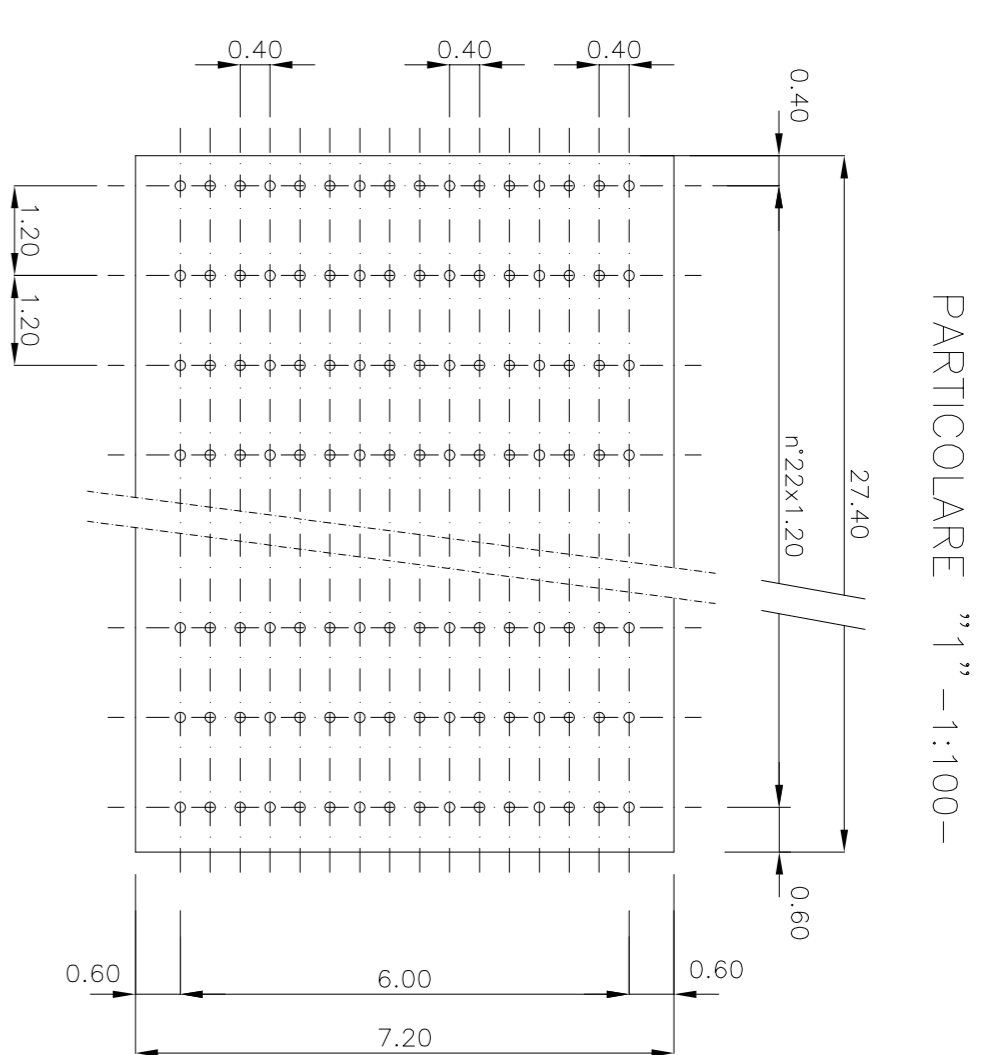
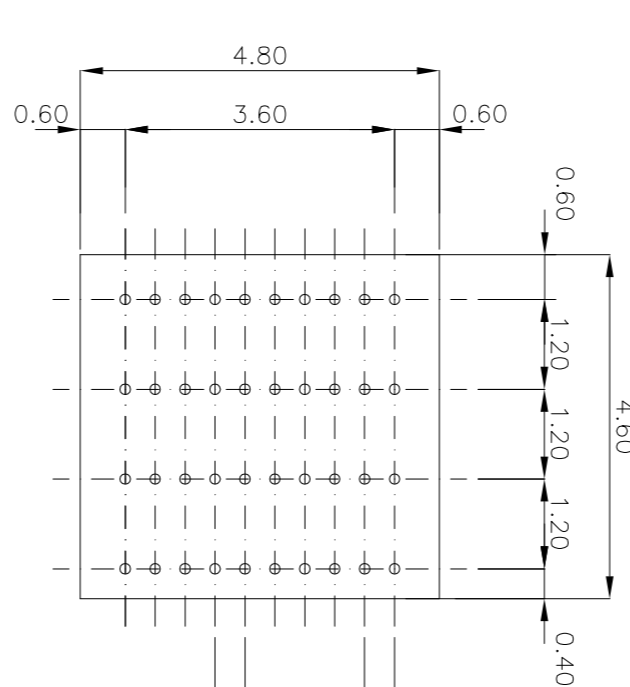


