

Ente acque della Sardegna



P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSE IV - L. di A. 1,5 b - Realizzazione di interventi di riqualificazione e di riassetto funzionale del sistema primario di trasporto e di accumulo pluriennale della risorsa idrica (ter1,2)

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI URGENTI DI ADEGUAMENTO L'IMPIANTO ELETTRICO
DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE MT/bi
DELLA DIGA MEDAU ZIRIMILIS E RIQUALIFICAZIONE
DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI PARANGIANU (STAGIONE FORRU)

Allegati grafici

Diga Medau Zirimilis: Situazione di Progetto Cabina MT/bi
Locale GE Medau Zih Wils:
Distribuzione Principale MT e bi - Impianto di terra
Schema d'installazione Impianti Luce e FM

Allegato:

B1.22

scala:

1:50

Redatto dal Servizio Energia e Manutenzioni Specialistiche

Responsabile del Procedimento

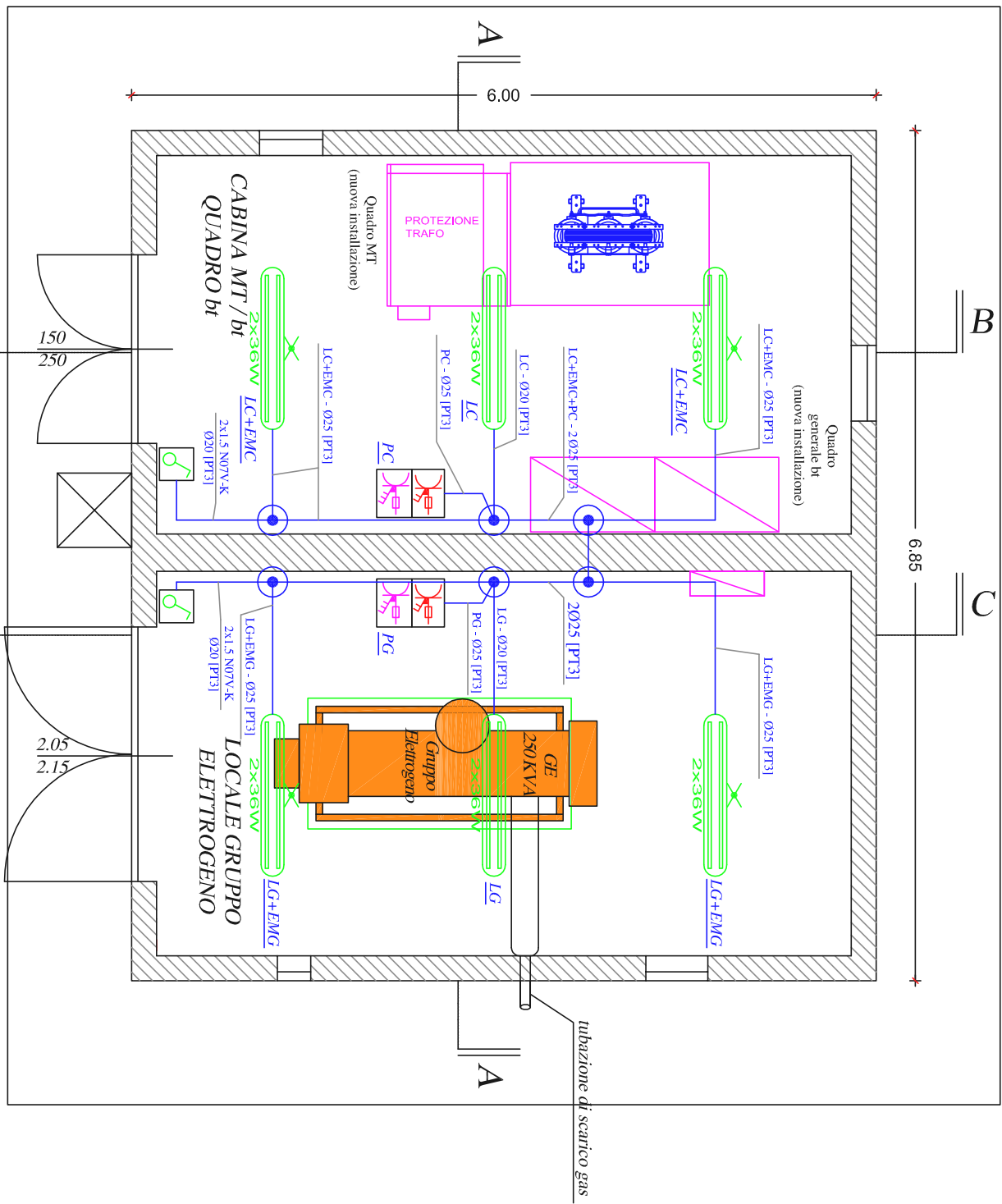
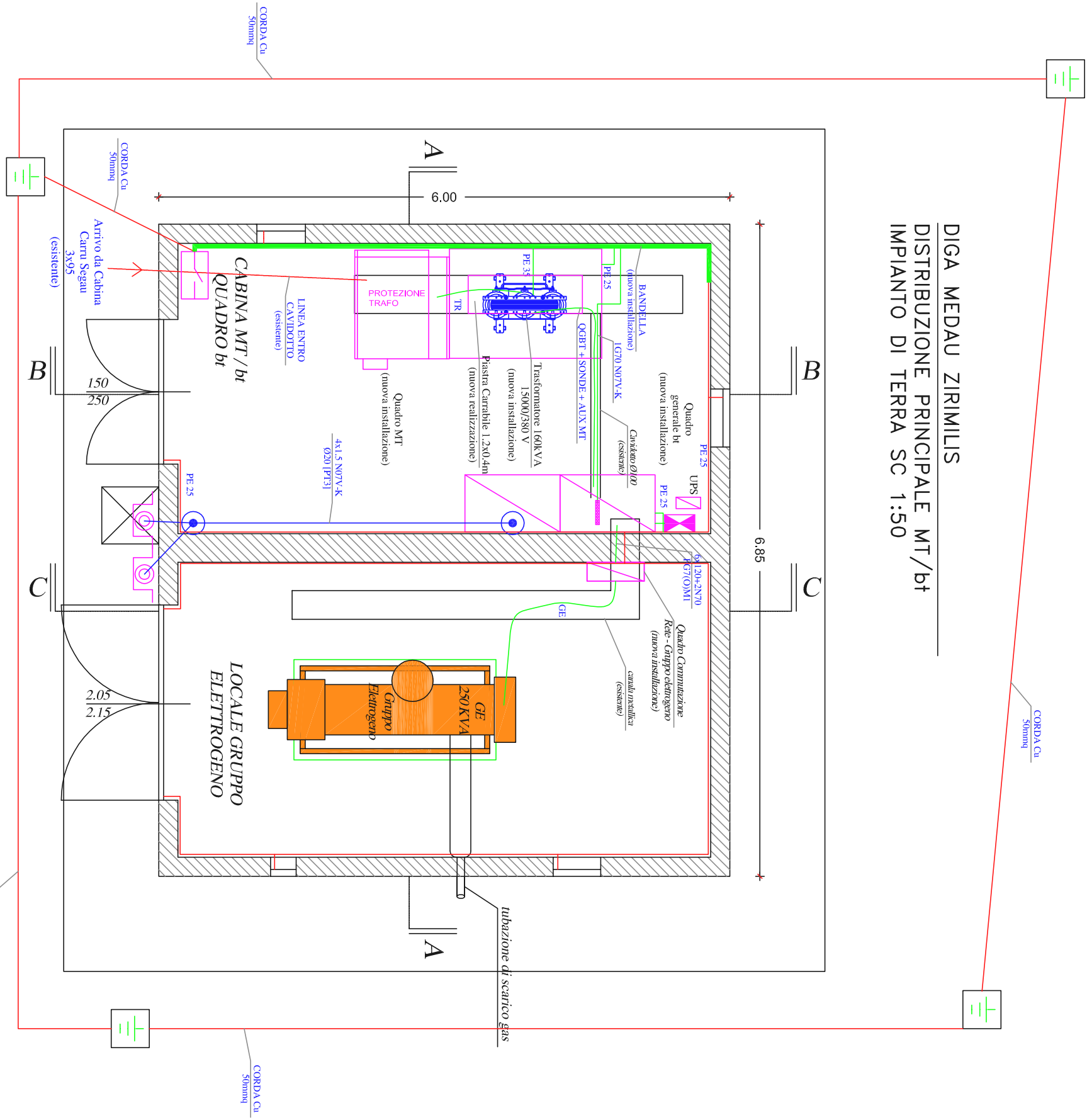
Progettisti

