									Pag. 1
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		PALAZZINA ALLOGGI							
		Strutture in c.a.							
		Fondazioni							
1	241	1.1.4.1 in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie							
		anche debolmen Per posa fondazioni Corpo centrale Scale	2,000	39,600 4,600	17,000 2,300	2,500 2,500	1.683,000 52,900		
		SOMMANO m³ =					1.735,900	6,12	10.623,71
2	245	1.2.4.2 per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni Come da voce 1.1.4.1 mc. 1735.90x15 km.	26038,5						
		SOMMANO m³ =	00				26.038,500 26.038,500	0,63	16.404,26
3	251	3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il						, ,,,,	23
		conferimento in laboratorio per le prove dei mat: per opere in fondazione con C 12/15. Massetto sotto platea Per posa fondazioni Corpo centrale Scale	2,000	38,600 4,100	16,000 1,800	0,150 0,150	92,640 2,214		
		SOMMANO m ³ =	2,000	4,100	1,000	0,130	94,854	124,00	11.761,90
4	301	12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta Per posa fondazioni					74,004	124,00	11.701,20
		Corpo centrale	2,00	37,60 37,60	15,00	2,50	564,00 188,00		
			2,00		15,00	2,50	75,00		
		Scale	2,00x4 2,00x4	1,30	0,50 1,30	2,50	5,20 26,00		
		SOMMANO m² =	2,00	3,60		2,50	18,00 876,20	14,00	12.266,80
5	253	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in a: - Per opere in fondazione per lavori edili :C 25/30.							
		Travi longitudinali 1-2 9-10 14-15 16-17 2-3 3-4 7-8 8-912-13 13-14 17-18	2x4,000	3,700	0,500	1,500	22,200		
		18-19 4-5 6-7 11-12 19-20	2x8,000 2x4,000	3,900 4,200	0,500 0,500	1,500 1,500	46,800 25,200		
		Travi trasversali 1-6 11-16	2x2,000	5,500	0,500	1,500	16,500		
		2-7 12-17 4-9 14-19	2x4,000	4,400	0,500	1,500	26,400		
		3-8 13-18 5-10 15-20	2x2,000 2x2,000	5,400 4,900	0,500 0,500	1,500 1,500	16,200 14,700		
		6-11 7-12 8-13 9-14 10-15 Piastra di fondazione	2x5,000	2,600	0,500	1,500	19,500		
		Cavi	2x8,000 2x4,000	4,500 4,050	5,200 2,500	0,500 0,500	187,200 40,500		
		Alette esterne		15,30+15,					
		A RIPORTARE					415,200		51.056,67

									Pag. 2
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					415,200		51.056,67
				30+38,20	0,300	0,500	10,320		
		SOMMANO m³ =					425,520	155,60	66.210,91
6	257	3.2.1.1							
		Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450							
		A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato,: per strutture in cemento							
		armato intelaiate.							
		Si considera una quantità pari a kg/mc. 160.00 160x425.52	68083,2						
			00				68.083,200		
		SOMMANO kg =					68.083,200	1,90	129.358,08
7	259	3.2.2							
		Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali,							
		comprese le armature di sostegno e di controventatura,							
		compreso altresì ogni Travi longitudinali							
		1-2 9-10 14-15 16-17	2x2x4,0						
		2-3 3-4 7-8 8-912-13 13-14 17-18	00	3,700		1,500	88,800		
		18-19	2x2x8,0				40= 400		
		4-5 6-7 11-12 19-20	$\begin{array}{ c c } \hline 2x2x4,0 \end{array}$	3,900		1,500	187,200		
			00	4,200		1,500	100,800		
		Travi trasversali 1-6 11-16	2x2x2,0						
			00	5,500		1,500	66,000		
		2-7 12-17 4-9 14-19	2x2x4,0 00	4,400		1,500	105,600		
		3-8 13-18	2x2x2,0			1,500			
		5-10 15-20	$\begin{array}{ c c }\hline 00\\ 2x2x2,0\end{array}$	5,400		1,500	64,800		
			00	4,900		1,500	58,800		
		6-11 7-12 8-13 9-14 10-15	2x2x5,0 00	2,600		1,500	78,000		
		Piastra di fondazione				ŕ	,		
		Alette esterne		15,30+15, 30+38,20		0,500	34,400		
		SOMMANO m² =					784,400	30,80	24.159,52
l o	262	3.3.1.1							
8	202	Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o							
		inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cemen: per luci							
		fino a 6,00 m.							
		Solai sopra fondazione 1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20	2x4	4,200	5,500		184,800		
		2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19	2x4	4,100	5,500		180,400		
		6-7-11-12 9-10-14-15 7-8-12-13 8-9-13-14	2x2	4,200	2,600		43,680		
		/-8-12-13 8-9-13-14 SOMMANO m² =	2x2	4,100	2,600		42,640	64,70	29.213,34
							451,520	04,70	27.213,34
9	494	A.P.40 Fornitura e posa in opera di membrana bugnata bicolore							
		ottenuta per doppia coestrusione a base di polietilene ad alta							
		densità (HDPE) tipo "FONDALINE 500", A protezione fondazione	2,00	15,00+37,					
		r		60		2,50	263,00		
		SOMMANO m² =					263,00	6,58	1.730,54
10	279	6.3.4							
		Costituzione di drenaggi a tergo di manufatti eseguiti con mezzo meccanico a qualsiasi profondità o altezza e di							
		qualunque spessore con pietrame calcareo, lavico o arenario o							
		ciottoli di pezzatura non A protezione fondazione		15,00+37,					
		1. protezione fondazione		60+15,00	0,50	2,50	84,50		
		A RIPORTARE					84,50		301.729,06
		AMIORIANE					04,50		301.729,00

									Pag. 3
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					84,50		301.729,06
		SOMMANO $m^3 =$					84,50	29,00	2.450,50
11	263	3.3.17.1							
11		Sovrapprezzo ai prezzi dei solai per impiego di calcestruzzo							
		con classe di resistenza: C 25/30.							
		Solai sopra fondazione	2.4	4.20	5.50		104.00		
		1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20 2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19	2x4 2x4	4,20 4,10	5,50 5,50		184,80 180,40		
		6-7-11-12 9-10-14-15	2x2	4,20	2,60		43,68		
		7-8-12-13 8-9-13-14	2x2	4,10	2,60		42,64		
		$SOMMANO m^2 =$					451,52	0,39	176,09
12	206	8.1.8.1							
12		8.1.8.1 Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato							
		con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a							
		taglio termico, sezione mm. 50÷60, verniciati a polvere,							
		colore standard RAL 1 $m^2 = \\$						507,90	0
								307,70	
		1) Totale Fondazioni							304.355,65
		Piano Sottostrada							
13	255	3.1.3.9							
		Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in							
		ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3,							
		XD1, XA1, (UNI 11104), in am: - Per opere in elevazione per lavori edili:C 25/30.							
		Travi longitudinali							
		1-2 16-17	2x2,000	3,700	0,400	0,500	2,960		
		9-10 14-15	2x2,000	3,700	0,400	0,600	3,552		
		2-3 3-4 17-18 18-19 7-8 8-912-13 13-14	2x4,000 2x4,000	3,900 3,900	0,400 0,400	0,500 0,600	6,240 7,488		
		4-5 19-20	2x2,000	4,200	0,400	0,500	3,360		
		6-7 11-12	2x2,000	4,200	0,300	0,600	3,024		
		Travi trasversali							
		1-6 11-16	2x2,000	5,500	0,400 0,400	0,600	5,280		
		2-7 12-17 4-9 14-19 3-8 13-18	2x4,000 2x2,000	4,400 5,400	0,400	0,600 0,600	8,448 5,184		
		5-10 15-20	2x2,000	4,900	0,400	0,600	4,704		
		7-12 8-13 9-14 10-15	2x4,000	2,600	0,400	0,600	4,992		
		6-11	2,000	2,600	0,300	0,600	0,936		
		Scala "A" Formazione gradini scala	23,000	1,200	0,300	(0,12+0,			
		Formazione gradini scata	23,000	1,200	0,500	25)/2	1,532		
		Pianerottolo	2,000	1,200	2,000	0,200	0,960		
		Coole "D"		1,200	2,600	0,200	0,624		
		Scala "B" Formazione gradini scala	23,000	1,200	0,300	(0,12+0,			
		-	22,000	1,200		25)/2	1,532		
		Pianerottolo		1,200	2,600	0,200	0,624		
		Mensole vano scala	2x2	1,550	0,300	0,600	1,116		
		Cordolo Vano scala Persilina a copertura ingresso	2,000 2,000	2,600 1,450	0,300 4,900	0,250 0,200	0,390 2,842		
		- John a coperata ngresso	2,000	3,550	0,85/2	0,200	0,603		
		Paretina parapetto	2,000	1,45+4,90	0,150		0,571		
		Vano ascensore	2x2	2,100	0,200	4,100	6,888		
			2x2	1,700	0,200	4,100	5,576		
		A detrarre Porta	-2,000	0,200	0,900	2,200	-0,792		
		Pilastro	-2,000	0,200	0,900	4,100	-0,792		
		Pilastri	_,,,,,			.,100	-,		
		1-2-3-4-57-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x18	0,500	1,000	3,900	70,200		
		6-11	2x2	0,300	1,300	3,900	6,084		
		Passerella ingresso a sbalzo		10,000	1,200	0,250	3,000		
		A RIPORTARE					156,442		304.355,65

									Pag. 4
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					156,442		304.355,65
		SOMMANO m³ =					156,442	166,40	26.031,95
ll	255								
14	257	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450							
		A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro,							
		per lavori in cemento armato,: per strutture in cemento armato intelaiate.							
		Si considera una quantità pari a kg/mc. 290.00							
		kg/mc. 300x157.442 mc	47232,6						
			00				47.232,600		
		SOMMANO kg =					47.232,600	1,90	89.741,94
15	259	3.2.2							
	237	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di							
		qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali,							
		comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni							
		Travi longitudinali							
		1-2 16-17	2x2x2,0						
		Fondo	2x2,000	3,700	0,400	0,500	14,800		
		9-10 14-15	2x2,000 2x2x2,0	3,700	0,400		5,920		
			00	3,700		0,600	17,760		
		Fondo	2x2,000	3,700	0,400		5,920		
		2-3 3-4 17-18 18-19	2x2x4,0 00	3,900		0,500	31,200		
		Fondo	2x4,000	3,900	0,400	0,500	12,480		
		7-8 8-912-13 13-14	2x2x4,0						
		F 1	00	3,900	0.400	0,600	37,440		
		Fondo 4-5 19-20	2x4,000 2x2x2,0	3,900	0,400		12,480		
		4-5 17-20	00	4,200		0,500	16,800		
		Fondo	2x2,000	4,200	0,400		6,720		
		6-7 11-12	2x2x2,0 00	4,200		0,600	20,160		
		Fondo	2x2,000	4,200	0,300	0,000	5,040		
		Travi trasversali							
		1-6 11-16	2x2x2,0	5.500		0.600	26 400		
		Fondo	2x2,000	5,500 5,500	0,400	0,600	26,400 8,800		
		2-7 12-17 4-9 14-19	2x2x4,0	3,500	0,100		0,000		
			00	4,400		0,600	42,240		
		Fondo 3-8 13-18	2x4,000 2x2x2,0	4,400	0,400		14,080		
		3-6 13-16	00	5,400		0,600	25,920		
		Fondo	2x2,000	5,400	0,400		8,640		
		5-10 15-20	2x2x2,0	4 000		0.600	22 520		
		Fondo	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4,900 4,900	0,400	0,600	23,520 7,840		
		7-12 8-13 9-14 10-15	2x2x4,0	1,500	0,100		7,010		
			00	2,600		0,600	24,960		
		Fondo 6-11	2x4,000 2x2,000	2,600 2,600	0,400	0,600	8,320 6,240		
		Fondo	2,000	2,600	0,300	0,000	1,560		
		Scala "A"		, , , , , ,					
		Formazione gradini scala	23,000	0.50 1 1-	1,200	0,170	4,692		
		Fondo		060+4,60+ 3,80+3,00	1,200		85,680		
		Pianerottolo	2,000	2,000	1,200		4,800		
				2,600	1,200		3,120		
		Scala "B"	22.000		1 200	0.150	4 600		
		Formazione gradini scala Fondo	23,000	3,80+3,00	1,200 1,200	0,170	4,692 8,160		
		Pianerottolo		2,600	1,200		3,120		
		Mensole vano scala	2x2	1,550	0,300		1,860		
		Cordoli Vano scala	2,000	2,600	0,300		1,560		
		Persilina a copertura ingresso	2,000 2,000	1,450 3,550	4,900 0,85/2		14,210 3,017		
		Paretina parapetto	2,000		0,03/2	0,20+0,1	3,017		
			,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0+0,20+			
		A RIPORTARE					520,151		420.129,54
		I	<u> </u>	<u> </u>	I		<u> </u>		

									Pag. 5
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					520,151		420.129,54
						0,10	7,620		
		Vano ascensore				,,,,,	.,		
		Pareti interne	2x4		1,700	4,100	55,760		
		Pareti esterne	2x4		2,100	3,900	65,520		
		A detrarre							
		Porta	-2x2		0,900	2,200	-7,920		
		Pilastro Pilastri	-2,000		1,000	3,900	-7,800		
		1-2-3-4-57-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x2x18	0,500		3,900	140,400		
		1 2 3 4 3 7 0 7 10 12 13 14 13 10 17 10 17 20	2x2x18	0,500	1,000	3,900	280,800		
		6-11	2x2	0,300	,,,,,,,	3,900	4,680		
			2x2		1,300	3,900	20,280		
		Passerella ingresso a sbalzo							
		Fondo		10,000	1,200		12,000		
		laterali		1,20+10,0 0+1,20		0,250	3,100		
				0+1,20		0,230			
		SOMMANO m² =					1.094,591	30,80	33.713,40
16	262	3.3.1.1							
10	202	Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cemen: per luci fino a 6,00 m. Solai piano primo							
		1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20	2x4	4,200	5,500		184,800		
		2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19	2x4	4,100	5,500		180,400		
		9-10-14-15	2,000	4,200	2,600		21,840		
		7-8-12-13 8-9-13-14	2x2	4,100	2,600		42,640		
		Vano scala	2 000	2 000	2.600		14.500		
		6-7-11-12	2,000	2,800	2,600		14,560		
		SOMMANO $m^2 =$					444,240	64,70	28.742,33
17	302	12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento termo - acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori: spessore del pannello cm 3.							
			2,00	18,70	15,00		561,00		
		Vano scala	2.00	4.20	2.60		22.26		
		a detrarre	-2,00	4,30	2,60		-22,36		
		SOMMANO m² =					538,64	23,30	12.550,31
18	263	3.3.17.1 Sovrapprezzo ai prezzi dei solai per impiego di calcestruzzo con classe di resistenza: C 25/30. Solai piano primo	2.4	4.20	5.50		104.00		
		1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20 2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19	2x4 2x4	4,20 4,10	5,50 5,50		184,80 180,40		
		9-10-14-15	2,00	4,10	2,60		21,84		
		7-8-12-13 8-9-13-14	2x2	4,10	2,60		42,64		
		Vano scala		, .	,		,-		
		6-7-11-12	2,00	2,80	2,60		14,56		
		SOMMANO $m^2 =$					444,24	0,39	173,25
								ĺ	ŕ
		2) Totale Piano Sottostrada							190.953,18
		Piano Terra							
19	255	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in am: - Per opere in elevazione per lavori edili:C 25/30. Travi longitudinali 1-2 16-17 9-10 14-15	2x2,000 2x2,000	3,800 3,800	0,300 0,300	0,500 0,600	2,280 2,736		
		720 1110	2,12,000	3,000	0,500	0,000	2,730		
		A RIPORTARE					5,016		495.308,83

									Pag. 6
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					5,016		495.308,83
		2-3 3-4 17-18 18-19	2x4,000	4,050	0,300	0,500	4,860		
		7-8 8-912-13 13-14	2x4,000 2x4,000		0,300	0,500	5,832		
		4-5 19-20	2x4,000 $2x2,000$		0,300	0,500	2,580		
		6-7 11-12	2x2,000 $2x2,000$	4,300	0,300	0,600	3,096		
		Travi trasversali	2.72,000	4,500	0,300	0,000	3,070		
		1-6 11-16	2x2,000	5,600	0,300	0,600	4,032		
		2-7 12-17 4-9 14-19	2x4,000	4,600	0,300	0,600	6,624		
		3-8 13-18	2x2,000		0,300	0,600	4,032		
		5-10 15-20	2x2,000	1	0,300	0,600	3,672		
		7-12 8-13 9-14 10-15	2x4,000	1	0,300	0,600	3,744		
		6-11	2,000	2,600	0,300	0,600	0,936		
		Scale "A e B"							
		Formazione gradini scala	2x23,00						
			0	1,200	0,300				
						25)/2	3,064		
		Pianerottolo	2,000	1,200	2,600	0,200	1,248		
		Mensole vano scala	2x2	1,550	0,300	0,600	1,116		
		Cordolo Vano scala	2,000	2,600	0,300	0,250	0,390		
		Balconi							
		Lato Mare	2.000	1.70.2.17	0.250	0.000	0.405		
		Angolo Peretina perapetto	2,000		0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000	0,25+1,70 +3,15+0,2					
				+3,13+0,2	0.120	0,90+0,1			
					0,120	0,90+0,1	1,284		
		Balcone	2x2	2,500	0,250	0,200	0,500		
		Paretina parapetto	2x2			, , , , ,	- ,		
				+0,25	0,120	0,90+0,1			
						0	1,440		
		Centrale	2,000	4,900	0,300	0,200	0,588		
			2,000	2,900	0,250	0,200	0,290		
			2,000		0,50/2	0,200	0,200		
		Paretina parapetto	2,000						
				+2,00	0,120	0,90+0,1	0.722		
		7 . 14 .				0	0,732		
		Lato Monte	2 000	1.70.2.15	0.250	0.200	0.405		
		Angolo	2,000 2,000		0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000	0,25+1,70 +3,15+0,2					
				5	0.120	0,90+0,1			
					,,,,,	0	1,284		
		Balcone	2x2	2,500	0,250	0,200	0,500		
		Paretina parapetto	2x2	0,25+2,50					
				+0,25	0,120	0,90+0,1			
						0	1,440		
		Persilina a copertura ingresso	2,000	1,450		0,200	2,842		
			2,000			0,200	0,603		
		Paretina parapetto	2,000	1,45+4,90	0,120	0,20+0,1	_		
				_		0	0,457		
			2,000			0,85/2	0,362		
		Vano ascensore	2x2	2,100		4,100	6,888		
		A 1.	2x2	1,700	0,200	4,100	5,576		
		A detrarre	2.000	0.202	0.000	2 200	0.703		
		Porta	-2,000			2,200	-0,792		
		Pilastro Pilastri	-2,000	0,200	0,900	4,100	-1,476		
		Pilastri	210	0.400	0.000	2 000	50 514		
		1-2-3-4-57-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x18			3,900	50,544		
		6-11 Shelgo ingresso principale	2x2	0,300 10,000	1,200 1,300	3,900 0,200	5,616 2,600		
		Sbalzo ingresso principale		10,000	1,300	0,200			
		SOMMANO m³ =					132,690	166,40	22.079,62
	257	2211							
20	257	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450							
		A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro,							
		per lavori in cemento armato,: per strutture in cemento							
		armato intelaiate.							
		Si considera una quantità pari a kg/mc. 290.00							
		kg/mc. 300x132.690mc	39807,0						
			00				39.807,000		
		A RIPORTARE					39.807,000		517.388,45
	I				I				

N. 1	N.E.								Pag. 7
	IN.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
1 1		RIPORTO					39.807,000		517.388,45
		COMMANO					20 907 000	1.00	75 622 20
		SOMMANO kg =					39.807,000	1,90	75.633,30
21 2		3.2.2							
		Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di							
		qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura,							
		compreso altresì ogni							
		Travi longitudinali							
		1-2 16-17	2x2x2,0 00	3,800		0,500	15,200		
		Fondo	2x2,000	3,800	0,300	0,300	4,560		
		9-10 14-15	2x2x2,0	.,,,,,,,,	.,,,,,,,,,		,		
		F. 1	00	3,800	0.200	0,600	18,240		
		Fondo 2-3 3-4 17-18 18-19	2x2,000 2x2x4,0	3,800	0,300		4,560		
		2-3 3-4 17-10 10-19	00	4,050		0,500	32,400		
		Fondo	2x4,000	4,050	0,300		9,720		
		7-8 8-912-13 13-14	2x2x4,0	4.050		0.600	20 000		
		Fondo	00 2x4,000	4,050 4,050	0,300	0,600	38,880 9,720		
		4-5 19-20	2x2x2,0	.,020	0,500		>,,.20		
			00	4,300		0,500	17,200		
		Fondo	2x2,000	4,300	0,300		5,160		
		6-7 11-12	2x2x2,0 00	4,300		0,600	20,640		
		Fondo	2x2,000	4,300	0,300		5,160		
		Travi trasversali							
		1-6 11-16	2x2x2,0 00	5,600		0,600	26,880		
		Fondo	2x2,000	5,600	0,300	0,000	6,720		
		2-7 12-17 4-9 14-19	2x2x4,0						
		Fd-	00	4,600	0.200	0,600	44,160		
		Fondo 3-8 13-18	2x4,000 2x2x2,0	4,600	0,300		11,040		
		3 0 13 10	00	5,600		0,600	26,880		
		Fondo	2x2,000	5,600	0,300		6,720		
		5-10 15-20	2x2x2,0 00	5,100		0,600	24,480		
		Fondo	2x2,000	5,100	0,300	0,000	6,120		
		7-12 8-13 9-14 10-15	2x2x4,0		,				
		F. 1	00	2,600	0.200	0,600	24,960		
		Fondo 6-11	2x4,000 2x2,000	2,600 2,600	0,300	0,600	6,240 6,240		
		Fondo	2,000	2,600	0,300	0,000	1,560		
		Scale "A e B"							
		Formazione gradini scala	2x23,00 0	1 200		0,170	9,384		
		Pianerottolo	2,000	1,200 1,200	2,600	0,170	6,240		
		Fondo	2,000		1,200		16,320		
		Mensole vano scala	2x2x2	1,550		0,600	7,440		
		Fondo Cardolo Vano scalo	2x2 2x2,000	1,550	0,300	0.250	1,860		
		Cordolo Vano scala Fondo	2x2,000 2,000	2,600 2,600	0,300	0,250	2,600 1,560		
		Balconi	_,,,,,		,,,,,,,		-,500		
		Lato Mare							
		Angolo		1,70+3,15	0,250		2,425		
		Paretina parapetto	2x2,000	0,25+1,70 +3,15+0,2					
				5		0,90+0,1			
		p. 1	2.5	2.500	0.250	0	21,400		
		Balcone Paretina parapetto	2x2 2x2x2	2,500 0,25+2,50	0,250		2,500		
		- acum pumpeno	LALAL	+0,25		0,90+0,1			
			2 0			0	24,000		
		Centrale	2,000 2,000	4,900 2,900	0,300 0,250		2,940 1,450		
			2,000	l	0,230		1,430		
		Paretina parapetto	2x2,000	0,25+0,80	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1,500		
				+2,00		0,90+0,1			
		A RIPORTARE					474,559		593.021,75
		A KIPUK I AKE		<u> </u>			4/4,339		J93.021,/3

									Pag. 8
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					474,559		593.021,75
						0	12,200		
		Lato Monte	2 000		0.250		2 125		
		Angolo Paretina parapetto	2,000 2x2,000	1,70+3,15 0,25+1,70	0,250		2,425		
		1 media parapetto	242,000	+3,15+0,2					
				5		0,90+0,1	21 400		
		Balcone	2x2	2,500	0,250	0	21,400 2,500		
		Paretina parapetto	2x2x2	0,25+2,50	.,		,		
				+0,25		0,90+0,1	24,000		
		Persilina a copertura ingresso	2,000	1,450	4,900		14,210		
			2,000	3,550	0,85/2		3,017		
		Paretina parapetto	2x2,000	1,45+4,90		0,20+0,1	7.620		
			2x2,000	3,550		0,85/2	7,620 6,035		
		Vano ascensore	2x2x2	2,100		4,100	68,880		
			2x2x2	1,700		4,100	55,760		
		A detrarre Porta	-2,000x2		0,900	2,200	-7,920		
		Porta Pilastro	-2,000x2 -2,000x2		0,900	4,100	-7,920 -14,760		
		Pilastri							
		1-2-3-4-57-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x2x18	0.400	0,900	3,900	252,720		
		6-11	2x2x18 2x2x2	0,400 0,300		3,900 3,900	112,320 9,360		
		V	2x2x2	,,,,,,	1,200	3,900	37,440		
		Sbalzo ingresso principale		10,000	1,300		13,000		
			2,000 2,000	1,300 10,000		0,200 0,200	0,520 4,000		
		SOMMANO $m^2 =$	2,000	10,000		0,200	1.099,286		33.858,01
		SOMMANO III					1.099,280	30,80	33.636,01
22	262	 3.3.1.1 Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cemen: per luci fino a 6,00 m. Solai piano primo 							
		1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20	2x4	4,300	5,600		192,640		
		2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19 9-10-14-15	2x4 2,000	4,300 4,300	5,600 2,600		192,640 22,360		
		7-8-12-13 8-9-13-14	2x2	4,300	2,600		44,720		
		Vano scala	2 000	2 000	2 500		11.50		
		6-7-11-12	2,000	2,800	2,600		14,560		20, 200, 72
		SOMMANO m² =					466,920	64,70	30.209,72
23	263	3.3.17.1Sovrapprezzo ai prezzi dei solai per impiego di calcestruzzo con classe di resistenza: C 25/30.Solai piano primo							
		1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20	2x4	4,30	5,60		192,64		
		2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19 9-10-14-15	2x4 2,00	4,30 4,30	5,60 2,60		192,64 22,36		
		7-8-12-13 8-9-13-14	2x2	4,30	2,60		44,72		
		Vano scala	2.00	2.00	2.00		1450		
		6-7-11-12	2,00	2,80	2,60		14,56		100.10
		SOMMANO m² =					466,92	0,39	182,10
		3) Totale Piano Terra							161.962,75
		Piano Primo							
24	255	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in am: - Per opere in elevazione per lavori edili:C 25/30.							
		A RIPORTARE							657.271,58

									Pag. 9
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							657.271,58
		Travi longitudinali 1-2 16-17	2x2,000	3,800	0,300	0,500	2,280		
		9-10 14-15	2x2,000 $2x2,000$	3,800	0,300	0,500	2,736		
		2-3 3-4 17-18 18-19	2x2,000 2x4,000	4,050	0,300	0,500	4,860		
		7-8 8-912-13 13-14	2x4,000 2x4,000	4,050	0,300	0,600	5,832		
		4-5 19-20	2x4,000 $2x2,000$	4,300	0,300	0,500	2,580		
		6-7 11-12	2x2,000 2x2,000	4,300	0,300	0,600	3,096		
		Travi trasversali	232,000	4,300	0,300	0,000	3,090		
		1-6 11-16	2x2,000	5,600	0,300	0,600	4,032		
		2-7 12-17 4-9 14-19	2x4,000	4,600	0,300	0,600	6,624		
		3-8 13-18	2x2,000	5,600	0,300	0,600	4,032		
		5-10 15-20	2x2,000	5,100	0,300	0,600	3,672		
		7-12 8-13 9-14 10-15	2x4,000	2,600	0,300	0,600	3,744		
		6-11	2,000	2,600	0,300	0,600	0,936		
		Scale "A e B"	2,000	2,000	0,500	0,000	0,750		
		Formazione gradini scala	2x18	1,200	0,300	(0,12+0,			
		1 office grading scala	2.110	1,200	0,500	25)/2	2,398		
		Pianerottolo	2,000	1,200	2,600	0,200	1,248		
		Mensole vano scala	2x2	1,550	0,300	0,600	1,116		
		Cordolo Vano scala	2,000	2,600		0,250	0,390		
		Balconi	_,,000		,,,,,,	0,255	5,570		
		Lato Mare							
		Angolo	2,000	1,70+3,15	0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000			0,200	0,.00		
		Turelina parapetto	2,000	+3,15+0,2					
				5	0,120	0,90+0,1			
						0	1,284		
		Balcone	2x2	2,500	0,250	0,200	0,500		
		Paretina parapetto	2x2	0,25+2,50					
				+0,25	0,120	0,90+0,1			
						0	1,440		
		Centrale	2,000	4,900	0,300	0,200	0,588		
			2,000	2,900	0,250	0,200	0,290		
			2,000	2,000	0,50/2	0,200	0,200		
		Paretina parapetto	2,000						
				+2,00	0,120	0,90+0,1			
						0	0,732		
		Lato Monte							
		Angolo	1 ′	1,70+3,15	0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000						
				+3,15+0,2	0.120	0.00.01			
				5	0,120	0,90+0,1	1 204		
		D. I		2.500	0.250	0	1,284		
		Balcone	2x2	2,500	0,250	0,200	0,500		
		Paretina parapetto	2x2		0.120	0,90+0,1			
				+0,25	0,120	0,90+0,1	1,440		
		Centrale	2,000	4,900	0,300	0,200	0,588		
		Contract	2,000		0,300	0,200	0,388		
			2,000		0,230	0,200	0,290		
		Paretina parapetto	2,000			0,200	0,200		
		т агенна рагарено	2,000	+2,00+1,0					
				1 +2,00+1,0	0.120	0,90+0,1			
					0,120	0,90+0,1	0,972		
		Vano ascensore	2x2	2,100	0,200	3,000	5,040		
			2x2	1,700	0,200	3,000	4,080		
		A detrarre	2,12	1,700	,200	2,500	.,000		
		Porta	-2,000	0,200	0,900	2,200	-0,792		
		Pilastro	-2,000	0,200	0,900	3,000	-1,080		
		Pilastri	2,000	0,200	0,700	5,500	1,000		
		1-2-3-4-57-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x18	0,300	0,800	2,800	24,192		
		6-11	2x10	0,300	1,200	2,800	4,032		
			2,72	,,500	1,200	2,300			16.000 ==
		SOMMANO m³ =					96,326	166,40	16.028,65
25	257	3.2.1.1							
23	231	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450							
		A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro,							
		per lavori in cemento armato,: per strutture in cemento							
		armato intelaiate.							
		A RIPORTARE							673.300,23
	1			<u></u> _	<u></u>				

Si considerate namentin part a kerine, 290 \$2887,8 \$0 \$2.887,2801 \$2.887,2801 \$1.90 \$5.4905 \$2.887,2801 \$1.90 \$5.4905 \$2.887,2801 \$1.90 \$5.4905 \$2.887,2801 \$1.90 \$5.4905 \$2.887,2801 \$1.90 \$5.4905 \$2.887,2801 \$1.90 \$5.4905 \$2.887,2801 \$1.90 \$5.4905 \$2.887,2801 \$1.90 \$5.4905 \$2.887,2801 \$1.90 \$3.4905 \$1.5200 \$1										Pag. 10
Si considera na caronita cari a lacino. 290 Sept. 5 SOMMANO leg	N.	N.E	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
Agence 300x90.3-26me SOMMANO Rg = SOMMANO Rg			RIPORTO							673.300,23
SOMMANO kg Sommano S								20 007 000		
Casseforme per struture inteliaties in censeura armato, di quabissis forma e dimensione ecluse le struture speciali, composes le armature di sotsegno e di connoventura, composes almes toges de la connoventura, composes almes toges de la connoventura, composes almes toges de la connoventura de la consolidad la la consolid			SOMMANO kg =	00				•	1,90	54.905,82
qualsiasi forma e dimensione scabes le strutture speciali, compresse le uranture di sostegno e di courniventatura, compasse altrasta dei sostegno e di courniventatura, compasse altrasta sonii Tevi lossitudinati 1-2 - 16-17 20 3,800 0,300 4,550 4,550 2,020 3,800 0,300 4,550 2,020 3,800 0,300 4,550 2,020 3,800 0,300 4,550 2,020 3,200 3,200 4,550 2,020 3,200 3,200 4,550 2,020 3,200 4,550 2,020 4,000 4,	26	259	3.2.2							
Fonds			qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni							
Founds			1-2 16-17		2 900		0.500	15 200		
9-10 - 14-15			Fondo			0,300	0,500			
Fondo			9-10 14-15	2x2x2,0						
2.3 - 3.4 - 17.18 - 18.19			Fondo			0.300	0,600			
Fondo						0,500				
7-8 - 8-9 - 12-13 - 13-14			Fondo			0.300	0,500			
Fondo					4,030	0,300		9,720		
A-5 = 19-20			F. I			0.200	0,600			
Fondo 2x2,000 4,300 0,300 0,500 17,200 Fondo 2x2,000 4,300 0,300 0,600 20,640 Fondo 2x2,000 4,300 0,300 0,600 20,640 Fondo 2x2,000 4,300 0,300 0,600 20,640 Fondo 2x2,000 5,600 0,300 6,720 26,720 27,7 -12,17 - 4-9 - 14-19 2x2,400 2,400 0 3,80 - 11,040 Fondo 2x4,000 4,600 0,300 0,600 44,160 Fondo 2x4,000 4,600 0,300 0,600 26,880 Fondo 2x4,000 5,600 0,300 0,600 26,880 Fondo 5x10 - 15-20 2x2,00 5,600 0,300 6,720 Fondo 2x2,000 5,100 0,300 6,720 Fondo 2x2,000 5,100 0,300 6,720 Fondo 2x2,000 5,100 0,300 6,120 Fondo 2x2,000 5,100 0,300 6,120 Fondo 2x4,000 2,600 0,300 6,120 Fondo 2x4,000 2,600 0,300 6,240 Fondo 2x4,000 1,200 2,600 0,600 2,4480 Fondo 2x4,000 2,600 0,300 6,240 Fondo 2x4,000 2,600 0,300 6,240 Fondo 2x2,000 1,200 2,600 0,600 6,240 Fondo 2x2,000 1,200 2,600 0,600 6,240 Fondo 2x2,000 1,200 2,600 0,600 6,240 Fondo 2x2,000 1,200 2,600 0,300 6,240 Fondo 2x2,000 1,200 2,600 0,300 1,200 (6,240 Fondo 2x2,000 2,600 0,300 1,200 1,560 Fondo 2x2,000 2,600 0,300 1,200 1,200 1,200 0,250 Fondo 2x2,000 2,600 0,300 1,200 1,200 1,200 0,250 Fondo 2x2,000 2,600 0,300 1,200 1,200 1,200 0,250 2,600 Fondo 2x2,000 2,600 0,300 1,200 1,200 0,250 2,600 Fondo 2x2,000 2,500 0,250 2,600 1,560 Fondo 2x2,000 2,500 0,250 2,2600 1,560 Fondo 2x2,000 2,500 0,250 2,2600 1,560 Fondo 2x2,000 2,500 0,250 2,2600 1,560 Fondo 2x2,000 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,251,70 1,50 0,250 1,550 0					4,050	0,300		9,720		
Fondo				00			0,500			
Fondo 2x2,000 4,300 0,300 5,160 20,440 1-10-16 2x2x2,0 1-10-16 2x2x2,0 1-10-16 2x2x2,0 1-10-16 2x2x2,0 1-10-16 2x2x4,0 1-10-16 2x2x0,0 1-10-16					4,300	0,300		5,160		
Travi trasversali			0-7 11-12		4,300		0,600	20,640		
1-6 - 11-16				2x2,000	4,300	0,300		5,160		
Fondo 2x2,000 3x8 - 13-18 2x2x2,0 5x80 Fondo 3x8 - 13-18 2x2x2,0 5x10 - 15-20 Fondo 5x10 - 15-20 Fondo 7x12 - 8-13 - 9-14 - 10-15 Fondo 2x4,000 Fondo 7x12 - 8-13 - 9-14 - 10-15 Fondo 1x2x2,00 Fondo 1x2x2,00 Fondo 7x12 - 8-13 - 9-14 - 10-15 Pondo 1x2x2,00 Fondo 1x2x2,00 1x2x2,00 Fondo 1x2x2,00 1x2x2,00 Fondo 1x2x2,00 1x2x2,00 Fondo 1x2x2,00 1x2x2,				2x2x2,0						
2-7 - 12-17 - 4-9 - 14-19				00			0,600			
Fondo					5,600	0,300		6,720		
S-8 - 13-18			2-7 12-17 4-9 14-19		4,600		0,600	44,160		
Fondo					4,600	0,300		11,040		
Fondo 2x2,2000 5,600 0,300 6,720			3-8 13-18		5,600		0,600	26,880		
Fondo Fondo 7-12 8-13 9-14 10-15 Fondo 7-12 8-13 9-14 10-15 Fondo						0,300				
Fondo 7-12 8-13 9-14 10-15 2x2x4,0 7-12 8-13 9-14 10-15 2x2x4,0 0 0 0 2,600 0 0 0 2,600 0 0,600 24,960 Fondo 6-11 2x2,000 2,600 0,300 6,240 6-11 Fondo 2x2,000 2,600 0,300 0,600 6,240 Fondo Scale "A e B" Formazione gradini scala 2x23,00 0 1,200 0,170 9,384 Pianerottolo 2,000 1,200 1,200 0,170 9,384 Pianerottolo 2,000 1,200 3,80+3,00 1,200 0,600 7,440 Fondo 2x2x2 1,550 0,600 7,440 Fondo Cordolo Vano scala 2x2,000 2,600 Fondo 2x2 1,550 0,300 1,860 Cordolo Vano scala 2x2,000 2,600 Fondo 2,000 1,704 Fondo 0,170 9,384 Pianerottolo 1,200 0,300 1,300 1,300 1,860 Cordolo Vano scala 2x2x2 1,550 0,300 1,560 Fondo 0,200 2,600 Fondo 0,200 2,600 Fondo 0,250 2,600 Fondo 0,250 Paretina parapetto 2x2,000 0,251,70 +3,15+0,2 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1 0,90+0,1			5-10 15-20		5.100		0.600	24.480		
Fondo				2x2,000		0,300	,,,,,,,,,			
Fondo 6-11 2x2,000 2,600 3,000 3,000 5,240 6-11 2x2,000 2,600 3,000 5,240 5,250 5,26			7-12 8-13 9-14 10-15		2 600		0.600	24 960		
Fondo Scale "A e B" 2x23,00			Fondo			0,300	0,000			
Scale "A e B" Formazione gradini scala 2x23,00 0 1,200 0,170 9,384 Pianerottolo 2,000 1,200 2,600 6,240 Fondo 2,000 3,80+3,00 1,200 16,320 Mensole vano scala 2x2xz 1,550 0,600 7,440 Fondo 2x2 1,550 0,300 1,860 Cordolo Vano scala 2x2,000 2,600 0,250 2,600 Fondo 2,000 2,600 0,300 1,560 Balconi Lato Mare Angolo 2,000 1,70+3,15 0,250 2,425 Paretina parapetto 2x2,000 0,25+1,70 +3,15+0,2 5 0,90+0,1 Balcone 2x2 2,500 0,250 2,500 Paretina parapetto 2x2x2 0,25+2,50 +0,25 0,90+0,1 Centrale 2,000 4,900 0,300 2,940 2,000 2,900 0,250 1,450 Centrale 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 Centrale 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 Centrale 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 Centrale 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,0							0,600			
Formazione gradini scala Pianerottolo Piane				2,000	2,600	0,300		1,560		
Pianerottolo				2x23,00						
Fondo Mensole vano scala 2,000 3,80+3,00 1,200 0,600 7,440 Fondo 2x2 1,550 0,300 0,600 7,440 Fondo 2x2 1,550 0,300 0,250 2,600 Fondo 2,000 2,600 0,300 1,560 Balconi Lato Mare Angolo Paretina parapetto 2x2,000 0,25+1,70 +3,15+0,2 5 0,90+0,1 0 21,400 Balcone Paretina parapetto 2x2x2 0,25+2,50 +0,25 0 0,250 2,500 Centrale 2,000 4,900 0,300 2,900 0,250 1,450 Centrale 2,000 2,900 0,250 1,450			Pianerottolo			2 600	0,170			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
Cordolo Vano scala 2x2,000 2,600 0,300 1,560 1,560 Balconi Lato Mare Angolo Paretina parapetto 2x2,000 0,25+1,70 +3,15+0,2 5 0,90+0,1 0 21,400 Paretina parapetto 2x2x2 0,25+2,50 +0,25 0,90+0,1 0 24,000 Centrale 2,000 4,900 0,300 2,940 2,940 2,000 2,900 0,250 1,450					1,550	0.505	0,600	7,440		
Fondo Balconi Lato Mare Angolo Paretina parapetto Balcone Paretina parapetto Centrale Centrale Pondo Balconi Lato Mare Angolo 2,000 1,70+3,15 2,000 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90						0,300	0.250			
$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline \textit{Lato Mare} \\ Angolo \\ Paretina parapetto \\ \hline \\ & & & & & & & & & & & & & & & & &$			Fondo			0,300	0,230			
Angolo Paretina parapetto										
Paretina parapetto				2,000	1,70+3.15	0,250		2.425		
Balcone Paretina parapetto					0,25+1,70			.,0		
Balcone Paretina parapetto							0.90+0.1			
Paretina parapetto										
Centrale 2,000 4,900 0,300 2,940 2,940 2,900 0,250 0,90+0,1 0 24,000 2,940 1,450						0,250		2,500		
Centrale 2,000 4,900 0,300 2,940 2,940 2,900 0,250 1,450			т атенна рагарено				0,90+0,1			
2,000 2,900 0,250 1,450			Controls	2.000		0.200				
			Centrale							
A RIPORTARE 473.559 728.206				_,555	_,,,,,	,,200		-,.50		
A KIPUK I AKE 473.559 728.206			1 DINODITADE					480.550		720 20 5 0 5
	<u></u>	<u></u>	A RIPORTARE	<u></u>	<u></u>	<u></u>		4/3,559		728.206,05

				ı	ı			ı	Pag. 1
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					473,559		728.206,0
			2,000	2,000	0,50/2		1,000		
		Paretina parapetto	2x2,000			0,90+0,1			
				+2,00		0,90+0,1	12,200		
		Lato Monte							
		Angolo	2,000		0,250		2,425		
		Paretina parapetto	2x2,000						
				+3,15+0,2		0,90+0,1			
						0	21,400		
		Balcone	2x2	2,500	0,250		2,500		
		Paretina parapetto	2x2x2			0.00.01			
				+0,25		0,90+0,1	24,000		
		Balcone Centrale	2,000	4,900	0,300		2,940		
			2,000	2,900	0,250		1,450		
			2,000	2,000	0,50/2		1,000		
		Paretina parapetto	2x2,000						
				+2,00+1,0		0,90+0,1			
						0	16,200		
		Vano ascensore	2x2x2	2,100		3,000	50,400		
			2x2x2	1,700		3,000	40,800		
		A detrarre Porta	-2,000x2		0,900	2,200	-7,920		
		Pilastro	-2,000x2		0,900	3,000	-10,800		
		Pilastri	_,,		,,,,,,,	.,,,,,	,		
		1-2-3-4-57-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x2x18		0,800	2,800	161,280		
			2x2x18	0,300		2,800	60,480		
		6-11	2x2x2 2x2x2	0,300	1,200	2,800 2,800	6,720 26,880		
		GONDANO 2	28282		1,200	2,800		20.00	27.204
		SOMMANO m² =					886,514	30,80	27.304,
		Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cemen: per luci fino a 6,00 m. Solai piano primo							
		1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20	2x4	4,300			192,640		
		2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19	2x4	4,300	5,600		192,640		
		9-10-14-15 7-8-12-13 8-9-13-14	2,000 2x2	4,300 4,300			22,360 44,720		
		Vano scala	2.8.2	4,300	2,000		44,720		
		6-7-11-12	2,000	2,800	2,600		14,560		
		SOMMANO m² =					466,920	64,70	30.209,
									·
28 2	263	3.3.17.1 Sovrapprezzo ai prezzi dei solai per impiego di calcestruzzo con classe di resistenza: C 25/30.							
		Solai piano primo 1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20	2x4	4,30	5,60		192,64		
		2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19	2x4	4,30			192,64		
		9-10-14-15	2,00	4,30	2,60		22,36		
		7-8-12-13 8-9-13-14	2x2	4,30	2,60		44,72		
		Vano scala 6-7-11-12	2,00	2 00	2,60		14,56		
			2,00	2,80	2,00				100
		SOMMANO m² =					466,92	0,39	182
		4) Totale Piano Primo							128.630,92
		Piano Secondo							
29 2	255	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3,							
		A RIPORTARE							785.902

۷.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Ouantita'	Prezzo Un.	Pag. 12
٧.	IV.E.	RIPORTO	Tanti O	Lunghezza	Larguezza	Altezza	Quantita	TTEZZO CII.	785.902,50
		XD1, XA1, (UNI 11104), in am: - Per opere in elevazione per lavori edili:C 25/30.							
		Travi longitudinali							
		1-2 16-17	2x2,000	3,800	0,300	0,500	2,280		
		9-10 14-15	2x2,000	3,800	0,300	0,600	2,736		
		2-3 3-4 17-18 18-19	2x4,000	4,050	0,300	0,500	4,860		
		7-8 8-912-13 13-14	2x4,000	4,050	0,300	0,600	5,832		
		4-5 19-20	2x2,000	4,300	0,300	0,500	2,580		
		6-7 11-12	2x2,000	4,300	0,300	0,600	3,096		
		Travi trasversali							
		1-6 11-16	2x2,000	5,600	0,300	0,600	4,032		
		2-7 12-17 4-9 14-19	2x4,000	4,600	0,300	0,600	6,624		
		3-8 13-18	2x2,000	5,600	0,300	0,600	4,032		
		5-10 15-20	2x2,000	5,100	0,300	0,600	3,672		
		7-12 8-13 9-14 10-15	2x4,000	2,600	0,300	0,600	3,744		
		6-11	2,000	2,600	0,300	0,600	0,936		
		Scale "A e B"							
		Formazione gradini scala	2x18	1,200	0,300				
						25)/2	2,398		
		Pianerottolo	2,000	1,200	2,600	0,200	1,248		
		Mensole vano scala	2x2	1,550	0,300	0,600	1,116		
		Cordolo Vano scala	2,000	2,600	0,300	0,250	0,390		
		Balconi							
		Lato Mare							
		Angolo	2,000		0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000						
				+3,15+0,2					
				5	0,120	0,90+0,1			
						0	1,284		
		Balcone	2x2	2,500	0,250	0,200	0,500		
		Paretina parapetto	2x2		0.120	0.00:01			
				+0,25	0,120	0,90+0,1	1,440		
		Centrale	2,000	4,900	0,300	0,200	0,588		
		Centrale							
			2,000	2,900	0,250	0,200	0,290		
			2,000		0,50/2	0,200	0,200		
		Paretina parapetto	2,000		0.120	0.00.01			
				+2,00	0,120	0,90+0,1	0.722		
		Lata Mauta					0,732		
		Lato Monte	2.000	1.70.2.15	0.250	0.200	0.495		
		Angolo	2,000		0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000						
				+3,15+0,2	0.120	0,90+0,1			
					0,120	0,50+0,1	1,284		
		Balcone	2x2	2,500	0,250	0,200	0,500		
		Paretina parapetto	2x2		0,230	0,200	0,500		
			212	+0,25	0.120	0,90+0,1			
					3,120	0,5010,1	1,440		
		Centrale	2,000	4,900	0,300	0,200	0,588		
			2,000	2,900	0,250	0,200	0,290		
			2,000		0,50/2	0,200	0,200		
		Paretina parapetto	2,000		.,50,2	,,,,,,,,	-,200		
			_,500	+2,00+1,0					
				0	0,120	0,90+0,1			
						0	0,972		
		Vano ascensore	2x2	2,100	0,200	3,000	5,040		
			2x2	1,700	0,200	3,000	4,080		
		A detrarre							
		Porta	-2,000	0,200	0,900	2,200	-0,792		
		Pilastro	-2,000	0,200	0,900	3,000	-1,080		
		Pilastri	-			'			
		1-2-3-4-57-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x18	0,300	0,800	2,800	24,192		
		6-11	2x2	0,300	1,200	2,800	4,032]	
				,,,,,,,,	,	,,,,,,		166.40	16.000
		SOMMANO m³ =					96,326	166,40	16.028,
₀	257	3.2.1.1							
,,,	4J I	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450							
		A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro,							
		di quanta di difficio,							
		A RIPORTARE							801.931,
- 1		A KIPUK I AKE							001.931,

N. N. Potto Po										Pag. 13
Per layout in cornection armain: per similaries in cornection in claims. Signature in content armain: per similaries in cornection in claims. Signature in content armain: per similaries in cornection armain	N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
amount intelializer Sciencidery and quantity part a kg/mc, 2000/06/32/max Sciencidery and quantity part a kg/mc, 2000/06/32/max Sciencidery and quantity of contension seed long in the compress le amount of control part in the compress le amount of compress l			RIPORTO							801.931,15
Six considering magnetials part a kg/mc. 290 \$2887/8 \$0 \$2887/8 \$0 \$2.00 \$2.8897/800 \$1,00 \$54,905/8.			per lavori in cemento armato,: per strutture in cemento							
Sept. SOMMANO kg SOMMANO k										
SOMMANO				28807.8						
250 2.2.2			kg/mc. 300x30.320mc					28.897,800		
250 2.2.2			SOMMANO kg =					28.897.800	1.90	54.905.82
Casserborne per struture incluitaire in cemento armano , di qualsiasi forma e dimensione escluse la struture speciali, compresse le armature di sostegno e di controventatura, comercio alresio nosi l'accio alle di controventatura, comercio alresio nosi l'accio al controventatura, comercio al controventatura, controve									, ,	
qualsiasi forms e dimensione escluse le strutture speciali, compresse la armature di sissegno e di controvenituro, congesse altresi dei sissegno e di controvenituro, conservato dei sissegno e di controvenituro, controvenitari di controvenituro, controvenitari di controvenituro, controvenitari di controvenituro, controvenitari di co	31	259								
Compress altered soma Travel longitudinals 1-2 - 16-17										
Travi tongindinali										
1-2 - 16-17										
Fondo				2x2x2,0						
Porton							0,500			
Fondo					3,800	0,300		4,560		
2-3 - 3-4 - 17-18 - 18-19			9-10 14-1J		3,800		0,600	18,240		
Fundo 7-8 - 8-9 - 12-13 - 13-14 Pondo 100				2x2,000		0,300				
Fondo			2-3 3-4 17-18 18-19		4.050		0.500	32 400		
T-8 = 8-9 -12-15 = 15-14			Fondo			0,300	0,300			
Fondo 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 4-5 19-20 5-600 4-5 11-12 2x2x2,0 4-5 19-20 4-30				2x2x4,0		,==,				
4-5 - 19-20			Fondo			0.200	0,600			
Fondo 2x2,000 4,300 0,300 5,160 5,160 5,160 6,77 - 11-12 2x2x2,0 0 4,300 0,300 5,160 5,160 7,100 Fondo 2x2,000 4,300 0,300 5,160 7,100 Fondo 2x2,000 5,600 0,300 6,720 7,100 Fondo 2x2,000 4,300 0,300 6,720 7,100 Fondo 2x2,000 4,600 0,300 6,720 7,100 Fondo 2x2,000 5,600 0,300 6,720 7,12 - 15-20 7,12 - 15-20 7,100 Fondo 7,12 - 15-20 7,12 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -					4,050	0,300		9,720		
6-7 - 11-12				00			0,500			
Fondo					4,300	0,300		5,160		
Fondo			6-7 11-12		4.300		0.600	20.640		
1-6 - 11-16			Fondo			0,300	0,000			
Fondo 22,2,000 3.8 - 13-18 22,23,00 5,600 0,300 0,600 24,400 4,600 0,300 0,600 44,160 0,300 11,040 3.8 - 13-18 22,23,00 5,600 5,600 0,300 0,600 26,880 Fondo 5,10 - 15-20 22,200 5,600 0,300 5,100 0,600 24,480 6,720 22,200 5,600 0,300 0,600 24,480 6,720 24,200 5,100 0,300 0,600 24,480 6,720 24,200 5,100 0,300 0,600 24,480 6,120 7-12 - 8-13 - 9-14 - 10-15 22,23,00 Fondo 6-11 22,24,00 2,600 0,300 0,600 24,960 0,300 6,240 Fondo 6-11 22,2,000 2,600 0,300 0,600 24,960 Fondo 6-11 22,2,000 2,600 0,300 0,600 0,600 1,560 8cale "A e B" Formazione gradini scala 22,2,000 Fondo Fondo 1,200 2,600 0,300 0,600 0,600 0,400 0,500 0,600										
Fondo 2-7 - 12-17 - 4-9 - 14-19 2x2x40 0			1-6 11-16		5 600		0.600	26 880		
Fondo			Fondo			0,300	0,000			
Fondo 2x4,000 4,600 0,300 11,040 2x2x2,0 0 2x2x2,0 0 0,500 0,600 26,880 6,720 2x2,20 0 0 0 5,100 0,600 24,480 6,720 2x2x2,0 0 0 5,100 0,600 24,480 6,720 2x2x2,0 0 0 5,100 0,300 6,720 2x2,200 7,12 - 8-13 - 9-14 - 10-15 2x2x4,0 0 2,600 0,300 6,240 6,240 6-11 2x2,000 2,600 0,300 6,240 6,240 6-11 2x2,000 2,600 0,300 6,240 6,240 6-11 6,000 2,600 0,300 6,240 6,240 6,000 7,640 6,240 7,000 7,0			2-7 12-17 4-9 14-19							
Sabrata Sabr			Fondo			0.300	0,600			
Fondo 5-10 - 15-20 Fondo 5-10 - 15-20 Fondo 5-10 - 15-20 Fondo 5-10 - 15-20 Fondo 7-12 - 8-13 - 9-14 - 10-15 2x2x,4,0 00 Fondo Fondo 7-12 - 8-13 - 9-14 - 10-15 2x2x,000 2x4,000 2x4,000 2x6,000 0x1,000 0x1					4,000	0,300		11,040		
S-10 - 15-20				00			0,600			
Fondo 7-12 - 8-13 - 9-14 - 10-15 2x2x4,0 7-12 - 8-13 - 9-14 - 10-15 2x4,000 2x4,000 2x4,000 2x4,000 2x4,000 2x4,000 2x4,000 0x4,000 0x4,00					5,600	0,300		6,720		
T-12 - 8-13 - 9-14 - 10-15			3-10 13-20		5,100		0,600	24,480		
Fondo					5,100	0,300		6,120		
Fondo 6-11 2x2,000 2,600 0,300 0,600 6,240 Endo Scale "A e B" Formazione gradini scala Pianerottolo Fondo 2x2,000 2,600 0,300 0,600 0,6240 1,560 1,560 2x23,00 0 0,1,200 0,1,70 9,384 Pianerottolo 2,000 1,200 2,600 0,1,70 9,384 Pianerottolo 2,000 1,200 2,600 0,600 6,240 6,240 Fondo 1,200 0,1,70 9,384 Pianerottolo 2,000 1,200 2,600 0,600 7,440 Fondo 0,600 7,440 Fondo 0,2x2 1,550 0,060 0,7440 Fondo 0,2x2 1,550 0,300 0,250 2,600 Fondo Balconi Lato Mare Angolo Paretina parapetto 2x2,000 Paretina parapetto 2x2 2,500 Paretina parapetto 2x2x2 0,25+1,70 +3,15+0,2 5 0,90+0,1 0,21,400 0,90+0,1			7-12 8-13 9-14 10-15		2 600		0.600	24 960		
6-11			Fondo			0,300	0,000			
Scale "A e B" Formazione gradini scala 2x23,00				2x2,000	2,600		0,600	6,240		
Formazione gradini scala Pianerottolo				2,000	2,600	0,300		1,560		
Pianerottolo Pianerottolo Pianerottolo Pondo Pondo Pianerottolo Pondo Po				2x23.00						
Fondo Mensole vano scala 2,000 3,80+3,00 1,200 0,600 7,440 Fondo 2x2 1,550 0,300 0,600 7,440 Fondo 2x2 1,550 0,300 0,250 2,600 Fondo 2x000 2,600 0,300 1,560 Fondo Balconi Lato Mare Angolo Paretina parapetto 2x2,000 0,25+1,70 +3,15+0,2 5 0,90+0,1 0 21,400 Paretina parapetto 2x2x2 0,25+2,50 +0,25 0 0,90+0,1 0,				0			0,170			
Mensole vano scala 2x2x2 1,550 0,600 7,440 Fondo 2x2 1,550 0,300 0,600 1,860 1,860 Cordolo Vano scala 2x2,000 2,600 0,250 2,600 1,560 Fondo Balconi Lato Mare Angolo Paretina parapetto 2x2,000 0,25+1,70 +3,15+0,2 5 0,90+0,1 0 21,400 2,500 Paretina parapetto 2x2x2 0,25+2,50 +0,25 0,90+0,1 0 24,000 2,940 Centrale 2,000 4,900 0,300 0,300 0,600 7,440 1,86										
Fondo Cordolo Vano scala Fondo Cordolo Vano scala Fondo Balconi Lato Mare Angolo Paretina parapetto Balcone Paretina parapetto Centrale Fondo Cordolo Vano scala 2x2,000 2x2,000 2x600 0,300 0,250 2,600 0,300 1,560 0,300 1,560 0,300 1,560 0,300 0,250 0,250 0,300 0,250 0,250 0,250 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0,90+0,1 0 0 0,90+0,1 0 0 0						1,200	0.600			
Fondo Balconi Lato Mare Angolo Paretina parapetto Balcone Paretina parapetto Centrale Fondo 2,000 2,600 0,300 0,300 1,560 1,70+3,15 0,250 2,425 1,70 1,315+0,2 5 0,90+0,1 0 21,400 2,500 1,70+3,15 0,90+0,1 0 24,000 2,940			Fondo			0,300	,,,,,,			
Balconi Lato Mare Angolo Paretina parapetto Balcone Paretina parapetto Balcone Paretina parapetto Centrale Balconi 2,000 1,70+3,15 0,250 2x2,000 0,25+1,70 +3,15+0,2 5 0,90+0,1 0 21,400 2,500 0,90+0,1 0 24,000 2,940					2,600	_	0,250	2,600		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c } \hline \textit{Lato Mare} \\ \text{Angolo} \\ \text{Paretina parapetto} \\ \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & &$				2,000	2,600	0,300		1,560		
Angolo Paretina parapetto										
Balcone Paretina parapetto			Angolo			0,250		2,425		
Balcone Paretina parapetto Centrale 2x2 2x2 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 21,400 21,400 21,400 2,500 0,90+0,1 0 0,90+0,1 0 24,000 2,940			Paretina parapetto	2x2,000						
Balcone Paretina parapetto 2x2 2x2x2 0,25+2,50 +0,25 0,90+0,1 0 24,000 2,940 Centrale 2x2 2x2x2 0,25+2,50 +0,25 0,90+0,1 0 24,000 2,940							0,90+0,1			
Paretina parapetto										
Centrale 2,000 4,900 0,300 0,90+0,1 0 24,000 2,940						0,250		2,500		
Centrale 2,000 4,900 0,300 0 24,000 2,940			гатенна рагарено 	2x2x2			0,90+0,1			
A RIPORTARE 472,109 856.836,9°			Centrale	2,000	4,900	0,300		2,940		
A KIPUK I AKE 472,109 856.836,9°			A DIDODE ADE					450 100		956.005.05
			A KIPUK I AKE	<u> </u>				4/2,109		856.836,97

									Pag. 14
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					472,109		856.836,97
			2,000	2,900	0,250		1,450		
		D	2,000				1,000		
		Paretina parapetto	2x2,000	0,25+0,80 +2,00		0,90+0,1			
				12,00		0,5010,1	12,200		
		Lato Monte							
		Angolo	2,000		0,250		2,425		
		Paretina parapetto	2x2,000	0,25+1,70 +3,15+0,2					
				5		0,90+0,1			
		D 1	2.2	2.500	0.250	0	21,400		
		Balcone Paretina parapetto	2x2 2x2x2	2,500 0,25+2,50	0,250		2,500		
		ғагенна рагарено	2x2x2	+0,25		0,90+0,1			
				,		0	24,000		
			• • • • •	4.000	0.000		2 0 40		
		Balcone Centrale	2,000 2,000	4,900 2,900	0,300 0,250		2,940 1,450		
			2,000		0,50/2		1,000		
		Paretina parapetto	2x2,000	0,25+0,80			-,		
				+2,00+1,0					
				0		0,90+0,1	16,200		
		Vano ascensore	2x2x2	2,100		3,000	50,400		
			2x2x2	1,700		3,000	40,800		
		A detrarre	2 000 5		0.000	2.5.5			
		Porta Pilastro	-2,000x2 -2,000x2		0,900 0,900	2,200	-7,920		
		Pilastri	-2,000x2		0,900	3,000	-10,800		
		1-2-3-4-57-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x2x18		0,800	2,800	161,280		
			2x2x18	0,300		2,800	60,480		
		6-11	2x2x2	0,300		2,800	6,720		
			2x2x2		1,200	2,800	26,880		
		SOMMANO m² =					886,514	30,80	27.304,63
32	262	3.3.1.1							
		Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o							
		inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cemen: per luci							
		fino a 6,00 m.							
		1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20	2x4	4,300	5,600		192,640		
		2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19	2x4	4,300			192,640		
		9-10-14-15	2,000	4,300			22,360		
		7-8-12-13 8-9-13-14 Vano scala	2x2	4,300	2,600		44,720		
		6-7-11-12	2,000	2,800	2,600		14,560		
		SOMMANO m² =					466,920		30.209,72
							100,720] .,,,,	20.207,72
33	263	3.3.17.1							
		Sovrapprezzo ai prezzi dei solai per impiego di calcestruzzo con classe di resistenza: C 25/30.							
		1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20	2x4	4,30	5,60		192,64		
		2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19	2x4	4,30	5,60		192,64		
		9-10-14-15	2,00	4,30			22,36		
		7-8-12-13 8-9-13-14 Vano scala	2x2	4,30	2,60		44,72		
		6-7-11-12	2,00	2,80	2,60		14,56		
		SOMMANO m ² =	2,00	2,00	2,00		466,92	0,39	182,10
		SOMINANO III- –					700,72	, 0,39	102,10
		5) Totals Piens C							120 620 02
		5) Totale Piano Secondo							128.630,92
		Piano Terzo							
34	255	3.1.3.9							
		Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in							
		ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3,							
		A RIPORTARE		1	I	1		I	914.533,42

									Pag. 15
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							914.533,42
		XD1, XA1, (UNI 11104), in am: - Per opere in elevazione per lavori edili:C 25/30. Travi longitudinali							
		1-2 16-17	2x2,000	3,800	0,300	0,500	2,280		
		9-10 14-15	2x2,000	3,800	0,300	0,600	2,736	1	
		2-3 3-4 17-18 18-19	2x4,000	4,050	0,300	0,500	4,860		
		7-8 8-912-13 13-14	2x4,000	4,050	0,300	0,600	5,832		
		4-5 19-20	2x2,000	4,300	0,300	0,500	2,580		
		6-7 11-12	2x2,000	4,300	0,300	0,600	3,096		
		Travi trasversali	2 2 000	5 500	0.200	0.600	4.022		
		1-6 11-16 2-7 12-17 4-9 14-19	2x2,000 2x4,000	5,600 4,600	0,300 0,300	0,600 0,600	4,032 6,624		
		3-8 13-18	2x2,000	5,600	0,300	0,600	4,032		
		5-10 15-20	2x2,000	5,100	0,300	0,600	3,672		
		7-12 8-13 9-14 10-15	2x4,000	2,600	0,300	0,600	3,744		
		6-11	2,000	2,600	0,300	0,600	0,936		
		Scale "A e B"							
		Formazione gradini scala	2x18	1,200	0,300	25)/2	2,398	1	
		Pianerottolo	2,000	1,200	2,600	0,200	1,248	1	
		Mensole vano scala Cordolo Vano scala	2x2 2,000	1,550 2,600	0,300 0,300	0,600 0,250	1,116 0,390		
		Balconi	2,000	2,000	0,500	0,230	0,570		
		Lato Monte							
		Centrale	2,000	4,900	0,300	0,200	0,588		
		Vano ascensore	2x2	2,100	0,200	3,000	5,040		
		A d-4	2x2	1,700	0,200	3,000	4,080		
		A detrarre Porta	-2,000	0,200	0,900	2,200	-0,792		
		Pilastro	-2,000	0,200	0,900	3,000	-1,080		
		Pilastri		,	,	ĺ	,		
		1-2-3-4-57-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x18	0,300	0,800	2,800	24,192		
		6-11	2x2	0,300	1,200	2,800	4,032	-	
		SOMMANO m³ =					85,636	166,40	14.249,83
35	257	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato,: per strutture in cemento armato intelaiate. Si considera una quantità pari a kg/mc. 290 kg/mc. 300x85.636mc	25690,8						
			00				25.690,800	-	
		SOMMANO kg =					25.690,800	1,90	48.812,52
26	250	2 2 2							
30	259	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni Travi longitudinali							
		1-2 16-17	2x2x2,0	2.000		0.500	4 # * ^ -		
		Fondo	2x2,000	3,800 3,800	0,300	0,500	15,200 4,560		
		9-10 14-15	2x2x2,0	3,000	0,300		4,500		
			00	3,800		0,600	18,240		
		Fondo	2x2,000	3,800	0,300		4,560		
		2-3 3-4 17-18 18-19	2x2x4,0	4,050		0,500	32,400		
		Fondo	00 2x4,000	4,050	0,300	0,500	9,720		
		7-8 8-912-13 13-14	2x2x4,0	,,,,,	.,,,,,,,,		,,,_,		
		Fondo	00 2x4,000	4,050 4,050	0,300	0,600	38,880 9,720		
		4-5 19-20	2x2x2,0 00	4,300		0,500	17,200		
		Fondo	2x2,000	4,300	0,300		5,160		
		6-7 11-12	2x2x2,0 00	4,300		0,600	20,640		
		Fondo	2x2,000	4,300	0,300	0,000	5,160		
		A RIPORTARE					181,440		977.595,77

