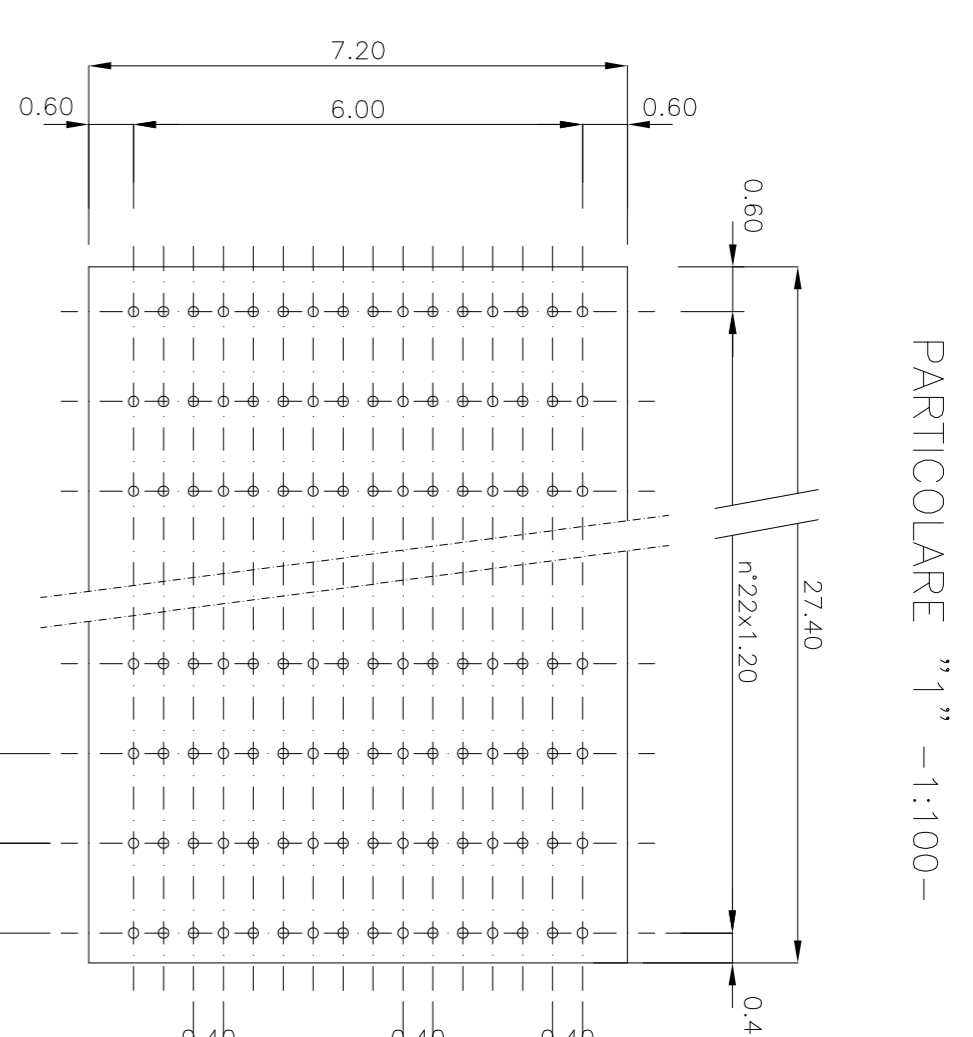
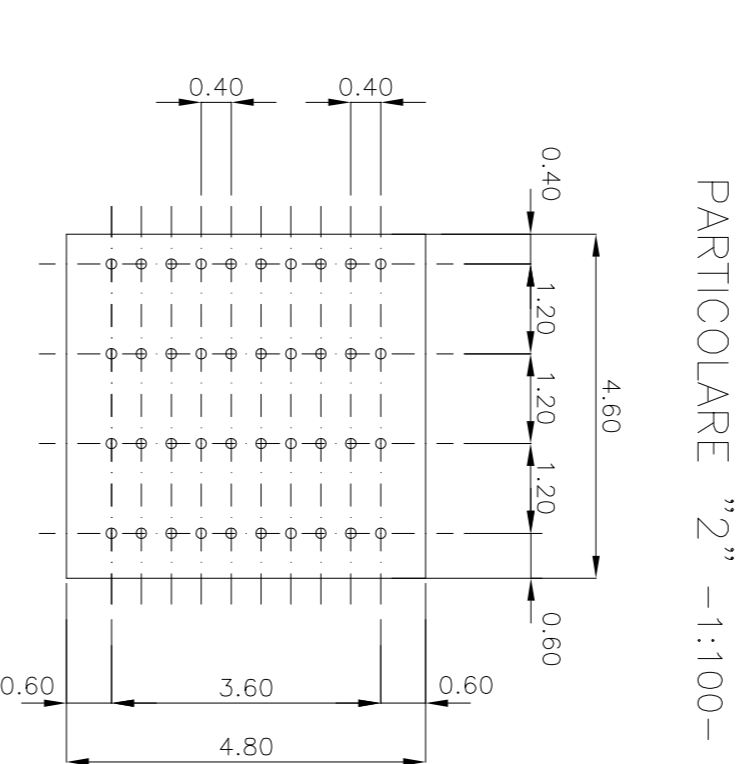


