

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
<b>PALAZZINA ALLOGGI</b>									
<b>Strutture in c.a.</b>									
<b>Fondazioni</b>									
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		39,600	17,000	2,500	1.683,000		
		Scale	2,000	4,600	2,300	2,500	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						
			00				26.038,500		
		SOMMANO m³ =					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 conferimento in laboratorio per le prove dei mat...: per opere in fondazione con C 12/15.							
		Massetto sotto platea							
		Per posa fondazioni							
		Corpo centrale		38,600	16,000	0,150	92,640		
		Scale	2,000	4,100	1,800	0,150	2,214		
		SOMMANO m³ =					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							
		Corpo centrale		37,60	15,00		564,00		
			2,00	37,60		2,50	188,00		
			2,00		15,00	2,50	75,00		
		Scale	2,00x4	1,30	0,50		5,20		
			2,00x4		1,30	2,50	26,00		
			2,00	3,60		2,50	18,00		
		SOMMANO m² =					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	2x4,000	3,700	0,500	1,500	22,200		
		2-3 -- 3-4 -- 7-8 -- 8-9 --12-13 -- 13-14 -- 17-18 -- 18-19	2x8,000	3,900	0,500	1,500	46,800		
		4-5 -- 6-7 -- 11-12 -- 19-20	2x4,000	4,200	0,500	1,500	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	2x2,000	5,400	0,500	1,500	16,200		
		5-10 -- 15-20	2x2,000	4,900	0,500	1,500	14,700		
		6-11 -- 7-12 -- 8-13 -- 9-14 -- 10-15	2x5,000	2,600	0,500	1,500	19,500		
		Piastra di fondazione							
		Cavi	2x8,000	4,500	5,200	0,500	187,200		
			2x4,000	4,050	2,500	0,500	40,500		
		Alette esterne		15,30+15,					
		A RIPORTARE					415,200		51.056,67

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 2-3 -- 3-4 -- 7-8 -- 8-9 --12-13 -- 13-14 -- 17-18 -- 18-19 4-5 -- 6-7 -- 11-12 -- 19-20 Travi trasversali 1-6 -- 11-16 2-7 -- 12-17 -- 4-9 -- 14-19 3-8 -- 13-18 5-10 -- 15-20 6-11 -- 7-12 -- 8-13 -- 9-14 -- 10-15 Piastra di fondazione Alette esterne	2x2x4,0 00 2x2x8,0 00 2x2x4,0 00 2x2x2,0 00 2x2x4,0 00 2x2x2,0 00 2x2x2,0 00 2x2x5,0 00	3,700 3,900 4,200 5,500 4,400 5,400 4,900 2,600		1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	88,800 187,200 100,800 66,000 105,600 64,800 58,800 78,000		
		SOMMANO m² =		15,30+15, 30+38,20		0,500	34,400		
8	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 sopra fondazione 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 6-7-11-12 9-10-14-15 7-8-12-13 8-9-13-14	2x4 2x4 2x2 2x2	4,200 4,100 4,200 4,100	5,500 5,500 2,600 2,600		184,800 180,400 43,680 42,640		
		SOMMANO m² =					451,520	64,70	29.213,34
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, 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, 60+15,00	0,50	2,50	84,50		
		A RIPORTARE					84,50		301.729,06





N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					520,151		420.129,54
		Vano ascensore				0,10	7,620		
		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	-2,000		1,000	3,900	-7,800		
		Pilastri							
		1-2-3-4-5--7-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x2x18	0,500		3,900	140,400		
			2x2x18		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		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>1,094,591</b>	<b>30,80</b>	<b>33.713,40</b>
16	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	4,200	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							
		6-7-11-12	2,000	2,800	2,600		14,560		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>444,240</b>	<b>64,70</b>	<b>28.742,33</b>
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.							
		Vano scala	2,00	18,70	15,00		561,00		
		a detrarre	-2,00	4,30	2,60		-22,36		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>538,64</b>	<b>23,30</b>	<b>12.550,31</b>
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							
		1-2-6-7 4-5-9-10 11-12-16-17 14-15-19-20	2x4	4,20	5,50		184,80		
		2-3-7-8 3-4-8-9 12-13-17-18 13-14-18-19	2x4	4,10	5,50		180,40		
		9-10-14-15	2,00	4,20	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		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>444,24</b>	<b>0,39</b>	<b>173,25</b>
		<i>2) Totale Piano Sottostrada</i>							<i>190.953,18</i>
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	2x2,000	3,800	0,300	0,500	2,280		
		9-10 -- 14-15	2x2,000	3,800	0,300	0,600	2,736		
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>5,016</b>		<b>495.308,83</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					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 -- 8-9 --12-13 -- 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	2x23,00						
			0	1,200	0,300	(0,12+0,25)/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							
		<i>Lato Mare</i>							
		Angolo	2,000	1,70+3,15	0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000	0,25+1,70+3,15+0,25	0,120	0,90+0,10	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+0,10	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	0,25+0,80+2,00	0,120	0,90+0,10	0,732		
		<i>Lato Monte</i>							
		Angolo	2,000	1,70+3,15	0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000	0,25+1,70+3,15+0,25	0,120	0,90+0,10	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+0,10	1,440		
		Persilina a copertura ingresso	2,000	1,450	4,900	0,200	2,842		
			2,000	3,550	0,85/2	0,200	0,603		
		Paretina parapetto	2,000	1,45+4,90	0,120	0,20+0,10	0,457		
			2,000	3,550	0,120	0,85/2	0,362		
		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	-1,476		
		Pilastri							
		1-2-3-4-5--7-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x18	0,400	0,900	3,900	50,544		
		6-11	2x2	0,300	1,200	3,900	5,616		
		Sbalzo ingresso principale		10,000	1,300	0,200	2,600		
		<b>SOMMANO m³ =</b>					<b>132,690</b>	<b>166,40</b>	<b>22.079,62</b>
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	39807,00				39.807,000		
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>39.807,000</b>		<b>517.388,45</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					39.807,000		517.388,45
		SOMMANO kg =					39.807,000	1,90	75.633,30
21	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 00	3,800		0,500	15,200		
		Fondo	2x2,000	3,800	0,300		4,560		
		9-10 -- 14-15	2x2x2,0 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 00	4,050		0,500	32,400		
		Fondo	2x4,000	4,050	0,300		9,720		
		7-8 -- 8-9 --12-13 -- 13-14	2x2x4,0 00	4,050		0,600	38,880		
		Fondo	2x4,000	4,050	0,300		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		5,160		
		Travi trasversali							
		1-6 -- 11-16	2x2x2,0 00	5,600		0,600	26,880		
		Fondo	2x2,000	5,600	0,300		6,720		
		2-7 -- 12-17 -- 4-9 -- 14-19	2x2x4,0 00	4,600		0,600	44,160		
		Fondo	2x4,000	4,600	0,300		11,040		
		3-8 -- 13-18	2x2x2,0 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		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		6,240		
		6-11	2x2,000	2,600		0,600	6,240		
		Fondo	2,000	2,600	0,300		1,560		
		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	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 Mare							
		Angolo	2,000	1,70+3,15	0,250		2,425		
		Paretina parapetto	2x2,000	0,25+1,70 +3,15+0,25		0,90+0,10	21,400		
		Balcone	2x2	2,500	0,250		2,500		
		Paretina parapetto	2x2x2	0,25+2,50 +0,25		0,90+0,10	24,000		
		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	0,25+0,80 +2,00		0,90+0,10			
		A RIPORTARE					474,559		593.021,75

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					474,559		593.021,75
		<i>Lato Monte</i>				0	12,200		
		Angolo	2,000	1,70+3,15	0,250		2,425		
		Paretina parapetto	2x2,000	0,25+1,70 +3,15+0,25		0,90+0,10			
		Balcone	2x2	2,500	0,250		21,400		
		Paretina parapetto	2x2x2	0,25+2,50 +0,25		0,90+0,10	2,500		
		Persilina a copertura ingresso	2,000	1,450	4,900		24,000		
		Paretina parapetto	2,000	3,550	0,85/2		14,210		
			2x2,000	1,45+4,90		0,20+0,10	3,017		
		Vano ascensore	2x2,000	3,550		0,85/2	7,620		
			2x2x2	2,100		4,100	6,035		
			2x2x2	1,700		4,100	68,880		
		A detrarre					55,760		
		Porta	-2,000x2		0,900	2,200	-7,920		
		Pilastro	-2,000x2		0,900	4,100	-14,760		
		Pilastri							
		1-2-3-4-5--7-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x2x18		0,900	3,900	252,720		
			2x2x18	0,400		3,900	112,320		
		6-11	2x2x2	0,300		3,900	9,360		
			2x2x2		1,200	3,900	37,440		
		Sbalzo ingresso principale		10,000	1,300		13,000		
			2,000	1,300		0,200	0,520		
			2,000	10,000		0,200	4,000		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>1,099,286</b>	<b>30,80</b>	<b>33.858,01</b>
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	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	2,800	2,600		14,560		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>466,920</b>	<b>64,70</b>	<b>30.209,72</b>
23	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	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							
		6-7-11-12	2,00	2,80	2,60		14,56		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>466,92</b>	<b>0,39</b>	<b>182,10</b>
		<i>3) Totale Piano Terra</i>							<i>161.962,75</i>
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.							
		<b>Piano Primo</b>							
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>657.271,58</b>



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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	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 -- 8-9 --12-13 -- 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	(0,12+0,25)/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							
		<i>Lato Mare</i>							
		Angolo	2,000	1,70+3,15	0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000	0,25+1,70+3,15+0,25	0,120	0,90+0,10	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+0,10	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	0,25+0,80+2,00	0,120	0,90+0,10	0,732		
		<i>Lato Monte</i>							
		Angolo	2,000	1,70+3,15	0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000	0,25+1,70+3,15+0,25	0,120	0,90+0,10	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+0,10	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	0,25+0,80+2,00+1,00	0,120	0,90+0,10	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							
		1-2-3-4-5--7-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x18	0,300	0,800	2,800	24,192		
		6-11	2x2	0,300	1,200	2,800	4,032		
		<b>SOMMANO m³ =</b>					<b>96,326</b>	<b>166,40</b>	<b>16.028,65</b>
25	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.							
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>673.300,23</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							673.300,23
		Si considera una quantità pari a kg/mc. 290 kg/mc. 300x96.326mc	28897,8 00				28.897,800		
		SOMMANO kg =					28.897,800	1,90	54.905,82
26	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 00	3,800		0,500	15,200		
		Fondo	2x2,000	3,800	0,300		4,560		
		9-10 -- 14-15	2x2x2,0 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 00	4,050		0,500	32,400		
		Fondo	2x4,000	4,050	0,300		9,720		
		7-8 -- 8-9 --12-13 -- 13-14	2x2x4,0 00	4,050		0,600	38,880		
		Fondo	2x4,000	4,050	0,300		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		5,160		
		Travi trasversali							
		1-6 -- 11-16	2x2x2,0 00	5,600		0,600	26,880		
		Fondo	2x2,000	5,600	0,300		6,720		
		2-7 -- 12-17 -- 4-9 -- 14-19	2x2x4,0 00	4,600		0,600	44,160		
		Fondo	2x4,000	4,600	0,300		11,040		
		3-8 -- 13-18	2x2x2,0 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		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		6,240		
		6-11	2x2,000	2,600		0,600	6,240		
		Fondo	2,000	2,600	0,300		1,560		
		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	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							
		<i>Lato Mare</i>							
		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 0	21,400		
		Balcone	2x2	2,500	0,250		2,500		
		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		
			2,000	2,900	0,250		1,450		
		<b>A RIPORTARE</b>					473,559		728.206,05

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					473,559		728.206,05
		Paretina parapetto	2,000 2x2,000	2,000 0,25+0,80 +2,00	0,50/2	0,90+0,1 0	1,000 12,200		
		<i>Lato Monte</i>							
		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 0	21,400		
		Balcone	2x2	2,500	0,250		2,500		
		Paretina parapetto	2x2x2	0,25+2,50 +0,25		0,90+0,1 0	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	0,25+0,80 +2,00+1,0 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							
		1-2-3-4-5--7-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	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		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>886,514</b>	<b>30,80</b>	<b>27.304,63</b>
27	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	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	2,800	2,600		14,560		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>466,920</b>	<b>64,70</b>	<b>30.209,72</b>
28	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	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							
		6-7-11-12	2,00	2,80	2,60		14,56		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>466,92</b>	<b>0,39</b>	<b>182,10</b>
		<i>4) Totale Piano Primo</i>							<i>128.630,92</i>
		<b>Piano Secondo</b>							
29	255	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3,							
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>785.902,50</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 -- 8-9 --12-13 -- 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	(0,12+0,25)/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							
		<i>Lato Mare</i>							
		Angolo	2,000	1,70+3,15	0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000	0,25+1,70 +3,15+0,25	0,120	0,90+0,10	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+0,10	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	0,25+0,80 +2,00	0,120	0,90+0,10	0,732		
		<i>Lato Monte</i>							
		Angolo	2,000	1,70+3,15	0,250	0,200	0,485		
		Paretina parapetto	2,000	0,25+1,70 +3,15+0,25	0,120	0,90+0,10	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+0,10	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	0,25+0,80 +2,00+1,00	0,120	0,90+0,10	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							
		1-2-3-4-5--7-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x18	0,300	0,800	2,800	24,192		
		6-11	2x2	0,300	1,200	2,800	4,032		
		<b>SOMMANO m³ =</b>					<b>96,326</b>	<b>166,40</b>	<b>16.028,65</b>
30	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,							
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>801.931,15</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							801.931,15
		per lavori in cemento armato,...: per strutture in cemento armato intelaiate.							
		Si considera una quantità pari a kg/mc. 290 kg/mc. 300x96.326mc	28897,800				28.897,800		
		SOMMANO kg =					28.897,800	1,90	54.905,82
31	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	2x2x2,000	3,800		0,500	15,200		
		Fondo	2x2,000	3,800	0,300		4,560		
		9-10 -- 14-15	2x2x2,000	3,800		0,600	18,240		
		Fondo	2x2,000	3,800	0,300		4,560		
		2-3 -- 3-4 -- 17-18 -- 18-19	2x2x4,000	4,050		0,500	32,400		
		Fondo	2x4,000	4,050	0,300		9,720		
		7-8 -- 8-9 --12-13 -- 13-14	2x2x4,000	4,050		0,600	38,880		
		Fondo	2x4,000	4,050	0,300		9,720		
		4-5 -- 19-20	2x2x2,000	4,300		0,500	17,200		
		Fondo	2x2,000	4,300	0,300		5,160		
		6-7 -- 11-12	2x2x2,000	4,300		0,600	20,640		
		Fondo	2x2,000	4,300	0,300		5,160		
		Travi trasversali							
		1-6 -- 11-16	2x2x2,000	5,600		0,600	26,880		
		Fondo	2x2,000	5,600	0,300		6,720		
		2-7 -- 12-17 -- 4-9 -- 14-19	2x2x4,000	4,600		0,600	44,160		
		Fondo	2x4,000	4,600	0,300		11,040		
		3-8 -- 13-18	2x2x2,000	5,600		0,600	26,880		
		Fondo	2x2,000	5,600	0,300		6,720		
		5-10 -- 15-20	2x2x2,000	5,100		0,600	24,480		
		Fondo	2x2,000	5,100	0,300		6,120		
		7-12 -- 8-13 -- 9-14 -- 10-15	2x2x4,000	2,600		0,600	24,960		
		Fondo	2x4,000	2,600	0,300		6,240		
		6-11	2x2,000	2,600		0,600	6,240		
		Fondo	2,000	2,600	0,300		1,560		
		Scale "A e B"							
		Formazione gradini scala	2x23,000	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	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 Mare							
		Angolo	2,000	1,70+3,15	0,250		2,425		
		Paretina parapetto	2x2,000	0,25+1,70+3,15+0,25		0,90+0,10	21,400		
		Balcone	2x2	2,500	0,250		2,500		
		Paretina parapetto	2x2x2	0,25+2,50+0,25		0,90+0,10	24,000		
		Centrale	2,000	4,900	0,300		2,940		
		<b>A RIPORTARE</b>					472,109		856.836,97

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					472,109		856.836,97
		Paretina parapetto	2,000 2,000 2x2,000	2,900 2,000 0,25+0,80 +2,00	0,250 0,50/2		1,450 1,000		
		<i>Lato Monte</i>				0,90+0,1 0	12,200		
		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 0	21,400		
		Balcone	2x2	2,500	0,250		2,500		
		Paretina parapetto	2x2x2	0,25+2,50 +0,25		0,90+0,1 0	24,000		
		-----							
		Balcone Centrale	2,000 2,000 2,000	4,900 2,900 2,000	0,300 0,250 0,50/2		2,940 1,450 1,000		
		Paretina parapetto	2x2,000	0,25+0,80 +2,00+1,0 0		0,90+0,1 0	16,200		
		Vano ascensore	2x2x2 2x2x2	2,100 1,700		3,000 3,000	50,400 40,800		
		A detrarre							
		Porta	-2,000x2		0,900	2,200	-7,920		
		Pilastro	-2,000x2		0,900	3,000	-10,800		
		Pilastri							
		1-2-3-4-5--7-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x2x18 2x2x18	0,300	0,800	2,800 2,800	161,280 60,480		
		6-11	2x2x2 2x2x2	0,300	1,200	2,800 2,800	6,720 26,880		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>886,514</b>	<b>30,80</b>	<b>27.304,63</b>
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	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	2,800	2,600		14,560		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>466,920</b>	<b>64,70</b>	<b>30.209,72</b>
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	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	2,80	2,60		14,56		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>466,92</b>	<b>0,39</b>	<b>182,10</b>
		<i>5) Totale Piano Secondo</i>							<i>128.630,92</i>
		<b>Piano Terzo</b>							
34	255	3.1.3.9 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3,							
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>914.533,42</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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		
		2-3 -- 3-4 -- 17-18 -- 18-19	2x4,000	4,050	0,300	0,500	4,860		
		7-8 -- 8-9 --12-13 -- 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	(0,12+0,25)/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							
		<i>Lato Monte</i>							
		Centrale	2,000	4,900	0,300	0,200	0,588		
		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							
		1-2-3-4-5--7-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	2x18	0,300	0,800	2,800	24,192		
		6-11	2x2	0,300	1,200	2,800	4,032		
		<b>SOMMANO m³ =</b>					<b>85,636</b>	<b>166,40</b>	<b>14.249,83</b>
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	25690,800				25.690,800		
		<b>SOMMANO kg =</b>					<b>25.690,800</b>	<b>1,90</b>	<b>48.812,52</b>
36	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	2x2x2,000	3,800		0,500	15,200		
		Fondo	2x2,000	3,800	0,300		4,560		
		9-10 -- 14-15	2x2x2,000	3,800		0,600	18,240		
		Fondo	2x2,000	3,800	0,300		4,560		
		2-3 -- 3-4 -- 17-18 -- 18-19	2x2x4,000	4,050		0,500	32,400		
		Fondo	2x4,000	4,050	0,300		9,720		
		7-8 -- 8-9 --12-13 -- 13-14	2x2x4,000	4,050		0,600	38,880		
		Fondo	2x4,000	4,050	0,300		9,720		
		4-5 -- 19-20	2x2x2,000	4,300		0,500	17,200		
		Fondo	2x2,000	4,300	0,300		5,160		
		6-7 -- 11-12	2x2x2,000	4,300		0,600	20,640		
		Fondo	2x2,000	4,300	0,300		5,160		
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>181,440</b>		<b>977.595,77</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					181,440		977.595,77
		Travi trasversali							
		1-6 -- 11-16	2x2x2,0						
			00	5,600		0,600	26,880		
		Fondo	2x2,000	5,600	0,300		6,720		
		2-7 -- 12-17 -- 4-9 -- 14-19	2x2x4,0						
			00	4,600		0,600	44,160		
		Fondo	2x4,000	4,600	0,300		11,040		
		3-8 -- 13-18	2x2x2,0						
			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		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		6,240		
		6-11	2x2,000	2,600		0,600	6,240		
		Fondo	2,000	2,600	0,300		1,560		
		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	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							
		<i>Lato Monte</i>							
		Balcone Centrale	2,000	4,900	0,300		2,940		
		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							
		1-2-3-4-5--7-8-9-10-12-13-14-15-16-17-18-19-20	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		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>749,624</b>	<b>30,80</b>	<b>23.088,42</b>
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	2,800	2,600		14,560		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>466,920</b>	<b>64,70</b>	<b>30.209,72</b>
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							
		6-7-11-12	2,00	2,80	2,60		14,56		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>466,92</b>	<b>0,39</b>	<b>182,10</b>
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>1.031.076,01</b>