								Pag. 10
N. N.E		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
	RIPORTO					181,440		977.595,7
	Travi trasversali							
	1-6 11-16	2x2x2,0	.		0.500	25,000		
		00	5,600	0.200	0,600	26,880		
	Fondo 2-7 12-17 4-9 14-19	2x2,000 2x2x4,0	5,600	0,300		6,720		
	2-7 12-17 4-9 14-19	00	4,600		0,600	44,160		
	Fondo	2x4,000	4,600	0,300	· 1	11,040		
	3-8 13-18	2x2x2,0						
		00	5,600		0,600	26,880		
	Fondo 5-10 15-20	2x2,000	5,600	0,300		6,720		
	3-10 13-20	2x2x2,0 00	5,100		0,600	24,480		
	Fondo	2x2,000	5,100	0,300	0,000	6,120		
	7-12 8-13 9-14 10-15	2x2x4,0	,	,				
		00	2,600		0,600	24,960		
	Fondo	2x4,000	2,600	0,300	0.100	6,240		
	6-11	2x2,000	2,600	0.200	0,600	6,240		
	Fondo Scale "A e B"	2,000	2,600	0,300		1,560		
	Formazione gradini scala	2x23,00						
	1 Offiazione gradilli scala	2x25,00	1,200		0,170	9,384		
	Pianerottolo	2,000	1,200	2,600	-,1,0	6,240		
	Fondo	2,000	l	1,200		16,320		
	Mensole vano scala	2x2x2	1,550		0,600	7,440		
	Fondo	2x2	1,550	0,300		1,860		
	Cordolo Vano scala	2x2,000	2,600		0,250	2,600		
	Fondo	2,000	2,600	0,300		1,560		
	Balconi							
	Lato Monte Balcone Centrale	2,000	4,900	0,300		2,940		
	Vano ascensore	2x2x2	2,100	0,300	3,000	50,400		
	valio ascensore	2x2x2 2x2x2	1,700		3,000	40,800		
	A detrarre				2,300	,		
	Porta	-2,000x2		0,900	2,200	-7,920		
	Pilastro	-2,000x2		0,900	3,000	-10,800		
	Pilastri							
	1-2-3-4-57-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x2x18		0,800	2,800	161,280		
	6.11	2x2x18	0,300		2,800	60,480		
	6-11	2x2x2 2x2x2	0,300	1,200	2,800 2,800	6,720 26,880		
		28282		1,200	2,000			
	SOMMANO m² =					749,624	30,80	23.088,4
37 262	3.3.1.1							
	Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cemen: per luci fino a 6,00 m.							
	1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20	2x4	4,300	5,600		192,640		
	2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19	2x4	4,300	5,600		192,640		
	9-10-14-15	2,000	4,300	2,600		22,360		
	7-8-12-13 8-9-13-14	2x2	4,300	2,600		44,720		
	Vano scala 6-7-11-12	2.000	2 000	2 (00		14.500		
		2,000	2,800	2,600		14,560		
	SOMMANO m² =					466,920	64,70	30.209,
38 263	3.3.17.1 Sovrapprezzo ai prezzi dei solai per impiego di calcestruzzo con classe di resistenza: C 25/30.							
	1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20	2x4	4,30	5,60		192,64		
	2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19	2x4	4,30	5,60		192,64		
	9-10-14-15	2,00	4,30	2,60		22,36		
	7-8-12-13 8-9-13-14	2x2	4,30	2,60		44,72		
	Vano scala	• • •	2 00					
	6-7-11-12	2,00	2,80	2,60		14,56		
	SOMMANO m² =				=	466,92	0,39	182,
	A RIPORTARE							1.031.076,

									Pag. 17
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.031.076,01
39	302	12.2.4.1 Fornitura e posa in opera di isolamento termo - acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori: spessore del pannello cm 3.							
		Terazza di copertura	2,00	18,70	15,00		561,00		
		Vano scala							
		a detrarre	-2,00	4,30	2,60		-22,36		
		SOMMANO m² =					538,64	23,30	12.550,31
		6) Totale Piano Terzo							129.092,90
		Terrazza e Torrino scala							
40	255	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in am: - Per opere in elevazione per lavori edili:C 25/30. Travi longitudinali							
		4-5 9-10 14-15	2x3,000	3,900	0,300	0,500	3,510		
		6-7 11-12 7-8 8-9 12-13 13-14	2x2,000 2x4,000	4,400 4,200	0,300 0,300	0,500 0,500	2,640 5,040		
		7-8 8-9 12-13 13-14 Travi trasversali	2x4,000	4,200	0,300	0,300	3,040		
		4-9	2,000	4,800	0,300	0,500	1,440		
		5-10 6-11 7-12 8-13 9-14 10-15	2,000 2x5,000	5,200 2,600	0,300 0,300	0,500 0,500	1,560 3,900		
		Scale "A e B"	2x3,000	2,000	0,300	0,500	3,900		
		Pianerottolo	2,000	1,200	2,600	0,200	1,248		
		Mensole vano scala	2x2	1,550	0,300	0,600	1,116		
		Cordolo Vano scala Balconi	2,000	2,600	0,300	0,250	0,390		
		Lato Monte							
		Centrale	2,000	4,900	0,300	0,200	0,588		
		Vano ascensore	2x2 2x2	2,100 1,700	0,200 0,200	2,700 2,700	4,536 3,672		
		A detrarre	ZAZ	1,700	0,200	2,700	3,072		
		Porta	-2,000	0,200	0,900	2,200	-0,792		
		Pilastro Pilastri	-2,000	0,200	0,900	2,700	-0,972		
		4-5-7-8-9-10-12-13-14-15 6-11	2x10 2x2	0,300 0,300	0,700 1,200	2,500 2,500	10,500 3,600		
		Parapetto Terrazzo	2x2	5,70+13,5 0	0,120	1,000	9,216		
				0,30+10,0					
				0+0,3	0,120	1,000	1,272		
		SOMMANO m³ =					52,464	166,40	8.730,01
41	257	3.2.1.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato,: per strutture in cemento armato intelaiate.							
		Si considera una quantità pari a kg/mc. 290 kg/mc. 300x41.976mc	12592,8 00				12.592,800		
		SOMMANO kg =					12.592,800	1,90	23.926,32
42	259	3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni Travi longitudinali							
		4-5 9-10 14-15	2x2x3,0 00	3,900		0,500	23,400		
		A RIPORTARE					23,400		1.076.282,65

									Pag. 18
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO		_			23,400		1.076.282,65
		Fondo	2x3,000	3,900	0,300		7,020		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		6-7 11-12	2x2x2,0	3,900	0,300		7,020		
		0 7 11 12	00	4,400		0,500	17,600		
		Fondo	2x2,000	4,400	0,300	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5,280		
		7-8 8-9 12-13 13-14	2x2x4,0						
			00	4,200		0,500	33,600		
		Fondo	2x4,000	4,200	0,300		10,080		
		Travi trasversali 4-9	2 2 000	4 000		0.500	0.600		
		Fondo	2x2,000 2,000	4,800 4,800	0,300	0,500	9,600 2,880		
		5-10	2x2,000	5,200	0,300	0,500	10,400		
		Fondo	2,000	5,200	0,300	0,200	3,120		
		6-11 7-12 8-13 9-14 10-15	2x2x5,0						
			00	2,600	1	0,500	26,000		
		Fondo	2x5,000	2,600	0,300		7,800		
		Scale "A e B"	2 000	1.200	2.600		6.240		
		Pianerottolo	2,000	1,200		0.600	6,240		
		Mensole vano scala Fondo	2x2x2 2x2	1,550 1,550	0,300	0,600	7,440 1,860		
		Cordolo Vano scala	2x2,000	2,600	0,500	0,250	2,600		
		Fondo	2,000	2,600	0,300	5,200	1,560		
		Balconi							
		Lato Monte							
		Centrale	2,000	4,900			2,940		
		Vano ascensore	2x2x2	2,100		2,700	45,360		
		A 1.	2x2x2	1,700		2,700	36,720		
		A detrarre Porta	-2,000x2		0,900	2,200	-7,920		
		Pilastro	-2,000x2 -2,000x2		0,900	2,700	-7,920		
		Pilastri	2,00012		0,700	2,700	5,720		
		4-5-7-8-9-10-12-13-14-15	2x2x10	0,300		2,500	30,000		
			2x2x10		0,700	2,500	70,000		
		6-11	2x2x2	0,300		2,500	6,000		
			2x2x2		1,200	2,500	24,000		
		SOMMANO m² =					373,860	30,80	11.514,89
13	262	3.3.1.1							
43	202	Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o							
		inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cemen: per luci							
		fino a 6,00 m.							
		4-5-9-10	2,000	4,300	5,600		48,160		
		7-8-12-13 8-9-13-14 9-10-14-15	2x3	4,300	2,600		67,080		
		Torrino scala							
		6-7-11-12	2,000	6,400	2,600		33,280		
		SOMMANO m² =					148,520	64,70	9.609,24
l									
44	263	3.3.17.1 Sovrapprezzo ai prezzi dei solai per impiego di calcestruzzo							
		con classe di resistenza: C 25/30.							
		4-5-9-10	2,00	4,30	5,60		48,16		
		7-8-12-13 8-9-13-14 9-10-14-15	2x3	4,30	1		67,08		
		Torrino scala							
		6-7-11-12	2,00	6,40	2,60		33,28		
		SOMMANO m² =					148,52	0,39	57,92
		7) Totale Terrazza e Torrino scala							53.838,38
		Prove calcestruzzo ed acciaio							
45	441	20.9.1.1							
		Determinazione indice di portanza CBR (anche immediato)							
		compresa la determinazione del contenuto d'acqua. UNI EN							
		13286-47:2006: Per ogni determinazione cad =					50,000	155,00	7.750,00
		cau –					20,000	155,00	7.750,00
		A RIPORTARE							1.105.214,70
		A KIFOR LAKE	<u> </u>						1.105.214,70

									Pag. 19
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.105.214,70
46	442	20.14.1							
		Prova di trazione con determinazione di snervamento, rottura,							
		allungamento. (Per ogni terna di provini). UNI EN ISO							
		6892-1:2009: D.M. 14.01.2008- Per одпі ргоуа cad =					6,000	72,10	432,60
		cau –					0,000	72,10	432,00
		8) Totale Prove calcestruzzo ed acciaio							8.182,60
		8) Totale Frove calcestruzzo ea acciato							0.102,00
		1) Totale Strutture in c.a.							1.105.647,30
		Murature							
		Piano Sottostrada							
47	512	A.P.58							
.,	312	Muratura in laterizio porizzato, dello spessore di 31 cm,							
		realizzato in blocchi di laterizio semi pieno aventi peso							
		specifico apparente non superiore a 700 kg/m3, posti in opera in fori verticali con							
		Lato mare							
		Trave 1-2	2,00	3,70		3,60	26,64		
		A detrarre infisso	-2,00	,	1,20	1,60	-3,84		
		Trave 2-3 3-4	2x2	3,90		3,60	56,16		
		A detrarre infisso	-2x2		1,60	2,20	-14,08		
		Trave 4-5	2x2	2,00	1,60	3,60	46,08		
		Ingresso sotto solaio A detrarre infisso	-2,00	5,60	1,60	3,90 2,20	21,84 -7,04		
		A detaile misso	2,00	4,00	1,00	3,90	31,20		
		A detrarre infisso	-1,00	.,	0,90	2,20	-1,98		
		Scala A		4,60		3,90	17,94		
		Trave 11-12		4,20		3,50	14,70		
		Trave 2-7		1,60		3,50	5,60		
		Trave 12-7 Trave 6-11		2,60		3,50	9,10 9,10		
		Trave 6-11		2,60 5,50		3,50 3,50	19,25		
		A detrarre infisso	-1,00	3,50	0,90	2,20	-1,98		
		Trave 16-11		5,50	,	3,50	19,25		
		Scala B		4,60		3,90	17,94		
		Trave 9-10 11-12	2,00	4,20		3,50	29,40		
		Trave 6-11 7-12 A detrarre porta	2,00 -1,00	2,60	1 20	3,50	18,20		
		Trave 6-1 11-16	2,00	5,50	1,20	2,20 3,50	-2,64 38,50		
		Lato mare	2,00	3,50		3,50	30,30		
		Trave 16-17	2,00	3,70		3,60	26,64		
		A detrarre infisso	-2,00		1,60	0,70	-2,24		
		Trave 17-18 18-19	2x2	3,90	1.00	3,60	56,16		
		A detrarre infisso Trave 19-20	-2x2 2,00	4,20	1,60	0,70 3,60	-4,48 30,24		
		A detrarre infisso	-2,00	+,20	2,10	0,70	-2,94		
		Parete muratura ingresso scala	_,00	1,00		3,60	3,60		
		A detrarre infisso	-1,00		0,90	2,20	-1,98		
		$SOMMANO m^2 =$					454,34	105,78	48.060,09
48	250	2.2.1.4 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di							
		cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione							
		degli architravi per i vani porta: spessore di 12 cm per la							
		provincia di ME.							
		Palestra - Locale Spogliatoio uomini		1 00 . 0 00					
		sottosolaio		1,80+0,80 +0,80		3,900	13,260		
				3,30+0,80		3,900	13,200		
				+0,80+0,8					
				0+0,80		3,900	25,350		
				2,10+2,10		3,900	16,380		
	1 1	A RIPORTARE					54,990		1.153.707,39

									Pag. 20
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					54,990		1.153.707,39
		Palestra - Locale Spogliatoio donne							
		sottosolaio		1,80+0,80					
				+0,80		3,900	13,260		
				3,30+0,80					
				+0,80+0,8 0+0,80		3,900	25,350		
				2,10+2,10		3,900	16,380		
		Trave 15-20	2,000	4,900		3,500	34,300		
		Locale W.C.							
		sottosolaio Trave 14-19	2,000	2,100 4,400		3,900 3,500	16,380 15,400		
		Deposito		4,400		3,300	13,400		
		Trave 13-18		5,400		3,500	18,900		
		Locale quadri elettrici							
		Trave 4-9		3,600		3,500	12,600		
		Locale antincendio Trave 3-8		5 400		2.500	19.000		
				5,400		3,500	18,900		
		SOMMANO m² =					226,460	31,10	7.042,91
49	249	2.2.1.2							
		Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di							
		cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta: spessore di 8 cm per la							
		provincia di ME.							
		Palestra							
		Trave 12-13 13-14	2,000	3,900		3,500	27,300		
		A detrarre porte Trave 4-9	-2,000	3,600	0,900	2,200 3,500	-3,960 12,600		
		A detrarre porta	-1,000	3,000	0,900	2,200	-1,980		
		Trave 14-9	-,	2,600	.,,,,,,	3,500	9,100		
		A detrarre porta	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Sotto solaio		1,700		3,900	6,630		
		Locale Autoclave Trave 7-8		3,900		3,500	13,650		
		A detrarre porta	-1,000	3,700	0,900	2,200	-1,980		
		Magazzino Attrezzi							
		Trave 8-9		3,900		3,500	13,650		
		Spogiatoio uomini Sotto solaio		5,400		3,900	21,060		
		A detrarre porta	-1,200	3,400	0,900	2,200	-2,376		
		A detrarre porte	-2,000		0,900	2,200	-3,960		
		Trave 12-13		3,900		3,500	13,650		
		A detrarre porta Spogiatoio donne	-1,200		0,900	2,200	-2,376		
		Sotto solaio		5,400		3,900	21,060		
		A detrarre porta	-1,200		0,900	2,200	-2,376		
		A detrarre porte	-2,000		0,900	2,200	-3,960		
		Trave 12-13	1 200	3,900	0.000	3,500	13,650		
		A detrarre porta Trave 14-15	-1,200	3,700	0,900	2,200 3,500	-2,376 12,950		
		Parete divisoria		3,700		3,500	12,730		
		Trave 18-13		5,400		3,500	18,900		
		D		0,70+0,70		3,900	5,460		
		Bagni Sotto solaio		5,40+0,70		3,900	23,790		
		A detrarre porte	-2,000	J, ¬ ∪⊤∪,/∪	0,900	2,200	-3,960		
		Trave 14-15	,	3,700		3,500	12,950		
		A detrarre porta	-1,200		0,900	2,200	-2,376		
		A detrarre porta	-0,900		0,900	2,200	-1,782		
		Deposito Trave 14-13		3,900		3,500	13,650		
		A detrarre porta	-0,900	3,700	0,900	2,200	-1,782		
		Lavanderia	•						
		Trave 12-13		3,900		3,500	13,650		
		A detrarre porte Trave 12-17	-2,000	3,500	0,900	2,200 3,500	-3,960 12,250		
		Sotto solaio		1,80+1,90		3,900	12,230		
		SOMMANO m ² =				2,700	239,196	26,10	6.243,02
		SOMMANO III-=					237,170	20,10	0.243,02
		A DIDORTARE							1 166 002 22
		A RIPORTARE							1.166.993,32

									Pag. 21
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.166.993,32
		1) Totale Piano Sottostrada							61.346,02
		1) Totale Tiuno Soliostrada							01.540,02
		Piano Terra							
		Piano Terra							
50	512	A.P.58							
		Muratura in laterizio porizzato, dello spessore di 31 cm, realizzato in blocchi di laterizio semi pieno aventi peso							
		specifico apparente non superiore a 700 kg/m3, posti in opera							
		in fori verticali con							
		Lato mare Trave 1-2	2,00	3,80		3,60	27,36		
		A detrarre infissi	-2x3	3,00	0,60	2,40	-8,64		
		Trave 2-3 3-4	2x2	4,05		3,60	58,32		
		A detrarre infisso	-2x2x2		0,60	2,40	-11,52		
		Trave 4-5 A detrarre infisso	2,00 -2x3	4,30	0,60	3,60 2,40	30,96 -8,64		
		Sala TV	243		0,00	2,40	0,04		
		Trave 1-6		5,60		3,50	19,60		
		Scala A	2.00			2.50	20.10		
		Trave 11-12 6-7 Trave 12-7	2,00	4,30 2,60		3,50 3,50	30,10 9,10		
		A detrarre porta REI	-1,00	2,00	1,20	2,20	-2,64		
		Mensole	2,00	1,55	,	3,60	11,16		
				0,30+0,80		2.00	z 22		
		Laboratorio		+0,30		3,80	5,32		
		Trave 16-11		5,60		3,50	19,60		
		Scala B		4,60		3,90	17,94		
		Trave 11-12 6-7	2,00	4,30		3,50	30,10		
		Trave 12-7 A detrarre porta REI	-1,00	2,60	1,20	3,50 2,20	9,10 -2,64		
		Mensole	2,00	1,55	1,20	3,60	11,16		
		Sala Riunioni	,	,,,,		.,	, -		
		Trave 1-6		5,60		3,50	19,60		
		Sala Internet Trave 11-16		5,60		3,50	19,60		
		Muratura Lato Monte		3,00		3,50	19,00		
		Trave 16-17	2,00	3,80		3,60	27,36		
		A detrarre infisso	-2x3		0,60	1,20	-4,32		
		Trave 17-18 18-19 A detrarre infisso	2x2 -2x2	4,05	0,60	3,60 1,20	58,32 -2,88		
		A dettaire minsso	-2x2 -2x3		0,60	1,20	-4,32		
		Ingresso		3,00+6,00	,,,,,		,		
			2.2	+3,00	0.60	3,90	46,80		
		A detrarre infissi	-2x2 -2,00		0,60 1,60	0,60 2,20	-1,44 -7,04		
		SOMMANO m² =	2,00		1,00	2,20	397,42	105,78	42.039,09
							371,42	103,78	42.039,09
51	250	2.2.1.4							
		Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione							
		degli architravi per i vani porta: spessore di 12 cm per la							
		provincia di ME.							
		Bagni Trave 2-7 4-9	2,000	3,500		3,500	24,500		
		Trave 3-8	2,000	4,000		3,500	14,000		
		Trave 9-8		2,400		3,500	8,400		
		sottosolaio	2.000	9,000	0.000	3,900	35,100		
		a detrarre porte Laboratorio	-2,000		0,900	2,200	-3,960		
		Trave 12-17		4,600		3,500	16,100		
		a detrarre porte	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		sottosolaio		3,00+1,20		3,900	21,060		
		a detrarre porte	-2,000	+1,20	0,900	2,200	-3,960		
		Sala Amministrazione	_,500			_,	2,200		
		A RIPORTARE					109,260		1.209.032,41
		A KII OKTAKE	<u> </u>				109,200		1.209.032,41

									Pag. 22
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					109,260		1.209.032,41
		sottosolaio		4,200		3,900	16,380		
		a detrarre porta	-1,000	1,200	0,900	2,200	-1,980		
		Bagno Amministrazione		1,600		3,900	6,240		
		a detrarre porta	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Sala Internet							
		Trave 12-17		3,800		3,500	13,300		
				3,30+0,80 +0,80+0,8					
				0+0,80		3,900	25,350		
				2,10+2,10		3,900	16,380		
		SOMMANO m² =					182,950	31,10	5.689,75
		SOMMENO III –					102,730	31,10	3.007,73
52	249	2.2.1.2							
		Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di							
		cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta: spessore di 8 cm per la							
		provincia di ME.							
		Bagni							
		Sotto solaio	4,000	2,000		3,900	31,200		
		A detrarre porte	-5,000		0,900	2,200	-9,900		
		Antibagni		1,90+1,90		3,900	14,820		
		A detrarre porte	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Trave 7-8 8-9	2,000	4,050	0.000	3,500	28,350		
		A detrarre porte	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Caffetteria	-1,000		1,400	2,200	-3,080		
		Trave 12-13 13-14	2,000	4,050		3,500	28,350		
		A detrarre porta	-1,000	4,030	1,400	2,200	-3,080		
		Trave 19-14	1,000	2,400	1,100	3,500	8,400		
		Sotto solaio		1,700		3,900	6,630		
		Sala Studio							
		Trave 9-10	2,000	2,000		3,500	14,000		
		A detrarre porte	-2,000		1,400	2,200	-6,160		
		Locale Fotocopie							
		Trave 9-8	1.000	4,050	0.000	3,500	14,175		
		A detrarre porta Sotto solaio	-1,000	4 200	0,900	2,200	-1,980		
		Sala Riunioni		4,200		3,900	16,380		
		Trave 3-8		5,600		3,500	19,600		
		Trave 7-8		4,050		3,500	14,175		
		A detrarre porte	-2,000	,,,,,	0,900	2,200	-3,960		
		Portineria							
		Sotto solaio		1,80+0,50					
				+2,50+1,0		• • • •			
		A 1.	1 000	0	0,000	3,900	22,620		
		A detrarre porte A detrarre bancone	-1,000 -1,000		0,900 0,900	2,200 1,200	-1,980 -1,080		
		Accettazione	-1,000		0,900	1,200	-1,000		
		Trave 14-19		2,200		3,500	7,700		
		A detrarre bancone	-1,000		2,000	1,200	-2,400		
		Trave 14-13		4,050		3,500	14,175		
		Trave 18-13		5,600		3,500	19,600		
		A detrarre porta	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Amministrazione							
		Trave 12-13	2.000	4,050	0.000	3,500	14,175		
		A detrarre porte	-2,000	4 (00	0,900	2,200	-3,960 17,040		
		Sotto solaio A detrarre porta	-1,000	4,600	0,900	3,900 2,200	17,940 -1,980		
		_	-1,000		0,900	2,200			
		SOMMANO m² =					246,790	26,10	6.441,22
		2) Totale Piano Terra							54.170,06
		Piano Primo							
		1 14110 1 1 11110							
		A RIPORTARE							1.221.163,38

									Pag. 23
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.221.163,38
53	512	A.P.58 Muratura in laterizio porizzato, dello spessore di 31 cm, realizzato in blocchi di laterizio semi pieno aventi peso specifico apparente non superiore a 700 kg/m3, posti in opera in fori verticali con Muratura longitudinale Trave 1-2 2-3 3-4 16-17 17-18 18-19 Trave 4-5 19-20	2x6,000 2x2	2,00 2,80		2,50 2,50	60,00 28,00		
			2x2	1,80+0,50		2,80	25,76		
		Trave 7-8 8-9 12-13 13-14	2x4	4,05		2,40	77,76		
		A detrarre porte Trave14-15	-2x4	2.90	0,90	2,20	-15,84		
		A detrarre porte	2,00 -2,00	2,80	0,90	2,40 2,20	13,44 -3,96		
		Sotto solaio	2x7	2,80	0,50	2,80	109,76		
		A detrarre porte	-2x7	,	1,60	2,20	-49,28		
		Muratura trasversale							
		Trave 1-6 11-16	2x2	4,30		2,40	41,28		
		Trave 2-7 12-17	2x2	4,60		2,40	44,16		
		Trave 3-8 13-18 Trave 4-9	2x2 2,00	5,60 3,50		2,40 2,40	53,76 16,80		
		Trave 14-19	2,00	4,60		2,40	22,08		
		Trave 15-20	2,00	5,10		2,40	24,48		
		Sotto solai	2x6	1,20		2,80	40,32		
		A detrarre porte	-2x6		0,70	1,20	-10,08		
		Sotto solai	2,00	1,50		2,80	8,40		
		A detrarre porte	-2,00		0,70	1,20	-1,68		
		Scala A e B Trave 11-12 6-7	2x2,000	4,30		2,40	41,28		
		A detrarre porte	-2x2,000	4,50	0,90	2,20	-7,92		
		Sotto solaio	2,00	2,60	.,,,,	2,80	14,56		
		A detrarre porta REI	-2,00		1,20	2,20	-5,28		
		Mensole	2x2	1,55		2,50	15,50		
			2,00			2.00	7.04		
		SOMMANO m² =		+0,30		2,80	7,84 551,14		58.299,59
54	250	2.2.1.4 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta: spessore di 12 cm per la provincia di ME. Sotto solaio Bagno disabili A detrarre porte Spazio calmo a detrarre SOMMANO m² =	2x6 2,000 -2x7,000 2,000 -2,000	1,50+2,30	0,900	2,800 2,800 2,000 2,800 2,200	117,600 21,280 -25,200 15,960 -5,280 124,360	31,10	3.867,60
		3) Totale Piano Primo Piano Secondo							62.167,19
55	512	A.P.58 Muratura in laterizio porizzato, dello spessore di 31 cm, realizzato in blocchi di laterizio semi pieno aventi peso specifico apparente non superiore a 700 kg/m3, posti in opera in fori verticali con Muratura longitudinale Trave 1-2 2-3 3-4 16-17 17-18 18-19 Trave 4-5 19-20 Trave 7-8 8-9 12-13 13-14 A detrarre porte Trave14-15 A detrarre porte	2x6,000 2x2 2x2 2x4 -2x4 2,00 -2,00	2,00 2,80 1,80+0,50 4,05 2,80	0,90	2,50 2,50 2,80 2,40 2,20 2,40 2,20	60,00 28,00 25,76 77,76 -15,84 13,44 -3,96		
		Sotto solaio	2x7	2,80	0,50	2,80	109,76		
		A RIPORTARE					294,92		1.283.330,5

									Pag. 24
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					294,92		1.283.330,57
		A detrarre porte	-2x7		1,60	2,20	-49,28		
		Muratura trasversale				_,,	.,,_0		
		Trave 1-6 11-16	2x2	4,30		2,40	41,28		
		Trave 2-7 12-17	2x2	4,60		2,40	44,16		
		Trave 3-8 13-18 Trave 4-9	2x2 2,00	5,60 3,50		2,40 2,40	53,76 16,80		
		Trave 14-19	2,00	4,60		2,40	22,08		
		Trave 15-20	2,00	5,10		2,40	24,48		
		Sotto solai	2x6	1,20		2,80	40,32		
		A detrarre porte	-2x6		0,70	1,20	-10,08		
		Sotto solai A detrarre porte	2,00	1,50	0,70	2,80 1,20	8,40 -1,68		
		Scala A e B	-2,00		0,70	1,20	-1,00		
		Trave 11-12 6-7	2x2,000	4,30		2,40	41,28		
		A detrarre porte	-2x2,000		0,90	2,20	-7,92		
		Sotto solaio	2,00	2,60		2,80	14,56		
		A detrarre porta REI	-2,00	1.55	1,20	2,20	-5,28		
		Mensole	2x2 2,00	1,55 0,30+0,80		2,50	15,50		
			2,00	+0,30		2,80	7,84		
		SOMMANO m² =					551,14	105,78	58.299,59
								-,	
56	250	2.2.1.4 Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta: spessore di 12 cm per la provincia di ME. Sotto solaio A detrarre porte	2x7 -2x7,000	2,00+1,50	0,900	2,800 2,000	137,200 -25,200		
		Spazio calmo	2,000	2,15+0,70		2,800	15,960		
		a detrarre	-2,000		1,200	2,200	-5,280		
		SOMMANO m² =					122,680	31,10	3.815,35
57	512	4) Totale Piano Secondo Piano terzo A.P.58 Muratura in laterizio porizzato, dello spessore di 31 cm, realizzato in blocchi di laterizio semi pieno aventi peso specifico apparente non superiore a 700 kg/m3, posti in opera							62.114,94
		in fori verticali con							
		Muratura longitudinale Trave 1-2 2-3 3-4 16-17 17-18 18-19	2x6,000	2,00		2,50	60,00		
		Trave 4-5 19-20	2x6,000 2x2	2,00		2,50	28,00		
		1,1,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0	2x2	1,80+0,50		2,80	25,76		
		Trave 7-8 8-9 12-13 13-14	2x4	4,05		2,40	77,76		
		A detrarre porte	-2x4	2.00	0,90	2,20	-15,84		
		Trave14-15 A detrarre porte	2,00 -2,00	2,80	0,90	2,40 2,20	13,44 -3,96		
		Sotto solaio	2x7	2,80	3,70	2,80	109,76		
		A detrarre porte	-2x7		1,60	2,20	-49,28		
		Muratura trasversale							
		Trave 1-6 11-16 Trave 2-7 12-17	2x2	4,30 4,60		2,40	41,28		
		Trave 3-8 13-18	2x2 2x2	5,60		2,40 2,40	44,16 53,76		
		Trave 4-9	2,00	3,50		2,40	16,80		
		Trave 14-19	2,00	4,60		2,40	22,08		
		Trave 15-20	2,00	5,10		2,40	24,48		
		Sotto solai A detrarre porte	2x6 -2x6	1,20	0,70	2,80 1,20	40,32 -10,08		
		Sotto solai	2,00	1,50	0,70	2,80	8,40		
		A detrarre porte	-2,00		0,70	1,20	-1,68		
		Scala A e B	2-2.000	4.20		2.40	41.00		
		Trave 11-12 6-7 A detrarre porte	2x2,000 -2x2,000	4,30	0,90	2,40 2,20	41,28 -7,92		
		1. donate porte	2.12,000		0,50	2,20	1,52		
		A RIPORTARE					518,52		1.345.445,51
	<u> </u>								

									Pag. 25
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					518,52		1.345.445,51
		Sotto solaio	2,00	2,60		2,80	14,56		
		A detrarre porta REI	-2,00	2,00	1,20	2,20	-5,28		
		Mensole	2x2	1,55		2,50	15,50		
			2,00	0,30+0,80					
				+0,30		2,80	7,84		
		SOMMANO m ² =					551,14	105,78	58.299,59
50	250	2.2.1.4							
36	230	Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di							
		cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione							
		degli architravi per i vani porta: spessore di 12 cm per la							
		provincia di ME.	2.7	2.00.1.50		2 000	127 200		
		Sotto solaio A detrarre porte	2x7 -2x7,000	2,00+1,50	0,900	2,800 2,000	137,200 -25,200		
		Spazio calmo	2,000	2,15+0,70	0,900	2,800	15,960		
		a detrarre	-2,000	2,1510,70	1,200	2,200	-5,280		
		Spazio calmo	2x2,000	2,15+0,70	,	2,800	31,920		
		a detrarre	-2x2,000		1,200	2,200	-10,560		
		SOMMANO m² =					144,040	31,10	4.479,64
		2 23.23.22 2.2					,	1	,.,.
		5) Totale Piano terzo							62.779,23
		Terrazza e Torrino scala							
50	510	A D 50							
59	512	A.P.58 Muratura in laterizio porizzato, dello spessore di 31 cm,							
		realizzato in blocchi di laterizio semi pieno aventi peso							
		specifico apparente non superiore a 700 kg/m3, posti in opera							
		in fori verticali con							
		Scala A-B	2 2 000	4.20		2.50	12.00		
		Trave 11-12 6-7 Trave 12-7	2x2,000	4,30 2,60		2,50 2,50	43,00 13,00		
		A detrarre porta REI	2,00 -2,00	2,00	1,20	2,30	-5,28		
		Mensole	2x2,000	1,55	1,20	2,80	17,36		
			2,00	0,30+0,80		,	.,-		
				+0,30		2,50	7,00		
		Locale vasche							
		Trave 4-5	2,00	3,90	0.60	2,10	16,38		
		A detrarre Trave 9-10	-2x3 2,00	2,00	0,60	0,60 2,10	-2,16 8,40		
		A detrarre	-2,00	2,00	1,60	2,10	-6,72		
		Trave 9-4	2,00	3,50	1,00	2,10	14,70		
		$SOMMANO m^2 =$, , , , ,			, .	105,68	105,78	11.178,83
							103,00	105,76	11.170,03
60	250	2.2.1.4							
		Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere per la formazione							
		degli architravi per i vani porta: spessore di 12 cm per la							
		provincia di ME.							
		Cavedi ascensori	2,000	2,00+0,30		2,400	11,040		
		$SOMMANO m^2 =$					11,040	31,10	343,34
		6) Totale Terrazza e Torrino scala							11.522,17
		2) Totale Murature							314.099,61
		Impermeabilizzazioni - Pavimentazioni							
		Piano Sottostrada							
		A RIPORTARE							1.419.746,91

									Pag. 26
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.419.746,91
61	270	5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (U: collocato all'interno degli edifici. Locale Palestra Ripostiglio Androne Locale Quadri elettrici Magazzino Attrezzi Locale Autoclave		4,60 9,10 1,70 5,60 18,50 4,00 4,70 8,70	3,60 8,50 3,60 3,70 2,60 1,60 5,80 5,80		16,56 77,35 6,12 20,72 48,10 6,40 27,26 50,46		
		Palestra - Spogliatio uomini Palestra - Spogliatio donne		6,30 4,10 2,10 2,10 2,40 6,30 4,10 2,10 2,10 2,40	2,50 3,30 1,60 1,30 5,80 2,50 3,30 1,60 1,30 5,80		15,75 13,53 3,36 2,73 13,92 15,75 13,53 3,36 2,73 13,92		
		W.C. Ripostiglio Deposito Bagagli		2,40 2,10 2,10 2,10 4,00	5,80 1,60 1,30 2,50 5,80		13,92 3,36 2,73 5,25 23,20		
		Lavanderia Sala giochi		4,50 2,70 4,60	3,80 2,00 5,60		17,10 5,40 25,76		
		Portico		1,90 5,60	1,80 2,20		3,42 12,32		
		SOMMANO m ² =		,,,,,	2,20		464,01	17,80	8.259,38
62	301	12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta Palestra - Spogliatio uomini Palestra - Spogliatio donne		6,30 4,10 2,10 2,10 2,40 6,30	3,30 1,60 1,30 5,80 2,50		15,75 13,53 3,36 2,73 13,92 15,75		
		W.C. $SOMMANO m^2 =$		4,10 2,10 2,10 2,40 2,40 2,10 2,10	1,30 5,80 5,80 1,60		13,53 3,36 2,73 13,92 13,92 3,36 2,73	14,00	1.660,26
63	268	5.8 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie smaltata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di Locale Palestra Ripostiglio Androne Locale Quadri elettrici Magazzino Attrezzi Locale Autoclave		4,60 9,10 1,70 5,60 18,50 4,00 4,70 8,70	8,50 3,60 3,70 2,60 1,60 5,80		16,56 77,35 6,12 20,72 48,10 6,40 27,26 50,46		
		A RIPORTARE					252,97		1.429.666,55

									Pag. 27
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					252,97		1.429.666,55
		Palestra - Spogliatio uomini		6,30			15,75		
				4,10			13,53		
				2,10 2,10			3,36 2,73		
				2,10			13,92		
		Palestra - Spogliatio donne		6,30			15,75		
				4,10			13,53		
				2,10			3,36		
				2,10 2,40			2,73 13,92		
		W.C.		2,40			13,92		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10			2,73		
		Ripostiglio		2,10			5,25		
		Deposito Bagagli Lavanderia		4,00 4,50	5,80 3,80		23,20 17,10		
		Lavanderia		2,70			5,40		
		Sala giochi		4,60			25,76		
		-		1,90	1,80		3,42		
		SOMMANO m² =					451,69	49,90	22.539,33
64	267	5.7							
		Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in							
		parti uguali		5.60	2.20		10.22		
		Portico SOMMANO m² =		5,60	2,20		12,32 12,32	45,10	555,63
							12,32	43,10	333,03
65	272	5.16.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1 ^a scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispo: battiscopa a becco civetta 8x30 cm s = 9 mm.							
		Locale Palestra		4,60+3,60					
				+0,40+0,1 0+3,60+0,					
				40+0,90+0					
				,40+2,10+					
				0,30+0,10 +0,80+0,1					
				0+0,30+0,1					
				10+0,40+0					
				,40+1,00+					
				3,00+0,20 +0,80+0,3					
				0+0,80+0,					
				80+2,80+1					
				,60+2,40+ +2,60+0,1					
				0+0,80+0,					
				10+1,60			39,50		
		Ripostiglio		1,70+3,60 +1,60+0,5					
				0+0,10+0,					
				90+1,50			9,90		
		Androne		0,50+1,70					
				+0,50+0,5 0+2,50+0,					
				50+3,60+5					
				,00+0,80+					
				0,80+0,70 +1,60+1,0					
				0+3,50+1,					
				50+5,70+0					
				,80+0,80+ 0,30+0,50					
				+3,70+1,6					
				0+0,40+1,			40 =-		
		Locale Quadri elettrici		60+0,40 1,60+4,00			40,50		
		250mb Quidir Sichiler		1,5017,00					
		A RIPORTARE					89,90		1.452.761,51
				<u> </u>			3,,,0		

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghozza	Lorghogzo	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Pag. 28
IN.	IN.E.	RIPORTO	raiti U	Lunghezza	Larghezza	Anezza	89,90	FIEZZO UN.	Importo 1.452.761,51
		RIPORTO		1.50.25			89,90		1.452./61,51
				+1,60+2,7 0+0,40			10,30		
		Magazzino Attrezzi		0,50+0,40			10,50		
				+2,00+0,2					
				0+0,10+0,					
				80+5,40+0 ,80+0,30+					
				0,20+3,00					
				+0,70+0,3					
		* 1 A . 1		0+4,80			19,50		
		Locale Autoclave		5,80+0,30 +2,00+0,4					
				0+0,90+0,					
				40+3,70+0					
				,10+0,50+					
				5,40+0,10 +0,10+4,2					
				0+0,50+0,					
				40+0,80+4					
		Dr. C. P.		,00			29,60		
		Ripostiglio		0,90+0,10 +0,80+0,2					
				0+1,60+2,					
				10+2,50			8,20		
		Deposito Bagagli		3,00+0,10					
				+5,70+3,7 0+0,40+0,					
				30+5,30			18,50		
		Lavanderia		0,10+1,20					
				+2,00+1,8					
				0+3,40+0, 30+0,40+3					
				,80+0,10+					
				0,70+5,40					
				+0,70+0,3			20.20		
		Sala giochi		0,20+0,80			20,20		
		Sala giociii		+0,80+0,4					
				0+0,50+4,					
				20+0,10+0					
				,10+5,40+ 0,50+0,10					
				+3,60+0,10					
				0+0,60+3,					
				40+1,80+1			24.00		
		Portico		,90 2,20+0,50			24,80		
		Politico		+1,60+0,5					
				0+2,20+1,					
				00+0,90+1					
				,00+0,90			10,80		
		SOMMANO m =					231,80	15,70	3.639,26
66	269	5.9							
00	209	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di							
		1a scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con							
		collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali,							
		l'allettamento, la		1.70.000					
		Palestra - Spogliatio uomini		1,70+0,80 +0,40+0,6					
				0+4,30+0,					
				10+0,10+1					
				,90+1,80+					
				1,00++0,5 0+0,80+0,					
				80+0,80+0					
				,15+0,80+					
				0,80+0,80					
				+2,60+0,5 0+0,20+3,					
				0+0,20+3,					
				,80+0,80+					
				0,15+0,80					
		A RIPORTARE							1.456.400,77
		A KIPUKTAKE	<u></u>						1.430.400,//

									Pag. 29
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO		+0,80+0,8 0+0,15+0, 80+0,80+0 ,80+0,60+ 0,15+0,70 +2,30+0,4 0+1,00		2,20	81,62		1.456.400,77
		A detrarre infisso Antibagno	-1,00	1,60 0,50+0,60 +0,30+0,4 0+2,80+0, 70+0,15+2 ,50+0,30+ 0,10+2,20 +0,40+1,0 0+0,70+1,		2,20	-0,96 30,03		
		A detrarre infisso	-1,00	1,60 2,10+1,60 +2,10+0,7	0,60		-0,96		
				0+0,20 2,10+1,30 +2,10+0,3		2,20	14,74		
		Palestra - Spogliatio donne A detrarre infisso	-1,00		0,60	2,20	13,20 81,62 -0,96		
		Antibagno		0,50+0,60 +0,30+0,4 0+2,80+0, 70+0,15+2 ,50+0,30+ 0,10+2,20 +0,40+1,0 0+0,70+1,		2,20	30,03		
		A detrarre infisso	-1,00	1,60 2,10+1,60 +2,10+0,7 0+0,20		2,20	-0,96 14,74		
		W.C.		2,10+1,30 +2,10+0,3 0+0,20 0,60+0,30 +0,30+0,6 0+2,80+1, 00+0,40+2 ,20+0,60+ 0,20+2,30 +0,80+0,1 5+0,80+2,		2,20	13,20 34,87		
		A detrarre infisso	-1,00	2,10			-1,26		
		A RIPORTARE					308,95		1.456.400,77

									Pag. 30
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					308,95		1.456.400,77
				2,10+1,60 +2,10+0,7					
				0+0,20		2,20	14,74		
				2,10+1,30 +2,10+0,3					
				0+0,20		2,20	13,20		
		SOMMANO m² =					336,89	50,70	17.080,32
67	496	A.P.42							
		Fornitura e collocazione di coprigiunto dilatazione larghezza fino a mm.300 per grandi dimensioni, in barre da 3ml/cad. In							
		alluminio di spessore 20/10 fissato da entrambi i lati del giunto							
		Giunto orizzontale a pavimento		2,60+4,90			7,50		
		Giunto verticale a parete	6,00			4,10	24,60		
		SOMMANO m =					32,10	197,52	6.340,39
		1) Totale Piano Sottostrada							60.074,57
		Piano Terra							
68	270	5.12.1							
		Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in							
		ambiente secco classe d'esposizione X0 (U: collocato all'interno degli edifici.							
		Sala TV		4,30	5,60		24,08		
		Anti Bagno		1,90 4,35	2,30 1,90		4,37 8,26		
		Bagno Disabili		2,35	1,90		4,46		
		Bagni Uomini		4,50 2,50	1,20 2,70		5,40 6,75		
				2,00	1,20		2,40		
		Bagni Donne		2,00 2,40	1,20 3,80		2,40 9,12		
				2,00	1,20		2,40		
				2,00 2,00	1,20 1,20		2,40 2,40		
		Sala studio		13,70	4,00		54,80		
		Locale Fotocopie		5,60 4,20	1,90 1,70		10,64 7,14		
		Sala Riunioni		4,70	5,80		27,26		
		Sala Internet		4,30 4,50	5,60 5,60		24,08 25,20		
		Amministrazione		1,80 2,90	1,60 1,60		2,88 4,64		
		Annimisu azione		2,90	4,10		11,89		
		Bagni		1,70 1,70	1,20 2,70		2,04 4,59		
		Accettazione		2,40	1,00		2,40		
		Portineria		2,40+4,10 2,00	4,80/2 3,00		15,60 6,00		
		Caffetteria		9,20	5,80		53,36		
		Laboratorio		2,50 2,90	1,20/2 3,00		1,50 8,70		
		Bagno		4,30 1,20	2,80 1,20		12,04 1,44		
				1,20	1,60		1,92		
		Ingresso e corridoi		27,60 9,40	2,60 3,60		71,76 33,84		
		Pavimento portico		6,00+9,50	2,30/2		17,82		
		Pensilina copertura ingresso Sottostrada	2,00 2,00	1,45 3,55	4,90 0,85/2		14,21 2,98		
		SOMMANO m²=	_,00	3,53	3,35,2		493,17	17,80	8.778,43
		A RIPORTARE							1.488.599,91

									Pag. 31
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.488.599,91
69	301	12.1.3							
		Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4							
		mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore							
		a 0,15 kg/m2, posta							
		Anti Bagno		4,35	1,90		8,26		
		Bagno Disabili Bagni Uomini		2,35 4,50			4,46 5,40		
		Bagiii Colliilii		2,50	2,70		6,75		
				2,00	1,20		2,40		
				2,00			2,40		
		Bagni Donne		2,40	3,80		9,12		
				2,00 2,00	1,20 1,20		2,40 2,40		
				2,00	1,20		2,40	1	
		Bagni Amnministrazione		1,70	1,20		2,04		
				1,70	2,70		4,59		
		Bagno Laboratorio Caffetteria		1,20	1,20		1,44		
		D 31	2.00	1,20	1,60		1,92		
		Pensilina copertura ingresso Sottostrada	2,00 2,00	1,45 3,55	4,90 0,85/2		14,21 2,98		
		COMMANO m² –	2,00	3,33	0,03/2				1 024 26
		SOMMANO m² =					73,17	14,00	1.024,38
70	268	5.8							
		Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie							
		smaltata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in							
		parti uguali di							
		Sala TV		4,30			24,08		
		Auti Dania		1,90 4,35	2,30		4,37		
		Anti Bagno Bagno Disabili		2,35	1,90 1,90		8,26 4,46	1	
		Bagni Uomini		4,50	1,20		5,40		
				2,50	2,70		6,75	1	
				2,00			2,40	1	
		5 .5		2,00	1,20		2,40		
		Bagni Donne		2,40 2,00	3,80 1,20		9,12 2,40		
				2,00			2,40		
				2,00			2,40		
		Sala studio		13,70	4,00		54,80		
				5,60			10,64		
		Locale Fotocopie Sala Riunioni		4,20			7,14		
		Saia Riumoni		4,70 4,30			27,26 24,08	1	
		Sala Internet		4,50			25,20		
				1,80			2,88		
		Amministrazione		2,90			4,64		
		P .		2,90			11,89		
		Bagni		1,70 1,70	1,20 2,70		2,04 4,59		
		Accettazione		2,40			2,40		
				2,40+4,10			15,60		
		Portineria		2,00	3,00		6,00		
		Caffetteria		9,20			53,36		
		Laboratorio		2,50 2,90			1,50 8,70		
		Laudiatorio		4,30			12,04		
		Bagno		1,20	1,20		1,44		
		-		1,20	1,60		1,92		
		Ingresso e corridoi		27,60			71,76		
				9,40 2,20			33,84		
				2,20			4,40 4,40		
		$SOMMANO m^2 =$		2,20	2,00		466,96		23.301,30
		SOMMANO m ² =					400,90	49,90	23.301,30
		A RIPORTARE							1.512.925,59
		A KIFOKTAKE					<u> </u>		1.312.923,

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Pag. 32 Importo
		RIPORTO							1.512.925,59
71	267	5.7 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in							
		parti uguali Pavimento portico Pensilina copertura ingresso Sottostrada	2,00				17,82 14,21		
		SOMMANO m² =	2,00	3,55	0,85/2		2,98 35,01	45,10	1.578,95
72	272	5.16.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1 ^a scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispo: battiscopa a becco civetta 8x30 cm s = 9 mm.		5.60.400					
		Sala TV		5,60+4,00 +0,40+0,3 0+3,50+2, 30+1,90+0 ,60+0,80+ 0,70+0,30 +0,50+4,3					
		Sala studio		0 3,60+0,10 +0,50+4,3 0+0,50+0, 80+0,50+4 ,30+0,50+ 0,50+0,50 +3,80+4,0 0+6,20+1, 90+0,50+0 ,10+0,20+ 1,60+0,20			25,20		
		Locale Fotocopie		+0,10+0,5 0+1,90+2, 00 4,10+1,80 +1,70+1,6			39,10		
		Sala Riunioni		0+0,70+0, 15+1,00 5,60+4,40 +0,50+0,8 0+0,50+4, 00+5,60+4 ,20+0,50+ 0,30+0,70			11,05		
		Sala Internet		+0,20+2,1 0+0,30+0, 20+0,70 4,30+5,60 +4,00+0,4 0+0,40+3, 90+1,80+1			30,60		
		Amministrazione		0,70 0,30+1,20 +1,60+1,3 0+0,80+0, 40+0,20+0			22,90		
				,60+0,20 2,90+4,10 +0,80+1,2 0+0,20+3, 80			6,60		
		Accettazione		4,10+0,40 +4,10+2,4 0+1,20+2, 50+0,40+0 ,10+0,20+ 0,70			16,10		
		Portineria		1,20+1,10 +2,40+0,4			13,10		
		A RIPORTARE					164,55		1.514.504,54

									Pag. 33
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					164,55		1.514.504,54
		Caffetteria		0+0,20+0, 20+0,30+0, 20+2,30+ 0,50+0,50 4,10+0,20 +0,80+0,2 0+0,20+2, 50+0,70+0, 20+2,00+ 0,50+1,50			9,30		
		Laboratorio Ingresso e corridoi		+1,60+0,5 0+0,50+8, 40+0,50+0 ,50+4,00+ 0,10 4,30+5,60 +2,90+1,8 0+0,30+1, 30+1,50+0 0+2,70+2,0 0+2,70+2, 80+5,00+0 ,70+0,70+ 0,80+3,40 +3,10+1,0 0+1,70+1, 00+2,30+2 ,60+2,10+ 0,20+0,70 +0,70+0,70 +0,70+0,70 +0,70+0,70 +0,70+0,70			29,00 18,20		
		Pensilina copertura ingresso Sottostrada $ SOMMANO m = \\$	2,00	+1,70+0,7			48,60 22,50 292,15	15,70	4.586,76
73	269	5.9 Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di la scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la Anti Bagni		1,90+1,20			272,13	13,70	4.300,70
				+0,50+1,2 0+0,20+0, 90+0,10+0 ,20+0,20+ 0,80+0,20 +1,90		2,20	20,46		
		Bagno Disabili Bagni Uomini		2,35+1,90 +2,35+0,9 0+0,20 0,20+3,50 +1,20+2,1		2,20	16,94		
		A detrarre infisso	-2,00	0+0,30+0, 30+0,30+2 ,30+3,80		2,20	30,80 -2,88		
		Bagni Donne		0+1,20 2,00+0,30 +0,30+2,0 0+1,20 0,30+1,40 +3,80+2,5 0+0,30+0,		2,20 2,20			
		A RIPORTARE					90,84		1.519.091,30

									Pag. 34
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					90,84		1.519.091,30
				40+0,50+0		2.20	20.00		
		A detrarre infisso	-2,00	,30 0,60	2,40	2,20	20,90 -2,88		
		A detaile misso	2,00	2,00+0,30	2,40		2,00		
				+0,30+2,0		2.20	12.76		
				0+1,20 2,00+0,30		2,20	12,76		
				+0,30+2,0					
				0+1,20		2,20	12,76		
				2,00+0,30 +0,30+2,0					
				0+1,20		2,20	12,76		
		Bagni Amministrazione		1,70+1,20 +0,70+0,2					
				0+0,30+0,					
				20+0,70+0					
				,20+2,80+ 1,70+2,80		2,20	27,50		
		A detrarre infisso	-1,00	1,20	2,40	, -	-2,88		
		Bagno Laboratorio		1,20+1,20					
				+0,30+0,3 0+0,30+0,					
				10+0,30+1					
				,60+1,20+ 1,60+0,20		2,20	18,26		
		SOMMANO m² =		1,00+0,20		2,20	190,02	50,70	9.634,01
							170,02	30,70	9.034,01
74	496	A.P.42							
		Fornitura e collocazione di coprigiunto dilatazione larghezza fino a mm.300 per grandi dimensioni, in barre da 3ml/cad. In							
		alluminio di spessore 20/10 fissato da entrambi i lati del giunto							
		Giunto orizzontale a pavimento		5,10+2,60 +5,10			12,80		
		Giunto verticale a parete	8,00	2 20 0 50		4,10	32,80		
		Pensilina		2,30+0,50			2,80		
		SOMMANO m =					48,40	197,52	9.559,97
		2) Totale Piano Terra							58.463,80
		Piano Primo							
75	270	5.12.1							
		Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato							
		cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (U: collocato							
		all'interno degli edifici.							
		Camera Tipo	12,00	4,00	2,65		127,20		
			12,00 12,00	1,50 0,15	2,65 2,00		47,70 3,60		
		Bagno	12,00	1,50	2,00		51,30		
		Camera Disabili	2,00	4,30	2,40		20,64		
			2,00	2,00	1,70		6,80		
		Bagno	2,00 2,00	2,10 1,90	1,50 1,50		6,30 5,70		
		Hall di piano e corridoi	2,00	9,40	3,40		31,96		
		·	2,00	0,70	1,50		2,10		
				5,60	2,30		12,88		
		Balconi	4,00	30,80 1,75	2,60 2,95		80,08 20,65		
		a detrarre pilastri	-4,00	0,30	0,80		-0,96		
			10,00	1,75	2,45		42,87		
		Balcone centrale	2,00	0,30	4,90		2,94		
			2,00 2,00	0,85 0,50	0,25 2,00/2		0,42 1,00		
		Pensilina copertura ingresso Sottostrada	2,00	1,45	4,90		14,21		
		_	2,00	3,55	0,85/2		2,98		
		A RIPORTARE					480,37		1.538.285,28

									Pag. 35
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					480,37		1.538.285,28
		SOMMANO $m^2 =$					480,37	17,80	8.550,59
7.	201	10.1.2							,
/6	301	12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina							
		prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4							
		mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta							
		Bagni Alloggi Tipo	12,00	1,50	2,85		51,30		
		Bagni Alloggi Disabili	2,00	1,50	2,10		6,30		
		Balconi	2,00 4,00	1,50 1,75	2,00 2,95		6,00 20,65		
		a detrarre pilastri	-4,00	0,30	0,80		-0,96		
			10,00	1,75	2,45		42,87		
		Balcone centrale	2,00 2,00	0,30 0,85	4,90 0,25		2,94 0,42		
			2,00	0,50	2,00/2		1,00		
		Pensilina copertura ingresso Sottostrada	2,00	1,45	4,90		14,21		
			2,00	3,55	0,85/2		2,98		
		SOMMANO m² =					147,71	14,00	2.067,94
77	268	5.8							
		Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie							
		smaltata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in							
		parti uguali di	12.00	4.00	2.65		127.20		
		Camera Tipo	12,00 12,00	4,00 1,50	2,65 2,65		127,20 47,70		
			12,00	0,15	2,00		3,60		
		Bagno Camera Disabili	12,00	1,50	2,85		51,30		
		Camera Disabin	2,00 2,00	4,30 2,00	2,40 1,70		20,64 6,80		
		Bagno	2,00	2,10	1,50		6,30		
		Hall di piano e corridoi	2,00	1,90 9,40	1,50 3,40		5,70 31,96		
		rian di piano è corridor	2,00	0,70	1,50		2,10		
				5,60	2,30		12,88		
				30,80	2,60		80,08		
		SOMMANO m ² =					396,26	49,90	19.773,37
78	267	5.7							
		Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie grezza							
		fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in							
		parti uguali Balconi	4,00	1,75	2,95		20,65		
		a detrarre pilastri	-4,00	0,30	0,80		-0,96		
			10,00	1,75	2,45		42,87		
		Balcone centrale	2,00 2,00	0,30 0,85	4,90 0,25		2,94 0,42		
			2,00	0,50	2,00/2		1,00		
		Pensilina copertura ingresso Sottostrada	2,00	1,45	4,90		14,21		
			2,00	3,55	0,85/2		2,98		
		SOMMANO m ² =					84,11	45,10	3.793,36
79	272	5.16.1							
		Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1							
		conformemente alla norma UNI EN 87 e rispo: battiscopa a							
		becco civetta 8x30 cm s = 9 mm. Camera Tipo	12,00	0,20+3,30					
		Camera Tipo	12,00	+4,00+0,4					
				0+0,70+0,					
				30+0,90+0					
				1,50+0,65			155.00		
		Camera Disabili	2.00	+2,00 1,40+2,10			177,00		
			2,00	+2,40+1,0					
				0+0,40+1,					
		A RIPORTARE					177,00		1.572.470,54

	1								Pag. 36
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					177,00		1.572.470,54
				70+0,20+0			27.20		
		Hall di piano e corridoi		,40+4,00 0,30+2,50			27,20		
		Train at plants & contact		+3,00+4,3					
				0+1,60+4,					
				30+3,00+2 ,50+0,30+					
				0,70+0,30+					
				+0,30+2,5					
				0+3,00+4,					
				50+3,60+4					
				2,50+0,30					
				+0,70+0,7					
				0+2,30+2, 00+3,90+1					
				,50+0,70+					
				0,90+1,70					
				+0,90+0,7 0+1,50+3,					
				90+2,00+2					
				,30+0,30+					
		D.1.	4.00	1,60+0,30 0,60+0,90			75,30		
		Balconi	4,00	+1,75+2,9					
				5+0,50+0,					
				40			28,40		
			10,00	0,40+0,50 +0,40+0,5					
				0+2,45+0,					
				20+1,75			62,00		
		Balcone centrale	2,00						
				+0,25+0,8 5+2,00+4,					
				90			20,60		
		Pensilina copertura ingresso Sottostrada	2,00						
				+3,55+4,9			22.50		
		601041110		0			22,50		- 101.10
		SOMMANO m =					413,00	15,70	6.484,10
80	269	5.9							
		Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di							
		la scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali,							
		l'allettamento, la							
		Bagni camera Tipo	12,00						
				+0,30+0,3					
				0+1,20+0, 10+1,00+0					
				,20		2,20	188,76		
		Bagni camera Disabili	2,00						
				+2,90+0,3 0+0,50+1,					
				20+0,40+0					
				,70+0,60+					
				1,60		2,20	41,80	1	
		SOMMANO m² =					230,56	50,70	11.689,39
81	496	A.P.42							
01	790	Fornitura e collocazione di coprigiunto dilatazione larghezza							
		fino a mm.300 per grandi dimensioni, in barre da 3ml/cad. In							
		alluminio di spessore 20/10 fissato da entrambi i lati del							
		giunto Giunto orizzontale a pavimento		2,60+5,10					
		2-uno onzaonate a parimento		+1,05			8,75		
		Pensilina		2,30+0,50			2,80		
		Giunto verticale a parete	4,00			3,00	12,00		
		balcone				1,30	1,30		
		SOMMANO m =					24,85	197,52	4.908,37
		A RIPORTARE							1.595.552,40

									Pag. 37
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.595.552,40
									110,01002,10
		3) Totale Piano Primo							57.267,12
		Piano Secondo							
82	270	5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (U: collocato all'interno degli edifici.							
		Camera Tipo	14,00 14,00 14,00	4,00 1,50 0,15	2,65 2,65 2,00		148,40 55,65 4,20		
		Bagno	14,00	1,50	2,85		59,85		
		Hall di piano e corridoi	2,00	9,40 0,70 5,60	3,40 1,50 2,30		31,96 2,10 12,88		
		Balconi a detrarre pilastri	4,00 -4,00	30,80 1,75 0,30	2,60 2,95 0,80		80,08 20,65 -0,96		
		Balcone centrale lato mare	10,00 2,00 2,00	1,75 0,30 0,85	2,45 4,90 0,25		42,87 2,94 0,42		
		Balcone centrale lato monte	2,00 2,00 2,00	0,50 0,30 0,85	2,00/2 4,90 0,25		1,00 2,94 0,42		
		$SOMMANO m^2 =$	2,00	0,50	2,00/2		1,00 466,40	17,80	8.301,92
83	301	12.1.3							,
03	301	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta							
		Bagni Alloggi Tipo Balconi	14,00 4,00	1,50 1,75	2,85 2,95		59,85 20,65		
		a detrarre pilastri	-4,00	0,30	0,80		-0,96		
		Balcone centrale lato mare	10,00 2,00 2,00	1,75 0,30 0,85	2,45 4,90 0,25		42,87 2,94 0,42		
		Balcone centrale lato monte	2,00 2,00 2,00	0,50 0,30 0,85	2,00/2 4,90 0,25		1,00 2,94 0,42		
		SOMMANO m² =	2,00	0,50	2,00/2		1,00 131,13	14,00	1.835,82
84	268	5.8 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura,							
		non assorbente, non gelivo, di la scelta, con superficie smaltata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di							
		Camera Tipo	14,00 14,00 14,00	4,00 1,50 0,15	2,65 2,65 2,00		148,40 55,65 4,20		
		Bagno Hall di piano e corridoi	14,00 2,00	1,50 9,40 0,70 5,60 30,80	2,85 3,40 1,50 2,30 2,60		59,85 31,96 2,10 12,88 80,08		
		$SOMMANO m^2 =$		30,00	2,00		395,12	49,90	19.716,49
85	267	5.7 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in resti ingreli.							
		parti uguali Balconi	4,00	1,75	2,95		20,65		
		A RIPORTARE					20,65		1.625.406,63

									Pag. 38
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					20,65		1.625.406,63
		a detrarre pilastri	-4,00	0,30	0,80		-0,96		
		Delegas controls lets many	10,00	1,75	2,45		42,87		
		Balcone centrale lato mare	2,00 2,00	0,30 0,85	4,90 0,25		2,94 0,42		
			2,00	0,50	2,00/2		1,00		
		Balcone centrale lato monte	2,00	0,30	4,90		2,94		
			2,00	0,85	0,25		0,42		
			2,00	0,50	2,00/2		1,00	-	
		SOMMANO m² =					71,28	45,10	3.214,73
86	272	5.16.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispo: battiscopa a becco civetta 8x30 cm s = 9 mm. Camera Tipo Hall di piano e corridoi	14,00	+4,00+0,4 0+0,70+0, 30+0,90+0 ,15+0,65+ 1,50+0,65 +2,00 0,30+2,50 +3,00+4,3 0+1,60+4, 30+3,00+2 ,50+0,30+ 0,70+0,70 +0,30+2,5 0+3,00+4, 50+3,00+4 ,50+3,00+4 ,50+3,00+4			206,50		
		Balconi Balcone centrale lato monte	4,00 8,00 2,00	+0,40+0,5 0+2,45+0, 20+1,75			75,30 28,40 49,60		
		Balcone centrale lato mare	2,00	40+0,60+0 ,40+0,90 0,30+0,85 +2,00+0,8 0+0,60+0,			16,30		
				40+0,50+0			11,90		
		SOMMANO m =		,50			388,00	15,70	6.091,60
87	269	SOMMANO m = 5.9 Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1a scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la Bagni camera Tipo	14,00	1,50+2,55 +0,30+0,3 0+1,20+0, 10+1,00+0			588,00	15,70	0.091,60
		A RIPORTARE							1.634.712,96

									Pag. 39
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.634.712,96
				,20		2,20	220,22		
		SOMMANO m² =					220,22	50,70	11.165,15
	40.5	L D 40							
88	496	A.P.42 Fornitura e collocazione di coprigiunto dilatazione larghezza fino a mm.300 per grandi dimensioni, in barre da 3ml/cad. In alluminio di spessore 20/10 fissato da entrambi i lati del giunto							
		Giunto orizzontale a pavimento		2,60+5,10 +1,05+1,0			0.00		
		Giunto verticale a parete	4,00	5		3,00	9,80 12,00		
		balcone	2,00			1,30	2,60		
		SOMMANO m =					24,40	197,52	4.819,49
		4) Totale Piano Secondo							55.145,20
		Piano Terzo							
89	270	5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (U: collocato all'interno degli edifici. Camera Tipo	14,00	4,00	2,65		148,40		
		Bagno Hall di piano e corridoi	14,00 14,00 14,00 2,00	1,50 0,15 1,50 9,40 0,70 5,60 30,80	2,65 2,00 2,85 3,40 1,50 2,30 2,60		55,65 4,20 59,85 31,96 2,10 12,88 80,08		
		Balconi	4,00	1,75	2,95		20,65		
		a detrarre pilastri	-4,00 10,00	0,30 1,75	0,80 2,45		-0,96 42,87		
		Balcone centrale lato mare	2,00	0,30	4,90		2,94		
			2,00	0,85	0,25		0,42		
		Balcone centrale lato monte	2,00	0,50 0,30	2,00/2 4,90		1,00 2,94		
		Balcone centrale fato monte	2,00 2,00	0,30	0,25		0,42		
			2,00	0,50	2,00/2		1,00		
		SOMMANO m² =					466,40	17,80	8.301,92
90	301	12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta							
		Bagni Alloggi Tipo	14,00	1,50	2,85		59,85		
		Balconi a detrarre pilastri	4,00 -4,00	1,75 0,30	2,95 0,80		20,65 -0,96		
		a detraire phastri	10,00	1,75	2,45		42,87		
		Balcone centrale lato mare	2,00 2,00	0,30 0,85	4,90 0,25		2,94 0,42		
		Balcone centrale lato monte	2,00 2,00 2,00 2,00	0,50 0,30 0,85 0,50	2,00/2 4,90 0,25 2,00/2		1,00 2,94 0,42 1,00		
		SOMMANO $m^2 =$,-0	,,,,,,	,,,,,,	ļ	131,13	14,00	1.835,82
91	268	5.8 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie smaltata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di Camera Tipo	14,00	4,00	2,65		148,40		
		A RIPORTARE					148,40		1.660.835,34

									Pag. 40
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					148,40		1.660.835,34
			14,00	1,50	2,65		55,65		
			14,00	0,15	2,00		4,20		
		Bagno	14,00	1,50	2,85		59,85		
		Hall di piano e corridoi	2,00	9,40 0,70	3,40 1,50		31,96 2,10		
			2,00	5,60	2,30		12,88		
				30,80	2,60		80,08		
		SOMMANO m² =					395,12	49,90	19.716,49
								,	
92	267	5.7 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali							
		Balconi	4,00	1,75	2,95		20,65		
		a detrarre pilastri	-4,00 10,00	0,30 1,75	0,80 2,45		-0,96 42,87		
		Balcone centrale lato mare	2,00	0,30	4,90		2,94		
			2,00	0,85	0,25		0,42		
			2,00	0,50	2,00/2		1,00		
		Balcone centrale lato monte	2,00	0,30	4,90		2,94		
			2,00 2,00	0,85 0,50	0,25 2,00/2		0,42 1,00		
		COMPANIO	2,00	0,50	2,00/2			45 10	2 214 72
		SOMMANO m² =					71,28	45,10	3.214,73
93	272	5.16.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1^a scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispo: battiscopa a becco civetta $8x30$ cm s = 9 mm. Camera Tipo	14,00	0,20+3,30 +4,00+0,4 0+0,70+0, 30+0,90+0					
		Hall di piano e corridoi		,15+0,65+ 1,50+0,65 +2,00 0,30+2,50 +3,00+4,3 0+1,60+4, 30+3,00+2 ,50+0,30+ 0,70+0,70 +0,30+2,5 0+3,00+4 ,50+3,00+ 2,50+0,30 +0,70+0,7 0+2,30+2, 00+3,90+1 ,50+0,70+ 0,90+1,70 0+0,90+0,7 0+1,50+3, 90+2,00+2 ,30+0,30+			206,50		
		Balconi	4,00	1,60+0,30 0,60+0,90 +1,75+2,9			75,30		
				5+0,50+0, 40			28,40		
			8,00	0,40+0,50 +0,40+0,5 0+2,45+0,					
		Balcone centrale lato monte	2,00	20+1,75 0,30+2,75 +1,00+0,2			49,60		
				0+1,60+0, 40+0,60+0 ,40+0,90			16,30		
		A RIPORTARE					376,10		1.683.766,56

									Pag. 41
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO Balcone centrale lato mare	2,00	0,30+0,85 +2,00+0,8 0+0,60+0, 40+0,50+0			376,10		1.683.766,56
94	269	SOMMANO m = 5.9		,50			11,90 388,00	15,70	6.091,60
		Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1a scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la Bagni camera Tipo SOMMANO m² =	14,00	1,50+2,55 +0,30+0,3 0+1,20+0, 10+1,00+0 ,20		2,20	220,22 220,22	50,70	11.165,15
95	496	A.P.42 Fornitura e collocazione di coprigiunto dilatazione larghezza fino a mm.300 per grandi dimensioni, in barre da 3ml/cad. In alluminio di spessore 20/10 fissato da entrambi i lati del giunto		2 50 5 10			LLVILL	30,70	11.105,15
		Giunto orizzontale a pavimento Giunto verticale a parete balcone	4,00 2,00	2,60+5,10 +1,05+1,0 5		3,00 1,30	9,80 12,00 2,60		
		$\mathbf{SOMMANO}$ $\mathbf{m} =$					24,40	197,52	4.819,49
		5) Totale Piano Terzo Terrazza e Torrino scala							55.145,20
96	271	5.13 Massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni, confezionato in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambi Terrazza di copertura A detrarre ascensori A detrare rampe Torrino scala Copertura locale vasche SOMMANO m² =	2,00 -2,00 -2,00 -2,00 2,00	18,40 2,10 2,50 7,10 10,10	14,70 2,00 2,60 3,20 6,20		540,96 -8,40 -13,00 45,44 62,62 627,62	20,70	12.991,73
97	301	12.1.3 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta Terrazza di copertura	2,00	18,40	14,70		540,96		
		A detrarre ascensori Torrino scala Copertura locale vasche SOMMANO m² =	-2,00 -2,00 2,00	2,10 2,15 10,10	2,00 3,20 6,20		540,96 -8,40 13,76 62,62 608,94	14,00	8.525,16
98	267	5.7 Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1a scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali Terrazza di copertura A detrarre ascensori A detrarre rampe Torrino scala	2,00 -2,00 -2,00 -2,00 2,00	18,40 2,10 2,50 7,10	14,70 2,00 2,60 3,20		540,96 -8,40 -13,00 45,44		
		A RIPORTARE	2,00	7,10	3,20		565,00		1.727.359,69

