



LEGENDA ILLUMINAZIONE		NOTE E CONSIDERAZIONI
	QUADRO ELETTRODI DI ZONA	
	PLAFONIERA 1x36W IN POLICARBONATO IP 55	
	PLAFONIERA 2x36W IN POLICARBONATO IP 55	
	PLAFONIERA 1x36W DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO	
	PLAFONIERA 2x36W DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO	
	PLAFONIERA 1x36W DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO	
	PLAFONIERA 2x36W DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO	
	CANALE DI DISTRIBUZIONE METALLICO DIM 40x100 mm PIGIATO NEL CONTROSOFFITTO	

 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

IngME Efficiency
PROGETTO DEFINITIVO



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

COLLABORATORE:
- 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 76			
REDATTO			
VERIFICATO			
APPROVATO			
DATA	MARZO 2014		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA 1:100
			PD - IN s - PQ76
			CODICE FILE PD_IN_PL_Q76.dwg

NOTA: Eventuali note di rilievo e a carico della esecuzione. Eventuali modifiche dovranno essere concordate con il progettista.