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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.							
		Terrazza di copertura	2,00	18,70	15,00		561,00		
		Vano scala a detrarre	-2,00	4,30	2,60		-22,36		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					538,64	23,30	12.550,31
		<i>6) Totale Piano Terzo</i>							129.092,90
		<b>Terrazza e Torrino scala</b>							
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	2x2,000	4,400	0,300	0,500	2,640		
		7-8 -- 8-9 -- 12-13 -- 13-14	2x4,000	4,200	0,300	0,500	5,040		
		Travi trasversali							
		4-9	2,000	4,800	0,300	0,500	1,440		
		5-10	2,000	5,200	0,300	0,500	1,560		
		6-11 -- 7-12 -- 8-13 -- 9-14 -- 10-15	2x5,000	2,600	0,300	0,500	3,900		
		Scale "A e B"							
		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							
		<i>Lato Monte</i>							
		Centrale	2,000	4,900	0,300	0,200	0,588		
		Vano ascensore	2x2	2,100	0,200	2,700	4,536		
			2x2	1,700	0,200	2,700	3,672		
		A detrarre							
		Porta	-2,000	0,200	0,900	2,200	-0,792		
		Pilastro	-2,000	0,200	0,900	2,700	-0,972		
		Pilastri							
		4-5-7-8-9-10-12-13-14-15	2x10	0,300	0,700	2,500	10,500		
		6-11	2x2	0,300	1,200	2,500	3,600		
		Parapetto Terrazzo	2x2	5,70+13,5 0 0,30+10,0 0+0,3	0,120 0,120	1,000 1,000	9,216 1,272		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =					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

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					23,400		1.076.282,65
		Fondo 6-7 -- 11-12	2x3,000 2x2x2,0 00	3,900 4,400	0,300	0,500	7,020 17,600		
		Fondo 7-8 -- 8-9 -- 12-13 -- 13-14	2x2,000 2x2x4,0 00	4,400 4,200	0,300	0,500	5,280 33,600		
		Fondo Travi trasversali 4-9	2x4,000 2x2,000	4,200 4,800	0,300	0,500	10,080 9,600		
		Fondo 5-10	2,000	4,800	0,300	0,500	2,880		
		Fondo 6-11 -- 7-12 -- 8-13 -- 9-14 -- 10-15	2x2,000 2x2x5,0 00	5,200 2,600	0,300	0,500	10,400 3,120 26,000		
		Fondo Scale "A e B"	2x5,000	2,600	0,300		7,800		
		Pianerottolo	2,000	1,200	2,600		6,240		
		Mensole vano scala Fondo	2x2x2 2x2	1,550 1,550		0,600	7,440 1,860		
		Cordolo Vano scala Fondo	2x2,000 2,000	2,600 2,600		0,250	2,600 1,560		
		Balconi <i>Lato Monte</i> Centrale	2,000	4,900	0,300		2,940		
		Vano ascensore	2x2x2 2x2x2	2,100 1,700		2,700	45,360 36,720		
		A detrarre Porta	-2,000x2		0,900	2,200	-7,920		
		Pilastro Pilastri	-2,000x2		0,900	2,700	-9,720		
		4-5-7-8-9-10-12-13-14-15	2x2x10 2x2x10	0,300		2,500	30,000 70,000		
		6-11	2x2x2 2x2x2	0,300	1,200	2,500	6,000 24,000		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>373,860</b>	<b>30,80</b>	<b>11.514,89</b>
43	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.							
		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		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>148,520</b>	<b>64,70</b>	<b>9.609,24</b>
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	2,60		67,08		
		Torrino scala 6-7-11-12	2,00	6,40	2,60		33,28		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>148,52</b>	<b>0,39</b>	<b>57,92</b>
		<i>7) Totale Terrazza e Torrino scala</i>							<b>53.838,38</b>
		<b>Prove calcestruzzo ed acciaio</b>							
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
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>1.105.214,70</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 ogni prova cad =					6,000	72,10	432,60
		<i>8) Totale Prove calcestruzzo ed acciaio</i>							8.182,60
		<i>1) Totale Strutture in c.a.</i>							1.105.647,30
		<b>Murature</b>							
		<b>Piano Sottostrada</b>							
47	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	3,70		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		5,60		3,90	21,84		
		A detrarre infisso	-2,00		1,60	2,20	-7,04		
			2,00	4,00		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		2,60		3,50	9,10		
		Trave 6-11		2,60		3,50	9,10		
		Trave 6-1		5,50		3,50	19,25		
		A detrarre infisso	-1,00		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	2,00	2,60		3,50	18,20		
		A detrarre porta	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		Trave 6-1 -- 11-16	2,00	5,50		3,50	38,50		
		Lato mare							
		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		3,60	56,16		
		A detrarre infisso	-2x2		1,60	0,70	-4,48		
		Trave 19-20	2,00	4,20		3,60	30,24		
		A detrarre infisso	-2,00		2,10	0,70	-2,94		
		Parete muratura ingresso scala		1,00		3,60	3,60		
		A detrarre infisso	-1,00		0,90	2,20	-1,98		
		SOMMANO m² =					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 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		
		A RIPORTARE					54,990		1.153.707,39

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					54,990		1.153.707,39
		Palestra - Locale Spogliatoio donne sottosolaio		1,80+0,80 +0,80 3,30+0,80 +0,80+0,8 0+0,80 2,10+2,10		3,900	13,260		
		Trave 15-20	2,000	4,900		3,500	34,300		
		Locale W.C. sottosolaio	2,000	2,100		3,900	16,380		
		Trave 14-19		4,400		3,500	15,400		
		Deposito							
		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		3,500	18,900		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>226,460</b>	<b>31,10</b>	<b>7.042,91</b>
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	-2,000		0,900	2,200	-3,960		
		Trave 4-9		3,600		3,500	12,600		
		A detrarre porta	-1,000		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		0,900	2,200	-1,980		
		Magazzino Attrezzi							
		Trave 8-9		3,900		3,500	13,650		
		Spogliatoio uomini							
		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		3,900		3,500	13,650		
		A detrarre porta	-1,200		0,900	2,200	-2,376		
		Spogliatoio donne							
		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		3,900		3,500	13,650		
		A detrarre porta	-1,200		0,900	2,200	-2,376		
		Trave 14-15		3,700		3,500	12,950		
		Parete divisoria							
		Trave 18-13		5,400		3,500	18,900		
				0,70+0,70		3,900	5,460		
		Bagni							
		Sotto solaio		5,40+0,70		3,900	23,790		
		A detrarre porte	-2,000		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		0,900	2,200	-1,782		
		Lavanderia							
		Trave 12-13		3,900		3,500	13,650		
		A detrarre porte	-2,000		0,900	2,200	-3,960		
		Trave 12-17		3,500		3,500	12,250		
		Sotto solaio		1,80+1,90		3,900	14,430		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>239,196</b>	<b>26,10</b>	<b>6.243,02</b>
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>1.166.993,32</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							1.166.993,32
		<i>1) Totale Piano Sottostrada</i>							61.346,02
50	512	<b>Piano Terra</b> 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		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	2,00	4,30		3,60	30,96		
		A detrarre infisso	-2x3		0,60	2,40	-8,64		
		Sala TV							
		Trave 1-6		5,60		3,50	19,60		
		Scala A							
		Trave 11-12 -- 6-7	2,00	4,30		3,50	30,10		
		Trave 12-7		2,60		3,50	9,10		
		A detrarre porta REI	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		Mensole	2,00	1,55		3,60	11,16		
				0,30+0,80					
				+0,30		3,80	5,32		
		Laboratorio							
		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		2,60		3,50	9,10		
		A detrarre porta REI	-1,00		1,20	2,20	-2,64		
		Mensole	2,00	1,55		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							
		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	2x2	4,05		3,60	58,32		
		A detrarre infisso	-2x2		0,60	1,20	-2,88		
			-2x3		0,60	1,20	-4,32		
		Ingresso		3,00+6,00					
				+3,00		3,90	46,80		
		A detrarre infissi	-2x2		0,60	0,60	-1,44		
			-2,00		1,60	2,20	-7,04		
		<b>SOMMANO m<sup>2</sup> =</b>					<b>397,42</b>	<b>105,78</b>	<b>42.039,09</b>
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		4,000		3,500	14,000		
		Trave 9-8		2,400		3,500	8,400		
		sottosolaio		9,000		3,900	35,100		
		a detrarre porte	-2,000		0,900	2,200	-3,960		
		Laboratorio							
		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					
				+1,20		3,900	21,060		
		a detrarre porte	-2,000		0,900	2,200	-3,960		
		Sala Amministrazione							
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>109,260</b>		<b>1.209.032,41</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					109,260		1.209.032,41
		sottosolaio		4,200		3,900	16,380		
		a detrarre porta	-1,000		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		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>182,950</b>	<b>31,10</b>	<b>5.689,75</b>
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		3,500	28,350		
		A detrarre porte	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
			-1,000		1,400	2,200	-3,080		
		Caffetteria							
		Trave 12-13 -- 13-14	2,000	4,050		3,500	28,350		
		A detrarre porta	-1,000		1,400	2,200	-3,080		
		Trave 19-14		2,400		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		4,050		3,500	14,175		
		A detrarre porta	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Sotto solaio		4,200		3,900	16,380		
		Sala Riunioni							
		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					
				0		3,900	22,620		
		A detrarre porte	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		A detrarre bancone	-1,000		0,900	1,200	-1,080		
		Accettazione							
		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		4,050		3,500	14,175		
		A detrarre porte	-2,000		0,900	2,200	-3,960		
		Sotto solaio		4,600		3,900	17,940		
		A detrarre porta	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>246,790</b>	<b>26,10</b>	<b>6.441,22</b>
		<i>2) Totale Piano Terra</i>							<i>54.170,06</i>
		<b>Piano Primo</b>							
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>1.221.163,38</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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	2x6,000	2,00		2,50	60,00		
		Trave 4-5 -- 19-20	2x2	2,80		2,50	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	-2x4		0,90	2,20	-15,84		
		Trave14-15	2,00	2,80		2,40	13,44		
		A detrarre porte	-2,00		0,90	2,20	-3,96		
		Sotto solaio	2x7	2,80		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	2x2	5,60		2,40	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	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		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	0,30+0,80 +0,30		2,80	7,84		
		SOMMANO m² =					551,14	105,78	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	2x6	2,00+1,50		2,800	117,600		
		Bagno disabili	2,000	1,50+2,30		2,800	21,280		
		A detrarre porte	-2x7,000		0,900	2,000	-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 =					124,360	31,10	3.867,60
		<i>3) Totale Piano Primo</i>							62.167,19
		<b>Piano Secondo</b>							
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	2x6,000	2,00		2,50	60,00		
		Trave 4-5 -- 19-20	2x2	2,80		2,50	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	-2x4		0,90	2,20	-15,84		
		Trave14-15	2,00	2,80		2,40	13,44		
		A detrarre porte	-2,00		0,90	2,20	-3,96		
		Sotto solaio	2x7	2,80		2,80	109,76		
		<b>A RIPORTARE</b>					294,92		1.283.330,57

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					294,92		1.283.330,57
		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	2x2	5,60		2,40	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	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		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	0,30+0,80					
				+0,30		2,80	7,84		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>551,14</b>	<b>105,78</b>	<b>58.299,59</b>
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	2x7	2,00+1,50		2,800	137,200		
		A detrarre porte	-2x7,000		0,900	2,000	-25,200		
		Spazio calmo	2,000	2,15+0,70		2,800	15,960		
		a detrarre	-2,000		1,200	2,200	-5,280		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>122,680</b>	<b>31,10</b>	<b>3.815,35</b>
		<i>4) Totale Piano Secondo</i>							<b>62.114,94</b>
		<b>Piano terzo</b>							
57	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	2x6,000	2,00		2,50	60,00		
		Trave 4-5 -- 19-20	2x2	2,80		2,50	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	-2x4		0,90	2,20	-15,84		
		Trave14-15	2,00	2,80		2,40	13,44		
		A detrarre porte	-2,00		0,90	2,20	-3,96		
		Sotto solaio	2x7	2,80		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	2x2	5,60		2,40	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	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		0,90	2,20	-7,92		
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>518,52</b>		<b>1.345.445,51</b>





N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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		4,60 9,10	3,60 8,50		16,56 77,35		
		Ripostiglio		1,70	3,60		6,12		
		Androne		5,60 18,50	3,70 2,60		20,72 48,10		
		Locale Quadri elettrici		4,00	1,60		6,40		
		Magazzino Attrezzi		4,70	5,80		27,26		
		Locale Autoclave		8,70	5,80		50,46		
		Palestra - Spogliatio uomini		6,30 4,10	2,50 3,30		15,75 13,53		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10	1,30		2,73		
		Palestra - Spogliatio donne		2,40 6,30	5,80 2,50		13,92 15,75		
				4,10	3,30		13,53		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10	1,30		2,73		
		W.C.		2,40 2,40	5,80 5,80		13,92 13,92		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10	1,30		2,73		
		Ripostiglio		2,10	2,50		5,25		
		Deposito Bagagli		4,00	5,80		23,20		
		Lavanderia		4,50	3,80		17,10		
				2,70	2,00		5,40		
		Sala giochi		4,60	5,60		25,76		
				1,90	1,80		3,42		
		Portico		5,60	2,20		12,32		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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		6,30 4,10	2,50 3,30		15,75 13,53		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10	1,30		2,73		
				2,40	5,80		13,92		
		Palestra - Spogliatio donne		6,30 4,10	2,50 3,30		15,75 13,53		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10	1,30		2,73		
				2,40	5,80		13,92		
		W.C.		2,40 2,40	5,80 5,80		13,92 13,92		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10	1,30		2,73		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					118,59	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		4,60 9,10	3,60 8,50		16,56 77,35		
		Ripostiglio		1,70	3,60		6,12		
		Androne		5,60 18,50	3,70 2,60		20,72 48,10		
		Locale Quadri elettrici		4,00	1,60		6,40		
		Magazzino Attrezzi		4,70	5,80		27,26		
		Locale Autoclave		8,70	5,80		50,46		
		<b>A RIPORTARE</b>					252,97		1.429.666,55

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	2,50		15,75		
				4,10	3,30		13,53		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10	1,30		2,73		
				2,40	5,80		13,92		
		Palestra - Spogliatio donne		6,30	2,50		15,75		
				4,10	3,30		13,53		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10	1,30		2,73		
				2,40	5,80		13,92		
		W.C.		2,40	5,80		13,92		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10	1,30		2,73		
		Ripostiglio		2,10	2,50		5,25		
		Deposito Bagagli		4,00	5,80		23,20		
		Lavanderia		4,50	3,80		17,10		
				2,70	2,00		5,40		
		Sala giochi		4,60	5,60		25,76		
				1,90	1,80		3,42		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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 Portico		5,60	2,20		12,32		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					12,32	45,10	555,63
65	272	5.16.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1 <sup>a</sup> 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+2, 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, 60+0,40			40,50		
		Locale Quadri elettrici		1,60+4,00					
		A RIPORTARE					89,90		1.452.761,51



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



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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		2,35	1,90		4,46		
		Bagni Uomini		4,50	1,20		5,40		
				2,50	2,70		6,75		
				2,00	1,20		2,40		
				2,00	1,20		2,40		
		Bagni Donne		2,40	3,80		9,12		
				2,00	1,20		2,40		
				2,00	1,20		2,40		
				2,00	1,20		2,40		
		Bagni Amministrazione		1,70	1,20		2,04		
				1,70	2,70		4,59		
		Bagno Laboratorio Caffetteria		1,20	1,20		1,44		
				1,20	1,60		1,92		
		Pensilina copertura ingresso Sottotrada	2,00	1,45	4,90		14,21		
			2,00	3,55	0,85/2		2,98		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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	5,60		24,08		
				1,90	2,30		4,37		
		Anti Bagno		4,35	1,90		8,26		
		Bagno Disabili		2,35	1,90		4,46		
		Bagni Uomini		4,50	1,20		5,40		
				2,50	2,70		6,75		
				2,00	1,20		2,40		
		Bagni Donne		2,00	1,20		2,40		
				2,40	3,80		9,12		
				2,00	1,20		2,40		
				2,00	1,20		2,40		
				2,00	1,20		2,40		
		Sala studio		13,70	4,00		54,80		
				5,60	1,90		10,64		
		Locale Fotocopie		4,20	1,70		7,14		
		Sala Riunioni		4,70	5,80		27,26		
				4,30	5,60		24,08		
		Sala Internet		4,50	5,60		25,20		
				1,80	1,60		2,88		
		Amministrazione		2,90	1,60		4,64		
				2,90	4,10		11,89		
		Bagni		1,70	1,20		2,04		
				1,70	2,70		4,59		
		Accettazione		2,40	1,00		2,40		
				2,40+4,10	4,80/2		15,60		
		Portineria		2,00	3,00		6,00		
		Caffetteria		9,20	5,80		53,36		
				2,50	1,20/2		1,50		
		Laboratorio		2,90	3,00		8,70		
				4,30	2,80		12,04		
		Bagno		1,20	1,20		1,44		
				1,20	1,60		1,92		
		Ingresso e corridoi		27,60	2,60		71,76		
				9,40	3,60		33,84		
				2,20	2,00		4,40		
				2,20	2,00		4,40		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					466,96	49,90	23.301,30
		<b>A RIPORTARE</b>							1.512.925,59

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo													
		<b>RIPORTO</b>							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		6,00+9,50	2,30/2		17,82															
			2,00	1,45	4,90		14,21															
			2,00	3,55	0,85/2		2,98															
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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 <sup>a</sup> scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispo...: battiscopa a becco civetta 8x30 cm s = 9 mm. Sala TV  Sala studio  Locale Fotocopie  Sala Riunioni  Sala Internet  Amministrazione  Accettazione  Portineria		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 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 +0,10+0,5 0+1,90+2, 00 4,10+1,80 +1,70+1,6 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 +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 ,60+0,20+ 0,70 0,30+1,20 +1,60+1,3 0+0,80+0, 40+0,20+0 ,60+0,20 2,90+4,10 +0,80+1,2 0+0,20+3, 80 4,10+0,40 +4,10+2,4 0+1,20+2, 50+0,40+0 ,10+0,20+ 0,70 1,20+1,10 +2,40+0,4				25,20		39,10		11,05		30,60		22,90		6,60		13,00		16,10
		<b>A RIPORTARE</b>					164,55		1.514.504,54													



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			9,30		
		Laboratorio		4,10+0,20+0,80+0,20+0,20+2,50+0,70+0,20+2,00+0,50+1,50+1,60+0,50+0,50+8,40+0,50+0,50+4,00+0,10			29,00		
		Ingresso e corridoi		4,30+5,60+2,90+1,80+0,30+1,30+1,50+0,50			18,20		
		Pensilina copertura ingresso Sottostrada	2,00	0,50+1,50+0,50+2,00+2,70+2,80+5,00+0,70+0,70+0,80+3,40+3,10+1,00+1,70+1,00+2,30+2,60+2,10+0,20+0,70+0,70+0,70+1,50+5,40+0,80+0,40+0,30+0,30+0,80+1,70+0,70			48,60		
		SOMMANO m =		1,45+1,35+3,55+4,90			22,50		
							292,15	15,70	4.586,76
73	269	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							
		Anti Bagni		1,90+1,20+0,50+1,20+0,20+0,90+0,10+0,20+0,20+0,80+0,20+1,90		2,20	20,46		
		Bagno Disabili		2,35+1,90+2,35+0,90+0,20		2,20	16,94		
		Bagni Uomini		0,20+3,50+1,20+2,10+0,30+0,30+0,30+2,30+3,80		2,20	30,80		
		A detrarre infisso	-2,00	0,60	2,40		-2,88		
		Bagni Donne		2,00+0,30+0,30+2,00+1,20		2,20	12,76		
				2,00+0,30+0,30+2,00+1,20		2,20	12,76		
		A RIPORTARE		0,30+1,40+3,80+2,50+0,30+0,			90,84		1.519.091,30

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					90,84		1.519.091,30
		A detrarre infisso	-2,00	40+0,50+0,30 0,60	2,40	2,20	20,90 -2,88		
		Bagni Amministrazione		2,00+0,30 +0,30+2,00 0+1,20		2,20	12,76		
				2,00+0,30 +0,30+2,00 0+1,20		2,20	12,76		
				2,00+0,30 +0,30+2,00 0+1,20		2,20	12,76		
		A detrarre infisso Bagno Laboratorio	-1,00	1,70+1,20 +0,70+0,20 0+0,30+0,20 20+0,70+0,20 +2,80+1,70+2,80 1,20	2,40	2,20	27,50 -2,88		
				1,20+1,20 +0,30+0,30 0+0,30+0,10 +0,30+1,60+0,20		2,20	18,26		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					190,02	50,70	9.634,01
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			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
		<b>Piano Primo</b>							
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	1,50	2,65		47,70		
			12,00	0,15	2,00		3,60		
		Bagno	12,00	1,50	2,85		51,30		
		Camera Disabili	2,00	4,30	2,40		20,64		
			2,00	2,00	1,70		6,80		
		Bagno	2,00	2,10	1,50		6,30		
			2,00	1,90	1,50		5,70		
		Hall di piano e corridoi		9,40	3,40		31,96		
			2,00	0,70	1,50		2,10		
				5,60	2,30		12,88		
				30,80	2,60		80,08		
		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	0,30	4,90		2,94		
			2,00	0,85	0,25		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		
		A RIPORTARE					480,37		1.538.285,28

