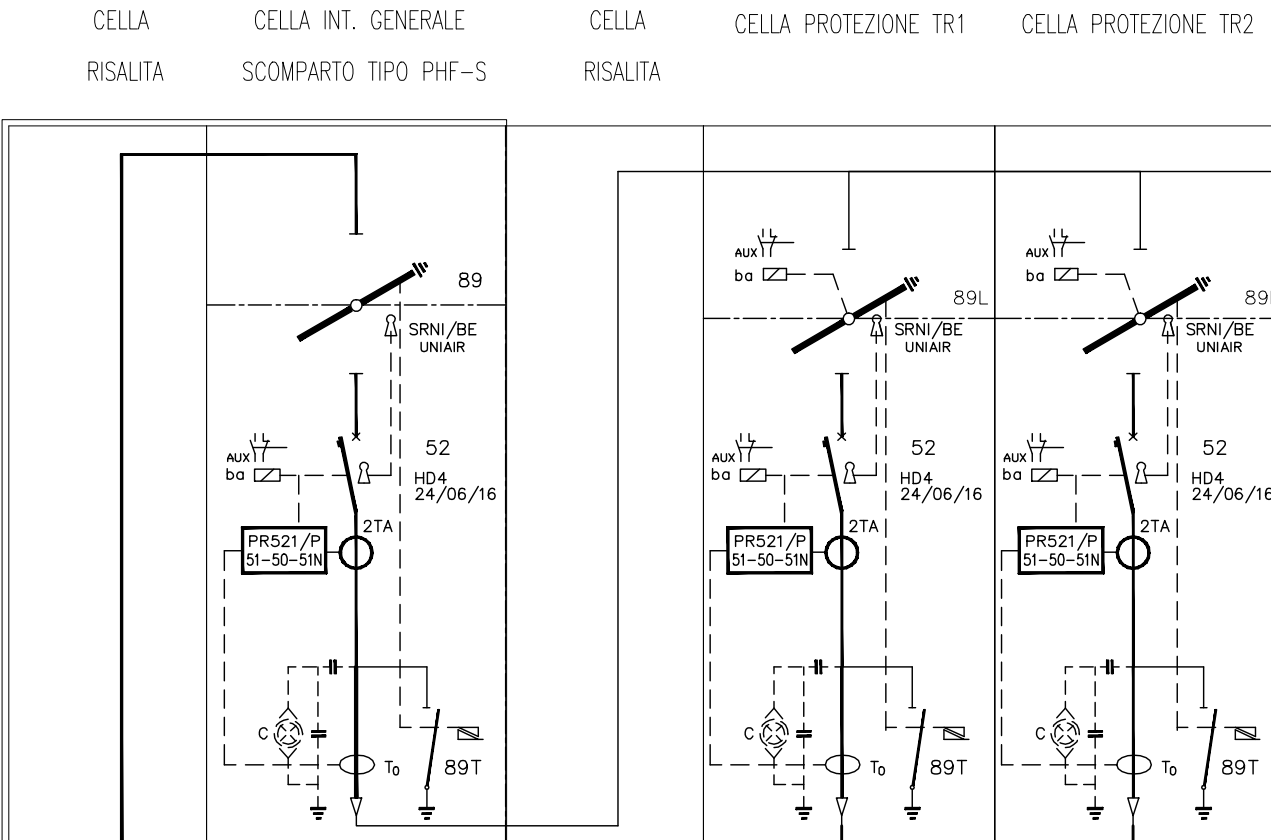


STATO DI PROGETTO

CABINA MT/BT UTENTE – PUNTO DI CONSEGNA ENEL

INGRESSO
MT



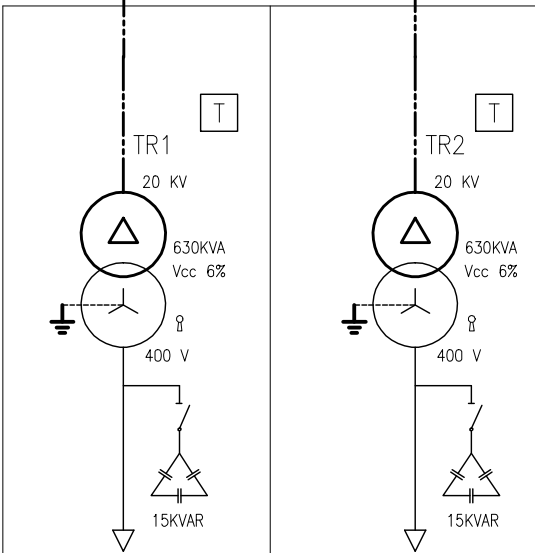
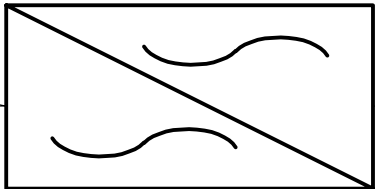
Cavo MT tipo RG7H1R
sez.3x1x35mmq

Cavo MT tipo RG7H1R
sez.3x1x35mmq

Gruppo Elettrogeno
P=250KVA



Gruppo soccoritore
20kVA – CONTINUITA' ASSOLUTA



GE GENERALE BASSA TENSIONE



COMUNE DI NOALE
(VENEZIA)

PROGETTO NUOVO IPERMERCATO "SOCIETA' LANDO S.p.A."

PROGETTISTI



Studio De Zolt
IMPIANTI E SICUREZZA

Per. Ind. Livorno De Zolt
Arch. Luana De Zolt

Via Guglielmo Marconi, 88
36070 Vigonza (Padova)
Tel. 049.810.8847/9
Fax 049.810.8848
www.studiodezolt.it
e-mail: info@studiodezolt.it

Collabora:



IMPIANTI MECCANICI ☐

IMPIANTI ANTINCENDIO ☐

Studio Zamboni IMPIANTI ELETTRICI ☒

COMMITTENTE

F.LLI LANDO S.p.A.
Sede Legale: Via E. Scrovegni, 1 35131 Padova



Progetto unitario:



File:
DM 37/08

Disipline:
IMPIANTI ELETTRICI

Timbr:



Descrizione elaborato:
SCHEMA UNIFILARE CABINA
MEDIA TENSIONE

Redatto:	Controllato:	Approvato:	Scale:	Data:	Progressivo:
M.M.	CZ	CZ	/	DICEM. 2015	1E-06

Rev.:	Data:	Note:
00	DICEM. 2015	DM 37/08

A NORMA DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' DIVULGATO A TERZI SENZA IL NOSTRO CONSENSO