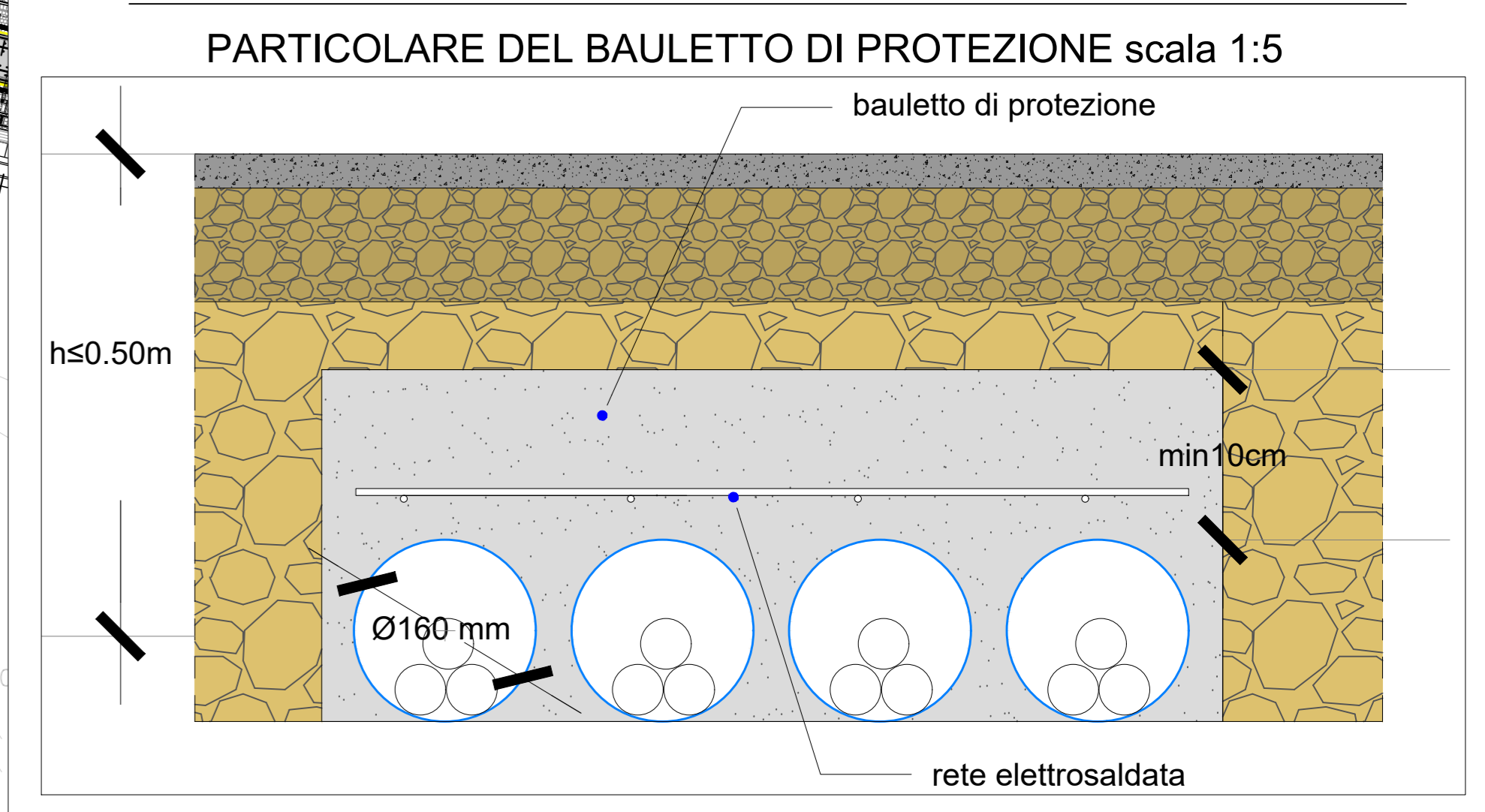


Risoluzione dell'interferenza

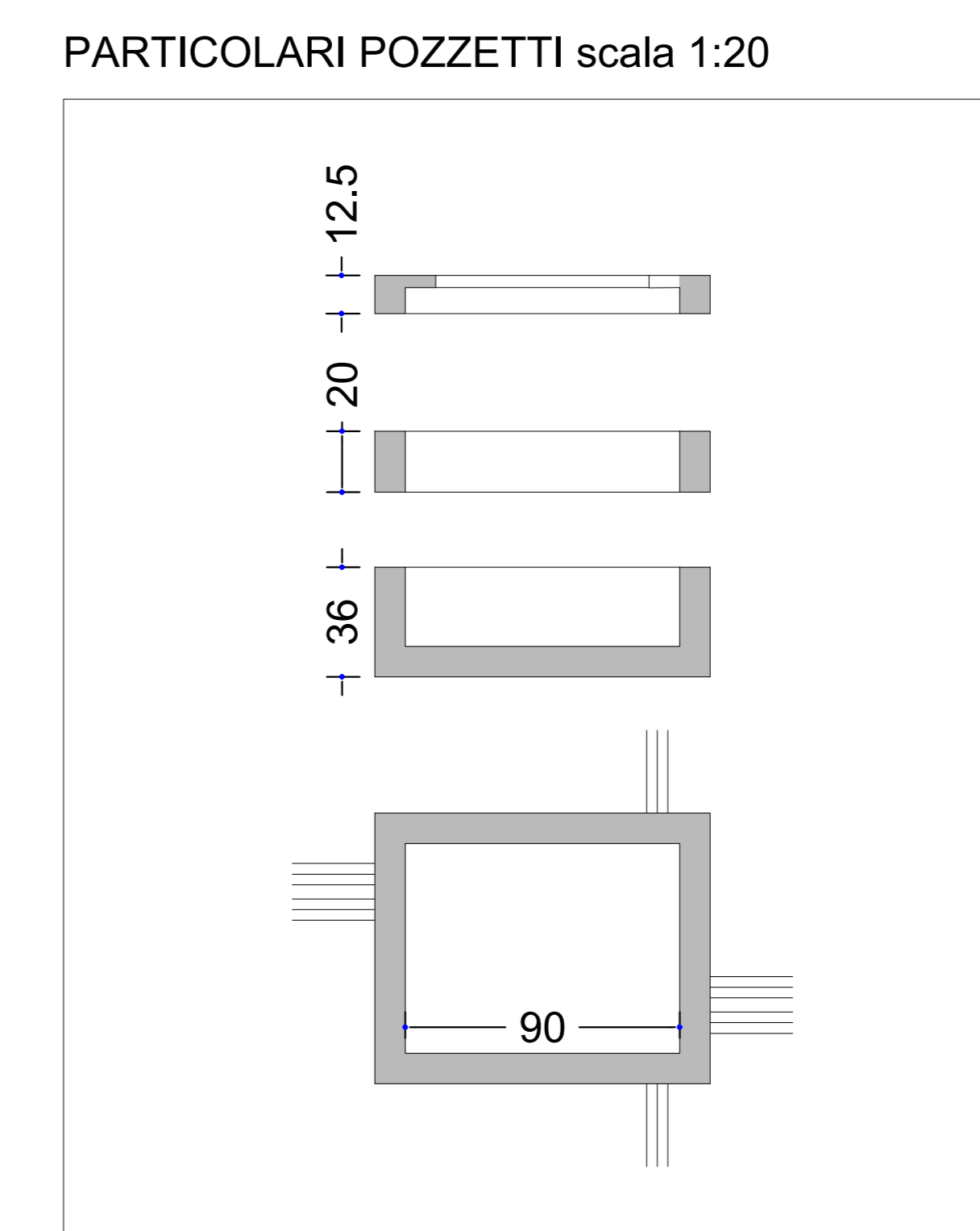
