



2° LIVELLO  
PIANTA A QUOTA 60.00-60.15

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 POSATO NEL CONTROSOFFITTO	


**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**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
REDATTO			
VERIFICATO			
APPROVATO			
DATA	MARZO 2014		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
			1:100
			CODICE FILE
			PD_N_d.PL.Q.60.dwg

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

PD - IN d - PQ60