SCHENTO Copertura focale vascule SOMMANO m² = 10.10 6.20 555,00 1.727.5 6.2.61 45.10 28.3 49.022.55 3.7 Totale Toronza e Torono scolo 49.022.55 3.35 918.44 49.022.55 3.35 918.44 49.022.55 3.35 918.44 49.022.55 3.35 918.44 49.02.55 3.35 918.44 49.02.55 3.35 918.44 49.02.55 3.35 918.44 49.02.55 4.00 1.00 4.										Pag. 42
Coperum locale vasche SOMMANO m² = 10.10 6.20	N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
SOMMANO m² =			RIPORTO					565,00		1.727.359,69
335.918.44			Copertura locale vasche		10,10	6,20		62,62		
6) Totale Terraça e Torrino scala 49.822.55			SOMMANO m² =					627,62	45,10	28.305,66
Intowaci Interni										
Intowaci Interni										
Intonaci Interni			6) Totale Terrazza e Torrino scala							49.822,55
Parent P										
Intonaci Interni			3) Totale Impermeabilizzazioni - Pavimentazioni							335.918.44
Plano Sottostrada 99 294 9.1.13 Intonucco civile per interno premiscelato, dello spessore complesivos non superiore a 2.4 cm, a base di gesso emidrato con idonei agergenaria Locule Pulestra Soffitio 9,10 8,50 77,35 4,601.360 16,56 9,10 8,50 77,35 4,601.360 4,601.360 4,601.360 77,35 4,601.360 4,601.3			1							,
Plano Sottostrada 99 294 9.1.13 Intonucco civile per interno premiscelato, dello spessore complesivos non superiore a 2.4 cm, a base di gesso emidrato con idonei agergenaria Locule Pulestra Soffitio 9,10 8,50 77,35 4,601.360 16,56 9,10 8,50 77,35 4,601.360 4,601.360 4,601.360 77,35 4,601.360 4,601.3										
99 294 91.13 Intonaco civile per interno premiscelate, dello spessore complessivo nan superiore a 2,5 cm, a base di gasto emidrato ed andito, inenti mirerali leggeri e isolanti, miscelati con sidori sucrescanti, at Locale Palestra Soffitio 9,10 8,30 77,35 4,60-8,50 4,40-8,50 4,40-8,50 4,40-8,50 4,40-8,50 4,40-8,50 4,40-8,50 4,40-8,50 4,40-8,50 4,40-9,50			Intonaci Interni							
99 294 9.1.13 Intonaco civide per interno premiscelato, dello spessore complessivo non superiore a 2.5 cm, a base di gesto emidrato ed anidio, inerti minerali leggeri e isolanti, miscelari con islore auterzeania. at 1 16.56 5.60 77,35 4.60-3.60 4.60-3.										
Intonaco civile per interno premiscelato, dello spessore complessivo non superior a 2.5 cm, a base di gesso emidrato ed andro, inerti minerali leggeri e isolami, miscelati con idoni agergenati, at locale Palestra Soffitio			Piano Sottostrada							
complessivo non superiore a 2.5 em, a base di gesso emidrato ed ainfo, inetti nimerali leggeri e isolanti, miscelati con idonei aggreganti, at Locale Palestra Locale Pale	99	294								
ed anidm, incerti minerall leggeri e isolanti, miscelati con idone agergentii, at Locale Palestra Soffitio Pareti A,60 3,60 16,56 9,10 8,50 77,35 A,60-3,60 +4,00-0,0 0,00-90,0 40+8,30+0 3,00 175,50 A derarre infissi -1,00 1,60 2,20 -7,04 -1,00 0,90 2,20 -1,98 -3,00 1,20 2,20 -7,04 -1,00 0,90 3,20 0,40 2,56 Travi 3-8 (geneti) -2,00 3,90 0,40 4,52 -1,01 3,60 1,20 -1,02 2,00 3,90 0,40 3,12 -1,01 3,60 1,20 -1,02 2,00 3,90 0,40 3,12 -1,01 3,60 1,20 -1,01 3,60 1,20 -1,02 3,00 1,20 -1,03 3										
Idonesi aggreganti, at Cacale Palestra Soffitto 4,60 3,60 10,56 9,10 8,50 77,35 4,60+3,60 4,400 0,400 0,900 0,400 4,400 0,400			ed anidro, inerti minerali leggeri e isolanti, miscelati con							
Saffitto			idonei aggreganti, at							
Pareti										
Pareti			Sottitto							
Addition			Pareti			0,50		11,33		
A detrarre infissi					+4,00+0,4					
Adetrarre infissi A detrarre infissi 1-1,00 1,60 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 2,20 1,20 1,20 2,20 1,26 Travi 2-7 (pareti) 2,00 3,00 1,20 2,20 1,26 Travi 3-8 (pareti) 1,20 2,30 1,20 2,20 1,26 Travi 3-8 (pareti) 1,20 2,30 1,20 2,20 1,40 1,43 Travi 3-8 (pareti) 1,20 2,30 1,20 2,30 1,20 2,30 1,40 2,30 1,40 2,30 1,40 2,30 1,40 2,30 1,40 1,41										
A detrarre infissi 1.00										
A detrare infissi -1.00 1.60 2.20 -1.92 -2.00 1.60 2.20 -7.04 -1.00 0.90 2.20 -1.98 -3.00 1.20 2.20 -7.92 -7.04 -1.00 3.20 0.40 2.56 -7.04 -1.00 3.20 0.40 2.56 -7.04 -1.00 3.20 0.40 4.32 -7.04 -1.00 3.20 0.40 4.32 -7.04 -1.00 3.20 0.40 4.32 -7.04 -1.00 3.90 0.40 4.32 -7.04 -1.00 3.90 0.40 3.12 -7.04 -1.00 3.90 0.40 3.12 -7.04 -1.00 3.90 0.40 3.12 -7.04 -1.00 3.90 0.40 3.12 -7.04 -1.00 3.50 3.50 6.30 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.04 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -7.00 -1.00 -1.00 3.50 3.50 3.50 -										
Comparison			A detrarra infisci	1.00						
Travi 2-7 (pareti)			A detraire minssi							
Travi 2-7 (pareti) Travi 3-8 (pareti) Travi 3-9 (pareti) Travi 3-10 (pareti) Travi 3-13 (pareti) Travi 3-14 (pareti) Travi 3-15 (pareti) Travi 3-15 (pareti) Travi 3-10 (pareti) Travi 3-10 (pareti) Travi 3-13 (pareti) Travi 3-14 (pareti) Travi 3-15 (
Travi 3-8 (pareti) Travi 13-8 (pareti) Travi 13-8 (pareti) Travi 13-8 (pareti) Travi 13-8 (pareti) Travi 9-8 (pareti) Travi 9-10 (pareti) Travi 9-10 (pareti) Travi 9-10 (pareti) Travi 9-10 (pareti) Travi 9-14 (pareti) Travi 9-15 (pareti) Travi 9-15 (pareti) Travi 9-16 (pareti) Travi										
Travi 13-8 (pareti) Travi 7-8 (pareti) Travi 7-8 (pareti) Travi 9-10 (pareti) Travi 9-10 (pareti) Travi 9-10 (pareti) Travi 9-14 (pareti) Travi 9-14 (pareti) Travi 9-16 (pareti) Travi 9-16 (pareti) Travi 9-16 (pareti) Travi 9-16 (pareti) Travi 15-8 (pareti) Travi 15-8 (pareti) Travi 15-8 (pareti) Travi 15-8 (pareti) Travi 15-10 (pareti) Travi 15-10 (pareti) Travi 15-10 (pareti) Travi 9-14 (pareti) Travi 9-16 (pareti) Travi 9-17 (pareti) Travi 9-18 (pareti) Travi 9-18 (pareti) Travi 9-19 (pareti) Travi 9-19 (pareti) Travi 9-10 (pareti) Travi 9-14 (pareti) Travi 9-15 (pareti) Travi 9-16 (pareti) Travi 9-16 (pareti) Travi 9-17 (pareti) Travi 9-18 (pareti) Travi 9-19 (pareti) Travi 9-19 (pareti) Travi 9-10 (pareti) Travi 9-14 (pareti) Travi 9-15 (pareti) Travi 9-16 (pareti) Travi 9-16 (pareti) Travi 9-17 (pareti) Travi 9-18 (pareti) Travi 9-18 (pareti) Travi 9-19 (pareti) Travi 9-19 (pareti) Travi 9-19 (pareti) Travi 9-19 (pareti) Travi 9-10 (pareti) Travi										
Travi 9-8 (pareti) Pilastros 8 2,00 3,90 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,5										
Pilastro 8										
Ripostiglio 2,00										
Ripostiglio Soffitto			Pilastro 8							
Soffitto 2.00 1,70 3,60 6,12 2,00 13,26 2,00 3,60 3,90 13,26 2,00 3,60 3,90 28,08 3,00 28,08 3,70+10 3,70+5,6 3,70+5,6 3,70+11 3,00+2,60+ 3,70+11 3,00+2,60+ 3,70+11 3,00+2,60+ 3,70+11 3,00+2,60+ 3,70+11 3,00+2,60+ 3,70+11 3,00+2,60+ 3,70+11 3,00+2,60+ 3,70+11 3,00+2,20 7,04 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,30 3,44 3,20 3,20 3,30 3,44 3,20 3			Ripostiglio	2,00	0,40		3,30	2,60		
A detrarre infisso Androne Pareti 2,00						3,60				
A detrarre infisso Androne Pareti -1,00 -1,00 -1,00 -1,00 -2,60+1,90 +3,70+16 0+3,70+11 ,00+2,60+ 18,50 -2,00 -2,00 -2,00 -1,60 -2,20 -7,92 -7,04 -8,00 -8,00 -9,00 -2,20 -1,5,84 Travi 9-10 (pareti) 2x2,00 2x2,00 2x2,00 -2			Pareti		1,70	2.50				
Androne Pareti 2,60+1,90 +3,70+5,6 0+3,70+11 ,00+2,60+ 118,50 3,90 193,44 A detrarre infissi -3,00 1,20 2,20 -7,92 -2,00 1,60 2,20 -15,84 Travi 9-10 (pareti) 2x2,00 2,00 0,40 3,20 Travi 5-10 (pareti) 2x2,00 2,00 2,00 0,40 3,20 Travi 15-10 (pareti) 2x2,00 2,60 0,40 4,16 Travi 9-14 (pareti) 2,00 2,60 0,40 2,08 Travi 8-13 (pareti) 2,00 2,00 0,40 3,50 2,80 Pilastro 10 2,00 2,00 0,40 3,50 2,80 Diastro 10 2,00 2,00 0,40 3,50 2,80 3,50 12,60 Locale Quadri elettrici Soffitto 4,00 Pareti 2,00 4,00 1,60 3,90 3,90 31,20 0,90 2,20 -1,98 Magazzino Attrezzi Soffitto 4,70 5,80 27,26			A detrarra infisso							
A detrarre infissi				-1,00		0,90	2,20	-1,90		
A detrarre infissi A detrarre infissi A detrarre infissi -3,00 1,20 2,20 -7,92 -2,00 1,60 2,20 -7,04 -8,00 0,90 2,20 -15,84 Travi 9-10 (pareti) 2x2,00 3,30 0,40 5,28 Travi 15-10 (pareti) 2x2,00 2x2,00 2x2,00 2x2,00 2x3,30 0,40 3x20 0,40 3x20 0,40 4x16 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,4			Pareti							
A detrarre infissi A detrarre infissi -3,00 1,20 2,20 -7,92 -2,00 1,60 2,20 -7,04 -8,00 0,90 2,20 -15,84 Travi 9-10 (pareti) 2x2,00 2x2,00 3,30 0,40 3,20 Travi 5-10 (pareti) 2x2,00 3,30 0,40 5,28 Travi 15-10 (pareti) 2x2,00 2x2,00 2x60 0,40 2x,00 2x60 0,40 2,08 Travi 8-13 (pareti) 2,00 2,00 2,00 0,40 3,50 2x8 Travi 15-10 2x9 0,40 2x9 0,40 2x8 Travi 8-13 (pareti) 2x9 1x0 1x0 1x0 1x0 1x0 1x0 1x0 1										
A detrarre infissi A detrarre infissi -3,00 -2					,00+2,60+					
Travi 9-10 (pareti)				<u> </u>	18,50	,				
Travi 9-10 (pareti)			A detrarre infissi							
Travi 9-10 (pareti) Travi 5-10 (pareti) Travi 5-10 (pareti) Travi 15-10 (pareti) Travi 15-10 (pareti) Travi 15-10 (pareti) Travi 9-14 (pareti) Travi 8-13 (pareti) Pilastro 10 Locale Quadri elettrici Soffitto Pareti A detrarre Magazzino Attrezzi Soffitto Travi 9-10 (pareti) 2x2,00 2x2,00 2x60 2x2,00 2x60 0,40 2,08 0,40 2,08 0,40 2,08 0,40 3,50 2,80 2x2 0,90 3,50 12,60 4,00 1,60 3,90 31,20 2,00 1,60 3,90 12,48 -1,00 0,90 2,20 -1,98										
Travi 15-10 (pareti) Travi 9-14 (pareti) Travi 9-14 (pareti) Travi 8-13 (pareti) Pilastro 10 Locale Quadri elettrici Soffitto Pareti A detrarre Magazzino Attrezzi Soffitto Travi 15-10 (pareti) 2x2,00 2,60 2,60 0,40 2,08 0,40 2,08 0,40 3,50 2,80 2,80 2x2 0,90 3,50 12,60 4,00 1,60 6,40 3,90 31,20 2,00 1,60 3,90 12,48 4,70 5,80 27,26			Travi 9-10 (pareti)	2x2,00	2,00	0,20		3,20		
Travi 9-14 (pareti) Travi 8-13 (pareti) Pilastro 10 Locale Quadri elettrici Soffitto Pareti A detrarre Magazzino Attrezzi Soffitto Soffitto Travi 8-13 (pareti) 2,00 2,00 2,60 2,60 0,40 2,08 0,40 2,08 0,40 3,50 2,80 3,50 12,60 4,00 1,60 3,90 31,20 2,00 1,60 3,90 12,48 4,70 5,80 27,26										
Travi 8-13 (pareti) Pilastro 10 2,00 2,00 2,00 2,00 3,50 2,80 2x2 0,90 3,50 12,60 Locale Quadri elettrici Soffitto Pareti 2,00 4,00 2,00 3,50 3,50 12,60 6,40 2,00 4,00 3,90 31,20 2,00 1,60 3,90 12,48 A detrarre Magazzino Attrezzi Soffitto 4,70 5,80 27,26										
Pilastro 10 2,00 2x2 0,90 3,50 12,60 Locale Quadri elettrici Soffitto Pareti 2,00 4,00 1,60 2,00 3,50 3,50 12,60 6,40 3,90 31,20 2,00 1,60 3,90 12,48 A detrarre Magazzino Attrezzi Soffitto 4,70 5,80 27,26										
Locale Quadri elettrici Soffitto 4,00 1,60 6,40						0,40				
Soffitto Pareti 2,00 4,00 1,60 3,90 31,20 2,00 1,60 3,90 12,48 A detrarre Magazzino Attrezzi Soffitto 4,70 5,80 27,26					0,90					
Pareti 2,00 4,00 3,90 31,20 2,00 1,60 3,90 12,48 A detrarre Magazzino Attrezzi Soffitto 4,70 5,80 27,26					4.00	1 40		£ 10		
A detrarre Magazzino Attrezzi Soffitto 2,00 -1,00 0,90 2,20 -1,98 -1,98 27,26				2.00		1,60	3 90			
A detrarre			- 1100		4,00	1,60				
Soffitto 4,70 5,80 27,26										
								27.2		
			Soffitto		4,70	5,80		27,26		
A RIPORTARE 590,53 1.755.6			A RIPORTARE					590,53		1.755.665,35

. N.E.		Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Pag. 4
	RIPORTO					590,53		1.755.665,3
	Pareti	2,00	4,70		3,90	36,66		
	A detrarre	2,00 -1,00		5,80 1,60	3,90 2,20	45,24 -3,52		
	A detraire	-1,00		0,90	2,20	-1,98		
	Locale Autoclave	1,00		0,20	2,20	1,50		
	Soffitto		8,70	5,80		50,46		
	Pareti	2,00	8,70		3,90	67,86		
		2,00		5,80	3,90	45,24		
	A detrarre	-1,00		1,60	2,20	-3,52		
	Travi 2-7 (pareti)	-1,00 2,00	4,40	1,60	1,20 0,40	-1,92 3,52		
	Palestra - Spogliatio uomini	2,00	4,40		0,40	3,32		
	Soffitto		6,30	2,50		15,75		
			4,10			13,53		
			2,10			3,36		
			2,10			2,73		
	Pareti		1,70+0,80					
			+0,40+0,6					
			0+4,30+0, 10+0,10+1					
			,90+1,80+					
			1,00+0,50					
			+0,80+0,8					
			0+0,80+0, 15+0,80+0					
			,80+0,80+					
			2,60+0,50					
			+0,20+3,0					
			0+0,80+0,					
			80+0,80+0 ,15+0,80+					
			0,80+0,80					
			+0,15+0,8					
			0+0,80+0,					
			80+0,60+0					
			,15+0,70+ 2,30+0,40					
			+1,00		1,70	63,07		
	Antibagno		,		,	,		
	Soffitto		2,50			14,50		
	Pareti		0,50+0,60					
			+0,30+0,4					
			0+2,80+0, 70+0,15+2					
			,50+0,30+					
			0,10+2,20					
			+0,40+1,0					
			0+0,70+1,		1,70	23,20		
	Bagno disabile		00		1,/0	23,20		
	Soffitto		2,10	1,60		3,36		
	Pareti		2,10+1,60			2,20		
			+2,10+0,7					
	, and		0+0,20		1,70	11,39		
	Soffitto		2,10			2,73		
	Pareti		2,10+1,30 +2,10+0,3					
			0+0,20		1,70	10,20		
		2,00	010,20	0,80	1,70	2,72		
	Palestra - Spogliatio donne	2,30		,,,,,		2,.2		
	Soffitto		6,30	2,50		15,75		
			4,10	3,30		13,53		
			2,10			3,36		
			2,10			2,73		
	Pareti		1,70+0,80					
			+0,40+0,6					
			0+4,30+0, 10+0,10+1					
			,90+1,80+					
			1,00++0,5					
			0+0,80+0,					
1	A RIPORTARE					1.030,48		1.755.665

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Pag. 44 Importo
		RIPORTO					1.030,48		1.755.665,35
				80+0,80+0					
				,15+0,80+					
				0,80+0,80 +2,60+0,5					
				0+0,20+3,					
				00+0,80+0					
				,80+0,80+					
				0,15+0,80 +0,80+0,8					
				0+0,15+0,					
				80+0,80+0					
				,80+0,60+ 0,15+0,70					
				+2,30+0,4					
				0+1,00		1,70	63,07		
		Antibagno Soffitto		2,50	5,80		14,50		
		Pareti		0,50+0,60	3,60		14,50		
				+0,30+0,4					
				0+2,80+0, 70+0,15+2					
				,50+0,13+2					
				0,10+2,20					
				+0,40+1,0					
				0+0,70+1, 00		1,70	23,20		
		Bagno disabile				,,,,,			
		Soffitto		2,10	1,60		3,36		
		Pareti		2,10+1,60					
				+2,10+0,7 0+0,20		1,70	11,39		
		Soffitto		2,10		, , ,	2,73		
		Pareti		2,10+1,30					
				+2,10+0,3 0+0,20		1,70	10,20		
			2,00		0,80	1,70	2,72		
		W.C.			,	,	,		
		Antibagno							
		Soffitto		2,50			14,50		
		Pareti		0,50+0,60 +0,30+0,4					
				0+2,80+0,					
				70+0,15+2					
				0,10+2,20					
				+0,40+1,0					
				0+0,70+1,		1,70	23,20		
		Bagno disabile		00		1,70	23,20		
		Soffitto		2,10	1,60		3,36		
		Pareti		2,10+1,60					
				+2,10+0,7 0+0,20		1,70	11,39		
		Soffitto		2,10		1,/0	2,73		
		Pareti		2,10+1,30			-,.0		
				+2,10+0,3		1.50	10.00		
			2,00	0+0,20	0,80	1,70 1,70	10,20 2,72		
		Ripostiglio	2,00		0,00	1,70	2,12		
		Soffitto		2,10			5,25		
		Pareti	2,00			3,90	16,38		
		A datrorro	2,00		2,50	3,90	19,50		
		A detrarre Deposito Bagagli	-1,00		0,90	2,20	-1,98		
		Soffitto		4,00	5,80		23,20		
		Pareti	2,00	4,00		3,90	31,20		
			2,00		5,80	3,90	45,24		
		A detrarre	-1,00 -1,00		0,80	2,20 0,60	-1,76 -0,96		
		Lavanderia	-1,00		1,60	0,60	-0,96		
		Soffitto		4,50	3,80		17,10		
							•		
		ADDODELDE					1 202 05		1 555 655 65
		A RIPORTARE					1.382,92		1.755.665,35

									Pag. 45
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					1.382,92		1.755.665,35
		Pareti	2,00 2,00 2,00	2,70 4,50	2,00 3,80 2,00	3,90 3,90 3,90	5,40 35,10 29,64 15,60		
		A detrarre	-1,00 -1,00		0,80 1,60	2,20 0,60	-1,76 -0,96		
		Sala giochi							
		Soffitto		4,60 1,80	5,60 1,90		25,76 3,42		
		Pareti	2,00	4,60	1,90	3,90	35,88		
			2,00		5,60	3,90	43,68		
		A d-4	2,00	1,90	0.00	3,90	14,82		
		A detrarre	-1,00 -1,00		0,80 1,60	2,20 0,60	-1,76 -0,96		
		SOMMANO m² =	-,				1.586,78	17,20	27.292,62
100	526	A.P.72 Fornitura di controsoffitto in pannelli di fibra Minerale 60x60,							
		suddiviso internamente in quadrati 15/15 a doppia scanalatura							
		Corridoio ed hall di piano				mq,76	76,00		
		SOMMANO mq. =					76,00	40,02	3.041,52
		1) Totale Piano Sottostrada							30.334,14
		Piano Terra							
101	294	9.1.13 Intonaco civile per interno premiscelato, dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, a base di gesso emidrato ed anidro, inerti minerali leggeri e isolanti, miscelati con idonei aggreganti, at Sala TV							
		Soffitto		4,30	5,60		24,08		
				1,90	2,30		4,37		
		Pareti	2,00	4,30	5.60	3,90 3,90	33,54		
			2,00 2,00	2,30	5,60	3,90	43,68 17,94		
		A detrarre	-3,00		0,60	2,40	-4,32		
		Trave 2-7	-1,00 2,00	90,00 1,30		2,20	-198,00		
		Anti Bagno	2,00	1,50		0,40	1,04		
		Soffitto		4,35	1,90		8,26		
		Pareti	2,00 2,00	4,35	1,90	1,70 1,70	6,46 14,79		
		Bagno Disabili	2,00	4,33		1,70	14,79		
		Soffitto	_	2,35	1,90	1	4,46		
		Pareti	2,00 2,00	2,35	1,90	1,70 1,70	6,46 7,99		
		Bagni Uomini Soffitto Pareti		4,50 2,50 2,00 2,00 1,20+4,50	1,20 2,70 1,20 1,20		5,40 6,75 2,40 2,40		
				+3,80+2,5 0+2,60+2, 10		1,70	28,39		
			2,00	2,00+1,20 +2,00+1,2 0		1,70	21,76		
		Bagni Donne							
		Soffitto		4,50 2,50 2,00 2,00	1,20 2,70 1,20 1,20		5,40 6,75 2,40 2,40		
		A RIPORTARE					54,80		1.785.999,49

									Pag. 46
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					54,80		1.785.999,49
		Pareti	2,00	1,20+4,50 +3,80+2,5 0+2,60+2, 10 2,00+1,20 +2,00+1,2		1,70	28,39		
				0		1,70	21,76		
		Sala studio Soffitto		13,70 5,60	4,00 1,90		54,80 10,64		
		Pareti		4,00+13,7 0+0,40+0, 40+0,40+0 ,40+4,00+ 6,30+1,80 +5,60+1,8 0+1,90		3,90	158,73		
		A detrarre	-2,00	011,50	1,60	2,20	-7,04		
			-3x2		0,60	2,40	-8,64		
			-2,00		0,60	2,40	-2,88		
		Travi 5-10 Travi 4-9 Locale Fotocopie	2,00 2,00	5,10 3,60		0,40 0,40	4,08 2,88		
		Soffitto		4,20	1,70		7,14		
		Pareti	2,00	4,20	,	3,90	32,76		
			2,00		1,70	3,90	13,26		
		A detrarre	-1,00		0,90	2,20	-1,98		
		Sala Riunioni Soffitto		4,70 4,30	5,80 5,60		27,26 24,08		
		Pareti		9,30+5,60 +9,30+5,6 0+0,40+0, 40+0,40+0		2.00			
		A detrarre	-2,00 -5,00	,70	0,90 0,60	3,90 2,20 2,40	123,63 -3,96 -7,20		
		Sala Internet							
		Soffitto		4,50			25,20		
		-		1,80	1,60		2,88		
		Pareti	2,00	4,50	5.60	3,90	35,10		
			2,00 2,00	1,80	5,60	3,90 3,90	43,68 14,04		
		A detrarre	-1,00	1,00	0,90	2,20	-1,98		
			-3,00		0,60	1,20	-2,16		
		Trave 12-17	2,00	1,00		0,40	0,80		
		Amministrazione							
		Soffitto		2,90	1,60		4,64		
		Pareti	2,00	2,90 2,90		3,90	11,89 22,62		
		i aicu	2,00	2,90	1,60	3,90	12,48		
			2,00	9,10	1,00	3,90	70,98		
			2,00	2,90		3,90	22,62		
		A detrarre	-5,00		0,90	2,20	-9,90		
		D:	-2,00		0,60	1,20	-1,44		
		Bagni Soffitto		1,70	1,20		2,04		
		Some		1,70	2,70		4,59		
		Pareti	2,00	1,70		1,70	5,78		
			2,00		1,20	1,70	4,08		
			2,00	1,70		1,70	5,78		
		A detrarre	2,00 -1,00		2,70 0,60	1,70 1,20	9,18 -0,72		
		Accettazione	-1,00		0,00	1,20	-0,72		
		Soffitto		2,40			2,40		
		Pareti		2,40+4,10 2,40+5,80 +4,10+2,8 0+0,50+2,	4,80/2		15,60		
		A RIPORTARE					832,69		1.785.999,49
L_		THE ONLINE					0.52,07		2.700.575,47

									Pag. 47
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					832,69		1.785.999,49
				50+1,10		3,90	74,88		
		A detrarre	-1,00	,	0,90	2,20	-1,98		
			-2,00	2.00	0,60	1,20	-1,44		
		Trave 14-19	-1,00 2,00	2,00 2,00		1,20 0,40	-2,40 1,60		
		Portineria	2,00	2,00		0,40	1,00		
		Soffitto		2,00	3,00		6,00		
		Pareti		0,50+1,30					
				+1,00+2,3 0+0,50+0,					
				20+0,20+0					
				,30+0,30+		2.00	25.44		
		A detrarre	-1,00	2,50+0,50	0,90	3,90 2,20	37,44 -1,98		
		Adendie	-2,00	,	0,60	1,20	-1,44		
			-1,00		0,60	1,20	-0,72		
		Caffetteria							
		Soffitto		9,20	5,80		53,36		
		Pareti		2,50 8,30+0,50	1,20/2		1,50		
		Tucu		+5,40+8,9					
				0+0,20+0,					
				20+2,60+0 ,20+0,50+					
				1,50+1,90					
				+0,50+0,5		2.00	121.50		
		A detrarre	-1,00	0	0,90	3,90 2,20	121,68 -1,98		
		Adedaire	-7,00	,	0,60	1,20	-5,04		
			-1,00		1,60	2,20	-3,52		
		Laboratorio							
		Soffitto		2,90 4,30			8,70 12,04		
		Pareti	2,00	5,60		3,90	43,68		
			2,00	4,30		3,90	33,54		
		A detrarre	-2,00		0,90	2,20	-3,96		
		Bagno	-3,00		0,60	1,20	-2,16		
		Soffitti		1,20	1,20		1,44		
		5011111		1,20			1,92		
		Pareti	2,00	1,20		1,70	4,08		
			2,00	1,20		1,70	4,08		
			2,00 2,00	1,20 1,70		1,70 1,70	4,08 5,78		
		Ingresso e corridoi	2,00	1,70		1,70	3,70		
		Soffitto		27,60			71,76		
		Pti		9,40	3,60		33,84		
		Pareti		0,50+6,10 +0,50+2,0					
				0+2,7+9,1					
				0+2,60+27					
				9,10+2,60+					
				+1,60		3,90	262,08		
		A detrarre	-6,00		1,60	2,20	-21,12		
			-2,00 -9,00		1,20 0,90	2,20 2,20	-5,28 -17,82		
			-1,00		0,90	2,20	-1,32		
			-1,00		2,00	1,20	-2,40		
		SOMMANO $m^2 =$					1.541,61	17,20	26.515,69
102	536	A D 72							
102	526	A.P.72 Fornitura di controsoffitto in pannelli di fibra Minerale 60x60,							
		suddiviso internamente in quadrati 15/15 a doppia scanalatura							
		scanalatura Corridoio ed hall di piano				mq,105,			
		Locale sala tv				00 mq,	105,00		
						30,00	30,00		
		Locale sala studio				mq,65,0			
		A RIPORTARE					135,00		1.812.515,18

N. N	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	D 11	_
		DIDODTO		8	Burghezzu	Altezza	Quantita	Prezzo Un.	Importo
		RIFORTO					135,00		1.812.515,18
		Locale sala conferenze				0 mq,	65,00		
						53,00	53,00		
		Locale amministrazione				mq, 12,00	12,00		
		Locale accettazione				mq, 21,00	21,00		
		Locale sala internet				mq,			
		govarivo				27,00	27,00	40.02	12.526.26
		SOMMANO mq. =					313,00	40,02	12.526,26
		2) Totale Piano Terra							39.041,95
		Piano Primo							
103 29		9.1.13 Intonaco civile per interno premiscelato, dello spessore							
		complessivo non superiore a 2,5 cm, a base di gesso emidrato							
		ed anidro, inerti minerali leggeri e isolanti, miscelati con idonei aggreganti, at							
		Camera Tipo Soffito	12,00	4,00	2,65		127,20		
		Solito	12,00	1,50	2,65		47,70		
		Pareti	12,00 12,00	0,15 2,65+4,00	2,00		3,60		
			,	+4,30+2,0 0+0,65+1,					
				50+0,65+0					
		A detrarre	-2x12	,15+2,00	0,90	2,80 2,20	601,44 -47,52		
		D	-12,00		1,60	2,20	-42,24		
		Bagno Soffitto	12,00	1,50	2,85		51,30		
		Pareti Camera Disabili	12,00x2	1,50+2,85		0,60	62,64		
		Soffitto	2,00	4,30	2,40		20,64		
		Pareti	2,00	2,00 2,05+4,00	1,70		6,80		
			-,	+4,30+2,4 0+2,30+1,					
				70		2,80	93,80		
		A detrarre	-2x2 -2,00		0,90 1,60	2,20 2,20	-7,92 -7,04		
		Bagno		2.10		, -			
		Soffitto	2,00 2,00	2,10 1,90	1,50 1,50		6,30 5,70		
		Pareti	2,00	1,50+2,05 +3,40+1,5					
				0+2,00		0,60	12,54		
		Hall di piano e corridoi Pareti		12,60+2,2					
				0+2,00+4, 00+1,50+0					
				,70+6,40+					
				0,70+1,50 +4,00+2,0					
				0+2,20+12					
				30,80+2,6		2,80	247,52		
		A detrarre	-16,00	"	0,90	2,20	-31,68		
			-2,00 -2,00		1,20 1,60	2,20 2,20	-5,28 -7,04		
		Travi 9-10	2x2	2,00	1,00	0,40	3,20		
		Travi 7-12 8-13 9-14 10-15 Travi 5-10	2x4x2 2x2	2,60 5,10		0,40 0,40	16,64 8,16		
		Pilastro 10	2,00	0,30		2,40	1,44		
		A RIPORTARE					1.167,90		1.825.041,44

									Pag. 49
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					1.167,90		1.825.041,44
		Spazio calmo a detrarre	4,00 2x2,00 -2x2,00		1,20	2,40 2,80 2,20	7,68 31,92 -30,10		
		SOMMANO m ² =	2x2,00	2,13+0,70	1,20	2,20	1.177,40	17,20	20.251,28
104	526					Ì	,,	,	
104	526	A.P.72 Fornitura di controsoffitto in pannelli di fibra Minerale 60x60, suddiviso internamente in quadrati 15/15 a doppia scanalatura Corridoio e hall di piano				mq,			
		govaravo				125,00	125,00	40.02	5 002 50
		SOMMANO mq. =					125,00	40,02	5.002,50
		3) Totale Piano Primo							25.253,78
		Piano Secondo							
105	294	9.1.13							
103	2)4	Intonaco civile per interno premiscelato, dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, a base di gesso emidrato ed anidro, inerti minerali leggeri e isolanti, miscelati con idonei aggreganti, at							
		Camera Tipo Soffito	14,00	4,00	2,65		148,40		
			14,00	1,50	2,65		55,65		
		Pareti	14,00 14,00	0,15 2,65+4,00	2,00		4,20		
				+4,30+2,0 0+0,65+1,					
				50+0,65+0					
		A detrarre	-2,00x14	,15+2,00	0,90	2,80 2,20	701,68 -55,44		
			-14,00		1,60	2,20	-49,28		
		Bagno Soffitto	14,00	1,50	2,85		59,85		
		Pareti	14,00x2	1	,	0,60	73,08		
		Hall di piano e corridoi Pareti		12,60+2,2					
				0+2,00+4, 00+1,50+0 ,70+6,40+ 0,70+1,50 +4,00+2,0 0+2,20+12 ,60+2,60+ 30,80+2,6		2,80	247,52		
		A detrarre	-16,00		0,90	2,20	-31,68		
			-2,00 -2,00		1,20 1,60	2,20 2,20	-5,28 -7,04		
		Travi 9-10	2x2	2,00	,,,,,	0,40	3,20		
		Travi 7-12 8-13 9-14 10-15 Travi 5-10	2x4x2 2x2	2,60 5,10		0,40 0,40	16,64 8,16		
		Pilastro 10	2,00	0,30		2,40	1,44		
		Spazio calmo a detrarre	2x2,00 -2x2,00		1,20	2,80 2,20	31,92 -30,10		
			4,00	0,80		2,40	7,68		
		SOMMANO m² =	4,00	0,80		2,40	7,68 1.188,28	17,20	20.438,42
10-	525					ŀ	1.100,20	17,20	20.+36,42
106	526	A.P.72 Fornitura di controsoffitto in pannelli di fibra Minerale 60x60, suddiviso internamente in quadrati 15/15 a doppia scanalatura							
		Corridoio e hall di piano				mq,			
		SOMMANO mq. =				125,00	125,00 125,00	40,02	5.002,50
		A RIPORTARE							1.875.736,14
		ARII ORTARE							1.075.750,14

									Pag. 50
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 1.875.736,14
		4) Totale Piano Secondo							25.440,92
		Piano Terzo							
107	294	9.1.13 Intonaco civile per interno premiscelato, dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, a base di gesso emidrato ed anidro, inerti minerali leggeri e isolanti, miscelati con idonei aggreganti, at Camera Tipo Soffito	14,00		2,65		148,40		
		Pareti	14,00 14,00 14,00	0,15	2,65 2,00		55,65 4,20		
		A detrarre	-2,00x14 -14,00	50+0,65+0,15+2,00	0,90 1,60	2,80 2,20 2,20	701,68 -55,44 -49,28		
		Soffitto Pareti Hall di piano e corridoi Pareti	14,00 14,00x2	1,50+2,85 12,60+2,2	2,85	0,60	59,85 73,08		
				0+2,00+4, 00+1,50+0 ,70+6,40+ 0,70+1,50 +4,00+2,0 0+2,20+12 ,60+2,60+ 30,80+2,6					
		A detrarre	-16,00 -2,00 -2,00	0	0,90 1,20 1,60	2,80 2,20 2,20 2,20	247,52 -31,68 -5,28 -7,04		
		Travi 9-10 Travi 7-12 8-13 9-14 10-15 Travi 5-10 Pilastro 10 Spazio calmo	2x2 2x4x2 2x2 2,00 2x2,00	1		0,40 0,40 0,40 2,40 2,80	3,20 16,64 8,16 1,44 31,92		
		a detrarre $SOMMANO m^2 =$	-2x2,00 4,00 4,00	2,15+0,70	1,20	2,20 2,40 2,40	-30,10 7,68 7,68 1.188,28		20.438,42
108	526	A.P.72 Fornitura di controsoffitto in pannelli di fibra Minerale 60x60, suddiviso internamente in quadrati 15/15 a doppia scanalatura					·		·
		Corridoio e hall di piano SOMMANO mq. =				mq, 125,00	125,00 125,00		5.002,50
		5) Totale Piano Terzo							25.440,92
109	294	Terrazza e Torrino scala 9.1.13 Intonaco civile per interno premiscelato, dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, a base di gesso emidrato ed anidro, inerti minerali leggeri e isolanti, miscelati con idonei aggreganti, at Locale vasche							
		A RIPORTARE							1.901.177,06

									Pag. 51
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.901.177,06
		Soffitto		2,00	5,60		11,20		
				3,60	9,40		33,84		
		Pareti		5,60+2,00 +2,00+3,6					
				0+9,40+0,					
				40+0,40+3					
				,60+2,00+		2.40	74.40		
		A detrarre	-2,00	2,00	1,60	2,40 2,20	74,40 -7,04		
		71 detiaire	-6,00		0,60	0,60	-2,16		
		Travi 5-10	2,00	5,20	,,,,,	0,30	3,12		
		SOMMANO m² =					113,36	17,20	1.949,79
		6) Totale Terrazza e Torrino scala							1.949,79
		4) Totale Intonaci Interni							147.461,50
		,							
		Coloriture interne							
		Piano Sottostrada							
		Tiano Sottosti ada							
110	299	11.1.4							
		Tinteggiatura per interni con pittura traspirante a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati,							
		esente da solventi. Data in opera su superfici orizzontali o							
		verticali, rette							
		Locale Palestra		4.600	2.600		16.560		
		Soffitto		4,600 9,100	3,600 8,500		16,560 77,350		
		Pareti		4,60+3,60	8,300		11,330		
				+4,00+0,4					
				0+0,90+0,					
				40+8,30+0					
				8,00+9,00					
				+5,00		3,900	175,500		
		A detrarre infissi	-1,000	1,600		1,200	-1,920 -7,040		
			-2,000 -1,000	1,600 0,900		2,200 2,200	-1,980		
			-3,000	1,200		2,200	-7,920		
		Travi 2-7 (pareti)	2,000	3,200		0,400	2,560		
		Travi 3-8 (pareti)	2,000	5,400		0,400	4,320		
		Travi 13-8 (pareti)	2,000	2,600		0,400	2,080		
		Travi 7-8 (pareti) Travi 9-8 (pareti)	2,000 2,000	3,900 3,900		0,400 0,400	3,120 3,120		
		Pilastro 8	2,000	0,900		3,500	6,300		
			2,000	0,400		3,500	2,800		
		Ripostiglio			2				
		Soffitto Pareti	2,000	1,700 1,700	3,600	3,900	6,120 13,260		
		1 alcu	2,000	1,700	3,600	3,900	28,080		
		A detrarre infisso	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Androne							
		Soffitto		5,600	3,700		20,720		
		Pareti		18,500 2,60+1,90	2,600		48,100		
		1 alcu		+3,70+5,6					
				0+3,70+11					
				,00+2,60+ 18,50		3,900	193,440		
		A detrarre infissi	-3,000	10,50	1,200	2,200	-7,920		
			-2,000		1,600	2,200	-7,040		
			-8,000		0,900	2,200	-15,840		
		Travi 9-10 (pareti)	2x2,00	2,000		0,400	3,200		
		Travi 5-10 (pareti)	2x2,00	3,300		0,400	5,280		
		A RIPORTARE					560,270		1.903.126,85
		A KII OKTAKE		<u> </u>			500,270		1.703.120,03

									Pag. 52
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					560,270		1.903.126,85
		Travi 15-10 (pareti)	2x2,00	2,600		0,400	4,160		
		Travi 9-14 (pareti)	2,000	2,600		0,400	2,080		
		Travi 8-13 (pareti)	2,000			0,400	2,080		
		Pilastro 10	2,000	2,000	0,400	3,500	2,800		
		Thasho to	2,000 2x2	0,900	0,400	3,500	12,600		
		Locale Quadri elettrici	272	0,700		3,500	12,000		
		Soffitto		4,000	1,600		6,400		
		Pareti	2,000	1	1,000	3,900	31,200		
		1 died	2,000		1,600	3,900	12,480		
		A detrarre	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Magazzino Attrezzi	1,000		0,700	2,200	1,500		
		Soffitto		4,700	5,800		27,260		
		Pareti	2,000	4,700	3,000	3,900	36,660		
		Turch	2,000	1,700	5,800	3,900	45,240		
		A detrarre	-1,000		1,600	2,200	-3,520		
		71 detaile	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Locale Autoclave	1,000		3,700		1,700		
		Soffitto		8,700	5,800		50,460		
		Pareti	2,000		3,000	3,900	67,860		
		1 dioti	2,000		5,800	3,900	45,240		
		A detrarre	-1,000		1,600	2,200	-3,520		
		21 detiane	-1,000		1,600	1,200	-3,320		
		Travi 2-7 (pareti)	2,000	4,400	1,000	0,400	3,520		
		Palestra - Spogliatio uomini	2,000	4,400		0,400	5,520		
		Palestra - Spognatio uomini Soffitto		6,300	2,500		15 750		
		SOTTILLO		4,100	3,300		15,750 13,530		
				2,100			3,360		
		D		2,100	1,300		2,730		
		Pareti		1,70+0,80 +0,40+0,6					
				0+4,30+0,					
				10+0,10+1					
				,90+1,80+					
				1,00++0,5					
				0+0,80+0,					
				80+0,80+0					
				,15+0,80+					
				0,80+0,80					
				+2,60+0,5					
				0+0,20+3,					
				00+0,80+0					
				,80+0,80+					
				0,15+0,80 +0,80+0,8					
				0+0,15+0,					
				80+0,13+0,					
				,80+0,60+					
				0,15+0,70					
				+2,30+0,4					
				0+1,00		1,700	63,070		
		Antibagno				,,,,,,,	,		
		Soffitto		2,500	5,800		14,500		
		Pareti		0,50+0,60			,000		
				+0,30+0,4					
				0+2,80+0,					
				70+0,15+2					
				,50+0,30+					
				0,10+2,20					
				+0,40+1,0					
				0+0,70+1,					
				00		1,700	23,205		
		Bagno disabile							
		Soffitto		2,100	1,600		3,360		
		Pareti		2,10+1,60					
				+2,10+0,7					
				0+0,20		1,700	11,390		
		Soffitto		2,100	1,300		2,730		
		Pareti		2,10+1,30					
				+2,10+0,3					
				0+0,20		1,700	10,200		
			2,000		0,800	1,700	2,720		
		A RIPORTARE					1.063,935		1 002 126 95
	1	A KIPUK I AKE					1.063,935		1.903.126,85

								Pag. 5
I. N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
	RIPORTO					1.063,935		1.903.126,
	Palestra - Spogliatio donne Soffitto		6,300 4,100 2,100	2,500 3,300 1,600		15,750 13,530 3,360		
	Pareti		2,100 2,100 1,70+0,80 +0,40+0,6 0+4,30+0, 10+0,10+1 ,90+1,80+ 1,00++0,5 0+0,80+0, ,15+0,80+ 0,80+0,80+ 0,80+0,80+ 0,80+0,80+ 0,80+0,80+	1,600 1,300		3,360 2,730		
	Antikagna		0,15+0,70 +2,30+0,4 0+1,00		1,700	63,070		
	Antibagno Soffitto Pareti		2,500 0,50+0,60 +0,30+0,4 0+2,80+0, 70+0,15+2 ,50+0,30+ 0,10+2,20 +0,40+1,0	5,800		14,500		
			0+0,70+1, 00		1,700	23,205		
	Bagno disabile Soffitto Pareti		2,100 2,10+1,60	1,600		3,360		
	Soffitto Pareti		+2,10+0,7 0+0,20 2,100 2,10+1,30 +2,10+0,3		1,700	11,390 2,730		
	W.C.	2,000	0+0,20	0,800	1,700 1,700	10,200 2,720		
	Antibagno Soffitto Pareti		2,500 0,50+0,60 +0,30+0,4 0+2,80+0, 70+0,15+2 ,50+0,30+ 0,10+2,20 +0,40+1,0	5,800		14,500		
			0+0,70+1,		1,700	23,205		
	Bagno disabile Soffitto Pareti		2,100 2,10+1,60 +2,10+0,7	1,600		3,360		
	Soffitto Pareti		+2,10+0,7 0+0,20 2,100 2,10+1,30 +2,10+0,3		1,700	11,390 2,730		
		2,000	0+0,20	0,800	1,700 1,700	10,200 2,720		
	Ripostiglio Soffitto		2,100	2,500		5,250		
	A RIPORTARE					1.303,835		1.903.126

									Pag. 54
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					1.303,835		1.903.126,85
		Pareti	2,000	2,100		3,900	16,380		
			2,000	,	2,500	3,900	19,500		
		A detrarre	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Deposito Bagagli							
		Soffitto Pareti	2,000	4,000 4,000	5,800	2 000	23,200 31,200		
		Paleu	2,000	4,000	5,800	3,900 3,900	45,240		
		A detrarre	-1,000		0,800	2,200	-1,760		
			-1,000		1,600	0,600	-0,960		
		Lavanderia							
		Soffitto		4,500	3,800		17,100		
		Pareti	2,000	2,700 4,500	2,000	3,900	5,400 35,100		
		Turch	2,000	4,500	3,800	3,900	29,640		
			2,000		2,000	3,900	15,600		
		A detrarre	-1,000		0,800	2,200	-1,760		
			-1,000		1,600	0,600	-0,960		
		Sala giochi Soffitto		4,600	5,600		25,760		
		Some		1,800	1,900		3,420		
		Pareti	2,000	4,600	,,,,,,	3,900	35,880		
			2,000		5,600	3,900	43,680		
			2,000	1,900		3,900	14,820		
		A detrarre	-1,000 -1,000		0,800 1,600	2,200 0,600	-1,760 -0,960		
		2010/11/0	-1,000		1,000	0,000			0.500.05
		SOMMANO m² =					1.655,615	5,14	8.509,86
		1) Totale Piano Sottostrada							8.509,86
		,							
		Piano Terra							
111	299	11.1.4 Tinteggiatura per interni con pittura traspirante a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati, esente da solventi. Data in opera su superfici orizzontali o							
		verticali, rette							
		Sala TV Soffitto		4,300	5,600		24,080		
		Somilio		1,900	2,300		4,370		
		Pareti	2,000	4,300	2,500	3,900	33,540		
			2,000		5,600	3,900	43,680		
			2,000	2,300		3,900	17,940		
		A detrarre	-3,000 -1,000	0,900	0,600	2,400	-4,320 -1,980		
		Trave 2-7	2,000	1,300		2,200 0,400	1,040		
		Anti Bagno	_,,,,,			5,.55			
		Soffitto		4,350	1,900		8,265		
		Pareti	2,000	4.050	1,900	1,700	6,460		
		Bagno Disabili	2,000	4,350		1,700	14,790		
		Soffitto		2,350	1,900		4,465		
		Pareti	2,000	,,,,,,	1,900	1,700	6,460		
			2,000	2,350		1,700	7,990		
		Bagni Uomini		4.500	1 200		E 400		
		Soffitto		4,500 2,500	1,200 2,700		5,400 6,750		
				2,000	1,200		2,400		
				2,000	1,200		2,400		
		Pareti		1,20+4,50					
				+3,80+2,5 0+2,60+2,					
				10+2,60+2,		1,700	28,390		
			2,000	2,00+1,20		,,,,,,,,,,	-,		
				+2,00+1,2		1.700	01.760		
		Bagni Donne		0		1,700	21,760		
		A RIPORTARE					233,880		1.911.636,71
		-					,		1 22 3,7 2

N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 233,880	Prezzo Un.	Importo 1.911.636,7
								1.911.030,
	Soffitto		4,500	1,200		5,400		
			2,500	2,700		6,750		
			2,000	1,200		2,400		
	D 4		2,000	1,200		2,400		
	Pareti		1,20+4,50					
			+3,80+2,5 0+2,60+2,					
			10		1,700	28,390		
		2,000	l		1,700	20,370		
		2,000	+2,00+1,2					
			0		1,700	21,760		
	Sala studio							
	Soffitto		13,700	4,000		54,800		
			5,600	1,900		10,640		
	Pareti		4,00+13,7					
			0+0,40+0,					
			40+0,40+0					
			,40+4,00+					
			6,30+1,80					
			+5,60+1,8 0+1,90		3,900	158,730		
	A detrarre	-2,000	0+1,90	1,600	2,200	-7,040		
	Aucuane	-2,000 -3x2		0,600	2,200	-7,040 -8,640		
		-3x2 -2,000		0,600	2,400	-8,640 -2,880		
	Travi 5-10	2,000	5,100		0,400	-2,880 4,080		
	Travi 4-9							
	Locale Fotocopie	2,000	3,600		0,400	2,880		
			4 200	1.700		7 140		
	Soffitto	2,000	4,200	1,700	2 000	7,140		
	Pareti	2,000	4,200	1.700	3,900	32,760		
	A 1 /	2,000		1,700	3,900	13,260		
	A detrarre	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
	Sala Riunioni		4.500	7 000		25.250		
	Soffitto		4,700	5,800		27,260		
	.		4,300	5,600		24,080		
	Pareti		9,30+5,60					
			+9,30+5,6 0+0,40+0,					
			40+0,40+0					
			,70		3,900	123,630		
	A detrarre	-2,000	,,,,	0,900		-3,960		
	71 deliane	-5,000		0,600	2,400	-7,200		
	Sala Internet	3,000		0,000	2,400	7,200		
	Soffitto		4,500	5,600		25,200		
	Somito		1,800			2,880		
	Pareti	2,000	4,500	1,000	3,900	35,100		
	1 dieu	2,000	4,500	5,600	3,900	43,680		
		2,000	1,800		3,900	14,040		
	A detrarre	-1,000	1,000	0,900	2,200	-1,980		
	Authant	-3,000		0,900	1,200	-1,980		
	Trave 12-17	2,000	1 000	0,000	0,400	0,800		
		2,000	1,000		0,400	0,800		
	Amministrazione Soffitto		2,900	1,600		4,640		
	20111110							
	Dorati	2,000	2,900	4,100	2 000	11,890		
	Pareti	2,000	2,900	1 (00	3,900	22,620		
		2,000	0.100	1,600	3,900	12,480		
		2,000		I .	3,900	70,980		
	A datusma	2,000	2,900		3,900	22,620		
	A detrarre	-5,000		0,900	2,200	-9,900		
	D:	-2,000		0,600	1,200	-1,440		
	Bagni		1.500	1.200		2010		
	Soffitto		1,700			2,040		
	D (2.000	1,700	2,700	1.500	4,590		
	Pareti	2,000	1,700		1,700	5,780		
		2,000		1,200	1,700	4,080		
		2,000	1,700		1,700	5,780		
		2,000		2,700	1,700	9,180		
	A detrarre	-1,000		0,600	1,200	-0,720		
	Accettazione							
	Soffitto		2,400	1,000		2,400		
1 I	A RIPORTARE	1		1		1.013,120	1	1.911.636

N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 1.013,120	Prezzo Un.	Importo 1.911.636,71
		Pareti		2,40+4,10 2,40+5,80 +4,10+2,8 0+0,50+2, 50+1,10	4,80/2	3,900	15,600 74,880		1.911.030,71
		A detrarre	-1,000 -2,000 -1,000	2,000	0,900 0,600	2,200 1,200 1,200	-1,980 -1,440 -2,400		
		Trave 14-19 Portineria Soffitto	2,000	2,000 2,000	3,000	0,400	1,600 6,000		
		Pareti		0,50+1,30 +1,00+2,3 0+0,50+0, 20+0,20+0 ,30+0,30+ 2,50+0,50	3,000	3,900	37,440		
		A detrarre	-1,000 -2,000 -1,000	2,30+0,30	0,900 0,600 0,600	2,200 1,200 1,200	-1,980 -1,440 -0,720		
		Caffetteria	1,000			1,200			
		Soffitto Pareti		9,200 2,500 8,30+0,50 +5,40+8,9 0+0,20+0, 20+2,60+0 ,20+0,50+ 1,50+1,90 +0,50+0,5	5,800 1,20/2		53,360 1,500		
		A detrarre	-1,000 -7,000 -1,000	0	0,900 0,600 1,600	3,900 2,200 1,200 2,200	121,680 -1,980 -5,040 -3,520		
		Laboratorio Soffitto	1,000	2,900	3,000	2,200	8,700		
		Pareti A detrarre	2,000 2,000 -2,000 -3,000	4,300 5,600 4,300	2,800 0,900 0,600	3,900 3,900 2,200 1,200	12,040 43,680 33,540 -3,960 -2,160		
		Bagno Soffitti	-3,000	1,200	1,200	1,200	1,440		
		Pareti	2,000 2,000 2,000 2,000			1,700 1,700 1,700 1,700	1,920 4,080 4,080 4,080 5,780		
		Ingresso e corridoi Soffitto		27,600	2,600		71,760		
		Pareti		9,400 0,50+6,10 +0,50+2,0 0+2,7+9,1 0+2,60+27 ,70+2,60+ 9,10+2,70			33,840		
		A detrarre	-6,000 -2,000 -9,000 -1,000	+1,60	1,600 1,200 0,900 0,600 2,000	3,900 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 1,200	262,080 -21,120 -5,280 -17,820 -1,320 -2,400		
		$SOMMANO m^2 =$					1.737,640	5,14	8.931,47
		2) Totale Piano Terra							8.931,47
		A RIPORTARE							1.920.568,18

									Pag. 57
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.920.568,18
		Piano Primo							
112	299	11.1.4							
		Tinteggiatura per interni con pittura traspirante a base di							
		resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati, esente da solventi. Data in opera su superfici orizzontali o							
		verticali, rette							
		Camera Tipo							
		Soffito	12,000		2,650		127,200		
			12,000		2,650		47,700		
		Pareti	12,000 12,000		2,000		3,600		
		T died	12,000	+4,30+2,0					
				0+0,65+1,					
				50+0,65+0 ,15+2,00		2,800	601,440		
		A detrarre	-2x12	,1312,00	0,900	2,200	-47,520		
			-12,000		1,600	2,200	-42,240		
		Bagno							
		Soffitto	12,000		2,850	0.600	51,300		
		Pareti Camera Disabili	12,00x2	1,50+2,85		0,600	62,640		
		Soffitto	2,000	4,300	2,400		20,640		
			2,000		1,700		6,800		
		Pareti	2,000						
				+4,30+2,4 0+2,30+1,					
				70		2,800	93,800		
		A detrarre	-2x2		0,900	2,200	-7,920		
			-2,000		1,600	2,200	-7,040		
		Bagno	2.000	2 100	1.500		6 200		
		Soffitto	2,000 2,000		1,500 1,500		6,300 5,700		
		Pareti	2,000		1,500		3,700		
			ĺ	+3,40+1,5					
		XX 11 12 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0+2,00		0,600	12,540		
		Hall di piano e corridoi Soffitto		9,400	3,400		31,960		
		Someo	2,000	. ,	1,500		2,100		
				5,600	2,300		12,880		
				30,800	2,600		80,080		
		Pareti		12,60+2,2 0+2,00+4,					
				00+1,50+0					
				,70+6,40+					
				0,70+1,50 +4,00+2,0					
				0+2,20+12					
				,60+2,60+					
				30,80+2,6		2,800	247,520		
		A detrarre	-16,000		0,900	2,800	-31,680		
			-2,000		1,200	2,200	-5,280		
			-2,000		1,600	2,200	-7,040		
		Travi 9-10	2x2	2,000		0,400	3,200		
		Travi 7-12 8-13 9-14 10-15 Travi 5-10	2x4x2 2x2	2,600 5,100		0,400 0,400	16,640 8,160		
		Pilastro 10	2,000	0,300		2,400	1,440		
			4,000			2,400	7,680		
		Spazio calmo	2x2,00			2,800	31,920		
		a detrarre	-2x2,00	2,15+0,70	1,200	2,200	-30,096		
		SOMMANO m² =					1.304,424	5,14	6.704,74
		3) Totale Piano Primo							6.704,74
		A RIPORTARE							1.927.272,92
	-	1		1				1	1

									Pag. 58
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.927.272,92
		Piano Secondo							
113	299	11.1.4 Tinteggiatura per interni con pittura traspirante a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati, esente da solventi. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette							
		Camera Tipo Soffito	14 000	4 000	2.650		149 400		
		Pareti	14,000 14,000 14,000 14,000	4,000 1,500 0,150 2,65+4,00 +4,30+2,0 0+0,65+1,	2,650 2,650 2,000		148,400 55,650 4,200		
		A detrarre	-2,00x14 -14,000	50+0,65+0,15+2,00	0,900 1,600	2,800 2,200 2,200	701,680 -55,440 -49,280		
		Bagno Soffitto Pareti	14,000 14,00x2	1,500 1,50+2,85	2,850	0,600	59,850 73,080		
		Hall di piano e corridoi Soffitto Pareti	2,000	9,400 0,700 5,600 30,800 12,60+2,2	3,400 1,500 2,300 2,600		31,960 2,100 12,880 80,080		
				0+2,00+4, 00+1,50+0 ,70+6,40+ 0,70+1,50 +4,00+2,0 0+2,20+12 ,60+2,60+ 30,80+2,6		2 900	247,520		
		A detrarre Travi 9-10	-16,000 -2,000 -2,000 2x2	2,000	0,900 1,200 1,600	2,800 2,200 2,200 2,200 2,200 0,400	-31,680 -5,280 -7,040 3,200		
		Travi 7-12 8-13 9-14 10-15 Travi 5-10 Pilastro 10	2x4x2 2x2 2,000 4,000	2,600 5,100 0,300 0,800		0,400 0,400 2,400 2,400	16,640 8,160 1,440 7,680		
		Spazio calmo a detrarre $SOMMANO m^2 =$	2x2,00 -2x2,00	2,15+0,70 2,15+0,70	1,200	2,800 2,200	31,920 -30,096 1.307,624	5,14	6.721,19
		4) Totale Piano Secondo							6.721,19
		Piano Terzo							
114	299	11.1.4 Tinteggiatura per interni con pittura traspirante a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati, esente da solventi. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette Camera Tipo							
		Soffito Pareti	14,000 14,000 14,000 14,000	4,000 1,500 0,150 2,65+4,00 +4,30+2,0 0+0,65+1, 50+0,65+0	2,650 2,650 2,000		148,400 55,650 4,200		
				,15+2,00		2,800	701,680		
		A RIPORTARE					909,930		1.933.994,11

									Pag. 59
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					909,930		1.933.994,11
		A detrarre	-2,00x14		0,900	2,200	-55,440		
		_	-14,000		1,600	2,200	-49,280		
		Bagno Soffitto	14,000	1,500	2,850		59,850		
		Pareti	14,000 14,00x2		2,830	0,600	73,080		
		Hall di piano e corridoi	11,0012	1,5012,05		0,000	73,000		
		Soffitto		9,400	3,400		31,960		
			2,000	0,700	1,500		2,100		
				5,600	2,300		12,880		
		Pareti		30,800 12,60+2,2	2,600		80,080		
		Turcu		0+2,00+4,					
				00+1,50+0					
				,70+6,40+ 0,70+1,50					
				+4,00+2,0					
				0+2,20+12					
				,60+2,60+					
				30,80+2,6		2,800	247,520		
		A detrarre	-16,000		0,900	2,200	-31,680		
			-2,000		1,200	2,200	-5,280		
			-2,000		1,600	2,200	-7,040		
		Travi 9-10 Travi 7-12 8-13 9-14 10-15	2x2 2x4x2	2,000 2,600		0,400 0,400	3,200 16,640		
		Travi 5-10	2x4x2 $2x2$	5,100		0,400	8,160		
		Pilastro 10	2,000	0,300		2,400	1,440		
			4,000			2,400	7,680		
		Spazio calmo	2x2,00	l	1.200	2,800	31,920		
		a detrarre	-2x2,00	2,15+0,70	1,200	2,200	-30,096		
		SOMMANO m² =					1.307,624	5,14	6.721,19
		5) Totale Piano Terzo							6.721,19
		Terrazza e Torrino scala							
115	299	11.1.4							
		Tinteggiatura per interni con pittura traspirante a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati,							
		esente da solventi. Data in opera su superfici orizzontali o							
		verticali, rette							
		Locale vasche							
		Soffitto		2,000 3,600	5,600 9,400		11,200 33,840		
		Pareti		5,60+2,00	9,400		33,640		
		Turcu		+2,00+3,6					
				0+9,40+0,					
				40+0,40+3					
				2,00	I .	2,400	74,400		
		A detrarre	-2,000		1,600	2,200	-7,040		
		Troyi 5 10	-6,000 2,000	5 200	0,600	0,600	-2,160		
		Travi 5-10	2,000	5,200		0,300	3,120		
		SOMMANO m² =					113,360	5,14	582,67
		6) Totale Terrazza e Torrino scala							582,67
		5) Totale Coloriture interne							38.171,12
		Infissi Interni							
		Piano Sottostrada							
		A DIDORTARE							1 041 207 07
		A RIPORTARE							1.941.297,97

									Pag. 60
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.941.297,97
116	287	8.3.8 Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm fissato con viti in ottone al contro-tela							
		Palestra Quadri elettrici Locale W.C.	1,00 1,00 2,00		0,90 0,90 0,90	2,20 2,20 2,20	1,98 1,98 3,96		
		Spogliatoio uomini Spogliatoio donne	2,00 2,00 2,00		1,20 0,90 1,20	2,20 2,20 2,20	5,28 3,96 5,28		
		SOMMANO m ² =	2,00		0,90	2,20	3,96 26,40	251,90	6.650,16
117	288	8.3.12 Fornitura e collocazione di porta interna ad una o due ante a volata circolare costituita da anta di spessore non inferiore a 50 mm, composto da pannello tamburato a nido d'ape riquadrato in massello					20.40	231,70	0.030,10
		Locale Palestra	1,00		1,20	2,20	2,64		
		Magazzino attrezzi Sala giochi	1,00 1,00		0,90 0,90	2,20 2,20	1,98 1,98		
		Lavanderia stireria Deposito bagagli	1,00 1,00		0,90 0,90	2,20 2,20	1,98 1,98		
		Ripostiglio Locale W.C.	1,00 1,00		0,90 1,20	2,20 2,20	1,98 2,64		
		SOMMANO m ² =	1,00		1,20	2,20	15,18	444,50	6.747,51
		1) Totale Piano Sottostrada							13.397,67
		Piano Terra							
118	287	8.3.8 Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm fissato con viti in ottone al contro-tela							
		Bagni uomini Bagni Donne Bagno disabile	3,00 4,00 1,00		0,90 0,90 0,90	2,20 2,20 2,20	5,94 7,92 1,98		
		Amministrazione Laboratorio	3,00 3,00		0,90 0,90	2,20 2,20	5,94 5,94		
		caffetteria	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Accettazione Sala riunioni	1,00 1,00		0,90 0,90	2,20 2,20	1,98 1,98		
		SOMMANO m² =					33,66	251,90	8.478,95
119	288	8.3.12 Fornitura e collocazione di porta interna ad una o due ante a volata circolare costituita da anta di spessore non inferiore a 50 mm, composto da pannello tamburato a nido d'ape riquadrato in massello							
		Sala TV Antibagno	1,00 1,00		0,90 1,60	2,20 2,20	1,98 3,52		
		Sala Studio	2,00		1,60	2,20	7,04		
		Locale fotocopie Sala Riunioni	1,00 1,00		0,90 0,90	2,20 2,20	1,98 1,98		
		Sala Internet	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Amministrazione Portineria	1,00 1,00		0,90 0,90	2,20 2,20	1,98 1,98		
		Caffetteria	1,00		1,60	2,20	3,52		
		SOMMANO m² =					25,96	444,50	11.539,22
		2) Totale Piano Terra							20.018,17
		A RIPORTARE							1.974.713,81

									Pag. 61
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							1.974.713,81
		Piano Primo							
120	287	8.3.8							
120	207	Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm fissato con viti in ottone al							
		contro-tela Alloggio Tipo	14,00		0,90	2,20	27,72		
		SOMMANO m ² =	14,00		0,50	2,20	27,72	251,90	6.982,67
121	474	A.P.20							
121	4/4	Fornitura e collocazione di Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato							
		Alloggio Tipo	14				14		
		SOMMANO cad =					14	957,72	13.408,08
122	191	A.P.27							
122	401	Fornitura, trasporto e posa in opera di porta vetrata tagliafuoco REI 60 conforme UNI 9723 a due ante, dimensione 1.20x2.20m. composta da: - Serramento tagliafuoco vetrato REI 60, costruito con speci							
		Spazio calmo	2				2	889,03	1 779 06
		SOMMANO cad =						889,03	1.778,06
123	490	A.P.36 Fornitura e posa in opera di elettroserratura da infilare, a chiave doppia mandata per Fasce Triplice, tensione 12V c.a., nº 4 mandate pistone e scrocco regolabili ed autobloccanti, frontale inox							
		cad =					14	87,08	1.219,12
		3) Totale Piano Primo							23.387,93
		Piano Secondo							
124	287	8.3.8 Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm fissato con viti in ottone al contro-tela							
		Alloggio Tipo	14,00		0,90	2,20	27,72		
		SOMMANO m² =					27,72	251,90	6.982,67
125	474	A.P.20 Fornitura e collocazione di Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato							
		Alloggio Tipo SOMMANO cad =	14				14 14	957,72	13.408,08
126	481	A.P.27 Fornitura, trasporto e posa in opera di porta vetrata tagliafuoco REI 60 conforme UNI 9723 a due ante, dimensione 1.20x2.20m. composta da:					•	731,72	13.100,00
		Serramento tagliafuoco vetrato REI 60, costruito con speci Spazio calmo	2				2		
		SOMMANO cad =					2	889,03	1.778,06
127	490	A.P.36 Fornitura e posa in opera di elettroserratura da infilare, a chiave doppia mandata per Fasce Triplice, tensione 12V c.a., n° 4 mandate pistone e scrocco regolabili ed autobloccanti, frontale inox							
		A RIPORTARE							2.020.270,55