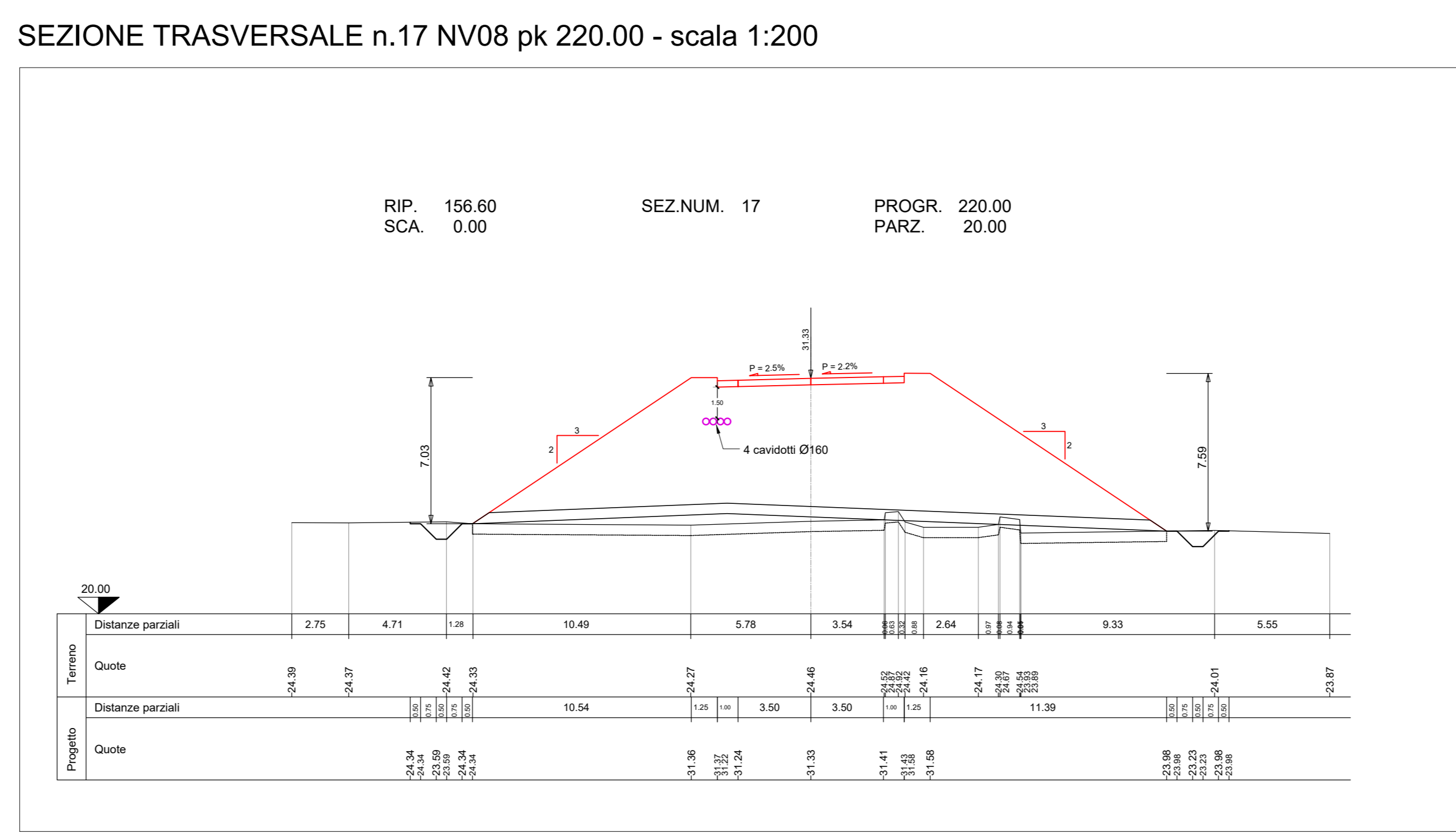
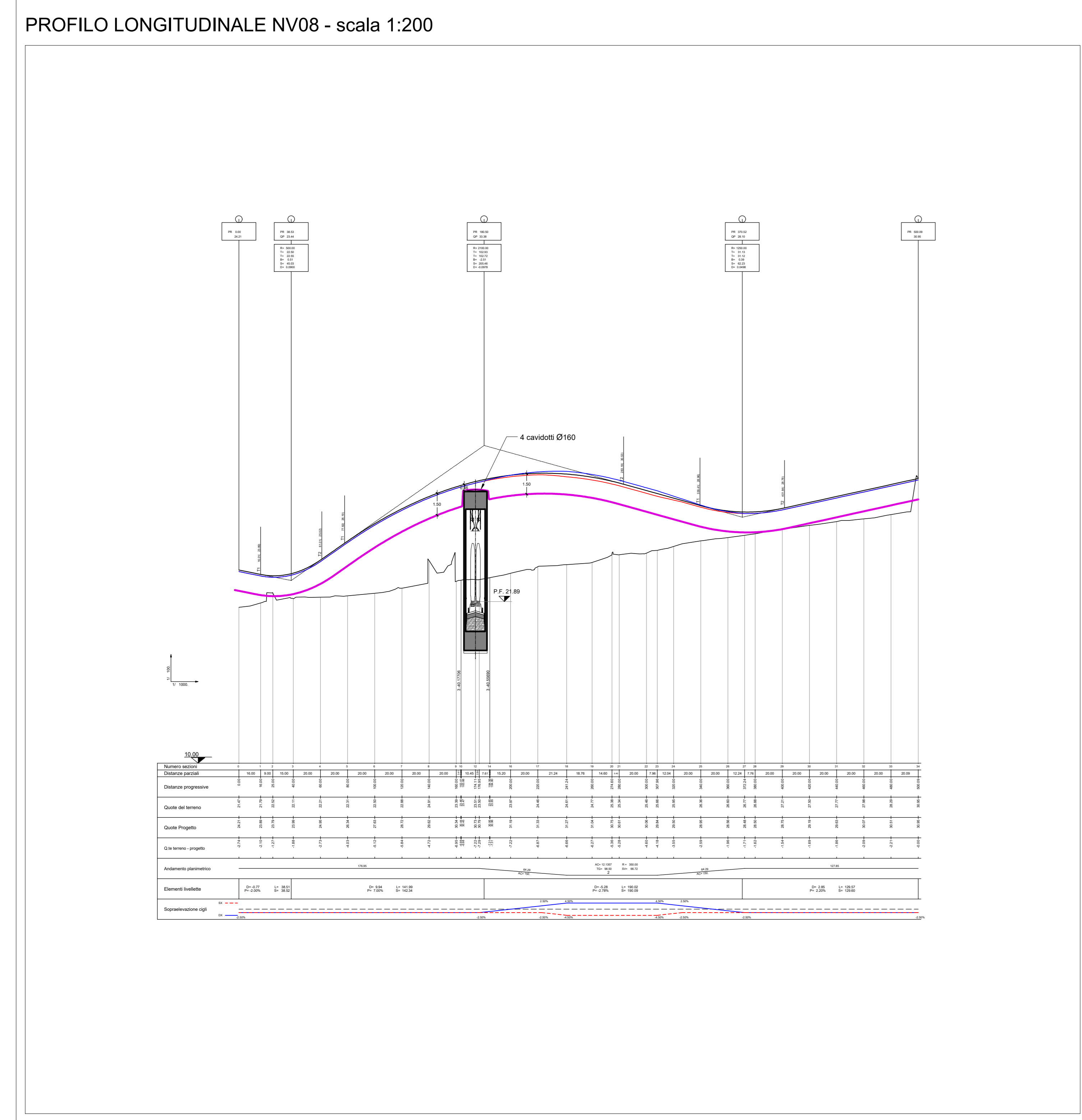
Fase 1: FASE PROVVISORIA - A cura di E-Distribuzione, esecuzione di 2 TOC per la posa in opera di 2 cavidotti al di sotto del piano campagna attuale ai margini della nuova viabilità lato Bari.