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					480,37		1.538.285,28
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					480,37	17,80	8.550,59
76	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/m <sup>2</sup> , posta							
		Bagni Alloggi Tipo	12,00	1,50	2,85		51,30		
		Bagni Alloggi Disabili	2,00	1,50	2,10		6,30		
			2,00	1,50	2,00		6,00		
		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	0,30	4,90		2,94		
			2,00	0,85	0,25		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 <sup>2</sup> =					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							
		Camera Tipo	12,00	4,00	2,65		127,20		
			12,00	1,50	2,65		47,70		
			12,00	0,15	2,00		3,60		
		Bagno	12,00	1,50	2,85		51,30		
		Camera Disabili	2,00	4,30	2,40		20,64		
			2,00	2,00	1,70		6,80		
		Bagno	2,00	2,10	1,50		6,30		
			2,00	1,90	1,50		5,70		
		Hall di piano e corridoi		9,40	3,40		31,96		
			2,00	0,70	1,50		2,10		
				5,60	2,30		12,88		
				30,80	2,60		80,08		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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	0,30	4,90		2,94		
			2,00	0,85	0,25		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 <sup>2</sup> =					84,11	45,10	3.793,36
79	272	5.16.1 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1 <sup>a</sup> 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 +4,00+0,4 0+0,70+0, 30+0,90+0 ,15+0,65+ 1,50+0,65 +2,00			177,00		
		Camera Disabili	2,00	1,40+2,10 +2,40+1,0 0+0,40+1,					
		A RIPORTARE					177,00		1.572.470,54



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							1.595.552,40
		3) Totale Piano Primo							57.267,12
		<b>Piano Secondo</b>							
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	4,00	2,65		148,40		
			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		9,40	3,40		31,96		
			2,00	0,70	1,50		2,10		
				5,60	2,30		12,88		
				30,80	2,60		80,08		
		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 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	0,85	0,25		0,42		
			2,00	0,50	2,00/2		1,00		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>466,40</b>	<b>17,80</b>	<b>8.301,92</b>
83	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	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 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	0,85	0,25		0,42		
			2,00	0,50	2,00/2		1,00		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>131,13</b>	<b>14,00</b>	<b>1.835,82</b>
84	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		
			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		9,40	3,40		31,96		
			2,00	0,70	1,50		2,10		
				5,60	2,30		12,88		
				30,80	2,60		80,08		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>395,12</b>	<b>49,90</b>	<b>19.716,49</b>
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 parti uguali							
		Balconi	4,00	1,75	2,95		20,65		
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>20,65</b>		<b>1.625.406,63</b>



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							1.634.712,96
				,20		2,20	220,22		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					220,22	50,70	11.165,15
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 5			9,80		
		Giunto verticale a parete balcone	4,00 2,00			3,00 1,30	12,00 2,60		
		SOMMANO m =					24,40	197,52	4.819,49
		<i>4) Totale Piano Secondo</i>							55.145,20
		<b>Piano Terzo</b>							
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 14,00 14,00 14,00	4,00 1,50 0,15 1,50	2,65 2,65 2,00 2,85		148,40 55,65 4,20 59,85		
		Bagno	14,00	1,50	2,85		59,85		
		Hall di piano e corridoi	2,00	0,70	1,50		2,10		
				5,60	2,30		12,88		
				30,80	2,60		80,08		
		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 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	0,85	0,25		0,42		
			2,00	0,50	2,00/2		1,00		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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	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 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	0,85	0,25		0,42		
			2,00	0,50	2,00/2		1,00		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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		
		<b>A RIPORTARE</b>					148,40		1.660.835,34

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		9,40	3,40		31,96		
			2,00	0,70	1,50		2,10		
				5,60	2,30		12,88		
				30,80	2,60		80,08		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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	0,30	0,80		-0,96		
			10,00	1,75	2,45		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	0,85	0,25		0,42		
			2,00	0,50	2,00/2		1,00		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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 <sup>a</sup> 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 ,15+0,65+ 1,50+0,65 +2,00			206,50		
		Hall di piano e corridoi		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+3,60+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 +0,90+0,7 0+1,50+3, 90+2,00+2 ,30+0,30+ 1,60+0,30			75,30		
		Balconi	4,00	0,60+0,90 +1,75+2,9 5+0,50+0, 40			28,40		
			8,00	0,40+0,50 +0,40+0,5 0+2,45+0, 20+1,75			49,60		
		Balcone centrale lato monte	2,00	0,30+2,75 +1,00+0,2 0+1,60+0, 40+0,60+0 ,40+0,90			16,30		
		A RIPORTARE					376,10		1.683.766,56



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					376,10		1.683.766,56
		Balcone centrale lato mare	2,00	0,30+0,85 +2,00+0,8 0+0,60+0, 40+0,50+0 ,50			11,90		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>388,00</b>	15,70	6.091,60
94	269	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 ,20		2,20	220,22		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>220,22</b>	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 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		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>24,40</b>	197,52	4.819,49
		<i>5) Totale Piano Terzo</i>							55.145,20
		<b>Terrazza e Torrino scala</b>							
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 detrarre rampe Torrino scala Copertura locale vasche	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		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>627,62</b>	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 A detrarre ascensori Torrino scala Copertura locale vasche	2,00 -2,00 2,00	18,40 2,10 2,15 10,10	14,70 2,00 3,20 6,20		540,96 -8,40 13,76 62,62		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>608,94</b>	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	18,40 2,10 2,50 7,10	14,70 2,00 2,60 3,20		540,96 -8,40 -13,00 45,44		
		<b>A RIPORTARE</b>					565,00		1.727.359,69

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					565,00		1.727.359,69
		Copertura locale vasche		10,10	6,20		62,62		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					627,62	45,10	28.305,66
		6) Totale Terrazza e Torrino scala							49.822,55
		3) Totale Impermeabilizzazioni - Pavimentazioni							335.918,44
		<b>Intonaci Interni</b>							
		<b>Piano Sottostrada</b>							
99	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							
		Locale Palestra							
		Soffitto		4,60	3,60		16,56		
				9,10	8,50		77,35		
		Pareti		4,60+3,60					
				+4,00+0,4					
				0+0,90+0,					
				40+8,30+0					
				,40+0,40+					
				8,00+9,00					
				+5,00		3,90	175,50		
		A detrarre infissi	-1,00	1,60		1,20	-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		
		Travi 2-7 (pareti)	2,00	3,20		0,40	2,56		
		Travi 3-8 (pareti)	2,00	5,40		0,40	4,32		
		Travi 13-8 (pareti)	2,00	2,60		0,40	2,08		
		Travi 7-8 (pareti)	2,00	3,90		0,40	3,12		
		Travi 9-8 (pareti)	2,00	3,90		0,40	3,12		
		Pilastro 8	2,00	0,90		3,50	6,30		
			2,00	0,40		3,50	2,80		
		Ripostiglio							
		Soffitto		1,70	3,60		6,12		
		Pareti	2,00	1,70		3,90	13,26		
			2,00			3,60	3,90	28,08	
		A detrarre infisso	-1,00		0,90	2,20	-1,98		
		Androne							
		Pareti		2,60+1,90					
				+3,70+5,6					
				0+3,70+11					
				,00+2,60+					
				18,50		3,90	193,44		
		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	2,00		0,40	3,20		
		Travi 5-10 (pareti)	2x2,00	3,30		0,40	5,28		
		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	2,60		0,40	2,08		
		Pilastro 10	2,00		0,40	3,50	2,80		
			2x2	0,90		3,50	12,60		
		Locale Quadri elettrici							
		Soffitto		4,00	1,60		6,40		
		Pareti	2,00	4,00		3,90	31,20		
			2,00			1,60	3,90	12,48	
		A detrarre	-1,00		0,90	2,20	-1,98		
		Magazzino Attrezzi							
		Soffitto		4,70	5,80		27,26		
		<b>A RIPORTARE</b>					590,53		1.755.665,35

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					590,53		1.755.665,35
		Pareti	2,00	4,70		3,90	36,66		
			2,00		5,80	3,90	45,24		
		A detrarre	-1,00		1,60	2,20	-3,52		
			-1,00		0,90	2,20	-1,98		
		Locale Autoclave							
		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		
			-1,00		1,60	1,20	-1,92		
		Travi 2-7 (pareti)	2,00	4,40		0,40	3,52		
		Palestra - Spogliatio uomini							
		Soffitto		6,30	2,50		15,75		
				4,10	3,30		13,53		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10	1,30		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	5,80		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,					
				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	1,30		2,73		
		Pareti		2,10+1,30					
				+2,10+0,3					
				0+0,20		1,70	10,20		
		Palestra - Spogliatio donne	2,00		0,80	1,70	2,72		
		Soffitto		6,30	2,50		15,75		
				4,10	3,30		13,53		
				2,10	1,60		3,36		
				2,10	1,30		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,					
		A RIPORTARE					1.030,48		1.755.665,35

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

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					1.382,92		1.755.665,35
		Pareti	2,00	2,70 4,50	2,00		5,40 35,10		
			2,00			3,90	29,64		
			2,00			3,90	15,60		
		A detrarre	-1,00			0,80	-1,76		
			-1,00			1,60	-0,96		
		Sala giochi		4,60	5,60		25,76		
		Soffitto		1,80	1,90		3,42		
		Pareti	2,00	4,60		3,90	35,88		
			2,00			5,60	43,68		
			2,00	1,90		3,90	14,82		
		A detrarre	-1,00			0,80	-1,76		
			-1,00			1,60	-0,96		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>1.586,78</b>	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		
		<b>SOMMANO mq. =</b>					<b>76,00</b>	40,02	3.041,52
		<i>1) Totale Piano Sottostrada</i>							30.334,14
		<b>Piano Terra</b>							
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		4,30	5,60		24,08		
		Soffitto		1,90	2,30		4,37		
		Pareti	2,00	4,30		3,90	33,54		
			2,00			5,60	43,68		
			2,00	2,30		3,90	17,94		
		A detrarre	-3,00			0,60	-4,32		
			-1,00	90,00		2,20	-198,00		
		Trave 2-7	2,00	1,30		0,40	1,04		
		Anti Bagno		4,35	1,90		8,26		
		Soffitto				1,70	6,46		
		Pareti	2,00	4,35		1,70	14,79		
		Bagno Disabili		2,35	1,90		4,46		
		Soffitto				1,70	6,46		
		Pareti	2,00	2,35		1,70	7,99		
		Bagni Uomini		4,50	1,20		5,40		
		Soffitto		2,50	2,70		6,75		
				2,00	1,20		2,40		
				2,00	1,20		2,40		
		Pareti	2,00	1,20+4,50 +3,80+2,50 +2,60+2,10		1,70	28,39		
				2,00+1,20 +2,00+1,20		1,70	21,76		
		Bagni Donne		4,50	1,20		5,40		
		Soffitto		2,50	2,70		6,75		
				2,00	1,20		2,40		
				2,00	1,20		2,40		
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>54,80</b>		1.785.999,49

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					54,80		1.785.999,49
		Pareti		1,20+4,50 +3,80+2,50 +2,60+2,10		1,70	28,39		
			2,00	2,00+1,20 +2,00+1,20		1,70	21,76		
		Sala studio							
		Soffitto		13,70	4,00		54,80		
				5,60	1,90		10,64		
		Pareti		4,00+13,70 +0,40+0,40 +0,40+0,40 +4,00+6,30 +1,80+5,60 +1,80					
						3,90	158,73		
		A detrarre	-2,00		1,60	2,20	-7,04		
			-3x2		0,60	2,40	-8,64		
			-2,00		0,60	2,40	-2,88		
		Travi 5-10	2,00	5,10		0,40	4,08		
		Travi 4-9	2,00	3,60		0,40	2,88		
		Locale Fotocopie							
		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	5,80		27,26		
				4,30	5,60		24,08		
		Pareti		9,30+5,60 +9,30+5,60 +0,40+0,40 +0,40+0,40 +0,70		3,90	123,63		
		A detrarre	-2,00		0,90	2,20	-3,96		
			-5,00		0,60	2,40	-7,20		
		Sala Internet							
		Soffitto		4,50	5,60		25,20		
				1,80	1,60		2,88		
		Pareti	2,00	4,50		3,90	35,10		
			2,00		5,60	3,90	43,68		
			2,00	1,80		3,90	14,04		
		A detrarre	-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		
				2,90	4,10		11,89		
		Pareti	2,00	2,90		3,90	22,62		
			2,00		1,60	3,90	12,48		
			2,00	9,10		3,90	70,98		
			2,00	2,90		3,90	22,62		
		A detrarre	-5,00		0,90	2,20	-9,90		
			-2,00		0,60	1,20	-1,44		
		Bagni							
		Soffitto		1,70	1,20		2,04		
				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		
			2,00		2,70	1,70	9,18		
		A detrarre	-1,00		0,60	1,20	-0,72		
		Accettazione							
		Soffitto		2,40	1,00		2,40		
				2,40+4,10	4,80/2		15,60		
		Pareti		2,40+5,80 +4,10+2,80 +0,50+2,					
		<b>A RIPORTARE</b>					832,69		1.785.999,49

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					832,69		1.785.999,49
		A detrarre	-1,00	50+1,10	0,90	3,90	74,88		
			-2,00	,	0,60	2,20	-1,98		
			-1,00	2,00	0,60	1,20	-1,44		
		Trave 14-19	2,00	2,00		0,40	1,60		
		Portineria							
		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+		3,90	37,44		
				2,50+0,50		2,20	-1,98		
		A detrarre	-1,00	,	0,90	2,20	-1,98		
			-2,00		0,60	1,20	-1,44		
			-1,00		0,60	1,20	-0,72		
		Caffetteria							
		Soffitto		9,20	5,80		53,36		
				2,50	1,20/2		1,50		
		Pareti		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					
				0		3,90	121,68		
		A detrarre	-1,00	,	0,90	2,20	-1,98		
			-7,00		0,60	1,20	-5,04		
			-1,00		1,60	2,20	-3,52		
		Laboratorio							
		Soffitto		2,90	3,00		8,70		
				4,30	2,80		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		
			-3,00		0,60	1,20	-2,16		
		Bagno							
		Soffitti		1,20	1,20		1,44		
				1,20	1,60		1,92		
		Pareti	2,00	1,20		1,70	4,08		
			2,00	1,20		1,70	4,08		
			2,00	1,20		1,70	4,08		
			2,00	1,70		1,70	5,78		
		Ingresso e corridoi							
		Soffitto		27,60	2,60		71,76		
				9,40	3,60		33,84		
		Pareti		0,50+6,10					
				+0,50+2,0					
				0+2,7+9,1					
				0+2,60+27					
				,70+2,60+					
				9,10+2,70					
				+1,60		3,90	262,08		
		A detrarre	-6,00		1,60	2,20	-21,12		
			-2,00		1,20	2,20	-5,28		
			-9,00		0,90	2,20	-17,82		
			-1,00		0,60	2,20	-1,32		
			-1,00		2,00	1,20	-2,40		
		SOMMANO m² =					1.541,61	17,20	26.515,69
102	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,105,00	105,00		
		Locale sala tv				mq,30,00	30,00		
		Locale sala studio				mq,65,0			
		A RIPORTARE					135,00		1.812.515,18

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					135,00		1.812.515,18
		Locale sala conferenze				0	65,00		
		Locale amministrazione				53,00	53,00		
		Locale accettazione				12,00	12,00		
		Locale sala internet				21,00	21,00		
						27,00	27,00		
		<b>SOMMANO mq. =</b>					<b>313,00</b>	<b>40,02</b>	<b>12.526,26</b>
		<i>2) Totale Piano Terra</i>							<i>39.041,95</i>
		<b>Piano Primo</b>							
103	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							
		Soffitto	12,00	4,00	2,65		127,20		
			12,00	1,50	2,65		47,70		
			12,00	0,15	2,00		3,60		
		Pareti	12,00	2,65+4,00 +4,30+2,0 0+0,65+1, 50+0,65+0 ,15+2,00			601,44		
		A detrarre	-2x12		0,90	2,20	-47,52		
			-12,00		1,60	2,20	-42,24		
		Bagno							
		Soffitto	12,00	1,50	2,85		51,30		
		Pareti	12,00x2	1,50+2,85		0,60	62,64		
		Camera Disabili							
		Soffitto	2,00	4,30	2,40		20,64		
			2,00	2,00	1,70		6,80		
		Pareti	2,00	2,05+4,00 +4,30+2,4 0+2,30+1, 70			93,80		
		A detrarre	-2x2		0,90	2,20	-7,92		
			-2,00		1,60	2,20	-7,04		
		Bagno							
		Soffitto	2,00	2,10	1,50		6,30		
			2,00	1,90	1,50		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 ,60+2,60+ 30,80+2,6 0			247,52		
		A detrarre	-16,00		0,90	2,20	-31,68		
			-2,00		1,20	2,20	-5,28		
			-2,00		1,60	2,20	-7,04		
		Travi 9-10	2x2	2,00		0,40	3,20		
		Travi 7-12 -- 8-13 -- 9-14 -- 10-15	2x4x2	2,60		0,40	16,64		
		Travi 5-10	2x2	5,10		0,40	8,16		
		Pilastro 10	2,00	0,30		2,40	1,44		
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>1.167,90</b>		<b>1.825.041,44</b>







N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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+ 2,00					
		A detrarre	-2,00		1,60	2,40	74,40		
			-6,00		0,60	2,20	-7,04		
		Travi 5-10	2,00	5,20		0,30	3,12		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>113,36</b>	<b>17,20</b>	<b>1.949,79</b>
		<i>6) Totale Terrazza e Torrino scala</i>							<i>1.949,79</i>
		<i>4) Totale Intonaci Interni</i>							<i>147.461,50</i>
		<b>Coloriture interne</b>							
		<b>Piano Sottostrada</b>							
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							
		Soffitto		4,600	3,600		16,560		
				9,100	8,500		77,350		
		Pareti		4,60+3,60 +4,00+0,4 0+0,90+0, 40+8,30+0 ,40+0,40+ 8,00+9,00 +5,00					
		A detrarre infissi	-1,000	1,600		3,900	175,500		
			-2,000	1,600		1,200	-1,920		
			-1,000	0,900		2,200	-7,040		
			-3,000	1,200		2,200	-1,980		
		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)	2,000	3,900		0,400	3,120		
		Travi 9-8 (pareti)	2,000	3,900		0,400	3,120		
		Pilastro 8	2,000	0,900		3,500	6,300		
			2,000	0,400		3,500	2,800		
		Ripostiglio							
		Soffitto		1,700	3,600		6,120		
		Pareti	2,000	1,700		3,900	13,260		
			2,000		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		
				18,500	2,600		48,100		
		Pareti		2,60+1,90 +3,70+5,6 0+3,70+11 ,00+2,60+ 18,50					
		A detrarre infissi	-3,000		1,200	3,900	193,440		
			-2,000		1,600	2,200	-7,920		
			-8,000		0,900	2,200	-7,040		
		Travi 9-10 (pareti)	2x2,00	2,000		0,400	3,200		
		Travi 5-10 (pareti)	2x2,00	3,300		0,400	5,280		
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>560,270</b>		<b>1.903.126,85</b>

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	2,600		0,400	2,080		
		Pilastro 10	2,000		0,400		3,500		
			2x2	0,900			3,500		12,600
		Locale Quadri elettrici							
		Soffitto		4,000	1,600		6,400		
		Pareti	2,000	4,000		3,900	31,200		
			2,000		1,600	3,900	12,480		
		A detrarre	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Magazzino Attrezzi							
		Soffitto		4,700	5,800		27,260		
		Pareti	2,000	4,700		3,900	36,660		
			2,000		5,800	3,900	45,240		
		A detrarre	-1,000		1,600	2,200	-3,520		
			-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Locale Autoclave							
		Soffitto		8,700	5,800		50,460		
		Pareti	2,000	8,700		3,900	67,860		
			2,000		5,800	3,900	45,240		
		A detrarre	-1,000		1,600	2,200	-3,520		
			-1,000		1,600	1,200	-1,920		
		Travi 2-7 (pareti)	2,000	4,400		0,400	3,520		
		Palestra - Spogliatio uomini							
		Soffitto		6,300	2,500		15,750		
				4,100	3,300		13,530		
				2,100	1,600		3,360		
				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+0,80+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					
				+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		1.903.126,85

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					1.063,935		1.903.126,85
		Palestra - Spogliatio donne							
		Soffitto		6,300	2,500		15,750		
				4,100	3,300		13,530		
				2,100	1,600		3,360		
				2,100	1,300		2,730		
		Pareti		1,70+0,80					
				+0,40+0,60					
				0+4,30+0,10					
				0+0,10+1,90					
				+1,80+1,00					
				+0,50+0,80					
				+0,80+0,80					
				+0,80+0,15					
				+0,80+0,80					
				+2,60+0,50					
				0+0,20+3,00					
				0+0,80+0,80					
				+0,15+0,80					
				+0,80+0,80					
				0+0,15+0,80					
				+0,80+0,80					
				+0,80+0,60					
				0,15+0,70					
				+2,30+0,40					
				0+1,00		1,700	63,070		
		Antibagno							
		Soffitto		2,500	5,800		14,500		
		Pareti		0,50+0,60					
				+0,30+0,40					
				0+2,80+0,70					
				+0,15+2,50					
				+0,30+0,10					
				+2,20+0,40					
				+1,00+0,70					
				00		1,700	23,205		
		Bagno disabile							
		Soffitto		2,100	1,600		3,360		
		Pareti		2,10+1,60					
				+2,10+0,70					
				0+0,20		1,700	11,390		
		Soffitto		2,100	1,300		2,730		
		Pareti		2,10+1,30					
				+2,10+0,30					
				0+0,20		1,700	10,200		
		W.C.	2,000		0,800	1,700	2,720		
		Antibagno							
		Soffitto		2,500	5,800		14,500		
		Pareti		0,50+0,60					
				+0,30+0,40					
				0+2,80+0,70					
				+0,15+2,50					
				+0,30+0,10					
				+2,20+0,40					
				+1,00+0,70					
				00		1,700	23,205		
		Bagno disabile							
		Soffitto		2,100	1,600		3,360		
		Pareti		2,10+1,60					
				+2,10+0,70					
				0+0,20		1,700	11,390		
		Soffitto		2,100	1,300		2,730		
		Pareti		2,10+1,30					
				+2,10+0,30					
				0+0,20		1,700	10,200		
		Ripostiglio	2,000		0,800	1,700	2,720		
		Soffitto		2,100	2,500		5,250		
		<b>A RIPORTARE</b>					1.303,835		1.903.126,85