									Pag. 62
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.020.270,55
		cad =					14	87,08	1.219,12
		4) Totale Piano Secondo							23.387,93
		Piano Terzo							
128	287	8.3.8 Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm fissato con viti in ottone al contro-tela							
		Alloggio Tipo	14,00		0,90	2,20	27,72		
		SOMMANO m² =					27,72	251,90	6.982,67
129	474	A.P.20 Fornitura e collocazione di Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato							
		Alloggio Tipo	14				14	1	
		SOMMANO cad =					14	957,72	13.408,08
130	481	A.P.27 Fornitura, trasporto e posa in opera di porta vetrata tagliafuoco REI 60 conforme UNI 9723 a due ante, dimensione 1.20x2.20m. composta da: - Serramento tagliafuoco vetrato REI 60, costruito con speci							
		Spazio calmo SOMMANO cad =	2				2	889,03	1.778,06
131	490	A.P.36 Fornitura e posa in opera di elettroserratura da infilare, a chiave doppia mandata per Fasce Triplice, tensione 12V c.a., nº 4 mandate pistone e scrocco regolabili ed autobloccanti, frontale inox							·
		cad =					14	87,08	1.219,12
		5) Totale Piano Terzo							23.387,93
		6) Totale Infissi Interni							103.579,63
		Infissi esterni							
		Piano Sottostrada							
132	285	8.1.3.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio ter: Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 W/(m²/K).			1.50	1.00			
		Locale Palestra Locale Autoclave Sala Giochi Lavanderia Deposito Bagnagli W.C. Spogliatoio Donne			1,60 1,60 1,60 1,60 1,60 2,10 2,10	1,20 1,20 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,92 1,92 0,96 0,96 0,96 1,26		
		Antibagno Speciatojo Homini			1,60	0,60	0,96	1	
		Spogliatoio Uomini Antibagno			2,10 1,60	0,60 0,60	1,26 0,96		
		SOMMANO m² =					12,42	361,60	4.491,07
		A RIPORTARE							2.049.368,67
		A KII OKTAKE							2.047.300,07

									Pag. 63
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.049.368,67
	286	8.1.8.1 Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm. 50÷60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1 Locale Palestra Ingresso Magazzino Attrezzi Locale Autoclave SOMMANO m² =	2,000 2,000 1,000 1,000		1,600 1,600 1,600 1,600	2,200 2,200 2,200 2,200 2,200	7,040 7,040 3,520 3,520 21,120	507,90	10.726,85
		Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche ter: Vetro camera idoneo per la sola zona climatica A (trasmittanza inferiore o uguale a 3,7 W/(m2 K)). Locale Palestra Locale Autoclave Sala Giochi Lavanderia Deposito Bagnagli W.C. Spogliatoio Donne Antibagno Spogliatoio Uomini Antibagno Ingresso	2,00		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,10 2,10 1,50 2,10 1,50	1,10 2,10 1,10 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0	1,65 6,30 1,65 0,75 0,75 1,05 1,05 0,75 1,05 0,75 6,30		
		Magazzino Attrezzi Locale Autoclave	1,00 1,00		1,50 1,50	2,10 2,10 2,10	3,15 3,15		
135	297	SOMMANO m² = 10.5 Fornitura e collocazione di lastra di pietra lavica segata dello spessore finito di 3 cm con superficie e coste "a vista", bocciardata a punta fine, posta in opera con malta bastarda su superfici Locale Palestra Locale Autoclave Sala Giochi Lavanderia Deposito Bagnagli W.C. Spogliatoio Donne Antibagno Spogliatoio Uomini Antibagno Ingresso Magazzino Attrezzi Locale Autoclave SOMMANO m² =	2,00 1,00		1,66 1,66 1,66 1,66 2,16 2,16 1,66 1,66	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	29,10 1,79 1,19 0,60 0,60 0,78 0,78 0,60 1,19 0,60 0,60 10,71	43,20	1.257,12
136	298	10.11 Formazione di spigolo smussato, eseguito a macchina con raggio di 0,5 cm, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte Locale Palestra Sala Giochi Lavanderia Deposito Bagnagli W.C. Spogliatoio Donne Antibagno Spogliatoio Uomini Antibagno Ingresso Magazzino Attrezzi Locale Autoclave	2,00 1,00 2,00		1,66 1,66 1,66 2,16 2,16 1,66 2,16 1,66 1,6		4,98 1,66 1,66 2,16 2,16 1,66 2,16 1,66 3,32 1,66 3,32		
		A RIPORTARE					28,06		2.062.471,84

N.				1				ı	Pag. 64
	N.E.	D E S C R I Z I O N E RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita' 28,06	Prezzo Un.	Importo 2.062.471,84
		SOMMANO m =					28,06	2,06	57,80
137	290	8.5.1.1 Fornitura e collocazione di avvolgibile con marcatura CE secondo UNI EN 13659, completo di rullo con cu: in plastica del tipo pesante (peso non inferiore a 4,5 kg per ogni m2) di qualsiasi colore. Locale Palestra Locale Autoclave SOMMANO m² =			1,600 1,600	1,200 1,200	1,920 1,920 3,840	55,50	213,12
		1) Totale Piano Sottostrada							17.865,16
		Piano Terra							
138 2	285	8.1.3.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio ter: Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 W/(m²/K). Sala TV Bagni uomini Bagni donne Sala Studio Sala Riunioni Sala internet Bagno Amministrazione Amministrazione Accettazione Portineria Caffetteria Laboratorio SOMMANO m² =	3,00 2,00 2,00 8,00 5,00 3,00 1,00 2,00 2,00 2,00 4,00 3,00		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,40 2,40 2,40 2,40 1,20 0,60 1,20 0,60 0,60 1,20 1,20	4,32 2,88 2,88 11,52 7,20 2,16 0,36 1,44 1,44 0,72 0,72 2,88 2,16 40,68	361,60	14.709,89
139	286	8.1.8.1 Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm. 50÷60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1							
		Ingresso	2,000		1,600	2,200	7,040 7,040		3.575,62
140	289	8.4.2.1 Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche ter: Vetro camera idoneo per la sola zona climatica A (trasmittanza inferiore o uguale a 3,7 W/(m2 K)). Sala TV Bagni uomini Bagni donne Sala Studio Sala Riunioni Sala internet Bagno Amministrazione Amministrazione Accettazione Portineria Caffetteria Laboratorio Ingresso SOMMANO m² =	3,00 2,00 2,00 8,00 5,00 3,00 1,00 2,00 2,00 2,00 4,00 3,00 2,00		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,30 2,30 2,30 2,30 1,10 0,50 1,10 0,50 0,50 1,10 1,10 2,10	3,45 2,30 2,30 9,20 5,75 1,65 0,25 1,10 1,10 0,50 0,50 2,20 1,65 6,30 38,25		1.652,40
		A RIPORTARE							2.082.680,67

 N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Pag. 65 Importo
11.	IV.L.	RIPORTO	Tanti C	Lunghezza	Largiczza	Anczza	Quantita	TICZZO CII.	2.082.680,67
141	297	10.5							2.002.000,07
141	297	Fornitura e collocazione di lastra di pietra lavica segata dello							
		spessore finito di 3 cm con superficie e coste "a vista",							
		bocciardata a punta fine, posta in opera con malta bastarda su							
		superfici	• • •						
		Sala TV	3,00		0,66	0,36	0,71		
		Bagni uomini	2,00		0,66	0,36	0,47		
		Bagni donne Sala Studio	2,00 8,00		0,66 0,66	0,36 0,36	0,47 1,90		
		Sala Siudio Sala Riunioni	5,00		0,66	0,36	1,19		
		Sala internet	3,00		0,66	0,36	0,71		
		Bagno Amministrazione	1,00		0,66	0,36	0,24		
		Amministrazione	2,00		0,66	0,36	0,47		
		Accettazione	2,00		0,66	0,36	0,47		
		Portineria	2,00		0,66	0,36	0,47		
		Caffetteria	2,00		0,66	0,36	0,47		
			4,00		0,66	0,36	0,95		
		Laboratorio	3,00		0,66	0,36	0,71		
		Ingresso	2,00		1,66	0,36	1,19		
		SOMMANO m² =					10,42	104,50	1.088,8
42	298	10.11							
		Formazione di spigolo smussato, eseguito a macchina con							
		raggio di 0,5 cm, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte							
		Sala TV	3,00		0,66		1,98		
		Bagni uomini	2,00		0,66		1,32		
		Bagni donne	2,00		0,66		1,32		
		Sala Studio	8,00		0,66		5,28		
		Sala Riunioni	5,00		0,66		3,30		
		Sala internet	3,00		0,66		1,98		
		Bagno Amministrazione	1,00		0,66		0,66		
		Amministrazione	2,00		0,66		1,32		
		Accettazione	2,00		0,66		1,32		
		Portineria	2,00		0,66		1,32		
		Caffetteria	2,00 4,00		0,66 0,66		1,32 2,64		
		Laboratorio	3,00		0,66		1,98		
		Ingresso	2,00		1,66		3,32		
		SOMMANO m =					29,06	2,06	59,8
143	291	8.5.3							
		Fornitura e collocazione di frangisole con bande in shantung							
		del tipo verticale della larghezza di 12 ÷ 15 cm nei colori a							
		scelta della D.L., compreso il cassonetto in alluminio delle dimensioni di 3,							
		Sala TV	3,00		0,60	2,40	4,32		
		Bagni uomini	2,00		0,60	2,40	2,88		
		Bagni donne	2,00		0,60	2,40	2,88		
		Sala Studio	8,00		0,60	2,40	11,52		
		Sala Riunioni	5,00		0,60	2,40	7,20		
		Sala internet	3,00		0,60	1,20	2,16		
		Bagno Amministrazione	1,00		0,60	0,60	0,36		
		Amministrazione	2,00		0,60	1,20	1,44		
		Accettazione	2,00		0,60	1,20	1,44		
		Portineria	2,00		0,60	0,60	0,72		
		Caffetteria	2,00		0,60	0,60	0,72		
		Y -hti	4,00		0,60	1,20	2,88		
		Laboratorio	3,00		0,60	1,20	2,16		
		SOMMANO m² =					40,68	36,90	1.501,0
		2) Totale Piano Terra							22.587,75
		Piano Primo							
		1 IAIIU I I IIIIU							
				l	1			I	2.085.330,5

									Pag. 66
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.085.330,51
144	285	8.1.3.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio ter: Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 W/(m²/K). Alloggio Tipo Hall di piano SOMMANO m² =	14,00 14,00 2,00		0,90 1,60 1,60	2,20 2,20 2,20	27,72 49,28 7,04 84,04	361,60	30.388,86
1/15	289	8.4.2.1							
143	289	Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche ter: Vetro camera idoneo per la sola zona climatica A (trasmittanza inferiore o uguale a 3,7 W/(m2 K)). Alloggio Tipo Hall di piano SOMMANO m² =	14,00 14,00 2,00		0,80 1,50 1,50	2,10 2,10 2,10	23,52 44,10 6,30 73,92	43,20	3.193,34
146	297	10.5 Fornitura e collocazione di lastra di pietra lavica segata dello spessore finito di 3 cm con superficie e coste "a vista", bocciardata a punta fine, posta in opera con malta bastarda su superfici							
		Alloggio Tipo Hall di piano SOMMANO m² =	14,00 14,00 2,00		0,96 1,66 1,66	0,36 0,36 0,36	4,84 8,37 1,19	104,50	1.504,80
147	298	10.11 Formazione di spigolo smussato, eseguito a macchina con raggio di 0,5 cm, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte Alloggio Tipo	14,00 14,00		0,96 1,66		13,44 23,24	104,50	1.304,80
		Hall di piano $ {\bf SOMMANO} {\bf m} =$	2,00		1,66	-	3,32	2,06	82,40
148	290	8.5.1.1 Fornitura e collocazione di avvolgibile con marcatura CE secondo UNI EN 13659, completo di rullo con cu: in plastica del tipo pesante (peso non inferiore a 4,5 kg per ogni m2) di qualsiasi colore. Alloggio Tipo Hall di piano SOMMANO m² =	14,000 14,000 2,000		0,900 1,600 1,600	2,200 2,200 2,200	27,720 49,280 7,040 84,040		4.664,22
							01,010	33,30	
		3) Totale Piano Primo							39.833,62
		Piano Secondo							
149	285	8.1.3.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio ter: Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 W/(m²/K). Alloggio Tipo	14,00		0,90	2,20	27,72		
		Hall di piano	14,00 2,00		1,60 1,60	2,20 2,20	49,28 7,04		
		SOMMANO m² =					84,04	361,60	30.388,86
150	289	8.4.2.1 Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche ter: Vetro camera idoneo per la sola zona climatica A (trasmittanza inferiore o uguale a							
		A RIPORTARE							2.155.552,99

									Pag. 67
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.155.552,99
		3,7 W/(m2 K)).							
		Alloggio Tipo	14,00 14,00		0,80 1,50	2,10 2,10	23,52 44,10		
		Hall di piano	2,00		1,50	2,10	6,30		
		SOMMANO m ² =	_,-,			_,_,	73,92	43,20	3.193,34
							,	10,20	
151	297	10.5 Fornitura e collocazione di lastra di pietra lavica segata dello spessore finito di 3 cm con superficie e coste "a vista", bocciardata a punta fine, posta in opera con malta bastarda su superfici							
		Alloggio Tipo	14,00		0,96	0,36	4,84		
		Hall di piano	14,00 2,00		1,66 1,66	0,36 0,36	8,37 1,19		
		SOMMANO m ² =	2,00		1,00	0,50	14,40	104,50	1.504,80
		SOMMANO III					14,40	104,30	1.304,80
152	298	10.11 Formazione di spigolo smussato, eseguito a macchina con raggio di 0,5 cm, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte Alloggio Tipo	14,00		0,96		13,44		
		W W F	14,00		1,66		23,24		
		Hall di piano	2,00		1,66		3,32		02.40
		SOMMANO m =					40,00	2,06	82,40
153	290	8.5.1.1 Fornitura e collocazione di avvolgibile con marcatura CE secondo UNI EN 13659, completo di rullo con cu: in plastica del tipo pesante (peso non inferiore a 4,5 kg per ogni m2) di qualsiasi colore. Alloggio Tipo Hall di piano SOMMANO $m^2 =$	14,000 14,000 2,000		0,900 1,600 1,600	2,200 2,200 2,200	27,720 49,280 7,040 84,040	55,50	4.664,22
		4) Totale Piano Secondo Piano Terzo							39.833,62
154	285	8.1.3.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio ter: Con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 W/(m²/K). Alloggio Tipo Hall di piano SOMMANO m² =	14,00 14,00 2,00		0,90 1,60 1,60	2,20 2,20 2,20	27,72 49,28 7,04 84,04	361.60	30.388.86
		SOMMANO HIP =					84,04	301,00	30.388,80
155	289	8.4.2.1 Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche ter: Vetro camera idoneo per la sola zona climatica A (trasmittanza inferiore o uguale a 3,7 W/(m2 K)). Alloggio Tipo	14,00		0,80	2,10	23,52		
		Hall di piano	14,00 2,00		1,50 1,50	2,10 2,10	44,10 6,30		
		SOMMANO m ² =	2,00		1,50	2,10	73,92	43,20	3.193,34
156	297	10.5 Fornitura e collocazione di lastra di pietra lavica segata dello spessore finito di 3 cm con superficie e coste "a vista", bocciardata a punta fine, posta in opera con malta bastarda su superfici Alloggio Tipo	14,00		0,96	0,36	4,84	43,20	3.173,34
			14,00		1,66	0,36	8,37		
		A RIPORTARE					13,21		2.198.579,95

									Pag. 68
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					13,21		2.198.579,95
		Hall di piano	2,00		1,66	0,36	1,19		
		SOMMANO m² =					14,40	104,50	1.504,80
		SOMMENT II -					14,40	104,50	1.504,00
157	298	10.11							
		Formazione di spigolo smussato, eseguito a macchina con raggio di 0,5 cm, compresi pulitura ed ogni altro onere e							
		magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte							
		Alloggio Tipo	14,00		0,96		13,44		
			14,00		1,66		23,24		
		Hall di piano	2,00		1,66		3,32		
		SOMMANO m =					40,00	2,06	82,40
150	200	0.5.1.1							
158	290	8.5.1.1 Fornitura e collocazione di avvolgibile con marcatura CE							
		secondo UNI EN 13659, completo di rullo con cu: in							
		plastica del tipo pesante (peso non inferiore a 4,5 kg per ogni							
		m2) di qualsiasi colore.	11000		0.000	2 200	25.520		
		Alloggio Tipo	14,000 14,000		0,900 1,600	2,200 2,200	27,720 49,280		
		Hall di piano	2,000		1,600	2,200	7,040		
		*	2,000		1,000	2,200		55.50	4.664.22
		SOMMANO m² =					84,040	55,50	4.664,22
		5) T . 1 D: T							20.022.62
		5) Totale Piano Terzo							39.833,62
		Terrazza e Torrino scala							
159	475	A.P.21							
137	7/3	Fornitura e posa di porta in ferro ad uno o più battenti							
		realizzata in profilati scatolari, costituita da telaio fisso di							
		sezione non inferiore a mm 60, listoni dei battenti e delle traverse di sezio							
		Locale vasche	2				2		
			2				2	482,44	064 99
		SOMMANO cad =					<u> </u>	482,44	964,88
160	285	8.1.3.1							
		Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con							
		profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio ter: Con trasmittanza termica complessiva non superiore a							
		2,2 W/(m²/K).							
		Locale Vasche	6,00		0,60	0,60	2,16		
		SOMMANO m² =					2,16	361,60	781,06
161	289	8.4.2.1 Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti							
		(vetrocamera), con caratteristiche ter: Vetro camera idoneo							
		per la sola zona climatica A (trasmittanza inferiore o uguale a							
		3,7 W/(m2 K)).	6.00		0.50	0.50	1.50		
		Locale vasche	6,00		0,50	0,50	1,50		
		SOMMANO m² =					1,50	43,20	64,80
162	297	10.5							
		Fornitura e collocazione di lastra di pietra lavica segata dello							
		spessore finito di 3 cm con superficie e coste "a vista",							
		bocciardata a punta fine, posta in opera con malta bastarda su superfici							
		Locale vasche	2,00		1,66	0,36	1,19		
			6,00		0,66	0,36	1,42		
		SOMMANO m² =					2,61	104,50	272,75
162	200	10.11							
163	298	10.11 Formazione di spigolo smussato, eseguito a macchina con							
		raggio di 0,5 cm, compresi pulitura ed ogni altro onere e							
		magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte							
		Locale vasche	2,00		1,66	0,36	1,19		
			6,00		0,66	0,36	1,42		
		SOMMANO m =					2,61	2,06	5,38
		A RIPORTARE							2.206.920,24
		1							

N.F. DESCRIPTION Part Langherra Langherra Alterra Quantité Preva lin 1 mporto 2.06 (20), 3										Pag. 69
Internal external	N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
Totale Infinise externi			RIPORTO							2.206.920,24
Nationaci esterni			6) Totale Terrazza e Torrino scala							2.088,87
Prospetto			7) Totale Infissi esterni							162.042,64
164 292 9.1.8 Income of civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2.5 cm, costinion de malta premiscular complexity in the control (diametero massino dell'ine Lato Mare 37,600 9.500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,500 13,400 13,440 13,			Intonaci esterni							
Introduce civile per esterni dello spessore complessivo non superiora a 2.5 cm, costituid da malai permissicalis cemenizia per intonacia a base di inerti calcarrei selezionati (diametro massimi dell'in costituid da malai permissicalis cemenizia per intonacia a base di inerti calcarrei selezionati (diametro massimi dell'in costitui da permissicali di da 2.500 1.900 35.000 57.000 35.000 57.000 35.000 57.000			Prospetto							
A detraine corpo centrale Soffino logge laterali Soffino logge corpo centrale Soffino logge laterali Soffino logge l	164	292	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'ine							
Soffitio logge laterali A3 3,200 1,900 36,480 A3 3,200 1,900 57,000 Soffitio logge corpo centrale A3 0,25 2,00 1,900 A4 4,00 0,702 A4 4,00 0,702 A5 0,25 2,00 A5 0,25 2,00 A5 0,25 2,00 A5 0,25 2,00 A6 0,00 A7 0,00					37,600	9 500				
Soffitto logge corpo centrale 3,000			i ·	2x3	3,200		13,300	36,480		
Parapetri balconi			Soffitta logge corpo centrale		1					
Ax3				3,000	4,400 0,25+2,00					
As3							0+0,15+			
Pensilina centrale				4x3	0,25+2,50		0,90	80,370		
Pensilina centrale							0+0,15+	84.600		
Pensilina centrale				3,000	+4,40+0,2		0,10+1,2 0+0,15+			
Soffitto			Pensilina centrale		+7,30+1,3		0,10+0,1	45,825		
Soffitto							0,15+0,2	14 100		
Portico Ingresso 2,000 2,200 3,900 17,160 5,600 12,320 7,160 5,600 12,320 7,160			Soffitto		10,000	1,450				
Soffitto 2,200 5,600 12,320 5,600 12,320 5,600 12,320 5,600 12,320 5,600 12,320 5,600 12,320 5,600 5,6			Dording Language	2 000		0,80/2	2 000			
Prospetto lato monte A detrarre corpo centrale Soffitto logge laterali Soffitto logge corpo centrale Parapetti balconi 2x3 3,200 37,600 37,600 37,600 4x3 2,500 1,900 36,480 36,480 37,600 36,480 37,600 4x3 2,500 1,900 36,480 2,500 27,000 27,000 4x3 0,25+2,50 +0,25 0,10+1,2 0+0,15+ 0,90 80,370 4x3 0,25+2,50 +0,25 0,10+1,2 0+0,15+ 0,90 84,600 2x2 0,25+0,80 +2,00+1,0 0 0,10+1,2 0+0,15+ 0,90 84,600 2x0 0,25+2,80 0,90 84,600 2x0 0,25+2,80 0,90+0,1 5 0,90 38,070 0,90+0,1 5 6,405			1.1	2,000						
Prospetto lato monte A detrarre corpo centrale Soffitto logge laterali Soffitto logge corpo centrale Parapetti balconi 2x3 3,200 1,900 57,000 Soffitto logge corpo centrale Parapetti balconi 2x3 1,800 2,500 57,000 Soffitto logge corpo centrale Parapetti balconi 2x3 1,800 2,500 27,000 36,480 57,000 Soffitto logge corpo centrale Parapetti balconi 2x3 0,25+2,00 +3,20+0,2 5 0,10+1,2 0+0,15+ 0,90 80,370 4x3 0,25+2,50 +0,25 0,10+1,2 0+0,15+ 0,90 84,600 2x2 0,25+0,80 +2,00+1,0 0 0,10+1,2 0+0,15+ 0,90 38,070 2x0 0,25+2,80 0,90+0,1 5 6,405 Pensilina centrale 1,45+1,35			Parapetto terrazza	2,000	13,500			28 350		
Soffitto logge laterali $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			•		37,600		18,000	676,800		
Soffitto logge corpo centrale Parapetti balconi $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				2v3	3 200		10,000			
Parapetti balconi				4x3	2,500	1,900		57,000		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2,500		27,000		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					+3,20+0,2		0.10.1.2			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,		0+0,15+			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				4x3	0,25+2,50		0,90	80,370		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				22	0.25+0.90			84,600		
Pensilina centrale 2,000 0,25+2,80 0,90 0,90+0,1 5 6,405				2x2	+2,00+1,0					
Pensilina centrale 1,45+1,35 5 6,405				2,000	0,25+2,80		0,90			
			Pensilina centrale		1,45+1.35		5	6,405		
A RIPORTARE 1.872,050 2.206.920,24					, , , ,,,,,,					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			A RIPORTARE					1.872,050		2.206.920,24

									Pag. 70
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							
	N.E.	Soffitto Portico Ingresso Soffitto Parapetto terrazza Prospetti laterali Parapetto terrazza Piano Copertura Locale vasche Soffitto Pilastri Travi SOMMANO m² = 9.1.9.1	2,000 2,000 2,000 2x8,00 2x6,00 2x6 2x8 2x8 2x8 2x2 2x2	+7,30+1,3 5+1,45 10,000 7,300 3,000 5,80+9,40	1,450 0,80/2	0,10+0,1 5+0,50+ 0,15+0,2 0 3,900 2,50/2 0,90+0,1 5 18,000 0,90+0,1 5+0,10 2,60+0,1 5+0,10 2,100 2,100 0,500 0,300 0,500 0,300 0,500 0,300	Quantita' 1.872,050 14,190 14,500 2,920 23,400 19,000 28,350 15,330 432,000 25,200 35,340 28,500 32,000 23,520 7,560 15,600 9,360 33,600 20,160 7,800 4,680 2.665,060	Prezzo Un.	-
165	293	Pilastri $Travi \\$ SOMMANO $m^2 =$	2x6,00 2x6 2x6 2x8 2x8 2x8	0,700 0,300 2,600 2,600 4,200 4,200 3,900	-9,500 1,900	3,200 2,100 2,100 0,500 0,300 0,500 0,300 0,500	32,000 23,520 7,560 15,600 9,360 33,600 20,160 7,800 4,680	22,30	59.430,84
		Soffitto logge corpo centrale Parapetti balconi	4x3 3,000 3,000 2x3	2,500 5,600 4,400 0,25+2,00 +3,20+0,2 5	1,900 1,900 0,800 0,70/2	0,10+1,2 0+0,15+ 0,90	57,000 13,440 4,620		
			3,000	+0,25		0,10+1,2 0+0,15+ 0,90 0,10+1,2 0+0,15+ 0,90	84,600 45,825		
		Pensilina centrale Soffitto Portico Ingresso	2,000	1,45+1,35 +7,30+1,3 5+1,45 10,000 7,300 2,200	1,450 0,80/2	0,10+0,1 5+0,50+ 0,15+0,2 0	14,190 14,500 2,920 17,160		
		Soffitto Parapetto terrazza	2,000	2,200 2,200 13,500		5,600 0,90+0,1	12,320		
		A RIPORTARE					931,975		2.266.351,08

									Pag. 71
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					931,975		2.266.351,08
						5	28,350		
		Prospetto lato monte		37,600		18,000	676,800		
		A detrarre corpo centrale			-9,500	10,000	-95,000		
		Soffitto logge laterali	2x3	3,200	1,900		36,480		
			4x3	2,500			57,000		
		Soffitto logge corpo centrale	2x3	1,800	2,500		27,000		
		Parapetti balconi	2x3						
				+3,20+0,2		0,10+1,2			
]		0+0,15+			
						0,90	80,370		
			4x3						
				+0,25		0,10+1,2			
						0+0,15+ 0,90	84,600		
			2x2	0,25+0,80		0,90	84,000		
			LAL	+2,00+1,0					
				0		0,10+1,2			
						0+0,15+			
			2 000			0,90	38,070		
			2,000	0,25+2,80		0,90+0,1	6,405		
		Pensilina centrale		1,45+1,35		3	0,403		
		Tensima centrale		+7,30+1,3					
				5+1,45		0,10+0,1			
						5+0,50+			
						0,15+0,2	14 100		
		Soffitto		10,000	1,450	0	14,190 14,500		
		Somuo		7,300	0,80/2		2,920		
		Portico Ingresso	2,000	3,000		3,900	23,400		
		Soffitto	2,000	5,80+9,40		2,50/2	19,000		
		Parapetto terrazza	2,000	13,500		0,90+0,1			
						5	28,350		
				0,30+14,0					
				0+0,30		0,90+0,1	15 220		
		Prospetti laterali)	15,330		
		1 Tospetti Tateran	2x2	6,000		18,000	432,000		
		Parapetto terrazza	2x2	6,000		0,90+0,1	.52,000		
				.,		5	25,200		
		Piano Copertura							
		Locale vasche	2,000	6,200		2,60+0,1			
				10.000		5+0,10	35,340		
				10,000		2,60+0,1 5+0,10	28,500		
		Soffitto		10,000		3,200	32,000		
		Pilastri	2x8,00	0,700		2,100	23,520		
			2x6,00	0,300		2,100	7,560		
		Travi	2x6	2,600		0,500	15,600		
			2x6	2,600		0,300	9,360		
			2x8	4,200		0,500	33,600		
			2x8	4,200		0,300	20,160		
			2x2	3,900		0,500	7,800		
			2x2	3,900		0,300	4,680		
		SOMMANO m² =					2.665,060	19,00	50.636,14
166	190	A D 34							
100	488	A.P.34 Fornitura e collocozione di copertina coprimuro in							
		marmoresina di notevole durezza superficiale, realizzato con							
		miscela di polvere di marmi di Carrara e resine pregiate. Di							
		sezione interna di cm. 17 a							
		Per balconi							
		Lato Mare	2.5		0.25.22				
			2x3		0,25+2,0 0+3,20+0				
					,25		34,20		
			2x2x3		0,25+2,5		.,20		
					0+0,25		36,00		
			3,00		0,25+5,8				
		A RIPORTARE					70,20		2.316.987,22

									Pag. 72
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					70,20		2.316.987,22
		Lato Monte	2x3		0+0,25 0,25+2,0 0+3,20+0		18,90		
			2x2x3		,25 0,25+2,5		34,20		
			2,00		0+0,25 2,80+0,2 5		36,00 6,10		
			2x2		0,25+2,9 0+1,00		16,60		
		Terrazza di copertura	4,00		13,50+6, 00		78,00		
		anariya			0,30+10, 00+0,30		10,60		4.5.202.02
167	472	SOMMANO m =					270,60	60,21	16.292,83
167	4/3	A.P.19 Rivestimento di pareti con piastrelle di Klinker ceramico in monocottura di 1a scelta, inassorbente, ingelivo, con superficie grezza fiammata Rivestimento Corpo centrale Lato Mare			0,30+10,				
		Lato Monte			0,30+10, 00+0,30 0,30+10,	16,00	169,60		
		a detrarre bucature	-2x6		00+0,30 2,50	10,00 1,40	106,00 -42,00		
		Rifasci bucature	-2x6		0,15	1,40+2,5 0+1,40	-9,54	-	
		SOMMANO $m^2 =$					224,06	41,88	9.383,63
168	496	A.P.42 Fornitura e collocazione di coprigiunto dilatazione larghezza fino a mm.300 per grandi dimensioni, in barre da 3ml/cad. In alluminio di spessore 20/10 fissato da entrambi i lati del giunto Lato mare Lato monte Piano copertura	2.00			21,00 18,00 15,00	21,00 18,00 15,00		
			3,00			3,00 9,00	9,00 9,00		
		SOMMANO m =					72,00	197,52	14.221,44
		1) Totale Prospetto							149.964,88
		8) Totale Intonaci esterni							149.964,88
		Ponteggi Ponteggi							
169	443	23.1.1.1.2 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, Lato mare		2,15+37,6 0+2,15		18,500	775,150		
		Lato monte		10,000 2,15+37,6 0+2,15		2,500 18,500	25,000 775,150		
		Pareti laterali	2,000	1,00+15,0 0+1,00		18,500	629,000		
		Piano copertura	2,000	14,000 37,600		3,000 3,000	84,000 112,800		
		A RIPORTARE					2.401,100		2.356.885,12

									Pag. 73
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					2.401,100		2.356.885,12
			2,000	6,000		3,000	36,000		
				10,000		3,000	30,000		
		SOMMANO m² =					2.467,100	8,52	21.019,69
170	444	23.1.1.2							
		Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi							
		portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i							
		pianali in legno							
		mq. 2467.10x23 mesi	56743,3				56.743,300		
		SOMMANO $m^2 =$					56.743,300	1,02	57.878,17
							30.743,300	1,02	37.676,17
171	445	23.1.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito:- per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base.							
			2467,10				2.467,10		
		SOMMANO m² =					2.467,10	3,25	8.018,08
		1) Totale Ponteggi							86.915,94
		1) Totale Tomeggi							00.713,74
		9) Totale Ponteggi							86.915,94
		,,, come com 60°							
		Impianto idrico - Sanitario - Fognante							
		Piano Sottostrada							
172	396	15.1.5							
		Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone							
		Locale Palestra							
		Bagno uomini	3,00				3,00		
		Bagno donne Bagno di piano	3,00 3,00				3,00 3,00		
		SOMMANO cad =	3,00				9,00	314,50	2.830,50
), 00	314,30	2.030,30
173	397	15.1.6 Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in							
		Locale Palestra							
		Bagno uomini Bagno donne	2,00 2,00				2,00 2,00		
		Bagno di piano	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					6,00	243,20	1.459,20
174	398	15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana							
		vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con Locale Palestra							
		Bagno uomini	2,00				2,00		
		Bagno donne Bagno di piano	2,00 2,00				2,00 2,00		
		SOMMANO cad =	2,00				6,00	243,30	1.459,80
	40:						0,00	2-13,30	1.437,00
175	406	15.4.1.2 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore,							
		A RIPORTARE							2.449.550,56
		A KIFOKTAKE							2.447.330,30

									Pag. 74
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.449.550,56
		comprensivo di valvola: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm Locale Palestra Bagno uomini Bagno donne Bagno di piano Locale lavanderia SOMMANO cad =	22,000 22,000 12,000 10,000				22,000 22,000 12,000 10,000	63,80	4.210,80
176	407	15.4.2					00,000	35,00	210,00
170	407	Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio Locale Palestra Bagno uomini Bagno donne Bagno di piano Locale lavanderia Locale autoclave	13,000 13,000 7,000 6,000 1,000				13,000 13,000 7,000 6,000 1,000		
		Locale antincendio	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =					41,000	83,40	3.419,40
177	394	15.1.3 Fornitura e collocazione di lavatoio in grès porcellanato, con scanalature per incastro della tavola, delle dimensioni di 60x50 cm, poggiato su muratura di mattoni, completo di piletta di scarico con Locale lavanderia	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					2,00	277,90	555,80
178	401	15.3.3 Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico							
		Per bagno disabili	3,000				3,000		
179	403	SOMMANO cad = 15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con					3,000	1.591,00	4.773,00
		Per bagno disabili	3,000				3,000		
		SOMMANO cad =					3,000	377,40	1.132,20
180	404	15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed og							
		Per bagno disabili SOMMANO cad =	3,00				3,00	269,90	809,70
181	405	15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro							809,70
		Per bagno disabili SOMMANO cad =	3,00				3,00	118,90	356,70
182	414	15.4.8.4 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di: per diametro DN 32x23.2 mm. LOCALE PALESTRA					5,00	113,20	330,10
		A RIPORTARE							2.464.808,16

									Pag. 75
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.464.808,16
		Derivazione servizi							
		Docce uomini	2,00	2,00			4,00		
		Docce donne	2,00	2,00			4,00		
		Locale lavanderia	2,00	2,00			4,00		
		SOMMANO m =					12,00	12,40	148,80
183	112	15.4.8.3							
183	413	Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di f: per diametro DN 25x18 mm. LOCALE PALESTRA Derivazione servizi							
		Bagni uomini	4,000	2,000			8,000		
		Bagni donne	4,000	2,000			8,000		
		Bagni di piano	4,000	2,000			8,000		
		SOMMANO m =	.,	_,,,,,			24,000	9,43	226,32
		SOMMANO III –					24,000	9,43	220,32
184	421	15.4.14.3 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occor: per diametro di 63 mm. SCARICHI A PAVIMENTO Locale antincendio	3,00				3,00		
		Locale autoclave	8,00				8,00		
			8,00					14.20	157.20
		SOMMANO m =					11,00	14,30	157,30
185	395	15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in o: delle dimensioni di 80x80 cm cad =					8,000	266,70	2.133,60
		1) Totale Piano Sottostrada							23.673,12
		Piano Terra							
186	396	15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone Bagno uomini Bagno donne Amministrazione Laboratorio SOMMANO cad =	4,00 4,00 2,00 1,00				4,00 4,00 2,00 1,00	314,50	3.459,50
107	207	15.1.6							
187	39 7	15.1.6 Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in	1.00						
		Bagno uomini	1,00				1,00		
		Bagno donne Amministrazione	2,00 1,00				2,00 1,00		
			1,00					242.22	052.00
		SOMMANO cad =					4,00	243,20	972,80
188	398	15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con							
		Bagno uomini Bagno donne	2,00 3,00				2,00 3,00		
		A RIPORTARE					5,00		2.471.906,48

									Pag. 76
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					5,00		2.471.906,48
		Amministrazione	1,00				1,00		
		Laboratorio	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					7,00	243,30	1.703,10
189	399	15.1.9 Fornitura e posa in opera di orinatoio a colonna con pedana in vetrochina delle dimensioni di 110x45 cm, con funzionamento a caduta, comprendente apparecchiatura costituita da rubinetto in ottone							
		Bagni uomini	6,000				6,000		
		SOMMANO cad =					6,000	357,30	2.143,80
190	406	15.4.1.2 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm Bagno uomini	18,000				18,000		
		Bagno donne	15,000				15,000		
		Amministrazione	7,000				7,000		
		Laboratorio	3,000				3,000		
		Bagno disabili	3,000				3,000		
		SOMMANO cad =					46,000	63,80	2.934,80
191	407	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio							
		Bagno uomini	13,000				13,000		
		Bagno donne	9,000				9,000		
		Amministrazione Laboratorio	4,000 2,000				4,000 2,000		
		Bagno disabili	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =	,				30,000	83,40	2.502,00
		BOMM IN Cold					50,000	05,10	2.302,00
192	413	15.4.8.3 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di f: per diametro DN 25x18 mm. Derivazione servizi							
		Bagni uomini	2,000	2,000			4,000		
		Bagni donne	2,000	2,000			4,000		
		Locale lavanderia Locale laboratorio	2,000 2,000	2,000 2,000			4,000 4,000		
		SOMMANO m =	2,000	2,000			16,000	9,43	150,88
		SOMMANO III =					10,000	9,43	130,88
193	401	15.3.3 Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico Per bagno disabili	1 000				1,000		
		Per bagno disabili	1,000				1,000	1 201 01	4 #04 0-
		SOMMANO cad =					1,000	1.591,00	1.591,00
194	403	15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con Per bagno disabili	1,000				1,000		
		SOMMANO cad =	,				1,000	377,40	377,40
195	404	15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed og					1,000	377,40	311,40
									_
		A RIPORTARE							2.483.309,46

									Pag. 77
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.483.309,46
		Per bagno disabili	1,00				1.00		
			1,00				ĺ	260.00	200.00
		SOMMANO cad =					1,00	269,90	269,90
196	405	15.3.8							
		Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di							
		acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della							
		D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro							
		Per bagno disabili	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	118,90	118,90
								1 2 2 3 7 2	
197	409	15.4.5							
		Fornitura e collocazione di passatore in ottone cromato da 3/4" compreso ogni onere e magistero.							
		cad =					8,000	33,90	271,20
		2) Totale Piano Terra							16.495,28
		,							
		Piano Primo							
		Piano Primo							
198	396	15.1.5							
		Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana							
		vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e							
		fredda, di sifone							
		Bagni alloggi	12,00				12,00		
		SOMMANO cad =					12,00	314,50	3.774,00
199	397	15.1.6							
		Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in							
		ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a							
		pistone in							
		Bagni alloggi	12,00				12,00		
		SOMMANO cad =					12,00	243,20	2.918,40
200	398	15.1.8							
		Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana							
		vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa							
		del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con							
		Bagni alloggi	12,00				12,00		
		SOMMANO cad =					12,00	243,30	2.919,60
		5012111110					72,00	2.0,00	2.515,00
201	406	15.4.1.2							
		Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore,							
		comprensivo di valvola: con tubazioni in multistrato							
		coibentato Ø 16 mm							
		Bagni alloggi	12,000	7,000			84,000		
		Bagni disabili	2,000	5,000			10,000		
		SOMMANO cad =					94,000	63,80	5.997,20
202	407	15.4.2							
		Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per							
		impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e							
		fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio							
		Bagni alloggi	12,000	4,000			48,000		
		Bagni disabili	2,000	3,000			6,000		
		SOMMANO cad =					54,000	83,40	4.503,60
203	412	15.4.8.2 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80							
		prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in							
		pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di:							
		per diametro DN 20x14,4 mm.							
		A RIPORTARE							2.504.082,26

									Pag. 78
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.504.082,26
		Derivazione servizi	14x2	2,000			56,000		
		SOMMANO m =					56,000	7,54	422,24
204	401	15.3.3							
201	101	Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco							
		per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidè con							
		miscelatore termostatico							
		Per bagno disabili	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	1.591,00	3.182,00
205	403	15.3.5							
		Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza							
		ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a							
		scelta della D.L. con							
		Per bagno disabili	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	377,40	754,80
206	404	15.3.7							
		Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta							
		della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le							
		opere murarie ed og	2.00				2.00		
		Per bagno disabili	2,00				2,00	260.00	520.00
		SOMMANO cad =					2,00	269,90	539,80
207	405	15.3.8							
		Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della							
		D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie							
		ed ogni altro Per bagno disabili	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =	2,00				2,00	118,90	237,80
		SOMMANO Cau -					2,00	110,50	257,80
208	402	15.3.4 Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in							
		ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa							
		con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che							
		Per bagno disabili	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	1.812,00	3.624,00
200	400	15 4 4							
209	408	15.4.4 Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone							
		cromato da 1/2" compreso ogni onere e magistero.							
			14x2				28,00		
		SOMMANO cad =					28,00	23,40	655,20
210	478	A.P.24							
		Fornitura e posa in opera di elettrovalvola per acqua, corpo in ottone, pilota in acciaio inox, ammortizzatore contro i colpi							
		d'ariete, filtro incorporato per protezione del sistema di							
		pilotaggio cad =					28	100,83	2.823,24
								100,00	2.025,2
211	395	15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès							
		porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e							
		diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in o: delle dimensioni di 80x80 cm							
		cad =					14,000	266,70	3.733,80
		3) Totale Piano Primo							36.085,68
		Piano Secondo							
		A PYPOPETARE							2.520.055.1
		A RIPORTARE		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	2.520.055,14

Section Sect	Pag. 79									
15.1.5 Semintra e collecazione di lavabo a colonna in procellana vettificata delle dimensioni di 55.50 cm circa con troppo pieno. Correlato di gruppo miscelatore per acqua cada e fredda, di sifone Bagni alloggi SOMMANO cad = 14,00 14.00 14.00 314,50	-	Prezzo Un.	Quantita'	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Parti U	DESCRIZIONE	N.E.	N.
Fornitura c collocazione di lavabo a coloma in porcellana verificata delle dimensioni di 6x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua cadda e fredda, di sforce 14,00	2.520.055,14							RIPORTO		
Bagni alloggi								Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e	396	212
15.1.6 Fornitura e collocazione di biubi in porcellana vertificata a pinata ovale delle dimensioni di 58x35 cm. con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in Bagni alloggi 14,00 14,00 14,00 14,00 243,20			14,00				14,00			
Fornitura e collocazione di bide în porcellana vertificata a pinata ovale delle dimensioni di SSAS en, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in Bagni alloggi 14,00 14,00 14,00 14,00 243,20	0 4.403,00	314,50	14,00					SOMMANO cad =		
14,00 243,20 24								Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a	397	213
214 398 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana verificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a caccitata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con Bagni alloggi SOMMANO cad = 14,00 14,00 243,30 243,30			14,00				14,00	Bagni alloggi		
Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a caccitata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con Bagni alloggi SOMMANO cad = 14,00 14,00 243,30 15.4.1.2 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola: con tubazioni in multistrato coitentato 0 16 mm Bagni alloggi SOMMANO cad = 14,000 7,000 98,000 63,80 14,000 7,000 98,000 63,80 SOMMANO cad = 15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di scarico e della colonna di ventilazione Bagni alloggi SOMMANO cad = 14,000 4,000 56,000 83,40 SOMMANO cad = 15.4.8 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 produto secondo UNI EN ISO 1587-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di: per diametro DN 20x14,4 mm. Derivazioni Servizi SOMMANO m = 14x2 SOMMANO m = 15x4 Servizioni Servizi SOMMANO cad = 28,000 23,40	0 3.404,80	243,20	14,00					SOMMANO cad =		
SOMMANO cad = 14.00 243,30 243								Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile	398	214
215 406			14,00				14,00	Bagni alloggi		
Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola: con tubazioni in multistrato colbentato Ø 16 mm Bagni alloggi SOMMANO cad = 14,000 7,000 98,000 98,000 63,80 216 407 15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio Bagni alloggi SOMMANO cad = 14,000 4,000 56,000 83,40 217 412 15.4.8.2 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di: per diametro DN 20x14.4 mm. Derivazioni Servizi SOMMANO m = 14x2 2,000 56,000 7,54 218 408 15.4.4 Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone cromato da 1/2" compreso ogni onere e magistero. SOMMANO cad = 28,00 23,40 219 478 A.P.24 Fornitura e posa in opera di elettrovalvola per acqua, corpo in ottone, pilota in acciaio inox, ammortizzatore contro i colpi d'ariete, filtro incorporato per protezione del sistema di pilotaegio cad = 28 100,83 220 395 15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès	0 3.406,20	243,30	14,00					SOMMANO cad =		
SOMMANO cad = 28,000 63,80 298,000 63,80 2			08 000			7,000	14.000	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm	406	215
216 407			, i			7,000	14,000			
Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio Bagni alloggi SOMMANO cad = 14,000 4,000 SOMMANO cad = 56,000 SOMMANO cad = 56,000 14,000 4,000 SOMMANO cad = 56,000 SOMMANO me 14,000 14,000 56,000 SOMMANO me 14,000 SOMMANO me 14,0	6.252,40	63,80	98,000					SOMMANO cad =		
SOMMANO cad = 15.4.8.2 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di: per diametro DN 20x14,4 mm. Derivazioni Servizi SOMMANO m = 14x2 2,000 56,000 7,54 15.4.4 Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone cromato da 1/2" compreso ogni onere e magistero. SOMMANO cad = 14x2 28,00 23,40 28,00 23,40 29 478 A.P.24 Fornitura e posa in opera di elettrovalvola per acqua, corpo in ottone, pilota in acciaio inox, ammortizzatore contro i colpi d'ariete, filtro incorporato per protezione del sistema di pilotaegio cad = 28 100,83			56,000			4 000	14 000	Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio	407	216
217 412	4 670 40	02.40				4,000	14,000			
218 408 15.4.4 Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone cromato da 1/2" compreso ogni onere e magistero. SOMMANO cad = 219 478 A.P.24 Fornitura e posa in opera di elettrovalvola per acqua, corpo in ottone, pilota in acciaio inox, ammortizzatore contro i colpi d'ariete, filtro incorporato per protezione del sistema di pilotaggio cad = 220 395 15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès	0 4.670,40	83,40				2,000	14x2	15.4.8.2 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di: per diametro DN 20x14,4 mm.	412	217
218 408 15.4.4 Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone cromato da 1/2" compreso ogni onere e magistero. SOMMANO cad = 219 478 A.P.24 Fornitura e posa in opera di elettrovalvola per acqua, corpo in ottone, pilota in acciaio inox, ammortizzatore contro i colpi d'ariete, filtro incorporato per protezione del sistema di pilotaggio cad = 220 395 15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès	422,24	7 54	56,000			Í				
219 478 A.P.24 Fornitura e posa in opera di elettrovalvola per acqua, corpo in ottone, pilota in acciaio inox, ammortizzatore contro i colpi d'ariete, filtro incorporato per protezione del sistema di pilotaggio cad = 220 395 15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès	7 722,27	7,54	·				14x2	15.4.4 Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone	408	218
Fornitura e posa in opera di elettrovalvola per acqua, corpo in ottone, pilota in acciaio inox, ammortizzatore contro i colpi d'ariete, filtro incorporato per protezione del sistema di pilotaggio cad =	0 655,20	23,40	28,00					SOMMANO cad =		
Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès	3 2.823,24	100,83	28					Fornitura e posa in opera di elettrovalvola per acqua, corpo in ottone, pilota in acciaio inox, ammortizzatore contro i colpi d'ariete, filtro incorporato per protezione del sistema di pilotaggio	478	219
diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in o: delle dimensioni di 80x80 cm								15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in o: delle dimensioni di 80x80 cm	395	220
cad = 14,000 266,70	0 3.733,80	266,70	14,000					cad =		
A RIPORTARE	2.549.826,42							A RIPORTARE		

				l				I	Pag. 80
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.549.826,42
		4) Totale Piano Secondo							29.771,28
		Piano Terzo							
221	396	15.1.5 Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone							
		Bagni alloggi	14,00				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	314,50	4.403,00
222	397	15.1.6 Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in							
		Bagni alloggi	14,00				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	243,20	3.404,80
223	398	15.1.8 Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con	14.00						
		Bagni alloggi SOMMANO cad =	14,00				14,00 14,00	243,30	3.406,20
224	406	Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm					14,00	243,30	3.406,20
		Bagni alloggi	14,000	7,000			98,000		
		SOMMANO cad =					98,000	63,80	6.252,40
225	407	15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazio	14,000	4.000			56,000		
		Bagni alloggi SOMMANO cad =	14,000	4,000			56,000 56,000	83,40	4.670,40
226	412	15.4.8.2 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di: per diametro DN 20x14,4 mm.					30,000	, 63,40	4.070,40
		Derivazione servizi	14x2	2,000			56,000		
		SOMMANO m =					56,000	7,54	422,24
227	408	15.4.4 Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone cromato da 1/2" compreso ogni onere e magistero. SOMMANO cad =	14x2				28,00 28,00	22.40	655 20
							28,00	23,40	655,20
228	478	A.P.24 Fornitura e posa in opera di elettrovalvola per acqua, corpo in ottone, pilota in acciaio inox, ammortizzatore contro i colpi d'ariete, filtro incorporato per protezione del sistema di pilotaggio cad =					28	100,83	2.823,24
		A RIPORTARE							2.575.863,90

									Pag. 81
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.575.863,90
229	395	15.1.4.2 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in o: delle dimensioni di 80x80 cm							
		cad =					14,000	266,70	3.733,80
		5) Totale Piano Terzo							29.771,28
		Impianto Autoclave e Impianto idrico Generale							
230	485	A.P.31 Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno con otturatore a molla da 2", installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100° C con 20 bar e fino a +170							
		centrale idrica contatore generale n. 1	1				1		
		bypass n. 2	2				2		
		SOMMANO cad =					3	41,87	125,61
231	410	15.4.6.1 Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in: per posa di tubi correnti in vista o in cunicolo. Impianto interno centrale idrica							
		Tubo da 2"1/2					00.150		
		m. 15.00xkg/m 5.91	88,650				88,650	0.72	550 04
		SOMMANO kg =					88,650	8,73	773,91
232	400	15.2.3.10 Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici in polietilene lineare, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, insensibile all'invecchiamento, di forma cilindrica o: per capienza di 5.000 l Centrale idrica	5,000				5,000		
		SOMMANO cad =	3,000				5,000	1.162,00	5.810,00
							5,000	1.102,00	3.010,00
233	425	15.4.18.4 Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione per impianto idrico sanitario costituito da:- n. 2 o: - Gruppo con 2 pompe (1 in funzione) avente:portata 20-26 m3/h - prevalenza 36÷27 m c.a.					1,000	5.333,00	5.333,00
224	421	15.4.19.7							
234	431	Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premist: per valvola da 2½" di diametro centrale idrica							
		contatore generale n. 2	2,000				2,000		
		bypass n. 2	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					4,000	104,10	416,40
235	417	15.4.8.7 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di: per diametro DN 63x45.8 mm.							
		Collettore Generale acqua fredda	2,000	40,00+17, 00			114 000		
		Collettore Generale acqua calda	2,000	40,00+17, 00			114,000 114,000		
		Collettore Generale acqua calda - Ricircolo	2,000	40,00+17,					
				00			114,000		
		SOMMANO m =					342,000	32,60	11.149,20
		A RIPORTARE							2.603.205,82

									Pag. 82
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.603.205,82
236	418	15.4.8.8 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di: per diametro DN 75x54.4 mm.							
		Adduzione Generale acqua fredda Adduzione Generale acqua calda		3,00 2,00+18,0			3,00		
		Adduzione Generale acqua calda - Ricircolo		0+15,00 2,00+18,0			35,00		
		SOMMANO m =		0+15,00			35,00 73,00	42,40	3.095,20
237	415	15.4.8.5 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di f: per diametro DN 40x29 mm. Montanti acqua fredda							
		Montante n.7-12-13 Montanti acqua calda	3,000	5,000			15,000		
		Montante n.7		5,000			5,000		
		Montante n.12-13	2,000	6,000			12,000		
		Montante n.2-3-5	3,000	3,000			9,000		
		Montanti acqua calda - Ricircolo Montante n.7		5,000			5,000		
		Montante n.12-13	2,000	6,000			12,000		
		Montante n.2-3-5	3,000	3,000			9,000	_	
		SOMMANO m =					67,000	16,60	1.112,20
220	41.4	15 4 9 4							
238	414	15.4.8.4 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di: per diametro DN 32x23.2 mm.							
		Montanti acqua fredda Montante n.1-2-3-4-5-6-8-9-10-11-14	11,00	13,00			143,00		
		Montante n.7-12-13	3,00	8,00			24,00		
		Montanti acqua calda Montante n.6-8-9-10-11-14	6,00	3,00			18,00		
		Montante n.7	0,00	4,00			4,00		
		Montante n.12-13	2,00	3,00			6,00		
		Montante n.2-3-5	3,00	6,00			18,00		
		Montanti acqua calda - Ricircolo		2.00			10.00		
		Montante n.6-8-9-10-11-14 Montante n.7	6,00	3,00 4,00			18,00 4,00		
		Montante n.12-13	2,00	3,00			6,00		
		Montante n.2-3-5	3,00	6,00			18,00		
		SOMMANO m =					259.00	12,40	3.211,60
									·
239	413	15.4.8.3 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di f: per diametro DN 25x18 mm.							
		Montanti acqua fredda Montanti acqua calda	14,000	3,000			42,000		
		Montante 6-8-9-10-11-14	6,000	3,000			18,000		
		Montante 12-13	2,000	4,000			8,000		
		Montante 2-3-5	3,000	9,000			27,000		
		Montanti acqua calda - Ricircolo Montante 6-8-9-10-11-14	6,000	3,000			18,000		
		Montante 12-13	2,000	4,000			8,000		
		Montante 2-3-5	3,000	9,000			27,000]	
		SOMMANO m =					148,000	9,43	1.395,64
240	412	15.4.8.2 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di:							
		A RIPORTARE							2.612.020,46

									Pag. 83
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.612.020,46
		per diametro DN 20x14,4 mm.							
		Montanti acqua fredda	14,000	0,500			7,000		
		Montanti acqua calda	6 000	2.500			15.000		
		Montanti n. 6-8-9-10-11-14 Montanti acqua calda - Ricircolo	6,000	2,500			15,000		
		Montanti n. 6-8-9-10-11-14	6,000	2,500			15,000		
		SOMMANO m =					37,000	7,54	278,98
							,		,
241	416	15.4.8.6 Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di: per diametro DN 50x36.2 mm. Montanti acqua calda							
		Montante n. 7		9,000			9,000		
		Montante n. 1-4	2,000	18,000			36,000		
		Montanti acqua calda - Ricircolo		0.000			0.000		
		Montante n. 7 Montante n. 1-4	2,000	9,000 18,000			9,000 36,000		
		SOMMANO m =	2,000	10,000			90,000	22,70	2.043,00
		SOMMANO III –					90,000	22,70	2.043,00
242	427	15.4.19.3 Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premisto: per valvola da 1" di diametro Montanti acqua fredda							
		Montanti n. 1-2-3-4-5-6-8-9-10-11-14	11,000				11,000		
		Montanti acqua calda							
		Montanti n. 6-8-9-10-11-14	6,000				6,000		
		SOMMANO cad =					17,000	21,10	358,70
243	428	15.4.19.4 Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premist: per valvola da 1¼" di diametro Montanti acqua fredda							
		Montanti n. 7-12-13	3,000				3,000		
		Montanti acqua calda	,,,,,,,				,,,,,,,		
		Montanti n. 12-13	2,000				2,000		
		Montanti n. 2-3-5	3,000				3,000	-	
		SOMMANO cad =					8,000	29,00	232,00
244	429	15.4.19.5 Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premist: per valvola da 1½" di diametro Montanti acqua calda							
		Montante 7	1,00				1,00		
		Montanti n. 1-4	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					3,00	35,70	107,10
245	527	A.P.73 Tubo isolante s=9mm d=20mm in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042W/mc, Classe 1 di reazione al fuoco, +116°C, per tubazio							
		Montanti acqua fredda	14,00	0,50			7,00		
		Montanti acqua calda Montanti n. 6-8-9-10-11-14	6,00	2,50			15,00		
		Montanti acqua calda - Ricircolo	6,00	2.50			15.00		
		Montanti n. 6-8-9-10-11-14 SOMMANO m =	0,00	2,50			15,00 37,00	3,44	127,28
246	528	A.P.74 Tubo isolante s=9mm d=25mm in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a							
		A RIPORTARE							2.615.167,52

									Pag. 84
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.615.167,52
		40°C non superiore a 0,042W/mc, Classe 1 di reazione al							
		fuoco, +116°C, per tubazio	14.00	2.00			42.00		
		Montanti acqua fredda Montanti acqua calda	14,00	3,00			42,00		
		Montante 6-8-9-10-11-14	6,00	3,00			18,00		
		Montante 12-13	2,00	4,00			8,00		
		Montante 2-3-5	3,00	9,00			27,00		
		Montanti acqua calda - Ricircolo							
		Montante 6-8-9-10-11-14	6,00	3,00			18,00		
		Montante 12-13 Montante 2-3-5	2,00 3,00	4,00 9,00			8,00 27,00		
			3,00	7,00				1.00	602.94
		SOMMANO m =					148,00	4,08	603,84
247	529	A.P.75							
		Tubo isolante s=9mm d=32mm in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042W/mc, Classe 1 di reazione al fuoco, +116°C, per tubazio							
		Montanti acqua fredda	11.00	12.00			142.00		
		Montante n.1-2-3-4-5-6-8-9-10-11-14 Montante n.7-12-13	11,00 3,00	13,00 8,00			143,00 24,00		
		Montanti acqua calda	3,00	0,00			24,00		
		Montante n.6-8-9-10-11-14	6,00	3,00			18,00		
		Montante n.7		4,00			4,00		
		Montante n.12-13	2,00	3,00			6,00		
		Montante n.2-3-5 Montanti acqua calda - Ricircolo	3,00	6,00			18,00		
		Montante n.6-8-9-10-11-14	6,00	3,00			18,00		
		Montante n.7		4,00			4,00		
		Montante n.12-13	2,00	3,00			6,00		
		Montante n.2-3-5	3,00	6,00			18,00		
		SOMMANO m =					259,00	4,71	1.219,89
248	530	A.P.76 Tubo isolante s=9mm d=40mm in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042W/mc, Classe 1 di reazione al fuoco, +116°C, per tubazio Montanti acqua fredda Montante n.7-12-13	3,00	5,00			15,00		
		Montanti acqua calda							
		Montante n.7	2.00	5,00			5,00		
		Montante n.12-13 Montante n.2-3-5	2,00 3,00	6,00 3,00			12,00 9,00		
		Montanti acqua calda - Ricircolo	3,00	3,00			7,00		
		Montante n.7		5,00			5,00		
		Montante n.12-13	2,00	6,00			12,00		
		Montante n.2-3-5	3,00	3,00			9,00		
		SOMMANO m =					67,00	5,35	358,45
249	531	A.P.77 Tubo isolante s=9mm d=50mm in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042W/mc, Classe 1 di reazione al fuoco, +116°C, per tubazio Montanti acqua calda							
		Montante n. 7	2.00	9,00			9,00		
		Montante n. 1-4 Montanti acqua calda - Ricircolo	2,00	18,00			36,00		
		Montanti acqua caida - Ricifcolo Montante n. 7		9,00			9,00		
		Montante n. 1-4	2,00	18,00			36,00		
		SOMMANO m =					90,00	5,98	538,20
250	532	A.P.78 Tubo isolante s=9mm d=63mm in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042W/mc, Classe 1 di reazione al fuoco, +116°C, per tubazio							
		A RIPORTARE							2.617.887,90

									Pag. 85
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.617.887,90
		Collettore Generale acqua fredda	2,00	40,00+17, 00			114,00		
		Collettore Generale acqua calda	2,00	40,00+17, 00			114,00		
		Collettore Generale acqua calda - Ricircolo	2,00	40,00+17, 00			114,00		
		SOMMANO m =		00			342,00	7,26	2.482,92
251	533	A.P.79 Tubo isolante s=9mm d=75mm in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042W/mc, Classe 1 di reazione al fuoco, +116°C, per tubazio							
		Adduzione Generale acqua fredda		3,00			3,00		
		Adduzione Generale acqua calda		2,00+18,0 0+15,00			35,00		
		Adduzione Generale acqua calda - Ricircolo		2,00+18,0 0+15,00			35,00		
		SOMMANO m =					73,00	8,54	623,42
		6) Totale Impianto Autoclave e Impianto idrico Generale							41.396,54
		Colonne di scarico							
252	423	15.4.14.6 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occo: per diametro di 110 mm.	14.00	20.00			200.00		
		Colonna scarichi bagni SOMMANO m =	14,00	20,00			280,00 280,00	19,10	5.348,00
253	422	15.4.14.4 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occor: per diametro di 80 mm. Colonna aerazione bagni	14,00	17,00			238,00	19,10	3.340,00
		SOMMANO m =	11,00	17,00			238,00	15,80	3.760,40
254	432	15.4.23 Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico del tipo prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta di 80x50 cm con diaframma e sifone, compreso lo scavo occorrent	14,000				14,000		
		SOMMANO cad =	14,000				14,000	118,30	1.656,20
		7) Totale Colonne di scarico							10.764,60
		Impianto Termico Solare (A. C .S.)							
255	446	24.1.2 Fornitura e collocazione di separatore / scaricatore d'aria manuale per impianti solari da installare su tubazione predisposta e idoneo per funzionamento con acqua a temperatura fino a 250°C e idoneo cad =					1,00	115,20	115,20
256	553	A.P.99 Fornitura e posa in opera di miscelatore termostatico per impianti solari, attacchi femmina 1", temperatura 100°C, campo temperatura 30-65°C. Compresa la minuteria per il montaggio ed ogni altro							
		A RIPORTARE							2.631.874,04

									Pag. 86
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.631.874,04
		cad =					4	162,46	649,84
									,
257	451	A.P.100 Fornitura e posa in opera di gruppo di riempimento per grandi							
		impianti, costituito da riduttore di pressione, valvola di							
		intercettazione a sfera con ritegno incorporato, valvola di							
		intercettazione a cad =					2	110,28	220,56
								110,20	220,00
258	455	A.P.102							
		Fornitura e posa in opera di circolatore flangiato per il ricircolo acqua calda sanitaria, attacco diametro nominale							
		40mm, portata max 16,5mc/h, trifase 230/400V, tre velocità,							
		pressione max						0.40.20	040.20
		cad =					1	840,28	840,28
259	457	A.P.103							
		Fornitura e posa in opera di valvola automatica di sfogo aria							
		per impianti solari, attacco 3/8", temperatura max 150°C, completa di valvola a sfera a passaggio integrale per impianti							
		solari							
		cad =					9	42,08	378,72
260	459	A.P.104							
		Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno a molla per							
		vapore, pressione max 7bar, temperatura max 170°C, attacchi femmina femmina 11/4", compresa la minuteria per il							
		montaggio ed ogni altro							
		cad =					6	17,13	102,78
261	549	A.P.95							
201	347	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera a passaggio							
		integrale per impianti solari, maniglia a leva, PN 32,							
		temperatura max 150°C, attacchi 1", compresa la minuteria per il montaggio ed ogni							
		cad =					10	42,83	428,30
262	£ 40	A D 04							
262	348	A.P.94 Fornitura e posa in opera di valvola a sfera a passaggio							
		integrale per impianti solari, maniglia a leva, PN 32,							
		temperatura max 150°C, attacchi 11/4", compresa la							
		minuteria per il montaggio ed ogni cad =					5	57,93	289,65
								,,,,	
263	544	A.P.90							
		Fornitura e posa in opera di termomanometro Cassa in plastica nera Trasparente: in plastica con lancetta rossa.							
		Attacco: posteriore in ottone 1/4 " cilindrico senza codolo ISO							
		228/1. Valvola di ritegno					5	42.92	214.15
		cad =					3	42,83	214,15
264	543	A.P.89							
		Fornitura e posa in opera di rubinetto porta manometro. Corpo: in ottone a tre vie. Attacco: maschio-femmina ¼". PN							
		16. Temperatura max 80°. Compresa la minuteria ed ogni							
		altro onere ed accessorio					_		
		cad =					5	30,12	150,60
265	498	A.P.44							
		Fornitura e posa in opera di rubinetto scarico caldaia a sfera							
		completo, comando a maniglia, con tappo e catenella in metalla, attacchi 1/2", minuteria ed ogni altro onere ed							
		accessorio per dare il							
		cad =					5	23,75	118,75
266	497	A.P.43							
	.,,	Fornitura e posa in opera di sonda di temperatura ad							
		immersione in platino Pt 1000 per bollitore per la produzione							
		di a.c.s. (-10°C+180°C) Cavo siliconico lunghezza 3 m. Compreso ogni altro onere per							
		cad =					8	39,02	312,16
267	105	A D 41							
267	493	A.P.41 Fornitura e posa in opera Sonda di temperatura per pozzetto							
		per alte temperature in platino Pt1000 collettori piani di a.c.s.							
		A RIPORTARE							2.635.579,83
				<u> </u>					

									Pag. 87
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 2.635.579,83
		(-10°C+180°C). Cavo siliconico lunghezza 3 m. Compreso ogni altro onere ${\rm cad} =$					5	42,83	214,15
268		A.P.101 Fornitura e posa in opera di sistema solare termico per produzione di acqua calda sanitaria ad integrazione. Compresa ogni altro onere ed accessorio per dare il tutto perfettamente funzionante. cad =					1	49.859,06	49.859,06
		8) Totale Impianto Termico Solare (A. C.S.)							53.894,20
		10) Totale Impianto idrico - Sanitario - Fognante							241.851,98
		Vano Scala Murature							
269		Muratura in laterizio porizzato, dello spessore di 31 cm, realizzato in blocchi di laterizio semi pieno aventi peso specifico apparente non superiore a 700 kg/m3, posti in opera in fori verticali con Piano sottostrada 6-11 Piano Terra Piano Tipo Piano copertura a detrarre SOMMANO m² =	2,00 2,00 2,00 3x2 3,00 2,00 2x2 2,00 -2,00	2,60 1,55+1,55 2,60 1,55+1,55 2,60 2,60 4,50 2,60	1,20	3,50 3,60 3,80 2,50 2,80 2,00 2,50 2,20 2,20	18,20 22,32 19,76 46,50 21,84 10,40 45,00 11,44 -5,28		20.117,24
270	270	Pavimenti e marmi 5.12.1 Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (U: collocato all'interno degli edifici.							
		Scala A $\label{eq:Scala B} Scala B$ $SOMMANO m^2 =$		5,20 4,30 5,20			13,52 8,60 13,52 35,64	17,80	634,39
271		5.18.3 Pavimentazioni con elementi di marmo da taglio di 1a scelta del tipo Botticino, perlato di Sicilia proveniente da cave siciliane, dello spessore di 20 mm, comp: con elementi di dimensioni 30x60 cm. Scala A							
		Scala B		5,200 4,300 5,200	2,600 2,000 2,600		13,520 8,600 13,520	_	2 204 22
		SOMMANO m² =					35,640	66,90	2.384,32
		A RIPORTARE							2.708.788,99