PLANIMETRIA DELL'INTERVENTO -1:200-



PARTICOLARE "1" -1:100-

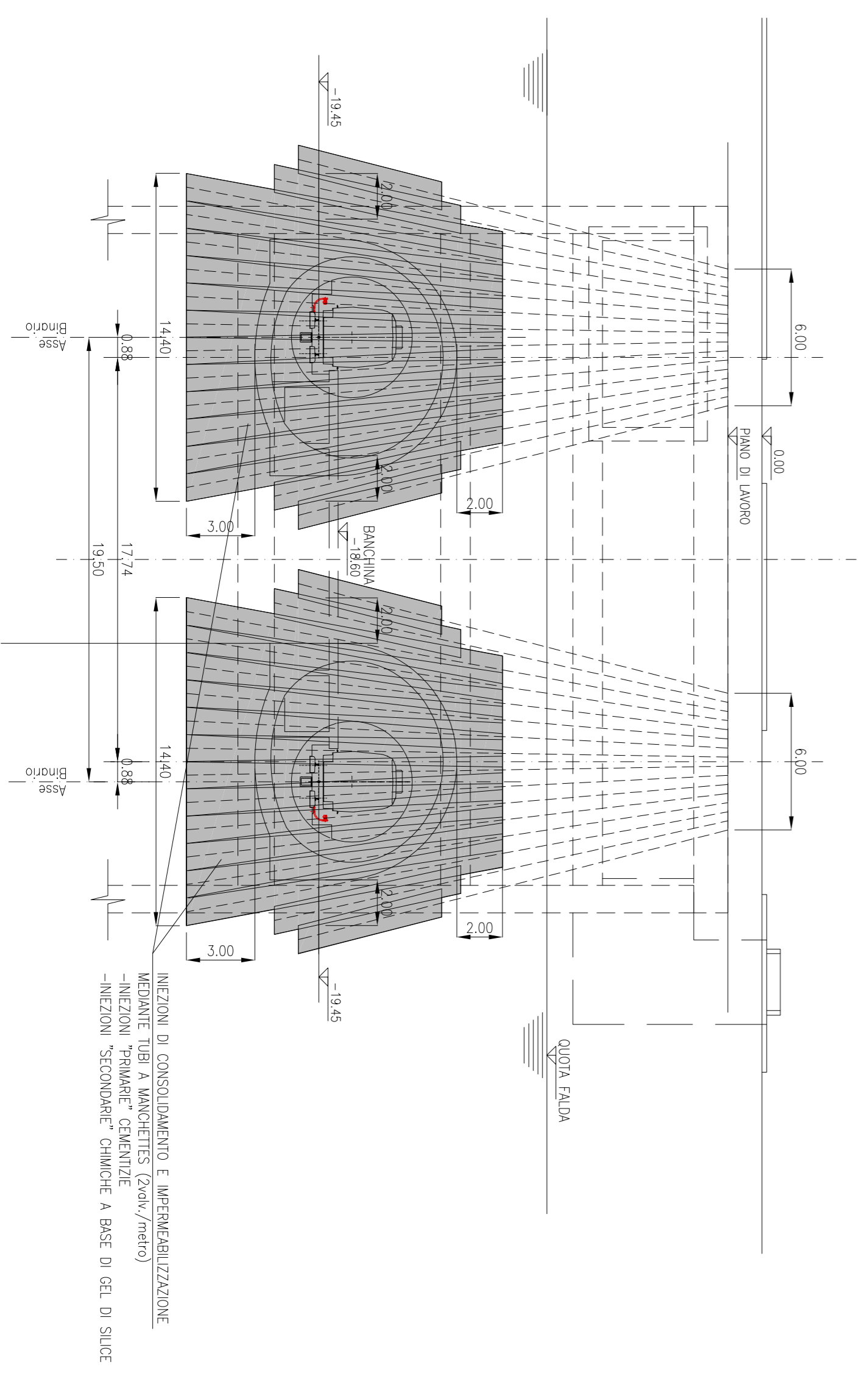
n°16x23=388 TUBI A MANCHETTES Ø140mm (2valv./metro)



