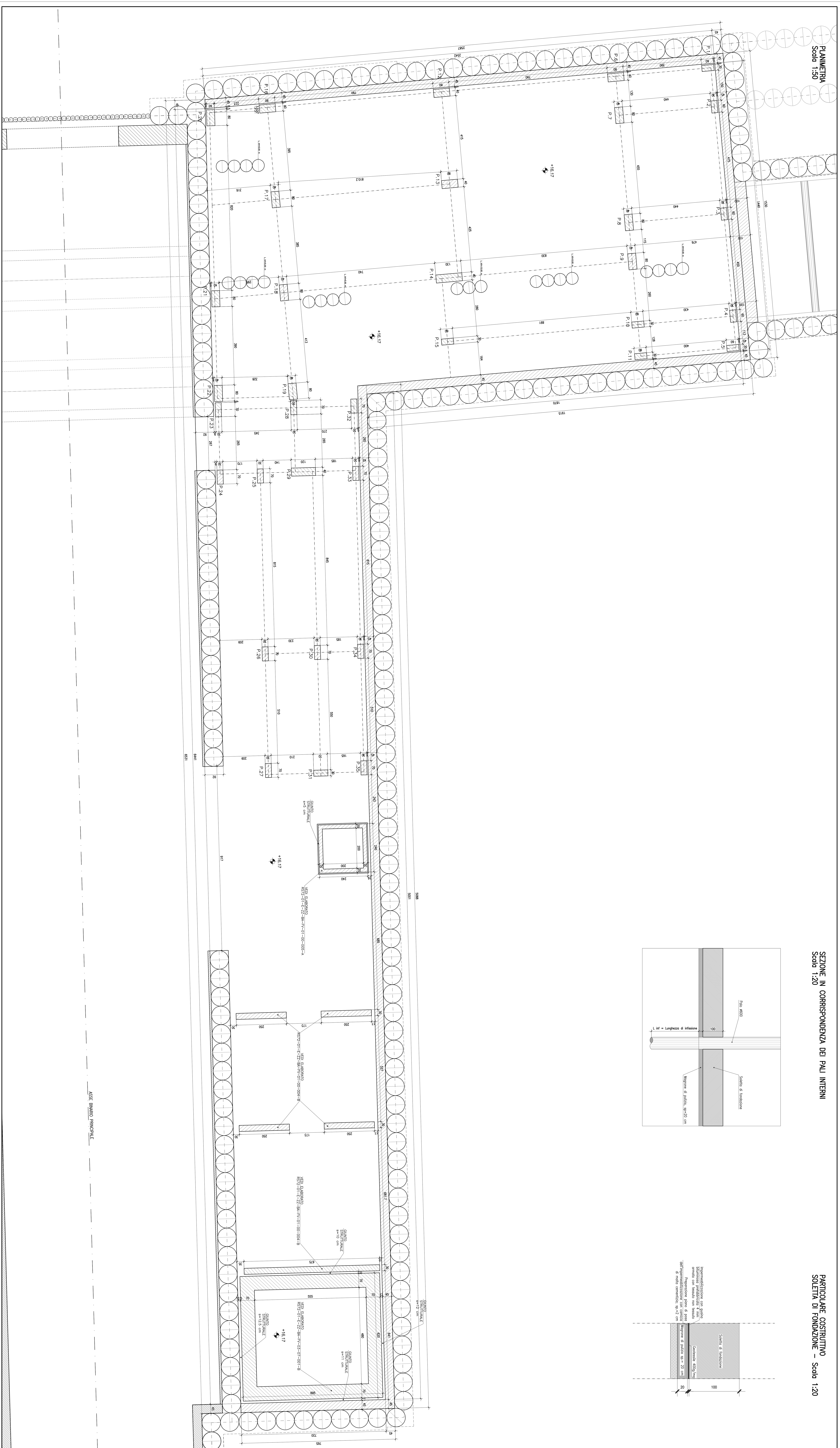