									Pag. 88
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.708.788,99
272	296	10.3.1 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 cm, con superfici a coste in vista l: - per le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR :Botticino, travertino e simili. Pedate							
		Piano sottostrada	2x23,00	1,20	0,32		17,66		
		Piano terra	2x23,00	1,20	0,32		17,66		
		Piano tipo	2x16x4	1,20	0,32		49,15		
		Pianerottoli scala A	2,00	1,20	2,00		4,80		
				1,25	2,60		3,25		
			2.4	0,90	1,20		1,08		
			2x4	1,25 2,60	2,60 2,85		26,00 7,41		
		Pianerottoli scala B	2,00	1,20	2,00		4,80		
			2,00	1,20	2,60		6,24		
				1,25	2,60		3,25		
				0,90	1,20		1,08		
			2x4	1,25	2,60		26,00		
				2,60	2,85		7,41	1	
		SOMMANO m² =					175,79	126,00	22.149,54
273	295	10.2.1 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici e coste in vista l: - per le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR :Botticino, travertino e simili. Alzate							
		Piano sottostrada	2x24,00	1,20	0,14		8,06		
		Piano terra	2x24,00	1,20	0,14		8,06		
		Piano tipo	2x18x4	1,20	0,14		24,19	-	
		SOMMANO m² =					40,31	106,40	4.288,98
274	274	5.19.1							
2,1	27.	Fornitura e posa in opera di zoccoletto in marmo lucidato del tipo Botticino, perlato di Sicilia, proveniente da cave siciliane, dello spessore di 20 mm, di ottima qu: con elementi di altezza 8 cm.							
		Scala A		2 40 1 25					
		Sottostrada Piano Terra		2,40+1,25 +3,40+5,2 0+2,60+1, 00+0,40+0 ,10+0,60+ 0,20 2,20+0,70 +0,70+1,2 5+1,25+2,			17,15		
		Piano tipo	4,00	60+1,25 1,25+0,70 +0,70+1,2 5+1,25+2,			9,95		
		Copertura		60+1,25 2,85+0,70 +0,70+2,8			36,00		
		Coole D		5			7,10		
		Scala B Sottostrada		5,20+2,60					
		Piano Terra		+5,20+0,7 0+0,70 2,20+0,70			14,40		
		riano terra		2,20+0,70 +0,70+1,2 5+1,25+2, 60+1,25			9,95		
		Piano tipo	4,00	1,25+0,70 +0,70+1,2 5+1,25+2,					
		Copertura		60+1,25 2,85+0,70 +0,70+2,8			36,00		
		A RIPORTARE					130,55		2.735.227,51

									Pag. 89
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					130,55		2.735.227,51
				5			7,10		
		SOMMANO m =					137.65	12.00	1.789,45
		SOMMANO M =					137,03	13,00	1.789,45
275	275	5.19.2							
		Fornitura e posa in opera di zoccoletto in marmo lucidato del							
		tipo Botticino, perlato di Sicilia, proveniente da cave siciliane, dello spessore di 20 mm, di ottima q: con elementi di							
		altezza 15 cm.							
		Piano Terra	2x23,00	0,32			14,72		
		Piano tipo	2x4x18	0,32			46,08		
		SOMMANO m =					60,80	15,50	942,40
		2) Totale Pavimenti e marmi							32.189,08
		,							,
		0							
		Opere in Ferro							
276	283	7.1.2							
		Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e							
		dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc.							
		e comprese le							
		Scala A							
		Per ringhiera scala sottostrada							
		Si considera kg /m. 40	40,00	0,60+2,10			108,00		
		Per ringhiera scala piano terra	40.00	4.00.2.00			200.00		
		Si considera kg /m. 40 Piano tipo	40,00 4x2x40	4,00+3,00 2,50			280,00 800,00		
		Per ringhiera scala pianerottolo terrazza	472740	2,30			800,00		
		Si considera kg /m. 40	40,00	1,20			48,00		
		Corrimano							
		Si considera kg /m. 5	5,00	0,60+2,10			13,50		
			5,00	4,00+3,00			35,00		
			5,00 5,00	2,50 1,20			12,50 6,00		
		Scala B	3,00	1,20			0,00		
		Per ringhiera scala sottostrada							
		Si considera kg /m. 40	40,00	1,20			48,00		
		Per ringhiera scala piano terra							
		Si considera kg/m. 40	40,00	4,00+3,00			280,00		
		Piano tipo Per ringhiera scala pianerottolo terrazza	4x2x40	2,50			800,00		
		Si considera kg /m. 40	40,00	1,20			48,00		
		Corrimano		,			,		
		Si considera kg /m. 5	5,00	0,60+2,10			13,50		
			5,00	4,00+3,00			35,00		
			5,00 5,00	2,50 1,20			12,50 6,00		
		CONDITION	3,00	1,20				2.00	7.067.14
		SOMMANO kg =					2.546,00	3,09	7.867,14
277	491	A.P.37							
		Fornitura e collocazione di corrimano in plastica colorata							
		della sezione a C con guida ad infilare, compreso l'onere per la formazione di eventuali parti curve, compresi accessori per							
		il fiss .							
		Scala A							
		Per ringhiera scala sottostrada							
				0,60+2,10			2,70		
		Per ringhiera scala piano terra		4,00+3,00			7,00		
		Piano tipo	4x2	2,50			20,00		
		Per ringhiera scala pianerottolo terrazza							
				1,20			1,20		
		Corrimano							
				0,60+2,10			2,70		
				4,00+3,00 2,50			7,00 2,50		
				2,50			2,50		
		A RIPORTARE					43,10		2.745.826,50

—				I			I		Pag. 90
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO		1.20			43,10		2.745.826,50
		Scala B		1,20			1,20		
		Per ringhiera scala sottostrada							
		Per ringhiera scala piano terra		1,20			1,20		
				4,00+3,00			7,00		
		Piano tipo Per ringhiera scala pianerottolo terrazza	4x2	2,50			20,00		
		rei fingiliera scala pianerottolo terrazza		1,20			1,20		
		Corrimano		0.60.210			2.70		
				0,60+2,10 4,00+3,00			2,70 7,00		
				2,50			2,50		
				1,20			1,20		
		SOMMANO m =					87,10	8,69	756,90
278	284	7.1.3							
		Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche,							
		cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità							
		comprese Scala A							
		Per ringhiera scala sottostrada							
		Si considera kg /m. 40 Per ringhiera scala piano terra	40,00	0,60+2,10			108,00		
		Si considera kg /m. 40	40,00	4,00+3,00			280,00		
		Piano tipo Per ringhiera scala pianerottolo terrazza	4x2x40	2,50			800,00		
		Si considera kg /m. 40	40,00	1,20			48,00		
		Corrimano							
		Si considera kg /m. 5	5,00 5,00				13,50 35,00		
			5,00	2,50			12,50		
		Scala B	5,00	1,20			6,00		
		Per ringhiera scala sottostrada							
		Si considera kg /m. 40	40,00	1,20			48,00		
		Per ringhiera scala piano terra Si considera kg /m. 40	40,00	4,00+3,00			280,00		
		Piano tipo	4x2x40	2,50			800,00		
		Per ringhiera scala pianerottolo terrazza Si considera kg /m. 40	40,00	1,20			48,00		
		Corrimano	,				,		
		Si considera kg /m. 5	5,00 5,00				13,50 35,00		
			5,00	2,50			12,50		
			5,00	1,20			6,00		
		SOMMANO kg =					2.546,00	2,59	6.594,14
279	300	11.5.1							
		Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in							
		opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve,							
		applicata a pennello o Si considera una incidenza di 1.5 /mq.							
		Scala A							
		Per ringhiera scala sottostrada	1,50	0,60+2,10		1,10	4,45		
		Per ringhiera scala piano terra	1,50	0,0012,10		1,10	7,73		
		Piano tipo	1,50 1,50x4x	4,00+3,00		1,10	11,55		
		-	2	2,50		1,10	33,00		
		Per ringhiera scala pianerottolo terrazza	1,50	1,20		1,10	1,98		
		Corrimano	1,50	1,20		1,10			
			1,50			1,10	4,45		
			1,50 1,50			1,10 1,10	11,55 4,12		
			,- 3	,,,,,		,,	,,-2		
							71,10		2.753.177,54

									Pag. 91
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					71,10		2.753.177,54
		Scala B	1,50	1,20		1,10	1,98		
		Per ringhiera scala sottostrada							
			1,50	1,20		1,10	1,98		
		Per ringhiera scala piano terra	1,50	4,00+3,00		1,10	11,55		
		Piano tipo	1,50x4x						
		Per ringhiera scala pianerottolo terrazza	2	2,50		1,10	33,00		
			1,50	1,20		1,10	1,98		
		Corrimano	1,50	0,60+2,10		1,10	4,45		
			1,50	4,00+3,00		1,10	11,55		
			1,50 1,50	2,50 1,20		1,10 1,10	4,12 1,98		
		SOMMANO m² =	1,00	1,20		1,10	143,69	22,80	3.276,13
							,		
		3) Totale Opere in Ferro							18.494,31
		Infissi							
280	285	8.1.3.1							
200	203	Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con							
		profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio ter: Con trasmittanza termica complessiva non superiore a							
		$2.2 \text{ W/(m}^2/\text{K}).$							
		Finestrone scala	2x2		0,80	12,20	39,04	251.50	
		SOMMANO m² =					39,04	361,60	14.116,86
281	289	8.4.2.1 Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti							
		(vetrocamera), con caratteristiche ter: Vetro camera idoneo							
		per la sola zona climatica A (trasmittanza inferiore o uguale a 3,7 W/(m2 K)).							
		Finestrone scala	2x2		0,70	12,10	33,88		
		SOMMANO m² =					33,88	43,20	1.463,62
282	286	8.1.8.1							
		Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a							
		taglio termico, sezione mm. 50÷60, verniciati a polvere,							
		colore standard RAL 1 Portoncino esterno ingresso vano scala	2,000		0,900	2,100	3,780		
		SOMMANO m ² =	2,000		0,500	2,100	3,780	507,90	1.919,86
							2,,,,,		
		4) Totale Infissi							17.500,34
		Intonaci Esterni							
283	292	9.1.8							
203	2,2	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non							
		superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati							
		(diametro massimo dell'ine	_						
		Scala	2,000		2,15+3,2 0+2,15	19,000	285,000		
		fondo	2,000	3,120	2,150		13,416		
		Terrazza	2,000		4,400 4,60+3,2	3,000	13,200		
			,			2,60+0,1	70.700		
		A detrarre				0+0,15	70,680		
		Finestrone scala	-2,000		0,800	12,200	-19,520		
		Porte terrazza	-2,000		1,200	2,200	-5,280		
		A RIPORTARE					357,496		2.773.954,01
		A RIPURTARE					337,496		2.775.954,01

									Pag. 92
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					357,496		2.773.954,01
		Porta piano sottostrada			-0,900	2,200	-1,980		
		SOMMANO m ² =			0,,,,	2,200	355,516	22,30	7.928,01
		SOMMANO IIP =					333,310	22,30	7.928,01
284	293	9.1.9.1							
		Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con							
		tonachina tipo Li Vigni Terranova e simili, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli,							
		ed ogni altro							
		Scala	2,000		2,15+3,2				
					0+2,15	19,000	285,000		
		fondo	2,000	3,120		2 000	13,416		
		Terrazza	2,000		4,400 4,60+3,2	3,000	13,200		
			2,000		0+4,60	2,60+0,1			
					,	0+0,15	70,680		
		A detrarre							
		Finestrone scala	-2,000		0,800	12,200	-19,520		
		Porte terrazza Porta piano sottostrada	-2,000		1,200 -0,900	2,200 2,200	-5,280 -1,980		
					-0,700	2,200		10.00	6754.00
		SOMMANO m² =					355,516	19,00	6.754,80
		5) Totale Intonaci Esterni							14.682,81
		Intonaco interno							
285	294	9.1.13							
		Intonaco civile per interno premiscelato, dello spessore							
		complessivo non superiore a 2,5 cm, a base di gesso emidrato ed anidro, inerti minerali leggeri e isolanti, miscelati con idonei aggreganti, at							
		Scala A							
		Piano sottostrada		2,60+1,00					
				+0,40+0,2					
				0+1,60+4, 30+4,60+5					
				,20		3,90	77,61		
		Sotto rampa			2,00+3,5	. ,	, .		
		-			0+4,00+2				
		Diona Tama		6 50 12 60	,60+3,00		18,87		
		Piano Terra		6,50+2,60 +6,50+2,6					
				0		3,90	70,98		
		Sotto rampa		1,25					
					5+2,40+2		12.56		
		Piano Tipo	4,00	5,00+2,60	,60+2,40		13,56		
		Titalo Tipo	1,00	+5,00+2,6					
				0		2,80	170,24		
		Sotto rampa	4,00	1,25	2,40+2,6 0+2,40+2				
					,60		50,00		
		Piano copertura	2,00		1,65	2,40	7,92		
		Soffitto		6,50			16,90		
		A detrarre							
		Finestrone scala Porta ingresso	-2,00		0,80 -0,90	12,20 2,10	-19,52 -1,89		
		Porte REI	-5,00		1,20	2,10	-1,89		
		Scala B	2,00				-2,00		
		Piano sottostrada		5,20+2,60					
				+5,20+2,6		3,90	60,84		
		Sotto rampa		1,25	2,60+2,6	3,90	00,84		
				1,23	0+5,20+1				
					,25		14,56		
		Piano Terra		6,50+2,60 +6,50+2,6					
				0		3,90	70,98		
		Sotto rampa		1,25	2,20+1,2		, -		
		A RIPORTARE					538,45		2.788.636,82

									Pag. 93
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					538,45		2.788.636,82
					5+2,40+2				
					,60+2,40		13,56		
		Piano Tipo	4,00	5,00+2,60 +5,00+2,6					
				1 +5,00+2,0		2,80	170,24		
		Sotto rampa	4,00	1,25	2,40+2,6				
					0+2,40+2		50,00		
		Piano copertura	2,00		,60 1,65	2,40	7,92		
		Soffitto	, , , , ,	6,50	2,60	, ,	16,90		
		A detrarre							
		Finestrone scala Porte REI	-2,00 -5,00		0,80 1,20	12,20 2,10	-19,52 -12,60		
		SOMMANO m ² =	-5,00		1,20	2,10		17.20	12 157 14
		SOMMANO m² =					764,95	17,20	13.157,14
		6) Totale Intonaco interno							13.157,14
		o) Totale Intonaco interno							13.137,14
		Coloriture							
286	299	11.1.4							
		Tinteggiatura per interni con pittura traspirante a base di							
		resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati, esente da solventi. Data in opera su superfici orizzontali o							
		verticali, rette							
		Scala A							
		Piano sottostrada		2,60+1,00 +0,40+0,2					
				0+1,60+4,					
				30+4,60+5					
		0.00		,20	200.25	3,900	77,610		
		Sotto rampa		1,250	2,00+3,5 0+4,00+2				
					,60+3,00		18,875		
		Piano Terra		6,50+2,60					
				+6,50+2,6		3,900	70,980		
		Sotto rampa		1,250	2,20+1,2	2,,,,,	70,700		
					5+2,40+2		12.562		
		Piano Tipo	4,000	5,00+2,60	,60+2,40		13,562		
		Timio Tipo	4,000	+5,00+2,6					
				0		2,800	170,240		
		Sotto rampa	4,000	1,250	2,40+2,6 0+2,40+2				
					,60		50,000		
		Piano copertura	2,000		1,650	2,400	7,920		
		Soffitto		6,500	2,600		16,900		
		A detrarre Finestrone scala	-2,000		0,800	12,200	-19,520		
		Porta ingresso	2,500		-0,900	2,100	-1,890		
		Porte REI	-5,000		1,200	2,100	-12,600		
		Scala B		5 20 : 2 50					
		Piano sottostrada		5,20+2,60 +5,20+2,6					
				0		3,900	60,840		
		Sotto rampa		1,250	2,60+2,6				
					0+5,20+1		14,562		
		Piano Terra		6,50+2,60	,23		1.,502		
				+6,50+2,6		2.000	50 000		
		Sotto rampa		1,250	2,20+1,2	3,900	70,980		
		Solio fampa		1,230	5+2,40+2				
					,60+2,40		13,562		
		Piano Tipo	4,000	5,00+2,60 +5,00+2,6					
				+5,00+2,6		2,800	170,240		
		Sotto rampa	4,000	1,250	2,40+2,6				
		A DIDORTADE					700.061		2 901 702 06
	<u></u>	A RIPORTARE	<u> </u>				722,261	<u> </u>	2.801.793,96

									Pag. 94
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					722,261		2.801.793,96
		Piano copertura Soffitto A detrarre	2,000	6,500	0+2,40+2 ,60 1,650 2,600	2,400	50,000 7,920 16,900		
		Finestrone scala	-2,000		0,800	12,200	-19,520		
		Porte REI	-5,000		1,200	2,100	-12,600		
		SOMMANO m² =					764,961	5,14	3.931,90
		7) Totale Coloriture							3.931,90
		11) Totale Vano Scala							120.072,82
		Arredamenti Alloggi							
		Piano Primo							
287	507	A.P.53 Arredamento Hall di Piano completo di: - n. 4 divani angolari di circa cm. 200x200 con profondità di cm. 65 ed h cm. 80 realizzati in poliuretano autoestinguente, sagomati e rivestiti in stoffa igni Arredamento Hall di piano	1				1	2.753,54	2.753,54
		SOMMANO acorpo =					1	2.733,34	2.733,34
288	503	A.P.49 Arredo Bagno completo di fornitura e collocazione compreso di trasporto e montaggio di: -Cabina per piatto doccia 0.70x0.70 in profilati di alluminio preverniciato e con ante scorevoli e completi di Arredamenti per bagni	14				14		
		SOMMANO acorpo =					14	581,94	8.147,16
289	499	A.P.45 Arredamento alloggio completo di: - Letto singolo con testata, realizzato in faggio di dimensioni 0.90x1.95 con giroletto metallico, completo di rete a doghe in legno; - Materasso anallergico ed ign n.14	14				14		
		SOMMANO cad =					14_	1.580,89	22.132,46
		3) Totale Piano Primo							33.033,16
		Piano Secondo							
290	507	A.P.53 Arredamento Hall di Piano completo di: - n. 4 divani angolari di circa cm. 200x200 con profondità di cm. 65 ed h cm. 80 realizzati in poliuretano autoestinguente, sagomati e rivestiti in stoffa igni Arredamento Hall di piano	1				1		
		SOMMANO acorpo =					1	2.753,54	2.753,54
291	503	A.P.49 Arredo Bagno completo di fornitura e collocazione compreso di trasporto e montaggio di: -Cabina per piatto doccia 0.70x0.70 in profilati di alluminio preverniciato e con ante scorevoli e completi di Arredamenti per bagni SOMMANO acorpo =	14				<u>14</u> 14	581,94	8.147,16
		•							
		A RIPORTARE							2.849.659,72

									Pag. 95
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.849.659,72
292	499	A.P.45 Arredamento alloggio completo di: - Letto singolo con testata, realizzato in faggio di dimensioni 0.90x1.95 con giroletto metallico, completo di rete a doghe in legno;							
		- Materasso anallergico ed ign n.14	14				14		
			14				14	1.500.00	22 122 46
		SOMMANO cad =					14	1.580,89	22.132,46
		4) Totale Piano Secondo							33.033,16
		Piano Terzo							
293	507	A.P.53 Arredamento Hall di Piano completo di: - n. 4 divani angolari di circa cm. 200x200 con profondità di cm. 65 ed h cm. 80 realizzati in poliuretano autoestinguente, sagomati e rivestiti in stoffa igni Arredamento Hall di piano	1				1		
		SOMMANO acorpo =					1	2.753,54	2.753,54
294	503	A.P.49 Arredo Bagno completo di fornitura e collocazione compreso di trasporto e montaggio di: -Cabina per piatto doccia 0.70x0.70 in profilati di alluminio preverniciato e con ante scorevoli e completi di Arredamenti per bagni SOMMANO acorpo =	14				14 14	581,94	8.147,16
		•						,	., .,
295	499	A.P.45 Arredamento alloggio completo di: - Letto singolo con testata, realizzato in faggio di dimensioni 0.90x1.95 con giroletto metallico, completo di rete a doghe in legno; - Materasso anallergico ed ign n.14 SOMMANO cad =	14				14 14	1.580,89	22.132,46
		5) Totale Piano Terzo							33.033,16
		12) Totale Arredamenti Alloggi							99.099,48
		Impianto Elettrico, Telecom etc.							
		Piano Sottostrada							
296	310	14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al ce: Conduttori sezione 1,5 mm2 Locale Palestra Attività fisica - illuminazione ordinaria Attività fisica - illuminazione emergenza	14 4				14		
		Spogliatoio uomini - illuminazione entergenza Spogliatoio uomini - illuminazione emergenza WC uomini - illuminazione ordinaria anti WC uomini - illuminazione ordinaria anti WC uomini - illuminazione emergenza	3 2 2 2 2				3 2 2 2 1		
		Spogliatoio donne - illuminazione ordinaria Spogliatoio donne - illuminazione emergenza WC donne - illuminazione ordinaria	3 2 2				3 2 2		
		anti WC donne - illuminazione ordinaria	2				2		
		A RIPORTARE					37		2.904.825,34

									Pag. 96
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					37		2.904.825,34
		anti WC donne - illuminazione emergenza	1				1		
		ripostiglio - illuminazione ordinaria ripostiglio - illuminazione emergenza	1				1		
		WC Pubblico	1				1		
		Illuminazione ordinaria	2				2		
		Anti WC - Illuminazione ordinaria	2				2		
		Anti WC - Illuminazione emergenza	1				1		
		Ripostglio di piano Illuminazione ordinaria	1				1		
		Deposito biancheria	1				1		
		Illuminazione ordinaria	4				4		
		Illuminazione emergenza	1				1		
		Lavanderia Illuminazione ordinaria	2				3		
		Illuminazione ordinaria Illuminazione emergenza	3				1		
		Sala Giochi	•				1		
		Illuminazione ordinaria	5				5		
		Illuminazione emergenza	1				1		
		Autoclave Illuminazione ordinaria	4				4		
		Illuminazione emergenza	1				1		
		Locale antincendio	_						
		Illuminazione ordinaria	4				4		
		Illuminazione emergenza	1				1		
		Corridoio Illuminazione ordinaria	8				8		
		Illuminazione emergenza	4				4		
		Hall di piano							
		Illuminazione ordinaria	6				6		
		Illuminazione emergenza	2				2		
		Locale Quadri elettrici Illuminazione ordinaria	1				1		
		Illuminazione emergenza	1				1		
		Ingresso ed area esterna							
		Illuminazione ordinaria	28				28		
		SOMMANO cad. =					121	23,80	2.879,80
297	312	14.1.3.1							
		Punto di comando per punto luce semplice, interrotto,							
		deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione							
		sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del loc: Conduttori sezione 1,5 mm ²							
		Locale Palestra							
		Attività fisica - illuminazione ordinaria	4,00				4,00		
		Spogliatoio uomini - illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		WC uomini - illuminazione ordinaria anti WC uomini - illuminazione ordinaria	2,00 1,00				2,00 1,00		
		Spogliatoio donne - illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		WC donne - illuminazione ordinaria	2,00				2,00		
		anti WC donne - illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		ripostiglio - illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		WC Pubblico Illuminazione ordinaria	2,00				2,00		
		Anti WC - Illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Ripostglio di piano					,		
		Illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Deposito biancheria Illuminazione ordinaria	1.00				1.00		
		Illuminazione ordinaria Lavanderia	1,00				1,00		
		Illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Sala Giochi							
		Illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Autoclave	1.00				1.00		
		Illuminazione ordinaria Locale antincendio	1,00				1,00		
		Illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Locale Quadri elettrici	, , ,				,		
		Illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
	1	A RIPORTARE					23,00		2.907.705,14

									Pag. 97
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					23,00		2.907.705,14
		SOMMANO cad =					23,00	33,50	770,50
200	215	441.5							,
298	315	14.1.7 Maggiorazione per la realizzazione di punto di comando e/o							
		punto presa con grado di protezione minimo IP55, da							
		realizzare tramite l'installazione di placca in materiale termoplastico dotata di							
		Locale Palestra							
		Spogliatoio uomini	3,00				3,00		
		WC uomini anti WC uomini	3,00 2,00				3,00 2,00		
		Spogliatoio donne	3,00				3,00		
		WC donne	3,00				3,00		
		anti WC donne Locale WC Pubblico	2,00				2,00		
		WC	3,00				3,00		
		Anti WC	2,00				2,00		
		Locale Autoclave	2,00				2,00		
		Locale Antincendio	2,00				2,00		1.42.00
		SOMMANO cad =					25,00	5,68	142,00
299	316	14.1.9.2							
		Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla							
		cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori							
		sezione 2,5 mm²							
		Asciugacapelli locale Palestra Spogliatoio uomini	3,00				3,00		
		Spogliatoio donne	3,00				3,00		
		SOMMANO cad =					6,00	33,90	203,40
300	217	14.1.9.3							
300	317	Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase							
		realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla							
		cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm²							
		Per climatizzatore							
		Locale attività fisica Palestra	2,00				2,00		
		Locale sala giochi	1,00				1,00	20.10	114.20
		SOMMANO cad =					3,00	38,10	114,30
301	318	14.1.11.1							
		Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di							
		derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di: Conduttori							
		sezione 2,5 mm² Locale Palestra							
		Attività fisica	6				6		
		Spogliatoio uomini	2				2		
		anti WC uomini	1				1		
		Spogliatoio donne anti WC donne	2				2		
		Ripostiglio	1				1		
		Locale WC Pubblico							
		Anti WC Locale Autoclave	1				1		
		Locale Ripostiglio	1				1		
		Locale depostito biancheria	5				5		
		Locale lavanderia e stireria Locale sala giochi	3 5				3 5		
		Locale Antincendio	1				1		
		Locale Quadri elettrici	1				1		
		Corridoio Hall di piano	2				2		
		_	1				34	40.10	1 262 40
		SOMMANO cad =					34	40,10	1.363,40
		A RIPORTARE							2.910.298,74

									Pag. 98
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.910.298,74
302	322	14.1.16 Punto di sezionamento per presa di corrente realizzato con scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile, sezionatore bipolare da 16 A con serigrafia indicante le posizioni "0" e "1" Palestra Spogliatoio uomini (asciugacapelli) Spogliatoio donne (asciugacapelli)	3,00 3,00				3,00	21.50	100.00
		SOMMANO cad =					6,00	21,70	130,20
303	328	14.3.1.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 20,0 mm². IMPIANTO ILLUMINAZIONE INTERNA							
		Locale Palestra Attività fisica	38,00				38,00		
		Spogliatoio uomini Spogliatoio donne	19,00 19,00				19,00 19,00		
		Locale WC Pubblico	10,00				10,00		
		Locale Autoclave Locale depostito biancheria	6,00 15,00				6,00 15,00		
		Locale lavanderia e stireria	15,00				15,00		
		Locale sala giochi	16,00				16,00		
		Locale Antincendio	6,00				6,00		
		SOMMANO m =					144,00	3,96	570,24
304	220	14.3.1.2							
		Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 25,0 mm². IMPIANTO PRESE Locale Palestra Attività fisica	38,00				38,00		
		Spogliatoio uomini	13,00				13,00		
		Spogliatoio donne	13,00				13,00		
		Locale depostito biancheria	15,00				15,00		
		Locale lavanderia e stireria	10,00				10,00		
		Locale sala giochi IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA	16,00				16,00		
		Impresso IMPIANTO PRESE IEC Locale Palestra	5,00				5,00		
		Attività fisica							
		Quadro prese 1	9,00				9,00		
		Quadro prese 2	18,00				18,00		
		Quadro prese 3 Quadro prese 4	25,00 18,00				25,00 18,00		
		Quadro prese 5	22,00				22,00		
		Locale lavanderia e stireria	, , , , ,				,		
		Quadro prese 6	9,00				9,00		
		Quadro prese 7	11,00				11,00		
		Quadro prese 8	10,00				10,00		
		SOMMANO m =					232,00	4,60	1.067,20
305	333	14.3.3.2 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 2,5 mm². IMPIANTO ILLUMINAZIONE INTERNA Locale Palestra Attività fisica Spogliatoio uomini Spogliatoio donne Locale WC Pubblico Locale Autoclave	2x40,00 2x21,00 2x21,00 2x12,00 2x8,00				80,00 42,00 42,00 24,00 16,00		
		250mo Futociaro	270,00				10,00		
		A RIPORTARE					204,00		2.912.066,38
<u></u>		A KII OKTAKE		<u> </u>			204,00		2.712.000,38

									Pag. 99
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					204,00		2.912.066,38
		Locale depostito biancheria	2x17,00				34,00		
		Locale lavanderia e stireria	2x17,00				34,00		
		Locale sala giochi	2x18,00				36,00		
		Locale Antincendio	2x8,00				16,00		
		SOMMANO m =					324,00	1,23	398,52
20.5	22.4								
306	334	14.3.3.3 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori							
		sezione 4,0 mm². IMPIANTO PRESE							
		Locale Palestra							
		Attività fisica	2x40,00				80,00		
		Spogliatoio uomini	2x15,00				30,00		
		Spogliatoio donne	2x15,00				30,00		
		Locale depostito biancheria	2x17,00				34,00		
		Locale sala giochi	2x18,00				36,00		
		Locale lavanderia e stireria IMPIANTO PRESE IEC	2x12,00				24,00		
		Locale Palestra							
		Attività fisica Quadro prese 1	3x10				30,00		
		Quadro prese 1 Quadro prese 2	3x10 3x19				57,00		
		Quadro prese 3	3x26				78,00		
		Quadro prese 4	3x19				57,00		
		Quadro prese 5	3x23				69,00		
		Locale lavanderia e stireria					,		
		Quadro prese 6	5x10				50,00		
		Quadro prese 7	5x12				60,00		
		Quadro prese 8	3x11				33,00		
		SOMMANO m =					668,00	1,70	1.135,60
307	335	14.3.3.4 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 6,0 mm². CONDUTTORE DI PROTEZIONE Locale Palestra							
		Attività fisica	40,00				40,00		
		Spogliatoio uomini	21,00				21,00		
		Spogliatoio donne	21,00				21,00		
		Lovale wc di piano	12,00				12,00		
		Locale depostito biancheria	17,00				17,00		
		Locale lavanderia	17,00				17,00		
		Locale sala giochi	18,00				18,00		
		Locale autoclave	8,00				8,00		
		Locale antincendio	8,00				8,00		
		SOMMANO m =					162,00	2,25	364,50
308	339	14.3.4.5 Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassis: Conduttori sezione 10,0 mm². MONTANTE QUADRO PRINCIPALE							
			5,00	6,00			30,00		
		Linea principale sottostrada SOMMANO m =	3,00	0,00			30,00	4,67	140,10
							30,00	4,0/	140,10
309	340	14.3.5.1 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 3x1,5 mm².							
		CORRIDOIO E HALL DI PIANO	26.00				2500		
		Illuminazione ordinaria fissa Illuminazione ordinaria oraria	26,00 6,50				26,00 6,50		
		Manimuzione oraniana orania	0,50				0,50		
		A RIPORTARE					32,50		2.914.105,10

313 346 14.3.5.12 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 5x6,0 mm? LINEA ALIMENTAZIONE Locale lavanderia 3,00+2,00 +5,00+8,5 0+1,00+2, 00 2,00+3,00 +2,00+5,5 0+2,00+1, 00+3,00 18,50 390,00 314 347 14.3.6.1 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm										Pag. 100
SOMMANO 1	N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
SOMMANO m SOMM			RIPORTO					32,50		2.914.105,10
SOMMANO m										
14.2.5.3 Fortitume opena in opena di cono multipolare con indunto in Frontitume opena in opena di cono multipolare con indunto in Frontitume opena in opena di cono multipolare con indunto in Cimentitume di di quandi T.E. giannia in PCC. con propagate in Entire di Constituti di Constituti di Constituti di Giannia Societa di di giano processo di Constituti di Giannia Societa di di giano processo di Constituti di Giannia Societa di Giannia Societa di Giannia di Constituti di Constituti di Constituti di Giannia Societa di Giannia Societa di Constituti di C				30,50					_	
Fornitura e posts in opera di eavo multipolare con isolante in PVC specciale di qualita T12, ganisia in PVC. non propagnate in exercitori, non propagnate in farmera, a conte Condustrori exercitori, non propagnate in farmera, a conte Condustrori exercitori, non propagnate in farmera, a conte Condustrori exercitori exercitori e properation del para properation del para processor de			SOMMANO m =					63,00	2,88	181,44
Price controlio of hall displane 23.50 150.00 150	310	342	Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 3x4,0 mm². CORRIDOIO ED HALL DI PIANO Climatizzatore corridoio							
INGRESS DE AREA ESTERNA			•							
SOMMANO m										
343 14.3.5.4 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendito, non propagante la farama, a conte: Conduttori sezione 3x60 mm². I.NFA ALIMENTAZIONE Locale deposito biancheria 3.00+2.00 +5.00+1.0 01.200 13.00 3.00+2.00 +5.00+5.0 01.100+2. 00 0 13.00 3.00+2.00 +5.00+5.0 01.100+2. 00 13.00 3.00+2.00 +5.00+5.0 01.100+2. 00 0 13.00 3.00+2.00 +5.00+5.0 01.100+2. 00 3.00+2.00 +5.00+5.0 01.100+2. 00 1.00+2.				150,00					_	
Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante Incendio, non propagante Infamma, a conte: Condutori sezione 33.00 mp.? LINEA ALIMENTAZIONE			SOMMANO m =					206,00	4,83	994,98
Locale sala giochi	311	343	Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 3x6,0 mm². LINEA ALIMENTAZIONE		+5,00+1,0			13,00		
SOMMANO m = SOMMANO m SO					+5,00+5,0 0+1,00+2, 00			18,00		
312 345 14.3.5.11 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante la finamma, a conte: Conduttori sezione 5x4.0 mm². LINEA ALIMENTAZIONE Locale autoclave SOMMANO m = 3.00+2.00					+5,00+11, 00+1,00+2			ĺ .		255.05
Formitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 5x4,0 mm². LINEA ALIMENTAZIONE Locale autoclave SOMMANO m = 33,00+2,00			SOMMANO m =					55,00	6,47	355,85
Quadro generale computer SOMMANO m = 10,00 313 346 14.3.5.12 Formitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 5x6,0 mm². LINEA ALIMENTAZIONE Locale lavanderia Locale palestra SOMMANO m = 3,00+2,00 +5,00+8,5 0+1,00+2, 00 2,00+3,00 +2,00+5,5 0+2,00+5,5 0+2,00+1, 00+3,00 18,50 390,00 314 347 14.3.6.1 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm	312	345	Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 5x4,0 mm². LINEA ALIMENTAZIONE		+2,50+8,0 0+6,00+2,			25 50		
SOMMANO m = 313 346			Quadro generale computer							
Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 5x6.0 mm². LINEA ALIMENTAZIONE Locale lavanderia Locale palestra Locale palestra SOMMANO m = SOMMANO m = 3.00+2.00 +5.00+8.5 0+1.00+2. 00 2.00+3.00 +2.00+5.5 0+2.00+1. 00+3.00 18.50 SOMMANO m = 314 347 14.3.6.1 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm										270,16
Locale palestra Comparison of the comparison	313	346	Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 5x6,0 mm². LINEA ALIMENTAZIONE		+5,00+8,5					
314 347 14.3.6.1 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm			Locale palestra		00 2,00+3,00 +2,00+5,5 0+2,00+1,					
Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm			SOMMANO m =							390,00
A RIPORTARE	314	347	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce:							
7 NIL 70 1 3			A RIPORTARE							2.916.297,53

									Pag. 101
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.916.297,53
		Locale Palestra							
		Spogliatoio uomini e wc	5,00				5,00		
		Spogliatoio donne e wc	5,00				5,00		
		Locale wc di piano	2,00				2,00		
		Locale depostito biancheria	2,00				2,00		
		Locale sala giochi	2,00				2,00		
		Locale Antincendio Locale autoclave	2,00				2,00 2,00		
		Locale quadro elettrico	2,00 1,00				1,00		
			1,00						
		SOMMANO cad =					21,00	5,55	116,55
315	349	14.3.6.3							
		Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa							
		di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in							
		opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracc:							
		Dimensione 154x92x70 mm	7 .00				7 .00		
		Attività fisica	7,00				7,00		
		Locale Lavanderia	3,00				3,00	1	
		SOMMANO cad =					10,00	9,86	98,60
216	251	14 2 7 2							
310	351	14.3.7.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa							
		di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete,							
		compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione							
		150x110x70 mm							
		Ingresso ed area esterna	22,00				22,00		
		SOMMANO cad =					22,00	12,50	275,00
								1	
317	352	14.3.7.3							
		Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa							
		di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete,							
		compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione 190x140x70 mm							
		CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ELETTRICO							
		Corridoio	5,00				5,00		
		Hall di piano	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					6,00	19,68	118,08
		SOMMING Cad =					0,00	17,00	110,00
318	354	14.4.1.3							
		Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme							
		alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di							
		portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciec: Dimensione 12 moduli DIN							
		Locale WC di piano	1,00				1,00		
		Locale depostito biancheria	1,00				1,00		
		Locale sala giochi	1,00	1			1,00]	
		SOMMANO cad =					3,00	49,20	147,60
		SOMMING Cuu -					3,00	1 47,20	147,00
319	355	14.4.1.4							
		Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme							
		alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di							
		portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciec: Dimensione 18 moduli DIN							
		Locale Palestra							
		Spogliatoio uomini	1,00				1,00		
		Spogliatoio donne	1,00				1,00		
			-,					74.70	140.40
		SOMMANO cad =					2,00	74,70	149,40
320	356	14.4.1.5							
-		Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme							
		alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di							
		portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciec:							
		Dimensione 24 moduli DIN	1.00				1.00		
		Locale lavanderia	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	91,00	91,00
221	257	14416							
321	357	14.4.1.6 Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme							
		alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di							
		, gallet at partitions it is, complete in							
		A DIDODEADE							2.017.202.75
		A RIPORTARE		1	1			1	2.917.293,76

									Pag. 102
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 2.917.293,76
		portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciec: Dimensione 36 moduli DIN QUADRO ELETTRICO GENERALE Palestra	1,00				1,00		
222	250	SOMMANO cad = 14.4.2.3					1,00	121,10	121,10
322	339	Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciech: Dimensione 18 moduli DIN Locale Autoclave Locale Antincendio	1,00 1,00				1,00 1,00		
		SOMMANO cad =					2,00	73,90	147,80
323	360	14.4.2.4 Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciech: Dimensione 24 moduli DIN Locale palestra	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =	-,				1,00	92,00	92,00
324	361	14.4.2.6 Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciech: Dimensione 54 moduli DIN							
		LINEA PRIVILEGIATA	1,00				1,00	102.00	102.00
225	262	SOMMANO cad = 14.4.3.1					1,00	182,80	182,80
325	302	Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in: 1P+N In da 6 a 32 A Locale Palestra	9,00				9,00		
		Spogliatoio uomini Spogliatoio donne WC di piano Deposito biancheria Lavanderia	5,00 5,00 3,00 3,00 3,00				5,00 5,00 3,00 3,00 3,00		
		Sala Giochi Autoclave	4,00 2,00				4,00 2,00		
		Linea Priviligiata Generale Sottostrada	4,00 3,00				4,00 3,00		
		SOMMANO cad =	3,00				41,00	40,50	1.660,50
326	363	14.4.3.4 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in op: 4P In da 6 a 32 A							
		Spogliatoio uomini palestra Spogliatoio donne palestra Lavanderia Autoclave	1,00 1,00 2,00 1,00				1,00 1,00 2,00 1,00		
		SOMMANO cad =	-,00				5,00	81,00	405,00
327	364	14.4.4.4 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in oper: 4P In da 6 a 32 A							
		Attività fisica Palestra Lavanderia Autoclave Palestra Generale Sottostrada	1,00 3,00 2,00 1,00 1,00				1,00 3,00 2,00 1,00		
		A DIDOPTA DE							2.010.002.0
		A RIPORTARE					8,00		2.919.902,96

									Pag. 103
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					8,00		2.919.902,96
		SOMMANO cad =					8,00	97,90	783,20
328	366	14.4.5.5 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in op: 4P In da 40 a 63 A Generale Sottostrada	1,00				1,00	172.00	172.00
		SOMMANO cad =					1,00	172,90	172,90
329	367	14.4.6.1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN,: 1P+N In da 6 a 32 A Linea Privilegiata Generale Sottostrada SOMMANO cad =	3,00 4,00				3,00 4,00 7,00	87,30	611,10
220	260	14.4.7.4							
330	309	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conf: 4P In da 6 a 32 A Linea privilegiata Palestra	1,00 3,00		,		1,00 3,00		
		Generale Sottostrada	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					5,00	222,30	1.111,50
331	370	14.4.8.4 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, con: 4P In da 6 a 32 A	1,00				1,00		
		Linea Privilegiata SOMMANO cad =	1,00				1,00	234,90	234,90
332	371	14.4.9.1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,30 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, c: 1P+N In da 6 a 32 A Generale Sottostrada	3,00				3,00		
		SOMMANO cad =					3,00	83,70	251,10
333	373	14.4.10.4 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, Id= 0,30 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, confo: 4P In da 6 a 32 A Generale Sottostrada	4,00				4,00		
		SOMMANO cad =					4,00	171,80	687,20
334	375	14.4.13.2 Spia di presenza tensione modulare completa di spia luminosa con LED di colore rosso, sezionatore portafusibile e fusibile di protezione, idonea all'installazione su guida DIN, in: Circuiti trifase Generale Sottostrada SOMMANO cad =	1,00				1,00 1,00	86,50	86,50
335	381	14.5.1.2 Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoesting: Con lampada FLC 2x18 W ILLUMINAZIONE ORDINARIA	20.00				20.00		
		Ingresso ed area esterna	28,00				28,00	67.00	1.056.00
		SOMMANO cad =					28,00	67,00	1.876,00
		A RIPORTARE							2.925.717,36

N	NE	DEGGDIZIONE	D CAT	T	· .	41.	0 44	D 11	Pag. 104
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.925.717,36
336	382	14.5.2.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in							
		policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai: Con lampada FL 1x18 W							
		Locale Palestra Illuminazione we uomini	2,00				2.00		
		Illuminazione we donne	2,00				2,00 2,00		
		Locale WC di piano	2,00				2,00		
		Illuminazione	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =	_,				6,00	56,60	339,60
		5011111110					0,00	20,00	227,00
337	384	14.5.2.5 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai: Con lampade FL 2x36 W Locale Palestra							
		Spogliatoio uomini e anti wc	5				5		
		Spogliatoio donne e anti wc	5				5		
		Locale WC di piano	2				2		
		Locale autoclave	4				4		
		Locale antincendio	4				4		
		SOMMANO cad =					20	78,30	1.566,00
220	205	14.5.3.4							
338	363	Fornitura e posa in opera di plafoniera prismatizzata IP40, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in lamiera di acciaio stampato, diffusore in policarbonato: Con lampade FL 2x36 W							
		Locale Palestra							
		Attività fisica	14,00				14,00		
		Ripostiglio	1,00				1,00		
		Locale ripostiglio di piano Locale deposito biancheria	1,00				1,00		
		Locale deposito biancheria Locale lavanderia	4,00 3,00				4,00 3,00		
		Locale sala giochi	5,00				5,00		
		Locale quadri elettrici	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =	, , , ,				29,00	96,30	2.792,70
		Sommitto eda –					22,00	, ,,,,,,	2.7,2,70
339	386	14.5.7.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W							
		ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		Locale deposito biancheria	1				1		
		Locale lavanderia	1				1		
		Locale sala giochi	1				1		
		Locale autoclave	1				1		
		Locale quadri elettrici Locale antincendio	1				1		
			1				1	121.10	725.56
		SOMMANO cad =					6	121,10	726,60
340	387	14.5.7.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi: Con lampada FLC 24 W							
		ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		Palestra							
		Locale attività fisica	1,00				1,00		
		Locale spogliatoio uomini	1,00				1,00		
		Locale spogliatoio donne Locale corridoio	1,00 1,00				1,00 1,00		
			1,00				•		50c 10
		SOMMANO cad =					4,00	126,60	506,40
		A RIPORTARE							2.931.648,66
		AMIONIANL							2.751.040,00

									Pag. 105
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.931.648,66
341	389	14.5.9.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		Locale Palestra							
		Attività fisica	3,00				3,00		
		Spogliatoio uomini e anti wc Spogliatoio donne	2,00 2,00				2,00 2,00		
		Locale wc di piano e anti wc	1,00				1,00		
		corridoio	5,00				5,00		
		SOMMANO cad =					13,00	148,10	1.925,30
342	390	14.5.10.6 Fornitura e posa in opera di proiettore IP65, realizzata con corpo in alluminio presso fuso, con alettature di raffreddamento, verniciato con polvere poliestere resistente: Con lampada SAP-TS 70 W	4.00				4.00		
		Per insegna luminosa	4,00				4,00	122 10	522.40
		SOMMANO cad =					4,00	133,10	532,40
343	391	14.6.1 Campanello elettrico per porta d'ingresso costituito da suoneria e trasformatore da 10V/A - 230/12V, cassetta di derivazione ad incasso, pulsante tipo a parete ad incasso di tipo modulare con linea LOCALE PALESTRA							
		WC Uomini	1,00				1,00		
		WC Donne WC di piano	1,00 1,00				1,00 1.00		
		SOMMANO cad =	1,00				3,00	122,70	368,10
244	124	18.1.3.1						,,,,	
344	434	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, esclu: per pozzetti da 40x40x50 cm							
		cad =					5,000	123,30	616,50
345	438	18.8.2.1 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamenteliscia internamente in polietilene tipo medio, con resitsenza allo schi ILLUMINAZIONE ORDINARIA A PARETE Ingresso ed area esterna		0,50+4,00 +0,50+0,5 0+6,00+0,50+6,00+0,50+4,00 +0,50+4,00 +0,50+2,50+0,50+2,50+0,50+2,50 +0,50+0,50+4,00+0,50+0,50+6,50 +0,50+6,50 +0,50+6,50 +0,50+6,50 +0,50+5,50+0,50+0,50+5,50+0,50+5,50 +0,50 +0,50					
		A RIPORTARE							2.935.090,96
		ARII ORTARE							2.733.030,30

									Pag. 106
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.935.090,96
		ILLUMINAZIONE ORDINARIA SU PALI Ingresso ed area esterna		0,50+4,00 +0,50+0,5 0+2,50+0, 50+0,50+2 ,50+0,50+ 0,50+4,00 +0,50+0,50+ 0,00+0,50+ 0,50+6,0+ 0,50+0,50+ 0,50+7,50 +0,50+0,5 0+4,10+3, 50+0,50+0,5 0+3,00+0,50+ 3,80+0,50+ 0,50+3,7			124,000		
				0+0,50			27,100		
		SOMMANO m =					151,100	3,29	497,12
346	465	A.P.10 Fornitura e posa in opera di corpo illuminante da esterno, grado di protezione IP54, classe II^, costituito da: n. 2 globi sferici in policarbonato diametro 300mm, tipo fumè o opale o trasparente cad =					4	495,62	1.982,48
								7,02	1.702,70
347	477	A.P.23 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di distribuzione protetto, da esterno, grado di protezione IP66, in PVC autoestinguente, adatto per alloggiamento di prese fisse compatte con Locale lavanderia	2				2		
		SOMMANO cad =					2	287,02	574,04
348	504	A.P.50 Tastiera citofonica, ad incasso 44 pulsanti, tipo modulare, completa di scatola ad incasso in acciaio e copolimero, telaio porta moduli in alluminio verniciato e copolimero, moduli con pulsanti in all Locale ingresso	1				1		
		SOMMANO cad =					1	706,75	706,75
349	513	A.P.59 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare sez.2x1.5mm con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta ILLUMINAZIONE EMERGENZA Corridoio		3,00+2,00 +5,00+18,					
				00+26,00			54,00		
		SOMMANO m =					54,00	2,40	129,60
350	514	A.P.60 Fornitura e posa in opera di tubo guaina (d=40mm) isolante spiralato in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, classificazione EN 50086, EN CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ELETTRICO - ALLACCI CANALE CASSETTA DERIVAZIONE							
		Corridoio	2x6	1,00			12,00		
		SOMMANO m =					12,00	11,26	135,12
351	515	A.P.61 Fornitura e posa in opera di canale multifunzionale 200x60mm. a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di							
		A RIPORTARE							2.939.116,07

									Pag. 107
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.939.116,07
		coperchio asportabile CAVIDOTTO GENERALE DI PIANO IMPIANTO ELETTRICO Corridoio		3,00+2,00 +3,00			8,00		
		CAVIDOTTI GENERALI		13,00			0,00		
		Montanti	5,00	4,50			22,50		
		SOMMANO m =					30,50	38,39	1.170,90
352	516	A.P.62 Fornitura e posa in opera di canale multifunzionale 150x60mm.a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di coperchio asportabile CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ILLUMINAZIONE Corridoio		2x18,00+5 x2,70+4,0 0+5,50+2,					
				00			61,00		
		SOMMANO m =					61,00	32,18	1.962,98
353	517	A.P.63 Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di coperchio asportabile con attrezzo, le giunzioni, i fissaggi in conform CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTI AUSILIARI Corridoio		3,00+2,00 +3,00+2,0 0x18,00+5					
				x2,70			57,50		
		SOMMANO m =					57,50	26,87	1.545,03
354	521	A.P.67 Interruttore crepuscolare completo di foto rilevatore a sensibilità regolabile, relè a 230V, corrente max 16A. Completo degli allacciamenti elettrici e quant'altro necessario per dare l'opera completa ILLUMINAZIONE ORDINARIA Ingresso e area esterna	1				1		
		SOMMANO cad =					1	95,39	95,39
355	523	A.P.69 Quadro elettrico di distribuzione protetto, da esterno, grado di protezione IP66, in PVC autoestinguente, adatto per alloggiamento di prese fisse compatte con interruttore di blocco a norme IEC 309 ed PALESTRA Locale attività fisica	5				5		
		Locale lavanderia	1				1		
		SOMMANO cad =					6	196,69	1.180,14
356	524	A.P.70 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare sez.18x0.5mm con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta							
		COLLEGAMENTO TASTIERA SUPPLEMENTARE Ingresso	3,00	8,00			24,00		
		SOMMANO m =					24,00	2,91	69,84
357	525	A.P.71 Apparecchio di illuminazione 2x18w, tondo d=210mm, grado di protezione IP20, per lampada compatta tipo FSQ, classe II^, completo di due portalampada attacco G24d-2 e due lampade fluorescenti, compatte ILLUMINAZIONE ORDINARIA Corridoio	8				8		
		A RIPORTARE					8		2.945.140,35

									Pag. 108
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					8		2.945.140,35
		Hall di piano	6				6		
		SOMMANO cad =					14	100,57	1.407,98
									,
358	551	A.P.97 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di alimentazione							
		e distribuzione in acciaio costituito da montanti, base testa e							
		zoccolo, pannelli laterali, pannelli frontali traforati e ciechi,							
		Porta Overdre generale	1				1		
		Quadro generale	1				1	10.712.06	10.712.06
		SOMMANO cad =					1	19.713,06	19.713,06
359	552	A.P.98							
		Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di alimentazione							
		e distribuzione in acciaio costituito armadio completo di testa e base, pannelli laterali, pannelli frontali traforati e ciechi,							
		porta							
		Quadro di piano	1				1		
		SOMMANO cad =					1	3.833,41	3.833,41
360	372	14.4.9.4 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere							
		di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,30 A, istantaneo,							
		classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, con: 4P In							
		da 6 a 32 A Locale Antincendio	1,00				1,00		
			1,00					157.20	157.20
		SOMMANO cad =					1,00	157,30	157,30
361	486	A.P.32							
		Fornitura e posa in opera di Access point wi-fi PoE da							
		controsoffitto cad =					1	880,18	880,18
362	550	A.P.96							
		Fornitura e posa in opera di cavo non schermato UTP cat. 5E con conduttori a 24 AWG 4 coppie a conduttori twistati							
		conforme alla normativa ISO/IEC 11801 entro cavidotto							
		precostituito. Materiali		2.00.2.00					
		Access point		3,00+2,00 +5,00+8,0					
				0+8,00+1,					
				00+2,00			29,00		
		SOMMANO m =					29,00	2,33	67,57
		1) Totale Piano Sottostrada							66.374,51
		Piano Terra							
363	310	14.1.1.1							
		Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato,							
		realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al ce: Conduttori							
		sezione 1,5 mm2							
		Locale Sala TV							
		illuminazione ordinaria	11				11		
		illuminazione emergenza	3				3		
		WC di piano illuminazione ordinaria	13				13		
		illuminazione emergenza	4				4		
		Locale Sala Studio							
		illuminazione ordinaria	22				22		
		illuminazione emergenza Locale fotocopie	5				5		
		Locale fotocopie illuminazione ordinaria	2				2		
		illuminazione emergenza	1				1		
		Locale Sala Conferenza							
		illuminazione ordinaria	21				21		
		illuminazione emergenza	5				5		
		A RIPORTARE					87		2.971.199,85

									Pag. 109
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					87		2.971.199,85
		Locale Sala Internet							
		illuminazione ordinaria	10				10		
		illuminazione emergenza Locale Amministrazione	2				2		
		illuminazione ordinaria	7				7		
		illuminazione emergenza	3				3		
		Locale Accettazione							
		illuminazione ordinaria	8				8		
		illuminazione emergenza	1				1		
		Locale Portineria	2				2		
		illuminazione ordinaria illuminazione emergenza	2				2		
		Corridoio					1		
		illuminazione ordinaria	4x2				8		
		illuminazione emergenza	2x2				4		
		Hall di piano							
		illuminazione ordinaria	14				14		
		illuminazione emergenza	4				4		
		Locale Caffetteria illuminazione ordinaria - Sala	19				19		
		illuminazione emergenza - Sala	3				3		
		illuminazione ordinaria - Laboratorio	6				6		
		illuminazione emergenza - Laboratorio	1				1		
		Ingresso ed area esterna							
		illuminazione ordinaria	13				13		
		Per insegna luminosa	4				4	-	
		SOMMANO cad. =					197	23,80	4.688,60
364	312	14.1.3.1							
304	312	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto,							
		deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione							
		sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del loc:							
		Conduttori sezione 1,5 mm²							
		Locale Sala TV illuminazione ordinaria	2,00				2,00		
		WC di piano	2,00				2,00		
		illuminazione ordinaria	9,00				9,00		
		Locale Sala Studio							
		illuminazione ordinaria	3,00				3,00		
		Locale Fotocopia	1.00				1.00		
		illuminazione ordinaria Locale Sala Conferenza	1,00				1,00		
		illuminazione ordinaria	3,00				3,00		
		Locale Sala Internet	3,00				3,00		
		illuminazione ordinaria	2,00				2,00		
		Locale Amministrazione							
		illuminazione ordinaria	5,00				5,00		
		Locale Accettazione	2.00				2.00		
		illuminazione ordinaria Locale Portineria	2,00				2,00		
		illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Hall di piano	-,00				1,00		
		illuminazione ordinaria	2,00				2,00		
		Locale Caffetteria							
		illuminazione ordinaria - Sala	4,00				4,00		
		illuminazione ordinaria - Laboratorio	3,00				3,00		
		SOMMANO cad =					37,00	33,50	1.239,50
365	315	14.1.7							
505	313	Maggiorazione per la realizzazione di punto di comando e/o							
		punto presa con grado di protezione minimo IP55, da							
		realizzare tramite l'installazione di placca in materiale							
		termoplastico dotata di							
		WC di piano interruttori e prese	14,00				14,00		
		Caffetteria	14,00				14,00		
		interruttori e prese - Laboratorio	8,00				8,00		
		SOMMANO cad =	5,00				22,00	5,68	124,96
		SOIVIIVIANO cad =					22,00	3,08	124,96
									20
	I	A RIPORTARE							2.977.252,91

N. N.I. 366 316 367 317	117	Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 2,5 mm² Per climatizzatori Portineria Accettazione Amministrazione SOMMANO cad = 14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di	1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 2,00 2,00	Larghezza	Altezza	1,00 1,00 1,00 3,00		Importo 2.977.252,91 101,70
367 317	17	14.1.9.2 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 2,5 mm² Per climatizzatori Portineria Accettazione Amministrazione SOMMANO cad = 14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00			1,00 1,00 3,00		
367 317	17	Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 2,5 mm² Per climatizzatori Portineria Accettazione Amministrazione SOMMANO cad = 14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00			1,00 1,00 3,00		101,70
		realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 2,5 mm² Per climatizzatori Portineria Accettazione Amministrazione SOMMANO cad = 14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00			1,00 1,00 3,00		101,70
		cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 2,5 mm² Per climatizzatori Portineria Accettazione Amministrazione SOMMANO cad = 14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00			1,00 1,00 3,00		101,70
		sezione 2,5 mm² Per climatizzatori Portineria Accettazione Amministrazione SOMMANO cad = 14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00			1,00 1,00 3,00		101,70
		Per climatizzatori Portineria Accettazione Amministrazione SOMMANO cad = 14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00			1,00 1,00 3,00		101,70
		Portineria Accettazione Amministrazione SOMMANO cad = 14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00			1,00 1,00 3,00		101,70
		Amministrazione SOMMANO cad = 14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	1,00 1,00 2,00 1,00 2,00			1,00 3,00 1,00 2,00 1,00		101,70
		SOMMANO cad = 14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	1,00 1,00 2,00 1,00 2,00			3,00 1,00 2,00 1,00		101,70
		14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	2,00 1,00 2,00			1,00 2,00 1,00	33,90	101,70
		14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	2,00 1,00 2,00			1,00 2,00 1,00		
		Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	2,00 1,00 2,00			2,00 1,00		
368 318	18	realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	2,00 1,00 2,00			2,00 1,00		
368 318	18	cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	2,00 1,00 2,00			2,00 1,00		
368 318	18	sezione 4,0 mm² Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	2,00 1,00 2,00			2,00 1,00		
368 318	18	Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	2,00 1,00 2,00			2,00 1,00		
368 318	18	Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	2,00 1,00 2,00			2,00 1,00		
368 318	18	Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	2,00 1,00 2,00			2,00 1,00		
368 318	18	Sala studio Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	1,00 2,00			1,00		
368 318	18	Sala riunioni SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	2,00			2,00		
368 318	18	SOMMANO cad = 14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con	2,00					
368 318	18	14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con				2,00		
368 318	18	14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con				8,00	38,10	304,80
368 318	18	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con					30,10	20.,00
		linea in tubazione sottotraccia a nartire dalla cassetta di l						
		derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di: Conduttori sezione 2,5 mm²						
		Locale Sala TV						
		prese ordinaria	6			6		
		WC di piano	Ü					
		prese ordinaria	4			4		
		Locale Sala Studio						
		prese ordinaria e computer	9			9		
		Locale Fotocopie						
		prese ordinaria	2			2		
		Locale Sala Conferenza						
		prese ordinaria	8			8		
		Locale Sala Internet	10			12		
		prese ordinaria e computer	12			12		
		Locale Amministrazione prese ordinaria e computer	8			8		
		Locale Accettazione	0			8		
		prese ordinaria e computer	6			6		
		Locale Portineria	Ü					
		prese ordinaria	2			2		
		Corridoio						
		prese ordinaria	1x2			2		
		Hall di piano						
		prese ordinaria	4			4		
		Locale Caffetteria						
		prese ordinaria - Sala	6			6		
		prese ordinaria - Laboratorio	5			5		
		SOMMANO cad =				74	40,10	2.967,40
369 320	20	14.1.13						
		Punto presa aggiunto ad uno esistente, costituito da n. 1 presa						
		bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, da installare in						
		cassetta porta						
		Locale Sala TV						
		prese ordinaria e computer	2,00			2,00		
		Locale Amministrazione	,			,		
		prese ordinaria e computer	3,00			3,00		
		Locale Accettazione	,					
		prese ordinaria e computer	5,00			5,00		
		Locale Portineria						
		Locale Portineria						
		Locale Portineria		1		10,00	1	2.980.626,81

									Pag. 111
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					10,00		2.980.626,81
		prese ordinaria	2,00				2,00		
		Locale Sala Internet							
		computer	12,00				12,00		
		SOMMANO cad =					24,00	16,00	384,00
370	321	14.1.14 Maggiorazione di cui all'articolo 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13							
		per l'installazione di presa di corrente tipo universale 2x10/16							
		A + T con poli di terra laterali e centrale e alveoli di fase							
		schermati.							
		Locale Sala Studio prese computer	3,00				3,00		
		Locale Amministrazione	3,00				3,00		
		prese computer	3,00				3,00		
		Locale Accettazione	·				,		
		prese computer	3,00				3,00		
		Locale Sala Internet					40.00		
		computer	18,00				18,00		
		SOMMANO cad =					27,00	3,45	93,15
371	324	14.1.22							
3,1	32.	Punto presa d'antenna televisiva successiva alla prima di							
		attestamento, con linea sotto traccia in tubi di materiale							
		termoplastico autoestinguente, completa di derivatori e partitori, cassette di							
		Sala TV							
		Impianto Tv digitale terrestre e satellitare	2,00				2,00		
		Portineria							
		Impianto Tv digitale terrestre e satellitare	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					4,00	90,20	360,80
272	220	142.11							
372	328	14.3.1.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico							
		autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto							
		conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro							
		esterno 20,0 mm². Locale Sala TV							
		illuminazione ordinaria		3,00+1,00					
		mammazione ordinaria		+2,00+2,5					
				0+4,00+4,					
		illuminazione emergenza		00+3,00 3,00+1,00			19,50		
		illuminazione emergenza		+2,00+2,5					
				0+4,00			12,50		
		WC di piano							
		illuminazione ordinaria		3,00+2,00 +2,00+9,0					
				0+2,50			18,50		
		illuminazione emergenza		3,00+2,00					
		-		+2,50			7,50		
		Locale Sala Studio		2.00 : 7.70					
		illuminazione ordinaria		3,00+5,50 +2,00+2,0					
				0+4,00+3,					
				00+2,00+6					
				,50+4,00+ 6,50			38,50		
		illuminazione emergenza		3,00+5,50			36,30		
		mammazione emergenza		+2,00+2,0					
				0+4,00+3,					
				00+2,00+6					
				6,50			38,50		
		Locale Sala Conferenza							
		illuminazione ordinaria		3,00+9,00					
				+5,50+2,5 0+5,50+2,					
				50			28,00		
		illuminazione emergenza		3,00+9,00					
		-		+5,50+2,5					
		A DIDODTADE					162.00		2 001 464 76
		A RIPORTARE					163,00		2.981.464,76

									Pag. 112
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					163,00		2.981.464,76
				0+5,50+2,					
		Locale Sala Internet		50			28,00		
		illuminazione ordinaria		3,00+4,00					
				+3,50+4,0					
		:11		0			14,50		
		illuminazione emergenza Locale Amministrazione		3,00+2,50			5,50		
		illuminazione ordinaria		3,00+1,00					
				+3,00+2,5			9,50		
		illuminazione emergenza		3,00+1,50			4,50		
		Locale Accettazione		.,,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		illuminazione ordinaria		3,00+4,00					
				+3,50+3,0 0+1,50			15,00		
		illuminazione emergenza		3,00+1,50			4,50		
		Locale Caffetteria		200 0 50					
		illuminazione ordinaria - Sala 1		3,00+8,50 +3,00+1,0					
				0+5,00			20,50		
		illuminazione ordinaria - Sala 2		3,00+8,50			14.50		
		illuminazione emergenza - Sala		+3,00 3,00+8,50			14,50		
				+3,00			14,50		
		illuminazione ordinaria - Laboratorio		3,00+5,00					
				+3,00+4,0			15,00		
		illuminazione emergenza - Laboratorio		3,00+2,00			5,00		
		SOMMANO m =					314,00	3,96	1.243,44
373	329	14.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico							
		autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 25,0 mm².							
		Locale Sala TV							
		Prese ordinarie		3,00+1,00					
				+2,00+2,5 0+4,00+4,					
				00+3,00			19,50		
		WC di piano							
		Prese ordinarie		3,00+2,00 +2,00+2,5					
				0			9,50		
		Locale Sala Studio							
		Prese ordinarie		3,00+5,50 +2,00+2,0					
				0+4,00+3,					
				00+2,00+6					
				6,50			38,50		
		Prese Computer		3,00+5,00			10.00		
		Locale Sala Conferenza		+2,00			10,00		
		Prese ordinarie		3,00+9,00					
				+5,50+2,5					
				0+5,50+2, 50			28,00		
		Locale Sala Internet					.,.,		
		Prese ordinarie		3,00+4,00					
				+3,50+4,0			14,50		
		Prese computer		3,00+4,00			,		
				+3,50+4,0			14,50		
		Locale Amministrazione					14,50		
		Prese ordinarie		3,00+1,00					
				+3,00+2,5			9,50		
		Prese computer		3,00+2,50			7,50		
		A RIPORTARE					144,00		2.982.708,20
		TIME ON THE					1 77,00		2.702.700,20

									Pag. 113
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					144,00		2.982.708,20
				+3,50			9,00		
		Locale Accettazione							
		Prese ordinarie		3,00+4,00 +3,50+3,0					
				0+1,50			15,00		
		Prese computer		3,00+1,00					
		Locale Caffetteria		+4,00			8,00		
		Prese ordinarie - Sala 1		3,00+8,50					
				+3,00			14,50		
		Prese ordinarie - Sala 2		3,00+1,00			0.00		
		Prese ordinarie - Laboratorio		+5,00 3,00+3,50			9,00		
		11650 of Grander Datoor Morro		+5,00+3,0					
				0			14,50		
		SOMMANO m =					214,00	4,60	984,40
374	330	14.3.1.3							
371	330	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico							
		autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto							
		conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 32,0 mm².							
		Locale Caffetteria							
		Linea alimentazione prese CEE - Laboratorio		3,00+4,00					
				+5,00+3,0			15,00		
		Linea alimentazione prese CEE - Bancone		3,00+1,00			15,00		
				+5,00			9,00		
		Linea alimentazione prese CEE - Banco frigo		3,00+1,00 +4,00+3,0					
				0			11,00		
		SOMMANO m =					35,00	5,43	190,05
375	332	14.3.3.1 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare							
		isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non							
		propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 1,5 mm².							
		Locale Sala TV							
		illuminazione emergenza	2,00	3,00+1,00					
				+2,00+2,5 0+4,00+2,					
				00+4,00+2,			29,00		
		WC di piano					,		
		illuminazione emergenza	2,00						
				+2,50+2,0			19,00		
		Locale Sala Studio					,,,,,,		
		illuminazione emergenza	2,00						
				+2,00+2,0 0+4,00+3,					
				00+2,00+6					
				,50+4,00+			81.00		
		Locale Sala Conferenza		6,50+2,00			81,00		
		illuminazione emergenza	2,00						
				+5,50+2,5					
				0+5,50+2, 50+2,00			60,00		
		Locale Sala Internet					30,00		
		illuminazione emergenza	2,00				4-0-		
		Locale Amministrazione		+2,00			15,00		
		illuminazione emergenza	2,00	3,00+1,50					
		-		+2,00			13,00		
		Locale Accettazione	2.00	2.00:1.50					
		illuminazione emergenza	2,00	3,00+1,50 +2,00			13,00		
		Locale Caffetteria		2,00			13,00		
		illuminazione emergenza - Sala	2,00						
				+3,00+2,0					
		A RIPORTARE					230,00		2.983.882,65

