



9° LIVELLO
PIANTA A QUOTA 88.20-87.60-87.00

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

IngME Efficiency
PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTAZIONE: - AREA SERVIZI TECNICI - arch. Maria Giovanna Leonardi
COLLABORATORI: - AREA SERVIZI TECNICI - geom. Giuseppe Ristano
ing. Giovanni Lupo
geom. Nunzio Chilà
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 88			
REDAITTO			
VERIFICATO			
APPROVATO			
DATA	MARZO 2014		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA 1:100
			CODICE FILE PD_IN d_PQ88.dwg

PD - IN d - PQ88

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