Fase 2: FASE DEFINITIVA - A cura di RFI, posa di N.4 cavidotti Ø 160 DE sul tetto della galleria GA03, in corrispondenza del ciglio destro della nuova viabilità, fino al raggiungimento del piano stradale di progetto. Si prevede la posa dei cavidotti all'interno di bauletti di protezione all'interno della sottofondazione stradale.



I raggi di curvatura minimi dei cavi flessibili sono conformi alla normativa CEI 20-40. Si riportano nel seguito i valori dei raggi minimi di curvatura prescritti dalla normativa.

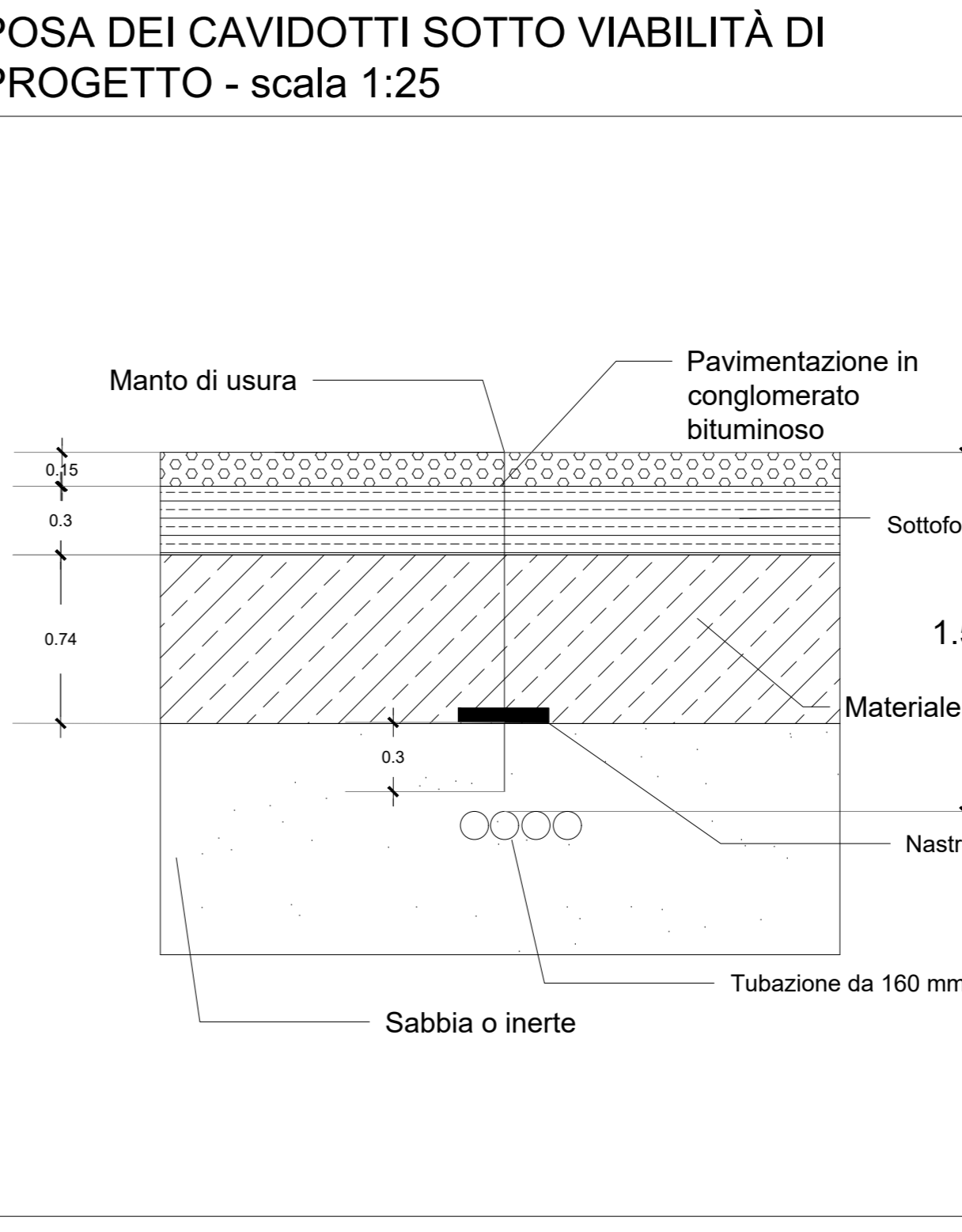
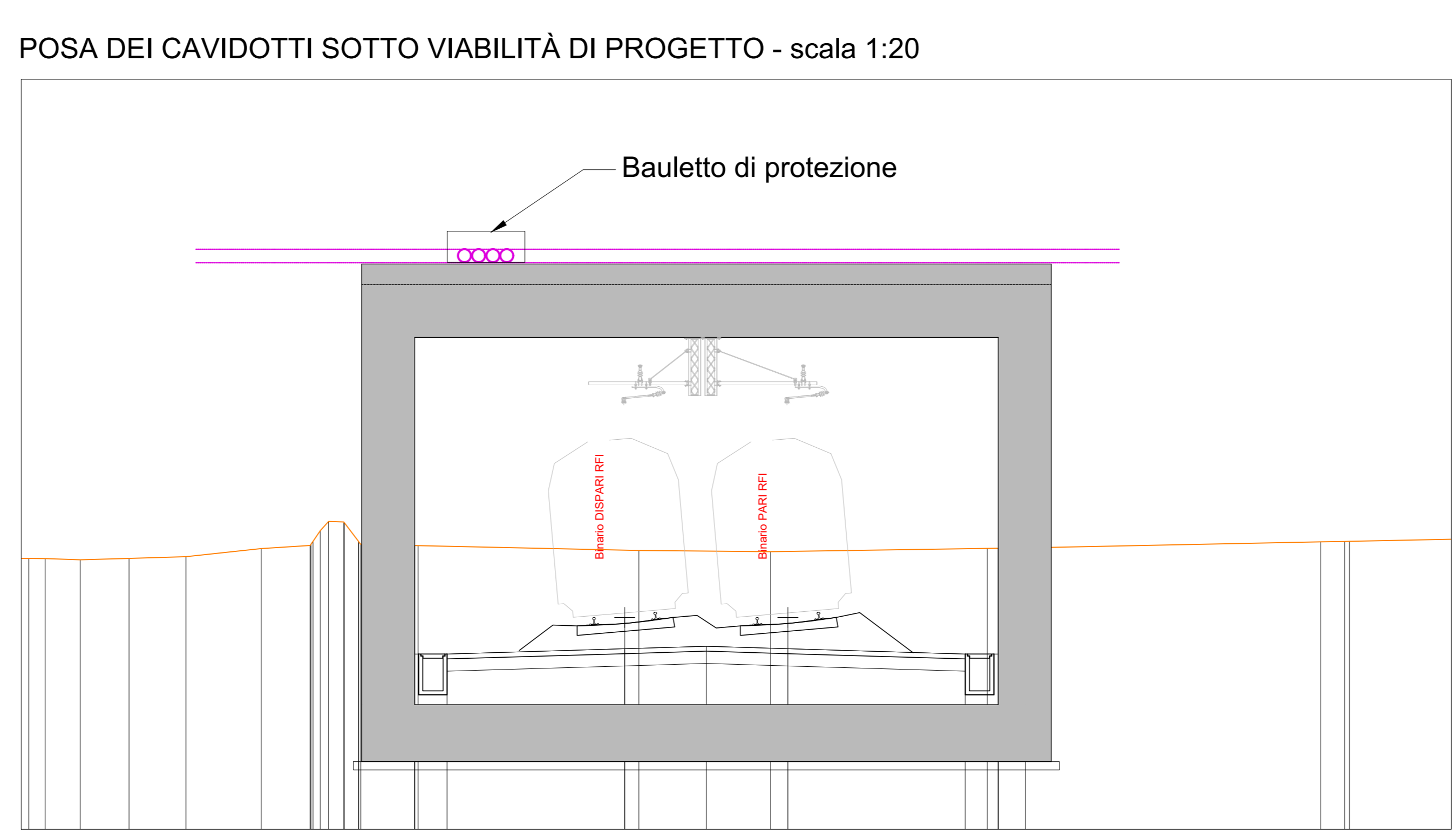
Cavi per installazioni fisse (CEI 20-20 e CEI 20-19)



	Per diametro del cavo (D) (mm)			
	D≤8	8<D≤12	12<D≤20	D>20
Usò normale	4 D	5 D	6 D	6 D
Curvatura accurata in prossimità del terminale	2 D	3 D	4 D	4 D

Per la risoluzione dell'interferenza fornita dall'ente proprietario della linea oggetto dell'interferenza si rimanda all'Allegato 1 presente nella relazione IA3S01EZZRGS1000001C

La risoluzione dell'interferenza è conforme alla normativa di settore (CEI, DM 449/88, DPR 753/80, CEI 20-40, CEI 11-17, CEI EN 50423, CEI EN 50341)



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**

DIREZIONE LAVORI: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI**

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **mpa**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI

VARIANTI DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

SERVIZI INTERFERENTI

Interferenza 54A E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emessa in sede	F. Campese	08/10/2022	F. Campese	08/10/2022	D. Lottini	08/10/2022

File: IA3S01EZZRGS10000023B.DWG