									Pag. 114
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					230,00		2.983.882,65
				0			33,00		
		illuminazione emergenza - Laboratorio	2,00	_			33,00		
		_		+2,00			14,00		
		SOMMANO m =					277,00	0,84	232,68
276	333	14.3.3.2							
370	333	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 2,5 mm².							
		Locale Sala TV							
		illuminazione ordinaria	2,00	+2,00+2,5 0+4,00+4, 00+3,00+2			42.00		
		WC di piano		,00			43,00		
		illuminazione ordinaria	2,00	+2,00+9,0 0+2,50+2,					
		Locale Sala Studio		00			41,00		
		illuminazione ordinaria	2,00	3,00+5,50 +2,00+2,0 0+4,00+3, 00+2,00+6 ,50+4,00+ 6,50+2,00			81,00		
		Locale Sala Conferenza		0,2012,00			01,00		
		illuminazione ordinaria	2,00	3,00+9,00 +5,50+2,5 0+5,50+2, 50+2,00			60,00		
		Locale Sala Internet							
		illuminazione ordinaria	2,00	3,00+4,00 +3,50+4,0 0+2,00			33,00		
		Locale Amministrazione illuminazione ordinaria	2,00	3,00+1,00 +3,00+2,5 0+2,00			23,00		
		Locale Accettazione		,,,,					
		illuminazione ordinaria	2,00	3,00+4,00 +3,50+3,0 0+1,50+2, 00			34,00		
		Locale Caffetteria illuminazione ordinaria - Sala 1	2,00	3,00+8,50					
		mummazione ordinaria - Saia 1	2,00	+3,00+1,0 0+5,00+2, 00			45,00		
		illuminazione ordinaria - Sala 2	2,00	3,00+8,50 +3,00+2,0 0			33,00		
		illuminazione ordinaria - Laboratorio	2,00	3,00+5,00 +3,00+4,0 0+2,00			34,00		
		SOMMANO m =					427,00	1,23	525,21
377	334	14.3.3.3 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 4,0 mm².					.5110	-,	320,21
		Locale Sala TV Prese ordinarie	2,00	3,00+1,00 +2,00+2,5					
		WO II		0+4,00+4, 00+3,00			39,00		
		WC di piano Prese ordinarie	2,00	3,00+2,00					
		A RIPORTARE					39,00		2.984.640,54

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Pag. 115 Importo
		RIPORTO					39,00		2.984.640,54
				+2,00+2,5					
				0+2,00			23,00		
		Locale Sala Studio							
		Prese ordinarie	2,00	3,00+5,50					
				+2,00+2,0					
				0+4,00+3,					
				00+2,00+6					
				,50+4,00+ 6,50			77,00		
		Prese Computer	3,00				77,00		
		rese computer	3,00	+4,00+2,0					
				0			42,00		
		Locale Sala Conferenza							
		Prese ordinarie	2,00						
				+5,50+2,5					
				0+5,50+2,					
				50			56,00		
		Locale Sala Internet	2.00	2.00 . 4.00					
		Prese ordinarie	2,00	3,00+4,00 +3,50+4,0					
				+5,30+4,0			29,00		
		Prese computer	3,00	_			25,00		
		F	2,00	+3,50+4,0					
				0			43,50		
		Locale Amministrazione							
		Prese ordinarie	2,00						
				+3,00+2,5					
				0			19,00		
		Prese computer	3,00						
				+3,50+2,0			33,00		
		Locale Accettazione		0			33,00		
		Prese ordinarie	2,00	3,00+4,00					
		Tiese ordinare	2,00	+3,50+3,0					
				0+1,50			30,00		
		Prese computer	3,00						
		_		+4,50+2,0					
				0			31,50		
		Locale Caffetteria							
		Prese ordinarie - Sala 1	2,00	3,00+8,50					
				+3,00+2,0			33,00		
		Prese ordinarie - Sala 2	2,00	_			33,00		
		Prese ordinarie - Sala 2	2,00	+5,00+1,00					
				0			22,00		
		Prese ordinarie - Laboratorio	2,00	3,00+3,50			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				+5,00+3,0					
				0+2,00			33,00		
		Linea alimentazione prese CEE - Laboratorio	4,00						
				+5,00+3,0			60.00		
		Lines alimentarion CEE D	4.00	0+2,00			68,00		
		Linea alimentazione prese CEE - Bancone	4,00	3,00+1,00 +5,00+2,0					
				0			44,00		
		Linea alimentazione prese CEE - Banco frigo	4,00				.,50		
			.,00	+4,00+3,0					
				0+2,00			52,00		
		Corridoio							
		Prese ordinarie	3,00						
				+2,00+27,					
				50+3,50+3			104.50		
				,50			124,50		
		SOMMANO m =					799,50	1,70	1.359,15
270	225	14224							
3/8	335	14.3.3.4 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare							
		isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non							
		propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori							
		sezione 6,0 mm².							
		Locale Sala TV							
		Conduttore di protezione		3,00+1,00					
		A RIPORTARE							2.985.999,69
	1	TIMI ONTINE							,,,,,,,,,,,,,

),	NE	DESCRIPTION F	D .: II	· .	v ,	4.1.	0 441	D 11	Pag. 116
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO		+2,00+2,5 0+4,00+4, 00+3,00			19,50		2.985.999,69
		WC di piano Conduttore di protezione		3,00+2,00 +2,00+2,5 0+2,00			11,50		
		Locale Sala Studio Conduttore di protezione		3,00+5,50 +2,00+2,0 0+4,00+3, 00+2,00+6 ,50+4,00+			38,50		
		Locale Sala Conferenza Conduttore di protezione		6,50 3,00+9,00 +5,50+2,5 0+5,50+2, 50			28,00		
		Locale Sala Internet Conduttore di protezione		3,00+4,00 +3,50+4,0 0			14,50		
		Locale Amministrazione Conduttore di protezione		3,00+1,00 +3,00+2,5 0			9,50		
		Locale Accettazione Conduttore di protezione		3,00+4,00 +3,50+3,0 0+1,50			15,00		
		Locale Caffetteria Conduttore di protezione - Laboratorio		3,00+3,50 +5,00+3,0 0+2,00			16,50		
379	338	SOMMANO m = 14.3.4.4 Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassiss: Conduttori sezione 6,0 mm².					153,00	2,25	344,25
		LINEA GRUPPO DI CONTINUITA' $SOMMANO m =$	5,00	5,00			25,00 25,00	2,90	72,50
380	339	14.3.4.5 Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassis: Conduttori sezione 10,0 mm². MONTANTE QUADRO PRINCIPALE							
		Linea principale	5,00	10,00			50,00	4,67	233,50
381	340	14.3.5.1 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 3x1,5 mm². ILLUMINAZIONE FISSA ORDINARIA							
		Corridoio ILLUMINAZIONE ORARIA		34,50			34,50		
		Hall di piano ILLUMINAZIONE COMANDATA Hall di piano		19,00 19,00			19,00 19,00		
		$\begin{tabular}{ll} ILLUMINAZIONE ORDINARIA\\ Ingresso ed area esterna\\ SOMMANO & m=\\ \end{tabular}$		17,00			17,00 89,50	2,88	257,76
		A RIPORTARE							2.986.907,70

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Overtite!	Prezzo Un.	Pag. 117 Importo
IN.	N.E.	RIPORTO	Parti U	Lungnezza	Largnezza	Anezza	Quantita'	Prezzo Un.	2.986.907,70
382	341	14.3.5.2							2.900.907,70
302	341	Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in							
		PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante							
		l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori							
		sezione 3x2,5 mm². Linea centrale Rivelazione fumi		30,50			30,50		
		Linea quadro computer portineria		23,50			23,50		
		Linea quadro computer accettazione		24,50			24,50		
		Linea quadro computer amministrazione		29,00			29,00		
		Linea quadro computer sala studio		15,00			15,00		
		SOMMANO m =					122,50	3,77	461,83
202	242	14252							
383	342	14.3.5.3 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in							
		PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante							
		l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori							
		sezione 3x4,0 mm².							
		IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE							
		Corridoio Clima 1		21.50			21.50		
		Clima 1 Clima 2		21,50 26,50			21,50 26,50		
		Hall di piano		20,30			20,30		
		Clima 1		16,00			16,00		
		Clima 2		21,50			21,50		
		Corridoio ed hall di piano							
		Prese ordinarie							
		Prese 1		15,00	I .		15,00		
		Prese 2 Prese 3		23,00 19,00			23,00 19,00		
				19,00					
		SOMMANO m =					142,50	4,83	688,28
	343	14.3.5.4 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 3x6,0 mm². LINEA ALIMENTAZIONE Locale Sala TV		3,00+2,00					
		Locale Sala I v		+2,50+10, 00+1,00+2			20,50		
		WC di piano		3,00+2,00					
				+2,50+5,0					
				0+1,00+2, 00			15,50		
		Locale Sala Sudio		3,00+2,00			13,30		
				+2,50+8,0					
				0+2,00+2,					
		Locale Fotocopie		3,00+2,00			19,50		
		Locale Polocopie		+2,50+9,0					
				0+2,00			18,50		
		Locale Sala Conferenze		3,00+2,00					
				+2,50+12,					
				00+1,00+2			22,50		
		Locale Sala Internet		3,00+2,00			22,30		
				+5,00+17,					
				00+1,00+2					
		x 1 01 4		,00			30,00		
		Locale Sala Amministrazione		3,00+2,00 +5,00+15,					
				00+2,00+2					
				,00			29,00		
		Locale Accettazione		3,00+2,00					
				+5,00+12,			24,00		
		Portineria		00+2,00 3,00+2,00			24,00		
		Totunona		+5,00+2,00					
				0+3,50+2,					
				00			23,50		
	I	A RIPORTARE					203,00		2.988.057,81

LINEA ALIMENTAZIONE PRIVILEGIATA 3,00-2,00 -2,25-0.17, 00+3,00-6 33.50.										Pag. 118
1.NR-A. ALIMERTAZIONE PRIVIEGIATA 3,00-2,00 12,50 17, 00-3,0016 23,50	N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
SOMMANO m			RIPORTO					203,00		2.988.057,81
385 344 14.3.5.10										
SOMMANO m =			COMPUTER							
SOMMANO m =										
385 344 3.5.10 Forniture post in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, gatana in PVC, ton propagante sezione 52.5 mm? Linea quadro computer sala internet 35,00 35,00 35,00 5.27 184					,00			33,50		
Formitura e posa in opera di caco multipolare con solutate in PVC speciale di qualità T12, guaria in PVC, non progagnate l'incendio, non propagnate la fiamma, a conte: Conduttori scione \$2,5 mm." 13,5,00 33,00 5,27 184			SOMMANO m =					236,50	6,47	1.530,16
Formitura e posa in opera di caco multipolare con solutate in PVC speciale di qualità T12, guaria in PVC, non progagnate l'incendio, non propagnate la fiamma, a conte: Conduttori scione \$2,5 mm." 13,5,00 33,00 5,27 184	385	344	14.3.5.10							
Inneedidin, non propagante la framma, a conte: Conduttori sezione \$2.5 nm.	000		Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in							
Sezione S22,5 mm ²										
SOMMANO m										
386 345 14.3.5.11 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaira in PVC, non propagante l'incendin, non propagante l'incendi			Linea quadro computer sala internet		35,00			35,00		
Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVCs popicale di qualità T12, guaina in PVC, non propagame l'Incendio, non propagame la fiamma, a conte: Conduttori sezione 5x40 mm². Linea generale computer 10,00 10,00 7,61 76			SOMMANO m =					35,00	5,27	184,45
Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte' Conduttori sezime 54.40 mm." Linea generale computer 10,00 10,00 7,61 76	20.6	245	142511							
PVC speciale di qualità T12 guaina in PVC, non propagante l'Incendio, non propagante la fiamma, a conte: Condutori sezione \$4.40 mm². Linea generale computer 10,00 10,00 7,61 76	386	345								
Sezione SA4,0 mm² Linea generale computer SOMMANO m = 10,00 10,00 7,61 76 10,00 7,61 7			PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante							
Linea generale computer SOMMANO m = 10,00 10,00 7,61 76										
SOMMANO m					10.00			10.00		
387 346					10,00			ĺ	7.61	76,10
Fornitura posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guianta in PVC. non propagante l'inicendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 5x6,0 mm?. LINEA ALIMENTAZIONE Caffetteria SOMMANO m = SOMMANO m = 25,00 2			SOMMANO III –					10,00	7,01	70,10
PVC speciale di qualità T12, guarian in PVC, non propagante la l'amma, a conte: Conduttori sezione \$5.60, mm.	387	346								
Finecadio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione \$5.60 mm?			PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante							
LINEA ALIMENTAZIONE Caffetteria 3,00+2,00 +5,00+12, 00+1,00+2 0.00 25,00 9,75 243			l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori							
Caffetteria 3,00 + 2,00			· ·							
SOMMANO m					3.00+2.00					
SOMMANO m			Currentiu							
SOMMANO m								25.00		
14.3.6.1 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm IMPIANTO ELETTRICO WC di piano 2,000 2,000 1,0			COMMANIO		,00			·	0.75	242.75
Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm IMPIANTO ELETTRICO 2,00 2,00 1,00			SOMMANO m =					25,00	9,75	243,75
di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm IMPIANTO ELETTRICO WC di piano 2,00 2,00 1,00	388	347								
Opera's sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm IMPIANTO ELETTRICO WC di piano 2,00 1,00										
Dimensione 92x92x50 mm IMPIANTO ELETTRICO WC di piano 2,00 2,00 1,0										
WC di piano			Dimensione 92x92x50 mm							
Locale Sala studio				2.00				2.00		
Locale Amministrazione			· · ·							
SOMMANO cad = SOMMANO cad				2,00				2,00		
SOMMANO cad = SOMMANO cad										
349 349 14.3.6.3 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracc: Dimensione 154x92x70 mm				3,00				3,00		
Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracc: Dimensione 154x92x70 mm IMPIANTO INTERNO Locale Sala TV WC di piano Locale Sala Sudio Locale Sala Sudio Locale Sala Conferenze Locale Sala Internet Locale Sala Internet Locale Sala Internet Locale Sala Amministrazione Locale Accettazione Sala caffetteria Sala caffetteria Sommano			SOMMANO cad =					9,00	5,55	49,95
di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracc: Dimensione 154x92x70 mm	389	349	14.3.6.3							
Opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracc: Dimensione 154x92x70 mm IMPIANTO INTERNO										
Dimensione 154x92x70 mm			di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia compresa l'apertura delle tracci							
Locale Sala TV 3,00 1,00										
WC di piano				2.00				2.00		
Locale Sala Sudio										
Locale Sala Internet			· · ·							
Locale Sala Amministrazione Locale Accettazione Sala caffetteria Laboratorio caffetteria SOMMANO cad = SOMMANO cad = 390 351 14.3.7.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete,								4,00		
Locale Accettazione Sala caffetteria Laboratorio caffetteria SOMMANO cad = SOMMANO cad = 390 351 14.3.7.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete,										
Sala caffetteria Laboratorio caffetteria SOMMANO cad = SOMMANO cad = 390 351 14.3.7.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete,										
Laboratorio caffetteria SOMMANO cad = 2,00 2,00 25,00 9,86 246 390 351 14.3.7.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete,										
390 351 14.3.7.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete,										
Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete,			SOMMANO cad =					25,00	9,86	246,50
Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete,	200	251	14272							
di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete,	390	331								
compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione			di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete,							
			compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione							
A RIPORTARE 2.990.388			A RIPORTARE							2.990.388,72

									Pag. 119
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.990.388,72
		150x110x70 mm CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO AUSILIARE Corridoio SOMMANO cad =	8,00				8,00 8,00	12,50	100,00
391	352	14.3.7.3 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa					0,00	12,50	100,00
		di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione 190x140x70 mm CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ELETTRICO Corridoio Hall di piano SOMMANO cad =	8,00 4,00				8,00 4,00 12,00	. 19,68	236,16
392	353	14.4.1.2 Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciech: Dimensione 8 moduli DIN QUADRI COMPUTER Portineria Locale Sala Sudio Locale Sala Amministrazione	1,00 1,00 1,00				1,00 1,00 1,00		
		Locale Accettazione SOMMANO cad =	1,00				1,00 4,00	41,60	166,40
393	354	14.4.1.3 Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciec: Dimensione 12 moduli DIN QUADRO GENERALE IMPIANTO ORDINARIO Locale Sala TV	1,00				1,00		
		WC di piano Locale Sala Internet Locale Sala Amministrazione Locale Accettazione Portineria Locale Fotocopie Rivelazione fumi SOMMANO cad =	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00				1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		393,60
394	355	14.4.1.4 Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciec: Dimensione 18 moduli DIN QUADRO GENERALE							
		Sala Studio Sala Internet SOMMANO cad =	1,00 1,00				1,00 1,00 2,00	74,70	149,40
395	356	14.4.1.5 Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciec: Dimensione 24 moduli DIN QUADRO GENERALE							
		Sala riunioni Quadro generale computer SOMMANO cad =	1,00 1,00				1,00 1,00 2,00	91,00	182,00
396	361	14.4.2.6 Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciech: Dimensione 54 moduli DIN QUADRO GENERALE						. ,,,,,	3-,-0
		A RIPORTARE							2.991.616,28

Ceffereria SOMMANO cal 1,00 100 100 182,80										Pag. 120
Caffederia SOMMANO cal 1,00	N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
1.00 182.80 182			RIPORTO							2.991.616,28
14.4.3.1			Caffetteria	1,00				1,00		
Interruttees automatico magaetotermico, potes di interruttees para 6.1 Mar. Accura C. Automa differentializatione su giotals DIN, conforme alta nerria CFI FN 6898, marchin Dink, conforme alta nerria CFI FN 6898, marchin			SOMMANO cad =					1,00	182,80	182,80
Interruttees automatico magaetotermico, potes di interruttees para 6.1 Mar. Accura C. Automa differentializatione su giotals DIN, conforme alta nerria CFI FN 6898, marchin Dink, conforme alta nerria CFI FN 6898, marchin	397	362	14 4 3 1							
guida DNS, conforme alla norma CEL EN 68988, marchio NMO, no.: 19 N Ind. no. 3 a 32.A CAL CARRO GENERALE Cafferena G.00	371	302	Interruttore automatico magnetotermico, potere di							
MQ, in: IP-N in da o a 32 A OUARDG GENERALE Caffeteria 6.00 6.00 7.00										
Calletteria Portiferia 3,00 3										
Portineria 3.00 3										
Locale accentatione								1		
Locale Amministratione 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 4.0										
Sub Studio								1		
Sala Studio								1		
Locale fotocopie 3,00 2,00 3,00 2,00 3,00 2,00 3,00 2,00 3,										
Sala TV 3,00								1		
Section Sect			-					1		
Sala internet 3,00 45,00 40,50 40,50 45,00 40,50 45,00 40,50				3,00				3,00		
Outdoor generale comouter				3.00				3.00		
SOMMANO cad								1		
398 363 14.4.3.4 Interrutione pari a 4.5 kA, curva C, idoneo alfinstallazione su guida DIN, conforme alla norma CFI EN 60898, marchio DMO, in on 4P Ind. 6a 32 A OUADRO GENERALE Caffetteria			Quadro generale piano terra	3,00				3,00		
Interrution automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 1.5 Åc, curva C. idoneo all'installazione sa guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in op: 4P In da 6 a 32 Å QUADRO GENERALE Caffetteria			SOMMANO cad =					45,00	40,50	1.822,50
Interrution automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 1.5 Åc, curva C. idoneo all'installazione sa guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in op: 4P In da 6 a 32 Å QUADRO GENERALE Caffetteria	398	363	14.4.3.4							
guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in op; 4P In da 6 a 32 A			Interruttore automatico magnetotermico, potere di							
IMQ, in op: 4P Ind a 6 a 32 A OUADRO GENERALE Caffetteria Computer 1.00 2.00										
Caffetteria Computer Comput										
Computer SOMMANO cad 2,00 2,00 3,00 81,00 243,00			_							
SOMMANO cad										
14.4.4.4			<u>.</u>	2,00					81.00	243.00
Interrutore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in oper: 4P In da 6 a 32 A Quadro generale piano terra								3,00	01,00	243,00
Interruzione pari a 6 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in oper: 4P In da 6 a 52 A Quadro generale piano terra	399	364								
IMQ, in oper: 4P In da 6 a 32 A Quadro generale piano terra 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			interruzione pari a 6 kA, curva C, idoneo all'installazione su							
Quadro generale piano terra 1,00										
SOMMANO cad				1.00				1.00		
14.4.5.5				-,				·	97.90	97.90
Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in op: 4P In da 40 a 63 A Quadro generale piano terra 1,00 100 172,90 172,90								1,00	, ,,,,,	,,,,,
interruzione pari a 10 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in op 4P Ind ad 0 a 63 A Quadro generale piano terra	400	366								
IMQ, in op: 4P In da 40 a 63 A Quadro generale piano terra										
Quadro generale piano terra										
SOMMANO cad =				1.00				1.00		
401 367				-,					172 90	172 90
Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN,: 1P+N In da 6 a 32 A								1,00	1,2,,,,	1,2,50
di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN,: 1P+N In da 6 a 32 A 7,00 OUADRO GENERALE 7,00 7,00 Caffetteria 1,00 1,00 Portineria 1,00 1,00 Locale accettazione 1,00 1,00 Locale Amministrazione 1,00 1,00 Sala Internet 1,00 1,00 Sala Studio 1,00 1,00 Locale fotocopie 1,00 1,00 WC di piano 1,00 1,00 Sala TV 1,00 1,00 QUADRO COMPUTER 1,00 1,00 Portineria 1,00 1,00	401	367								
International Content of the Conte			di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A,							
OUADRO GENERALE 7,00 Caffetteria 7,00 Portineria 1,00 Locale accettazione 1,00 Locale Amministrazione 1,00 Sala Internet 1,00 Sala riunioni 1,00 Sala Studio 1,00 Locale fotocopie 1,00 WC di piano 1,00 Sala TV 1,00 QUADRO COMPUTER 1,00 Portineria 1,00										
Caffetteria 7,00 Portineria 1,00 Locale accettazione 1,00 Locale Amministrazione 1,00 Sala Internet 1,00 Sala riunioni 1,00 Sala Studio 1,00 Locale fotocopie 1,00 WC di piano 1,00 Sala TV 1,00 QUADRO COMPUTER 1,00 Portineria 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00										
Locale accettazione			Caffetteria					7,00		
Locale Amministrazione 1,00 1,00 1,00 1,00 Sala Internet 1,00 1								l		
Sala Internet 1,00 Sala riunioni 1,00 Sala Studio 1,00 Locale fotocopie 1,00 WC di piano 1,00 Sala TV 1,00 QUADRO COMPUTER 1,00 Portineria 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00								1		
Sala Studio 1,00 Locale fotocopie 1,00 WC di piano 1,00 Sala TV 1,00 QUADRO COMPUTER 1,00 Portineria 1,00				1,00				1,00		
Locale fotocopie										
WC di piano 1,00 1,00 1,00 1,00 0 1,0								1		
Sala TV QUADRO COMPUTER Portineria 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			-					l		
Portineria 1,00 1,00								1,00		
			-	1 00				1.00		
A RIPORTARE 17.00 2.994.135.38			Lorunona	1,00				1,00		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			A RIPORTARE					17,00		2.994.135,38

									Pag. 121
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					17,00		2.994.135,38
		Locale accettazione	1,00				1,00		
		Locale Amministrazione	1,00				1,00		
		Sala Studio	1,00				1,00		
		Rivelazione Fumi	1,00				1,00		
		Quadro generale piano terra	7,00				7,00		
		SOMMANO cad =					28,00	87,30	2.444,40
402	368	14.4.6.4 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, co: 4P In da 6 a 32 A QUADRO GENERALE							
		Caffetteria	3,00				3,00		
		Sala internet - Quadro Computer	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					4,00	189,10	756,40
403	369	14.4.7.4 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conf: 4P In da 6 a 32 A							
		Quadro generale piano terra	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	222,30	222,30
404	371	14.4.9.1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,30 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, c: 1P+N In da 6 a 32 A							
		Quadro generale piano terra	9,00				9,00		
		SOMMANO cad =					9,00	83,70	753,30
									,
405	374	14.4.10.5 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 6 kA, curva C, Id= 0,30 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conf: 4P In da 40 a 63 A Quadro generale piano terra	1,00				1,00		
			1,00				1,00	225,60	225,60
		SOMMANO cad =					1,00	223,00	223,60
406	381	14.5.1.2 Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoesting: Con lampada FLC 2x18 W ILLUMINAZIONE							
		Ingresso ed area esterna	13,00				13,00		
		SOMMANO cad =					13,00	67,00	871,00
407	382	14.5.2.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai: Con lampada FL 1x18 W IMPIANTO ILLUMINAZIONE INTERNA							
		WC di piano	6,00				6,00		
		Caffetteria e WC	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					8,00	56,60	452,80
408	384	14.5.2.5 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai: Con lampade FL 2x36 W IMPIANTO ILLUMINAZIONE INTERNA WC di piano	7				7		
		Caffetteria e Laboratorio	4				4		
		SOMMANO cad =	1				11	78,30	861,30
		A RIPORTARE							3.000.722,48

									Pag. 122
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.000.722,48
409	386	14.5.7.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W							
		IMPIANTO ILLUMINAZIONE EMERGENZA Locale Sala Amministrazione	2				2		
		Locale Accettazione Portineria	1				1		
		Locale Fotocopie	1				1	-	
		SOMMANO cad =					5	121,10	605,50
410	387	14.5.7.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi: Con lampada FLC 24 W IMPIANTO ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		Locale Sala TV	1,00				1,00		
		Locale Sala Sudio	3,00				3,00		
		Locale Sala Conferenze Locale Sala Internet	3,00 1,00				3,00 1,00		
		Corridoio	1x2				2,00		
		Caffetteria - Sala Caffetteria - Laboratorio	2,00 1,00				2,00 1,00		
		SOMMANO cad =	1,00				13,00	126,60	1.645,80
							13,00	120,00	1.043,00
411	388	14.5.8.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi: Con lampada FLC 24 W							
		IMPIANTO ILLUMINAZIONE EMERGENZA Hall di piano	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =	_,				2,00	155,60	311,20
412	380	14.5.9.1							
712	307	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W							
		IMPIANTO ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		Locale Sala TV WC di piano	2,00 4,00				2,00 4,00		
		Locale Sala Sudio	2,00				2,00	1	
		Locale Sala Conferenze	2,00				2,00		
		Locale Sala Internet Locale Sala Amministrazione	1,00 1,00				1,00 1,00		
		Corridoio	1x2				2,00		
		Hall di piano Caffetteria - Sala	2,00 1,00				2,00 1,00		
		SOMMANO cad =	1,00				17,00	148,10	2.517,70
413	390	14.5.10.6 Fornitura e posa in opera di proiettore IP65, realizzata con corpo in alluminio presso fuso, con alettature di					17,00	140,10	2.317,70
		raffreddamento, verniciato con polvere poliestere resistente:							
		Con lampada SAP-TS 70 W Per insegna luminosa	4,00				4,00		
		SOMMANO cad =					4,00	133,10	532,40
414	391	14.6.1 Campanello elettrico per porta d'ingresso costituito da suoneria e trasformatore da 10V/A - 230/12V, cassetta di derivazione ad incasso, pulsante tipo a parete ad incasso di tipo modulare con linea SUONERIA WC DISABILI							
		WC di piano	1,00				1,00		
		A RIPORTARE					1,00		3.006.335,08

									Pag. 123
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					1,00		3.006.335,08
		SOMMANO cad =					1,00	122,70	122,70
415	513	A.P.59							
	313	Fornitura e posa in opera di cavo multipolare sez.2x1.5mm con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta							
		LINEA EMERGENZA							
		Corridoio		3,00+2,00 +5,00+27, 50+27,50+ 4,00+4,00			73,00		
		SOMMANO m =		1,0011,00			73,00	2,40	175,20
							73,00	2,40	173,20
416	514	A.P.60 Fornitura e posa in opera di tubo guaina (d=40mm) isolante spiralato in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, classificazione EN 50086, EN CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ELETTRICO							
		Corridoio	2x8	1,00			16,00		
		Hall di piano	2x4	1,00			8,00		
		CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTI AUSILIARI Corridoio	2x8	1,00			16,00		
		SOMMANO m =	ZAG	1,00			40,00	11,26	450,40
							,	1 - 1,-2	,
417	515	A.P.61 Fornitura e posa in opera di canale multifunzionale 200x60mm. a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di coperchio asportabile CAVIDOTTO GENERALE DI PIANO IMPIANTO ELETTRICO							
		Corridoio		3,00+2,00			9.00		
		CAVIDOTTO GENERALE		+3,00			8,00		
		Montanti	5,00	4,50			22,50		
		SOMMANO m =					30,50	38,39	1.170,90
418	516	A.P.62 Fornitura e posa in opera di canale multifunzionale 150x60mm.a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di coperchio asportabile CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ELETTRICO Corridoio		2x27,50+7					
				x2,70+2x4 ,00+8,00			89,90		
		SOMMANO m =		,0010,00			89,90	32,18	2.892,98
							07,70	32,10	2.072,70
419	517	A.P.63 Canale multifunzionale a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di coperchio asportabile con attrezzo, le giunzioni, i fissaggi in conform							
		CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTI AUSILIARI Corridoio		2x27,50+7 x2,70+4,0 0+4,00			81,90		
		SOMMANO m =					81,90	26,87	2.200,65
420	518	A.P.64 Apparecchio di illuminazione 2x13w di arredo per interni, tondo, d=400mm, grado di protezione IP40, per lampada compatta tipo FSQ, corpo in polimero termoresistente, antiurto, diffusore opale in vetro ILLUMINAZIONE ORDINARIA Sala Conferenza	3				3		
		Portineria	2				2		
		Caffetteria - Sala	19				19		
		A RIPORTARE					24		3.013.347,91

									Pag. 124
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					24		3.013.347,91
		SOMMANO cad =					24	66,51	1.596,24
421	519	A.P.65 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione 1x18w di arredo per interni, tondo, d=300mm, grado di							
		protezione IP40, per lampada compatta tipo FSQ, corpo in polimero termoresistente ILLUMINAZIONE ORDINARIA Locale Fotocopie	2				2		
		Locale Amministrazione - wc	2				2		
		SOMMANO cad =					4	48,81	195,24
422	521	A.P.67 Interruttore crepuscolare completo di foto rilevatore a sensibilità regolabile, relè a 230V, corrente max 16A. Completo degli allacciamenti elettrici e quant'altro necessario per dare l'opera completa ILLUMINAZIONE ORDINARIA							
		Ingresso ed area esterna	1				1		
		SOMMANO cad =					1	95,39	95,39
423	522	A.P.68 Quadro elettrico di distribuzione protetto, da esterno, grado di protezione IP66, in PVC autoestinguente, adatto per alloggiamento di prese fisse compatte con interruttore di blocco a norme IEC 309 ed LOCALE CAFFETTERIA							
		Laboratorio	4				4		
		Bancone SOMMANO cad =	3				7	258,79	1.811,53
							1	236,79	1.011,33
424	523	A.P.69 Quadro elettrico di distribuzione protetto, da esterno, grado di protezione IP66, in PVC autoestinguente, adatto per alloggiamento di prese fisse compatte con interruttore di blocco a norme IEC 309 ed							
		Locale fotocopia	1				1		
		SOMMANO cad =					1	196,69	196,69
425	525	A.P.71 Apparecchio di illuminazione 2x18w, tondo d=210mm, grado di protezione IP20, per lampada compatta tipo FSQ, classe II^, completo di due portalampada attacco G24d-2 e due lampade fluorescenti, compatte ILLUMINAZIONE ORDINARIA							
		Corridoio Hall di piano	8 14				8 14		
		Locale sala TV	11				11		
		Locale sala studio Locale sala conferenze	22 18				22 18		
		Amministrazione	5				5		
		Accettazione Sala Internet	8 10				8 10		
		SOMMANO cad =	10				96	100,57	9.654,72
426	546	A.P.92 Fornitura ed installazione di software di comando e controllo sistema domotico.					70	100,07	>100 t,72
		Impianto centralizzato domotica	1				1		
		SOMMANO cad =					1	1.418,23	1.418,23
427	547	A.P.93 Fornitura ed installazione di Personal Computer, compreso di Sistema Operativo Windows, mouse, tastiera, stampante e monitor LCD 22". Compreso di cavi ed ogni altro onere ed accessorio per dare il							
		Impianto centralizzato domotica $ SOMMANO cad =$	1				1	1.762,51	1.762,51
		A RIPORTARE							3.030.078,46
		A KIPUKTARE							3.030.078,46

									Pag. 125
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.030.078,46
428	550	A.P.96 Fornitura e posa in opera di cavo non schermato UTP cat. 5E con conduttori a 24 AWG 4 coppie a conduttori twistati conforme alla normativa ISO/IEC 11801 entro cavidotto precostituito. Materiali							
		Sistema domotico e wifi							
		dal rack gen al computer		10,00			10,00		
		dal rack gen al rack primo piano		35,00			35,00		
		dal rack gen al rack secondo piano		39,00			39,00		
		dal rack gen al rack terzo piano dal rack gen. all'accettazione		43,00 2x10,00			43,00 20,00		
		dal rack gen. all'amministrazione		2x15,00			30,00		
		dal rack gen. alla sala internet		2x23,00 2x27,00			46,00 54,00		
		del mals con alle cele miunioni		2x32,00			64,00		
		dal rack gen. alla sala riunioni dalla sala riunioni alla sala studio (consegna libri) Access point n.1		2x23,00 2x25,00 3,00+2,00 +5,00+8,0 0+1,00+2,			46,00 50,00		
				00			21,00		
		Access point n.2		3,00+2,00 +5,00+8,0 0+1,00+2,					
				00			21,00		
		SOMMANO m =					479,00	2,33	1.116,07
429	552	A.P.98 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di alimentazione e distribuzione in acciaio costituito armadio completo di testa e base, pannelli laterali, pannelli frontali traforati e ciechi,							
		porta							
		Quadro di piano	1				1		
		SOMMANO cad =					1	3.833,41	3.833,41
430	464	A.P.09 Fornitura e posa in opera di sistema UPS trifase/monofase 10Kva autonomia 1 ora alla potenza di 6kw completo di n. 1 cabinet batterie modulari con 12 cassetti 7,2 Ah completo di cassetto per batterie							
		cad =					1	16.261,33	16.261,33
431	466	A.P.11 Fornitura e posa in opera di quadro per cablaggio strutturato costituito da: n.1 quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio							
		cad =					1	2.371,08	2.371,08
432	486	A.P.32 Fornitura e posa in opera di Access point wi-fi PoE da controsoffitto							
		cad =					2	880,18	1.760,36
433	545	A.P.91 Fornitura e posa in opera di WEB server, per la supervisione ed il controllo degli impianti SCS e la comunicazione bidirezionale tra utente ed impianto SCS. Materiali dotati di marchi CE ed IMO							
		cad =						798,48	0
		2) Totale Piano Terra							84.220,86
		Piano Primo							
434	310	14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al ce: Conduttori							
		A RIPORTARE							3.055.420,71

									Pag. 126
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.055.420,71
		sezione 1,5 mm2							
		Alloggi							
		Illuminazione ordinaria	5X14				70		
		Illuminazione emergenza	1X14				14		
		Corridoio							
		Illuminazione ordinaria	12x1				12		
		Illuminazione emergenza	6x1				6		
		Hall di piano							
		Illuminazione ordinaria	13x1				13		
		Illuminazione emergenza	2x1				2		
		Spazio calmo Illuminazione emergenza	2x1				2		
		_	2.8.1						
		SOMMANO cad. =					119	23,80	2.832,20
435	312	14.1.3.1							
433	312	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto,							
		deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione							
		sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del loc:							
		Conduttori sezione 1,5 mm²							
		PUNTO COMANDO							
		Alloggi							
		Illuminazione ordinaria	5X14				70,00		
		Corridoio	7.1				7.00		
		Illuminazione ordinaria	7x1				7,00		
		Hall di piano Illuminazione ordinaria	3x1				3,00		
			JAI						
		SOMMANO cad =					80,00	33,50	2.680,00
436	21/	14.1.6							
430	314	Maggiorazione per realizzazione di punto di comando							
		luminoso tramite l'inserimento e il collegamento di lampada							
		spia luminosa entro apparecchio di comando predisposto per							
		localizzazione dello stesso							
		ILLUMINAZIONE ORDINARIA							
		Corridoio	7,00				7,00		
		SOMMANO cad =					7,00	4,10	28,70
437	316	14.1.9.2							
		Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla							
		cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori							
		sezione 2,5 mm ²							
		Alloggi							
		Monosplit-climatizzatore	1x14				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	33,90	474,60
		SOMMENTO Cad =					14,00	33,70	474,00
438	317	14.1.9.3							
		Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase							
		realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla							
		cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm²							
		Per climatizzatori							
		Corridoio	2,00				2,00		
		Hall di piano	2,00				2,00		
			2,00				·	20.10	152.40
		SOMMANO cad =					4,00	38,10	152,40
439	318	14.1.11.1							
137	210	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con							
		linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di							
		derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di: Conduttori							
		sezione 2,5 mm²							
		PRESE ORDINARIE							
		Alloggi	4x14				56		
		Corridoio	2x1				2		
		Hall di piano	4x1				4		
		SOMMANO cad =					62	40,10	2.486,20
									0.054.5=++
		A RIPORTARE		1	ı		1		3.064.074,81

									Pag. 127
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.064.074,81
440	323	14.1.20 Presa telefonica per impianti interni non a centralino tratta da presa telefonica di consegna del segnale dell'Ente gestore e costituita da: linea telefonica in permuta normalizzata di colore bianco r IMPIANTO TELEFONICO Alloggi	1x14				14		
		SOMMANO cad =					14	77,60	1.086,40
441	324	14.1.22 Punto presa d'antenna televisiva successiva alla prima di attestamento, con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, completa di derivatori e partitori, cassette di IMPIANTO TELEVISIVO Alloggi SOMMANO cad =	1x14				14,00 14,00	90,20	1.262,80
442	328	14.3.1.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 20,0 mm².							
		LINEA ILLUMINAZIONE							
		Alloggi ordinaria	20,00x1 4				280,00		
		Alloggi domotica	30,00x1						
		governo.	4				420,00	205	2 772 00
		SOMMANO m =					700,00	3,96	2.772,00
443	329	14.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 25,0 mm². LINEA PRESE	20.00.1						
		Alloggi	20,00x1 4				280,00		
		SOMMANO m =					280,00	4,60	1.288,00
444	333	14.3.3.2 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 2,5 mm². LINEA ILLUMINAZIONE							,
		Alloggi	22,00x2 x14				616,00		
		SOMMANO m =					616,00	1,23	757,68
445	334	14.3.3.3 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 4,0 mm². LINEA PRESE Alloggi	22,00x2						
			x14				616,00		
		SOMMANO m =					616,00	1,70	1.047,20
446	335	14.3.3.4 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 6,0 mm². CONDUTTORE DI PROTEZIONE Alloggi	22,00x1 4				308,00		
		LINEA PRESE		0.55					
		Corridoio		0,50+3,00					
		A RIPORTARE					308,00		3.072.288,89
		A KIPUKTAKE					308,00		3.012.288,89

N. N									Pag. 128
	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					308,00		3.072.288,89
				+2,00+3,0					
		20101110		0+25,00			33,50		
		SOMMANO m =					341,50	2,25	768,38
447 3		14.3.4.5							
		Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non							
		propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassis:							
		Conduttori sezione 10,0 mm². MONTANTE QUADRO PRINCIPALE	5,00	13,00			65,00		
		SOMMANO m =	2,00	15,00			65,00	4,67	303,55
								, ,,,,	203,00
448 3		14.3.5.1 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in							
		PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante							
		l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 3x1,5 mm².							
		ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		Alloggi e corridoio		79,00			79,00		
		ILLUMINAZIONE ORDINARIA FISSA corridoio		39,50			39,50		
		ILLUMINAZIONE ORDINARIA TEMPORIZZATA		37,30			37,30		
		corridoio		39,50			39,50		
		ILLUMINAZIONE COMANDATA Hall di piano		10,00			10,00		
		ILLUMINAZIONE ORARIA							
		Hall di piano		10,00			10,00		
		SOMMANO m =					178,00	2,88	512,64
449 3		14.3.5.2							
		Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante							
		l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori							
		sezione 3x2,5 mm².							
		IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE Hall di piano							
		Clima 1		12,00			12,00		
		Clima 2		23,00			23,00		
		SOMMANO m =					35,00	3,77	131,95
450 3		14.3.5.3							
		Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante							
		l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori							
		sezione 3x4,0 mm². IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE							
		Corridoio							
		Clima 1		21,50			21,50		
		Clima 2 PRESE		26,50			26,50		
		Hall di piano		18,00			18,00		
		Corridoio		25,00			25,00		
		SOMMANO m =					91,00	4,83	439,53
451 3		14.3.5.4							
		Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante							
		l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori							
		sezione 3x6,0 mm².							
		LINEA ALIMENTAZIONE Alloggio n.1		3,00+2,00					
				+5,00+11,					
				00+1,00+2			24,00		
		Alloggio n.2		3,00+2,00			21,00		
				+5,00+8,0 0+1,00+2,					
				00			21,00		
		Alloggio n.3		3,00+2,00					
		A RIPORTARE					45,00		3.074.444,94

									Pag. 129
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					45,00		3.074.444,94
		Alloggio n.4		+5,00+6,0 0+1,00+2, 00 3,00+2,00			19,00		
		Alloggio n.5		+5,00+4,0 0+1,00+2, 00 3,00+2,00			17,00		
		Alloggio n.6		+5,00+6,0 0+1,00+2, 00 3,00+2,00			19,00		
		Alloggio n.7		+5,00+11, 00+1,00+2 ,00 3,00+2,00 +5,00+13,			24,00		
		Alloggio n.8		50+1,00+2 ,00 3,00+2,00 +5,00+18,			26,50		
		Alloggio n.9		00+1,00+2 ,00 3,00+2,00 +2,50+18,			31,00		
		Alloggio n.10		00+1,00+2 ,00 3,00+2,00 +2,50+3,5			28,50		
		Alloggio n.11		0+1,00+2, 00 3,00+2,00 +2,50+11,			14,00		
		Alloggio n.12		00+1,00+2 ,00 3,00+2,00 +2,50+6,0 0+1,00+2,			21,50		
		Alloggio n.13		00 3,00+2,00 +2,50+8,0 0+1,00+2,			16,50		
		Alloggio n.14		00 3,00+2,00 +2,50+11, 00+1,00+2			18,50		
450	247	SOMMANO m =		,00,			21,50 302,00	6,47	1.953,94
452	347	14.3.6.1 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm							
		DISTRIBUZIONE INTERNA Alloggi	2x14				28,00		
453	348	SOMMANO cad = 14.3.6.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracc: Dimensione 116x92x70 mm					28,00	5,55	155,40
		DISTRIBUZIONE INTERNA Alloggi SOMMANO cad =	2x14				28,00 28,00	6,81	190,68
454	351	14.3.7.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione							
		A RIPORTARE							3.076.744,96

									Pag. 130
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.076.744,96
		150x110x70 mm CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTI AUSILIARI Corridoio	14,00				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	12,50	175,00
455	352	14.3.7.3 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione 190x140x70 mm CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ELETTRICO							
		Corridoio	14,00				14,00		
		Hall di piano	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					16,00	19,68	314,88
456	362	14.4.3.1 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in: 1P+N In da 6 a 32 A Quadro di piano	6,00				6,00		
		SOMMANO cad =					6,00	40,50	243,00
457	365	14.4.5.4 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in ope: 4P In da 6 a 32 A	1.00				1.00		
		Quadro di piano	1,00				1,00	116.00	116.00
		SOMMANO cad =					1,00	116,90	116,90
458	367	14.4.6.1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN,: 1P+N In da 6 a 32 A Quadro di piano SOMMANO cad =	19,00				19,00 19,00	87,30	1.658,70
459	380	14.5.1.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoestingue: Con					13,00	07,50	1.050,70
		lampada FLC 18 W ILLUMINAZIONE BALCONI					44.00		
		Alloggi	1x14				14,00	40.00	672 00
460	386	SOMMANO cad = 14.5.7.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con					14,00	48,00	672,00
		lampada FL 8 W							
		ILLUMINAZIONE EMERGENZA Alloggi	1x14				14		
		SOMMANO cad =					14	121,10	1.695,40
461	387	14.5.7.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi: Con lampada FLC 24 W ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		Corridoio	2x1				2,00		
		Hall di piano	2x1				2,00		
		SOMMANO cad =					4,00	126,60	506,40
		A RIPORTARE							3.082.127,24

									Pag. 131
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.082.127,24
462	389	14.5.9.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W							
		ILLUMINAZIONE EMERGENZA Corridoio	4x1				4,00		
		Spazio calmo							
		Illuminazione emergenza	2x1				2,00	_	
		SOMMANO cad =					6,00	148,10	888,60
463	391	14.6.1 Campanello elettrico per porta d'ingresso costituito da suoneria e trasformatore da 10V/A - 230/12V, cassetta di derivazione ad incasso, pulsante tipo a parete ad incasso di tipo modulare con linea IMPIANTO SUONERIA FUORI PORTA							
		Alloggi	1x14				14,00		
		IMPIANTO SUONERIA ALLARME WC	1x14				14,00		
		Alloggi SOMMANO cad =	1314				28,00	122,70	3.435,60
464	392	14.6.2 Impianto citofonico realizzato con: apparecchio citofonico da interno completo di suoneria di chiamata e pulsante di azionamento serratura elettrica, linea in idoneo cavo citofonico sotto traccia IMPIANTO CITOFONICO					20,00	122,70	3.433,00
		Alloggi	1x14				14,00	_	
		SOMMANO cad =					14,00	216,00	3.024,00
465	480	A.P.26 Fornitura e posa in opera di sensore elettromagnetico ad incasso, a contatto NC e linea di protezione, per porte e finestre. Comprese le per murarie e gli allacciamenti elettrici. Materiali conformi							
		Impianto elettrico domotico	28				28	_	
		SOMMANO cad =					28	14,65	410,20
466	513	A.P.59 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare sez.2x1.5mm con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta ILLUMINAZIONE TEMPORIZZATA - PULSANTI Corridoio		3,00+2,00 +5,00 2x30,00			10,00 60,00		
		H I I I MINIA ZIONE EMERCENZA		2x9x0,30			5,40		
		ILLUMINAZIONE EMERGENZA Alloggi e Corridoio		3,00+2,00 +5,00 2x30,00 2x16x0,30			10,00 60,00 9,60	-	
		SOMMANO m =					155,00	2,40	372,00
467	514	A.P.60 Fornitura e posa in opera di tubo guaina (d=40mm) isolante spiralato in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, classificazione EN 50086, EN CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ELETTRICO	2. 14	1.00			20.00		
		Corridoio Hall di piano	2x14 2x2	1,00 1,00			28,00 4,00		
		CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTI AUSILIARI							
		Corridoio SOMMANO m =	1x14	1,00			14,00 46,00		517,96
		A RIPORTARE							3.090.775,60

									Pag. 132
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.090.775,60
468	515	A.P.61 Fornitura e posa in opera di canale multifunzionale 200x60mm. a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di coperchio asportabile CAVIDOTTO GENERALE DI PIANO - IMPIANTO ELETTRICO Corridoio CAVIDOTTO GENERALE Montanti	5,00	3,00+2,00 +3,00 3,00			8,00 15,00		
		SOMMANO m =					23,00	38,39	882,97
469	516	A.P.62 Fornitura e posa in opera di canale multifunzionale 150x60mm.a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di coperchio asportabile CAVIDOTTO GENERALE - IMPIANTO ELETTRICO Corridoio		2x27,50+7 x2,70+2x4 ,00+8,00			89.90		
		CAVIDOTTO GENERALE - IMPIANTI AUSILIARI		,0010,00			0,,,0		
		(Telefonico-dati-tv) Corridoio		2x27,50+7 x2,70+4,0 0+4,00			81,90		
		SOMMANO m =					171,80	32,18	5.528,52
470	518	A.P.64 Apparecchio di illuminazione 2x13w di arredo per interni, tondo, d=400mm, grado di protezione IP40, per lampada compatta tipo FSQ, corpo in polimero termoresistente, antiurto, diffusore opale in vetro ILLUMINAZIONE INTERNA Alloggi SOMMANO cad =	3x14				<u>42</u> 42	66,51	2.793,42
								00,01	2.775,12
471	520	A.P.66 Temporizzatore a sensibilità, per impianto di illuminazione luce scala, relè a 230V, corrente max 16A, regolazione 30s3m. Completo degli allacciamenti elettrici e quant'altro necessario per dare l'o ILLUMINAZIONE ORDINARIA Corridoio SOMMANO cad =	1				1	73,80	73,80
472	525	A.P.71 Apparecchio di illuminazione 2x18w, tondo d=210mm, grado di protezione IP20, per lampada compatta tipo FSQ, classe II^, completo di due portalampada attacco G24d-2 e due lampade fluorescenti, compatte ILLUMINAZIONE ORDINARIA							
		Corridoio Hall di piano SOMMANO cad =	12x1 13x1				12 13 25	100,57	2.514,25
473	538	A.P.84 Fornitura e posa in opera di lettore trasponder per l'inserimento ed il disinserimento dell'impianto tramite trasponder (badge), dotato di led per la segnalazione dello stato dell'impianto e di Impianto elettrico domotico SOMMANO cad =	14				14 14	132,10	1.849,40
474	539	A.P.85 Fornitura di trasponder (badge portatile) per l'inserimento ed il disinserimento dell'impianto tramite trasponder (badge). Materiali conformi alle norme CEI e dotati di marchi CE ed IMQ. Compreso					14	152,10	1.07/,70
		A RIPORTARE							3.104.417,96

									Pag. 133
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.104.417,96
		Impianto elettrico domotico	14				14		
		SOMMANO cad =					14	11,45	160,30
		SOMMANO cau –					14_	11,43	100,30
475	540	A.P.86							
		Fornitura e posa in opera di tasca porta badge con interruttore per accensione delle luci e degli apparecchi, fessura							
		illuminata da lampada incorporata, spegnimento ritardato,							
		230V a.c., per scatola							
		Impianto elettrico domotico	14				14		
		SOMMANO cad =					14	137,19	1.920,66
476	541	A.P.87							
., 0		Fornitura e posa in opera di termostato per il controllo della							
		temperatura ambiente per impianti di climatizzazione							
		campo di regolazione 3-40°C per scatola ad incasso 3 posti. Comprese le opere							
		Impianto elettrico domotico	14				14		
		SOMMANO cad =					14	76,01	1.064,14
		Sommitto cua -						70,01	1.001,11
477	542	A.P.88							
		Fornitura e posa in opera rivelatore di allagamento radio completo di sonda di rivelazione acqua, per scatola ad incasso							
		3 posti. Comprese le opere murarie per l'installazione della							
		scatola ad							
		Impianto elettrico domotico	14				14		
		SOMMANO cad =					14	66,22	927,08
478	550	A.P.96							
		Fornitura e posa in opera di cavo non schermato UTP cat. 5E							
		con conduttori a 24 AWG 4 coppie a conduttori twistati							
		conforme alla normativa ISO/IEC 11801 entro cavidotto precostituito. Materiali							
		Sistema domotico							
		dal rack di piano agli alloggi							
		Alloggio n.1		3,00+2,00					
				+5,00+11, 00+1,00+2					
				,00			24,00		
		Alloggio n.2		3,00+2,00					
				+5,00+8,0 0+1,00+2,					
				00+1,00+2,			21,00		
		Alloggio n.3		3,00+2,00			,		
				+5,00+6,0					
				0+1,00+2, 00			19,00		
		Alloggio n.4		3,00+2,00			,		
				+5,00+4,0					
				0+1,00+2, 00			17,00		
		Alloggio n.5		3,00+2,00			17,00		
				+5,00+6,0					
				0+1,00+2, 00			19,00		
		Alloggio n.6		3,00+2,00			19,00		
				+5,00+11,					
				00+1,00+2			24.00		
		Alloggio n.7		,00 3,00+2,00			24,00		
		7 moggio n. /		+5,00+13,					
				50+1,00+2			2.5.5.5		
		Alloggio n.8		,00 3,00+2,00			26,50		
		AMORRIO II.O		+5,00+2,00					
				00+1,00+2					
		A11		,00,			31,00		
		Alloggio n.9		3,00+2,00 +2,50+18,					
				00+1,00+2					
				,00			28,50		
		Alloggio n.10		3,00+2,00					
		A RIPORTARE					210,00		3.108.490,14
							.,,,,,		

									Pag. 134
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					210,00		3.108.490,14
		Alloggio n.11		+2,50+3,5 0+1,00+2, 00 3,00+2,00 +2,50+11,			14,00		
		Alloggio n.12		00+1,00+2 ,00 3,00+2,00 +2,50+6,0 0+1,00+2,			21,50		
		Alloggio n.13		3,00+2,00 +2,50+8,0 0+1,00+2,			16,50		
		Alloggio n.14		3,00+2,00 +2,50+11, 00+1,00+2			18,50		
		Sistema wifi		,00			21,50		
		Access point n.1		3,00+2,00 +5,00+8,0 0+1,00+2, 00			21,00		
		Access point n.2		3,00+2,00 +5,00+8,0 0+1,00+2,			21,00		
		SOMMANO m =					344,00	2,33	801,52
479	552	A.P.98 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di alimentazione e distribuzione in acciaio costituito armadio completo di testa e base, pannelli laterali, pannelli frontali traforati e ciechi, porta Quadro di piano SOMMANO cad =	1				1	3.833,41	3.833,41
480	466	A.P.11 Fornitura e posa in opera di quadro per cablaggio strutturato costituito da: n.1 quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio Sistema di cablaggio strutturato SOMMANO cad =	1				1	2.371,08	2.371,08
481	479	A.P.25 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico gestione camere con sistema alberghiero, costituito da quadro ad incasso in PVC grado di protezione IP 40, 24 moduli, completo di portello trasparente					14		
482	466	cad = A.P.11 Fornitura e posa in opera di quadro per cablaggio strutturato costituito da: n.1 quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio					14	1.745,36	24.435,04
483	486	cad = A.P.32 Fornitura e posa in opera di Access point wi-fi PoE da					1	2.371,08	2.371,08
484	190	$controsoffitto \\ cad =$					2	880,18	1.760,36
404	407	A.P.35 Fornitura e posa in opera di cavo non schermato UTP cat. 5E con conduttori a 24 AWG 4 coppie a conduttori twistati conforme alla normativa ISO/IEC 11801 entro cavidotto precostituito. Materiali m. 30x 14 camere	420,00				420,00		
		A RIPORTARE					420,00		3.144.062,63

									Pag. 135
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					420,00		3.144.062,63
		SOMMANO m =					420,00	2,33	978,60
		3) Totale Piano Primo							89.620,52
		Piano Secondo							
485	310	14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato,							
		realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al ce: Conduttori							
		sezione 1,5 mm2							
		Alloggi Illuminazione ordinaria	5X14				70		
		Illuminazione emergenza	1X14				14		
		Corridoio							
		Illuminazione ordinaria Illuminazione emergenza	12x1 6x1				12		
		Hall di piano	0.11						
		Illuminazione ordinaria Illuminazione emergenza	13x1 2x1				13		
		Spazio calmo	2.7.1						
		Illuminazione emergenza	2x1				2	_	
		SOMMANO cad. =					119	23,80	2.832,20
486	312	14.1.3.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto,							
		deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione							
		sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del loc: Conduttori sezione 1,5 mm²							
		PUNTO COMANDO							
		Alloggi Illuminazione ordinaria	5X14				70,00		
		Corridoio	JA14				70,00		
		Illuminazione ordinaria	7x1				7,00		
		Hall di piano Illuminazione ordinaria	3x1				3,00		
		SOMMANO cad =					80,00	33,50	2.680,00
487	314	14.1.6							
		Maggiorazione per realizzazione di punto di comando							
		luminoso tramite l'inserimento e il collegamento di lampada spia luminosa entro apparecchio di comando predisposto per							
		localizzazione dello stesso ILLUMINAZIONE ORDINARIA							
		Corridoio	7,00				7,00		
		SOMMANO cad =					7,00	4,10	28,70
488	316	14.1.9.2							
		Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase							
		realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori							
		sezione 2,5 mm² Alloggi							
		Monosplit-climatizzatore	1x14				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	33,90	474,60
489	317	14.1.9.3							
		Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase							
		realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori							
		sezione 4,0 mm² Per climatizzatori							
		Corridoio	2,00				2,00		
		Hall di piano	2,00				2,00	1	
		SOMMANO cad =					4,00	38,10	152,40
		A RIPORTARE							3.151.209,13
		TI KII OKTTIKE							3.131.207,13

									Pag. 136
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.151.209,13
490	318	14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di: Conduttori sezione 2,5 mm²							
		PRESE ORDINARIE							
		Alloggi Corridoio	4x14				56 2		
		Hall di piano	2x1 4x1				4		
		SOMMANO cad =					62	40,10	2.486,20
							02	10,10	200,20
491	323	14.1.20 Presa telefonica per impianti interni non a centralino tratta da presa telefonica di consegna del segnale dell'Ente gestore e costituita da: linea telefonica in permuta normalizzata di colore bianco r							
		IMPIANTO TELEFONICO Alloggi	1x14				14		
		SOMMANO cad =	1.1.1				14	77,60	1.086,40
							17	77,00	1.000,40
492	324	Punto presa d'antenna televisiva successiva alla prima di attestamento, con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, completa di derivatori e partitori, cassette di IMPIANTO TELEVISIVO							
		Alloggi	1x14				14.00		
		SOMMANO cad =					14,00	90,20	1.262,80
493	328	14.3.1.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 20,0 mm². LINEA ILLUMINAZIONE							
		Alloggi ordinaria	20,00x1				280,00		
		Alloggi domotica	30,00x1						
			4				420,00		
		SOMMANO m =					700,00	3,96	2.772,00
494	329	14.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 25,0 mm². LINEA PRESE							
		Alloggi	20,00x1 4				280,00		
		SOMMANO m =					280,00	4,60	1.288,00
495	333	14.3.3.2 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 2,5 mm².							,
		LINEA ILLUMINAZIONE	22.00.0						
		Alloggi	22,00x2 x14				616,00		
		SOMMANO m =					616,00	1,23	757,68
496	334	14.3.3.3 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 4,0 mm². LINEA PRESE	22.00.0						,
		Alloggi	22,00x2 x14				616,00		
		A RIPORTARE					616,00		3.160.862,21

									Pag. 137
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					616,00		3.160.862,21
		SOMMANO m =					616,00	1,70	1.047,20
497	335	14.3.3.4							
		Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare							
		isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori							
		sezione 6,0 mm².							
		CONDUTTORE DI PROTEZIONE							
		Alloggi	22,00x1				308,00		
		LINEA PRESE	-				300,00		
		Corridoio		0,50+3,00					
				+2,00+3,0 0+25,00			33,50		
		SOMMANO m =		0123,00			341,50	2,25	768,38
		SOMMANO III –					341,50	2,23	700,30
498	339	14.3.4.5							
		Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non							
		propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassis:							
		Conduttori sezione 10,0 mm². MONTANTE QUADRO PRINCIPALE	5,00	13,00			65,00		
		SOMMANO m =	3,00	15,00			65,00	1 67	303,55
		SOMIMANO III =					03,00	4,67	303,33
499	340	14.3.5.1							
		Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante							
		l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori							
		sezione 3x1,5 mm².							
		ILLUMINAZIONE EMERGENZA Alloggi e corridoio		79,00			79,00		
		ILLUMINAZIONE ORDINARIA FISSA		75,00			77,00		
		corridoio		39,50			39,50		
		ILLUMINAZIONE ORDINARIA TEMPORIZZATA corridoio		39,50			39,50		
		ILLUMINAZIONE COMANDATA		39,30			39,30		
		Hall di piano		10,00			10,00		
		ILLUMINAZIONE ORARIA		10.00			10.00		
		Hall di piano		10,00			10,00		
		SOMMANO m =					178,00	2,88	512,64
500	341	14.3.5.2							
		Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante							
		l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori							
		sezione 3x2,5 mm². IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE							
		Hall di piano							
		Clima 1		12,00			12,00		
		Clima 2		23,00			23,00		
		SOMMANO m =					35,00	3,77	131,95
501	342	14.3.5.3							
		Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in							
		PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori							
		sezione 3x4,0 mm².							
		IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE							
		Corridoio Clima 1		21,50			21,50		
		Clima 2		26,50			26,50		
		PRESE							
		Hall di piano Corridoio		18,00 25,00			18,00 25,00		
		SOMMANO m =		25,00			91,00	4,83	439,53
		SOMMANO III =					71,00	4,03	437,33
502	343	14.3.5.4							
		Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante							
		112, gamm m1 10, non propagante							
		1 DIDODULAR							2.164.067.11
		A RIPORTARE							3.164.065,46

									Pag. 138
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.164.065,46
		l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori							
		sezione 3x6,0 mm².							
		LINEA ALIMENTAZIONE		2 00 . 2 00					
		Alloggio n.1		3,00+2,00 +5,00+11,					
				00+1,00+2					
				,00			24,00		
		Alloggio n.2		3,00+2,00 +5,00+8,0					
				0+1,00+2,					
				00			21,00		
		Alloggio n.3		3,00+2,00 +5,00+6,0					
				0+1,00+2,					
				00			19,00		
		Alloggio n.4		3,00+2,00 +5,00+4,0					
				0+1,00+2,					
				00			17,00		
		Alloggio n.5		3,00+2,00					
				+5,00+6,0 0+1,00+2,					
				00			19,00		
		Alloggio n.6		3,00+2,00					
				+5,00+11, 00+1,00+2					
				,00			24,00		
		Alloggio n.7		3,00+2,00					
				+5,00+13, 50+1,00+2					
				,00			26,50		
		Alloggio n.8		3,00+2,00			-,-		
				+5,00+18,					
				00+1,00+2			31,00		
		Alloggio n.9		3,00+2,00			21,00		
				+2,50+18,					
				00+1,00+2			28,50		
		Alloggio n.10		3,00+2,00			20,30		
				+2,50+3,5					
				0+1,00+2,			14,00		
		Alloggio n.11		3,00+2,00			14,00		
				+2,50+11,					
				00+1,00+2			21,50		
		Alloggio n.12		,00 3,00+2,00			21,30		
		711105510 11.12		+2,50+6,0					
				0+1,00+2,			16.50		
		Alloggio n.13		3,00+2,00			16,50		
		Alloggio II.13		+2,50+8,0					
				0+1,00+2,			40 =-		
		Alloggio n.14		3.00±2.00			18,50		
		Anoggio II. 14		3,00+2,00 +2,50+11,					
				00+1,00+2					
				,00			21,50		
		SOMMANO m =					302,00	6,47	1.953,94
503	347	14.3.6.1							
	"	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa							
		di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in							
		opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm							
		DISTRIBUZIONE INTERNA							
		Alloggi	2x14				28,00		
		SOMMANO cad =					28,00	5,55	155,40
									,
		A RIPORTARE							3.166.174,80
<u> </u>		A KII OKTAKE		<u> </u>					5.100.174,80

				I	T			I	Pag. 139
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.166.174,80
504	348	14.3.6.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracc: Dimensione 116x92x70 mm							
		DISTRIBUZIONE INTERNA							
		Alloggi	2x14				28,00	-	
		SOMMANO cad =					28,00	6,81	190,68
505	351	14.3.7.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione 150x110x70 mm CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTI AUSILIARI Corridoio	14,00				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	12,50	175,00
506	352	14.3.7.3 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione 190x140x70 mm							
		CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ELETTRICO Corridoio	14,00				14,00		
		Hall di piano	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					16,00	19,68	314,88
									•
507	362	14.4.3.1 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in: 1P+N In da 6 a 32 A Quadro di piano	6,00				6,00		
		SOMMANO cad =					6,00	40,50	243,00
508	365	14.4.5.4 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in ope: 4P In da 6 a 32 A Quadro di piano	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	116,90	116,90
509	367	14.4.6.1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN,: 1P+N In da 6 a 32 A Quadro di piano	19,00				19,00		
		SOMMANO cad =	19,00				19,00		1.658,70
510	380	14.5.1.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoestingue: Con lampada FLC 18 W					13,00	07,50	1.030,70
		ILLUMINAZIONE BALCONI Alloggi	1x14				14,00		
		SOMMANO cad =	121-4				14,00	48,00	672,00
511	386	14.5.7.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W					17,00	70,00	372,00
		ILLUMINAZIONE EMERGENZA Alloggi	1x14				14		
		SOMMANO cad =	1314				14	121,10	1.695,40
		A RIPORTARE							3.171.241,36

fissaggio a infrangibile lampada FI ILLUM Corride Hall di 513 389 14.5.9.1 Fornitura e fissaggio a infrangibile lampada FI ILLUM Corride Spazio Illumin 514 391 14.6.1 Campanelle suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg S15 392 14.6.2 Impianto cio interno con azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Comateriali comate incasso, a finestre. Comateriali comate incasso, a finestre. Comateriali com								Pag. 140
Fornitura e fissaggio a infrangibile lampada FI ILLUM Corrido Hall di 513 389 14.5.9.1 Fornitura e fissaggio a infrangibile lampada FI ILLUM Corrido Spazio Illumin 514 391 14.6.1 Campanello suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg 515 392 14.6.2 Impianto ci interno con azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Con Materiali con Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanto non propa contenuta ILLUM Corrido	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
Fornitura e fissaggio a infrangibile lampada FI ILLUM Corrido Hall di 513 389 14.5.9.1 Fornitura e fissaggio a infrangibile lampada FI ILLUM Corrido Spazio Illumin 514 391 14.6.1 Campanello suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg 515 392 14.6.2 Impianto ci interno con azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Commodula IMPIA Allogg 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanto non propagontenuta ILLUM Corrido	RIPORTO							3.171.241,36
513 389 14.5.9.1 Fornitura e fissaggio a infrangibile lampada FI ILLUM Corrida Spazio Illumin 514 391 14.6.1 Campanella suoneria e derivazione tipo modul: IMPIA Allogg IMPIA Allogg IMPIA Allogg IMPIA Allogg Spazio Illumin 515 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolante non propa; contenuta ILLUM Corrida	tura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per ggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato ngibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi: Con ada FLC 24 W							
513 389 14.5.9.1 Fornitura e fissaggio a infrangibile lampada FI ILLUM Corrida Spazio Illumin 514 391 14.6.1 Campanella suoneria e derivazione tipo modul: IMPIA Allogg IMPIA Allogg IMPIA Allogg 515 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanti non propa; contenuta ILLUM Corrida	LLUMINAZIONE EMERGENZA	2x1				2,00		
513 389 14.5.9.1 Fornitura e fissaggio a infrangibile lampada FI ILLUM Corrido Spazio Illumin 514 391 14.6.1 Campanello suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg S15 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico si IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanti non propa; contenuta ILLUM Corrido	Hall di piano	2x1				2,00		
Fornitura e fissaggio a infrangibile lampada FI ILLUM Corrido Spazio Illumin 514 391 14.6.1 Campanello suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg S15 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali cu Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanti non propa; contenuta ILLUM Corrido	SOMMANO cad =					4.00	126,60	506,40
Fornitura e fissaggio a infrangibile lampada FI ILLUM Corrido Spazio Illumin 514 391 14.6.1 Campanello suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg S15 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali cu Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanti non propa; contenuta ILLUM Corrido						, , , , ,	, , , , ,	
514 391 14.6.1 Campanelle suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg 515 392 14.6.2 Impianto ci interno cot azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Cot Materiali cot Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolante non propagontenuta ILLUM Corrido	tura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per ggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato ngibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con							
514 391 14.6.1 Campanelle suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg 515 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolante non propagontenuta ILLUM Corride	LLUMINAZIONE EMERGENZA							
514 391 14.6.1 Campanelle suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg 515 392 14.6.2 Impianto ci interno co azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolante non propagontenuta ILLUM Corrido	Corridoio	4x1				4,00		
514 391 14.6.1 Campanelle suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg 515 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolante non propagontenuta ILLUM Corrido	Spazio calmo					2.00		
Campanelle suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg 515 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolante non propagontenuta ILLUM Corrido	lluminazione emergenza	2x1				2,00		
Campanelle suoneria e derivazione tipo modula IMPIA Allogg IMPIA Allogg 515 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolante non propagontenuta ILLUM Corrido	SOMMANO cad =					6,00	148,10	888,60
515 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanti non propagontenuta ILLUM Corrido	1 panello elettrico per porta d'ingresso costituito da eria e trasformatore da 10V/A - 230/12V, cassetta di azione ad incasso, pulsante tipo a parete ad incasso di modulare con linea MPIANTO SUONERIA FUORI PORTA							
515 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanti non propagontenuta ILLUM Corrido		1x14				14,00		
515 392 14.6.2 Impianto ci interno coi azionament citofonico s IMPIA Allogg 516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanti non propagontenuta ILLUM Corride	MPIANTO SUONERIA ALLARME WC							
516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolant non propa contenuta ILLUM Corrido	Alloggi	1x14				14,00		
516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolant non propa contenuta ILLUM Corrido	SOMMANO cad =					28,00	122,70	3.435,60
516 480 A.P.26 Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanti non propa contenuta ILLUM Corrido	anto citofonico realizzato con: apparecchio citofonico da no completo di suoneria di chiamata e pulsante di amento serratura elettrica, linea in idoneo cavo onico sotto traccia MPIANTO CITOFONICO	1x14				14.00		
Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanti non propa; contenuta ILLUM Corrido	SOMMANO cad =					14.00	216,00	3.024,00
Fornitura e incasso, a finestre. Co Materiali co Impian 517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanti non propa; contenuta ILLUM Corrido						14,00	210,00	3.024,00
517 513 A.P.59 Fornitura e con isolanti non propa contenuta ILLUM Corrido	tura e posa in opera di sensore elettromagnetico ad so, a contatto NC e linea di protezione, per porte e re. Comprese le per murarie e gli allacciamenti elettrici. riali conformi							
Fornitura e con isolant non propa contenuta ILLUM Corrido	mpianto elettrico domotico	28				28		
Fornitura e con isolanti non propaj contenuta ILLUM Corrido	SOMMANO cad =					28	14,65	410,20
	tura e posa in opera di cavo multipolare sez.2x1.5mm solante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a		3,00+2,00					
	AMINON		+5,00 +5,00 2x30,00 2x9x0,30			10,00 60,00 5,40		
	LLUMINAZIONE EMERGENZA Alloggi e Corridoio		3,00+2,00 +5,00 2x30,00 2x16x0,30			10,00 60,00 9,60		
	SOMMANO m =					155,00	2,40	372,00
[, , ,
	tura e posa in opera di tubo guaina (d=40mm) isolante ato in PVC, non propagante l'incendio, non propagante							
	A RIPORTARE							3.179.878,16

