

COMUNE DI CAPRI
PIAZZA MARTIRI D'UNGHERIA



**RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DELL'EX MERCATINO COMUNALE
CON NUOVA DESTINAZIONE D'USO A CENTRO POLIFUNZIONALE**

PROGETTO DI LIVELLO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIAL

6 - LIVELLO -1 DISTRIBUZIONE SECONDARIA PRESE ELETTRICHE E TRASMISSIONE DATI

DATA: maggio 2017

PROGETTISTI:

Arch. Claudio Oscar Stabile

COLLABORATORI:

Arch. Riccardo Teo

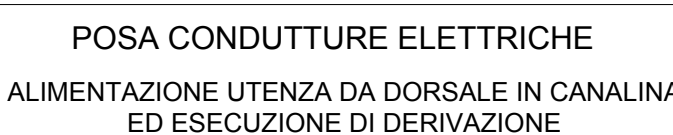
SCALA : 1 : 50

STUDIO DI ARCHITETTURA CLAUDIO STABILE & PARTNERS

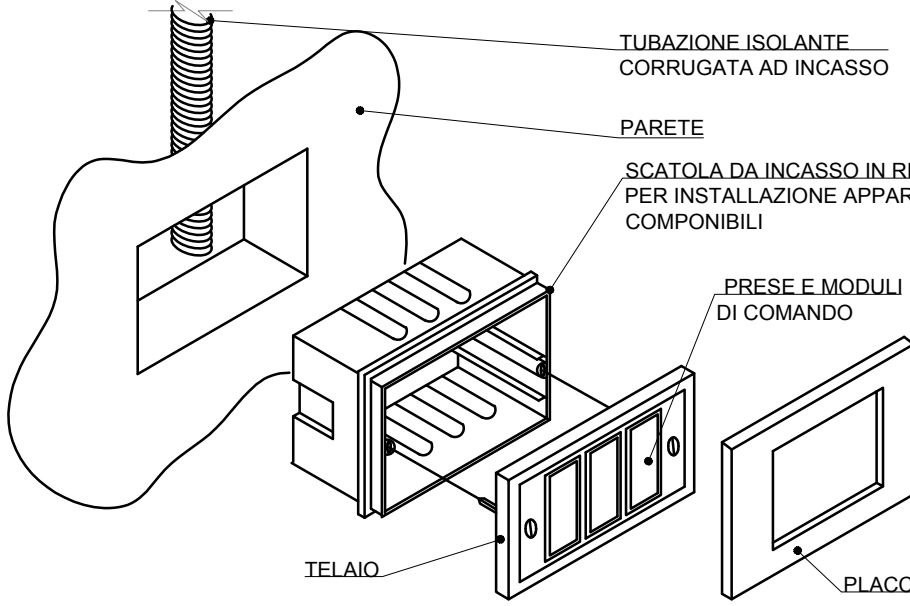
TEL. +39 081 837 6583

INFO@CLAUDIOSTABILE.COM

WWW.CLAUDIOSTABILE.COM

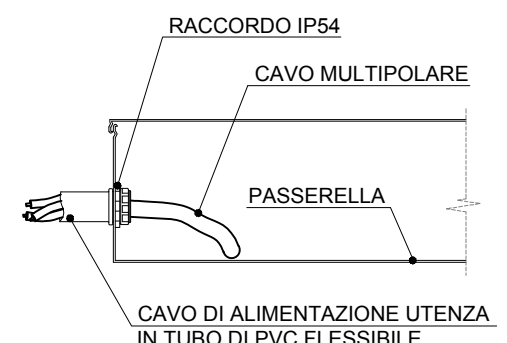


TI PRESA E DI COMANDO CON SCATOLA DA INCASSO