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					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		4,000	5,800		23,200		
		Pareti	2,000	4,000		3,900	31,200		
			2,000		5,800	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		
				2,700	2,000		5,400		
		Pareti	2,000	4,500		3,900	35,100		
			2,000		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		
				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		0,800	2,200	-1,760		
			-1,000		1,600	0,600	-0,960		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>1.655,615</b>	<b>5,14</b>	<b>8.509,86</b>
		<i>1) Totale Piano Sottostrada</i>							<b>8.509,86</b>
		<b>Piano Terra</b>							
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		
				1,900	2,300		4,370		
		Pareti	2,000	4,300		3,900	33,540		
			2,000		5,600	3,900	43,680		
			2,000	2,300		3,900	17,940		
		A detrarre	-3,000		0,600	2,400	-4,320		
			-1,000	0,900		2,200	-1,980		
		Trave 2-7	2,000	1,300		0,400	1,040		
		Anti Bagno							
		Soffitto		4,350	1,900		8,265		
		Pareti	2,000		1,900	1,700	6,460		
			2,000	4,350		1,700	14,790		
		Bagno Disabili							
		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							
		Soffitto		4,500	1,200		5,400		
				2,500	2,700		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		1,700	28,390		
			2,000	2,00+1,20 +2,00+1,2 0		1,700	21,760		
		Bagni Donne							
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>233,880</b>		<b>1.911.636,71</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					233,880		1.911.636,71
		Soffitto		4,500	1,200		5,400		
				2,500	2,700		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		1,700	28,390		
			2,000	2,00+1,20					
				+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		1,600	2,200	-7,040		
			-3x2		0,600	2,400	-8,640		
			-2,000		0,600	2,400	-2,880		
		Travi 5-10	2,000	5,100		0,400	4,080		
		Travi 4-9	2,000	3,600		0,400	2,880		
		Locale Fotocopie							
		Soffitto		4,200	1,700		7,140		
		Pareti	2,000	4,200		3,900	32,760		
			2,000		1,700	3,900	13,260		
		A detrarre	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
		Sala Riunioni							
		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	2,200	-3,960		
			-5,000		0,600	2,400	-7,200		
		Sala Internet							
		Soffitto		4,500	5,600		25,200		
				1,800	1,600		2,880		
		Pareti	2,000	4,500		3,900	35,100		
			2,000		5,600	3,900	43,680		
			2,000	1,800		3,900	14,040		
		A detrarre	-1,000		0,900	2,200	-1,980		
			-3,000		0,600	1,200	-2,160		
		Trave 12-17	2,000	1,000		0,400	0,800		
		Amministrazione							
		Soffitto		2,900	1,600		4,640		
				2,900	4,100		11,890		
		Pareti	2,000	2,900		3,900	22,620		
			2,000		1,600	3,900	12,480		
			2,000	9,100		3,900	70,980		
			2,000	2,900		3,900	22,620		
		A detrarre	-5,000		0,900	2,200	-9,900		
			-2,000		0,600	1,200	-1,440		
		Bagni							
		Soffitto		1,700	1,200		2,040		
				1,700	2,700		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		
		<b>A RIPORTARE</b>					1.013,120		1.911.636,71





N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							1.920.568,18
		<b>Piano Primo</b>							
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							
		Soffitto	12,000	4,000	2,650		127,200		
			12,000	1,500	2,650		47,700		
			12,000	0,150	2,000		3,600		
		Pareti	12,000	2,65+4,00 +4,30+2,0 0+0,65+1, 50+0,65+0 ,15+2,00			2,800	601,440	
		A detrarre	-2x12		0,900	2,200	-47,520		
			-12,000		1,600	2,200	-42,240		
		Bagno							
		Soffitto	12,000	1,500	2,850		51,300		
		Pareti	12,00x2	1,50+2,85		0,600	62,640		
		Camera Disabili							
		Soffitto	2,000	4,300	2,400		20,640		
			2,000	2,000	1,700		6,800		
		Pareti	2,000	2,05+4,00 +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							
		Soffitto	2,000	2,100	1,500		6,300		
			2,000	1,900	1,500		5,700		
		Pareti	2,000	1,50+2,05 +3,40+1,5 0+2,00		0,600	12,540		
		Hall di piano e corridoi							
		Soffitto		9,400	3,400		31,960		
			2,000	0,700	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 0			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	2x2	2,000		0,400	3,200		
		Travi 7-12 -- 8-13 -- 9-14 -- 10-15	2x4x2	2,600		0,400	16,640		
		Travi 5-10	2x2	5,100		0,400	8,160		
		Pilastro 10	2,000	0,300		2,400	1,440		
			4,000	0,800		2,400	7,680		
		Spazio calmo	2x2,00	2,15+0,70		2,800	31,920		
		a detrarre	-2x2,00	2,15+0,70	1,200	2,200	-30,096		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>1.304,424</b>	<b>5,14</b>	<b>6.704,74</b>
		<b>3) Totale Piano Primo</b>							<b>6.704,74</b>
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>1.927.272,92</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							1.927.272,92
		<b>Piano Secondo</b>							
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							
		Soffitto	14,000	4,000	2,650		148,400		
			14,000	1,500	2,650		55,650		
			14,000	0,150	2,000		4,200		
		Pareti	14,000	2,65+4,00 +4,30+2,0 0+0,65+1, 50+0,65+0 ,15+2,00			701,680		
		A detrarre	-2,00x14		0,900	2,800	701,680		
			-14,000		1,600	2,200	-55,440		
		Bagno							
		Soffitto	14,000	1,500	2,850		59,850		
		Pareti	14,00x2	1,50+2,85		0,600	73,080		
		Hall di piano e corridoi							
		Soffitto		9,400	3,400		31,960		
			2,000	0,700	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 0					
		A detrarre	-16,000		0,900	2,800	247,520		
			-2,000		1,200	2,200	-31,680		
			-2,000		1,600	2,200	-5,280		
						2,200	-7,040		
		Travi 9-10	2x2	2,000		0,400	3,200		
		Travi 7-12 -- 8-13 -- 9-14 -- 10-15	2x4x2	2,600		0,400	16,640		
		Travi 5-10	2x2	5,100		0,400	8,160		
		Pilastro 10	2,000	0,300		2,400	1,440		
			4,000	0,800		2,400	7,680		
		Spazio calmo	2x2,00	2,15+0,70		2,800	31,920		
		a detrarre	-2x2,00	2,15+0,70	1,200	2,200	-30,096		
		<b>SOMMANO m<sup>2</sup> =</b>					<b>1.307,624</b>	5,14	6.721,19
		<i>4) Totale Piano Secondo</i>							6.721,19
		<b>Piano Terzo</b>							
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							
		Soffitto	14,000	4,000	2,650		148,400		
			14,000	1,500	2,650		55,650		
			14,000	0,150	2,000		4,200		
		Pareti	14,000	2,65+4,00 +4,30+2,0 0+0,65+1, 50+0,65+0 ,15+2,00			701,680		
						2,800	701,680		
		<b>A RIPORTARE</b>					909,930		1.933.994,11

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					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	14,00x2	1,50+2,85		0,600	73,080		
		Hall di piano e corridoi							
		Soffitto		9,400	3,400		31,960		
			2,000	0,700	1,500		2,100		
				5,600	2,300		12,880		
				30,800	2,600		80,080		
		Pareti		12,60+2,20+2,00+4,00+1,50+0,70+6,40+0,70+1,50+4,00+2,00+2,20+12,60+2,60+30,80+2,60					
		A detrarre	-16,000		0,900	2,800	247,520		
			-2,000		1,200	2,200	-31,680		
			-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	2x4x2	2,600		0,400	16,640		
		Travi 5-10	2x2	5,100		0,400	8,160		
		Pilastro 10	2,000	0,300		2,400	1,440		
			4,000	0,800		2,400	7,680		
		Spazio calmo	2x2,00	2,15+0,70		2,800	31,920		
		a detrarre	-2x2,00	2,15+0,70	1,200	2,200	-30,096		
		<b>SOMMANO m<sup>2</sup> =</b>					<b>1.307,624</b>	<b>5,14</b>	<b>6.721,19</b>
		<i>5) Totale Piano Terzo</i>							<i>6.721,19</i>
		<b>Terrazza e Torrino scala</b>							
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	5,600		11,200		
				3,600	9,400		33,840		
		Pareti		5,60+2,00+2,00+3,60+9,40+0,40+0,40+3,60+2,00+2,00		2,400	74,400		
		A detrarre	-2,000		1,600	2,200	-7,040		
			-6,000		0,600	0,600	-2,160		
		Travi 5-10	2,000	5,200		0,300	3,120		
		<b>SOMMANO m<sup>2</sup> =</b>					<b>113,360</b>	<b>5,14</b>	<b>582,67</b>
		<i>6) Totale Terrazza e Torrino scala</i>							<i>582,67</i>
		<i>5) Totale Coloriture interne</i>							<i>38.171,12</i>
		<b>Infissi Interni</b>							
		<b>Piano Sottostrada</b>							
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>1.941.297,97</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Quadri elettrici	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Locale W.C.	2,00		0,90	2,20	3,96		
		Spogliatoio uomini	2,00		1,20	2,20	5,28		
		Spogliatoio donne	2,00		0,90	2,20	3,96		
		Spogliatoio donne	2,00		1,20	2,20	5,28		
		Spogliatoio donne	2,00		0,90	2,20	3,96		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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							
		Locale Palestra	1,00		1,20	2,20	2,64		
		Magazzino attrezzi	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Sala giochi	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Lavanderia stireria	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Deposito bagagli	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Ripostiglio	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Locale W.C.	1,00		1,20	2,20	2,64		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					15,18	444,50	6.747,51
		<i>1) Totale Piano Sottostrada</i>							13.397,67
		<b>Piano Terra</b>							
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	3,00		0,90	2,20	5,94		
		Bagni Donne	4,00		0,90	2,20	7,92		
		Bagno disabile	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Amministrazione	3,00		0,90	2,20	5,94		
		Laboratorio	3,00		0,90	2,20	5,94		
		caffetteria	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Accettazione	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Sala riunioni	1,00		0,90	2,20	1,98		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Antibagno	1,00		1,60	2,20	3,52		
		Sala Studio	2,00		1,60	2,20	7,04		
		Locale fotocopie	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Sala Riunioni	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Sala Internet	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Amministrazione	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Portineria	1,00		0,90	2,20	1,98		
		Caffetteria	1,00		1,60	2,20	3,52		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					25,96	444,50	11.539,22
		<i>2) Totale Piano Terra</i>							20.018,17
		<b>A RIPORTARE</b>							1.974.713,81





N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.049.368,67
133	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	2,000		1,600	2,200	7,040		
		Ingresso	2,000		1,600	2,200	7,040		
		Magazzino Attrezzi	1,000		1,600	2,200	3,520		
		Locale Autoclave	1,000		1,600	2,200	3,520		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					21,120	507,90	10.726,85
134	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 (trasmissione inferiore o uguale a 3,7 W/( m2 K)).							
		Locale Palestra			1,50	1,10	1,65		
			2,00		1,50	2,10	6,30		
		Locale Autoclave			1,50	1,10	1,65		
		Sala Giochi			1,50	0,50	0,75		
		Lavanderia			1,50	0,50	0,75		
		Deposito Bagnagli			1,50	0,50	0,75		
		W.C.			2,10	0,50	1,05		
		Spogliatoio Donne			2,10	0,50	1,05		
		Antibagno			1,50	0,50	0,75		
		Spogliatoio Uomini			2,10	0,50	1,05		
		Antibagno			1,50	0,50	0,75		
		Ingresso	2,00		1,50	2,10	6,30		
		Magazzino Attrezzi	1,00		1,50	2,10	3,15		
		Locale Autoclave	1,00		1,50	2,10	3,15		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					29,10	43,20	1.257,12
135	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 Palestra	3,00		1,66	0,36	1,79		
		Locale Autoclave	2,00		1,66	0,36	1,19		
		Sala Giochi			1,66	0,36	0,60		
		Lavanderia			1,66	0,36	0,60		
		Deposito Bagnagli			1,66	0,36	0,60		
		W.C.			2,16	0,36	0,78		
		Spogliatoio Donne			2,16	0,36	0,78		
		Antibagno			1,66	0,36	0,60		
		Spogliatoio Uomini			2,16	0,36	0,78		
		Antibagno			1,66	0,36	0,60		
		Ingresso	2,00		1,66	0,36	1,19		
		Magazzino Attrezzi	1,00		1,66	0,36	0,60		
		Locale Autoclave	1,00		1,66	0,36	0,60		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					10,71	104,50	1.119,20
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	3,00		1,66		4,98		
		Sala Giochi			1,66		1,66		
		Lavanderia			1,66		1,66		
		Deposito Bagnagli			1,66		1,66		
		W.C.			2,16		2,16		
		Spogliatoio Donne			2,16		2,16		
		Antibagno			1,66		1,66		
		Spogliatoio Uomini			2,16		2,16		
		Antibagno			1,66		1,66		
		Ingresso	2,00		1,66		3,32		
		Magazzino Attrezzi	1,00		1,66		1,66		
		Locale Autoclave	2,00		1,66		3,32		
		<b>A RIPORTARE</b>					28,06		2.062.471,84

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					28,06		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				1,600 1,600	1,200 1,200	1,920 1,920	
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					3,840	55,50	213,12
		<i>1) Totale Piano Sottostrada</i>							<i>17.865,16</i>
		<b>Piano Terra</b>							
138	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/(m <sup>2</sup> /K). Sala TV Bagni uomini Bagni donne Sala Studio Sala Riunioni Sala internet Bagno Amministrazione Amministrazione Accettazione Portineria Caffetteria Laboratorio	3,00 2,00 2,00 8,00 5,00 3,00 1,00 2,00 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 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 1,20 0,60 1,20 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		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					7,040	507,90	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	3,00 2,00 2,00 8,00 5,00 3,00 1,00 2,00 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 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,50	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 1,10 0,50 1,10 1,10 0,50 0,50 1,10 1,10	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		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					38,25	43,20	1.652,40
		<b>A RIPORTARE</b>							2.082.680,67



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.082.680,67
141	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							
		Sala TV	3,00		0,66	0,36	0,71		
		Bagni uomini	2,00		0,66	0,36	0,47		
		Bagni donne	2,00		0,66	0,36	0,47		
		Sala Studio	8,00		0,66	0,36	1,90		
		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		
		Laboratorio	4,00		0,66	0,36	0,95		
		Ingresso	3,00		0,66	0,36	0,71		
		Ingresso	2,00		1,66	0,36	1,19		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					10,42	104,50	1.088,89
142	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		0,66		1,32		
		Laboratorio	4,00		0,66		2,64		
		Ingresso	3,00		0,66		1,98		
		Ingresso	2,00		1,66		3,32		
		SOMMANO m =					29,06	2,06	59,86
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		
		Laboratorio	4,00		0,60	1,20	2,88		
		Laboratorio	3,00		0,60	1,20	2,16		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					40,68	36,90	1.501,09
		2) Totale Piano Terra							22.587,75
		<b>Piano Primo</b>							
		A RIPORTARE							2.085.330,51

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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/(m²K).							
		Alloggio Tipo	14,00		0,90	2,20	27,72		
			14,00		1,60	2,20	49,28		
		Hall di piano	2,00		1,60	2,20	7,04		
		SOMMANO m² =					84,04	361,60	30.388,86
145	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		
			14,00		1,50	2,10	44,10		
		Hall di piano	2,00		1,50	2,10	6,30		
		SOMMANO m² =					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	14,00		0,96	0,36	4,84		
			14,00		1,66	0,36	8,37		
		Hall di piano	2,00		1,66	0,36	1,19		
		SOMMANO m² =					14,40	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		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
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	14,000		0,900	2,200	27,720		
			14,000		1,600	2,200	49,280		
		Hall di piano	2,000		1,600	2,200	7,040		
		SOMMANO m² =					84,040	55,50	4.664,22
		<i>3) Totale Piano Primo</i>							39.833,62
		<b>Piano Secondo</b>							
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/(m²K).							
		Alloggio Tipo	14,00		0,90	2,20	27,72		
			14,00		1,60	2,20	49,28		
		Hall di piano	2,00		1,60	2,20	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							
		<b>A RIPORTARE</b>							2.155.552,99

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.155.552,99
		3,7 W/( m2 K)).							
		Alloggio Tipo	14,00		0,80	2,10	23,52		
			14,00		1,50	2,10	44,10		
		Hall di piano	2,00		1,50	2,10	6,30		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					73,92	43,20	3.193,34
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		
			14,00		1,66	0,36	8,37		
		Hall di piano	2,00		1,66	0,36	1,19		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					14,40	104,50	1.504,80
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		
			14,00		1,66		23,24		
		Hall di piano	2,00		1,66		3,32		
		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	14,000		0,900	2,200	27,720		
			14,000		1,600	2,200	49,280		
		Hall di piano	2,000		1,600	2,200	7,040		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					84,040	55,50	4.664,22
		<i>4) Totale Piano Secondo</i>							39.833,62
		<b>Piano Terzo</b>							
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/(m <sup>2</sup> /K).							
		Alloggio Tipo	14,00		0,90	2,20	27,72		
			14,00		1,60	2,20	49,28		
		Hall di piano	2,00		1,60	2,20	7,04		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					84,04	361,60	30.388,86
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		
			14,00		1,50	2,10	44,10		
		Hall di piano	2,00		1,50	2,10	6,30		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					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		
			14,00		1,66	0,36	8,37		
		<b>A RIPORTARE</b>					13,21		2.198.579,95



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.206.920,24
		6) Totale Terrazza e Torrino scala							2.088,87
		7) Totale Infissi esterni							162.042,64
		<b>Intonaci esterni</b>							
		<b>Prospetto</b>							
164	292	9.1.8 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							
		Lato Mare		37,600		18,000	676,800		
		A detrarre corpo centrale			-9,500	13,500	-128,250		
		Soffitto logge laterali	2x3	3,200	1,900		36,480		
			4x3	2,500	1,900		57,000		
		Soffitto logge corpo centrale	3,000	5,600	0,800		13,440		
			3,000	4,400	0,70/2		4,620		
		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		
			3,000	0,25+0,80 +4,40+0,2 5+0,80		0,10+1,2 0+0,15+ 0,90	45,825		
		Pensilina centrale		1,45+1,35 +7,30+1,3 5+1,45		0,10+0,1 5+0,50+ 0,15+0,2 0	14,190		
		Soffitto		10,000	1,450		14,500		
				7,300	0,80/2		2,920		
		Portico Ingresso	2,000	2,200		3,900	17,160		
		Soffitto		2,200		5,600	12,320		
		Parapetto terrazza	2,000	13,500		0,90+0,1 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	1,900		57,000		
		Soffitto logge corpo centrale	2x3	1,800	2,500		27,000		
		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		
			2,000	0,25+2,80		0,90+0,1 5	6,405		
		Pensilina centrale		1,45+1,35					
		<b>A RIPORTARE</b>					1.872,050		2.206.920,24

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO		+7,30+1,3 5+1,45			1.872,050		2.206.920,24
		Soffitto		10,000	1,450	0,10+0,1 5+0,50+ 0,15+0,2 0	14,190		
		Portico Ingresso	2,000	7,300	0,80/2		14,500		
		Soffitto		3,000			2,920		
		Parapetto terrazza	2,000	5,80+9,40		3,900	23,400		
				13,500		2,50/2	19,000		
						0,90+0,1 5	28,350		
		Prospetti laterali		0,30+14,0 0+0,30		0,90+0,1 5	15,330		
		Parapetto terrazza	2x2	6,000		18,000	432,000		
		Piano Copertura	2x2	6,000		0,90+0,1 5	25,200		
		Locale vasche	2,000	6,200		2,60+0,1 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	22,30	59.430,84
165	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							
		Lato Mare		37,600		18,000	676,800		
		A detrarre corpo centrale				-9,500	13,500	-128,250	
		Soffitto logge laterali	2x3	3,200	1,900		36,480		
			4x3	2,500	1,900		57,000		
		Soffitto logge corpo centrale	3,000	5,600	0,800		13,440		
			3,000	4,400	0,70/2		4,620		
		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		
			3,000	0,25+0,80 +4,40+0,2 5+0,80		0,10+1,2 0+0,15+ 0,90	45,825		
		Pensilina centrale		1,45+1,35 +7,30+1,3 5+1,45		0,10+0,1 5+0,50+ 0,15+0,2 0	14,190		
		Soffitto		10,000	1,450		14,500		
				7,300	0,80/2		2,920		
		Portico Ingresso	2,000	2,200		3,900	17,160		
		Soffitto		2,200		5,600	12,320		
		Parapetto terrazza	2,000	13,500		0,90+0,1			
		A RIPORTARE					931,975		2.266.351,08

