



LEGENDA ILLUMINAZIONE		NOTE E CONSIDERAZIONI
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA	
	PLAFONIERA 1x36W IN POLICARBONATO IP 55	
	PLAFONIERA 2x36W IN POLICARBONATO IP 55	
	PLAFONIERA 1x36W IN POLICARBONATO IP 55	
	PLAFONIERA 2x36W IN POLICARBONATO IP 55	
	PLAFONIERA 2x36W DA INCASSO NEL CONTROSSOFFITTO	
	PLAFONIERA 1x36W DA INCASSO NEL CONTROSSOFFITTO	
	PLAFONIERA 2x36W DA INCASSO NEL CONTROSSOFFITTO	
	CANALE DI DISTRIBUZIONE METALLICO DIM 40x40mm IN PISATA NEL CONTROSSOFFITTO	



IngME Efficiency
 PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTAZIONE:
 - AREA SERVIZI TECNICI -
 arch. Maria Giovanna Leonardi
 ing. Giovanni Lupo
 geom. Nunzio Chilli

COLLABORATORI:
 - AREA SERVIZI TECNICI -
 geom. Giuseppe Ristano

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco OTERI

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

ELABORATO	DATA	NOME	FIRMA
Pianta Quota 72			
REDAZIONE			
VERIFICAZIONE			
APPROVAZIONE			
DATA	MARZO 2014		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA 1:100
			PD - IN s - PQ72
			PO_IN_PL_072.dwg

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