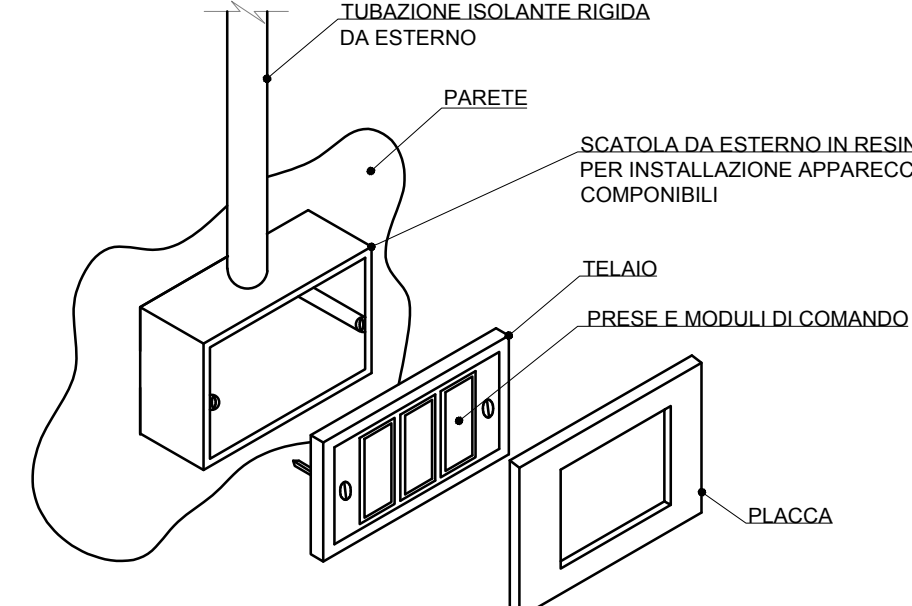


POSA CONDUTTURE ELETTRICHE

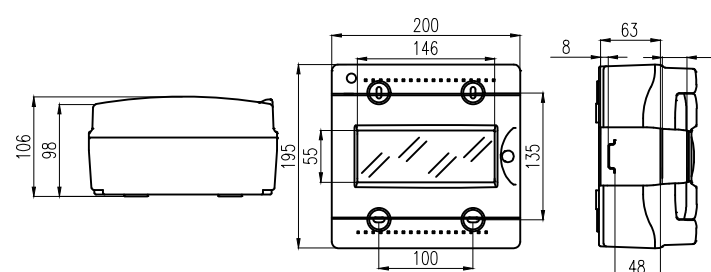
ALIMENTAZIONE DIRETTA UTENZA CON TRANSITO LINEA IN CANALINA E STACCO TERMINALE IN TUBAZIONE



PUNTI PRESA E DI COMANDO CON SCATOLA DA ESTERNO

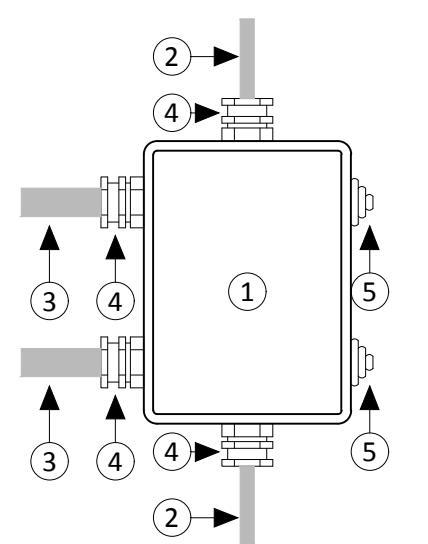


PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEZIONABILE



CENTRALINO DA PARETE IP55 IN RESINA COMPLETO DI SEZIONATORE PER IL SEZIONAMENTO DEGLI UTILIZZATORI PER LE MANUTENZIONI

DERIVAZIONE CIRCUITI PRESE



- ① CASSETTA DI DERIVAZIONE IN P.V.O.
CON TARGHETTA IDENTIFICAZIONE
- ② CAVO FG70M1 O FG70R 3G4mm²
DORSALE PRINCIPALE
- ③ CAVO N07G9-K 3x1x4mm²
PER ALIMENTAZIONE 230V UTENZE
- ④ PRESSACAVO
- ⑤ PASSACAVO