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					931,975		2.266.351,08
		Prospetto lato monte		37,600		5	28,350		
		A detrarre corpo centrale				18,000	676,800		
		Soffitto logge laterali	2x3	3,200	-9,500	10,000	-95,000		
			4x3	2,500			36,480		
		Soffitto logge corpo centrale	2x3	1,800			57,000		
		Parapetti balconi	2x3	0,25+2,00			27,000		
				+3,20+0,25					
						0,10+1,20+0,15+			
						0,90	80,370		
			4x3	0,25+2,50					
				+0,25		0,10+1,20+0,15+			
						0,90	84,600		
			2x2	0,25+0,80					
				+2,00+1,00					
						0,10+1,20+0,15+			
						0,90	38,070		
			2,000	0,25+2,80		0,90+0,15	6,405		
		Pensilina centrale		1,45+1,35					
				+7,30+1,35					
				5+1,45		0,10+0,15+0,50+			
						0,15+0,20	14,190		
		Soffitto		10,000	1,450		14,500		
				7,300	0,80/2		2,920		
		Portico Ingresso	2,000	3,000		3,900	23,400		
		Soffitto		5,80+9,40		2,50/2	19,000		
		Parapetto terrazza	2,000	13,500		0,90+0,15	28,350		
				0,30+14,00					
				0+0,30		0,90+0,15	15,330		
		Prospetti laterali	2x2	6,000		18,000	432,000		
		Parapetto terrazza	2x2	6,000		0,90+0,15	25,200		
		Piano Copertura							
		Locale vasche	2,000	6,200		2,60+0,15+0,10	35,340		
				10,000		2,60+0,15+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 m <sup>2</sup> =					2.665,060	19,00	50.636,14
166	488	A.P.34 Fornitura e collocazione 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	2x3		0,25+2,00+3,20+0,25		34,20		
			2x2x3		0,25+2,50+0,25		36,00		
			3,00		0,25+5,8				
		A RIPORTARE					70,20		2.316.987,22

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 0+0,25		34,20		
			2,00		2,80+0,2 5		36,00		
			2x2		0,25+2,9 0+1,00		6,10		
		Terrazza di copertura	4,00		13,50+6, 00 0,30+10, 00+0,30		16,60		
							78,00		
							10,60		
		SOMMANO m =					270,60	60,21	16.292,83
167	473	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 Lato Monte a detrarre bucatore Rifasci bucatore							
					0,30+10, 00+0,30	16,00	169,60		
					0,30+10, 00+0,30	10,00	106,00		
			-2x6		2,50	1,40	-42,00		
			-2x6		0,15	1,40+2,5 0+1,40	-9,54		
		SOMMANO m² =					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							
						21,00	21,00		
						18,00	18,00		
						15,00	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
		<b>Ponteggi</b>							
		<b>Ponteggi</b>							
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 Lato monte Pareti laterali Piano copertura							
					2,15+37,6 0+2,15 10,000	18,500 2,500	775,150 25,000		
					2,15+37,6 0+2,15	18,500	775,150		
			2,000		1,00+15,0 0+1,00	18,500	629,000		
			2,000		14,000 37,600	3,000 3,000	84,000 112,800		
		A RIPORTARE					2.401,100		2.356.885,12





N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.449.550,56
		comprendivo di valvola ...: con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm							
		Locale Palestra							
		Bagno uomini	22,000				22,000		
		Bagno donne	22,000				22,000		
		Bagno di piano	12,000				12,000		
		Locale lavanderia	10,000				10,000		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>66,000</b>	<b>63,80</b>	<b>4.210,80</b>
176	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							
		Locale Palestra							
		Bagno uomini	13,000				13,000		
		Bagno donne	13,000				13,000		
		Bagno di piano	7,000				7,000		
		Locale lavanderia	6,000				6,000		
		Locale autoclave	1,000				1,000		
		Locale antincendio	1,000				1,000		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>41,000</b>	<b>83,40</b>	<b>3.419,40</b>
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		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>2,00</b>	<b>277,90</b>	<b>555,80</b>
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		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>3,000</b>	<b>1.591,00</b>	<b>4.773,00</b>
179	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	3,000				3,000		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>3,000</b>	<b>377,40</b>	<b>1.132,20</b>
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	3,00				3,00		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>3,00</b>	<b>269,90</b>	<b>809,70</b>
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							
		Per bagno disabili	3,00				3,00		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>3,00</b>	<b>118,90</b>	<b>356,70</b>
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							
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>2.464.808,16</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>12,00</b>	<b>12,40</b>	<b>148,80</b>
183	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. <b>LOCALE PALESTRA</b> 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		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>24,000</b>	<b>9,43</b>	<b>226,32</b>
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. <b>SCARICHI A PAVIMENTO</b> Locale antincendio	3,00				3,00		
		Locale autoclave	8,00				8,00		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>11,00</b>	<b>14,30</b>	<b>157,30</b>
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  <i>1) Totale Piano Sottostrada</i>							
		<b>cad =</b>					<b>8,000</b>	<b>266,70</b>	<b>2.133,60</b>
		<b>Piano Terra</b>							<b>23.673,12</b>
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	4,00				4,00		
		Bagno donne	4,00				4,00		
		Amministrazione	2,00				2,00		
		Laboratorio	1,00				1,00		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>11,00</b>	<b>314,50</b>	<b>3.459,50</b>
187	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							
		Bagno uomini	1,00				1,00		
		Bagno donne	2,00				2,00		
		Amministrazione	1,00				1,00		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>4,00</b>	<b>243,20</b>	<b>972,80</b>
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	2,00				2,00		
		Bagno donne	3,00				3,00		
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>5,00</b>		<b>2.471.906,48</b>



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.483.309,46
		Per bagno disabili	1,00				1,00		
		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
197	409	15.4.5 Fornitura e collocazione di passatore in ottone cromato da ¾" compreso ogni onere e magistero.							
		cad =					8,000	33,90	271,20
		<i>2) Totale Piano Terra</i>							16.495,28
		<b>Piano Primo</b>							
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
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.							
		<b>A RIPORTARE</b>							2.504.082,26

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.504.082,26
		Derivazione servizi	14x2	2,000			56,000		
		SOMMANO m =					56,000	7,54	422,24
204	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	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							
		Per bagno disabili	2,00				2,00		
		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	118,90	237,80
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
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
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
		<b>Piano Secondo</b>							
		A RIPORTARE							2.520.055,14

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.520.055,14
212	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
213	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
214	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	14,00				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	243,30	3.406,20
215	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	14,000	7,000			98,000		
		SOMMANO cad =					98,000	63,80	6.252,40
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	14,000	4,000			56,000		
		SOMMANO cad =					56,000	83,40	4.670,40
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	14x2	2,000			56,000		
		SOMMANO m =					56,000	7,54	422,24
218	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
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 =					28	100,83	2.823,24
220	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
		<i>A RIPORTARE</i>							2.549.826,42

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.549.826,42
		4) Totale Piano Secondo							29.771,28
		<b>Piano Terzo</b>							
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 Bagni alloggi	14,00				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	243,30	3.406,20
224	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	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 Bagni alloggi	14,000	4,000			56,000		
		SOMMANO cad =					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. 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.	14x2				28,00		
		SOMMANO cad =					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
		<b>A RIPORTARE</b>							2.575.863,90



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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
		<i>5) Totale Piano Terzo</i>							29.771,28
		<b>Impianto Autoclave e Impianto idrico Generale</b>							
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 bypass n. 2  SOMMANO cad =	1 2				1 2 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 m. 15.00xkg/m 5.91  SOMMANO kg =	88,650				88,650 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  SOMMANO cad =	5,000				5,000 5,000	1.162,00	5.810,00
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.  cad =					1,000	5.333,00	5.333,00
234	431	15.4.19.7 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 bypass n. 2  SOMMANO cad =	2,000 2,000				2,000 2,000 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 Collettore Generale acqua calda Collettore Generale acqua calda - Ricircolo  SOMMANO m =	2,000 2,000 2,000	40,00+17, 00 40,00+17, 00 40,00+17, 00			114,000 114,000 114,000 342,000	32,60	11.149,20
		<b>A RIPORTARE</b>							2.603.205,82

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  Adduzione Generale acqua calda - Ricircolo							
				3,00			3,00		
				2,00+18,0					
				0+15,00			35,00		
				2,00+18,0					
				0+15,00			35,00		
		SOMMANO m =					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 Montante n.7 Montante n.12-13 Montante n.2-3-5 Montanti acqua calda - Ricircolo Montante n.7 Montante n.12-13 Montante n.2-3-5							
			3,000	5,000			15,000		
				5,000			5,000		
			2,000	6,000			12,000		
			3,000	3,000			9,000		
				5,000			5,000		
			2,000	6,000			12,000		
			3,000	3,000			9,000		
		SOMMANO m =					67,000	16,60	1.112,20
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 Montante n.7-12-13 Montanti acqua calda Montante n.6-8-9-10-11-14 Montante n.7 Montante n.12-13 Montante n.2-3-5 Montanti acqua calda - Ricircolo Montante n.6-8-9-10-11-14 Montante n.7 Montante n.12-13 Montante n.2-3-5							
			11,00	13,00			143,00		
			3,00	8,00			24,00		
				3,00			18,00		
				4,00			4,00		
			2,00	3,00			6,00		
			3,00	6,00			18,00		
				3,00			18,00		
				4,00			4,00		
			2,00	3,00			6,00		
			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 Montante 6-8-9-10-11-14 Montante 12-13 Montante 2-3-5 Montanti acqua calda - Ricircolo Montante 6-8-9-10-11-14 Montante 12-13 Montante 2-3-5							
			14,000	3,000			42,000		
			6,000	3,000			18,000		
			2,000	4,000			8,000		
			3,000	9,000			27,000		
				3,000			18,000		
			2,000	4,000			8,000		
			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

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.612.020,46
		per diametro DN 20x14,4 mm.							
		Montanti acqua fredda	14,000	0,500			7,000		
		Montanti acqua calda							
		Montanti n. 6-8-9-10-11-14	6,000	2,500			15,000		
		Montanti acqua calda - Ricircolo							
		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							
		Montante n. 7		9,000			9,000		
		Montante n. 1-4	2,000	18,000			36,000		
		SOMMANO m =					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							
		Montanti n. 6-8-9-10-11-14	6,00	2,50			15,00		
		SOMMANO m =					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							
		<b>A RIPORTARE</b>							2.615.167,52

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.615.167,52
		40°C non superiore a 0,042W/mc, Classe 1 di reazione al fuoco, +116°C, per tubazio							
		Montanti acqua fredda	14,00	3,00			42,00		
		Montanti acqua calda							
		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	2,00	4,00			8,00		
		Montante 2-3-5	3,00	9,00			27,00		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>148,00</b>	<b>4,08</b>	<b>603,84</b>
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							
		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		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							
		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		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>259,00</b>	<b>4,71</b>	<b>1.219,89</b>
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		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		
		Montanti acqua calda - Ricircolo							
		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		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>67,00</b>	<b>5,35</b>	<b>358,45</b>
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		9,00			9,00		
		Montante n. 1-4	2,00	18,00			36,00		
		Montanti acqua calda - Ricircolo							
		Montante n. 7		9,00			9,00		
		Montante n. 1-4	2,00	18,00			36,00		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>90,00</b>	<b>5,98</b>	<b>538,20</b>
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							
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>2.617.887,90</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>342,00</b>	<b>7,26</b>	<b>2.482,92</b>
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+18,00+15,00			35,00		
		Adduzione Generale acqua calda - Ricircolo		2,00+18,00+15,00			35,00		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>73,00</b>	<b>8,54</b>	<b>623,42</b>
		<i>6) Totale Impianto Autoclave e Impianto idrico Generale</i>							<i>41.396,54</i>
		<b>Colonne di scarico</b>							
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 occor...: per diametro di 110 mm.							
		Colonna scarichi bagni	14,00	20,00			280,00		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>280,00</b>	<b>19,10</b>	<b>5.348,00</b>
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		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>238,00</b>	<b>15,80</b>	<b>3.760,40</b>
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		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>14,000</b>	<b>118,30</b>	<b>1.656,20</b>
		<i>7) Totale Colonne di scarico</i>							<i>10.764,60</i>
		<b>Impianto Termico Solare (A. C .S.)</b>							
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							
		<b>cad =</b>					<b>1,00</b>	<b>115,20</b>	<b>115,20</b>
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							
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>2.631.874,04</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							2.631.874,04
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					4	162,46	649,84
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					2	110,28	220,56
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					1	840,28	840,28
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					9	42,08	378,72
261	549	A.P.95 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 altro					6	17,13	102,78
262	548	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 altro					10	42,83	428,30
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	57,93	289,65
264	543	A.P.89 Fornitura e posa in opera di rubinetto porta manometro. Corpo: in ottone a tre vie. Attacco: maschio-femmina 1/4". PN 16. Temperatura max 80°. Compresa la minuteria ed ogni altro onere ed accessorio					5	42,83	214,15
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 metallo, attacchi 1/2" , minuteria ed ogni altro onere ed accessorio per dare il					5	30,12	150,60
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 silconico lunghezza 3 m. Compreso ogni altro onere per					5	23,75	118,75
267	495	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.					8	39,02	312,16
		A RIPORTARE							2.635.579,83







N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					130,55		2.735.227,51
				5			7,10		
		SOMMANO m =					137,65	13,00	1.789,45
275	275	5.19.2 Fornitura e posa in opera di zocchetto 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
		<b>Opere in Ferro</b>							
276	283	7.1.2 Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiera, 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							
		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	0,60+2,10			13,50		
			5,00	4,00+3,00			35,00		
			5,00	2,50			12,50		
			5,00	1,20			6,00		
		Scala B							
		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	0,60+2,10			13,50		
			5,00	4,00+3,00			35,00		
			5,00	2,50			12,50		
			5,00	1,20			6,00		
		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			7,00		
				2,50			2,50		
		A RIPORTARE					43,10		2.745.826,50

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					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		
		Piano tipo	4x2	4,00+3,00			7,00		
		Per ringhiera scala pianerottolo terrazza		2,50			20,00		
		Corrimano		1,20			1,20		
				0,60+2,10			2,70		
				4,00+3,00			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	40,00	0,60+2,10			108,00		
		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	0,60+2,10			13,50		
			5,00	4,00+3,00			35,00		
			5,00	2,50			12,50		
			5,00	1,20			6,00		
		Scala B							
		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	0,60+2,10			13,50		
			5,00	4,00+3,00			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	4,00+3,00		1,10	11,55		
		Piano tipo	1,50x4x	2,50		1,10	33,00		
		Per ringhiera scala pianerottolo terrazza							
			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	2,50		1,10	4,12		
		A RIPORTARE					71,10		2.753.177,54

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					71,10		2.753.177,54
		Scala B	1,50	1,20		1,10	1,98		
		Per ringhiera scala sottostrada							
		Per ringhiera scala piano terra	1,50	1,20		1,10	1,98		
		Piano tipo	1,50	4,00+3,00		1,10	11,55		
		Per ringhiera scala pianerottolo terrazza	1,50x4x 2	2,50		1,10	33,00		
		Corrimano	1,50	1,20		1,10	1,98		
			1,50	0,60+2,10		1,10	4,45		
			1,50	4,00+3,00		1,10	11,55		
			1,50	2,50		1,10	4,12		
			1,50	1,20		1,10	1,98		
		<b>SOMMANO m<sup>2</sup> =</b>					<b>143,69</b>	<b>22,80</b>	<b>3.276,13</b>
		<i>3) Totale Opere in Ferro</i>							<i>18.494,31</i>
		<b>Infissi</b>							
280	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/(m <sup>2</sup> /K).							
		Finestrone scala	2x2		0,80	12,20	39,04		
		<b>SOMMANO m<sup>2</sup> =</b>					<b>39,04</b>	<b>361,60</b>	<b>14.116,86</b>
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/(m <sup>2</sup> K)).							
		Finestrone scala	2x2		0,70	12,10	33,88		
		<b>SOMMANO m<sup>2</sup> =</b>					<b>33,88</b>	<b>43,20</b>	<b>1.463,62</b>
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		
		<b>SOMMANO m<sup>2</sup> =</b>					<b>3,780</b>	<b>507,90</b>	<b>1.919,86</b>
		<i>4) Totale Infissi</i>							<i>17.500,34</i>
		<b>Intonaci Esterni</b>							
283	292	9.1.8 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			4,400	3,000	13,200		
			2,000		4,60+3,2 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	-2,000		1,200	2,200	-5,280		
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>357,496</b>		<b>2.773.954,01</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					357,496		2.773.954,01
		Porta piano sottostrada			-0,900	2,200	-1,980		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					355,516	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	2,150		13,416		
		Terrazza			4,400	3,000	13,200		
			2,000		4,60+3,2 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	-2,000		1,200	2,200	-5,280		
		Porta piano sottostrada			-0,900	2,200	-1,980		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					355,516	19,00	6.754,80
		5) Totale Intonaci Esterni							14.682,81
		<b>Intonaco interno</b>							
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		1,25	2,00+3,5 0+4,00+2 ,60+3,00		18,87		
		Piano Terra		6,50+2,60 +6,50+2,6 0		3,90	70,98		
		Sotto rampa		1,25	2,20+1,2 5+2,40+2 ,60+2,40		13,56		
		Piano Tipo	4,00	5,00+2,60 +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	2,60		16,90		
		A detrarre							
		Finestrone scala	-2,00		0,80	12,20	-19,52		
		Porta ingresso			-0,90	2,10	-1,89		
		Porte REI	-5,00		1,20	2,10	-12,60		
		Scala B							
		Piano sottostrada		5,20+2,60 +5,20+2,6 0		3,90	60,84		
		Sotto rampa		1,25	2,60+2,6 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

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					538,45		2.788.636,82
		Piano Tipo	4,00	5,00+2,60 +5,00+2,60	5+2,40+2,60+2,40		13,56		
		Sotto rampa	4,00	1,25	2,40+2,60+2,40+2,60	2,80	170,24		
		Piano copertura	2,00		1,65	2,40	50,00		
		Soffitto		6,50	2,60		7,92		
		A detrarre					16,90		
		Finestrone scala	-2,00		0,80	12,20	-19,52		
		Porte REI	-5,00		1,20	2,10	-12,60		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>764,95</b>	<b>17,20</b>	<b>13.157,14</b>
		<i>6) Totale Intonaco interno</i>							<i>13.157,14</i>
		<b>Coloriture</b>							
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+0,20+1,60+4,30+4,60+5,20		3,900	77,610		
		Sotto rampa		1,250	2,00+3,50+4,00+2,60+3,00		18,875		
		Piano Terra		6,50+2,60 +6,50+2,60		3,900	70,980		
		Sotto rampa		1,250	2,20+1,25+2,40+2,60+2,40		13,562		
		Piano Tipo	4,000	5,00+2,60 +5,00+2,60		2,800	170,240		
		Sotto rampa	4,000	1,250	2,40+2,60+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			-0,900	2,100	-1,890		
		Porte REI	-5,000		1,200	2,100	-12,600		
		Scala B							
		Piano sottostrada		5,20+2,60 +5,20+2,60		3,900	60,840		
		Sotto rampa		1,250	2,60+2,60+5,20+1,25		14,562		
		Piano Terra		6,50+2,60 +6,50+2,60		3,900	70,980		
		Sotto rampa		1,250	2,20+1,25+2,40+2,60+2,40		13,562		
		Piano Tipo	4,000	5,00+2,60 +5,00+2,60		2,800	170,240		
		Sotto rampa	4,000	1,250	2,40+2,60				
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>722,261</b>		<b>2.801.793,96</b>



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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		
		SOMMANO cad =					14	1.580,89	22.132,46
		<i>4) Totale Piano Secondo</i>							33.033,16
		<b>Piano Terzo</b>							
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	14				14		
		SOMMANO acorpo =					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	14				14		
		SOMMANO cad =					14	1.580,89	22.132,46
		<i>5) Totale Piano Terzo</i>							33.033,16
		<i>12) Totale Arredamenti Alloggi</i>							99.099,48
		<b>Impianto Elettrico, Telecom etc.</b>							
		<b>Piano Sottotrada</b>							
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 Spogliatoio uomini - illuminazione ordinaria Spogliatoio uomini - illuminazione emergenza WC uomini - illuminazione ordinaria anti WC uomini - illuminazione ordinaria anti WC uomini - illuminazione emergenza Spogliatoio donne - illuminazione ordinaria Spogliatoio donne - illuminazione emergenza WC donne - illuminazione ordinaria anti WC donne - illuminazione ordinaria	14 4 3 2 2 2 1 3 2 2 2				14 4 3 2 2 1 3 2 2 2		
		<b>A RIPORTARE</b>					37		2.904.825,34

