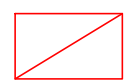


QUADRO ELETTRICO



CONDIZIONATORE PORTATILE



Pres a parete con magnetotermico 16A equipaggiata con 1 schuko universale montata su supporto e accessori derivato da proprio sistema canaletta a parete dimensioni circa 127x28mm compreso placca e frutti.

Passerella a rete metallica 300x80 mm doppio scomparto 200/100 mm entro controsoffitto a pannelli cambio percorso orizzontale e verticale su travature e pilastri fissaggio a parete/soffitto, con zanche secondo indicazioni costruttore

PIANTA SECONDO PIANO

IMP. ELETTRICO CDZ

<div>IL COMMITTENTE</div> <div></div> <div>DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA Via M. Gonzaga, 6 MILANO</div> <div>IL DIRETTORE REGIONALE Dot. Giuliano Quattrone</div> <div>PROGETTO ESECUTIVO</div>	ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE				
	RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE PORZIONE PIANO 2° AGENZIA INPS DI TRADATE (VA)				
	COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICO EDILIZIA Via M. Gonzaga, 6 MILANO				
	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Demetrio Giuseppe Passanti				
	PROGETTISTI				
	PROGETTO ARCHITETTONICO Geom. Gaetano Antonio Praticò	PROGETTO CLIMATIZZAZIONE Per. Ind. Giuseppe Gigliotti			
	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Per. Ind. Sebastiano Palazzolo	COORDINATORE SICUREZZA Geom. Gaetano Antonio Praticò			
	DIREZIONE LAVORI Geom. Gaetano Antonio Praticò	<div>TAV. 6/7 E</div>			
	Argomento				
	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO				
Titolo					
PIANO PIANO SECONDO					
Scala	1:100	Data	31/07/17	File	TRADATE TAV 06.DWG
Aggiorn.		Aggiorn.		Aggiorn.	
QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' INPS - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE					