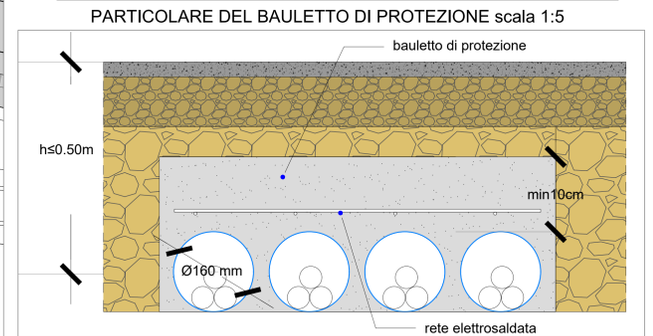


Fase 1: FASE PROVVISORIA - A cura di E-Distribuzione, posa di 2 pali ai margini dell'area della sede ferroviaria e posa in aereo di un cavo MT elicordato

Fase 2: FASE DEFINITIVA - A cura di RFI, posa di N.4 cavidotti Ø 160 DE sul tetto della galleria GA05, 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

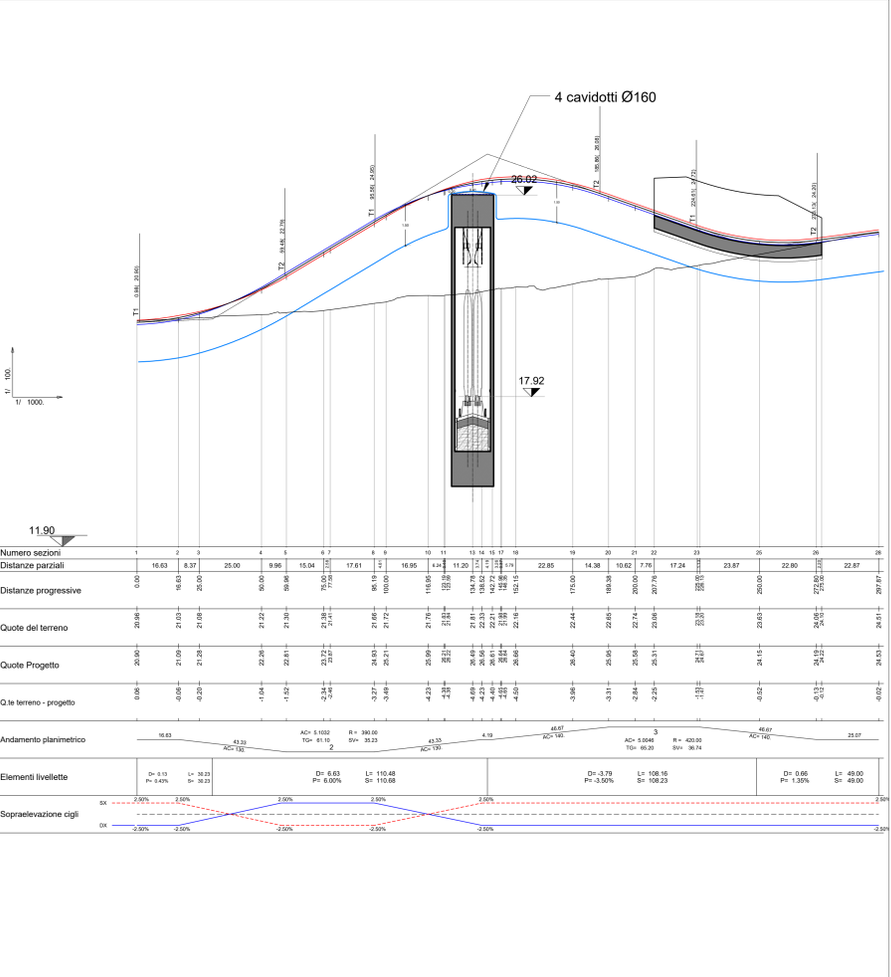
Fase 3: Raccordo del cavo posto sopra la galleria con i cavi interrati esistenti e demolizione della rete aerea provvisoria



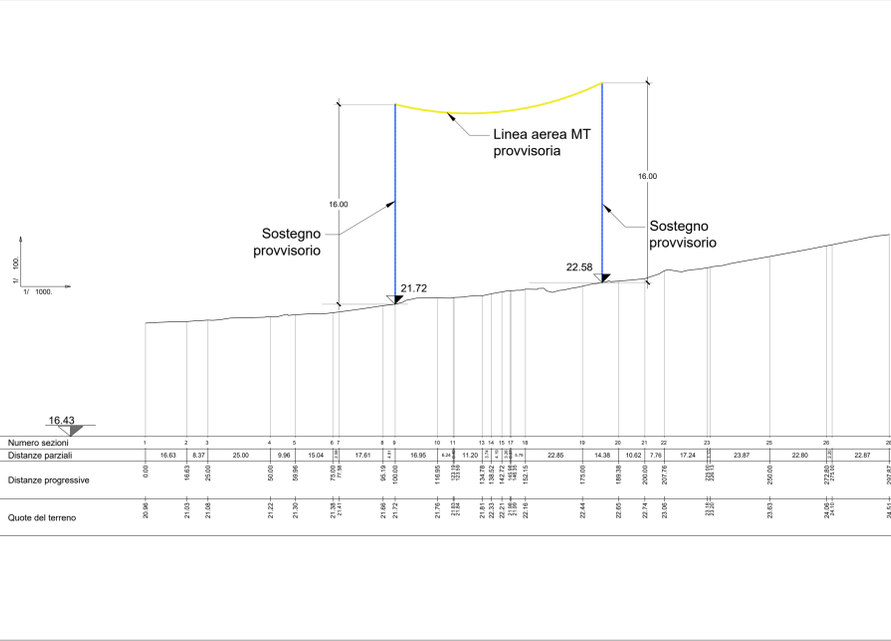
I raggi di curvatura minimi dei cavi flessibili sono conformi alla normativa CEI 20-40. Si riportano nel seguito i valori dei raggi minimi di curvatura prescritti dalla normativa.

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

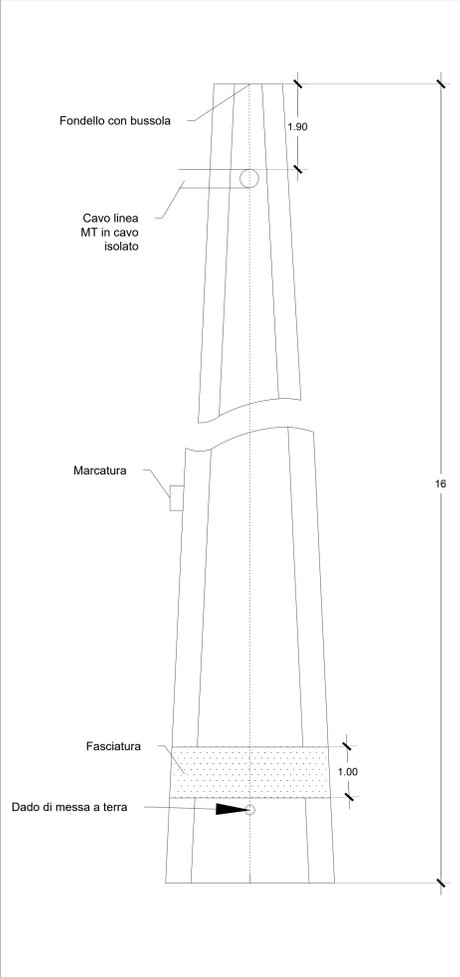
PROFILO LONGITUDINALE NV 11 scala 1:100 - FASE DEFINITIVA



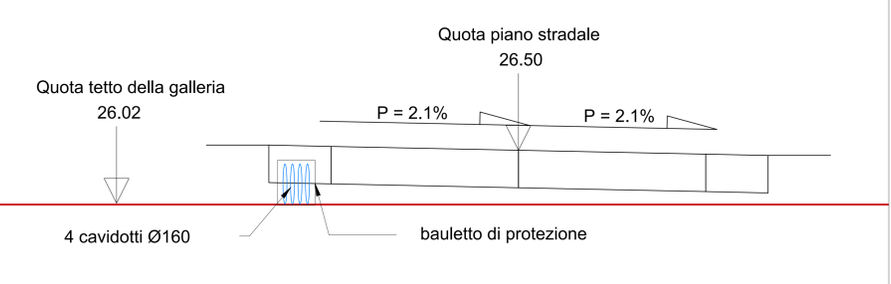
PROFILO DEL TERRENO DELLA VIABILITÀ ESISTENTE scala 1:100 - FASE PROVVISORIA



TIPOLOGICO DEL SOSTEGNO scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE n.13 NV11 pk 134.78 - scala 1:10



	Per diametro del cavo (D) (mm)			
	D<=8	8<D<=12	12<D<=20	D>=20
Uso 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 - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

APPALTATORE: AD AGOSTINO COSTRUZIONI

PROGETTAZIONE: rpa, PRESENTIA, HUB

PROGETTO ESECUTIVO
 LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI
 VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

SERVIZI INTERFERENTI
 Interferenza 11A E-Distribuzione - Piante, sezioni e particolari costruttivi

PROGETTAZIONE: [Signature]
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

COMMESSA/LOTTO: FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 IA3S 01 E ZZ AZ SI10300 010 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione scacchia	M. Tiberi	04/01/2022	L. Spizzoli	08/01/2022	M. Pizzarello	04/01/2022	L. Spizzoli 08/01/2022
B	Emisione scacchia	M. Tiberi	04/01/2022	L. Spizzoli	08/01/2022	M. Pizzarello	04/01/2022	L. Spizzoli 08/01/2022

File: IA3S01EZZRGS100000108.DWG n. Elab.: