

COMUNE DI ORISTANO  
COMUNE DI SANTA GIUSTA

REALIZZAZIONE DI UN COMPLESSO  
DI EDIFICI PER INSEDIAMENTI  
PRODUTTIVI NEL CORPO NORD  
DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE  
DI ORISTANO



PIANTA FONDAZIONI  
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

3

TAQUILA

SCALA: VARIE

Data: Febbraio 2023

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Prof. Dott. Ing. Giovanni Loggi)

IL PROGETTISTA  
(Prof. Dott. Ing. Giovanni Loggi)

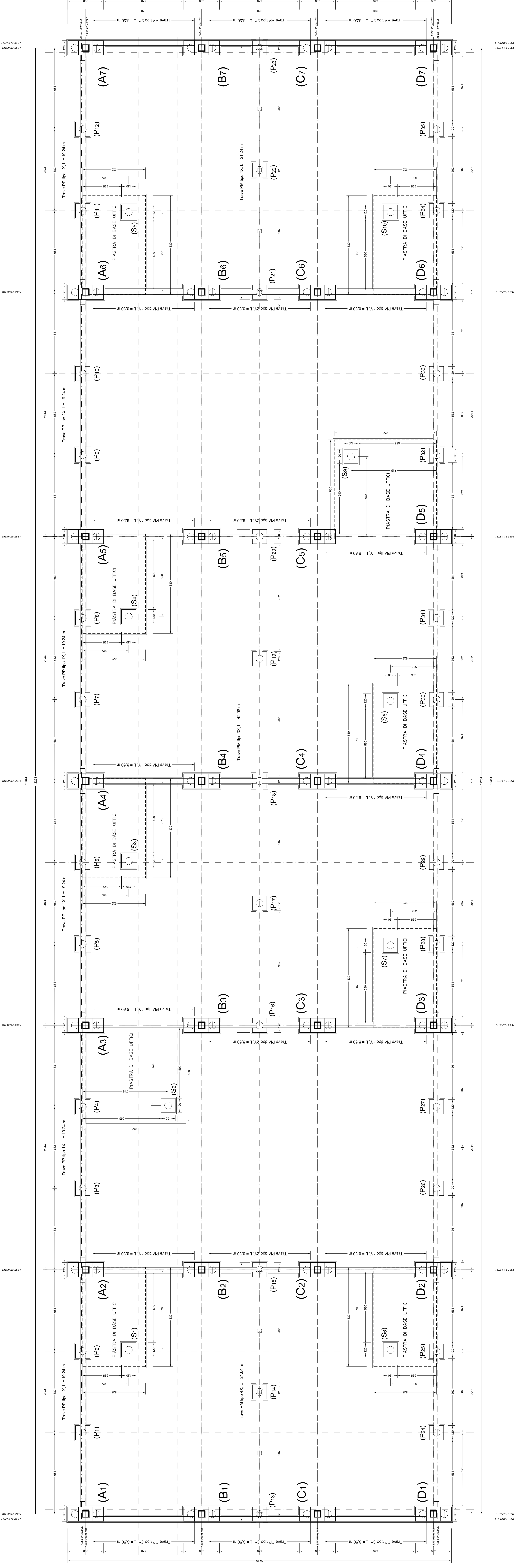
IL DIRETTORE  
(Prof. Dott. Ing. Giovanni Loggi)

PROVA  
P C N I N O I P E I O 2 C O 0 3 R O O

CONSORZIO INDUSTRIALE  
PROVINCIALE ORISTANESE

PIANTA DELLE FONDAZIONI - COMPARTO "A" e "B"

SCALA 1:100

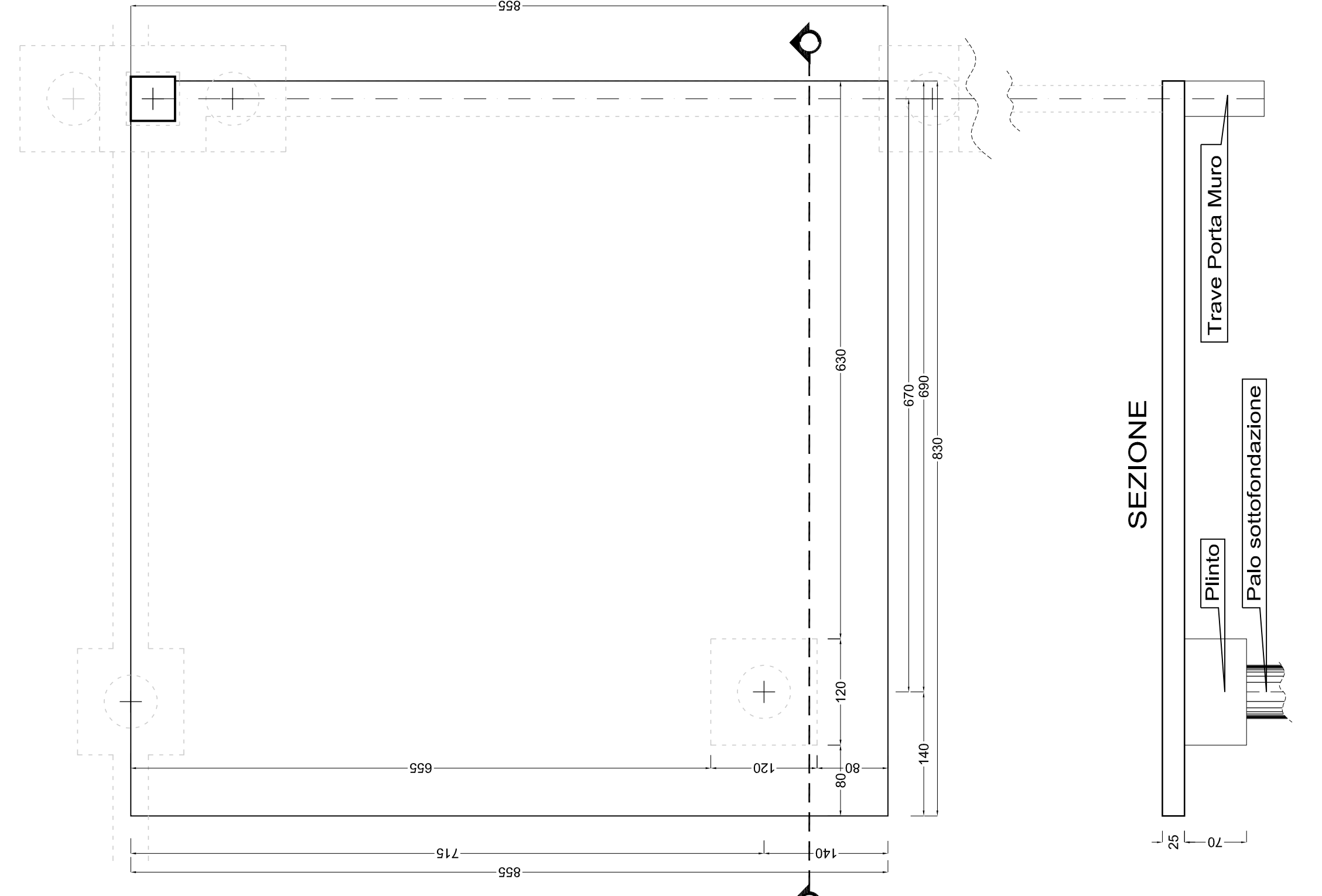


COMPARTI "A" E "B" :  
PLATEA LOCALE UFFICI LOTTI  
LOTTE 1 - 2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 10

SCALA 1:50

COMPARTI "A" E "B":  
PLATEA LOCALE UFFICI LOTTI

SCALA 1:50

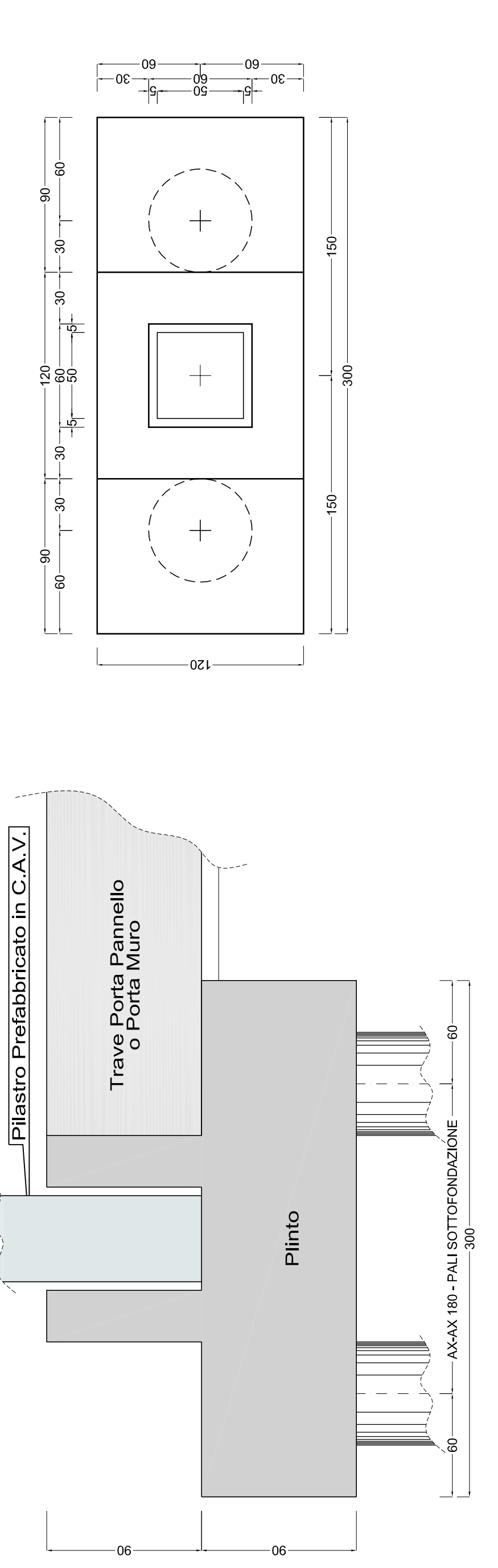


PALI - Dalle indagini geotecniche effettuate (2009-2012), tenuto conto delle scadenti caratteristiche del terreno di fondazione, è emersa la necessità di adottare pali di fondazione da insterzare in un banco di sabbie e ghiaie riscontrate nei sondaggi mediamente tra i -5,00 m ed i -20,00 m rispetto al piano di campagna. Si è pertanto previsto di insterzare i pali alla quota - 17,00 m rispetto al piano di campagna, con pali della lunghezza di circa 15

GEOMETRIA DELLE FONDAZIONI  
SCALA 1:25

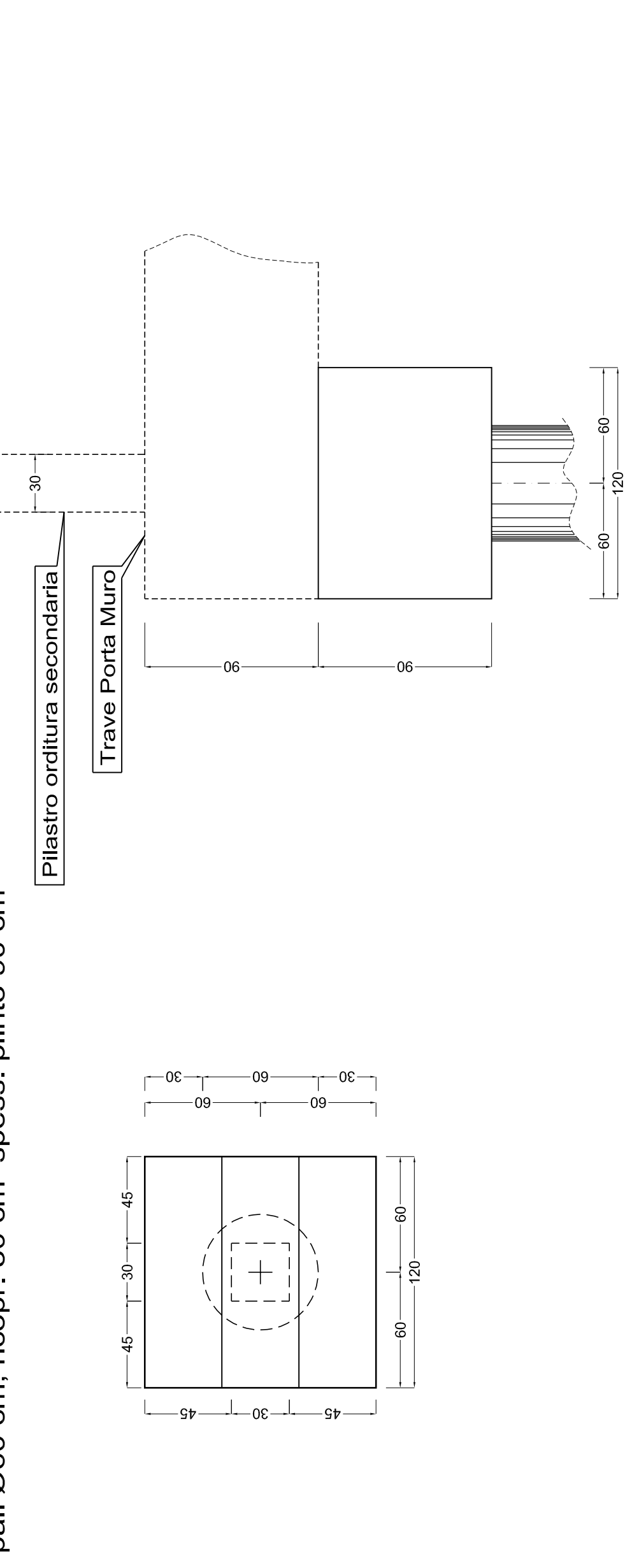
PLINTI TIPO: A-B-C-D  
SCALA 1:25

pali Ø60 cm a interasse 180 cm copriferro 5 cm  
ricopr. 30 cm spess. plinto 90 cm



PLINTI TIPO:  
SCALA 1:25

pali Ø60 cm, ricopr. 30 cm spess. plinto 90 cm



PLINTI S1 - S2 - S3 - S4 - S5 - S6 - S7 - S8 - S9 - S10  
pali Ø60 cm; ricopr. 30 cm spess. plinto 70 cm  
SCALA 1:25

