



LEGENDA ILLUMINAZIONE		NOTE E CONSIDERAZIONI
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA	
	PLAFONIERA 1x18W IN POLICARBONATO IP 55	
	PLAFONIERA 2x18W IN POLICARBONATO IP 55	
	PLAFONIERA 1x36W IN POLICARBONATO IP 55	
	PLAFONIERA 2x36W IN POLICARBONATO IP 55	
	PLAFONIERA 2x18W DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO	
	PLAFONIERA 1x36W DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO	
	PLAFONIERA 2x36W DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO	
	CANALE DI DISTRIBUZIONE METALLICO DIM 400X100 mm PISATO NEL CONTROSOFFITTO	



IngME Efficiency

PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTAZIONE:
- AREA SERVIZI TECNICI -
arch. Maria Giovanna Leonardi

COLLABORATORI:
- AREA SERVIZI TECNICI -
geom. Giuseppe Risitano

ing. Giovanni Lupo
geom. Nunzio Chiù

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ing. Francesco OTERI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI CON CORPI ILLUMINANTI LED

ELABORATO	Pianta Quota 64	REDAITTO	DATA	NOME	FIRMA
VERIFICATO		VERIFICATO			
APPROVATO		APPROVATO			
		DATA	MARZO 2014		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	1:100	PD-IN s - PQ64

NOTA: Il controllo delle misure è a carico della ditta esecutrice. Eventuali modifiche dovranno essere concordate con il progettista.