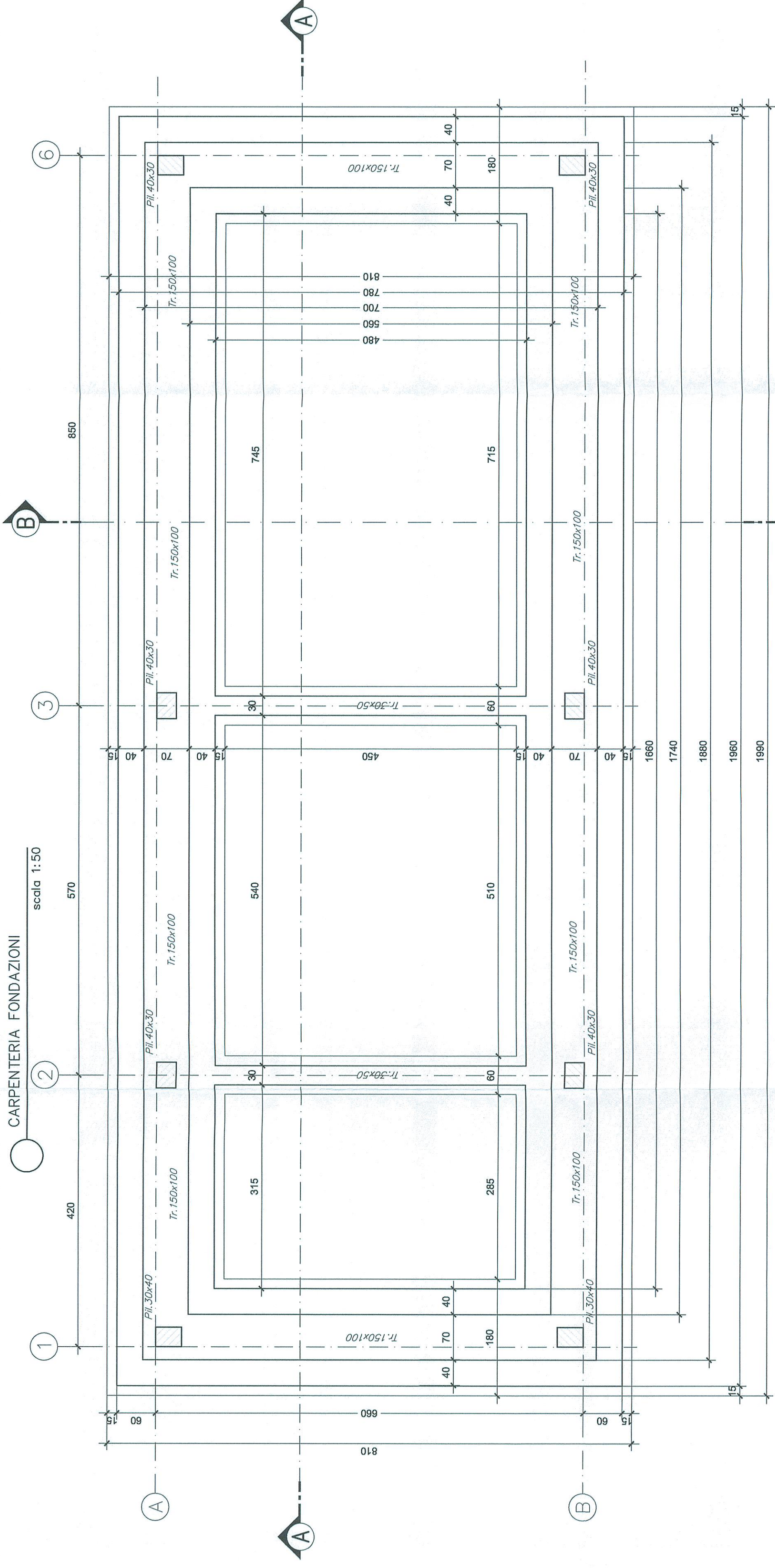


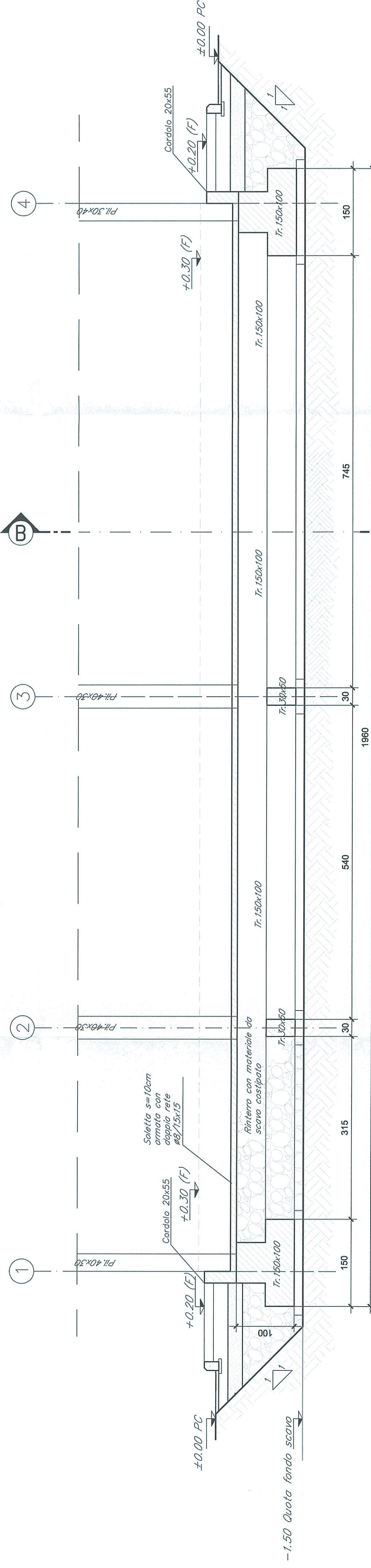
CARPENTERIA FONDAZIONI

scala 1:50



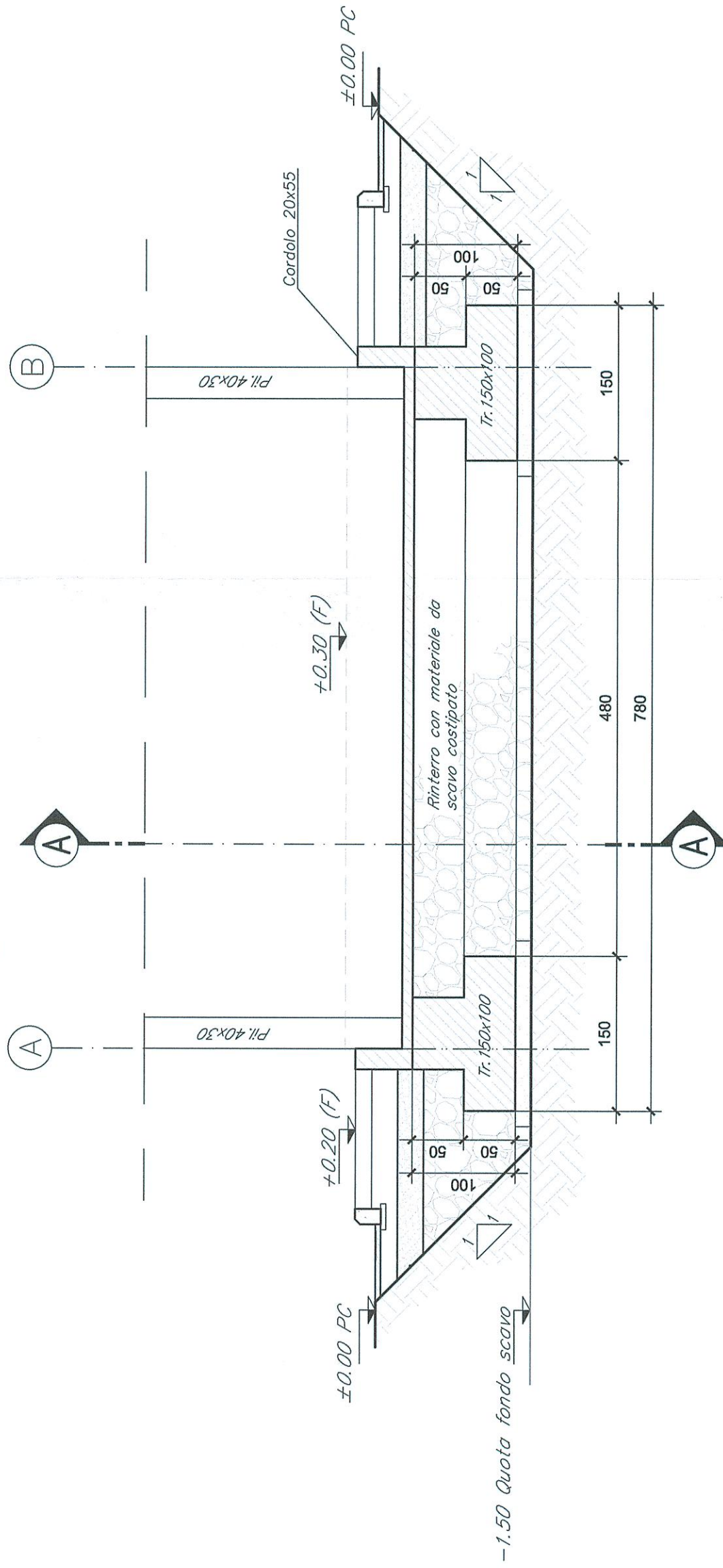
SEZIONE A-A FONDAZIONI

scala 1:50



SEZIONE B-B FONDAZIONI

scala 1:50



PIANTA SCAVI

scala 1:100

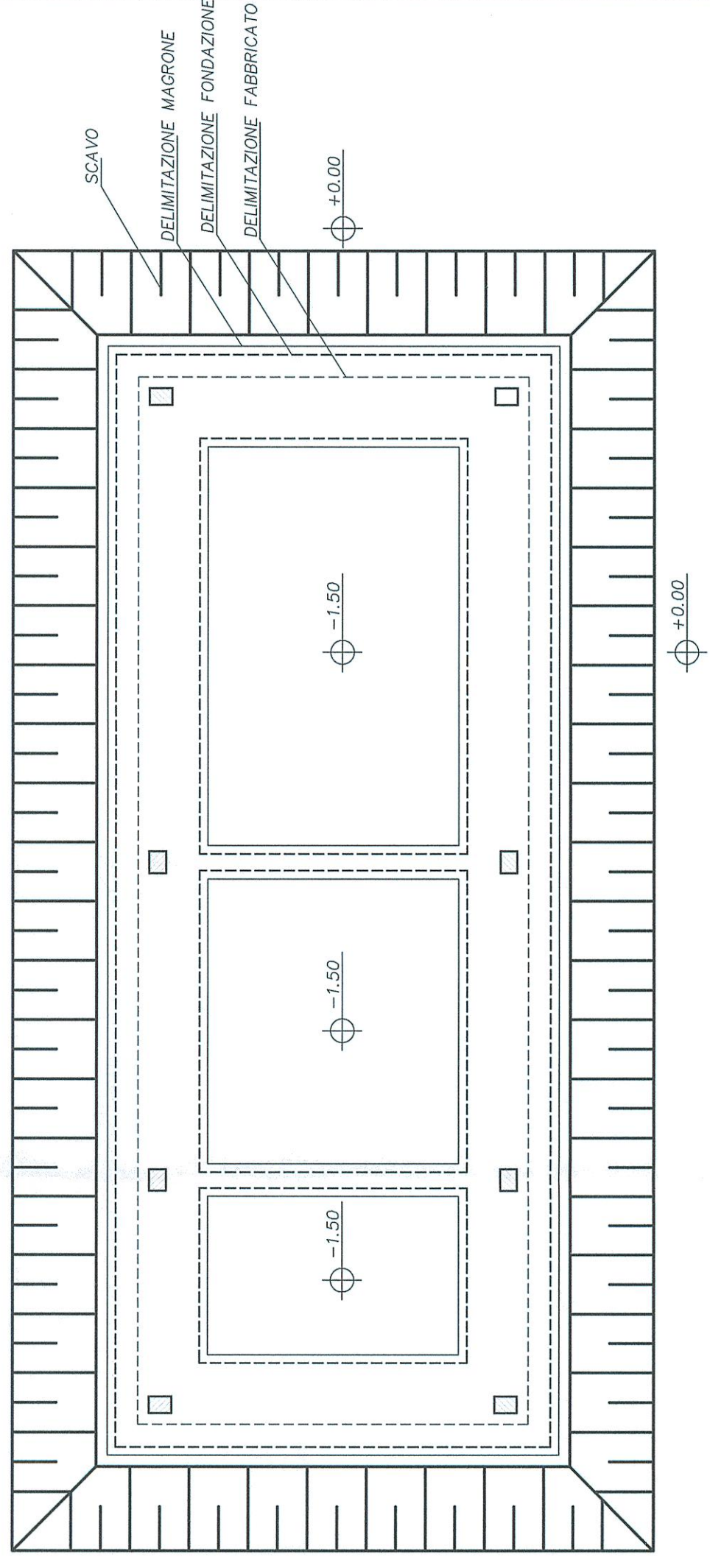


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI

C28/35
Rapporto Acqua/cemento = 0,55
Classe di esposizione = XC3
Cemento tipo: III-V
Dimensione max 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: S3

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 copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

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

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
VARIANTE DI BAULADU

FABBRICATO
FA02 - PIANTE SCAVI E CARPENTERIA FONDAZIONI

varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RR0H 01 D 13 BA FA0200 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Cagnella	15/03/2018	M. Villini	15/03/2018	T. Pagani	15/03/2018	15/03/2018



RR0H01D13BAFA020001A.dwg

n.Ebb.: 5/7