SEZIONE TRASVERSALE A-A -1:200-

SEZIONE TRASVERSALE B-B -1:200-



n°16x23=368 TUBI A MANCHETTES Ø140mm (Zxdlv./metro)



n°10x4=40 TUBI A MANCHETTES Ø140mm (Zxdlv./metro)

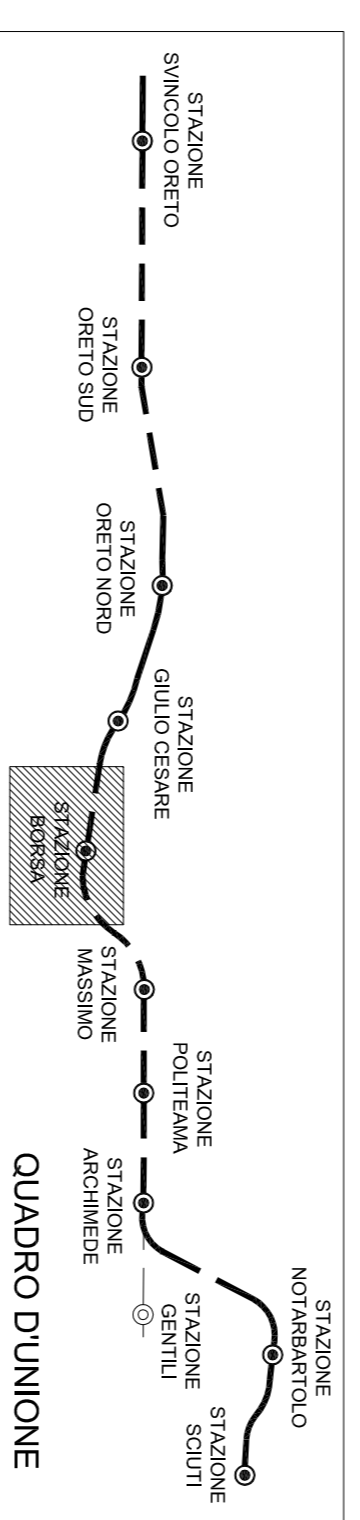
PARTICOLARE "1" -1:100-

PARTICOLARE "2" -1:100-

TABELLA MATERIALI:

MISCELE CEMENTITIE
Miscela cementizia per iniezione di terreni scelti additivata con superfondicanti.
Composizione per 1 m³ di miscela (indicativa):
- Acqua = 885 l/m³
- Cemento F525 = 350 Kg/m³
- Additivo superfondicante

MISCELE CHIMICHE
Miscela chimica minerale inorganica ad elevata penetrabilità per iniezione di terreni scelti, costituita da gel di silice.
Composizione per 1 m³ di miscela (indicativa):
- Acqua = 750 l/m³
- Gel di silice = 600 Kg/m³
- Parametri di iniezione (indicativi):
- Volume max = 50 l/valvola (100 l/m)



COMMITTENTE



COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA

ATI:

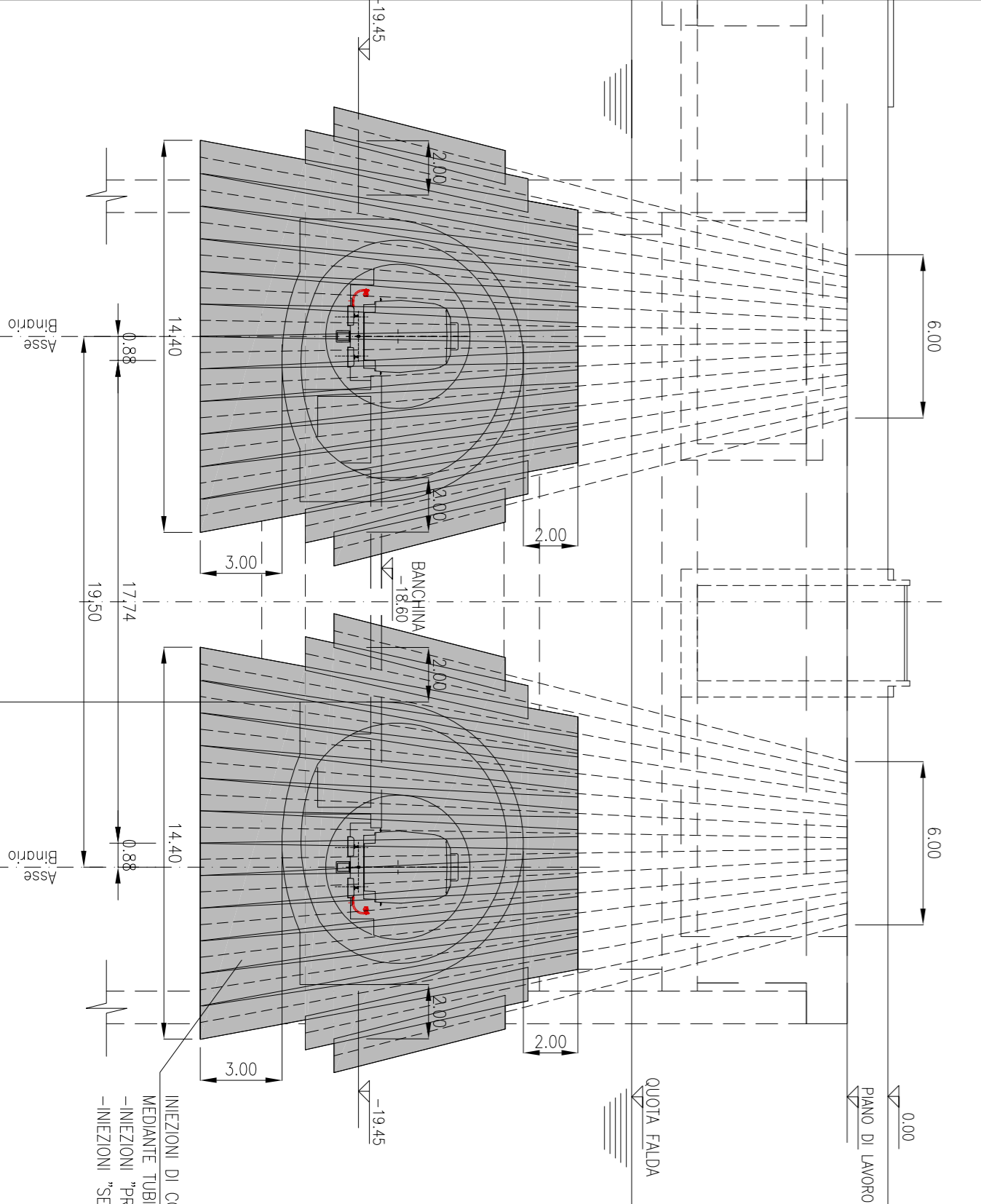
METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTÀ DI PALERMO
PRIMA LINEA
TRATTA FUNZIONALE ORETO/NOTARBARTOLO