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	1				1		
		ripostiglio - illuminazione emergenza	1				1		
		WC Pubblico							
		illuminazione ordinaria	2				2		
		Anti WC - Illuminazione ordinaria	2				2		
		Anti WC - Illuminazione emergenza	1				1		
		Ripostiglio di piano							
		illuminazione ordinaria	1				1		
		Deposito biancheria							
		illuminazione ordinaria	4				4		
		illuminazione emergenza	1				1		
		Lavanderia							
		illuminazione ordinaria	3				3		
		illuminazione emergenza	1				1		
		Sala Giochi							
		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 <sup>2</sup>							
		Locale Palestra							
		Attività fisica - illuminazione ordinaria	4,00				4,00		
		Spogliatoio uomini - illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		WC uomini - illuminazione ordinaria	2,00				2,00		
		anti WC uomini - illuminazione ordinaria	1,00				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		
		Ripostiglio di piano							
		illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Deposito biancheria							
		illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Lavanderia							
		illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Sala Giochi							
		illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Autoclave							
		illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Locale antincendio							
		illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		Locale Quadri elettrici							
		illuminazione ordinaria	1,00				1,00		
		A RIPORTARE					23,00		2.907.705,14





N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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)  SOMMANO cad =							
			3,00				3,00		
			3,00				3,00		
							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 Spogliatoio uomini Spogliatoio donne Locale WC Pubblico Locale Autoclave Locale deposito biancheria Locale lavanderia e stireria Locale sala giochi Locale Antincendio  SOMMANO m =							
			38,00				38,00		
			19,00				19,00		
			19,00				19,00		
			10,00				10,00		
			6,00				6,00		
			15,00				15,00		
			15,00				15,00		
			16,00				16,00		
			6,00				6,00		
							144,00	3,96	570,24
304	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. IMPIANTO PRESE Locale Palestra Attività fisica Spogliatoio uomini Spogliatoio donne Locale deposito biancheria Locale lavanderia e stireria Locale sala giochi IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA Ingresso IMPIANTO PRESE IEC Locale Palestra Attività fisica Quadro prese 1 Quadro prese 2 Quadro prese 3 Quadro prese 4 Quadro prese 5 Locale lavanderia e stireria Quadro prese 6 Quadro prese 7 Quadro prese 8  SOMMANO m =							
			38,00				38,00		
			13,00				13,00		
			13,00				13,00		
			15,00				15,00		
			10,00				10,00		
			16,00				16,00		
			5,00				5,00		
			9,00				9,00		
			18,00				18,00		
			25,00				25,00		
			18,00				18,00		
			22,00				22,00		
			9,00				9,00		
			11,00				11,00		
			10,00				10,00		
							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  A RIPORTARE							
			2x40,00				80,00		
			2x21,00				42,00		
			2x21,00				42,00		
			2x12,00				24,00		
			2x8,00				16,00		
							204,00		2.912.066,38

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					204,00		2.912.066,38
		Locale deposito 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		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>324,00</b>	1,23	398,52
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.							
		<b>IMPIANTO PRESE</b>							
		Locale Palestra							
		Attività fisica	2x40,00				80,00		
		Spogliatoio uomini	2x15,00				30,00		
		Spogliatoio donne	2x15,00				30,00		
		Locale deposito biancheria	2x17,00				34,00		
		Locale sala giochi	2x18,00				36,00		
		Locale lavanderia e stireria	2x12,00				24,00		
		<b>IMPIANTO PRESE IEC</b>							
		Locale Palestra							
		Attività fisica							
		Quadro prese 1	3x10				30,00		
		Quadro prese 2	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		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>668,00</b>	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.							
		<b>CONDUTTORE DI PROTEZIONE</b>							
		Locale Palestra							
		Attività fisica	40,00				40,00		
		Spogliatoio uomini	21,00				21,00		
		Spogliatoio donne	21,00				21,00		
		Locale wc di piano	12,00				12,00		
		Locale deposito 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		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>162,00</b>	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.							
		<b>MONTANTE QUADRO PRINCIPALE</b>							
		Linea principale sottostrada	5,00	6,00			30,00		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>30,00</b>	4,67	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.							
		<b>CORRIDOIO E HALL DI PIANO</b>							
		Illuminazione ordinaria fissa	26,00				26,00		
		Illuminazione ordinaria oraria	6,50				6,50		
		<b>A RIPORTARE</b>					<b>32,50</b>		2.914.105,10



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 deposito biancheria	2,00				2,00		
		Locale sala giochi	2,00				2,00		
		Locale Antincendio	2,00				2,00		
		Locale autoclave	2,00				2,00		
		Locale quadro elettrico	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							
		Attività fisica	7,00				7,00		
		Locale Lavanderia	3,00				3,00		
		SOMMANO cad =					10,00	9,86	98,60
316	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
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
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 cie...: Dimensione 12 moduli DIN							
		Locale WC di piano	1,00				1,00		
		Locale deposito biancheria	1,00				1,00		
		Locale sala giochi	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					3,00	49,20	147,60
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 cie...: Dimensione 18 moduli DIN							
		Locale Palestra							
		Spogliatoio uomini	1,00				1,00		
		Spogliatoio donne	1,00				1,00		
		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 cie...: Dimensione 24 moduli DIN							
		Locale lavanderia	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	91,00	91,00
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							
		<b>A RIPORTARE</b>							2.917.293,76

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.917.293,76
		portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciech...: Dimensione 36 moduli DIN QUADRO ELETTRICO GENERALE Palestra	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	121,10	121,10
322	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 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		
		SOMMANO cad =					1,00	182,80	182,80
325	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 Locale Palestra Spogliatoio uomini Spogliatoio donne WC di piano Deposito biancheria Lavanderia Sala Giochi Autoclave Linea Privilegiata Generale Sottostrada	9,00 5,00 5,00 3,00 3,00 3,00 4,00 2,00 4,00 3,00				9,00 5,00 5,00 3,00 3,00 3,00 4,00 2,00 4,00 3,00		
		SOMMANO cad =					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 =					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 1,00		
		<b>A RIPORTARE</b>					8,00		2.919.902,96

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		
		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	3,00 4,00				3,00 4,00		
		SOMMANO cad =					7,00	87,30	611,10
330	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 Linea privilegiata Palestra Generale Sottostrada	1,00 3,00 1,00				1,00 3,00 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 Linea Privilegiata	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					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	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					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 Ingresso ed area esterna	28,00				28,00		
		SOMMANO cad =					28,00	67,00	1.876,00
		A RIPORTARE							2.925.717,36

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 wc uomini Illuminazione wc donne Locale WC di piano Illuminazione	2,00 2,00 2,00				2,00 2,00 2,00		
		SOMMANO cad =					6,00	56,60	339,60
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 Spogliatoio donne e anti wc Locale WC di piano Locale autoclave Locale antincendio	5 5 2 4 4				5 5 2 4 4		
		SOMMANO cad =					20	78,30	1.566,00
338	385	14.5.3.4 Fornitura e posa in opera di plafoniera prismaticizzata 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 Ripostiglio Locale ripostiglio di piano Locale deposito biancheria Locale lavanderia Locale sala giochi Locale quadri elettrici	14,00 1,00 1,00 4,00 3,00 5,00 1,00				14,00 1,00 1,00 4,00 3,00 5,00 1,00		
		SOMMANO cad =					29,00	96,30	2.792,70
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 Locale lavanderia Locale sala giochi Locale autoclave Locale quadri elettrici Locale antincendio	1 1 1 1 1 1 1				1 1 1 1 1 1 1		
		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 Locale spogliatoio uomini Locale spogliatoio donne Locale corridoio	1,00 1,00 1,00 1,00				1,00 1,00 1,00 1,00		
		SOMMANO cad =					4,00	126,60	506,40
		<b>A RIPORTARE</b>							2.931.648,66



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo	
		<b>RIPORTO</b>							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 Spogliatoio uomini e anti wc Spogliatoio donne Locale wc di piano e anti wc corridoio								
		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 Per insegna luminosa								
		SOMMANO cad =	4,00				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 WC Donne WC di piano								
		SOMMANO cad =	1,00 1,00 1,00				1,00 1,00 1,00	122,70	368,10	
344	434	18.1.3.1 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 esternamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento ILLUMINAZIONE ORDINARIA A PARETE Ingresso ed area esterna								
		SOMMANO cad =		0,50+4,00 +0,50+0,5 0+6,00+0, 50+0,50+6 .00+0,50+ 0,50+4,00 +0,50+0,5 0+4,00+0, 50+0,50+2 .50+0,50+ 0,50+2,50 +0,50+0,5 0+4,00+0, 50+0,50+4 .00+0,50+ 0,50+6,50 +0,50+0,5 0+5,50+0, 50+0,50+7 .50+0,50+ 0,50+5,50 +0,50+0,5 0+6,50+0, 50+0,50+4 .00+0,50+						
		<b>A RIPORTARE</b>							2.935.090,96	



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.939.116,07
		coperchio asportabile CAVIDOTTO GENERALE DI PIANO IMPIANTO ELETTRICO Corridoio		3,00+2,00 +3,00			8,00		
		CAVIDOTTI GENERALI 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		
		<b>A RIPORTARE</b>					8		2.945.140,35

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					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							
		Quadro generale	1				1		
		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		
		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 preconstituito. Materiali							
		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
		<i>1) Totale Piano Sottostrada</i>							66.374,51
		<b>Piano Terra</b>							
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	5				5		
		Locale fotocopie							
		illuminazione ordinaria	2				2		
		illuminazione emergenza	1				1		
		Locale Sala Conferenza							
		illuminazione ordinaria	21				21		
		illuminazione emergenza	5				5		
		<b>A RIPORTARE</b>					87		2.971.199,85



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.977.252,91
366	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 <sup>2</sup> Per climatizzatori Portineria Accettazione Amministrazione	1,00 1,00 1,00				1,00 1,00 1,00		
		SOMMANO cad =					3,00	33,90	101,70
367	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 mm <sup>2</sup> Per climatizzatori Sala tv Caffetteria Sala internet Sala studio Sala riunioni	1,00 2,00 1,00 2,00 2,00				1,00 2,00 1,00 2,00 2,00		
		SOMMANO cad =					8,00	38,10	304,80
368	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 mm <sup>2</sup> Locale Sala TV prese ordinaria WC di piano prese ordinaria Locale Sala Studio prese ordinaria e computer Locale Fotocopie prese ordinaria Locale Sala Conferenza prese ordinaria Locale Sala Internet prese ordinaria e computer Locale Amministrazione prese ordinaria e computer Locale Accettazione prese ordinaria e computer Locale Portineria prese ordinaria Corridoio prese ordinaria Hall di piano prese ordinaria Locale Caffetteria prese ordinaria - Sala prese ordinaria - Laboratorio	6 4 9 2 8 12 8 6 2 1x2 4 6 5				6 4 9 2 8 12 8 6 2 2 4 6 5		
		SOMMANO cad =					74	40,10	2.967,40
369	320	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 Locale Amministrazione prese ordinaria e computer Locale Accettazione prese ordinaria e computer Locale Portineria	2,00 3,00 5,00				2,00 3,00 5,00		
		<b>A RIPORTARE</b>					10,00		2.980.626,81

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							
		prese computer	3,00				3,00		
		Locale Accettazione							
		prese computer	3,00				3,00		
		Locale Sala Internet							
		computer	18,00				18,00		
		SOMMANO cad =					27,00	3,45	93,15
371	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							
		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
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 +2,00+2,5 0+4,00+4, 00+3,00			19,50		
		illuminazione emergenza		3,00+1,00 +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							
		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 +2,00+2,0 0+4,00+3, 00+2,00+6 ,50+4,00+ 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 RIPORTARE					163,00		2.981.464,76

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					163,00		2.981.464,76
		Locale Sala Internet illuminazione ordinaria		0+5,50+2,50			28,00		
		illuminazione emergenza		3,00+4,00 +3,50+4,00			14,50		
		Locale Amministrazione illuminazione ordinaria		3,00+2,50			5,50		
		illuminazione emergenza		3,00+1,00 +3,00+2,50			9,50		
		Locale Accettazione illuminazione ordinaria		3,00+1,50			4,50		
		illuminazione emergenza		3,00+4,00 +3,50+3,00			15,00		
		Locale Caffetteria illuminazione ordinaria - Sala 1		0+1,50			4,50		
		illuminazione emergenza		3,00+8,50 +3,00+1,00			20,50		
		illuminazione ordinaria - Sala 2		0+5,00			14,50		
		illuminazione emergenza - Sala		3,00+8,50 +3,00			14,50		
		illuminazione ordinaria - Laboratorio		3,00+5,00 +3,00+4,00			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+2,50 0+4,00+4,00+3,00			19,50		
		WC di piano Prese ordinarie		3,00+2,00 +2,00+2,50			9,50		
		Locale Sala Studio Prese ordinarie		3,00+5,50 +2,00+2,00 0+4,00+3,00+2,00+6,50+4,00+6,50			38,50		
		Prese Computer		3,00+5,00 +2,00			10,00		
		Locale Sala Conferenza Prese ordinarie		3,00+9,00 +5,50+2,50 0+5,50+2,50			28,00		
		Locale Sala Internet Prese ordinarie		3,00+4,00 +3,50+4,00			14,50		
		Prese computer		3,00+4,00 +3,50+4,00			14,50		
		Locale Amministrazione Prese ordinarie		3,00+1,00 +3,00+2,50			9,50		
		Prese computer		3,00+2,50					
		A RIPORTARE					144,00		2.982.708,20



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					
				+4,00			8,00		
		Locale Caffetteria							
		Prese ordinarie - Sala 1		3,00+8,50					
				+3,00			14,50		
		Prese ordinarie - Sala 2		3,00+1,00					
				+5,00			9,00		
		Prese ordinarie - Laboratorio		3,00+3,50					
				+5,00+3,0					
				0			14,50		
		SOMMANO m =					214,00	4,60	984,40
374	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 Caffetteria							
		Linea alimentazione prese CEE - Laboratorio		3,00+4,00					
				+5,00+3,0					
				0			15,00		
		Linea alimentazione prese CEE - Bancone		3,00+1,00					
				+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			29,00		
		WC di piano							
		illuminazione emergenza	2,00	3,00+2,00					
				+2,50+2,0					
				0			19,00		
		Locale Sala Studio							
		illuminazione emergenza	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							
		illuminazione emergenza	2,00	3,00+9,00					
				+5,50+2,5					
				0+5,50+2,					
				50+2,00			60,00		
		Locale Sala Internet							
		illuminazione emergenza	2,00	3,00+2,50					
				+2,00			15,00		
		Locale Amministrazione							
		illuminazione emergenza	2,00	3,00+1,50					
				+2,00			13,00		
		Locale Accettazione							
		illuminazione emergenza	2,00	3,00+1,50					
				+2,00			13,00		
		Locale Caffetteria							
		illuminazione emergenza - Sala	2,00	3,00+8,50					
				+3,00+2,0					
		A RIPORTARE					230,00		2.983.882,65

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					230,00		2.983.882,65
		illuminazione emergenza - Laboratorio	2,00	0 3,00+2,00 +2,00			33,00		
		SOMMANO m =					14,00		
376	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.					277,00	0,84	232,68
		Locale Sala TV illuminazione ordinaria	2,00	3,00+1,00 +2,00+2,5 0+4,00+4, 00+3,00+2 ,00			43,00		
		WC di piano illuminazione ordinaria	2,00	3,00+2,00 +2,00+9,0 0+2,50+2, 00			41,00		
		Locale Sala Studio 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 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 +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.							
		Locale Sala TV Prese ordinarie	2,00	3,00+1,00 +2,00+2,5 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.	Importo	
		<b>RIPORTO</b>							2.986.907,70	
382	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. Linea centrale Rivelazione fumi Linea quadro computer portineria Linea quadro computer accettazione Linea quadro computer amministrazione Linea quadro computer sala studio		30,50 23,50 24,50 29,00 15,00			30,50 23,50 24,50 29,00 15,00			
		SOMMANO m =					122,50	3,77	461,83	
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. <b>IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE</b> Corridoio Clima 1 Clima 2 Hall di piano Clima 1 Clima 2 Corridoio ed hall di piano Prese ordinarie Prese 1 Prese 2 Prese 3		21,50 26,50 16,00 21,50 15,00 23,00 19,00			21,50 26,50 16,00 21,50 15,00 23,00 19,00			
		SOMMANO m =					142,50	4,83	688,28	
384	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. <b>LINEA ALIMENTAZIONE</b> Locale Sala TV  WC di piano  Locale Sala Sudio  Locale Fotocopie  Locale Sala Conferenze  Locale Sala Internet  Locale Sala Amministrazione  Locale Accettazione  Portineria		3,00+2,00 +2,50+10,00+1,00+2,00 3,00+2,00 +2,50+5,00+1,00+2,00 3,00+2,00 +2,50+8,00+2,00+2,00 3,00+2,00 +2,50+9,00+2,00 3,00+2,00 +2,50+12,00+1,00+2,00 3,00+2,00 +5,00+17,00+1,00+2,00 3,00+2,00 +5,00+15,00+2,00+2,00 3,00+2,00 +5,00+12,00+2,00 3,00+2,00 +5,00+8,00+3,50+2,00				20,50 15,50 19,50 18,50 22,50 30,00 29,00 24,00 23,50		
		<b>A RIPORTARE</b>					203,00		2.988.057,81	



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.990.388,72
		150x110x70 mm CAVIDOTTO GENERALE IMPIANTO AUSILIARE Corridoio	8,00				8,00		
		SOMMANO cad =					8,00	12,50	100,00
391	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	8,00				8,00		
		Hall di piano	4,00				4,00		
		SOMMANO cad =					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	1,00				1,00		
		Locale Sala Sudio	1,00				1,00		
		Locale Sala Amministrazione	1,00				1,00		
		Locale Accettazione	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					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 ciech...: Dimensione 12 moduli DIN							
		QUADRO GENERALE IMPIANTO ORDINARIO							
		Locale Sala TV	1,00				1,00		
		WC di piano	1,00				1,00		
		Locale Sala Internet	1,00				1,00		
		Locale Sala Amministrazione	1,00				1,00		
		Locale Accettazione	1,00				1,00		
		Portineria	1,00				1,00		
		Locale Fotocopie	1,00				1,00		
		Rivelazione fumi	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					8,00	49,20	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 ciech...: Dimensione 18 moduli DIN							
		QUADRO GENERALE							
		Sala Studio	1,00				1,00		
		Sala Internet	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					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 ciech...: Dimensione 24 moduli DIN							
		QUADRO GENERALE							
		Sala riunioni	1,00				1,00		
		Quadro generale computer	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					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							
		<b>A RIPORTARE</b>							2.991.616,28

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							2.991.616,28
		Caffetteria	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	182,80	182,80
397	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 GENERALE							
		Caffetteria	6,00				6,00		
		Portineria	3,00				3,00		
		Locale accettazione	3,00				3,00		
		Locale Amministrazione	3,00				3,00		
		Sala Internet	3,00				3,00		
		Sala riunioni	6,00				6,00		
		Sala Studio	4,00				4,00		
		Locale fotocopie	3,00				3,00		
		WC di piano	2,00				2,00		
		Sala TV	3,00				3,00		
		QUADRO COMPUTER							
		Sala internet	3,00				3,00		
		Quadro generale computer	3,00				3,00		
		Quadro generale piano terra	3,00				3,00		
		SOMMANO cad =					45,00	40,50	1.822,50
398	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							
		QUADRO GENERALE							
		Caffetteria	1,00				1,00		
		Computer	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					3,00	81,00	243,00
399	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							
		Quadro generale piano terra	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	97,90	97,90
400	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							
		Quadro generale piano terra	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					1,00	172,90	172,90
401	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 GENERALE							
		Caffetteria	7,00				7,00		
		Portineria	1,00				1,00		
		Locale accettazione	1,00				1,00		
		Locale Amministrazione	1,00				1,00		
		Sala Internet	1,00				1,00		
		Sala riunioni	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							
		Portineria	1,00				1,00		
		A RIPORTARE					17,00		2.994.135,38



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					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		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>28,00</b>	<b>87,30</b>	<b>2.444,40</b>
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							
		<b>QUADRO GENERALE</b>							
		Caffetteria	3,00				3,00		
		Sala internet - Quadro Computer	1,00				1,00		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>4,00</b>	<b>189,10</b>	<b>756,40</b>
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		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>1,00</b>	<b>222,30</b>	<b>222,30</b>
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		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>9,00</b>	<b>83,70</b>	<b>753,30</b>
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		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>1,00</b>	<b>225,60</b>	<b>225,60</b>
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							
		<b>ILLUMINAZIONE</b>							
		Ingresso ed area esterna	13,00				13,00		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>13,00</b>	<b>67,00</b>	<b>871,00</b>
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							
		<b>IMPIANTO ILLUMINAZIONE INTERNA</b>							
		WC di piano	6,00				6,00		
		Caffetteria e WC	2,00				2,00		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>8,00</b>	<b>56,60</b>	<b>452,80</b>
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							
		<b>IMPIANTO ILLUMINAZIONE INTERNA</b>							
		WC di piano	7				7		
		Caffetteria e Laboratorio	4				4		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>11</b>	<b>78,30</b>	<b>861,30</b>
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>3.000.722,48</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 Locale Accettazione Portineria Locale Fotocopie							
		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 Locale Sala Studio Locale Sala Conferenze Locale Sala Internet Corridoio Caffetteria - Sala Caffetteria - Laboratorio							
		SOMMANO cad =					13,00	126,60	1.645,80
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							
		SOMMANO cad =					2,00	155,60	311,20
412	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 IMPIANTO ILLUMINAZIONE EMERGENZA Locale Sala TV WC di piano Locale Sala Studio Locale Sala Conferenze Locale Sala Internet Locale Sala Amministrazione Corridoio Hall di piano Caffetteria - Sala							
		SOMMANO cad =					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 raffreddamento, verniciato con polvere poliestere resistente ...: Con lampada SAP-TS 70 W Per insegna luminosa							
		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							
		SOMMANO cad =					1,00		
		<b>A RIPORTARE</b>							3.006.335,08