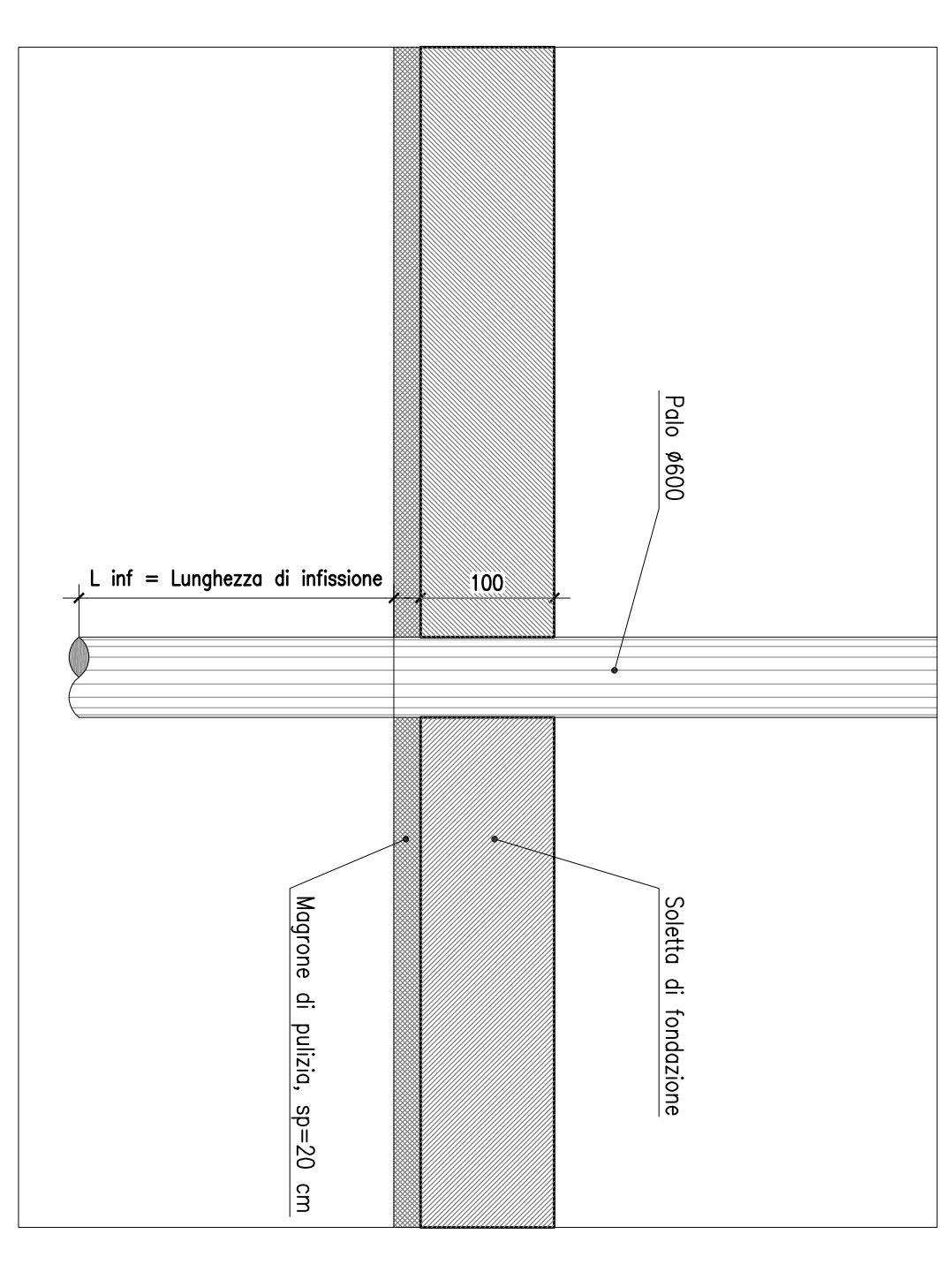


PIANIMETRA
Scala 1:50



SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEI PALI INTERNI
Scala 1:20



PARTICOLE COSTRUTTIVE
SOLETTI DI FONDAZIONE - Scala 1:20

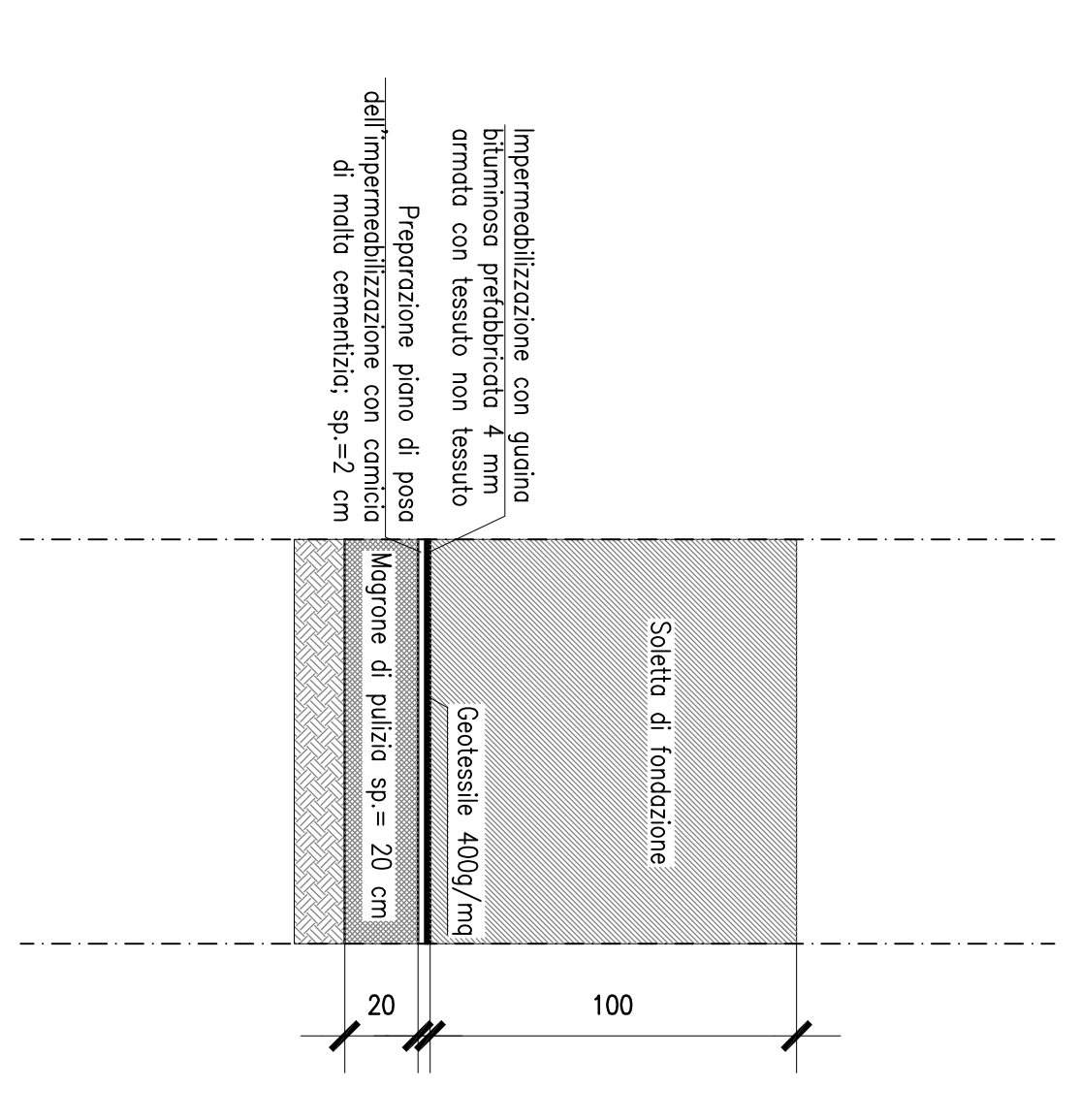


Tabelle Materiali:

COLLEGAMENTO PALI	Rib. >= 30 mm di consistenza 25 rapporto A/C = 0,40-0,45 acciaio per saldatura N.° V tipo di cemento N.° V Danno intervi 25 mm	
COLLEGAMENTO SOLLECONE DI FONDAZIONE	Rib. >= 30 mm cassa in ferro di consistenza 24 cassa di resoluzione A/C rapporto A/C = 0,40-0,45 Danno intervi 25 mm	
COLLEGAMENTO PALATI E SEITI	Rib. >= 30 mm cassa in ferro di consistenza 24 cassa di resoluzione A/C rapporto A/C = 0,40-0,45 Danno intervi 25 mm	
ACCIAIO PER C.A.	FAI 44k controllato in assistenza stabile	
Elementi	Componenti (cm)	Rinforzi (cm)
PALATI E SEITI	4 C-40/50	22
PALI	4 C-40/50	22
SOLETTI	4 C-40/50	22

Tabelle Incidimento:

INCIDENZA PALI E SEITI	120 N/m²
INCIDENZA SOLLECONE DI FONDAZIONE (LODI, TONDO)	120 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²

Tabella Incidimento:

INCIDENZA PALI E SEITI	120 N/m²
INCIDENZA SOLLECONE DI FONDAZIONE (LODI, TONDO)	120 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²
INCIDENZA PALATI E SEITI	80 N/m²

COMUNE DI PALERMO

IMPRESA ESECUTIVA
TECHNICS

COMITENTE
UNIVERSITÀ MEDITERRANEA
OPERE INTERNE STATO STABO
DIREZIONE LAVORI

PROGETTO ESECUTIVO
PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN
SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO
NOTARBAROLO E GIOCHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEMA
FERRATA LIBERTÀ (GA11)
ELABORATI STRUTTURALI
CARPENTERIA LOCALI TECNICI LIVELLO BANCHE 2/2

COMMESSA LOTTO PAE ENTE TIPOLOG. OPERANDISPINA PROJ. REV. SCALA
N° S72 01 E Z2 B A F V I O | O 0 2 B | 150

PROGETTISTI: sbb (Architects)

Aut.	Disegnista	Scale	Data	Verifica	Scale	Autore	Data
A	M. P.	M. P.	18/10	M. P.	18/10	S. B.	18/10
B	Roberto MARRAS (PROGETTISTA)	S. B.	21/11	EL. TORRES	21/11	S. B.	21/11

PROGETTISTI: sbb (Architects)