Direttore Generale

Il Direttore Generale #

Direttore Generale #

Marzo 2013



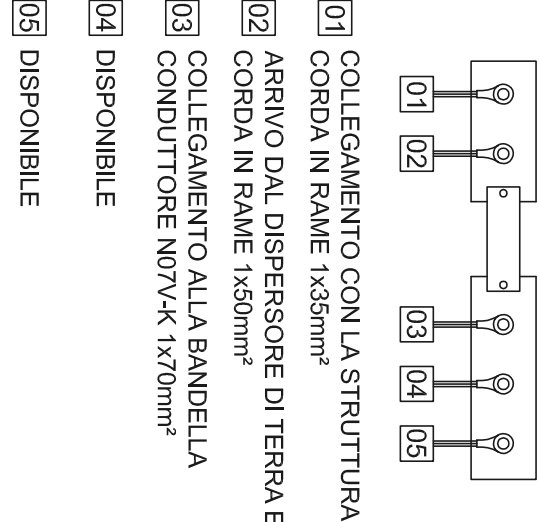
LEGENDA

- INTERRUTTORE UNIPOLARE
- PLAFONIERA 2x36W IP85
- PLAFONIERA 2x36W IP85 CON INVERTER AUTONOMIA 1h (2h Locale G.E.)
- PRESA INDUSTRIALE 220V 2P+T DA 16A
- INTERBLOCCATA DOTATA DI FUSIBILE
- PRESA INDUSTRIALE 380V 4P+T DA 32A
- INTERBLOCCATA DOTATA DI FUSIBILE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE
- PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA
- PRESA E SPINA FESSE DA PARETE A 90°
- 220V 2P+T DA 16A PER ALIMENTAZIONE UPS MT
- COLLETORE SEZIONATORE DI TERRA
- COLLETORE DI TERRA INTERNO AL QUADRO
- PERCORSO CONDUTTORI ESISTENTI
- PERCORSO NUOVI CONDUTTORI
- TUBAZIONE A PARETE
- CIRCUITO aa TUBAZIONE y E TIPO POSA x
- aa 0y/PTx
- xx
- NOME CIRCUITO

CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO
OGBT	3x120+1N70	FG70/M1 0,6/1kV
GE	3x120+1N70	FG70/M1 0,6/1kV
TR	3x50	FG71/M1 12/20kV
LC	2x1,5+1G1,5	N07V-K 450/750V
EMC	2x1,5+1G1,5	N07V-K 450/750V
LG	2x1,5+1G1,5	N07V-K 450/750V
EMG	2x1,5+1G1,5	N07V-K 450/750V
PC	4x2,5+1G2,5	N07V-K 450/750V
PG	4x2,5+1G2,5	N07V-K 450/750V

