

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI

C28/35
Rapporto Acqua/cemento = 0,55
Classe di esposizione = XC3
Cemento tipo: III-V
Dimensione massima di aggregato = 25 mm
Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Slump: S3

CALCESTRUZZO FONDAZIONI

C25/30
Rapporto Acqua/cemento = 0,60
Classe di esposizione = XC2
Cemento tipo: III-V
Dimensione max. aggregato = 25 mm
Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Slump: S5

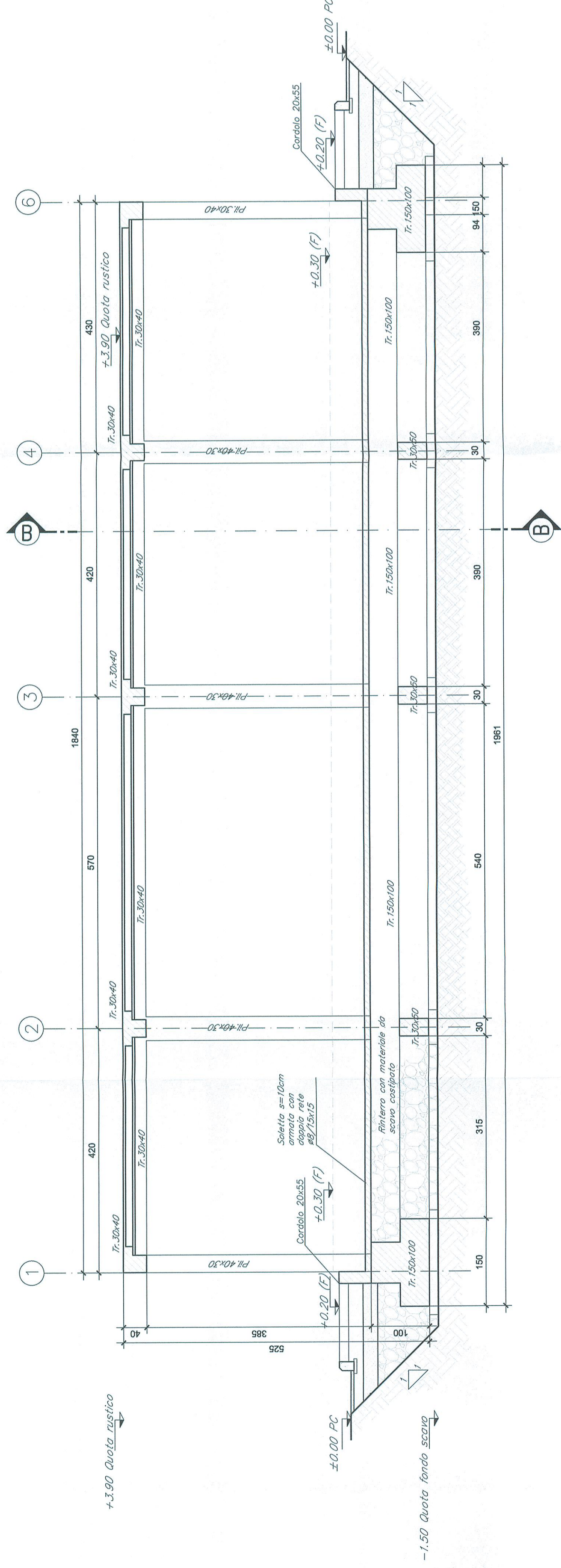
MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio
Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI

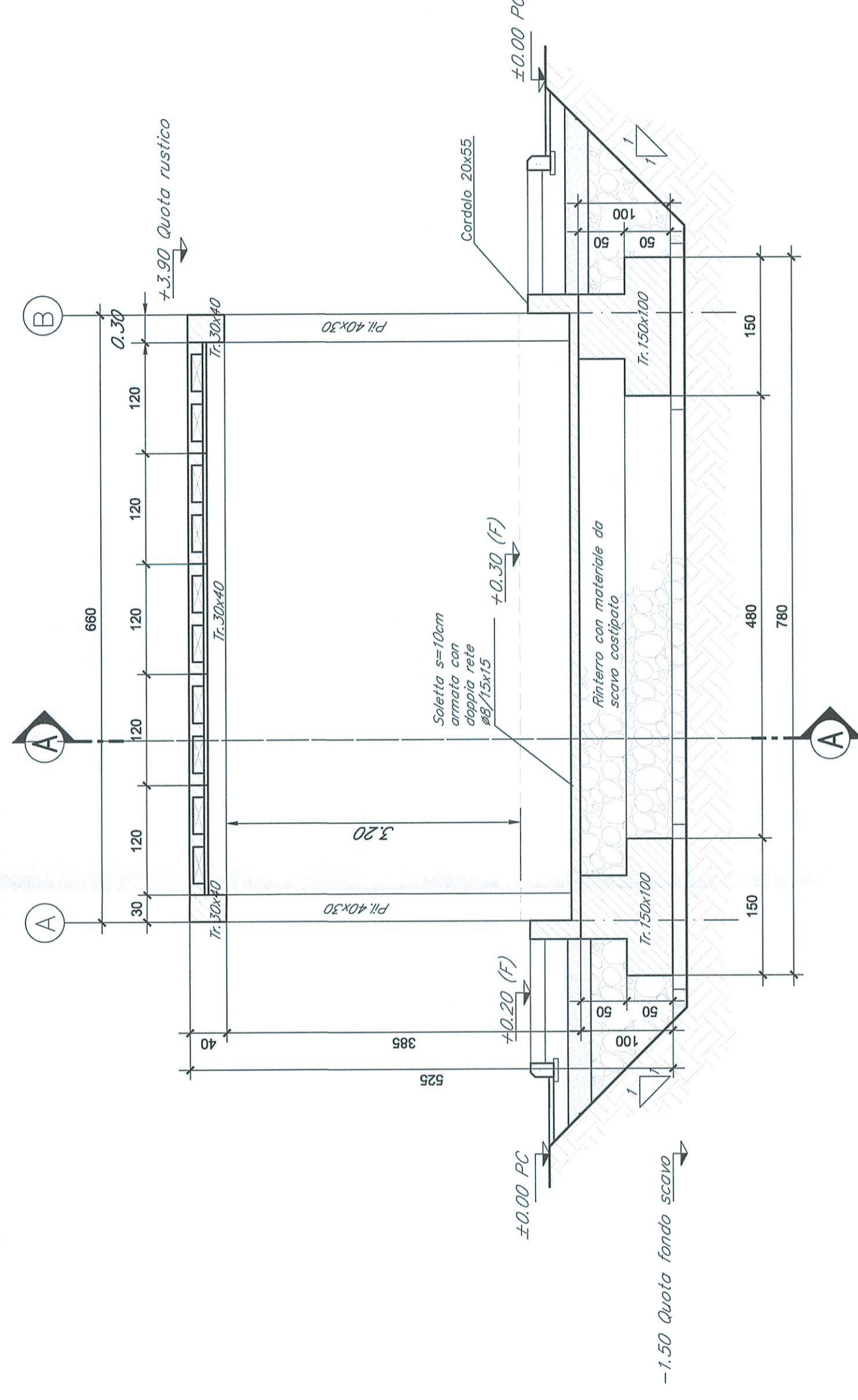
NOTE:
Prevedere copri ferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m ³
Elevazioni	270 kg/m ³