PROGETTO PRELIMINARE

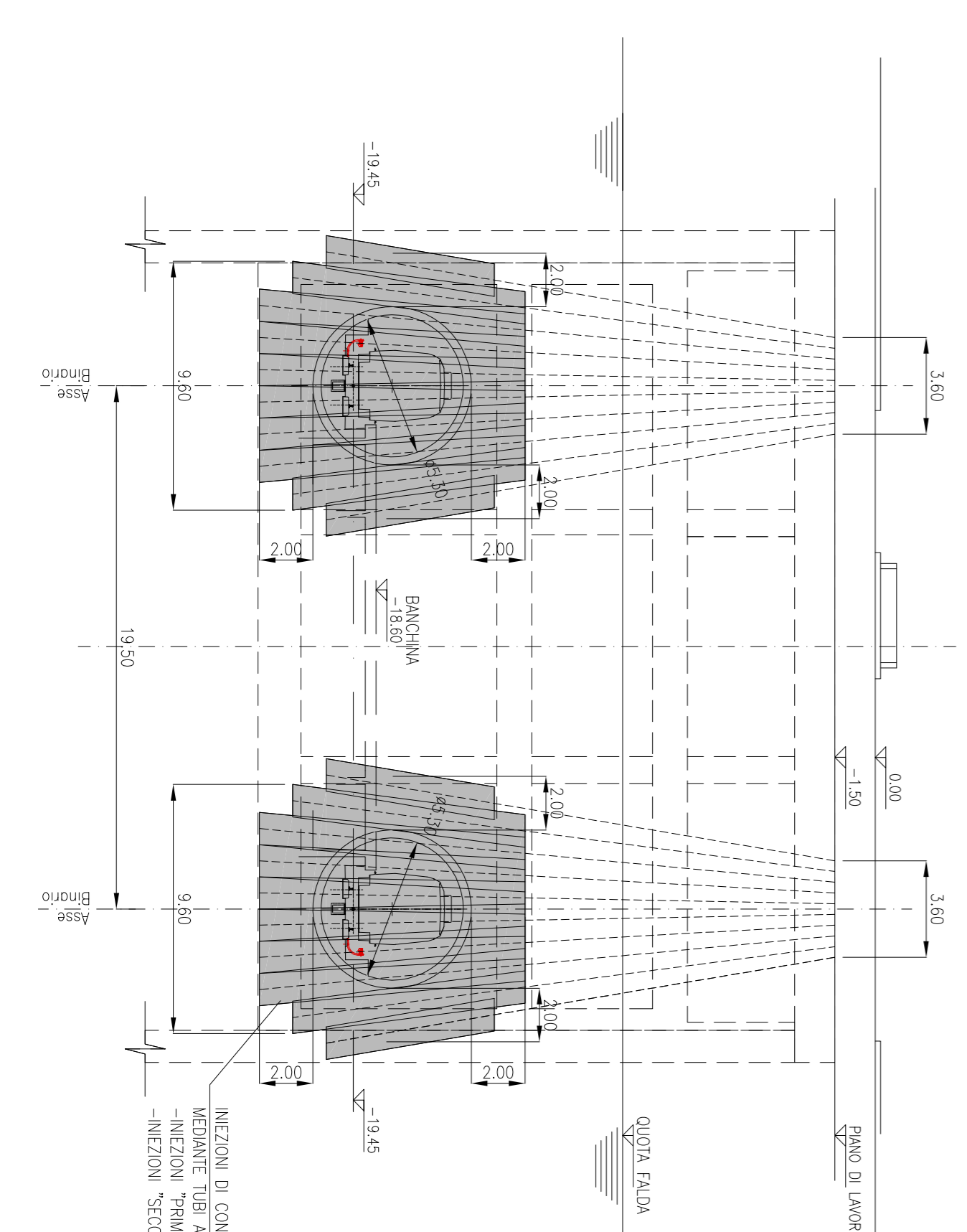
CONSOLIDAMENTO
SCHEMA DI CONSOLIDAMENTO
STAZIONE BORSA
PIANTA E SEZIONI

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV	SCALA	NOME FILE
MPA1	PP	CSD	INDI104	0	1:200	CSD_INDI04_0.dwg

PROGETTISTA	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
	REVIDI	PATRIZIA	CHECCO DI NICOLA	FIORELLI
0	AGOSTO 2009	REVISIONE ELABORAZIONE CALUPPI CONSERVA INFILE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE		



INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE
MEZZANE "PRIMARIE" CEMENTITIE (Zxdlv./metro)
- INIEZIONI "SECONDARIE" CHIMICHE A BASE DI GEL DI SILICE



INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO E IMPERMEABILIZZAZIONE
MEZZANE TUBI A MANCHETTES (Zxdlv./metro)
- INIEZIONI "SECONDARIE" CHIMICHE A BASE DI GEL DI SILICE