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 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 =					73,00	2,40	175,20
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 =					40,00	11,26	450,40
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 +3,00			8,00		
		CAVIDOTTO GENERALE 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 =					89,90	32,18	2.892,98
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



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 preconstituito. Materiali Sistema domotico e wifi dal rack gen al computer dal rack gen al rack primo piano dal rack gen al rack secondo piano dal rack gen al rack terzo piano dal rack gen. all'accettazione dal rack gen. all'amministrazione dal rack gen. alla sala internet  dal rack gen. alla sala riunioni dalla sala riunioni alla sala studio (consegna libri) Access point n.1  Access point n.2							
				10,00			10,00		
				35,00			35,00		
				39,00			39,00		
				43,00			43,00		
				2x10,00			20,00		
				2x15,00			30,00		
				2x23,00			46,00		
				2x27,00			54,00		
				2x32,00			64,00		
				2x23,00			46,00		
				2x25,00			50,00		
				3,00+2,00					
				+5,00+8,0					
				0+1,00+2,00			21,00		
				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 cassette 7,2 Ah completo di cassetto per batterie					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					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					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						798,48	0
		2) Totale Piano Terra							84.220,86
		<b>Piano Primo</b>							
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



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.064.074,81
440	323	14.1.20 Presenza 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 <b>IMPIANTO TELEFONICO</b> 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 <b>IMPIANTO TELEVISIVO</b> Alloggi	1x14				14,00		
		SOMMANO cad =					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. <b>LINEA ILLUMINAZIONE</b> Alloggi ordinaria	20,00x1 4				280,00		
		Alloggi domotica	30,00x1 4				420,00		
		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. <b>LINEA PRESE</b> 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. <b>LINEA ILLUMINAZIONE</b> 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. <b>LINEA PRESE</b> 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. <b>CONDUTTORE DI PROTEZIONE</b> Alloggi	22,00x1 4				308,00		
		<b>LINEA PRESE</b> Corridoio		0,50+3,00					
		<b>A RIPORTARE</b>					308,00		3.072.288,89

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					308,00		3.072.288,89
				+2,00+3,00+25,00			33,50		
		SOMMANO m =					341,50	2,25	768,38
447	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
448	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		10,00			10,00		
		ILLUMINAZIONE ORARIA							
		Hall di piano		10,00			10,00		
		SOMMANO m =					178,00	2,88	512,64
449	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
450	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		18,00			18,00		
		Corridoio		25,00			25,00		
		SOMMANO m =					91,00	4,83	439,53
451	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+8,00+1,00+2,00			21,00		
		Alloggio n.3		3,00+2,00					
		A RIPORTARE					45,00		3.074.444,94





N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 Hall di piano	14,00 2,00				14,00 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 Quadro di piano	1,00				1,00		
		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	19,00				19,00		
		SOMMANO cad =					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 lampada FLC 18 W ILLUMINAZIONE BALCONI Alloggi	1x14				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	48,00	672,00
460	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 autoestingente, stabilizzata ai raggi U...: Con 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 autoestingente, stabilizzata ai raggi...: Con lampada FLC 24 W ILLUMINAZIONE EMERGENZA Corridoio Hall di piano	2x1 2x1				2,00 2,00		
		SOMMANO cad =					4,00	126,60	506,40
		<b>A RIPORTARE</b>							3.082.127,24

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 Spazio calmo Illuminazione emergenza SOMMANO cad =	4x1 2x1				4,00 2,00 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 IMPIANTO SUONERIA ALLARME WC Alloggi SOMMANO cad =	1x14 1x14				14,00 14,00 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 Alloggi SOMMANO cad =	1x14				14,00 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 SOMMANO cad =	28				28 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 ILLUMINAZIONE EMERGENZA Alloggi e Corridoio SOMMANO m =		3,00+2,00 +5,00 2x30,00 2x9x0,30 3,00+2,00 +5,00 2x30,00 2x16x0,30			10,00 60,00 5,40 9,60 155,00	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 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
		<b>A RIPORTARE</b>							3.090.775,60

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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		3,00+2,00 +3,00			8,00		
		CAVIDOTTO GENERALE Montanti	5,00	3,00			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 (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	3x14				42		
		SOMMANO cad =					42	66,51	2.793,42
471	520	A.P.66 Temporizzatore a sensibilità, per impianto di illuminazione luce scala, relè a 230V, corrente max 16A, regolazione 30s.-3m. Completo degli allacciamenti elettrici e quant'altro necessario per dare l'o ILLUMINAZIONE ORDINARIA Corridoio	1				1		
		SOMMANO cad =					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 portalampana attacco G24d-2 e due lampade fluorescenti, compatte ILLUMINAZIONE ORDINARIA Corridoio Hall di piano	12x1 13x1				12 13		
		SOMMANO cad =					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	14				14		
		SOMMANO cad =					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							
		<b>A RIPORTARE</b>							3.104.417,96

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
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 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
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+8,00+1,00+2,00			21,00		
		Alloggio n.3		3,00+2,00 +5,00+6,00+1,00+2,00			19,00		
		Alloggio n.4		3,00+2,00 +5,00+4,00+1,00+2,00			17,00		
		Alloggio n.5		3,00+2,00 +5,00+6,00+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					
		A RIPORTARE					210,00		3.108.490,14

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, 00+1,00+2 ,00			14,00		
		Alloggio n.12		3,00+2,00 +2,50+6,0 0+1,00+2, 00			21,50		
		Alloggio n.13		3,00+2,00 +2,50+8,0 0+1,00+2, 00			16,50		
		Alloggio n.14		3,00+2,00 +2,50+11, 00+1,00+2 ,00			18,50		
		Sistema wifi Access point n.1		3,00+2,00 +5,00+8,0 0+1,00+2, 00			21,50		
		Access point n.2		3,00+2,00 +5,00+8,0 0+1,00+2, 00			21,00		
		SOMMANO m =					21,00		
							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	1				1		
		SOMMANO cad =					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	1				1		
		SOMMANO cad =					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	1.745,36	24.435,04
482	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					1	2.371,08	2.371,08
483	486	A.P.32 Fornitura e posa in opera di Access point wi-fi PoE da controsoffitto					2	880,18	1.760,36
484	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		
		A RIPORTARE					420,00		3.144.062,63



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 Hall di piano	4x14 2x1 4x1				56 2 4		
		SOMMANO cad =					62	40,10	2.486,20
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 =					14	77,60	1.086,40
492	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	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 Alloggi domotica	20,00x1 4 30,00x1 4				280,00 420,00		
		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 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 Alloggi	22,00x2 x14				616,00		
		<b>A RIPORTARE</b>					616,00		3.160.862,21



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					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. <b>CONDUTTORE DI PROTEZIONE</b> Alloggi	22,00x1 4				308,00		
		SOMMANO m =					33,50		
		SOMMANO m =					341,50	2,25	768,38
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 basis...: Conduttori sezione 10,0 mm². <b>MONTANTE QUADRO PRINCIPALE</b>	5,00	13,00			65,00		
		SOMMANO m =					65,00	4,67	303,55
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. <b>ILLUMINAZIONE EMERGENZA</b> Alloggi e corridoio		79,00			79,00		
		<b>ILLUMINAZIONE ORDINARIA FISSA</b> corridoio		39,50			39,50		
		<b>ILLUMINAZIONE ORDINARIA TEMPORIZZATA</b> corridoio		39,50			39,50		
		<b>ILLUMINAZIONE COMANDATA</b> Hall di piano		10,00			10,00		
		<b>ILLUMINAZIONE ORARIA</b> 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. <b>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</b> 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. <b>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</b> Corridoio							
		Clima 1		21,50			21,50		
		Clima 2		26,50			26,50		
		<b>PRESE</b> Hall di piano		18,00			18,00		
		Corridoio		25,00			25,00		
		SOMMANO m =					91,00	4,83	439,53
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							
		<b>A RIPORTARE</b>							3.164.065,46



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 Hall di piano	14,00 2,00				14,00 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	87,30	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 ILLUMINAZIONE BALCONI Alloggi	1x14				14,00		
		SOMMANO cad =					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 ILLUMINAZIONE EMERGENZA Alloggi	1x14				14		
		SOMMANO cad =					14	121,10	1.695,40
		<b>A RIPORTARE</b>							3.171.241,36

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.171.241,36
512	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 Hall di piano SOMMANO cad =	2x1 2x1				2,00 2,00 4,00	126,60	506,40
513	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 Spazio calmo Illuminazione emergenza SOMMANO cad =	4x1 2x1				4,00 2,00 6,00	148,10	888,60
514	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 Alloggi SOMMANO cad =	1x14 1x14				14,00 14,00 28,00	122,70	3.435,60
515	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 SOMMANO cad =	1x14				14,00 14,00	216,00	3.024,00
516	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. Compresa le per murarie e gli allacciamenti elettrici. Materiali conformi Impianto elettrico domotico SOMMANO cad =	28				28 28	14,65	410,20
517	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 ILLUMINAZIONE EMERGENZA Alloggi e Corridoio SOMMANO m =		3,00+2,00 +5,00 2x30,00 2x9x0,30 3,00+2,00 +5,00 2x30,00 2x16x0,30			10,00 60,00 5,40 9,60 10,00 60,00 9,60 155,00	2,40	372,00
518	514	A.P.60 Fornitura e posa in opera di tubo guaina (d=40mm) isolante spiralato in PVC, non propagante l'incendio, non propagante A RIPORTARE							3.179.878,16



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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		
		SOMMANO cad =					14	76,01	1.064,14
528	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
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 conformi alla normativa ISO/IEC 11801 entro cavidotto preconstituito. 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+8,00+1,00+2,00			21,00		
		Alloggio n.3		3,00+2,00 +5,00+6,00+1,00+2,00			19,00		
		Alloggio n.4		3,00+2,00 +5,00+4,00+1,00+2,00			17,00		
		Alloggio n.5		3,00+2,00 +5,00+6,00+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+13,00					
		<b>A RIPORTARE</b>					124,00		3.198.110,66



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					2	880,18	1.760,36
cad =									
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	420,00				420,00		
m. 30x 14 camere									
SOMMANO m =									2,33
									978,60
4) Totale Piano Secondo									89.620,52
<b>Piano Terzo</b>									
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									
Illuminazione ordinaria									13x1
									13
Illuminazione emergenza									2x1
									2
Spazio calmo									
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									5X14
									70,00
Corridoio									
Illuminazione ordinaria									7x1
									7,00
Hall di piano									
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



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 mm <sup>2</sup> Per climatizzatori Corridoio Hall di piano	2,00 2,00				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 mm <sup>2</sup> PRESE ORDINARIE Alloggi Corridoio Hall di piano	4x14 2x1 4x1				56 2 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 =					14	77,60	1.086,40
543	324	14.1.22 Punto presa d'antenna televisiva successiva alla prima di attestamento, con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguento, 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 autoestinguento del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis...: Diametro esterno 20,0 mm <sup>2</sup> . LINEA ILLUMINAZIONE Alloggi ordinaria Alloggi domestica	20,00x1 4 30,00x1 4				280,00 420,00		
		SOMMANO m =					700,00	3,96	2.772,00
545	329	14.3.1.2 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguento del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resis...: Diametro esterno 25,0 mm <sup>2</sup> . LINEA PRESE Alloggi	20,00x1 4				280,00		
		SOMMANO m =					280,00	4,60	1.288,00
546	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 mm <sup>2</sup> . LINEA ILLUMINAZIONE Alloggi	22,00x2 x14				616,00		
		<b>A RIPORTARE</b>					616,00		3.249.725,05

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					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 4				308,00		
		SOMMANO m =					33,50		
				0,50+3,00 +2,00+3,0 0+25,00			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		10,00			10,00		
		ILLUMINAZIONE ORARIA 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		12,00			12,00		
		Clima 2		23,00			23,00		
		SOMMANO m =					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							
		<b>A RIPORTARE</b>							3.253.246,45



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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	2x14				28,00		
		SOMMANO cad =					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 tracce...: Dimensione 116x92x70 mm DISTRIBUZIONE INTERNA Alloggi	2x14				28,00		
		SOMMANO cad =					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	14,00				14,00		
		SOMMANO cad =					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	14,00 2,00				14,00 2,00		
		SOMMANO cad =					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	6,00				6,00		
		SOMMANO cad =					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	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					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	19,00				19,00		
		SOMMANO cad =					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 autoestinguente...: Con lampada FLC 18 W ILLUMINAZIONE BALCONI Alloggi	1x14				14,00		
		SOMMANO cad =					14,00	48,00	672,00
		<b>A RIPORTARE</b>							3.259.166,48

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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		
		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 Hall di piano	2x1 2x1				2,00 2,00		
		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 Spazio calmo Illuminazione emergenza	4x1 2x1				4,00 2,00		
		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 Alloggi	1x14 1x14				14,00 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 CITOFOONICO 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. Compresse 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 ILLUMINAZIONE TEMPORIZZATA - PULSANTI Corridoio  ILLUMINAZIONE EMERGENZA		3,00+2,00 +5,00 2x30,00 2x9x0,30			10,00 60,00 5,40		
		<b>A RIPORTARE</b>					75,40		3.269.126,68



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	13x1				13		
		SOMMANO cad =					25	100,57	2.514,25
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	132,10	1.849,40
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 Impianto elettrico domotico	14				14		
		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
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 ,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					
		A RIPORTARE					81,00		3.287.731,18





N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo	
<b>RIPORTO</b>									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					1	2.371,08	2.371,08	
							cad =			
585	486	A.P.32 Fornitura e posa in opera di Access point wi-fi PoE da controsoffitto					2	880,18	1.760,36	
							cad =			
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
<i>5) Totale Piano Terzo</i>									<i>89.620,52</i>	
<b>Terrazza e Torrino scala</b>										
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 mm <sup>2</sup>					10,00	24,60	246,00	
							cad =			
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 mm <sup>2</sup>					2,00	33,50	67,00	
							cad =			
589	313	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 mm <sup>2</sup>					1,00	40,70	40,70	
							cad =			
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	
							cad =			
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 mm <sup>2</sup>					1,00	46,30	46,30	
							cad =			
592	331	14.3.2.1 Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestingente a base di PVC, del tipo rigido piegabile a freddo, posti a vista, in tutto conformi alle nor...: Diametro esterno 20,0 mm <sup>2</sup> . Linea Illuminazione ordinaria ed emergenza	30,00				30,00			
							SOMMANO m =	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								
<b>A RIPORTARE</b>									3.324.850,23	

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.324.850,23
		propagante la fiamma, a contenuta emissione...: Conduttori sezione 1,5 mm².							
		Linea Illuminazione ordinaria	3,00	31,00			93,00		
		Linea Illuminazione emergenza	2,00	31,00			62,00		
		SOMMANO m =					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 Sistema solare	27,00				27,00		
		SOMMANO m =					27,00	4,83	130,41
595	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 l'incendio, non propagante la fiamma, a conte...: Conduttori sezione 5x4,0 mm². Linea alimentazione quadro di piano			27,00		27,00		
		SOMMANO m =					27,00	7,61	205,47
596	350	14.3.7.1 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 Illuminazione ordinaria ed emergenza	4,00				4,00		
		SOMMANO cad =					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	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					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		
		SOMMANO cad =					1,00	73,90	73,90
599	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	4,00				4,00		
		SOMMANO cad =					4,00	40,50	162,00
600	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 generale sistema solare	1,00				1,00		
		SOMMANO cad =					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		
		<b>A RIPORTARE</b>					1,00		3.325.735,03

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 lampada FLC 18 W							
		cad =					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 lampada 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 lampada FL 2x36 W							
		cad =					2	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							
		Illuminazione di emergenza	2				2		
		SOMMANO cad =					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		
		SOMMANO cad =					1,00	126,60	126,60
607	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 di emergenza	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					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		
		SOMMANO cad =					1	196,69	196,69
		6) Totale Terrazza e Torrino scala							3.099,35
		<b>Vano Scala</b>							
609	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							
		Illuminazione ordinaria	2x11				22		
		Illuminazione emergenza	2x11				22		
		Spazio calmo							
		Illuminazione emergenza	2x1				2		
		A RIPORTARE					46		3.327.381,62







N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 tv	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
		<i>2) Totale Piano Terra</i>							26.246,00
		<b>Piano Primo</b>							
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		
		SOMMANO cad =					16,00	1.358,00	21.728,00
630	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
		<i>3) Totale Piano Primo</i>							24.786,00
		<b>Piano Secondo</b>							
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
		<i>4) Totale Piano Secondo</i>							24.786,00
		<b>Piano Terzo</b>							
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		
		<b>A RIPORTARE</b>					14,00		3.492.490,61

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					14,00		3.492.490,61
		Hall di piano	2,00				2,00		
		SOMMANO cad =					16,00	1.358,00	21.728,00
634	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
		<i>5) Totale Piano Terzo</i>							24.786,00
		<b>Scarichi di condensa</b>							
635	420	15.4.14.1 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 40 mm.							
		Colonna n.1							
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m.2.50	2,500				2,500		
		Colonna n.2							
		Sviluppo verticale m. 4.50	4,500				4,500		
		Sviluppo orizzontale m.6.90	6,900				6,900		
		Colonna n.3							
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m.1.50	1,500				1,500		
		Colonna n.4							
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m.1.20	1,200				1,200		
		Colonna n.5							
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m. 6.20	6,200				6,200		
		Colonna n.6							
		Sviluppo verticale m. 4.50	4,500				4,500		
		Sviluppo orizzontale m. 1.20	1,200				1,200		
		Colonna n.7							
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m. 3.70	3,700				3,700		
		Colonna n. 8							
		Sviluppo verticale m. 4.50	4,500				4,500		
		Sviluppo orizzontale m. 0.70	0,700				0,700		
		Colonna n.9							
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		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		
		Colonna n.13							
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m. 5.70	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		
		Colonna n.16							
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m.2.50	2,500				2,500		
		<b>A RIPORTARE</b>					226,500		3.517.276,61



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>					226,500		3.517.276,61
		Colonna n.17							
		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	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m. 7.10	7,100				7,100		
		Colonna n.19							
		Sviluppo verticale m. 4.50	4,500				4,500		
		Sviluppo orizzontale m. 0.80	0,800				0,800		
		Colonna n.20							
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m. 1.10	1,100				1,100		
		Colonna n. 21							
		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 orizzontale m.1.20	1,200				1,200		
		Colonna n.23							
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m. 0.90	0,900				0,900		
		Colonna n.24							
		Sviluppo verticale m.15.50	15,500				15,500		
		Sviluppo orizzontale m.2.70	2,700				2,700		
		<b>SOMMANO m =</b>					<b>339,300</b>	<b>12,60</b>	<b>4.275,18</b>
		<i>6) Totale Scarichi di condensa</i>							<i>4.275,18</i>
		<i>16) Totale Impianto Climatizzazione</i>							<i>114.516,18</i>
		<b>Impianto Antincendio</b>							
		<b>Piano sottostrada</b>							
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		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>2,000</b>	<b>1.162,00</b>	<b>2.324,00</b>
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	3,00+3,00 +7,00+10,00					
		<b>SOMMANO kg =</b>					<b>135,930</b>	<b>8,73</b>	<b>3.346,99</b>
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							
		<b>cad =</b>					<b>6</b>	<b>101,56</b>	<b>609,36</b>
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>3.527.832,14</b>

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
<b>Piano Terra</b>									
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		
									8,73
									58,49
2) Totale Piano Terra									886,69
<b>Piano Primo</b>									
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

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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	3,350	2x1,00			6,700		
		SOMMANO kg =					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.-					2	56,85	113,70
		cad =							
		<i>3) Totale Piano Primo</i>							898,83
		<b>Piano Secondo</b>							
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					2	101,56	203,12
		cad =							
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					2	261,76	523,52
		cad =							
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		
		SOMMANO kg =					6,700	8,73	58,49
652	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	56,85	113,70
		cad =							
		<i>4) Totale Piano Secondo</i>							898,83
		<b>Piano Terzo</b>							
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					2	101,56	203,12
		cad =							
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					2	261,76	523,52
		cad =							
655	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							
		<b>A RIPORTARE</b>							3.554.947,77