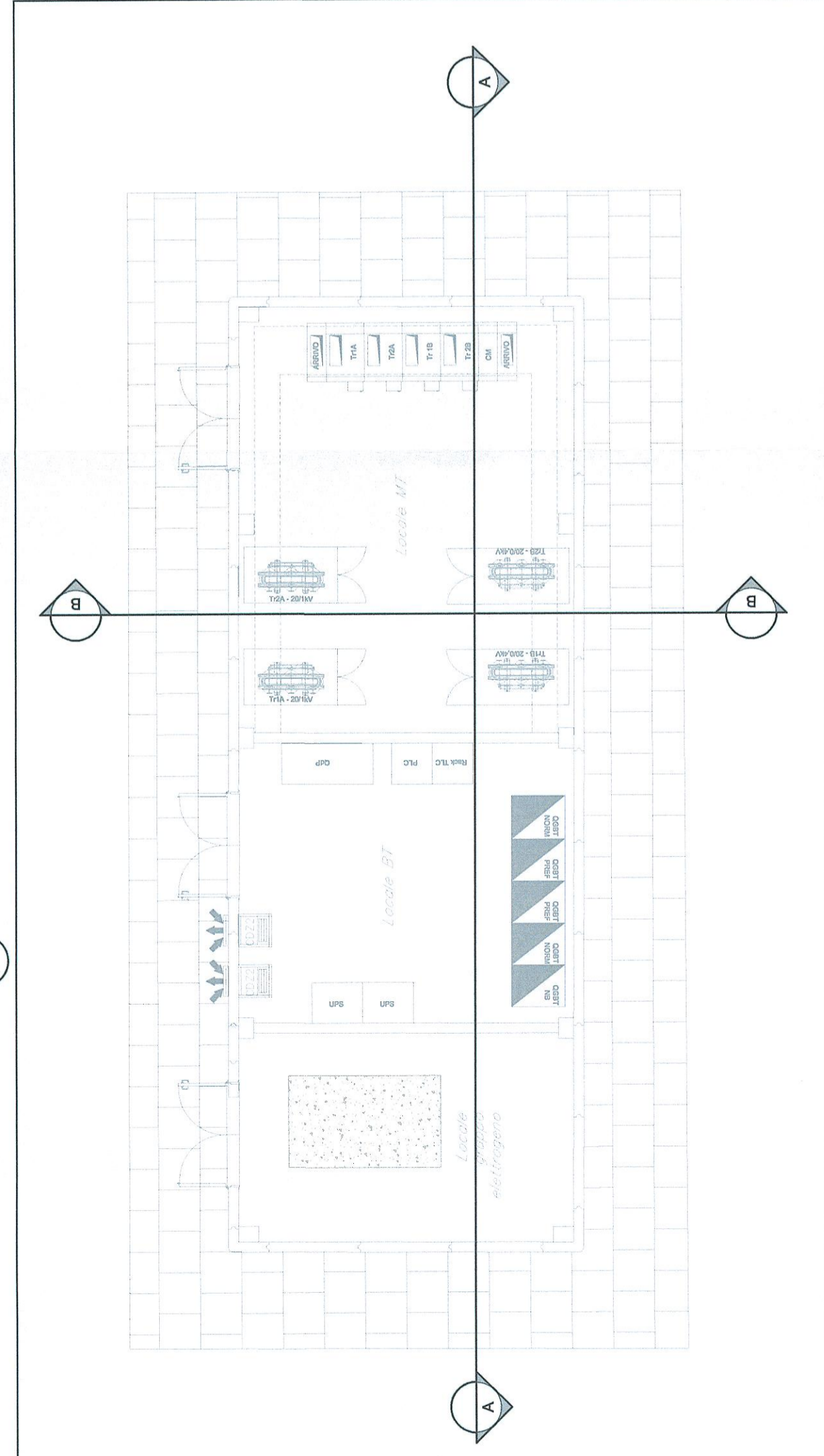
SEZIONE A-A
scala 1:50



SEZIONE B-B
scala 1:50



KEY PLAN



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BAULADU

FABBRICATO
FA02 - CARPENTERIA DEL FABBRICATO - SEZIONI LONGITUDINALI
E TRASVERSALI

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

RR0H 01 D 13 BZ FA0200 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoreizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Calogola	15 Marzo 2016	M. Villani	15 Marzo 2016	T. Paoletti	15 Marzo 2016	L. Bianchi	15 Marzo 2016

