



LEGENDA SIMBOLOGIA IMPIEGATA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE METALLO PERLA IN CORTAIOLO IP55 DA ESTERNO
	SONDIA DI DERIVAZIONE E/O PERIFERITO INCOSSATA A FRETTA
	PANNO ALLARCO TEMSONICO COMANDO PANOLE E COMUNICAZIONE 4 VIDEOSIA
	PANNO ALLARCO RENTELCONTEGORE A CASSETTA CON MOPRE A 4 VIDEOSIA
	PANNO ALLARCO RENTELCONTEGORE DI CALORE CON 2 MOPRE A 3 VIDEOSIA
	PANEL LED IP 40 DA INCOSSO 600x60 con 4007/40K, 4200 Lumen resa minima 110Lumen/W
	PANEL LED IP 40 DA INCOSSO 600x60 con 4007/40K, 6000 Lumen resa minima 110Lumen/W
	PANEL LED IP 50 PER LAMPADA LED 12K/1080 Lumen resa minima 110Lumen/W
	PANEL LED IP 50 PER LAMPADA LED 12K/1080 Lumen resa minima 90 Lumen/W
	PANORAMA EMERGENZA S.E. AUTOLUMINISCA LED - 500Lumen 1h-12h IP40
	PANORAMA EMERGENZA S.A. AUTOLUMINISCA LED - 500Lumen 1h-12h IP40
	PRESA TIPO P11 RETTIFICATA MULTIPOLA PVC IP20, 2X10/16A/1
	PRESA TIPO P20 RETTIFICATA MULTIPOLA PVC IP20, 2X10/16A/1
	INTERMUTATORE SERIE OMAL 10A IP20
	DEVIATORE SERIE OMAL 10A IP20
	INERITTORE SERIE OMAL 10A IP20
	PLASANTIE SERIE OMAL 10A ALUMINE
	PLASANTIE A TRINTE SERIE OMAL 10A IP 20 ALUMINE
	PLASANTE DI SANUCIO GENERALE CON CUSTODIA RIMOVIBILE DA ESTERNO
	PRESA SERIE OMAL INERZIONE TV
	PRESA SERIE OMAL EMP CAT 5
	TERNA LETTO in alluminio con struttura monoblocco, con le funzioni di accensione, spegnimento, emergenza, illuminazione, controllo temperatura, recupero le funzioni di luce d'emergenza, notturno, lettura e vista, diurna.
	CENTRALE ALUMINE DI PIANO
	PANNO PRESEA CEI17 2X16A/1 CON INTERBLOCCO E RISERVA PVC IP55
	PANNO PRESEA CEI17 2X16A/1/1 CON INTERBLOCCO E RISERVA PVC IP55
	PANNO PRESEA CEI17 2X16A/1/1 CON INTERBLOCCO E RISERVA PVC IP55
	QUADRO ELETTRICO SIMBOLO GENERALE
	PROGETTO E DISPERSIONE ACCORDO PIANO 81/88m HI 5cm - PIANURA MESSA A TERRA
	PROGETTO CANALIZZAZIONE ELETTRICHE
	TRACCE DI RAME NUDA 5x150mm INTERVALLA CONDUTTORE DI TERRA
	CONDUTTORE PE ISOLATO FS16 EMAL 1x50mmq

PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI TECNOLOGICI

COSTRUZIONE NUOVO EDIFICIO DA DESTINARE A CASA PROTETTA

**Perito Industriale
Paolo Pepi**

Matr. n° 538282000
Via Cassia Nuova, 2, 06051
Tel. +39 075382000
Email: pepi.paolo@uniroma1.it
Integrazione del 14/09/2022

Ubicazione
COMUNE DI TUORO SUL TRASIMENO
PROVINCIA DI PERUGIA

AGGIORNAMENTO AL 15/09/2022

EDILIZIA CASTELLINI
DI CASTELLINI ROBERTO S.R.L.S.

REVISIONE: 01 11/01/100

TAVOLA N° **1E**

IL TECNICO