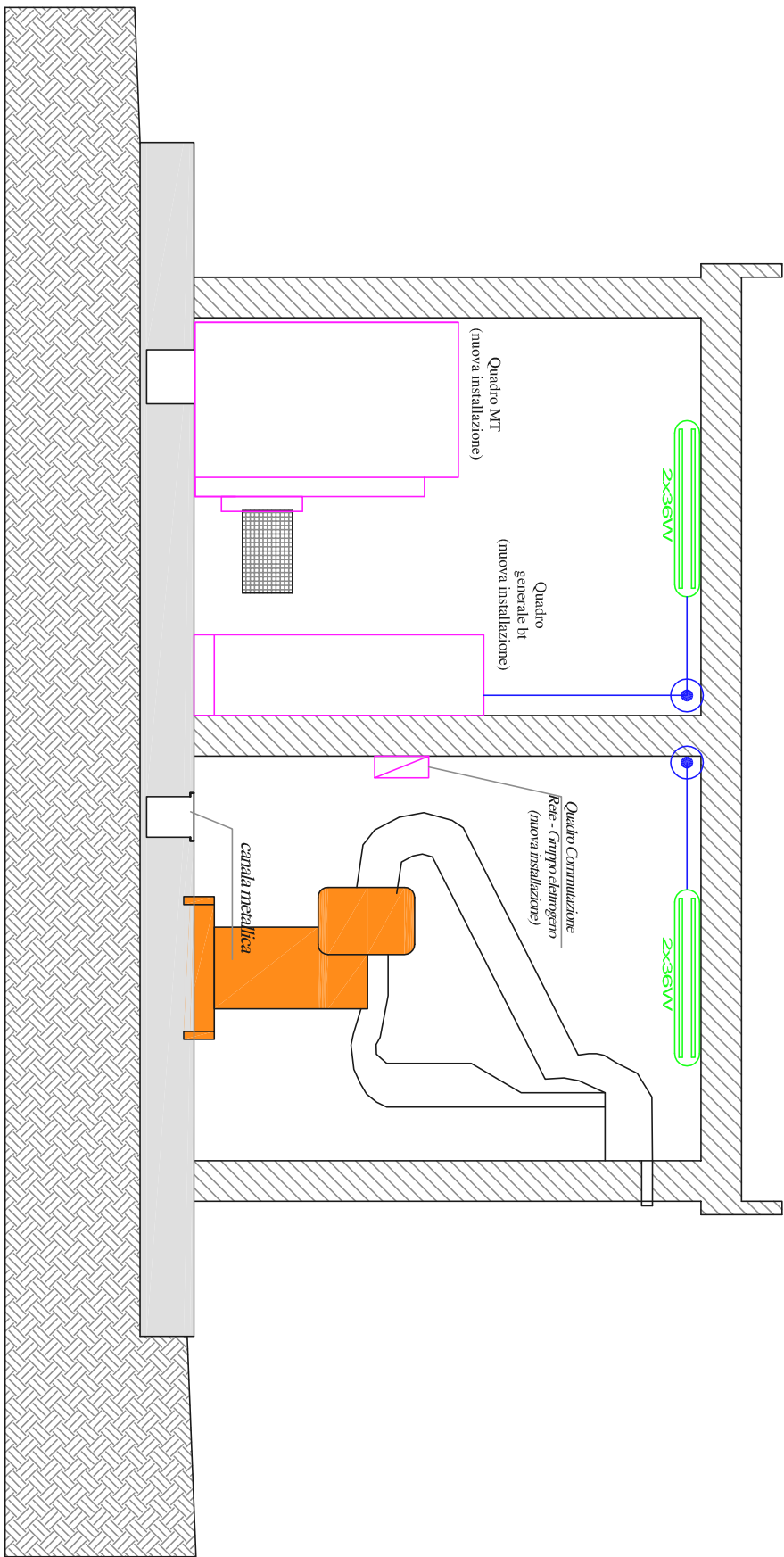
POSA TIPO 3:
CABLO SENZA GUAINA
INTUBI PROTETTIVI CIRCOLARI
POSATI SU O DISTANZIATI DA PARETI