									Pag. 141
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.179.878,16
		la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, classificazione EN 50086, EN CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ELETTRICO Corridoio Hall di piano CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTI AUSILIARI Corridoio SOMMANO m =	2x14 2x2 1x14	1,00 1,00 1,00			28,00 4,00 14,00 46,00	11,26	517,96
510	515	A D 61							
519	515	A.P.61 Fornitura e posa in opera di canale multifunzionale 200x60mm. a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di coperchio asportabile CAVIDOTTO GENERALE DI PIANO - IMPIANTO ELETTRICO Corridoio CAVIDOTTO GENERALE		3,00+2,00 +3,00			8,00		
		Montanti	5,00	3,00			15,00		
		SOMMANO m =					23,00	38,39	882,97
520	516	A.P.62 Fornitura e posa in opera di canale multifunzionale 150x60mm.a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di coperchio asportabile CAVIDOTTO GENERALE - IMPIANTO ELETTRICO Corridoio		2x27,50+7 x2,70+2x4					
		CAVIDOTTO GENERALE - IMPIANTI AUSILIARI		,00+8,00			89,90		
		(Telefonico-dati-tv) Corridoio		2x27,50+7 x2,70+4,0 0+4,00			81,90		
		SOMMANO m=		014,00			171,80	32,18	5.528,52
521	518	A.P.64 Apparecchio di illuminazione 2x13w di arredo per interni, tondo, d=400mm, grado di protezione IP40, per lampada compatta tipo FSQ, corpo in polimero termoresistente, antiurto, diffusore opale in vetro ILLUMINAZIONE INTERNA Alloggi	3x14				42		
		SOMMANO cad =					42	66,51	2.793,42
522	520	A.P.66 Temporizzatore a sensibilità, per impianto di illuminazione luce scala, relè a 230V, corrente max 16A, regolazione 30s3m. Completo degli allacciamenti elettrici e quant'altro necessario per dare l'o ILLUMINAZIONE ORDINARIA					1		
		Corridoio SOMMANO cad =					1	73,80	73,80
523	525	A.P.71 Apparecchio di illuminazione 2x18w, tondo d=210mm, grado di protezione IP20, per lampada compatta tipo FSQ, classe II^, completo di due portalampada attacco G24d-2 e due lampade fluorescenti, compatte ILLUMINAZIONE ORDINARIA					·	7.5,00	73,00
		Corridoio	12x1				12		
		Hall di piano	13x1				13 25]	251425
		SOMMANO cad =					25	100,57	2.514,25
524	538	A.P.84 Fornitura e posa in opera di lettore trasponder per l'inserimento ed il disinserimento dell'impianto tramite							
		A RIPORTARE							3.192.189,08

									Pag. 142
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.192.189,08
		trasponder (badge), dotato di led per la segnalazione dello stato dell'impianto e di Impianto elettrico domotico	14				14		
		SOMMANO cad =					14	132,10	1.849,40
525	539	A.P.85 Fornitura di trasponder (badge portatile) per l'inserimento ed il disinserimento dell'impianto tramite trasponder (badge). Materiali conformi alle norme CEI e dotati di marchi CE ed							
		IMQ. Compreso Impianto elettrico domotico	14				14		
		SOMMANO cad =					14	11,45	160,30
526	540	A.P.86 Fornitura e posa in opera di tasca porta badge con interruttore per accensione delle luci e degli apparecchi, fessura illuminata da lampada incorporata, spegnimento ritardato, 230V a.c., per scatola							
		Impianto elettrico domotico	14				14		
		SOMMANO cad =					14	137,19	1.920,66
527	541	A.P.87 Fornitura e posa in opera di termostato per il controllo della temperatura ambiente per impianti di climatizzazione campo di regolazione 3-40°C per scatola ad incasso 3 posti. Comprese le opere							
		Impianto elettrico domotico	14				14	76,01	1.064,14
528	542	SOMMANO cad = A.P.88 Fornitura e posa in opera rivelatore di allagamento radio completo di sonda di rivelazione acqua, per scatola ad incasso 3 posti. Comprese le opere murarie per l'installazione della scatola ad Impianto elettrico domotico	14				14	70,01	1.00+,1+
		SOMMANO cad =	14				14	66,22	927,08
529	550	A.P.96 Fornitura e posa in opera di cavo non schermato UTP cat. 5E con conduttori a 24 AWG 4 coppie a conduttori twistati conforme alla normativa ISO/IEC 11801 entro cavidotto precostituito. Materiali Sistema domotico dal rack di piano agli alloggi Alloggio n.1		3,00+2,00 +5,00+11,					,
				00+1,00+2			24,00		
		Alloggio n.2		3,00+2,00 +5,00+8,0 0+1,00+2,					
		Alloggio n.3		3,00+2,00 +5,00+6,0 0+1,00+2,			21,00		
		Alloggio n.4		00 3,00+2,00 +5,00+4,0 0+1,00+2,			19,00		
		Alloggio n.5		3,00+2,00 +5,00+6,0			17,00		
		Alloggio n.6		0+1,00+2, 00 3,00+2,00 +5,00+11,			19,00		
		Alloggio n.7		00+1,00+2 ,00 3,00+2,00 +5,00+13,			24,00		
		A RIPORTARE					124,00		3.198.110,66

				Tu .					Pag. 143
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					124,00		3.198.110,66
		Alloggio n.8		50+1,00+2 ,00 3,00+2,00			26,50		
				+5,00+18, 00+1,00+2 ,00			31,00		
		Alloggio n.9		3,00+2,00 +2,50+18,			31,00		
		Alloggio n.10		00+1,00+2 ,00 3,00+2,00			28,50		
				+2,50+3,5 0+1,00+2, 00			14,00		
		Alloggio n.11		3,00+2,00 +2,50+11, 00+1,00+2					
		Alloggio n.12		,00 3,00+2,00 +2,50+6,0 0+1,00+2,			21,50		
		Alloggio n.13		00 3,00+2,00 +2,50+8,0			16,50		
		Alloggio n.14		0+1,00+2, 00 3,00+2,00 +2,50+11,			18,50		
		Sistema wifi		00+1,00+2			21,50		
		Access point n.1		3,00+2,00 +5,00+8,0 0+1,00+2,			21,00		
		Access point n.2		3,00+2,00 +5,00+8,0 0+1,00+2,					
		SOMMANO m =		00			21,00 344,00	2,33	801,52
530	552	A.P.98 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di alimentazione e distribuzione in acciaio costituito armadio completo di testa e base, pannelli laterali, pannelli frontali traforati e ciechi,							
		porta Quadro di piano	1				1		
		SOMMANO cad =					1	3.833,41	3.833,41
531	466	A.P.11 Fornitura e posa in opera di quadro per cablaggio strutturato costituito da: n.1 quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio							
		Sistema di cablaggio strutturato SOMMANO cad =	1				1	2.371,08	2.371,08
532	479	A.P.25 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico gestione camere con sistema alberghiero, costituito da quadro ad incasso in PVC grado di protezione IP 40, 24 moduli, completo di portello trasparente cad =					14	1.745,36	24.435,04
533	466	A.P.11 Fornitura e posa in opera di quadro per cablaggio strutturato costituito da: n.1 quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori							
		per passaggio cad =					1	2.371,08	2.371,08
		A RIPORTARE							3.231.922,79

									Pag. 144
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.231.922,79
534	486	A.P.32 Fornitura e posa in opera di Access point wi-fi PoE da							
		controsoffitto cad =					2	880,18	1.760,36
535	489	A.P.35 Fornitura e posa in opera di cavo non schermato UTP cat. 5E con conduttori a 24 AWG 4 coppie a conduttori twistati conforme alla normativa ISO/IEC 11801 entro cavidotto precostituito. Materiali							
		m. 30x 14 camere	420,00				420,00		
		SOMMANO m =					420,00	2,33	978,60
		4) Totale Piano Secondo							89.620,52
		Piano Terzo							
536	310	14.1.1.1							
		Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al ce: Conduttori sezione 1,5 mm2							
		Alloggi Illuminazione ordinaria	5X14				70		
		Illuminazione emergenza	1X14				14		
		Corridoio Illuminazione ordinaria	12x1				12		
		Illuminazione emergenza	6x1				6		
		Hall di piano	12.1				12		
		Illuminazione ordinaria Illuminazione emergenza Spazio calmo	13x1 2x1				13 2		
		Illuminazione emergenza	2x1				2		
		SOMMANO cad. =					119	23,80	2.832,20
537	312	14.1.3.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del loc: Conduttori sezione 1,5 mm² PUNTO COMANDO Alloggi							
		Illuminazione ordinaria Corridoio	5X14				70,00		
		Illuminazione ordinaria Hall di piano	7x1				7,00		
		Illuminazione ordinaria	3x1				3,00		
		SOMMANO cad =					80,00	33,50	2.680,00
538	314	14.1.6 Maggiorazione per realizzazione di punto di comando luminoso tramite l'inserimento e il collegamento di lampada spia luminosa entro apparecchio di comando predisposto per localizzazione dello stesso ILLUMINAZIONE ORDINARIA							
		Corridoio	7,00				7,00		
		SOMMANO cad =					7,00	4,10	28,70
539	316	14.1.9.2 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 2,5 mm²							
		Alloggi Monosplit-climatizzatore	1x14				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	33,90	474,60
		A RIPORTARE							3.240.677,25

									Pag. 145
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.240.677,25
540	317	14.1.9.3 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inc: Conduttori sezione 4,0 mm² Per climatizzatori							
		Corridoio	2,00				2,00		
		Hall di piano	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					4,00	38,10	152,40
541	318	14.1.11.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di: Conduttori sezione 2,5 mm² PRESE ORDINARIE							
		Alloggi	4x14				56		
		Corridoio	2x1				2		
		Hall di piano	4x1				4	-	
		SOMMANO cad =					62	40,10	2.486,20
542	323	14.1.20 Presa telefonica per impianti interni non a centralino tratta da presa telefonica di consegna del segnale dell'Ente gestore e costituita da: linea telefonica in permuta normalizzata di colore bianco r							
		IMPIANTO TELEFONICO Alloggi	1x14				14		
		SOMMANO cad =	IAI				14	77,60	1.086,40
								,	2,000,00
543	324	Punto presa d'antenna televisiva successiva alla prima di attestamento, con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, completa di derivatori e partitori, cassette di IMPIANTO TELEVISIVO							
		Alloggi	1x14				14,00	-	
		SOMMANO cad =					14,00	90,20	1.262,80
544	328	14.3.1.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 20,0 mm². LINEA ILLUMINAZIONE Alloggi ordinaria	20,00x1						
		Anoggi ordinaria	20,00x1				280,00		
		Alloggi domotica	30,00x1				420.00		
		SOMMANO m =	4				700.00	3,96	2.772,00
545	329	14.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 25,0 mm². LINEA PRESE					700,00	3,20	2.172,00
		Alloggi	20,00x1				.=		
		20121112	4				280,00		1.000.00
546	333	SOMMANO m = 14.3.3.2 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 2,5 mm².					280,00	4,60	1.288,00
		LINEA ILLUMINAZIONE Alloggi	22,00x2 x14				616,00		
		A RIPORTARE					616,00		3.249.725,05

									Pag. 146
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					616,00		3.249.725,05
		SOMMANO m =					616,00	1,23	757,68
547	334	14.3.3.3 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 4,0 mm². LINEA PRESE Alloggi	22,00x2 x14				616,00		
		SOMMANO m =					616,00	1,70	1.047,20
548	335	14.3.3.4 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 6,0 mm². CONDUTTORE DI PROTEZIONE Alloggi	22,00x1				308,00		
		LINEA PRESE	-				308,00		
		Corridoio		0,50+3,00 +2,00+3,0 0+25,00			33,50		760.20
		SOMMANO m =					341,50	2,25	768,38
549	339	14.3.4.5 Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassis: Conduttori sezione 10,0 mm².							
		MONTANTE QUADRO PRINCIPALE	5,00	13,00			65,00		
		SOMMANO m =					65,00	4,67	303,55
550	340	14.3.5.1 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 3x1,5 mm². ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		Alloggi e corridoio		79,00			79,00		
		ILLUMINAZIONE ORDINARIA FISSA corridoio		39,50			39,50		
		ILLUMINAZIONE ORDINARIA TEMPORIZZATA corridoio		39,50			39,50		
		ILLUMINAZIONE COMANDATA							
		Hall di piano ILLUMINAZIONE ORARIA		10,00			10,00		
		Hall di piano		10,00			10,00		
		SOMMANO m =					178,00	2,88	512,64
551	341	14.3.5.2 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 3x2,5 mm². IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE Hall di piano							
		Clima 1 Clima 2		12,00 23,00			12,00 23,00		
		SOMMANO m =		23,00			35,00	3,77	131,95
552	342	14.3.5.3 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 3x4,0 mm². IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE Corridoio					23,00	2,,,,	,20
		A RIPORTARE							3.253.246,45
		A RIFORTARE							3.233.240,43

									Pag. 147
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.253.246,45
		Clima 1		21,50			21,50		
		Clima 2		26,50			26,50		
		PRESE							
		Hall di piano		18,00			18,00		
		Corridoio		25,00			25,00		
		SOMMANO m =					91,00	4,83	439,53
553	343	14.3.5.4 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 3x6,0 mm². LINEA ALIMENTAZIONE							
		Alloggio n.1		3,00+2,00					
				+5,00+11, 00+1,00+2 ,00			24,00		
		Alloggio n.2		3,00+2,00 +5,00+8,0			24,00		
				0+1,00+2,					
				00			21,00		
		Alloggio n.3		3,00+2,00 +5,00+6,0					
				0+1,00+2,					
				00			19,00		
		Alloggio n.4		3,00+2,00 +5,00+4,0					
				0+1,00+2,					
				00			17,00		
		Alloggio n.5		3,00+2,00 +5,00+6,0					
				0+1,00+2,					
				00			19,00		
		Alloggio n.6		3,00+2,00 +5,00+11,					
				00+1,00+2					
				,00			24,00		
		Alloggio n.7		3,00+2,00 +5,00+13,					
				50+1,00+2					
				,00			26,50		
		Alloggio n.8		3,00+2,00 +5,00+18,					
				00+1,00+2					
				,00,			31,00		
		Alloggio n.9		3,00+2,00 +2,50+18,					
				00+1,00+2					
				,00			28,50		
		Alloggio n.10		3,00+2,00 +2,50+3,5					
				0+1,00+2,					
				00			14,00		
		Alloggio n.11		3,00+2,00 +2,50+11,					
				00+1,00+2					
		All 12		,00,			21,50		
		Alloggio n.12		3,00+2,00 +2,50+6,0					
				0+1,00+2,					
		Alloggio n 12		3.00+2.00			16,50		
		Alloggio n.13		3,00+2,00 +2,50+8,0					
				0+1,00+2,					
		Alloggio n.14		3,00+2,00			18,50		
		1 MOSSIO II. 17		+2,50+11,					
				00+1,00+2			21.70		
				,00			21,50		
		SOMMANO m =					302,00	6,47	1.953,94
		A RIPORTARE							3.255.639,92
		I .			I				

									Pag. 148
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.255.639,92
554	347	14.3.6.1 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracce: Dimensione 92x92x50 mm DISTRIBUZIONE INTERNA Alloggi SOMMANO cad =	2x14				28,00 28,00	5,55	155,40
555	348	14.3.6.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, in opera sottotraccia, compresa l'apertura delle tracc: Dimensione 116x92x70 mm DISTRIBUZIONE INTERNA Alloggi SOMMANO cad =	2x14				28,00 28,00	6,81	190,68
556	351	14.3.7.2 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione 150x110x70 mm CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTI AUSILIARI Corridoio SOMMANO cad =	14,00				14,00 14,00	12,50	175,00
557	352	14.3.7.3 Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione 190x140x70 mm CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ELETTRICO Corridoio Hall di piano SOMMANO cad =	14,00 2,00				14,00 2,00 16,00	19,68	314,88
558	362	14.4.3.1 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in: 1P+N In da 6 a 32 A Quadro di piano SOMMANO cad =	6,00				6,00	40,50	243,00
559	365	14.4.5.4 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in ope: 4P In da 6 a 32 A Quadro di piano SOMMANO cad =	1,00				1,00	116,90	116,90
560	367	14.4.6.1 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN,: 1P+N In da 6 a 32 A Quadro di piano SOMMANO cad =	19,00				19,00 19,00	87,30	1.658,70
561	380	14.5.1.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoestingue: Con lampada FLC 18 W ILLUMINAZIONE BALCONI Alloggi	1x14				14,00	40.00	CRO 00
		SOMMANO cad =					14,00	48,00	672,00
		A RIPORTARE							3.259.166,48

									Pag. 149
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.259.166,48
562	386	14.5.7.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W							
		ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		Alloggi	1x14				14	1	1 605 40
		SOMMANO cad =					14	121,10	1.695,40
563	387	14.5.7.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi: Con lampada FLC 24 W ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		Corridoio	2x1				2,00		
		Hall di piano	2x1				2,00		505.40
		SOMMANO cad =					4,00	126,60	506,40
564	389	14.5.9.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		Corridoio	4x1				4,00		
		Spazio calmo	21				2.00		
		Illuminazione emergenza	2x1				2,00		000.70
		SOMMANO cad =					6,00	148,10	888,60
565	391	14.6.1 Campanello elettrico per porta d'ingresso costituito da suoneria e trasformatore da 10V/A - 230/12V, cassetta di derivazione ad incasso, pulsante tipo a parete ad incasso di tipo modulare con linea IMPIANTO SUONERIA FUORI PORTA Alloggi IMPIANTO SUONERIA ALLARME WC	1x14				14,00		
		Alloggi	1x14				14,00		
		SOMMANO cad =					28,00	122,70	3.435,60
566	392	14.6.2 Impianto citofonico realizzato con: apparecchio citofonico da interno completo di suoneria di chiamata e pulsante di azionamento serratura elettrica, linea in idoneo cavo citofonico sotto traccia IMPIANTO CITOFONICO							
		Alloggi	1x14				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	216,00	3.024,00
567	480	A.P.26 Fornitura e posa in opera di sensore elettromagnetico ad incasso, a contatto NC e linea di protezione, per porte e finestre. Comprese le per murarie e gli allacciamenti elettrici. Materiali conformi Impianto elettrico domotico	28				28		
		SOMMANO cad =					28	14,65	410,20
568	513	A.P.59 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare sez.2x1.5mm con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta					20	1.,03	,20
		ILLUMINAZIONE TEMPORIZZATA - PULSANTI							
		Corridoio		3,00+2,00 +5,00			10,00		
				2x30,00			60,00		
		H L LIMBUAZIONE EN ED CENZ		2x9x0,30			5,40		
		ILLUMINAZIONE EMERGENZA							
		A RIPORTARE					75,40		3.269.126,68

									Pag. 150
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					75,40		3.269.126,68
		Alloggi e Corridoio		3,00+2,00 +5,00 2x30,00 2x16x0,30			10,00 60,00 9,60		
		SOMMANO m =					155,00	2,40	372,00
569	514	A.P.60 Fornitura e posa in opera di tubo guaina (d=40mm) isolante spiralato in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, classificazione EN 50086, EN CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO ELETTRICO Corridoio Hall di piano CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTI AUSILIARI Corridoio SOMMANO m =	2x14 2x2 1x14	1,00 1,00 1,00			28,00 4,00 14,00 46,00	11,26	517,96
570	515	A.P.61 Fornitura e posa in opera di canale multifunzionale 200x60mm. a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di coperchio asportabile CAVIDOTTO GENERALE DI PIANO - IMPIANTO ELETTRICO Corridoio		3,00+2,00					
				+3,00			8,00		
		CAVIDOTTO GENERALE	£ 00	2.00			15.00		
		Montanti	5,00	3,00			15,00	20.20	992.07
		SOMMANO m =					23,00	38,39	882,97
571	516	A.P.62 Fornitura e posa in opera di canale multifunzionale 150x60mm.a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, completo di coperchio asportabile CAVIDOTTO GENERALE - IMPIANTO ELETTRICO Corridoio CAVIDOTTO GENERALE - IMPIANTI AUSILIARI (Telefonico-dati-tv)		2x27,50+7 x2,70+2x4 ,00+8,00			89,90		
572	518	Corridoio SOMMANO m = A.P.64		2x27,50+7 x2,70+4,0 0+4,00			81,90 171,80	32,18	5.528,52
		Apparecchio di illuminazione 2x13w di arredo per interni, tondo, d=400mm, grado di protezione IP40, per lampada compatta tipo FSQ, corpo in polimero termoresistente, antiurto, diffusore opale in vetro ILLUMINAZIONE INTERNA Alloggi SOMMANO cad =	3x14				42 42	66,51	2.793,42
573	520	A.P.66 Temporizzatore a sensibilità, per impianto di illuminazione luce scala, relè a 230V, corrente max 16A, regolazione 30s3m. Completo degli allacciamenti elettrici e quant'altro necessario per dare l'o ILLUMINAZIONE ORDINARIA Corridoio SOMMANO cad =	1				1	73,80	73,80
574	525	A.P.71 Apparecchio di illuminazione 2x18w, tondo d=210mm, grado di protezione IP20, per lampada compatta tipo FSQ, classe II^, completo di due portalampada attacco G24d-2 e due							
		A RIPORTARE							3.279.295,35

									Pag. 151
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.279.295,35
		lampade fluorescenti, compatte							
		ILLUMINAZIONE ORDINARIA Corridoio	12x1				12		
		Hall di piano	12x1 13x1				13		
		SOMMANO cad =					25	100,57	2.514,25
	500	4.704							,
575	538	A.P.84 Fornitura e posa in opera di lettore trasponder per l'inserimento ed il disinserimento dell'impianto tramite trasponder (badge), dotato di led per la segnalazione dello stato dell'impianto e di Impianto elettrico domotico	14				14		
		SOMMANO cad =	14				14	132,10	1.849,40
		SOMMANO Cau -					17	132,10	1.047,40
576	539	A.P.85 Fornitura di trasponder (badge portatile) per l'inserimento ed il disinserimento dell'impianto tramite trasponder (badge). Materiali conformi alle norme CEI e dotati di marchi CE ed IMQ. Compreso Impianto elettrico domotico	14				14		
		SOMMANO cad =					14	11,45	160,30
577	540	A.P.86 Fornitura e posa in opera di tasca porta badge con interruttore per accensione delle luci e degli apparecchi, fessura illuminata da lampada incorporata, spegnimento ritardato,							
		230V a.c., per scatola	1.4				1.4		
		Impianto elettrico domotico	14				14	127.10	1.020.55
		SOMMANO cad =					14	137,19	1.920,66
578	541	A.P.87 Fornitura e posa in opera di termostato per il controllo della temperatura ambiente per impianti di climatizzazione campo di regolazione 3-40°C per scatola ad incasso 3 posti. Comprese le opere Impianto elettrico domotico	14				14		
		SOMMANO cad =					14	76,01	1.064,14
								70,01	1.004,14
579	542	A.P.88 Fornitura e posa in opera rivelatore di allagamento radio completo di sonda di rivelazione acqua, per scatola ad incasso 3 posti. Comprese le opere murarie per l'installazione della scatola ad							
		Impianto elettrico domotico	14				14		
		SOMMANO cad =					14	66,22	927,08
580	550	A.P.96 Fornitura e posa in opera di cavo non schermato UTP cat. 5E con conduttori a 24 AWG 4 coppie a conduttori twistati conforme alla normativa ISO/IEC 11801 entro cavidotto precostituito. Materiali Sistema domotico dal rack di piano agli alloggi Alloggio n.1		3,00+2,00 +5,00+11, 00+1,00+2					
		Alloggio n.2		00+1,00+2 ,00 3,00+2,00 +5,00+8,0 0+1,00+2,			24,00		
		Alloggio n.3		00 3,00+2,00 +5,00+6,0 0+1,00+2,			21,00		
		Alloggio n.4		3,00+2,00 +5,00+4,0			19,00		
		Alloggio n.5		0+1,00+2, 00 3,00+2,00			17,00		
		A RIPORTARE					81,00		3.287.731,18

									Pag. 152
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					81,00		3.287.731,18
				+5,00+6,0					
				0+1,00+2,					
		A11		00			19,00		
		Alloggio n.6		3,00+2,00 +5,00+11,					
				00+1,00+2					
				,00			24,00		
		Alloggio n.7		3,00+2,00 +5,00+13,					
				50+1,00+2					
				,00			26,50		
		Alloggio n.8		3,00+2,00					
				+5,00+18, 00+1,00+2					
				,00			31,00		
		Alloggio n.9		3,00+2,00					
				+2,50+18,					
				00+1,00+2			28,50		
		Alloggio n.10		3,00+2,00			28,30		
		66		+2,50+3,5					
				0+1,00+2,			14.00		
		Alloggio n.11		3,00+2,00			14,00		
		Anoggio II.11		+2,50+11,					
				00+1,00+2					
				,00			21,50		
		Alloggio n.12		3,00+2,00					
				+2,50+6,0 0+1,00+2,					
				00			16,50		
		Alloggio n.13		3,00+2,00					
				+2,50+8,0 0+1,00+2,					
				00			18,50		
		Alloggio n.14		3,00+2,00					
				+2,50+11,					
				00+1,00+2			21,50		
		Sistema wifi		,00			21,50		
		Access point n.1		3,00+2,00					
				+5,00+8,0					
				0+1,00+2, 00			21,00		
		Access point n.2		3,00+2,00			21,00		
				+5,00+8,0					
				0+1,00+2,			21.00		
				00			21,00		
		SOMMANO m =					344,00	2,33	801,52
581	552	A.P.98							
		Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di alimentazione							
		e distribuzione in acciaio costituito armadio completo di testa							
		e base, pannelli laterali, pannelli frontali traforati e ciechi, porta							
		Quadro di piano	1				1		
		SOMMANO cad =					1	3.833,41	3.833,41
								2.000,11	2.333,11
582	466	A.P.11							
		Fornitura e posa in opera di quadro per cablaggio strutturato costituito da: n.1 quadro da parete 19" con porta frontale in							
		vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori							
		per passaggio							
		Sistema di cablaggio strutturato	1				1		
		SOMMANO cad =					1	2.371,08	2.371,08
F92	470	A D 25							
583	479	A.P.25 Fornitura e posa in opera di quadro elettrico gestione camere							
		con sistema alberghiero, costituito da quadro ad incasso in							
		PVC grado di protezione IP 40, 24 moduli, completo di							
		portello trasparente					1.4	1 745 26	24 425 04
		cad =					14	1.745,36	24.435,04
		A DIDORTA DE							2 210 172 22
		A RIPORTARE							3.319.172,23

									Pag. 153
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.319.172,23
584	466	A.P.11 Fornitura e posa in opera di quadro per cablaggio strutturato costituito da: n.1 quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cad =					1	2.371,08	2.371,08
		cau –					1	2.371,08	2.371,08
585	486	A.P.32 Fornitura e posa in opera di Access point wi-fi PoE da controsoffitto $\mbox{cad} =$					2	880,18	1.760,36
586	489	A.P.35 Fornitura e posa in opera di cavo non schermato UTP cat. 5E con conduttori a 24 AWG 4 coppie a conduttori twistati conforme alla normativa ISO/IEC 11801 entro cavidotto precostituito. Materiali m. 30x 14 camere	420,00				420,00		
		SOMMANO m =					420,00	2,33	978,60
		5) Totale Piano Terzo					720,00	2,33	89.620,52
		Terrazza e Torrino scala							
587	311	14.1.2.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale al centro del l: Conduttori sezione 1,5 mm² cad =					10.00	24,60	246,00
588	312	14.1.3.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del loc: Conduttori sezione 1.5 mm²							·
589	313	cad = 14.1.4.1 Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione a vista del: Conduttori sezione 1.5 mm² cad =					2,00	33,50	67,00
590	315	14.1.7 Maggiorazione per la realizzazione di punto di comando e/o punto presa con grado di protezione minimo IP55, da realizzare tramite l'installazione di placca in materiale termoplastico dotata di					2,00	5,68	11,36
591	319	14.1.12.1 Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di mater: Conduttori sezione 2.5 mm²							
592	331	cad = 14.3.2.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle nor: Diametro esterno 20,0 mm².					1,00	46,30	46,30
		Linea Illiminazione ordinaria ed emergenza	30,00				30,00	5,22	156,60
593	332	14.3.3.1 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non							
		A RIPORTARE							3.324.850,23

									Pag. 154
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.324.850,23
		propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 1,5 mm². Linea Illiminazione ordinaria Linea Illiminazione emergenza SOMMANO m =	3,00 2,00	31,00 31,00			93,00 62,00 155,00	0,84	130,20
594	342	14.3.5.3 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 3x4,0 mm². LINEA PRINCIPALE	27.00				27.00	0,04	150,20
595	345	Sistema solare SOMMANO m = 14.3.5.11 Fornitura e posa in opera di cavo multipolare con isolante in	27,00				27,00	4,83	130,41
596	350	PVC speciale di qualità T12, guaina in PVC, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a conte: Conduttori sezione 5x4,0 mm². Linea alimentazione quadro di piano SOMMANO m = 14.3.7.1			27,00		27,00 27,00	7,61	205,47
		Cassetta di derivazione in materiale termoplastico, completa di coperchio con grado di protezione IP55, in opera a parete, compresi gli accessori di fissaggio e quelli nec: Dimensione $100x100x50$ mm Linea Illiminazione ordinaria ed emergenza SOMMANO cad =	4,00				4,00	9,18	36,72
597	358	14.4.2.2 Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciech: Dimensione 12 moduli DIN Quadro generale sistema solare SOMMANO cad =	1,00				1,00	. 58,80	58,80
598	359	14.4.2.3 Quadro elettrico da parete in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP55, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciech: Dimensione 18 moduli DIN Quadro di piano	1,00				1,00		3,3
599	362	SOMMANO cad = 14.4.3.1 Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in: 1P+N In da 6 a 32 A					1,00	73,90	73,90
600	367	Quadro di piano SOMMANO cad = 14.4.6.1	4,00				4,00	40,50	162,00
300		Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN,: 1P+N In da 6 a 32 A Quadro generale sistema solare SOMMANO cad =	1,00				1,00	87,30	87,30
601	368	14.4.6.4 Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, co: 4P In da 6 a 32 A Quadro di piano	1,00				1,00		
		A RIPORTARE					1,00		3.325.735,03

									Pag. 155
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					1,00		3.325.735,03
		SOMMANO cad =					1,00	189,10	189,10
602	380	14.5.1.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera compatta stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo e diffusore in policarbonato infrangibili ed autoestingue: Con lambada FLC 18 W					6,00	48,00	288,00
603	383	14.5.2.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai: Con lambada FL 2x18 W cad =					2,00	75,60	151,20
604	384	14.5.2.5 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP66, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzati ai: Con lambade FI. 2x36 W					2,00	78,30	156,60
605	386	14.5.7.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W						78,30	150,00
		Illuminazione di emergenza SOMMANO cad =	2				2	121,10	242,20
606	387	14.5.7.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi: Con lampada FLC 24 W							,
		Illuminazione di emergenza	1,00				1,00	126.60	126.60
607	389	SOMMANO cad = 14.5.9.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W					1,00	126,60	126,60
		Illuminazione di emergenza SOMMANO cad =	2,00				2,00	148,10	296,20
608	523	A.P.69 Quadro elettrico di distribuzione protetto, da esterno, grado di protezione IP66, in PVC autoestinguente, adatto per alloggiamento di prese fisse compatte con interruttore di blocco a norme IEC 309 ed Quadro prese	1				1	146,10	270,20
		SOMMANO cad =					1	196,69	196,69
		6) Totale Terrazza e Torrino scala							3.099,35
609	310	Vano Scala 14.1.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al ce: Conduttori sezione 1,5 mm2 Illuminazione ordinaria	2x11				22		
		Illuminazione emergenza Spazio calmo	2x11				22		
		Illuminazione emergenza	2x1						
		A RIPORTARE					46		3.327.381,62

SOMMANO cd										Pag. 156
SOMMANO cad. = 46. 23,80 14 14.1.3.1 Paulo di comando per punto luce semplice, interrotto, deviata, a poliurire, malizzalo cum linea in indivince sotionerica in puritre dalla essenta di derivazione del loc.: Conduttori sezione 15 mir. 12,00 12,0	N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
14.1.3.1 Putto di comando per punto luce semplice, internutti, desinte, a polisante, realizzato con linea in aduzione Conduttori sezione L5 mir? Bluminazione ordinaria 226,00 12.00 12.00 33.50			RIPORTO					46		3.327.381,62
Pumo di comando per pumo hoee semplece, intervoto, devinto, a polisme, renizazio con linea in tubazione sortotececia a partire dalla cassetta di derivazione del loc? Conduttori sozione i. 510 milliorimarione rediturna SOMMANO call SOMMANO call SIA Maggiorazione per realizzazione di punto di comando huminoso travini e l'inserimento e il cullegamento di lampada spia luminoso entro appracetto di comando perdeposto per lucalizzazione ditto sessoi Illuminazione entro appracetto di comando perdeposto per lucalizzazione ditto sessoi SOMMANO call SIA SIA IL Pornitara e posa in opera di tubi di materiale terrophesico autoentagene del tipo piegbevole posti sontrarecia in tutto conformi alle norne CCI serie pesante, resis: Diametro esterno 20,0 mar. Illuminazione endiruria 2,00 45,00 50,00 18000 3,96 18000 3			SOMMANO cad. =					46	23,80	1.094,80
Maggiorazione per realizzazione di punto di comando luminoso tramite l'inserimeno e il collegarento di lampada spia huminosa entra apparacchio di comando predispostro per localizzazione dello sessos 12,00 12,	610	312	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del loc: Conduttori sezione 1,5 mm² Illuminazione ordinaria	2x6,00					33,50	402,00
Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del lipo pieghevole posi stottraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 20,0 mm.* Bluminazione ordinaria Bluminazione emergenza SOMMANO m = 2,00 45,00 90,00 180,00 3,96 SOMMANO m = 180,00 3,96 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 1,5 mm.* SOMMANO m = 2x2 48,00 192,00 0,84 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 2,5 mm.* Bluminazione ordinaria SOMMANO m = 2x4 48,00 384,00 1,23 SOMMANO m = 384,00 1,23 SOMMANO m = 384,00 1,23 SOMMANO m = 2x4 48,00 384,00 1,23 SOMMANO cad = 2x4 48,00 384,00 1,23 SOMMANO cad = 2x1 22,00 LLUMINAZIONE ORDINARIA 2x1	611	314	Maggiorazione per realizzazione di punto di comando luminoso tramite l'inserimento e il collegamento di lampada spia luminosa entro apparecchio di comando predisposto per localizzazione dello stesso Illuminazione ordinaria	2x6,00					4,10	49,20
Formitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, serza guaina, non propagnate l'intenedio, non propagnate la finamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 2,5 mm? Illuminazione crdinaria SOMMANO m = 615 389 615 389 616 519 AP.65 Formitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada PL 8 W Illuminazione emergenza SOMMANO cad = SOMMANO cad = AP.66 Formitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione Illuminazione Pla0, per lampada compatta tipo FSQ, corpo in policarbonato infrangibile col autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada Pla0 (al protezione IP40, per lampada compatta tipo FSQ, corpo in polimero termoresistente ILLUMINAZIONE ORDINARIA 2x12 SOMMANO cad = 617 520 AP.66 Temporizzatore a sensibilità, per impianto di illuminazione necessario per dare l'o ILLUMINAZIONE ORDINARIA 2x1 2x1 2x1 2x1 2x2 48,00 192,0	612	328	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 20,0 mm². Illuminazione ordinaria Illuminazione emergenza					90,00	3,96	712,80
Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 2,5 mm². Illuminazione ordinaria SOMMANO m = 2x4 48,00 384,00 1,23 384,00 384,00 1,23 384,00 1,23 384,00 384,00 1,23 48,00 384,00 1,23 2x1 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W Illuminazione emergenza Sommano cad = 2x1 2x1 2x1 2x1 2x1 2x1 2x1 2x1	613	332	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 1,5 mm². Illuminazione emergenza	2x2	48,00				0,84	161,28
Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W Illuminazione emergenza Spazio calmo Illuminazione emergenza SOMMANO cad = SOMMANO cad = SOMMANO cad = A.P.65 Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione lx18w di arredo per interni, tondo, d=300mm, grado di protezione IP40, per lampada compatta tipo FSQ, corpo in polimero termoresistente ILLUMINAZIONE ORDINARIA SOMMANO cad = SOMMANO cad = A.P.66 Temporizzatore a sensibilità, per impianto di illuminazione luce scala, relè a 230V, corrente max 16A, regolazione 30s3m. Completo degli allacciamenti elettrici e quant'altro necessario per dare l'o ILLUMINAZIONE ORDINARIA 2x1 22 24 48,81 1.	614	333	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 2,5 mm². Illuminazione ordinaria	2x4	48,00				1,23	472,32
Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione 1x18w di arredo per interni, tondo, d=300mm, grado di protezione IP40, per lampada compatta tipo FSQ, corpo in polimero termoresistente ILLUMINAZIONE ORDINARIA 2x12 SOMMANO cad = 24 48,81 1.1 617 520 A.P.66 Temporizzatore a sensibilità, per impianto di illuminazione luce scala, relè a 230V, corrente max 16A, regolazione 30s3m. Completo degli allacciamenti elettrici e quant'altro necessario per dare l'o ILLUMINAZIONE ORDINARIA 2x1 2x1 24 48,81 1.1	615	389	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzata ai raggi U: Con lampada FL 8 W Illuminazione emergenza Spazio calmo Illuminazione emergenza					2,00	148,10	3.554,40
A.P.66 Temporizzatore a sensibilità, per impianto di illuminazione luce scala, relè a 230V, corrente max 16A, regolazione 30s3m. Completo degli allacciamenti elettrici e quant'altro necessario per dare l'o ILLUMINAZIONE ORDINARIA 2x1 2	616	519	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione 1x18w di arredo per interni, tondo, d=300mm, grado di protezione IP40, per lampada compatta tipo FSQ, corpo in polimero termoresistente ILLUMINAZIONE ORDINARIA							
SOMMANO cad = 2 73,80	617	520	A.P.66 Temporizzatore a sensibilità, per impianto di illuminazione luce scala, relè a 230V, corrente max 16A, regolazione 30s3m. Completo degli allacciamenti elettrici e quant'altro necessario per dare l'o	2x1				24	48,81	1.171,44
			SOMMANO cad =					2	73,80	147,60
A RIPORTARE 3.335.			A RIPORTARE							3.335.147,46

									Pag. 157
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 3.335.147,46
		7) Totale Vano Scala							7.765,84
		13) Totale Impianto Elettrico, Telecom etc.							430.322,12
		Gronde e Pluviali							
		Pluviali							
618	419	15.4.12.2 Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso collari in rame per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli Lato Mare Lato Monte Laterali Copertura	4,00 4,00 4,00 6,00	18,00 18,00 18,00 3,20			72,00 72,00 72,00 19,20	52.00	12.440.00
610	422	SOMMANO m =					235,20	52,90	12.442,08
619	433	15.4.24 Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 50x50x50 cm, compreso lo scavo occorrente SOMMANO cad =	12,00				12,00	62,00	744,00
		1) Totale Pluviali							13.186,08
		14) Totale Gronde e Pluviali							13.186,08
		Impianto ascensore							
		Ascensore							
620	487	A.P.33 Fornitura e posa in opera di elevatore elettromeccanico, tipo "Monospace" o similari, realizzato in osservanza a: Direttiva Europea 95/16/CE, D.M. 14/6/89	2				2		
		SOMMANO cad =					2	25.940,12	51.880,24
621	294	9.1.13 Intonaco civile per interno premiscelato, dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, a base di gesso emidrato ed anidro, inerti minerali leggeri e isolanti, miscelati con idonei aggreganti, at Interno vano ascensore							
			2,00	1,70+1,70 +1,70+1,7					
		Soffitto a detrarre porte	2,00 2x6	0 1,70		22,00	299,20 5,78 23,76		5 (54.20)
622	339	SOMMANO m² = 14.3.4.5 Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassis: Conduttori sezione 10,0 mm². MONTANTE QUADRO PRINCIPALE					328,74	17,20	5.654,33
		A RIPORTARE							3.405.868,11

									Pag. 158
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.405.868,11
		Elevatore 1 Elevatore 2 SOMMANO m =	5,00 5,00	22,00 28,00			110,00 140,00 250,00	4,67	1.167,50
		1) Totale Ascensore							58.702,07
		15) Totale Impianto ascensore							58.702,07
		Impianto Climatizzazione							
		Piano Sottostrada							
623	448	24.3.3.3 resa frigorifera non inferiore a 3.5 kW (T.I. 27°C b.s. / 19°C b.u T.E. 35°C b.s.); - Resa termica non inferiore a 4 kW (T.I. 20°C - T.E. 6°C b.u.); - C.O.P. in condizioni nominali: non inferiore Hall di piano	1,00				1,00		
		Corridoio	1,00				1,00		
624	450	SOMMANO cad = 24.3.3.5 resa frigorifera non inferiore a 5 kW (T.I. 27°C b.s. / 19°C b.u T.E. 35°C b.s.); - Resa termica non inferiore a 5.8 kW (T.I. 20°C - T.E. 6°C b.u.); - C.O.P. in condizioni nominali: non inferiore Attività fisica Palestra Sala giochi	2,00 1,00				2,00 2,00 1,00	1.529,00	3.058,00
		SOMMANO cad =					3,00	2.193,00	6.579,00
		1) Totale Piano Sottostrada							9.637,00
		Piano Terra							
625	447	24.3.3.2 Forni: resa frigorifera non inferiore a 2.5 kW (T.I. 27°C b.s. / 19°C b.u T.E. 35°C b.s.); - Resa termica non inferiore a 3.4 kW (T.I. 20°C - T.E. 6°C b.u.); - C.O.P. in condizioni nominali: non Portineria Accettazione Amministrazione SOMMANO cad =	1,00 1,00 1,00				1,00 1,00 1,00 3,00	1.358,00	4.074,00
		SOMMANO cad =					3,00	1.358,00	4.074,00
626	448	24.3.3.3 resa frigorifera non inferiore a 3.5 kW (T.I. 27°C b.s. / 19°C b.u T.E. 35°C b.s.); - Resa termica non inferiore a 4 kW (T.I. 20°C - T.E. 6°C b.u.); - C.O.P. in condizioni nominali: non inferiore	200						
		Hall di piano Corridoio	2,00 2,00				2,00 2,00		
		SOMMANO cad =	2,00				4,00	1.529,00	6.116,00
627	450	24.3.3.5 resa frigorifera non inferiore a 5 kW (T.I. 27°C b.s. / 19°C b.u T.E. 35°C b.s.); - Resa termica non inferiore a 5.8 kW (T.I. 20°C - T.E. 6°C b.u.); - C.O.P. in condizioni nominali: non inferiore Caffetteria Sala studio	2,00 2,00				2,00 2,00		
		SOMMANO cad =	2,00				4,00	2.193,00	8.772,00
		A RIPORTARE							3.435.634,61

									Pag. 159
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.435.634,61
628	449	24.3.3.4 Forni: resa frigorifera non inferiore a 4.2 kW (T.I. 27°C b.s. / 19°C b.u T.E. 35°C b.s.); - Resa termica non inferiore a 5.4 kW (T.I. 20°C - T.E. 6°C b.u.); - C.O.P. in condizioni nominali: non Sala ty	1,00				1,00		
		Sala internet	1,00				1,00		
		Sala riunioni	2,00				2,00	-	
		SOMMANO cad =					4,00	1.821,00	7.284,00
		2) Totale Piano Terra							26.246,00
		Piano Primo							
629	447	24.3.3.2 Forni: resa frigorifera non inferiore a 2.5 kW (T.I. 27°C b.s. / 19°C b.u T.E. 35°C b.s.); - Resa termica non inferiore a 3.4 kW (T.I. 20°C - T.E. 6°C b.u.); - C.O.P. in condizioni nominali: non							
		Alloggi	14,00				14,00		
		Hall di piano	2,00				2,00		
630	448	SOMMANO cad = 24.3.3.3 resa frigorifera non inferiore a 3.5 kW (T.I. 27°C b.s. / 19°C					16,00	1.358,00	21.728,00
		b.u T.E. 35°C b.s.); - Resa termica non inferiore a 4 kW (T.I. 20°C - T.E. 6°C b.u.); - C.O.P. in condizioni nominali: non inferiore Corridoio	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					2,00	1.529,00	3.058,00
		3) Totale Piano Primo							24.786,00
		Piano Secondo							
631	447	24.3.3.2 Forni: resa frigorifera non inferiore a 2.5 kW (T.I. 27°C b.s. / 19°C b.u T.E. 35°C b.s.); - Resa termica non inferiore a 3.4 kW (T.I. 20°C - T.E. 6°C b.u.); - C.O.P. in condizioni nominali: non Alloggi	14,00				14,00		
		Hall di piano	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					16,00	1.358,00	21.728,00
632	448	24.3.3.3 resa frigorifera non inferiore a 3.5 kW (T.I. 27°C b.s. / 19°C b.u T.E. 35°C b.s.); - Resa termica non inferiore a 4 kW (T.I. 20°C - T.E. 6°C b.u.); - C.O.P. in condizioni nominali: non inferiore							
		Corridoio	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					2,00	1.529,00	3.058,00
		4) Totale Piano Secondo							24.786,00
		Piano Terzo							
633	447	24.3.3.2 Forni: resa frigorifera non inferiore a 2.5 kW (T.I. 27°C b.s. / 19°C b.u T.E. 35°C b.s.); - Resa termica non inferiore a 3.4 kW (T.I. 20°C - T.E. 6°C b.u.); - C.O.P. in condizioni nominali: non							
		Alloggi	14,00				14,00		
		A RIPORTARE					14,00		3.492.490,61

N. E. DESCRIZIONE Part U Lunghezza Larghezza Altezza Quantiti Prezzo Ux.	Pag. 160									
Hall di piano SOMMANO cad =	Importo	Prezzo Un.	Quantita'	Altezza	Larghezza	Lunghezza	Parti U	DESCRIZIONE	N.E.	N.
SOMMANO cad	3.492.490,61		14,00					RIPORTO		
SOMMANO cad			2.00				2.00	Hall di piano		
448 24.3.3 24.3.3 24.3.3 24.3.3 24.5.3 25.5.5 25.5	21.728,00						2,00			
reas frigorifera non inferiore a 3.5 kW (T.I. 27°C bs. 7.19°C bs. 7.15°C by. 7.15°C bs. 7.19°C bs. 7.15°C bs. 7.19°C bs. 7.15°C bs. 7.19°C bs.	21.728,00	1.556,00	10,00					SOMMANO cau –		
ha T.E. 35°C h.s.y Reas termica non inferiore a 4 kW (T.I. 20°C - T.E. of °C h.w.); - C.O.P. in condizion inominali: non inferiore colinearies in inferiore a 4 kW (T.I. 20°C - T.E. of °C h.w.); - C.O.P. in condizion inominali: non inferiore colinearies in inferiore a 4 kW (T.I. 20°C - T.E. of °C h.w.); - C.O.P. in condizion inominali: non inferiore colinearies in the format of the fo									448	634
(T.I. 2)**C - T.E. (*C hu.); - C.O.P. in condizioni nominali: uon inferiores Corridoto SOMMANO cad = 2.00 2.00										
SOMMANO cad										
SOMMANO cad										
Scarichi di condensa		-	2,00				2,00	Corridoio		
Scarichi di condensa 15.4.14.1	3.058,00	1.529,00	2,00					SOMMANO cad =		
Scarichi di condensa 15.4.14.1										
Scarichi di condensa										
15.4.14.1 Fornitume collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-1, in opera per pluviali, per colome di scarico o acerazione, compresi i pezzi speciali occor: per dimerto di 40 mm.	24.786,00							5) Totale Piano Terzo		
15.4.14.1 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-4, in opera per pluviali, per colome di scarico o a carazione, compresi i pezzi speciali occor: per diametro di 40 mm.										
15.4.14.1 Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-4, in opera per pluviali, per colome di scarico o a carazione, compresi i pezzi speciali occor: per diametro di 40 mm.								Scarichi di condensa		
Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-li, nopera per puivali, per colome di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occor: per diametro di 40 mm. Coloma n.1										
									420	635
Scarico o aenzione, compresi i pozzi speciali occor; per dimerto di 40 mm. Colonna n.1										
Sviluppo ortizale m.15.50 15.500 2.500								scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occor: per		
Sviluppo verticale m.1.5.0 15.500 2.500										
Sviluppo orizzontale m. 2.50 2.500 2.500 Coloma n. 2 Sviluppo verticale m. 4.50 4.500 6.900 6.			15 500				15 500			
Colonna n.2 Sviluppo verticale m. 4.50 5.500 5										
Sviluppo orizzontale m.6.90 6,900 15,500			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,			
Coloma n.3 Sviluppo verticale m.1.5.0 15,500 15,500 15,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,200								• •		
Sviluppo verticale m.15.50			6,900				6,900			
Sviluppo orizzontale m.1.50			15 500				15 500			
Coloman n.4 Sviluppo verticale m.15.50 15,500 15,								• •		
Sviluppo orizzontale m.1.20			,				,			
Coloma n. 5 Sviluppo verticale m. 15.50 15,500 6,200										
Sviluppo verticale m.15.50 15,500 5,000 6,200			1,200				1,200			
Sviluppo orizzontale m. 6.20 6,200 6,200 Colonna n.6 Sviluppo verticale m. 4.50 4,500 1,200 1,			15 500				15 500			
Colonna n.6 Sviluppo verticale m. 4.50 4,500 1,200 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,500 1								• •		
Sviluppo orizzontale m. 1.20							•	Colonna n.6		
Colonna n.7 Sviluppo verticale m.15.50 15,500 3,700										
Sviluppo verticale m.15.50 15,500 3,700			1,200				1,200			
Sviluppo orizzontale m. 3.70			15,500				15.500			
Sviluppo verticale m. 4.50								• •		
Sviluppo orizzontale m. 0.70										
Colonna n.9 Sviluppo verticale m.15.50 15,500 2,600 3,900 3,900 3,900 2,000										
Sviluppo verticale m.15.50 15,500 2,600			0,700				0,700	• •		
Sviluppo orizzontale m.2.60 2,600 2,600 Colonna n.10 Sviluppo verticale m. 8.00 8,000 8,000 Sviluppo orizzontale m. 3.90 3,900 3,900 Colonna n.11 Sviluppo verticale m. 8.00 8,000 8,000 Sviluppo orizzontale m. 4.20 4,200 4,200 Colonna n.12 Sviluppo verticale m. 4.50 4,500 4,500 4,500 Colonna n.13 Sviluppo verticale m. 15.50 15,500 5,700 5,700 Colonna n.14 Sviluppo verticale m. 15.50 15,500 15,500 Sviluppo orizzontale m. 5.70 5,700 5,700 Colonna n.15 Sviluppo verticale m. 4.50 4,500 4,500 4,500 Colonna n.16 Sviluppo verticale m. 4.50 4,500 4,500 4,500 Colonna n.16 Sviluppo verticale m. 15.50 15,500 15,500 15,500 Colonna n.16 Sviluppo verticale m. 15.50 15,500 15,500 15,500 Colonna n.16 Sviluppo verticale m. 15.50 15,500 15,500 Colonna n.16 Sviluppo verticale m. 15.50 15,500 Colonna n.15 Colonna n.16 Sviluppo verticale m. 15.50 Colonna n.15 Colonna n.16 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.16 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.16 Colonna n.15 Colonna n.16 Colonna n.15 Colonna n.16 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.16 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.16 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.16 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.16 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.15 Colonna n.16 Colonna n.15			15,500				15,500			
Sviluppo verticale m. 8.00 8,000 3,900		1					2,600	Sviluppo orizzontale m.2.60		
Sviluppo orizzontale m. 3.90 Colonna n.11 Sviluppo verticale m. 8.00 Sviluppo orizzontale m. 4.20 Colonna n.12 Sviluppo verticale m. 4.50 Colonna n.13 Sviluppo verticale m. 15.50 Sviluppo orizzontale m. 5.70 Colonna n.14 Sviluppo verticale m. 15.50 Sviluppo orizzontale m. 5.70 Colonna n.15 Sviluppo verticale m. 5.70 Sviluppo verticale m. 5.70 Colonna n.15 Sviluppo verticale m. 4.50 Colonna n.16 Sviluppo verticale m. 15.50 Sviluppo verticale m. 4.50 Tolonna n.16 Sviluppo verticale m. 15.50 Sviluppo verticale m. 15.50 Sviluppo verticale m. 4.50 Tolonna n.16 Sviluppo verticale m. 15.50			0.55							
Colonna n.11										
Sviluppo verticale m. 8.00 8,000 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,200 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 5,700 5,700 5,700 5,700 5,700 6,500 5,700 6,500			3,900				3,900			
Sviluppo orizzontale m. 4.20			8,000				8,000			
Sviluppo verticale m.4.50								Sviluppo orizzontale m. 4.20		
Colonna n.13 Sviluppo verticale m.15.50 15,500 15,500 5,700 5,700 5,700 Colonna n.14 Sviluppo verticale m.15.50 15,500 5,700 5,700 Colonna n.15 Sviluppo verticale m. 4.50 4,500 4,500 Colonna n.16 Sviluppo verticale m.15.50 15,500 15,500 15,500 15,500 Colonna n.16 Sviluppo verticale m.15.50 15,500 15,500 15,500 Colonna n.16 Sviluppo verticale m.15.50 Colonna n.16										
Sviluppo verticale m.15.50 15,500 5,700 5,700			4,500				4,500			
Sviluppo orizzontale m. 5.70 5,700 Colonna n.14 5,700 Sviluppo verticale m.15.50 15,500 Sviluppo orizzontale m. 5.70 5,700 Colonna n.15 5,700 Sviluppo verticale m. 4.50 4,500 Colonna n.16 4,500 Sviluppo verticale m.15.50 15,500			15.500				15.500			
Sviluppo verticale m.15.50 15,500 Sviluppo orizzontale m. 5.70 5,700 Colonna n.15 4,500 Sviluppo verticale m. 4.50 4,500 Colonna n.16 15,500 Sviluppo verticale m.15.50 15,500		1								
Sviluppo orizzontale m. 5.70 5,700 5,700 5,700										
Colonna n.15 Sviluppo verticale m. 4.50 4,500 4,500 Colonna n.16 Sviluppo verticale m.15.50 15,500 15,500										
Sviluppo verticale m. 4.50 4,500 4,500 Colonna n.16 Sviluppo verticale m.15.50 15,500 15,500			5,700				5,/00			
Colonna n.16 Sviluppo verticale m.15.50 15,500 15,500			4,500				4,500			
			,					• •		
Sviluppo orizzontale m.2.50 2,500 2,500		1						• •		
			2,500				2,500	Sviluppo orizzontale m.2.50		
A RIPORTARE 226,500	3.517.276,61		226,500					A RIPORTARE		

							T	T	Pag. 161
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO Colonna n.17					226,500		3.517.276,61
		Sviluppo verticale m.4.50	4,500				4,500		
		Sviluppo orizzontale m. 0.90	0,900				0,900		
		Colonna n.18							
		Sviluppo verticale m.15.50 Sviluppo orizzontale m. 7.10	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m. 7.10 Colonna n.19	7,100				7,100		
		Sviluppo verticale m. 4.50	4,500				4,500		
		Sviluppo orizzontale m. 0.80	0,800				0,800		
		Colonna n.20	15 500				15 500		
		Sviluppo verticale m.15.50 Sviluppo orizzontale m. 1.10	15,500 1,100				15,500 1,100		
		Colonna n. 21	1,100				1,100		
		Sviluppo verticale m.4.50	4,500				4,500		
		Sviluppo orizzontale m.7.10	7,100				7,100		
		Colonna n. 22 Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo verticale m.1.3.50 Sviluppo orizzontale m.1.20 Colonna n.23	1,200				1,200		
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m. 0.90	0,900				0,900		
		Colonna n.24	15 500				15 500		
		Sviluppo verticale m.15.50 Sviluppo orizzontale m.2.70	15,500 2,700				15,500 2,700		
		SOMMANO m =	2,700				339,300	12,60	4.275,18
		SOMMANO III –					337,300	12,00	4.273,10
		6) Totale Scarichi di condensa							4.275,18
		16) Totale Impianto Climatizzazione							114.516,18
		Impianto Antincendio							
		Piano sottostrada							
636	400	15.2.3.10 Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici in polietilene lineare, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, insensibile all'invecchiamento, di forma cilindrica o: per capienza di 5.000 l	2,000				2,000		
		gavativa	2,000				·	1.1.2.00	2 224 00
		SOMMANO cad =					2,000	1.162,00	2.324,00
637	410	15.4.6.1 Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in: per posa di tubi correnti in vista o in cunicolo.							
		Allaccio idranti - tubo da 1"1/2 3.35kg/m	3,350	2x1,00			6,700		
		Sviluppo verticale tubo da 2" - 4.63kg/m Colonna 1	4,630	14,500			67,135		
		Colonna 2	4,630	17,500			81,025		
		Sviluppo orizzontale tubo da 2" - 4.63kg/m	4,630	20,000			92,600		
		Sviluppo orizzontale tubo da 2"1/2 5.91kg/m	5,910						
				+7,00+10, 00			135,930		
		SOMMANO kg =					383,390	8,73	3.346,99
		_					303,370	3,73	3.540,77
638	535	A.P.81 Fornitura e posa in opera di estintore portatile da Kg. 6.00 di tipo approvato per fuochi delle classi "A", "B" e "C" con capacità estinguente non inferiore a "21A" e "21B", compreso quant'altro							
		cad =					6	101,56	609,36
- 1				I	ı		I	I	l

									Pag. 162
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.527.832,14
639	536	A.P.82 Fornitura e posa in opera di Idrante antincendio a parete UNI 45 certificato CE completo di: - manichetta appiattibile a norma UNI EN 14540 certificata dal Ministero dell'Interno UNI 9487 cad =					2	261,76	523,52
640	537	A.P.83 Fornitura e posa in opera di gruppo attacco motopompa di mandata VV.FF., completo di: n. 1 idrante UNI 70 a norma UNI 808; saracinesca e valvola di ritegno a Clapet in ottone; valvola di sicurezza cad =					1	222,23	222,23
641	534	A.P.80 Gruppo antincendio di pressurizzazione, composto da: Elettropompa centrifuga conforme alle norme UNI ISO2548; Motopompa centrifuga con motore diesel conforme alle norme UNI ISO2548: Elettropompa aut cad =					1	22.958,89	22.958,89
		1) Totale Piano sottostrada							29.984,99
		Piano Terra							
642	535	A.P.81 Fornitura e posa in opera di estintore portatile da Kg. 6.00 di tipo approvato per fuochi delle classi "A", "B" e "C" con capacità estinguente non inferiore a "21A" e "21B", compreso quant'altro cad =					3	101,56	304,68
643	536	A.P.82 Fornitura e posa in opera di Idrante antincendio a parete UNI 45 certificato CE completo di: - manichetta appiattibile a norma UNI EN 14540 certificata dal Ministero dell'Interno UNI 9487 cad =					2	261,76	523,52
644	410	15.4.6.1 Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in: per posa di tubi correnti in vista o in cunicolo. Allaccio idranti - tubo da 1"1/2 3.35kg/m SOMMANO kg =	3,350	2x1,00			6,700 6,700	8,73	58,49
		2) Totale Piano Terra							886,69
		Piano Primo							
645	535	A.P.81 Fornitura e posa in opera di estintore portatile da Kg. 6.00 di tipo approvato per fuochi delle classi "A", "B" e "C" con capacità estinguente non inferiore a "21A" e "21B", compreso quant'altro cad =					2	101,56	203,12
646	536	A.P.82 Fornitura e posa in opera di Idrante antincendio a parete UNI 45 certificato CE completo di: - manichetta appiattibile a norma UNI EN 14540 certificata dal Ministero dell'Interno UNI 9487 cad =					2	261,76	523,52
647	410	15.4.6.1 Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro							
		A RIPORTARE							3.553.150,11

									Pag. 163
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.553.150,11
		da 1/2" a 4", posti in opera in: per posa di tubi correnti in vista o in cunicolo. Allaccio idranti - tubo da 1"1/2 3.35kg/m SOMMANO kg =	3,350	2x1,00			6,700 6,700	8,73	58,49
648	469	A.P.15 Fornitura e posa in opera di fermo elettromagnetico con pulsante di sgancio per porte tagliafuoco, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte							·
		cad =					2	56,85	113,70
		3) Totale Piano Primo							898,83
		Piano Secondo							
649	535	A.P.81 Fornitura e posa in opera di estintore portatile da Kg. 6.00 di tipo approvato per fuochi delle classi "A", "B" e "C" con capacità estinguente non inferiore a "21A" e "21B", compreso quant'altro							
		cad =					2	101,56	203,12
650	536	A.P.82 Fornitura e posa in opera di Idrante antincendio a parete UNI 45 certificato CE completo di: - manichetta appiattibile a norma UNI EN 14540 certificata dal Ministero dell'Interno UNI 9487							
		cad =					2	261,76	523,52
651	410	15.4.6.1 Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in: per posa di tubi correnti in vista o in cunicolo.							
		Allaccio idranti - tubo da 1"1/2 3.35kg/m	3,350	2x1,00			6,700		
652	469	$SOMMANO kg = \\$ A.P.15 Fornitura e posa in opera di fermo elettromagnetico con pulsante di sgancio per porte tagliafuoco, compreso ogni altro					6,700	8,73	58,49
		onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					2	56,85	113,70
		4) Totale Piano Secondo							898,83
		Piano Terzo							
653	535	A.P.81 Fornitura e posa in opera di estintore portatile da Kg. 6.00 di tipo approvato per fuochi delle classi "A", "B" e "C" con capacità estinguente non inferiore a "21A" e "21B", compreso quant'altro cad =					2	101,56	203,12
654	536	A.P.82 Fornitura e posa in opera di Idrante antincendio a parete UNI 45 certificato CE completo di: - manichetta appiattibile a norma UNI EN 14540 certificata dal Ministero dell'Interno UNI 9487							
655	410	cad = 15.4.6.1 Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in: per posa di tubi correnti in					2	261,76	523,52
		A RIPORTARE							3.554.947,77

									Pag. 164
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.554.947,77
		vista o in cunicolo.							
		Allaccio idranti - tubo da 1"1/2 3.35kg/m	3,350	2x1,00			6,700		
		SOMMANO kg =					6,700	8,73	58,49
656	469	A.P.15 Fornitura e posa in opera di fermo elettromagnetico con pulsante di sgancio per porte tagliafuoco, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					2	56,85	113,70
		5) Totale Piano Terzo							898,83
		Terrazza							
657	535	A.P.81 Fornitura e posa in opera di estintore portatile da Kg. 6.00 di tipo approvato per fuochi delle classi "A", "B" e "C" con capacità estinguente non inferiore a "21A" e "21B", compreso quant'altro Locale vasche di accumulo	1				1		
		SOMMANO cad =					1	101,56	101,56
658	536	A.P.82 Fornitura e posa in opera di Idrante antincendio a parete UNI 45 certificato CE completo di: - manichetta appiattibile a norma UNI EN 14540 certificata dal Ministero dell'Interno UNI 9487 cad =					1	261,76	261,76
		cau –					1	201,70	201,70
659	410	15.4.6.1 Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in: per posa di tubi correnti in vista o in cunicolo. Allaccio idranti - tubo da 1"1/2 3.35kg/m Sviluppo orizzontale tubo da 2" - 4.63kg/m SOMMANO kg =	3,350 4,630	1x1,00 5,000			3,350 23,150 26,500	8,73	231,35
		o) Totale Terrazza							394,07
		17) Totale Impianto Antincendio							34.162,84
		Impianto Rilevazione Fumi							
		Piano Sottostrada							
660	456	A.P.03 Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo analogico/digitale intelligente a microprocessore.compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					24	88,53	2.124,72
661	452	A.P.01 Fornitura e posa in opera di isolatore di corto circuito per linea analogica, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte							
662	463	cad = A.P.08 Fornitura e posa in opera di pannello ottico-acustico di allarme incendio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte					1	59,24	59,24
		A RIPORTARE							3.557.898,59

									Pag. 165
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.557.898,59
		cad =					2	91,25	182,50
663	469	A.P.15 Fornitura e posa in opera di fermo elettromagnetico con pulsante di sgancio per porte tagliafuoco, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte					2	56.05	112.70
		cad =					2	56,85	113,70
664	454	A.P.02 Fornitura e posa in opera di pulsante indirizzato per sistema intelligente analogico/digitale, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					2	84,74	169,48
665	470	A.P.16 Fornitura e posa in opera di ripetitore ottico a doppio LED a luce rossa, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					20	21,29	425,80
666	471	A.P.17 Fornitura e posa in opera di cavo halogen free per linee di rivelazione antincendio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte m =					252,50	2,49	628,73
667	472	A.P.18 Fornitura e posa in opera di cavo resistente alla fiamma per linee di segnalatori di incendio e comando spegnimento, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola						_, ,	323,70
		Per elettromagneti Per pannelli ottico-acustici SOMMANO m =		21,50 11,00			21,50 11,00 32,50	3,84	124,80
668	467	A.P.13 Fornitura e posa in opera di modulo di comando indirizzato per segnalatori di allarme, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'artecad =					1	73,22	73,22
669	468	A.P.14 Fornitura e posa in opera di modulo di comando indirizzato per elettromagneti , compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					1	74,88	74,88
		1) Totale Piano Sottostrada							3.977,07
		Piano Terra							
670	456	A.P.03 Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo analogico/digitale intelligente a microprocessore.compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte					36	88,53	3.187,08
671	452	A.P.01 Fornitura e posa in opera di isolatore di corto circuito per linea analogica, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte					30		, ,
672	463	cad = A.P.08 Fornitura e posa in opera di pannello ottico-acustico di allarme incendio, compreso ogni altro onere e magistero per					1	59,24	59,24
		dare l'onera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					3	91,25	273,75
		A RIPORTARE							3.563.211,77