PARTICOLARE "2" -1:100-

n°10x4=40 TUBI A MANCHETTES Ø140mm (2valv./metro)

SEZIONE TRASVERSALE A-A -1:200-



SEZIONE TRASVERSALE B-B -1:200-

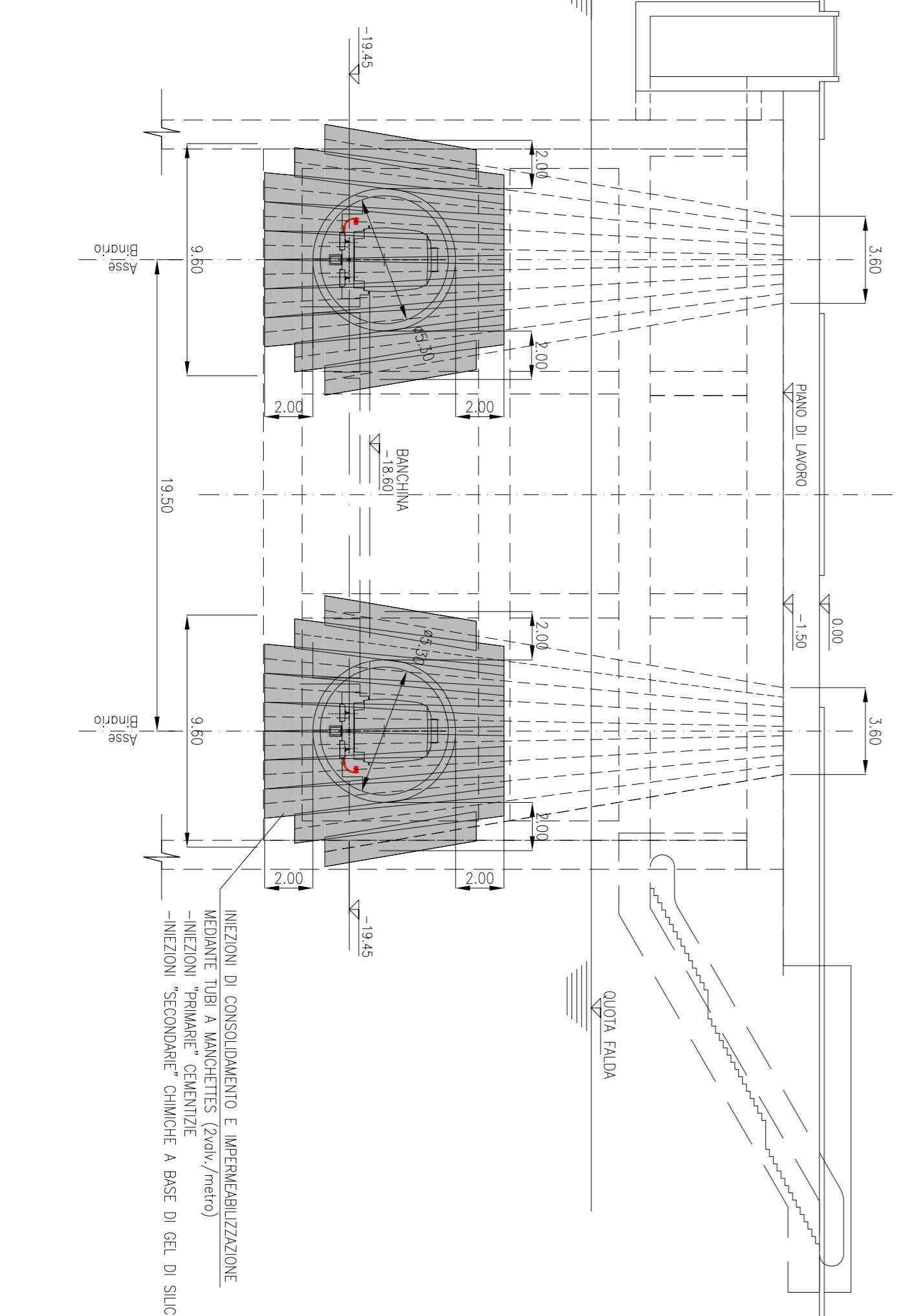
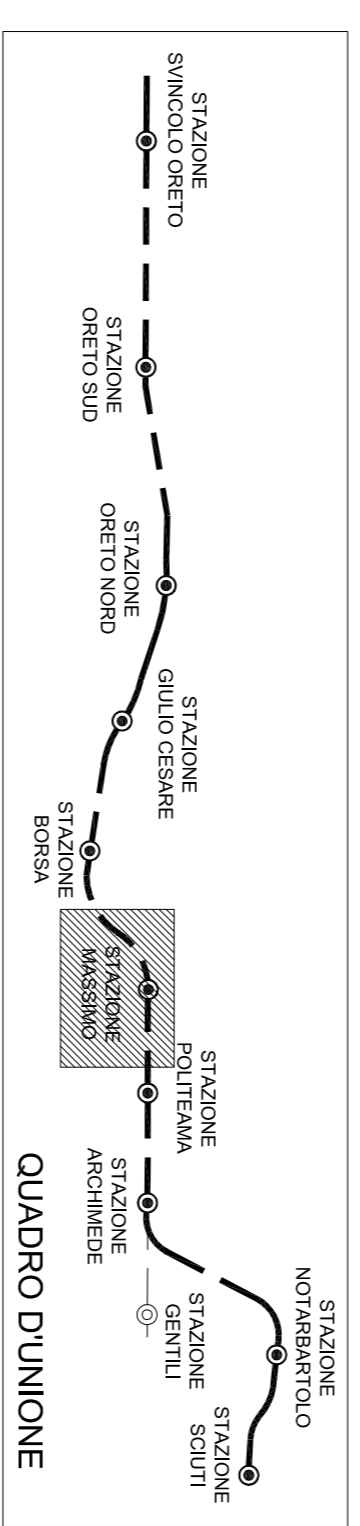