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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	56,85	113,70
		cad =					2	84,74	169,48
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.-					2	21,29	425,80
		cad =					20	21,29	425,80
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.-					20	21,29	425,80
		cad =					252,50	2,49	628,73
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.-					252,50	2,49	628,73
		m =					21,50		
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					21,50		
		Per elettromagneti		21,50			11,00		
		Per pannelli ottico-acustici		11,00			32,50	3,84	124,80
		SOMMANO m =					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'arte.-					1	73,22	73,22
		cad =					1	74,88	74,88
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.-					1	74,88	74,88
		cad =					1	74,88	74,88
		<i>1) Totale Piano Sottostrada</i>							3.977,07
		<b>Piano Terra</b>							
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
		cad =					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.-					1	59,24	59,24
		cad =					1	59,24	59,24
672	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.-					3	91,25	273,75
		cad =					3	91,25	273,75
		<b>A RIPORTARE</b>							3.563.211,77

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 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'opera 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 montante pannelli SOMMANO m =		21,50+27,50 29,50 21,50+27,50+23,00 29,50 29,50			49,00 29,50 72,00 29,50 29,50	3,84	804,48
		<i>A RIPORTARE</i>							3.570.511,70

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.570.511,70
		2) Totale Piano Terra							10.820,00
		<b>Piano Primo</b>							
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'opera 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'opera 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 Per pannelli ottico-acustici 21,50+27,50 SOMMANO m =		21,50+27,50			49,00 49,00 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
		<b>A RIPORTARE</b>							3.575.312,81

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.575.312,81
		<i>3) Totale Piano Primo</i>							4.801,11
		<b>Piano Secondo</b>							
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'opera 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.- cad =					2	91,25	182,50
696	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
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 Per pannelli ottico-acustici SOMMANO m =		21,50+27,50			49,00		
				21,50+27,50			49,00		
							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
		<b>A RIPORTARE</b>							3.580.136,33



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
<b>Piano Terzo</b>									
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.- 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'opera finita ed a perfetta regola d'arte.- cad =					1	59,24	59,24
705	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 =					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.- cad =					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+27,50 Per pannelli ottico-acustici 21,50+27,50 SOMMANO m =		21,50+27,50 21,50+27,50			49,00 49,00 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 per dare l'opera finita ed a perfetta 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 dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte.- cad =					1	74,88	74,88
A RIPORTARE									3.584.982,26

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.584.982,26
		<i>5) Totale Piano Terzo</i>							4.845,93
		<b>Piano Copertura</b>							
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'opera 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 SOMMANO m =		11,00			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
		<i>6) Totale Piano Copertura</i>							699,81
		<i>18) Totale Impianto Rilevazione Fumi</i>							29.967,44
		<b>Attrezzature Servizi</b>							
		<b>Piano sottostrada</b>							
721	510	A.P.56 Palestra attrezzata, composta di: -n. 2 Tapis Roulant;							
		<b>A RIPORTARE</b>							3.585.682,07



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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	1				1		
		SOMMANO acorpo =					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	1				1		
		SOMMANO acorpo =					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
		<i>2) Totale Piano Terra</i>							30.253,16
		<i>19) Totale Attrezzature Servizi</i>							55.574,62
		<i>1) Totale PALAZZINA ALLOGGI</i>							<b>3.641.256,69</b>
		A RIPORTARE							3.641.256,69

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.641.256,69
		<b>SISTEMAZIONE ESTERNA</b>							
		<b>Impianti Generali</b>							
		<b>Rete Acque Nere</b>							
731	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 T12		9,00+10,00+4,80+3,80+5,80+7,90+7,90+8,30+10,00+8,80+5,80+10,00		1,20	88,42		
		Pozzetti principali Tubazioni derivazioni (allacci) Tratti da D1 a D20	13,00	1,40	1,40	1,20	30,58		
				1,00+1,00+1,25+0,25+0,50+3,00+1,00+0,25+1,00+1,50+1,25+0,25+4,25+1,50+1,00+0,25+1,25+1,50+2,00+1,25+0,25+1,00+1,00+0,25+1,25+0,80+1,50+2,00+1,75+1,00+1,00+2,00+2,75+1,00+1,75+2,10+1,00+2,75+2,00					
		<b>SOMMANO m³ =</b>			0,50	1,00	27,57		
							146,57	10,33	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		9,00+8,30+10,00	0,360	0,560	5,504		
		Tratti tubo ø200 T2 - T3 - T4 - T10		10,00+4,80+3,80+8,80	0,400	0,600	6,576		
		Tratti tubo ø250 T5 - T6 - T7 - T11		5,80+7,90+7,90+5,80	0,450	0,650	8,014		
		Tratti tubo ø315 T12 A detrarre volume condotta		10,000	0,550	0,750	4,125		
		Tratti tubo ø160	-3,140	9,00+8,30+10,00	0,080	0,080	-0,549		
		Tratti tubo ø200	-3,140	10,00+4,80+3,80+8,80	0,100	0,100	-0,860		
		Tratti tubo ø250	-3,140	5,80+7,90					
		<b>A RIPORTARE</b>					22,810		3.642.770,76





N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo	
		RIPORTO							3.649.426,75	
				+1,25+0,2 0+0,20+0, 25+0,20+0 ,20+1,00+ 0,20+0,20 +1,00+0,2 0+0,20+0, 25+0,20+0 ,20+1,25+ 0,20+0,20 +0,80+0,2 0+0,20+1, 50+0,20+0 ,20+2,00+ 0,20+0,20 +1,75+0,2 0+0,20+1, 00+0,20+0 ,20+1,00+ 0,20+0,20 +2,00+0,2 0+0,20+2, 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+ 0,20+0,20 +2,10+0,2 0+0,20+1, 00+0,20+0 ,20+2,75+ 0,20+0,20 +2,00+0,2 0				71,55		
		SOMMANO m =					71,55	13,10	937,31	
738	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 A detrarre				146,57	146,57			
		Quantità di cui all'art. 3.1.1.2 Tubazione Principale								
		Tratti tubo ø160 T1 - T8 - T9		9,00+8,30 +10,00	-0,36	0,56	-5,50			
		Tratti tubo ø200 T2 - T3 - T4 - T10		10,00+4,8 0+3,80+8, 80	-0,40	0,60	-6,58			
		Tratti tubo ø250 T5 - T6 - T7 - T11		5,80+7,90 +7,90+5,8 0	-0,45	0,65	-8,01			
		Tratti tubo ø315 T12		10,00	-0,55	0,75	-4,12			
		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						
		A RIPORTARE					122,36		3.650.364,06	



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					
		SOMMANO m³ =			-0,30	0,55	-9,10		
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)		113,26	3,10	351,11
		SOMMANO m³ =					514,650		
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	0,63	324,23
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
		<i>1) Totale Rete Acque Nere</i>							21.483,47
		<b>Rete Acque Meteoriche</b>							
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



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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						
		SOMMANO m³ =					650,700		
							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). Per chiusura pozzetti	16,00		kg, 98				
		SOMMANO kg =					1.568,00		
							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 Cortine interno Cancello ingresso	17,00 7,00						
		SOMMANO cad =					17,00 7,00		
							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	16						
		SOMMANO cad =					16		
							16	267,48	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	16						
		SOMMANO cad =					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	12,00						
		SOMMANO cad =					12,00		
							12,00	62,00	744,00
		2) Totale Rete Acque Meteoriche							28.356,37
		<b>Rete Idrica</b>							
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 Pozzetti	2,00	60,00 1,00	0,60 1,00	1,00 1,00	36,00 2,00		
		SOMMANO m³ =					38,00	10,33	392,54
		A RIPORTARE							3.691.489,07

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 =					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 ø75		60,00			60,00		
		SOMMANO m =					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	2,00		kg, 70		140,00		
		SOMMANO kg =					140,00	3,62	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 All'interno dei pozzetti n. 2	2,000				2,000		
		SOMMANO cad =					2,000	46,60	93,20
		3) Totale Rete Idrica							2.233,72
		<b>Rete messa a terra generale</b>							
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	4,00 2,00 2,00 6,00	2,15 37,60 15,00 0,50	0,30 0,30 0,30 0,50	0,30 0,30 0,30 0,60	0,77 6,77 2,70 0,90		
		SOMMANO m³ =					11,14	10,33	115,08
		<b>A RIPORTARE</b>							3.693.445,33

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 <sup>3</sup> 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	45,20	542,40
765	437	18.7.6 Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez. 35 mm <sup>2</sup> (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 Locali autoclave	2 1				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	1				1		
		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 mm <sup>2</sup> . Locale ascensore n. 1  Locale ascensore n. 2		1,00+9,00 +2,50+3,0 0+1,00+1,00  1,00+2,50 +3,00+2,0 0+1,00+1,00			17  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 rinfiaccio 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							
		<b>A RIPORTARE</b>							3.695.319,09

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.695.319,09
		sezione 6,0 mm <sup>2</sup> 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 mm <sup>2</sup> 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 mm <sup>2</sup> 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 mm <sup>2</sup> . Locale autoclave		1,00+9,00 +4,00+1,0 0			15,00		
		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 mm <sup>2</sup> . Locale autoclave		1,00+9,00 +4,00+1,0 0+1,00			16,00		
		SOMMANO m =					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 mm <sup>2</sup> . Locale ascensore n. 1  Locale ascensore n. 2		1,00+9,00 +2,50+3,0 0+1,00  1,00+2,50 +3,00+2,0 0+1,00			16,50		
		SOMMANO m =					9,50		
		SOMMANO m =					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 mm <sup>2</sup> . Locale contatore		1,00+4,00 +1,00			6,00		
		SOMMANO m =					6,00	5,43	32,58
778	337	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 emissione...: Conduttori sezione 35,0 mm <sup>2</sup> . Locale contatore		1,00+4,00 +1,00+1,0 0			7,00		
		SOMMANO m =					7,00		
		<b>A RIPORTARE</b>							3.695.682,17



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 4-8,03)		90,150		
		SOMMANO m³ =					90,150	0,63	56,79
785	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.3	3,00		kg, 70		210,00		
		SOMMANO kg =					210,00	3,62	760,20
		5) Totale Rete ENEL							1.902,84
		<b>Rete Telecom</b>							
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 Tubazioni derivazioni (allacci)	3,00	0,60	0,60	1,00	1,08		
		SOMMANO m³ =		10,00	0,40	0,60	2,40		
							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 Tubazioni derivazioni (allacci)	3,00	0,60	0,60	0,20	0,22		
		SOMMANO m³ =		10,00	0,40	0,20	0,80		
							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		30,00+15,00			45,00		
		Tubazioni derivazioni (allacci)		10,00			10,00		
		SOMMANO m =					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	3,000				3,000		
		SOMMANO cad =					3,000	155,70	467,10
		<b>A RIPORTARE</b>							3.698.665,87



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.698.665,87
790	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 A detrarre Quantità di cui all'art. 13.8 Tratti tubo ø110 Pozzetti					14,28   -4,62 3,14	14,28   -4,62 -0,51	
		SOMMANO m³ =					0,80	-0,38	
								8,77	3,10
									27,19
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 8-8,77)			
		SOMMANO m³ =						82,650	
								82,650	0,63
									52,07
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			
		SOMMANO kg =						210,00	
								210,00	3,62
									760,20
		6) Totale Rete Telecom							1.861,80
		1) Totale Impianti Generali							58.248,64
		<b>Strade - Aiuole - Marciapiedi e Androne principale</b>							
		<b>Cortile interno</b>							
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		
		SOMMANO m³ =						102,500	
								102,500	6,12
									627,30
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		
		SOMMANO m³ =						1.537,50	
								1.537,50	0,54
									830,25
795	276	6.2.1 Pavimentazione in bolognato 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			
		SOMMANO m² =						205,00	
								205,00	91,70
									18.798,50
796	261	3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8							
		<b>A RIPORTARE</b>							3.719.761,38



N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.739.263,59
		<i>2) Totale Realizzazione marciapiedi</i>							<i>11.655,41</i>
		<b>Recinzione lotto</b>							
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 Elevazione	2,00 2,00	2,95+1,45 2,95+1,45		0,40 1,00	3,52 8,80		
		<b>SOMMANO m<sup>2</sup> =</b>					<b>12,32</b>	<b>19,70</b>	<b>242,70</b>
804	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. Fondazione muretto recinzione uscita automezzi		2,95+1,45	1,20	0,40	2,11		
		<b>SOMMANO m<sup>3</sup> =</b>					<b>2,11</b>	<b>146,40</b>	<b>308,90</b>
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		2,95+1,45	0,30	1,00	1,32		
		<b>SOMMANO m<sup>3</sup> =</b>					<b>1,32</b>	<b>153,60</b>	<b>202,75</b>
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	274,40				274,40		
		<b>SOMMANO kg =</b>					<b>274,40</b>	<b>1,64</b>	<b>450,02</b>
807	282	7.1.1 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 Telaio cancelli carrabili mm.80x30x3 n. 2x6x4.90 kg.x2 n. 2x4x4.90 kg.x2 n. 2x4x4.90 kg.x2 Longarine trasversali mm. 50x3 n. 2x2x15x1.20 kg.x2 n. 2x2x15x1.20 kg.x2 Recinzione esterna Muro parcheggio viale Gazzi Longarine trasversali mm. 50x3 n. 60x1.20 kg. Muretto uscita lato mare n. 10x1.20 kg.	119,20 117,60 78,40 78,40 144,00 144,00 72,00 12,00			2,50 1,20 1,50 1,00 1,40 0,90 1,40 0,90	298,00 141,12 117,60 78,40 201,60 129,60 100,80 10,80		
		<b>SOMMANO kg =</b>					<b>1.077,92</b>	<b>3,47</b>	<b>3.740,38</b>
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							
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>3.744.208,34</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 n. 2x6x4.90 kg.x2	117,60			1,20	141,12		
		n. 2x4x4.90 kg.x2	78,40			1,50	117,60		
		n. 2x4x4.90 kg.x2	78,40			1,00	78,40		
		Longarine trasversali mm. 50x3 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 n. 10x1.20 kg.	12,00			0,90	10,80		
		<b>SOMMANO kg =</b>					<b>1.077,92</b>	<b>2,59</b>	<b>2.791,81</b>
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 mq. Cancelli	2x1,5	3,00		2,50	22,50		
		Recinzione esterna Muro parcheggio viale Gazzi Muretto uscita lato mare	1,50 2x1,5	15,00 1,30		0,90 0,90	20,25 3,51		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>46,26</b>	<b>22,80</b>	<b>1.054,73</b>
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		
		<b>SOMMANO cad =</b>					<b>2</b>	<b>1.770,21</b>	<b>3.540,42</b>
		<i>3) Totale Recinzione lotto</i>							<b>12.331,71</b>
		<b>Sistemazione ingresso principale</b>							
811	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 area lato Policlinico			98,000	0,500	49,000		
		<b>SOMMANO m³ =</b>					<b>49,000</b>	<b>6,12</b>	<b>299,88</b>
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		
		<b>SOMMANO m³ =</b>					<b>735,00</b>	<b>0,54</b>	<b>396,90</b>
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 Per elevazione	2,00 2,00	24,50 24,50		0,50 1,00	24,50 49,00		
		<b>SOMMANO m² =</b>					<b>73,50</b>	<b>19,70</b>	<b>1.447,95</b>
		<b>A RIPORTARE</b>							<b>3.753.740,03</b>

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							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 stradali:C 25/30. Per fondazione parapetto ingresso		24,50	0,40	0,50	4,90		
		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
817	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 caratteristiche 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 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. Marciapide mq. 95.00+16.50	111,50				111,50		
		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							
		<b>A RIPORTARE</b>							3.765.516,70

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.765.516,70
		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		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					2,30	106,40	244,72
		<i>4) Totale Sistemazione ingresso principale</i>							14.166,12
		<i>2) Totale Strade - Aiuole - Marciaviedi e Androne principale</i>							66.256,09
		<b>Scala esterna di raccordo con ingresso università</b>							
		<b>Fondazione</b>							
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 m <sup>3</sup> =					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	2,00	1,50		0,60	1,80		
			2,00	7,00		0,60	8,40		
		SOMMANO m <sup>2</sup> =					10,20	19,70	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	120,00			6,30	756,00		
		SOMMANO kg =					756,00	1,64	1.239,84
		<i>1) Totale Fondazione</i>							2.363,10
		<b>Pilastrini e rampa</b>							
826	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.							
		Pilastrini		0,40	1,50	1,80	1,08		
				0,40	1,50	3,60	2,16		
		Soletta		9,00	1,50	0,15	2,02		
		Gradini	20,00	0,32	1,50	17/2	81,60		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =					86,86	153,60	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							
		Pilastrini	2,00		0,40	1,80	1,44		
			2,00		0,40	3,60	2,88		
		Rampa	2,00	9,00+1,50		0,30	6,30		
		<b>A RIPORTARE</b>					10,62		3.781.466,22







N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							<b>3.956.511,64</b>
838	266	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	540,00				540,00		
		SOMMANO m =					540,00	22,10	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		60,000 20,000	0,600 3,600	0,600 0,600	21,600 43,200		
		SOMMANO m³ =					64,800	155,60	10.082,88
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 Muro Per fondazione	96,00				96,00		
			2,00	3,60		0,60	4,32		
			2,00	21,00		0,60	25,20		
		Elevazione	2,00	21,00	(0,30+1,10)/2		29,40		
			2,00	21,00		4,00	168,00		
		SOMMANO m² =					322,92	19,70	6.361,52
841	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. Per elevazione muro		21,000	(0,30+1,10)/2	4,000	58,800		
		SOMMANO m³ =					58,800	166,40	9.784,32
		1) Totale Opere di contenimento							184.302,47
		4) Totale Opere di contenimento							184.302,47
		2) Totale SISTEMAZIONE ESTERNA							<b>353.417,67</b>
		A RIPORTARE							3.994.674,36

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		<b>RIPORTO</b>							3.994.674,36
		<b>DEMOLIZIONI</b>							
		<b>Fabbricato esistente</b>							
		<b>Fabbricato in muratura</b>							
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							
		mq. 17.10	17,100			4,450	76,095		
		mq. 10.51	10,510			3,300	34,683		
		mq. 16.40	16,400			4,450	72,980		
		mq. 233.04	233,040			8,550	1.992,492		
		mq. 6.27	6,270			3,300	20,691		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =					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			
		SOMMANO m <sup>3</sup> =				1	32.954,115		
							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 m <sup>2</sup> =					50,00	31,41	1.570,50
845	0	Arrotondamento							
		=					1	1,00	1,53
		<i>1) Totale Fabbricato in muratura</i>							41.776,05
		<b>Demolizione muro</b>							
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	0,500	3,550	2,485		
				14,000	0,500	2,550	17,850		
		SOMMANO m <sup>3</sup> =					20,335	18,30	372,13
		<i>2) Totale Demolizione muro</i>							372,13
		<i>1) Totale Fabbricato esistente</i>							42.148,18
		<i>3) Totale DEMOLIZIONI</i>							42.148,18
		<b>A RIPORTARE</b>							4.036.822,54

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		
Murature	19		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		
Impermeabilizzazioni - Pavimentazioni	25		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		
Coloriture interne	51		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		
Infissi Interni	59		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		
Infissi esterni	62		162.042,64	
Piano Sottostrada	62	17.865,16		
Piano Terra	64	22.587,75		
Piano Primo	65	39.833,62		
Piano Secondo	66	39.833,62		
Piano Terzo	67	39.833,62		
Terrazza e Torrino scala	68	2.088,87		
Intonaci esterni	69		149.964,88	
Prospetto	69	149.964,88		
Ponteggi	72		86.915,94	
Ponteggi	72	86.915,94		
Impianto idrico - Sanitario - Fognante	73		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	81	41.396,54		
Colonne di scarico	85	10.764,60		

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Impianto Termico Solare (A. C .S.)	85	53.894,20		
Vano Scala	87		120.072,82	
Murature	87	20.117,24		
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		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		
Attrezzature Servizi	170		55.574,62	
Piano sottostrada	170	25.321,46		
Piano Terra	171	30.253,16		
SISTEMAZIONE ESTERNA	173			353.417,67
Impianti Generali	173		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		
Strade - Airole - Marciapiedi e Androne principale	185		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		
Scala esterna di raccordo con ingresso università	190		44.610,47	

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Fondazione	190	2.363,10		
Pilastrini e rampa	190	36.719,44		
Pavimentazione	191	2.230,37		
Ringhiera in ferro	191	3.297,56		
Opere di contenimento	192		184.302,47	
Opere di contenimento	192	184.302,47		
<b>DEMOLIZIONI</b>	194			42.148,18
Fabbricato esistente	194		42.148,18	
Fabbricato in muratura	194	41.776,05		
Demolizione muro	194	372,13		
<b>SOMMANO I LAVORI</b>				€ 4.036.822,54
Oneri diretti della sicurezza inclusi nei lavori			81.643,49	
Oneri speciali di sicurezza, già inclusi nei lavori			21.019,69	
			<hr/>	
		a detrarre	102.663,18	€ 102.663,18
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso				€ 3.934.159,36
Totale oneri della sicurezza (2,543168% sull'importo dei lavori)			102.663,18	
<b>SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>				
Spese tecniche relative alla progettazione, coordinamento sicurezza etc..			181.657,01	
Spese per indagini geologiche			15.000,00	
Allacciamenti ai pubblici servizi			20.000,00	
Per pubblicazione gara			13.000,00	
Imprevisti			201.841,13	
Oneri di conferimento a discarica			71.813,80	
IVA ed eventuali altre imposte			403.682,25	
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>			906.994,19	€ 906.994,19
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI</b>				<b>€ 4.943.816,73</b>

Messina li 17/03/2014

IL PROGETTISTA