									Pag. 166
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.563.211,77
673	469	A.P.15 Fornitura e posa in opera di fermo elettromagnetico con pulsante di sgancio per porte tagliafuoco, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					4	56,85	227,40
									,
674	454	A.P.02 Fornitura e posa in opera di pulsante indirizzato per sistema intelligente analogico/digitale, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte.cad =					2	84,74	169,48
675	470	A.P.16 Fornitura e posa in opera di ripetitore ottico a doppio LED a luce rossa, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					30	21,29	638,70
676	471	A.P.17 Fornitura e posa in opera di cavo halogen free per linee di rivelazione antincendio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte $m =$					296,00	2,49	737,04
677	472	A.P.18 Fornitura e posa in opera di cavo resistente alla fiamma per linee di segnalatori di incendio e comando spegnimento, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola						2.04	
		m =						3,84	0
678	458	A.P.04 Fornitura e posa in opera di centrale analogica-digitale a 5 loop per sistemi intelligenti di rivelazione incendi, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola							
		cad =					1	3.863,21	3.863,21
679	467	A.P.13 Fornitura e posa in opera di modulo di comando indirizzato per segnalatori di allarme, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					1	73,22	73,22
680	468	A.P.14 Fornitura e posa in opera di modulo di comando indirizzato per elettromagneti , compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte $cad = \\$					1	74,88	74,88
681	476	A.P.22 Fornitura e posa in opera di alimentatore stabilizzato 24 V 4,2 A certificato EN 54-4, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'onera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					2	355,76	711,52
682	472	A.P.18 Fornitura e posa in opera di cavo resistente alla fiamma per linee di segnalatori di incendio e comando spegnimento, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola							
		Per elettromagneti montante elettromagneti Per pannelli ottico-acustici		21,50+27, 50 29,50 21,50+27,			49,00 29,50		
		montante pannelli		50+23,00 29,50 29,50			72,00 29,50 29,50 209,50	3,84	804,48
		SOMMANO M =					209,50	3,84	604,48
		A RIPORTARE							3.570.511,70

									Pag. 167
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.570.511,70
		2) Totale Piano Terra							10.820,00
		Piano Primo							
683	456	A.P.03 Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo analogico/digitale intelligente a microprocessore.compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte							
		cad =					28	88,53	2.478,84
684	452	A.P.01 Fornitura e posa in opera di isolatore di corto circuito per linea analogica, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'onera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					1	59,24	59,24
685	463	A.P.08 Fornitura e posa in opera di pannello ottico-acustico di allarme incendio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'onera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					2	91,25	182,50
686	469	A.P.15 Fornitura e posa in opera di fermo elettromagnetico con pulsante di sgancio per porte tagliafuoco, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte					_	, ,,,,,,	
		cad =					4	56,85	227,40
687	454	A.P.02 Fornitura e posa in opera di pulsante indirizzato per sistema intelligente analogico/digitale, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					2	84,74	169,48
688	470	A.P.16 Fornitura e posa in opera di ripetitore ottico a doppio LED a luce rossa, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					21	21,29	447.09
689	471	A.P.17 Fornitura e posa in opera di cavo halogen free per linee di rivelazione antincendio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte m =					286,00	2,49	712,14
690	472	A.P.18 Fornitura e posa in opera di cavo resistente alla fiamma per linee di segnalatori di incendio e comando spegnimento, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola							
		Per elettromagneti		21,50+27, 50			49,00		
		Per pannelli ottico-acustici		21,50+27, 50			49,00		
		SOMMANO m =					98,00	3,84	376,32
691	467	A.P.13 Fornitura e posa in opera di modulo di comando indirizzato per segnalatori di allarme, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					1	73,22	73,22
692	468	A.P.14 Fornitura e posa in opera di modulo di comando indirizzato per elettromagneti, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte							
		cad =					1	74,88	74,88
		A RIPORTARE							3.575.312,81

									Pag. 168
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.575.312,81
		3) Totale Piano Primo							4.801,11
		Piano Secondo							
693	456	A.P.03 Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo analogico/digitale intelligente a microprocessore.compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte							
		cad =					28	88,53	2.478,84
694	452	A.P.01 Fornitura e posa in opera di isolatore di corto circuito per linea analogica, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'onera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					1	59,24	59,24
695	463	A.P.08 Fornitura e posa in opera di pannello ottico-acustico di allarme incendio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte					2		182,50
696	469	cad = A.P.15 Fornitura e posa in opera di fermo elettromagnetico con pulsante di sgancio per porte tagliafuoco, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola					<u> </u>	91,25	182,30
		d'arte cad =					4	56,85	227,40
697	454	A.P.02 Fornitura e posa in opera di pulsante indirizzato per sistema intelligente analogico/digitale, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					2	84,74	169,48
698	470	A.P.16 Fornitura e posa in opera di ripetitore ottico a doppio LED a luce rossa, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					21	21,29	447,09
699	471	A.P.17 Fornitura e posa in opera di cavo halogen free per linee di rivelazione antincendio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte. m =					295,00	2,49	734,55
700	472	A.P.18 Fornitura e posa in opera di cavo resistente alla fiamma per linee di segnalatori di incendio e comando spegnimento, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola						_,,,,	,,,,,,
		Per elettromagneti		21,50+27, 50			49,00		
		Per pannelli ottico-acustici		21,50+27, 50			49,00		
		SOMMANO m =					98,00	3,84	376,32
701	467	A.P.13 Fornitura e posa in opera di modulo di comando indirizzato per segnalatori di allarme, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					1	73,22	73,22
702	468	A.P.14 Fornitura e posa in opera di modulo di comando indirizzato per elettromagneti, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte							
		cad =					1	74,88	74,88
		A RIPORTARE							3.580.136,33

									Pag. 169
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.580.136,33
		4) Totale Piano Secondo							4.823,52
		Piano Terzo							
703	456	A.P.03							
		Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo analogico/digitale intelligente a microprocessore.compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte					20	00.52	2.479.94
		cad =					28	88,53	2.478,84
704	452	A.P.01 Fornitura e posa in opera di isolatore di corto circuito per linea analogica, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'onera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					1	59,24	59,24
705	163	A.P.08							
703	403	Fornitura e posa in opera di pannello ottico-acustico di allarme incendio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					2	91,25	182,50
706	469	A.P.15 Fornitura e posa in opera di fermo elettromagnetico con pulsante di sgancio per porte tagliafuoco, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola							
		d'arte					4	56,85	227,40
707	454	A.P.02 Fornitura e posa in opera di pulsante indirizzato per sistema intelligente analogico/digitale, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					2.	84,74	169,48
708	470	A.P.16 Fornitura e posa in opera di ripetitore ottico a doppio LED a luce rossa, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte							
		cad =					21	21,29	447,09
709	471	A.P.17 Fornitura e posa in opera di cavo halogen free per linee di rivelazione antincendio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte $m =$					304,00	2,49	756,96
710	472	A.P.18 Fornitura e posa in opera di cavo resistente alla fiamma per linee di segnalatori di incendio e comando spegnimento, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola							
		Per elettromagneti		21,50+27,			40.00		
		Per pannelli ottico-acustici		50 21,50+27,			49,00		
				50			49,00		
		SOMMANO m =					98,00	3,84	376,32
711	467	A.P.13 Fornitura e posa in opera di modulo di comando indirizzato per segnalatori di allarme, compreso ogni altro onere e magistero ner dare l'onera finita ed a nerfetta regola d'arte cad =					1	73,22	73,22
712	468	A.P.14 Fornitura e posa in opera di modulo di comando indirizzato per elettromagneti , compreso ogni altro onere e magistero per						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13,22
		dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte $\label{eq:cad} cad =$					1	74,88	74,88
		A RIPORTARE							3.584.982,26

									Pag. 170
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.584.982,26
		5) Totale Piano Terzo							4.845,93
		Piano Copertura							
713	456	A.P.03 Fornitura e posa in opera di rivelatore ottico di fumo analogico/digitale intelligente a microprocessore.compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte							
		cad =					2	88,53	177,06
714	452	A.P.01 Fornitura e posa in opera di isolatore di corto circuito per linea analogica, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'onera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					1	59,24	59,24
715	454	A.P.02 Fornitura e posa in opera di pulsante indirizzato per sistema intelligente analogico/digitale, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					1	84,74	84,74
716	463	A.P.08 Fornitura e posa in opera di pannello ottico-acustico di allarme incendio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte						,	,,,,,
		cad =					1	91,25	91,25
717	471	A.P.17 Fornitura e posa in opera di cavo halogen free per linee di rivelazione antincendio, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte. m =					52,00	2,49	129,48
718	472	A.P.18 Fornitura e posa in opera di cavo resistente alla fiamma per linee di segnalatori di incendio e comando spegnimento, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola Per pannelli ottico-acustici		11,00			11,00		
		SOMMANO m =					11,00	3,84	42,24
719	467	A.P.13 Fornitura e posa in opera di modulo di comando indirizzato per segnalatori di allarme, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte cad =					1	73,22	73,22
720	470	A.P.16 Fornitura e posa in opera di ripetitore ottico a doppio LED a luce rossa, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte							
		cad =					2	21,29	42,58
		6) Totale Piano Copertura							699,81
		18) Totale Impianto Rilevazione Fumi							29.967,44
		Attrezzature Servizi							
		Piano sottostrada							
721	510	A.P.56 Palestra attrezzata, composta di: -n. 2 Tapis Roulant;							
		A RIPORTARE							3.585.682,07

									Pag. 171
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.585.682,07
		 -n. 1 Cros Trainer; -n. 2 Cyclette; -n. 1 Stazione multifunzione; -n. 2 sostegni bilanciere; -n. 1 Stepper; -n. 2 Panche addominali; 							
		-n. Arredamanto palestra studenti	1				1		
		SOMMANO acorpo =	1				1	8.548,84	8.548,84
722	505	A.P.51 Sala giochi attrezzata, composta di: - n.2 Tavoli di 1.00x1.00 in struttura metallica e ripiano costituito in pannello in particelle di legno nobilitato e con superficie melamminica. Bordi ABS;							
		Arredamento sala giochi	1				1		
		SOMMANO cad =					1	4.499,80	4.499,80
723	509	A.P.55 Lavanderia Self-Service completa di:- n. 3 Lavacentrifuga in acciaio inox AISI304 classe "AA" alimentata ad acqua fredda-calda, capacità Kg. 6, vasca e cesto in acciaio inox AISI304 completa di Arredo lavanderia per biancheria studenti SOMMANO acorpo =	1				1 1	9.083,31	9.083,31
724	508	A.P.54 Arredo Bagno comune completo di: -Cabina piatto doccia 0.70x0.70 in profilati di alluminio preverniciato, ante scorrevoli, completa di pannelli in plexiglas; - Porta asciugamani a parete, Arredamento bagni palestra Arredamento bagno di piano SOMMANO acorpo =	2 1				2 1 3	1.063,17	3.189,51
		1) Totale Piano sottostrada							25.321,46
		Piano Terra							
725	502	A.P.48 Arredamento per Ingresso/Accettazione/Amministrazione completo di: - n. 20 Sedie impilabili, con struttura in acciaio e seduta in polipropilene n. 2 Scaffali di dimensioni 1.83x0.40x1.60 a gior Arredamento per ingresso-accettazione-amministrazione SOMMANO acorpo =	1				1	6.615,47	6.615,47
726	500	A.P.46 Sala riunioni completa di - n. 1 Tavolo delle dimenzioni di 2.50x1.00 in struttura metallica e ripiano costituito in pannello in particelle di legno nobilitato e con superficie melamminica. Bordi AB Arredamento per sala riunioni SOMMANO acorpo =	1				1 1	5.017,54	5.017,54
727	506	A.P.52 Sala TV completa di: - n. 15 Sedie impilabili, con struttura in acciaio e seduta in polipropilene n. 2 Scaffali di dimensioni 1.83x0.40x1.60 a giorno con n. 5 ripiani. Realizzati con ante, fianc Arredamento per sala TV SOMMANO acorpo =	1				1	4.324,89	4.324,89
		A RIPORTARE							3.626.961,43

									Pag. 172
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.626.961,43
728	511	A.P.57 Sala Internet complosta da: - n. 4 Postazioni attrezzate con computer e monitor da 22" - n.1 Stampanti laser a colori; - n. 2 Tavoli porta stampante con piano di lavoro 1.00x0.80 realizzati in pan Arredamento sala Internet SOMMANO acorpo =	1				1	6.380,61	6.380,61
729	501	A.P.47 Sala studio completa di: - n. 8 Tavoli delle dimenzioni di 1.00x1.00 in struttura metallica e ripiano costituito in pannello in particelle di legno nobilitato e con superficie melamminica. Bordi ABS Arredamento per sala studio SOMMANO acorpo =	1				1	5.788,31	5.788,31
730	508	A.P.54 Arredo Bagno comune completo di: -Cabina piatto doccia 0.70x0.70 in profilati di alluminio preverniciato, ante scorrevoli, completa di pannelli in plexiglas; - Porta asciugamani a parete, Arredamento per bagni di piano	2				2		
		SOMMANO acorpo =					2	1.063,17	2.126,34
		2) Totale Piano Terra							30.253,16
		19) Totale Attrezzature Servizi							55.574,62
		A RIPORTARE							3.641.256,69

									Pag. 173
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO SISTEMAZIONE ESTERNA							3.641.256,69
		Impianti Generali							
		Rete Acque Nere							
721	242	1.1.7.1							
/31	242	in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmen Tubazione principale Tratti da T1 a T12 Pozzetti principali	13,00	9,00+10,0 0+4,80+3, 80+5,80+7 ,90+7,90+ 8,30+10,0 0+8,80+5, 80+10,00 1,40	0,80 1,40	1,20 1,20	88,42 30,58		
		Tubazioni derivazioni (allacci) Tratti da D1 a D20		1,00+1,00 +1,25+0,2 5+0,50+3, 00+1,00+0 ,25+1,00+ 1,50+1,25 +0,25+4,2 5+1,50+1, 00+0,25+1 ,25+1,50+ 2,00+1,25 +0,25+1,0 0+1,00+0, 25+1,25+0 ,80+1,50+ 2,00+1,75 +1,00+1,0 0+2,00+2, 75+1,00+1 ,75+1,00+1 1,75+2,10 +1,00+2,7 5+2,00	0,50	1,00	27,57		
		SOMMANO m³ =				,	146,57		1.514,07
732	252	3.1.1.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Ammin Tubazione Principale Tratti tubo ø160							
		T1 - T8-T9 Tratti tubo ø200		9,00+8,30 +10,00	0,360	0,560	5,504		
		T2 - T3 - T4 - T10		10,00+4,8 0+3,80+8, 80	0,400	0,600	6,576		
		Tratti tubo ø250 T5 - T6 - T7 - T11		5,80+7,90 +7,90+5,8	0.450	0.650	0.014		
		Tratti tubo ø315		0	0,450	0,650	8,014		
		T12 A detrarre volume condotta Tratti tubo ø160	-3,140	10,000 9,00+8,30	0,550	0,750	4,125		
		Tratti tubo ø200	-3,140	+10,00 10,00+4,8 0+3,80+8,	0,080	0,080	-0,549		
		Tratti tubo ø250	-3,140	80	0,100	0,100	-0,860		
		A RIPORTARE					22,810		3.642.770,76

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Pag. 174 Importo
		RIPORTO					22,810		3.642.770,76
		Tratti tubo ø315 Base sottofondo pozzetti	-3,140 13,000		0,120	0,120 0,170 0,200	-1,239 -0,907 5,096		
		Tubazioni derivazioni (allacci) Tratti da D1 a D20		1,00+1,00 +1,25+0,2 5+0,50+3, 00+1,00+0 ,25+1,00+ 1,50+1,25 +0,25+4,2 5+1,50+1, 20+1,25 +0,25+1,0 0+1,00+0, 25+1,25+0 ,80+1,50+ 2,00+1,75 +1,00+1,0 0+2,00+1,75 +1,00+1,0 0+2,00+1,75 +1,00+2,75+1,00+2 ,75+1,00+2 1,75+2,10 +1,00+2,7					
		A detrarre volume condotta	-3,140	5+2,00 1,00+1,00 +1,25+0,2 5+0,50+3, 00+1,00+0 ,25+1,00+1 1,50+1,25 +0,25+4,2 5+1,50+1, 00+0,25+1 ,25+1,50+2 +0,25+1,00 0+1,00+0, 25+1,25+0 ,80+1,50+2 ,00+1,75 +1,00+1,00 0+2,00+1,75 +1,00+2,00+1,75 +1,00+2,00+1,75+2,100+1 1,75+2,100+1,75+2,10 +1,00+2,7	0,300	0,550	9,100		
733	304	SOMMANO m³ = 13.7.1.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guar: D esterno 160 mm; interno 153,6 mm. Tubazione Principale Tratti tubo ø160		5+2,00	0,060	0,060	-0,623 34,237	133,80	4.580,91
734	305	T1 - T8 - T9 SOMMANO m = 13.7.1.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guar: D esterno 200 mm; interno 192,2 mm. Tratti tubo ø200		0,20+9,00 +0,20+0,2 0+8,30+0, 20+0,20+1 0,00+0,20			28,50 28,50	14,40	410,40
		A RIPORTARE							3.647.762,07

									Pag. 175
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO T2 - T3 - T4 - T10		0,20+10,0 0+0,20+0, 20+4,80+0 ,20+0,20+ 3,80+0,20 +0,20+8,8 0+0,20			29,00		3.647.762,07
		SOMMANO m =		0+0,20			29,00	17,80	516,20
735	306	13.7.1.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guar: D esterno 250 mm; interno 240,2 mm. Tratti tubo ø250 T5 - T6 - T7 - T11		0,20+5,80 +0,20+0,2 0+7,90+0, 20+0,20+7 ,90+0,20+ 0,20+5,80			27,00	17,00	310,20
				+0,20			29,00		
	267	SOMMANO m =					29,00	26,80	777,20
736	307	13.7.1.4 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guar: D esterno 315 mm; interno 302,6 mm. Tratti tubo ø315 T12		0,20+10,0 0+0,20			10,400		
		SOMMANO m =		0+0,20			10,400	35,70	371,28
737	308	13.7.2.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guar: D esterno 125 mm; interno 118,6 mm. Tubazioni derivazioni (allacci) Tratti da D1 a D20		0,20+1,00 +0,20+0,2 0+1,00+0, 20+0,20+1 ,25+0,20+ 0,20+0,25 +0,20+0,20 +0,20+1,00 +0,20+0,20+ 0,20+1,50 +0,20+1,50 +0,20+0,2 0+0,20+1,50 +0,20+0,2 0+1,25+0, 20+0,2+0, 25+0,20+0,2 0+1,50+0,2 0+0,20+1,50 +0,20+0,20 +1,50+0,2 0+0,20+1,50 +0,20+0,20 +1,50+0,2 0+0,20+1,50 +0,20+0,20 +1,50+0,2 0+0,20+1,50 +0,20+0,20 +1,50+0,2 0+0,20+1,50 +0,20+0,20 +1,25+0,2 0+0,20+0,20 +1,25+0,2 0+0,20+0,20 +1,25+0,2 0+0,20+0,20 +1,25+0,2 0+0,20+1,50+0,20 +1,25+0,2 0+0,20+1,50+0,20 +1,25+0,2 0+0,20+1,50+0,20+0,20+0,20+0,20					
		A RIPORTARE							3.649.426,75

									Pag. 176
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
	N.E.	SOMMANO m = 1.2.3 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti Quantità di cui all'art. 1.1.7.1 A detrarre Quantità di cui all'art. 3.1.1.2 Tubazione Principale Tratti tubo ø160 T1 - T8 - T9 Tratti tubo ø200 T2 - T3 - T4 - T10 Tratti tubo ø250 T5 - T6 - T7 - T11 Tratti tubo ø315 T12 Tubazioni derivazioni (allacci) Tratti da D1 a D20	Parti U	+1,25+0,2 0+0,20+0, 25+0,20+0 0,20+1,00+ 0,20+0,20 +1,00+0,2 0+0,20+0,20 +0,20+1,25+ 0,20+0,20 +0,20+1, 50+0,20+0,20 +0,20+1, 0,20+0,20 +1,75+0,2 0+0,20+1, 00+0,20+1, 00+0,20+2, 75+0,20+0,20 +1,75+0,20 +0,20+1,00+ 0,20+2,00+0,20 +1,75+0,20 +0,20+1,00+ 0,20+0,20 +1,75+0,20 +0,20+1,00+ 0,20+0,20 +1,75+0,2 0+0,20+1,00+ 0,20+0,20 +1,75+0,2 0+0,20+1,00+ 0,20+0,20 +2,10+0,20 +2,00+0,20 +2,10+0,20 +2,00+0,20 +2,10+0,20 +2,00+0,20 +2	-0,36 -0,40 -0,45 -0,55	Altezza 146,57 0,56 0,60 0,65 0,75	71,55 71,55 71,55 -5,50 -6,58 -8,01 -4,12	13,10	
		Hadi da D1 a D20		1,00+1,00 +1,25+0,2 5+0,50+3, 00+1,00+0 ,25+1,00+ 1,50+1,25 +0,25+4,2 5+1,50+1, 00+0,25+1 ,25+1,50+ 2,00+1,25					
		A RIPORTARE					122,36		3.650.364,06

									Pag. 177
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					122,36		3.650.364,06
				+0,25+1,0 0+1,00+0, 25+1,25+0 ,80+1,50+ 2,00+1,75 +1,00+1,0 0+2,00+2, 75+1,00+1 ,75+1,00+ 1,75+2,10					
				+1,00+2,7 5+2,00	-0,30	0,55	-9,10		
		SOMMANO m³ =					113,26	3,10	351,11
739	245	1.2.4.2 per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni							
		Quantità di cui allo scavo detratto il rinterro per km. 15	15,000		mc,(147, 57-113,2 6)		514,650		
		SOMMANO m³ =					514,650		324,23
740	280	6.4.2.3 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata n: classe D 400 (carico di							
		rottura 400 kN). Per chiusura pozzetti n.12	12,00		kg, 98		1.176,00		
		SOMMANO kg =					1.176,00	3,62	4.257,12
741	483	A.P.29 Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato per ispezione di reti di esercizio, eseguito con calcestruzzo RCK 250 delle dimensioni di cm. 120x120x100. Pozzetti n. 12	12				12		
		SOMMANO cad =					12	267,48	3.209,76
742	484	A.P.30 Sopralzo per pozzetti in c.a.v. delle dimensioni di cm 120x120x50 spessore pareti cm. 15, in opera compresa la sigillatura dei giunti con malta di cemento ed ogni altro onere e magistero Pozzetti n. 12	12				12		
		SOMMANO cad =					12	135,94	1.631,28
743	432	15.4.23 Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico del tipo prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta di 80x50 cm con diaframma e sifone, compreso lo scavo occorrent Pozzetti n. 22	22,000				22,000		
		SOMMANO cad =	,,,,,				22,000	118,30	2.602,60
		1) Totale Rete Acque Nere							21.483,47
		Rete Acque Meteoriche							
744	242	1.1.7.1 in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmen Tubazione principale							
		Tratti da T1 a T16 Pozzetti principali	16,00	121,40 1,40	0,80 1,40	1,20 1,20	116,54 37,63		
		A RIPORTARE					154,17		3.662.740,16

									Pag. 178
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					154,17		3.662.740,16
		Tubazioni derivazioni (allacci)							
		Tratti da D1 a D26		42,40	0,50	1,00	21,20	_	
		SOMMANO m³ =					175,37	10,33	1.811,57
745	252	3.1.1.3							
		Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il							
		conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste							
		ultime a carico dell'Ammin Tubazione Principale							
		Tratti tubo ø250							
		da T1 a T14		106,100	0,450	0,650	31,034		
		Tratti tubo ø315 T15 - T16		15 200	0.500	0.700	5 255		
		A detrarre volume condotta		15,300	0,500	0,700	5,355		
		Tratti tubo ø250	-3,140	106,100	0,120	0,120	-4,797		
		Tratti tubo ø315	-3,140	15,300	0,160	0,160	-1,230		
		Base sottofondo pozzetti Tubazioni derivazioni (allacci)	16,000	1,400	1,400	0,200	6,272		
		Tratti da D1 a D26		42,400	0,300	0,550	6,996		
		A detrarre volume condotta	-3,140	42,400	0,060	0,060	-0,479	-	
		SOMMANO $m^3 =$					43,151	133,80	5.773,60
746	306	13.7.1.3							
		Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura							
		in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guar: D esterno 250 mm;							
		interno 240,2 mm.							
		Tratti tubo ø250		106.10			106 10		
		da T1a T14		106,10			106,10		2 0 4 2 4 0
		SOMMANO m =					106,10	26,80	2.843,48
747	307	13.7.1.4							
		Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con							
		sistema di giunzione a bicchiere e guar: D esterno 315 mm;							
		interno 302,6 mm. Tratti tubo ø315							
		T15 - T16		15,300			15,300		
		SOMMANO m =					15,300	35,70	546,21
748	205	13.7.1.2							
/46	303	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura							
		in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con							
		sistema di giunzione a bicchiere e guar: D esterno 200 mm; interno 192,2 mm.							
		Tubazioni derivazioni (allacci)							
		Tratti da D1 a D26		42,40			42,40]	
		SOMMANO m =					42,40	17,80	754,72
749	243	1.2.3							
		Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti							
		dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi							
		spianamenti				175 27	175 27		
		Quantità di cui all'art. 1.1.7.1 A detrarre				175,37	175,37		
		Quantità di cui all'art. 3.1.1.2							
		Tubazione Principale Tratti tubo ø250							
		da T1 a T14		106,10	-0,45	0,65	-31,03		
		Tratti tubo ø3.15							
		T15 - T16 Tubazioni derivazioni (allacci)		15,30	-0,50	0,70	-5,35		
		Tratti da D1 a D26		42,40	-0,30	0,55	-7,00]	
		SOMMANO m³ =		, ,			131,99		409,17
] 3,13	,.,
		A RIPORTARE							3.674.878,91

									Pag. 179
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.674.878,91
750	245	1.2.4.2 per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni Quantità di cui alla scavo detratto il rinterro per km. 15	15,000		mc,(175, 37-131,9 9)		650,700		
		SOMMANO m³ =					650,700	0,63	409,94
751	280	6.4.2.3 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata n: classe D 400 (carico di rottura 400 kN).	1500				1.500.00		
		Per chiusura pozzetti	16,00		kg, 98		1.568,00		
		SOMMANO kg =					1.568,00	3,62	5.676,16
752	281	6.4.3 Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in conglomerato Per caditoie	47.00						
		Cortine interno	17,00 7,00				17,00 7,00		
		Cancello ingresso	7,00				ĺ	122.20	2 022 90
		SOMMANO cad =					24,00	122,20	2.932,80
753	483	A.P.29 Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato per ispezione di reti di esercizio, eseguito con calcestruzzo RCK 250 delle dimensioni di cm. 120x120x100. Pozzetti n. 16 SOMMANO cad =	16				16 16]	4.279,68
									,
754	484	A.P.30 Sopralzo per pozzetti in c.a.v. delle dimensioni di cm 120x120x50 spessore pareti cm. 15, in opera compresa la sigillatura dei giunti con malta di cemento ed ogni altro onere e magistero Pozzetti n. 16 SOMMANO cad =	16				16 16	135,94	2.175,04
755	433	15.4.24 Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 50x50x50 cm, compreso lo scavo occorrente Pozzetti n.12 SOMMANO cad =	12,00				12,00	62,00	744,00
		2) Totale Rete Acque Meteoriche							28.356,37
		Rete Idrica							
756	242	1.1.7.1 in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmen Tubazione principale		60,00	0.60	1,00	36,00		
		Pozzetti	2,00	1,00	0,60 1,00	1,00	2,00		
		SOMMANO m ³ =	2,00	1,00	1,00	1,00	38,00	10,33	392,54
		A RIPORTARE							3.691.489,07

									Pag. 180
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.691.489,07
757	309	13.8 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Tubazione principale		60,00	0,60	0,20	7,20		
		SOMMANO m³ =		00,00	0,00	0,20	7,20	22,30	160,56
758	482	A.P.28 Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato per ispezione di reti di esercizio, comprendente la vaschetta di fondo, delle dimensioni interne in pianta di cm. 80x80 e altezza cm. 80, compresa l Pozzetti n. 1	2				2		
		SOMMANO cad =					2	58,41	116,82
759	303	13.3.6.7 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 25, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I t: D esterno 75 mm. Tubazione principale Tratti tubo \$\rho 75\$		60,00			60.00		
		SOMMANO m =		00,00			60,00	14,10	846,00
760	243	1.2.3 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi							
		spianamenti Quantità di cui all' art. 1.1.7.1 mc.	38,00				38,00		
		SOMMANO m³ =					38,00	3,10	117,80
761	280	6.4.2.3 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata n: classe D 400 (carico di rottura 400 kN).							
		Per chiusura pozzetti SOMMANO kg =	2,00		kg, 70		140,00 140,00		506,80
762	430	15.4.19.6 Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premisto: per valvola da 2" di diametro					140,00	, 3,02	300,60
		All'interno dei pozzetti n. 2 SOMMANO cad =	2,000				2,000	46,60	93,20
		3) Totale Rete Idrica							2.233,72
		Rete messa a terra generale							
763	242	1.1.7.1 in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmen Per posa corda di rame							
		i er posa corda di faine	4,00 2,00 2,00	2,15 37,60 15,00	0,30 0,30 0,30	0,30 0,30 0,30	0,77 6,77 2,70		
		Per posa pozzetti $SOMMANO m^3 =$	6,00	0,50	0,50	0,60	0,90	10,33	115,08
		A DIDORTARE							2 (02 445 22
		A RIPORTARE							3.693.445,33

									Pag. 181
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.693.445,33
764	436	18.7.5 Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza ³ a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e Per anello corda di rame	12,00				12,00		
		SOMMANO cad =	12,00				12,00	45,20	542,40
							12,00	45,20	342,40
765	437	18.7.6 Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez. 35 mm2 (diametro elementare 1,8 mm); in opera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in intimo contatto con il							
		Rete principale	4,00	2,15			8,60		
			2,00	37,60			75,20		
			2,00	15,00			30,00		
		Allacci pilastri	4,00	3,00			12,00		
		SOMMANO m =					125,80	6,16	774,93
766	393	14.6.3 Fornitura e collocazione di bandella in acciaio zincato a caldo di sez. 30x3 mm CEI 7-6 per organi di captazione e calate, compresi l'esecuzione dei giunti, la eventuale esecuzione di squadrette							
		Allacci pilastri	4	3			12		
		SOMMANO m =					12	18,70	224,40
767	460	A.P.05 Fornitura e posa in opera di barra equipotenziale in rame cromato con morsetti passanti, supporto e coperchio in poliammide, incernierati su entrambi i lati Locali ascensori	2				2		
		Locali autoclave	2				1		
		SOMMANO cad =					3	25,73	77,19
768	461	A.P.06 Fornitura e posa in opera di barra equipotenziale in rame cromato con morsetti passanti, supporto e coperchio in poliammide, incernierati su entrambi i lati. Locali contatori SOMMANO cad =	1				1	20.17	20.17
		SOMMANO cad =					1	29,17	29,17
769	336	14.3.3.6 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emission: Conduttori sezione 16,0 mm². Locale ascensore n. 1		1,00+9,00 +2,50+3,0 0+1,00+1,					
		Locale ascensore n. 2		00 1,00+2,50 +3,00+2,0 0+1,00+1,			17		
				00			10		
		SOMMANO m =					27	4,52	122,04
770	462	A.P.07 Fornitura e posa in opera di pozzetto in materiale plastico delle dimensioni 300x300x300mm, fondo tranciabile, coperchio chiuso carrabile, compreso lo scavo, il rinfianco delle tubazioni							
			1				1		
		SOMMANO cad =					1	103,63	103,63
771	325	14.2.1.1 Collegamento equipotenziale principale di massa estranea, da realizzare entro un raggio di 3 m tramite filo conduttore in rame con rivestimento termoplastico di colore g: Conduttori							
		A RIPORTARE							3.695.319,09

									Pag. 182
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.695.319,09
		sezione 6,0 mm²							
		Locale autoclave	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	21,70	21,70
772	326	14.2.1.3 Collegamento equipotenziale principale di massa estranea, da realizzare entro un raggio di 3 m tramite filo conduttore in rame con rivestimento termoplastico di colore: Conduttori sezione 16,0 mm²							
		Locale ascensore	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					2,00	29,40	58,80
773	327	14.2.1.4 Collegamento equipotenziale principale di massa estranea, da realizzare entro un raggio di 3 m tramite filo conduttore in rame con rivestimento termoplastico di colore: Conduttori sezione 25,0 mm² Locali contatori	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	35,00	35,00
774	328	14.3.1.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 20,0 mm². Locale autoclave		1,00+9,00 +4,00+1,0 0			15,00	, i	,
		SOMMANO m =					15,00	3,96	59,40
775	335	14.3.3.4 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione: Conduttori sezione 6,0 mm². Locale autoclave		1,00+9,00 +4,00+1,0 0+1,00			16,00		
		SOMMANO m =		0+1,00			16.00	2.25	36,00
776	329	14.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 25,0 mm². Locale ascensore n. 1		1,00+9,00 +2,50+3,0 0+1,00			16,50	2,23	30,00
		Locale ascensore n. 2		1,00+2,50			16,50		
				+3,00+2,0 0+1,00			9,50		
		SOMMANO m =		0+1,00			26,00	4,60	119,60
777	330	14.3.1.3 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis: Diametro esterno 32,0 mm². Locale contatore		1,00+4,00 +1,00			6,00	+,00	112,00
		COMMANO		+1,00			·	F 42	22.50
778	337	SOMMANO m = 14.3.3.8 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emission: Conduttori sezione 35,0 mm². Locale contatore		1,00+4,00 +1,00+1,0 0			7,00	5,43	32,58
		A RIPORTARE					7,00		3.695.682,17

									Pag. 183
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					7,00		3.695.682,17
		SOMMANO m =					7,00	8,36	58,52
		4) Totale Rete messa a terra generale							2.410,44
		Rete ENEL							
779	242	1.1.7.1 in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmen Tubazione principale		30,00+15,					
		Da	2.00	00	0,40	0,60	10,80		
		Pozzetti principali Tubazione derivazione (Allacci)	3,00	0,60 9,00	0,60 0,40	1,00 0,60	1,08 2,16		
		SOMMANO m³ =		,,,,,	,,,,	,,,,,	14,04	10,33	145,03
							11,01	10,33	113,03
780	309	13.8 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Tubazione principale		20.00.15					
				30,00+15, 00	0,40	0,20	3,60		
		Pozzetti principali	3,00	0,60	0,60	0,20	0,22		
		Tubazioni derivazioni (allacci)							
				9,00+4,20 +3,00	0,40	0,20	1,30		
		CONDIANO 2		+5,00	0,40	0,20			114 10
		SOMMANO m³ =					5,12	22,30	114,18
781	440	18.8.2.5 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo: diametro pari a 110 mm. Tubazione principale		30,15+15,					
		Tubazioni derivazioni (allacci)		00			45,15		
		rubuzioni derivazioni (unaeci)		9,00			9,00		
		SOMMANO m =					54,15	6,18	334,65
782	435	18.1.3.2 Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, esclu: per							
		pozzetti da 40x40x80 cm							
		Pozzetti principali n.3	3,000				3,000		
		SOMMANO cad =					3,000	155,70	467,10
783	243	1.2.3 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti							
		Quantità di cui all'art. 1.1.7.1				14,04	14,04		
		A detrarre							
		Quantità di cui all'art. 13.8				-5,12	-5,12		
		Tratti tubo ø110 Pozzetti	-45,00 -3,00	0,06 0,40	1 '	3,14 0,80	-0,51 -0,38		
			-5,00	0,40	0,40	0,60	8.03		24.90
		SOMMANO m³ =					8,03	3,10	24,89
		A RIPORTARE							3.696.826,54

									Pag. 184
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.696.826,54
784	245	1.2.4.2 per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni							
		Quantità di cui alla scavo detratto il rinterro per km. 15	15,000		mc,(14,0		00.150		
		SOMMANO m³ =			4-8,03)		90,150	0,63	56,79
705	200						70,130	0,03	30,77
785	280	$\begin{array}{c} 6.4.2.3 \\ Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata n: classe D 400 (carico di rottura 400 kN). \\ Per chiusura pozzetti n.3 \\ \hline SOMMANO kg = \end{array}$	3,00		kg, 70		210,00 210,00	3,62	760,20
		5) Totale Rete ENEL							1.902,84
		Rete Telecom							
786	242	1.1.7.1 in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmen Tubazione principale							
				30,00+15, 00	0,40	0,60	10,80		
		Pozzetti n.3	3,00	0,60	0,60	1,00	1,08		
		Tubazioni derivazioni (allacci)		10,00	0,40	0,60	2,40		
		$SOMMANO m^3 =$					14,28	10,33	147,51
787	309	13.8 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di Tubazione principale							
		• •		30,00+15, 00	0,40	0,20	3,60		
		Pozzetti	3,00	0,60	0,60	0,20	0,22		
		Tubazioni derivazioni (allacci)		10,00	0,40	0,20	0,80		
		SOMMANO $m^3 =$					4,62	22,30	103,03
788	439	18.8.2.4 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo m: diametro pari a 90 mm. Tubazione principale		20.00.15					
				30,00+15, 00			45,00		
		Tubazioni derivazioni (allacci)		10,00			10,00		
		SOMMANO m =		10,00			55,00	5,54	304,70
789	435	18.1.3.2 Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, esclu: per pozzetti da 40x40x80 cm							
		Pozzetti principali SOMMANO cad =	3,000				3,000	155,70	467,10
		A RIPORTARE							3.698.665,87

N.T.	NE	DECORIZIONE	D CII	Y 1	r 1	A 1.	0 44.1	D 11	Pag. 185
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 3.698.665,87
700	243	1.2.3							3.096.003,6
170	243	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt.							
		1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti							
		dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti							
		Quantità di cui all'art. 1.1.7.1				14,28	14,28		
		A detrarre				4.60	4.60		
		Quantità di cui all'art. 13.8 Tratti tubo ø110	-45,00	0,06	0,06	-4,62 3,14	-4,62 -0,51		
		Pozzetti	-3,00	0,40	0,40	0,80	-0,38		
		SOMMANO m³ =					8,77	3,10	27,1
791	245	1.2.4.2 per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui							
		alle voci: 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito							
		urbano Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato in sito							
		e per ogni Quantità di cui alla scavo detratto il rinterro per km. 15	15,000		mc,(14,2				
		Quantità di cui ana scavo dettatto il finicito pei kili. 13	13,000		8-8,77)		82,650		
		SOMMANO m³ =					82,650	0,63	52,0
	• • • •								
792	280	6.4.2.3 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite							
		sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la							
		marcatura prevista dalla citata n: classe D 400 (carico di							
		rottura 400 kN). Per chiusura pozzetti	3,00		kg, 70		210.00		
		SOMMANO kg =	3,00		Kg, 70		210,00	3,62	760,2
		SOMMANO Rg =					210,00	3,02	700,2
		6) Totale Rete Telecom							1.861,80
		1) Totale Impianti Generali							58.248,64
		Strade - Aiuole - Marciapiedi e Androne principale							
		Cortile interno							
793	241	1.1.4.1							
		in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e							
		alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie							
		anche debolmen							
		Per strada ed area di manovra mq. 205.00	205,000			0,500	102,500		
		SOMMANO m³ =				=	102,500	6,12	627,3
794	244	1.2.4.1							
		per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui							
		alle voci: 1.1.1 1.1.2 - 1.1.3 - 1.1.5 - 1.1.8 - 1.3.4, eseguiti in ambito extraurbano Per ogni m3 di scavo o demolizione							
		misurato							
		Quantità di cui all'art. 1.1.4.1 km. 15	15,00			102,50	1.537,50		
		SOMMANO m³ =				-	1.537,50	0,54	830,2
795	276	6.2.1							
,,,	270	Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di							
		natura calcarea (calcare bianco) o arenaria con resistenza a							
		compressione non inferiore a 75 N/mm2 delle dimensioni minime di 15x30 cm e dello sp							
		Per strada			205,00		205,00		
		SOMMANO m² =					205,00	91,70	18.798,5
706	261	3.2.4							
190	261	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili							
		nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A							
		controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8							

<u> </u>									Pag. 186
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.719.761,38
		mm, di caratteristich							
		Per cortile interno mq. 205.00 si considera una quantità si kg. 8/mq	8,00	205,00			1.640,00		
		SOMMANO kg =	0,00	203,00			1.640,00	2,04	3.345,60
		_					1.040,00	2,04	3.343,00
797	251	3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture non armate o							
		debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il							
		conferimento in laboratorio per le prove dei mat: per opere in fondazione con C 12/15.							
		Per cortile interno mq. 242.00	242,000			0,150	36,300		
		SOMMANO m³ =					36,300	124,00	4.501,20
		1) Totale Cortile interno							28.102,85
		Realizzazione marciapiedi							
798	261	3.2.4							
		Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A							
		controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8							
		mm, di caratteristich Per marciapiede cortile interno mq.73.00							
		si considera una quantità si kg. 8/mq	8,00	73,00			584,00		
		Per rampa carrabile	12.00	7.50.2.60	2.50		202.00		
		si considera una quantità si kg. 12/mq	12,00	7,50+2,60	2,50		303,00	2.04	1 000 40
		SOMMANO kg =					887,00	2,04	1.809,48
799	251	3.1.1.2							
		Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il							
		conferimento in laboratorio per le prove dei mat: per opere in fondazione con C 12/15.							
		Per marciapiede cotile interno mq.73.00	73,000			0,150	10,950		
		Per rampa carrabile		7,50+2,60	2,500	0,250	6,312		
		Per gradini ingressi fabbricato	2,000	0,300 0,300	4,800 5,600	0,200 0,200	0,576 0,336		
		Gradini laterali fabbricato	4,000	0,300	1,100	0,200	0,264		
		SOMMANO $m^3 =$					18,438	124,00	2.286,31
800	278	6.2.13.3							
	2.0	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo							
		conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a							
		filo di sega nelle facce							
		Per mariciapiedi ed aiuole		79,600			79,600		
		SOMMANO m =					79,600	50,60	4.027,76
801	277	6.2.5.1 Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la							
		superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di							
		dimensioni 30x30 cm su idoneo massetto in conglo: dimensione 30x30 cm.							
		Per marciapiede cotile interno	mq,						
			73,00				73,00		
		SOMMANO m² =					73,00	36,80	2.686,40
802	296	10.3.1							
		Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 cm, con superfici a coste in vista l: - per							
		le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR :Botticino,							
		travertino e simili. Gradini ingressi fabbricato	2,00	4,84	0,34		3,29		
		-	2,00	5,64	0,34		1,92		
		Gradini laterali	4,00	1,10	0,34		1,50		
		SOMMANO m² =					6,71	126,00	845,46
ı I		A RIPORTARE							3.739.263,59

									Pag. 187
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 3.739.263,59
		2) Totale Realizzazione marciapiedi							11.655,41
		Recinzione lotto							
803	260	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con							
		Muretto recinzione uscita automezzi Fondazione	2,00	2,95+1,45		0,40	3,52		
		Elevazione $SOMMANO m^2 =$	2,00	2,95+1,45		1,00	8,80 12,32	19,70	242,70
804	254	3.1.3.5							,,,,
004	234	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in: - Per opere in fondazione per lavori stradali:C 25/30.							
		Fondazione muretto recinzione uscita automezzi		2,95+1,45	1,20	0,40	2,11		
		SOMMANO m³ =					2,11	146,40	308,90
805	256	3.1.3.13 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in: - Per opere in elevazione per lavori stradali:C 25/30.							
		Elevazione muretto recinzione uscita automezzi $SOMMANO m^3 =$		2,95+1,45	0,30	1,00	1,32 1,32	153,60	202,75
806	258	3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in: per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Muri mc. (2.11+1.32)xkg.80 SOMMANO kg =	274,40				274,40 274,40	1,64	450.02
807	202	7.1.1					27 13 10	1,01	100,02
807	202	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e Cancelli							
		Montanti di tenuta cancelli mm. 160x160x3 n.4x14.9 kg.x2	119,20			2,50	298,00		
		Telaio cancelli carrabili mm.80x30x3 n. 2x6x4.90 kg.x2 n. 2x4x4.90 kg.x2 n. 2x4x4.90 kg.x2	117,60 78,40 78,40			1,20 1,50 1,00	141,12 117,60 78,40		
		Longarine trasversali mm. 50x3 n. 2x2x15x1.20 kg.x2	144,00			1,40	201,60		
		n. 2x2x15x1.20 kg.x2 Recinzione esterna Muro parcheggio viale Gazzi	144,00			0,90	129,60		
		Longarine trasversali mm. 50x3 n. 60x1.20 kg.	72,00			1,40	100,80		
		Muretto uscita lato mare n. 10x1.20 kg.	12,00			0,90	10,80		
		SOMMANO kg =	-2,00			-,,,,	1.077,92	3,47	3.740,38
808	284	7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese							
		A RIPORTARE							3.744.208,34

									Pag. 188
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.744.208,34
		Cancelli							
		Montanti di tenuta cancelli mm. 160x160x3							
		n.4x14.9 kg.x2	119,20			2,50	298,00		
		Telaio cancelli carrabili mm.80x30x3	117.60			1.20	141 10		
		n. 2x6x4.90 kg.x2 n. 2x4x4.90 kg.x2	117,60 78,40			1,20 1,50	141,12 117,60		
		n. 2x4x4.90 kg.x2	78,40			1,00	78,40		
		Longarine trasversali mm. 50x3	70,10			1,00	70,10		
		n. 2x2x15x1.20 kg.x2	144,00			1,40	201,60		
		n. 2x2x15x1.20 kg.x2	144,00			0,90	129,60		
		Recinzione esterna							
		Muro parcheggio viale Gazzi Longarine trasversali mm. 50x3							
		n. 60x1.20 kg.	72,00			1,40	100,80		
		Muretto uscita lato mare	72,00			1,40	100,00		
		n. 10x1.20 kg.	12,00			0,90	10,80		
		SOMMANO kg =					1.077,92	2,59	2.791,81
		BONE HO Kg					1.077,72	2,37	2.771,01
809	300	11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di							
		antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in							
		opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve,							
		applicata a pennello o Si considera un'incidenza 1.5 mg.							
		Cancelli	2x1,5	3,00		2,50	22,50		
		Recinzione esterna	,-			,	,		
		Muro parcheggio viale Gazzi	1,50	15,00		0,90	20,25		
		Muretto uscita lato mare	2x1,5	1,30		0,90	3,51		
		SOMMANO m² =					46,26	22,80	1.054,73
010	102	A D 20							
810	493	A.P.39 Fornitura e collocazione di automatismo di cancello con							
		pedone posto trasversalmente ad ogni anta del cancello, con							
		movimento a pistone idraulico. Tensione di alimentazione							
		220V, 50-60Hz, assorbimento Per cancello carrabile	2				2		
		SOMMANO cad =					2	1.770,21	3.540,42
		3) Totale Recinzione lotto							12.331,71
		Sistemazione ingresso principale							
811	241	1.1.4.1							
011	271	in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e							
		alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi							
		resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmen							
		Per area lato Policlinico			98,000	0,500	49,000		
					70,000	0,500	, and the second	(12	200.00
		SOMMANO m³ =					49,000	6,12	299,88
812	244	1.2.4.1							
		per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui							
		alle voci: 1.1.1 1.1.2 - 1.1.3 - 1.1.5 - 1.1.8 - 1.3.4, eseguiti							
		in ambito extraurbano Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato							
		Quantità di cui all'articolo 1.1.4.1 km.15	15,00			49,00	735,00		
		SOMMANO m ³ =	- , - ,			,,,,,,,	735,00	0,54	396,90
		SOMMANO III =					155,00	0,54	390,90
813	260	3.2.3							
		Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di							
		qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname							
		o con							
		Per fondazione parapetto ingresso	2,00	24,50		0,50	24,50		
		Per elevazione	2,00	24,50		1,00	49,00		
		SOMMANO m² =					73,50	19,70	1.447,95
		A RIPORTARE							3.753.740,03
		A MI ONTANL							3.733.740,03

									Pag. 189
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.753.740,03
814	254	3.1.3.5 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in: - Per opere in fondazione per lavori stradalic 25/30.		24.50	0.40	0.50	4.00		
		Per fondazione parapetto ingresso		24,50	0,40	0,50	4,90	146.40	717.00
		SOMMANO m³ =					4,90	146,40	717,36
815	256	3.1.3.13 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in: - Per opere in elevazione per lavori stradali:C 25/30.							
		Per elevazione		24,50	0,15	1,00	3,67	-	
		SOMMANO m³ =					3,67	153,60	563,71
816	258	3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in: per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura muri							
		mc. (4.90+3.67)xkg.80	685,60				685,60		
		SOMMANO kg =					685,60	1,64	1.124,38
917	261	3.2.4							
017	201	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristich Per pavimento ingresso							
		si considera una quantità si kg. 8/mq	8,00	98,00			784,00		
		SOMMANO kg =					784,00	2,04	1.599,36
818	251	3.1.1.2 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei mat: per opere in fondazione con C 12/15.							
		Per marciapiede		98,000		0,150	14,700		
		SOMMANO m³ =					14,700	124,00	1.822,80
819	278	6.2.13.3 Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a filo di sega nelle facce		25 000			25 000		
		Per aiuole ingresso		25,000			25,000		
		SOMMANO m =					25,000	50,60	1.265,00
820	277	6.2.5.1 Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di dimensioni 30x30 cm su idoneo massetto in conglo: dimensione 30x30 cm.	111.50				111.50		
		Marciapide mq. 95.00+16.50	111,50				111,50		4 102 20
		SOMMANO m² =					111,50	36,80	4.103,20
821	296	10.3.1 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 cm, con superfici a coste in vista l: - per le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR :Botticino, travertino e simili.							
		Gradini scala ingresso (pedate)	3,00x2	2,40	0,32		4,61		
		SOMMANO m² =					4,61	126,00	580,86
822	295	10.2.1 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici e coste in vista l: - per							
		A DIDORTADE							276551650
		A RIPORTARE							3.765.516,70

									Pag. 190
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR :Botticino, travertino e simili. Gradini scala ingresso (alzate)	3,00x2	2,40	0,16		2,30		3.765.516,70
		SOMMANO m² =	,	,	,		2,30	106,40	244,72
		4) Totale Sistemazione ingresso principale							14.166,12
		2) Totale Strade - Aiuole - Marciapiedi e Androne principale							66.256,09
		Scala esterna di raccordo con ingresso università Fondazione							
823	254	3.1.3.5 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in: - Per opere in fondazione per lavori stradali:C 25/30. Piastra		7,00	1,50	0,60	6,30		
		SOMMANO m³ =					6,30	146,40	922,32
824	260	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con							
		Per formazione piastra $SOMMANO m^2 =$	2,00 2,00	1,50 7,00		0,60 0,60	1,80 8,40 10,20		200,94
825	258	3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in: per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Si considera un quantità pari a Kg/mc. 120 SOMMANO kg =	120,00			6,30	756,00 756,00		
		1) Totale Fondazione					750,00	1,04	2.363,10
									2.303,10
826	256	Pilastri e rampa 3.1.3.13 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in: - Per opere in elevazione per lavori stradali:C 25/30. Pilastri		0,40	150	1.90	1.00		
		Soletta Gradini SOMMANO m³ =	20,00	0,40 0,40 9,00 0,32	1,50 1,50 1,50 1,50	1,80 3,60 0,15 17/2	1,08 2,16 2,02 81,60 86,86		13.341,70
827	260	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con							
		Pilastri	2,00 2,00 2,00		0,40 0,40	1,80 3,60	1,44 2,88		
		Rampa	2,00	9,00+1,50		0,30	6,30		
		A RIPORTARE					10,62		3.781.466,22

									Pag. 191
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					10,62		3.781.466,22
		Fondo		9,00	1,50		13,50		
		Gradini	22,00	1,50	1,50	0,17	5,61		
			22,00	1,50		0,17	·	10.70	505.60
		SOMMANO m² =					29,73	19,70	585,68
828	258	3.2.1.2							
		Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450							
		A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro,							
		per lavori in: per strutture in cemento armato escluse quelle							
		intelaiate.	160,00			86,86	13.897,60		
		Si considera un quantità pari a Kg/mc. 160	100,00			00,00	·]	
		SOMMANO kg =					13.897,60	1,64	22.792,06
		2) Totale Pilastri e rampa							36.719,44
		Pavimentazione							
		1 dvinichdizione							
829	296	10.3.1							
		Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 cm, con superfici a coste in vista l: - per							
		le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR :Botticino,							
		travertino e simili.							
		Pianerottoli e pedate							
			20,00	1,50	0,32		9,60		
				1,50	1,20		1,80		
				1,50	1,60		2,40]	
		SOMMANO m ² =					13,80	126,00	1.738,80
830	205	10.2.1							
050	273	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità							
		dello spessore di 2 cm, con superfici e coste in vista 1: - per							
		le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR :Botticino,							
		travertino e simili.	22.00	1.50		0.14	1.62		
		Alzate	22,00	1,50		0,14	4,62		
		SOMMANO m² =					4,62	106,40	491,57
		3) Totale Pavimentazione							2.230,37
		Ringhiera in ferro							
831	283	7.1.2							
		Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno							
		geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc.							
		e comprese le							
		Per ringhiera scala							
		Si considera kg /m. 40	40,00	9,00+1,80			432,00		
		Corrimano Si considera kg /m. 5	5,00	9,00+1,80			54,00		
		_	5,00	2,00+1,00					
		SOMMANO kg =					486,00	3,09	1.501,74
832	491	A.P.37							
		Fornitura e collocazione di corrimano in plastica colorata							
		della sezione a C con guida ad infilare, compreso l'onere per							
		la formazione di eventuali parti curve, compresi accessori per il fiss							
		11 TISS . Corrimano							
		Communo		9,00+1,80			10,80		
		SOMMANO m =		,,00			10,80	8,69	93,85
		SOMMANO M =					10,00	0,09	93,63
833	284	7.1.3							
		Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2							
		per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità							
		comprese							
		* **							
		A RIPORTARE							3.808.669,92

									Pag. 192
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.808.669,92
		Per ringhiera scala							
		Si considera kg /m. 40	40,00	9,00+1,80			432,00		
		Corrimano	5.00	0.00.1.00			74.00		
		Si considera kg /m. 5	5,00	9,00+1,80			54,00	1	
		SOMMANO kg =					486,00	2,59	1.258,74
834	300	11.5.1 Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o							
		Si considera una incidenza di 1.5 /mq.	1,50	9,00+1,80		1,20	19,44	_	
		SOMMANO m² =					19,44	22,80	443,23
		4) Totale Ringhiera in ferro							3.297,56
		3) Totale Scala esterna di raccordo con ineresso università							44.610,47
		Opere di contenimento							
		Opere di contenimento							
835	258	3.2.1.2 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in: per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate.							
		Per pali Ferri dritti							
		lung (12x5)x90xKg.2.984	16113,6 0				16.113,60		
		Staffe D. 12/12 lung ((6.28x0.38x10)/0.12)x90x0.888	15893,4				101110,00		
		Armatura cordolo di coronamento	2				15.893,42		
		Ferri Dritti D. 16 ml. n.12xml.60x2.984 Staffe D. 12 /0.30	2148,48				2.148,48		
		ml. n. 200x3.90x0.888 Per Muro lotto	692,64				692,64		
		Fondazione mc. 54.00x kg/mc. 80.00	4320,00				4.320,00		
		elevazione mc. 77.00x kg/mc. 100.00	7700,00				7.700,00		
		SOMMANO kg =	00,00				46.868,14		76.863,75
836	265	4.1.2.13 Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltant: - Formato da conglomerato cementizio C 25/30					70.000,14	1,04	70.003,73
		:diametro di 800 mm. n.90xml. 6.00	540,000				540,000		
			540,000						66.006.00
		SOMMANO m =					540,000	122,40	66.096,00
837	264	4.1.1.1 Trasferimento in cantiere di apparecchiatura per la realizzazione di pali, micropali, tiranti etc. accompagnati ove occorre dalle prescritte autorizzazioni, co: per trivella autocarrata - gommata a							
		n.1	1,00				1,00		
		SOMMANO corpo =					1,00	3.180,00	3.180,00
		A PROPERTY OF							205555
		A RIPORTARE							3.956.511,64

									Pag. 193
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							3.956.511,64
838	266	$\begin{array}{l} 4.1.5.4 \\ Sovrapprezzo all'art. \ 4.1.2 \ per \ impiego \ di tuboforma \ e \ di fanghi bentonitici e/o polimeri per esecuzione di pali in presenza di una falda fluente e perenne compreso ogni accorg: diametro di 600 mm. \\ n.90xml. \ 6.00 \\ \hline \\ SOMMANO \ m= \end{array}$					540,00 540,00		11.934,00
839	253	3.1.3.1 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in a: - Per opere in fondazione per lavori edili :C 25/30. Per Cordolo Per fondazione muro SOMMANO m³ =		60,000 20,000	0,600 3,600	0,600 0,600	21,600 43,200 64,800		10.082,88
							04,800	133,60	10.062,66
840	260	3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con Per Cordolo							
		ml. 40x(0.60+0.60)x2	96,00				96,00		
		Muro Per fondazione							
			2,00	3,60		0,60	4,32		
		Elevazione	2,00 2,00	21,00 21,00	(0,30+1,1	0,60	25,20		
			2,00	21,00	0)/2	4,00	29,40 168,00		
		SOMMANO m² =	2,00	21,00		4,00	322,92	19,70	6.361,52
841	255	3.1.3.9					322,92	15,70	0.301,32
	200	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in am: - Per opere in elevazione per lavori edili:C 25/30. Per elevazione muro SOMMANO m³ = 1) Totale Opere di contenimento 4) Totale Opere di contenimento		21,000	(0,30+1,1 0)/2	4,000	58,800 58,800		9.784,32 184.302,47 184.302,47
		2) Totale SISTEMAZIONE ESTERNA							353.417,67
		A RIPORTARE							3.994.674,36

									Pag. 194
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO DEMOLIZIONI							3.994.674,36
		Fabbricato esistente							
		Fabbricato in muratura							
842	246	1.3.1 Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi meccanici risulti inferiore al 50% dell'intera superficie	1-100						
		mq. 17.10 mq. 10.51	17,100 10,510			4,450 3,300	76,095 34,683		
		mq. 16.40 mq. 233.04	16,400 233,040			4,450 8,550	72,980 1.992,492		
		mq. 6.27	6,270			3,300	20,691	_	
		SOMMANO m³ =					2.196,941	12,90	28.340,54
843	248	1.3.6 Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui alla voce 1.3.1 - 1.3.2 - 1.3.3 a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa							
		mc. 2196.941xkm.15	15,000			2196,94 1	32.954,115		
		SOMMANO m³ =					32.954,115	0,36	11.863,48
844	492	A.P.38 Smonto, rimozione e smaltimento di lastre di copertura e/o altri manufatti in cemento amianto, eseguito a mano o con mezzi meccanici leggeri, da effettuarsi in qualsivoglia condizione di cantiere, com							
		coperture di edifici esistenti e lastre sparse all'interno del							
		lotto mq . 50	50,00				50,00		
		SOMMANO m² =	ĺ				50,00	31,41	1.570,50
845		0							
		Arrotondamento =					1	1,00	1,53
		1) Totale Fabbricato in muratura							41.776,05
		Demolizione muro							
846	247	1.3.4 Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la spe							
		Confine scala esterna		1,400 14,000	0,500 0,500	3,550 2,550	2,485 17,850		
		SOMMANO m³ =			,	ŕ	20,335		372,13
		2) Totale Demolizione muro							372,13
									42.140.10
		1) Totale Fabbricato esistente							42.148,18
		3) Totale DEMOLIZIONI							42.148,18
		A RIPORTARE							4.036.822,54

				Pag. 195
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
PALAZZINA ALLOGGI	1			3.641.256,69
Strutture in c.a.	1		1.105.647,30	
Fondazioni	1	304.355,65		
Piano Sottostrada	3	190.953,18		
Piano Terra	5	161.962,75		
Piano Primo	8	128.630,92		
Piano Secondo	11	128.630,92		
Piano Terzo	14	129.092,90		
Terrazza e Torrino scala	17	53.838,38		
Prove calcestruzzo ed acciaio	18	8.182,60	211000 51	
Murature	19	61.046.00	314.099,61	
Piano Sottostrada	19	61.346,02		
Piano Terra	21	54.170,06		
Piano Primo	22	62.167,19		
Piano Secondo	23	62.114,94		
Piano terzo	24	62.779,23		
Terrazza e Torrino scala	25	11.522,17	227.010.44	
Impermeabilizzazioni - Pavimentazioni	25	60.054.55	335.918,44	
Piano Sottostrada	25	60.074,57		
Piano Terra	30	58.463,80		
Piano Primo	34	57.267,12		
Piano Secondo	37	55.145,20		
Piano Terzo	39	55.145,20		
Terrazza e Torrino scala	41	49.822,55		
Intonaci Interni	42		147.461,50	
Piano Sottostrada	42	30.334,14		
Piano Terra	45	39.041,95		
Piano Primo	48	25.253,78		
Piano Secondo	49	25.440,92		
Piano Terzo	50	25.440,92		
Terrazza e Torrino scala	50	1.949,79	-0	
Coloriture interne	51	0.700.05	38.171,12	
Piano Sottostrada	51	8.509,86		
Piano Terra	54	8.931,47		
Piano Primo	57	6.704,74		
Piano Secondo	58	6.721,19		
Piano Terzo	58	6.721,19		
Terrazza e Torrino scala	59	582,67	100 770 70	
Infissi Interni	59	12 207 67	103.579,63	
Piano Sottostrada	59	13.397,67		
Piano Terra	60	20.018,17		
Piano Primo	61	23.387,93		
Piano Secondo	61	23.387,93		
Piano Terzo	62	23.387,93	162 042 64	
Infissi esterni	62	17 065 16	162.042,64	
Piano Sottostrada	62	17.865,16		
Piano Terra	64	22.587,75		
Piano Primo	65	39.833,62		
Piano Secondo Piano Terzo	66	39.833,62		
	67	39.833,62		
Terrazza e Torrino scala	68	2.088,87	140.064.00	
Intonaci esterni	69	140.064.99	149.964,88	
Prospetto	69	149.964,88	0601504	
Ponteggi	72	06.015.04	86.915,94	
Ponteggi	72	86.915,94	0/1 051 00	
Impianto idrico - Sanitario - Fognante	73	02 (72 10	241.851,98	
Piano Sottostrada	73	23.673,12		
Piano Terra	75	16.495,28		
Piano Primo	77	36.085,68		
Piano Secondo	78	29.771,28		
Piano Terzo	80	29.771,28		
Impianto Autoclave e Impianto idrico Generale Colonne di scarico	81 85	41.396,54 10.764,60		
L OLONDA DI SCATICO	X5	10 /64 60		i .

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
	-		importo suocap.	IWII OKTO
Impianto Termico Solare (A. C .S.) Vano Scala	85 87	53.894,20	120.072,82	
Vano Scala Murature	87	20.117,24	120.072,82	
Pavimenti e marmi	87	32.189,08		
Opere in Ferro	89	18.494,31		
Infissi	91	17.500,34		
Intonaci Esterni	91	14.682,81		
Intonaco interno	92	13.157,14		
Coloriture	93	3.931,90		
Arredamenti Alloggi	94	3.531,50	99.099,48	
Piano Primo	94	33.033,16	,,,,,,,	
Piano Secondo	94	33.033,16		
Piano Terzo	95	33.033,16		
Impianto Elettrico, Telecom etc.	95	,	430.322,12	
Piano Sottostrada	95	66.374,51	,	
Piano Terra	108	84.220,86		
Piano Primo	125	89.620,52		
Piano Secondo	135	89.620,52		
Piano Terzo	144	89.620,52		
Terrazza e Torrino scala	153	3.099,35		
Vano Scala	155	7.765,84		
Gronde e Pluviali	157		13.186,08	
Pluviali	157	13.186,08		
Impianto ascensore	157		58.702,07	
Ascensore	157	58.702,07		
Impianto Climatizzazione	158		114.516,18	
Piano Sottostrada	158	9.637,00		
Piano Terra	158	26.246,00		
Piano Primo	159	24.786,00		
Piano Secondo	159	24.786,00		
Piano Terzo	159	24.786,00		
Scarichi di condensa	160	4.275,18		
Impianto Antincendio	161		34.162,84	
Piano sottostrada	161	29.984,99		
Piano Terra	162	886,69		
Piano Primo	162	898,83		
Piano Secondo	163	898,83		
Piano Terzo	163	898,83		
Terrazza	164	594,67		
Impianto Rilevazione Fumi	164		29.967,44	
Piano Sottostrada	164	3.977,07		
Piano Terra	165	10.820,00		
Piano Primo	167	4.801,11		
Piano Secondo	168	4.823,52		
Piano Terzo	169	4.845,93		
Piano Copertura	170	699,81	55 55 4 55	
Attrezzature Servizi	170	25 221 45	55.574,62	
Piano sottostrada	170	25.321,46		
Piano Terra	171	30.253,16		252 415
ISTEMAZIONE ESTERNA	173		50.040.64	353.417,
Impianti Generali	173	21 492 47	58.248,64	
Rete Acque Nere	173	21.483,47		
Rete Acque Meteoriche	177	28.356,37		
Rete Idrica	179	2.233,72		
Rete messa a terra generale	180	2.410,44		
Rete ENEL	183	1.902,84		
Rete Telecom	184	1.861,80	66 056 00	
Strade - Aiuole - Marciapiedi e Androne principale	185	20 102 05	66.256,09	
Cortile interno	185	28.102,85		
Realizzazione marciapiedi	186	11.655,41		
Recinzione lotto	187	12.331,71		
Sistemazione ingresso principale	188	14.166,12	44 (10 47	
Scala esterna di raccordo con ingresso università	190		44.610,47	

				Pag. 197
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Fondazione	190	2.363,10		
Pilastri e rampa	190	36.719,44		
Pavimentazione	191	2.230,37		
Ringhiera in ferro	191	3.297,56		
Opere di contenimento	192		184.302,4	7
Opere di contenimento	192	184.302,47		
DEMOLIZIONI	194			42.148,18
Fabbricato esistente	194		42.148,1	8
Fabbricato in muratura	194	41.776,05		
Demolizione muro	194	372,13		
SOMMANO I LAVORI Oneri diretti della sicurezza inclusi nei lavori Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori a detrarre Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso Totale oneri della sicurezza (2,543168% sull'import SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZI Spese tecniche relative alla progettazione, coordinar Spese per indagini geologiche Allacciamenti ai pubblici servizi Per pubblicazione gara	81.643,49 21.019,69 102.663,18	€ 4.036.822,54 € 102.663,18 € 3.934.159,36		
Imprevisti Oneri di conferimento a discarica			201.841,13 71.813,80	
IVA ed eventuali altre imposte			403.682,25	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINIST IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI	906.994,19	€ 906.994,19 € 4.943.816,7 3		

Messina lì 17/03/2014

IL PROGETTISTA