POSTAZIONI DI LAVORO

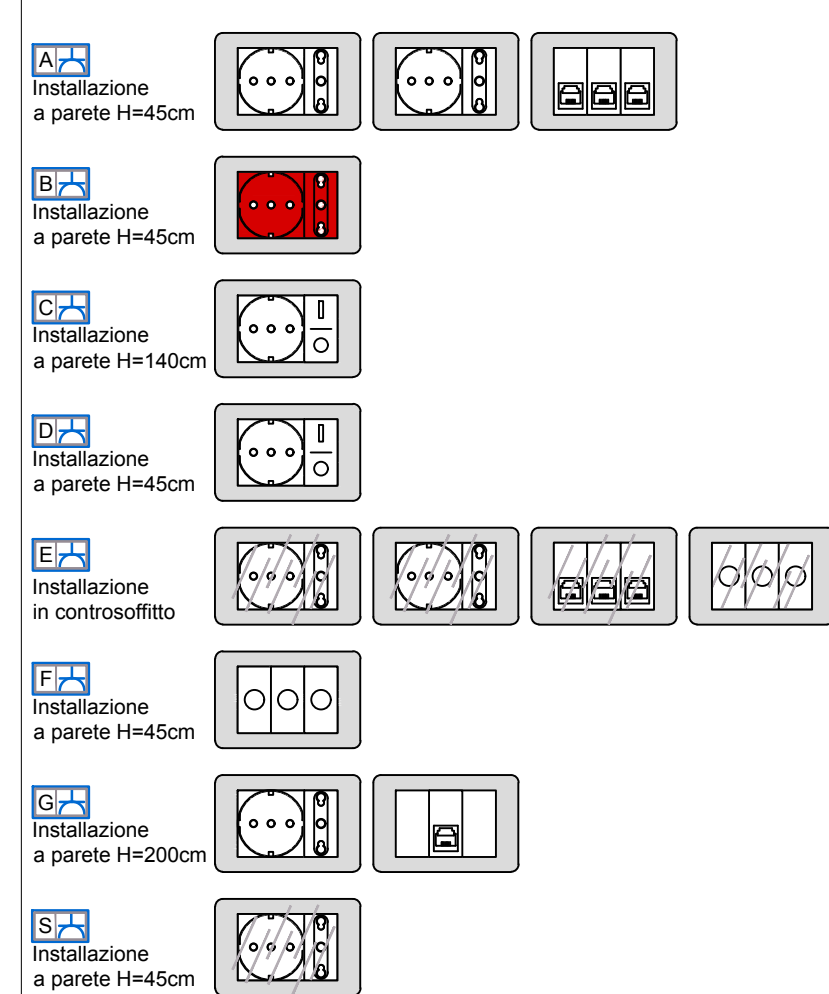


TABELLA TIPOLOGICA DEI CAVI

		TABELLA TIPOLOGICA DEI CAVI					
<div><div></div><div>1/2</div></div>		COD. CONDUTTIVITÀ	TIPO IMPIANTO	LINEA	TIPO CAVO	FORMAZIONE E SEZIONE CAVO	Øminimo TUBAZIONE
<div><div></div><div>Fonia / Dati</div></div>	1	TELEFONIA-DATI	POSTAZIONE SINGOLA	UTP-FTP 4x2x3 AWG CAT. 6 CEI EN 50173 classe E	1x4 (Coppie FTP cat.6)	1 Ø25	
	2		POSTAZIONE DOPPIA	UTP-FTP 4x2x5 AWG CAT. 6 CEI EN 50173 classe E	2x4 (Coppie FTP cat.6)	1 Ø25	