PARTICOLARE COLLETORE-SEZIONATORE DI TERRA



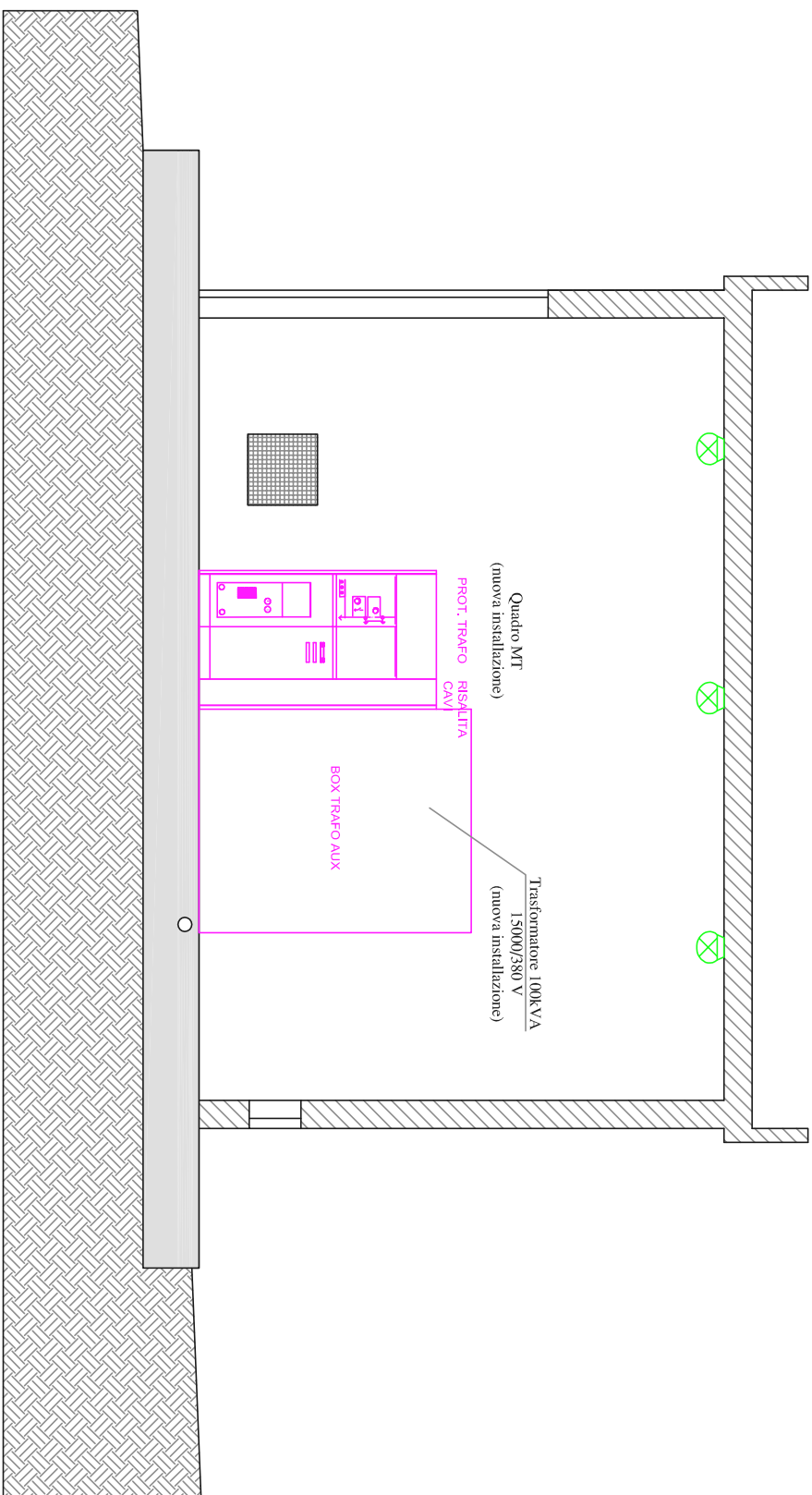
SEZIONE A-A

Scala 1:50



sezione B-B

Scala 1:50



sezione C-C

Scala 1:50

