



UFFICIO TECNICO  
 COMUNE DI TURRIACO  
 arch. Bruno Cucit (RUP)  
 geom. Rolando Fabbi  
 sig.ra Susanna Colovatti

localizzazione

**REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA**  
**PROVINCIA DI GORIZIA**  
**COMUNE DI TURRIACO**

tavola

**E.03**

committente

**AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TURRIACO**

lavoro

**AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO SPOGLIATOI  
 E TRIBUNE PALESTRA COMUNALE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

oggetto

scala

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
 SCHEMI UNIFILARI**

responsabile di progetto

PROGETTAZIONE GENERALE  
 E COORDINAMENTO

Ing. Maurizio Casoni



gruppo di progettazione

PROGETTO ARCHITETTONICO

arch. Bruno Cucit (U.T. Comune)

Ing. Marco Giordani

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Tiberio Altinler

PROGETTO IMPIANTISTICO

Ing. Maurizio Casoni

SICUREZZA

arch. Pier Nicola Carnier

ambito progettuale

PROGETTO IMPIANTISTICO

Ing. Maurizio Casoni

S.c.r.l.

- ingegneria
- urbanistica
- ambiente
- architettura
- ricerca

Sede

Via Montereale n. 10/C  
 33170 Pordenone

Telefono 0434-21085

Telefax 0434-520336

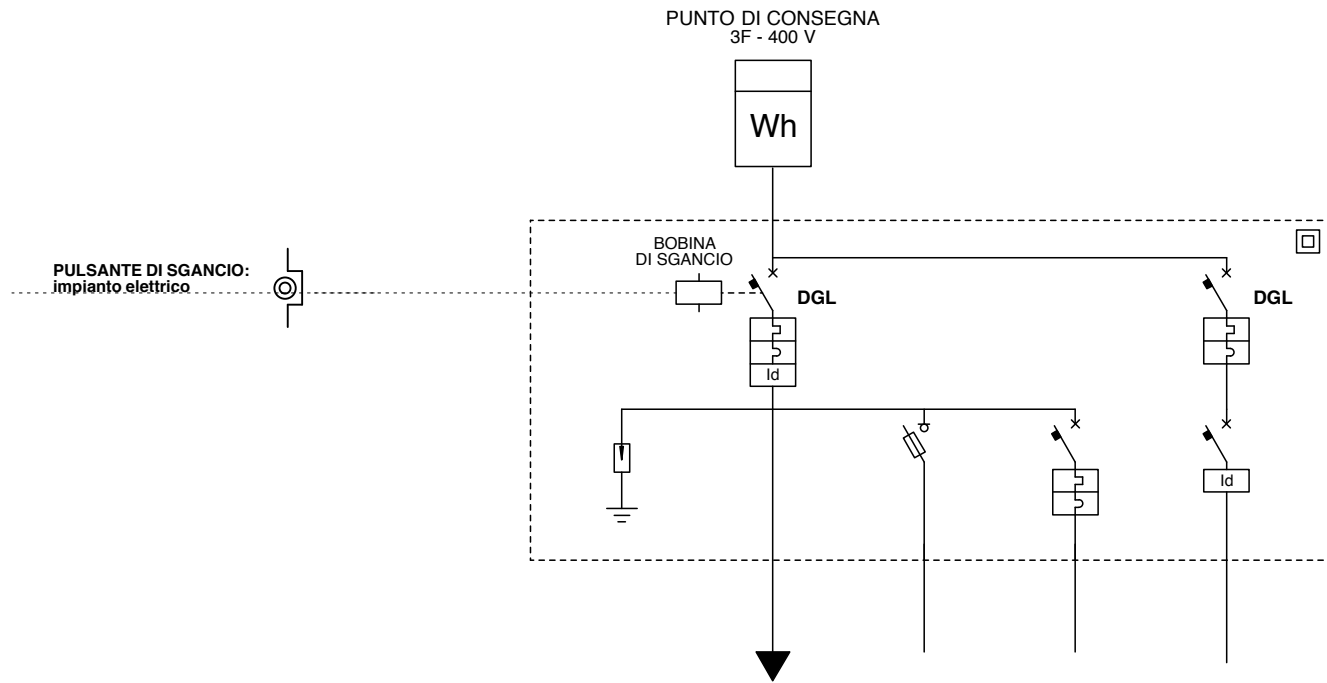
E-mail info@coprogetti.it

collaborazione e aspetti specialistici

C.C.I.A. PN 19501  
 P.IVA 00170010938

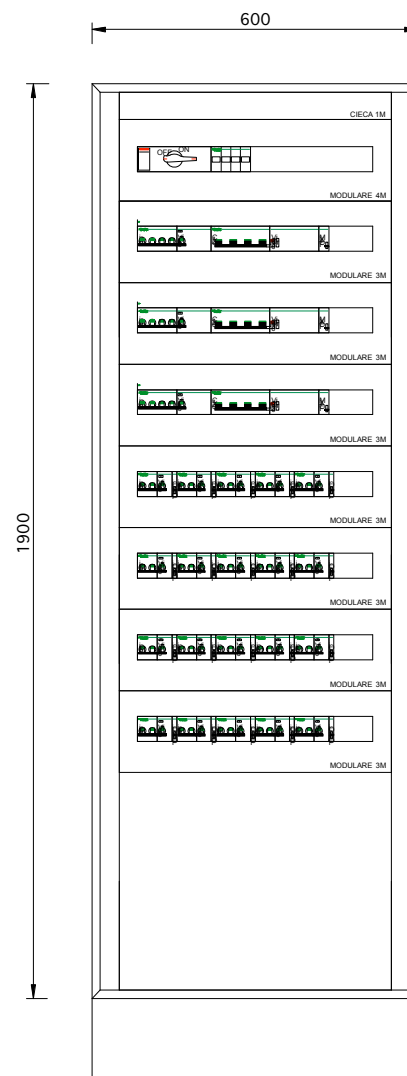
data progetto	rev.	data	motivo	riferimenti
Novembre 2015				redatto VB
				control. FLC
				archivio 1686D_TE03_R0.dwg

Attività:		
Riferimento:		
QUADRO CONSEGNA ENERGIA		
Tavola	Pagina 1 di 1	
<b>1</b>		



		SCARICATORE	AL QUADRO GENERALE	BOBINA DI SGANCIO	SERVIZI ANTINCENDIO	POMPE ANTINCENDIO
Carico	Utenza	--	40,0 kW max	--	--	--
	Carico (kW)	--	40,0 kW max	--	--	--
	Corrente Ib (A)	--	--	--	--	--
Protezione	Interruttore In (A)	--	4 x 63	2 x 16	2 x 16	4 x 63
	Taratura (A)	--	--	--	5	--
	Corrente diff. Id (A)	--	1 A - selettivo	--	--	1 A
	Curva - P.I. (kA)	--	C - 15	gG - 25	gG - 15	C - 15
Cavo	Sezione (mmq)	--	4 x 16 + PE	2 x 1,5	2 x 2,5 + PE	4 x 6 + PE
	Portata cavo Iz (A)	--	84	16,5	21	64
	Tipo di cavo	--	FG70M1	FG100M1	FG70R	FG100M1
	Lunghezza (m)	--	20	50	15	15
	c.d.t. %	--	--	--	--	--

## QUADRO GENERALE



### Dimensioni quadro:

larghezza: 600 mm  
altezza: 1900 mm  
profondità: 250 mm

**Quadro elettrico a pavimento realizzato con materiale metallico e porta munita di cristallo e serratura a chiave.**

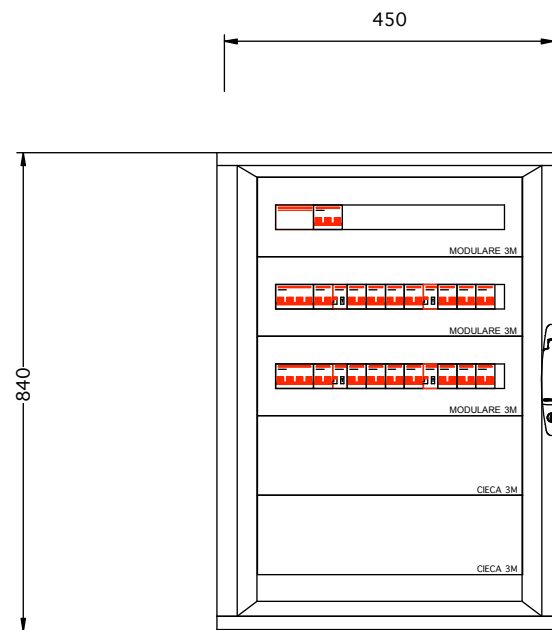








## QUADRO SPOGLIATOIO



### Dimensioni quadro:

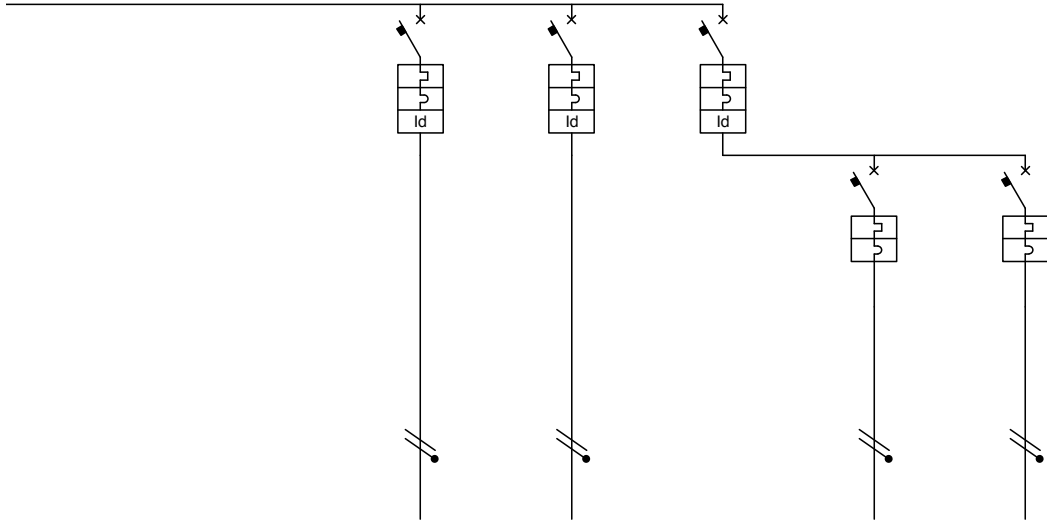
larghezza: 840 mm  
altezza: 450 mm  
profondità: 160 mm

**Quadro elettrico in acciaio verniciato e porta munita di cristallo e serratura a chiave.**





Attività:		
Riferimento: QUADRO SPOGLIATOIO		
Tavola <b>5</b>	Pagina 2 di 2	



	Utenza	F.M. SOPRA TRIBUNA	F.M. W.C. P.1°	GENERALE SERVIZI	AUSILIARI	RISERVA
Carico	Carico (kW)	--	--	--	--	--
	Corrente Ib (A)	--	--	--	--	--
	Interruttore In (A)	2 x 16	2 x 16	2 x 16	2 x 10	2 x 10
Protezione	Taratura (A)	--	--	--	--	--
	Corrente diff. Id (A)	0,03	0,03	0,03	--	--
	Curva - P.I. (kA)	C - 6	C - 6	C - 6	C - 6	C - 6
Cavo	Sezione (mmq)	2 x 2,5(4) + PE	2 x 2,5(4) + PE	--	2 x 1,5 + PE	--
	Portata cavo Iz (A)	21	21	--	16,5	--
	Tipo di cavo	N07V-K	N07V-K	--	N07V-K	--
	Lunghezza (m)	--	--	--	--	--
	c.d.t. %	--	--	--	--	--