TABELLA MATERIALI:

MISCELE CEMENTITIE
 Miscela cementizia per iniezione di terreni sciolti additivata con superplasticante.
 Composizione per 1 m³ di miscela (indicativo):
 - Cemento S525 = 350 Kg/m³
 - Additivo superplasticante
 - Rapporto Acqua/Cemento = 2.50
 Parametri di iniezione (indicativi):
 - Volume max = 50 l/valvola (100 l/m)

MISCELE CHIMICHE
 Miscela chimica minerale inorganica ad elevata penetrabilità per iniezione di terreni sciolti, costituita da gel di silice.
 Composizione per 1 m³ di miscela (indicativo):
 - 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:
 SYS TRA (Gruppo Venturini)
 CANTIERE 2
 INECO
 LOMBARDI-REICO INGEGNERIA S.R.L.
 DOMINIQUE PARAVULTI ARCHITECTE

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

CONSOLIDAMENTO
SCHEMA DI CONSOLIDAMENTO
STAZIONE MASSIMO
PIANTA E SEZIONI

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV	SCALA	NOI.E FILE
CPA1	PP	CSD	INDI105	0	1:200	CSD_IND105_0.dwg
ACQUISTO	REVISIONE ELABORAZIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
0	2008	REVISIONE ELABORAZIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO