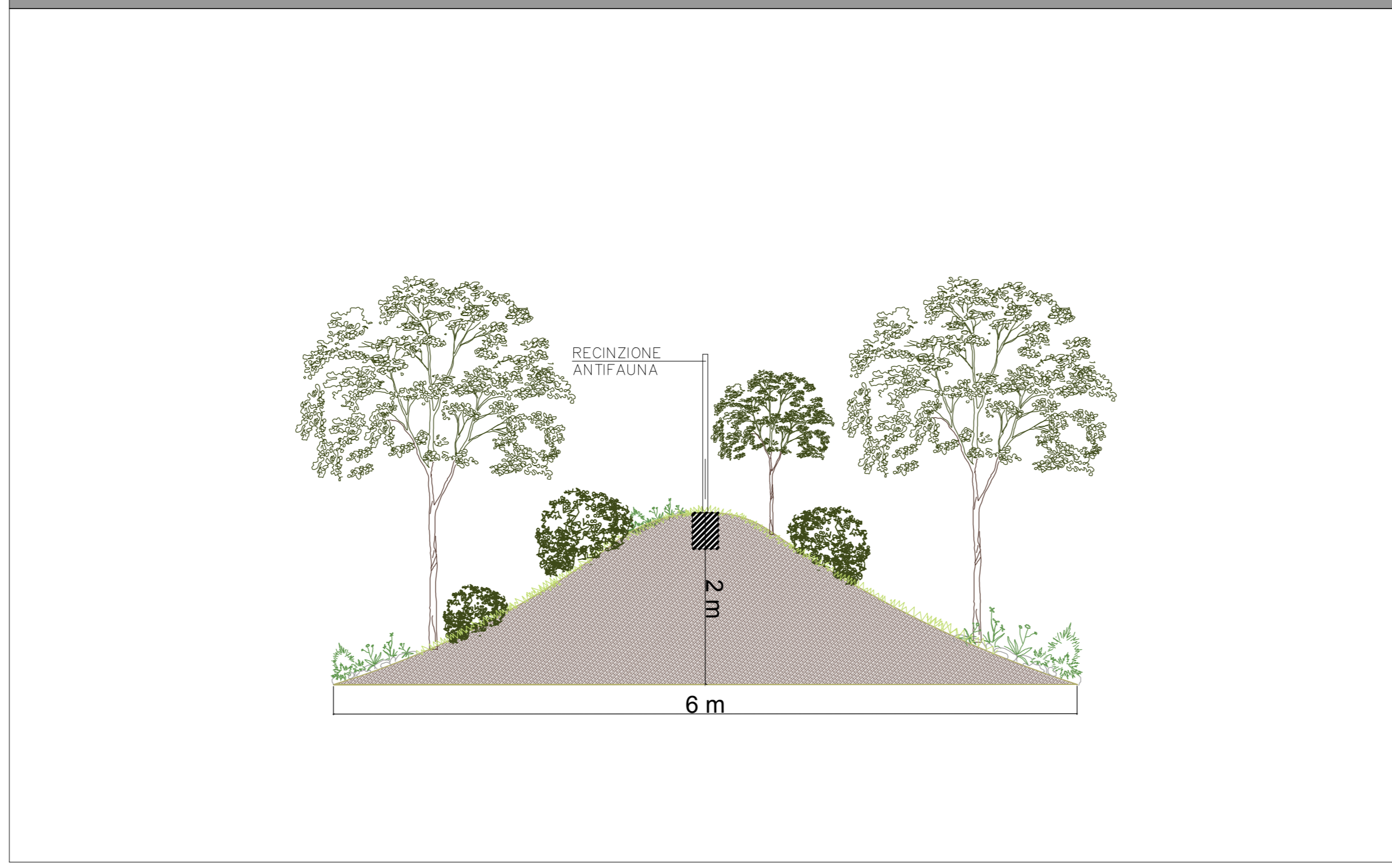
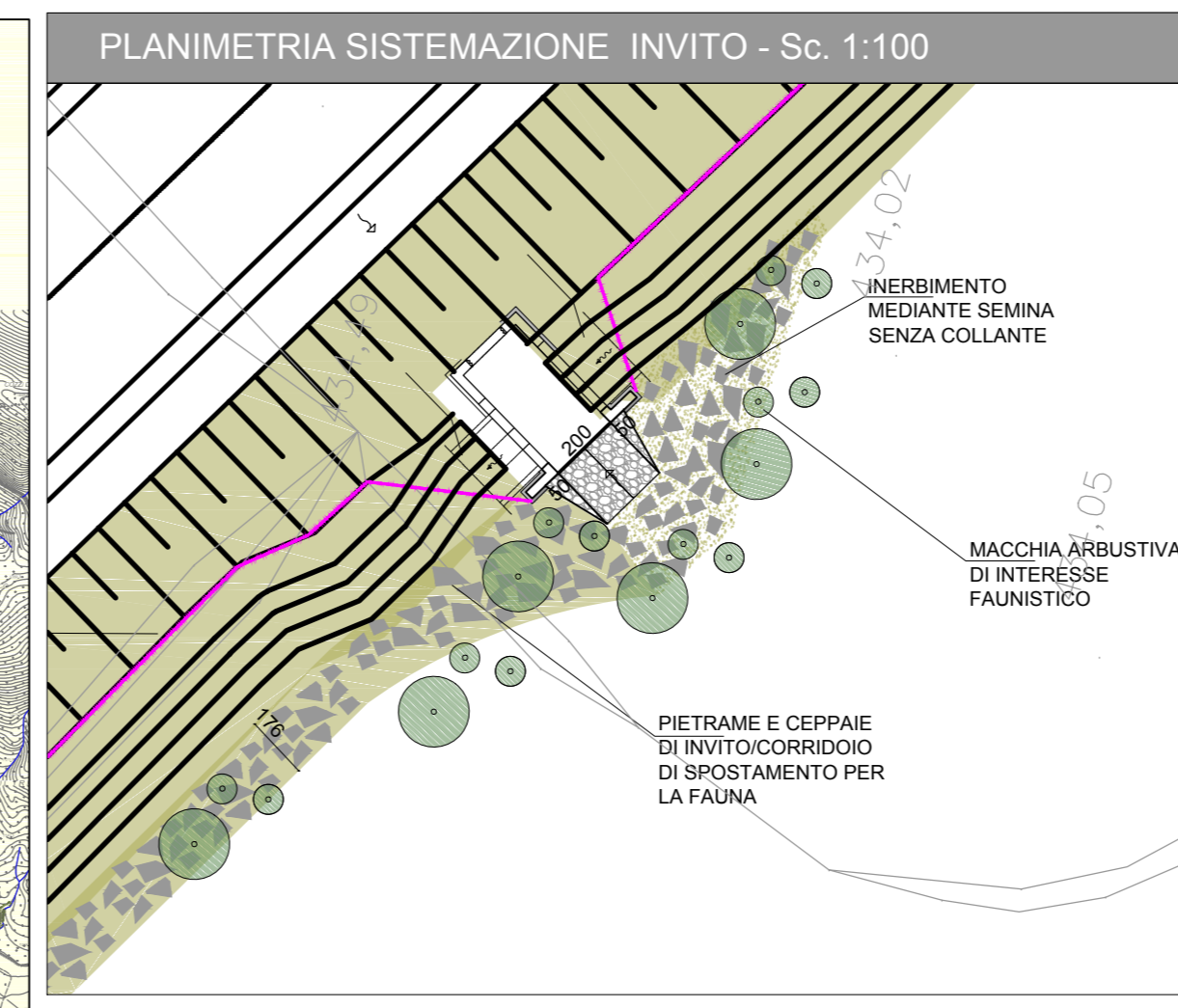
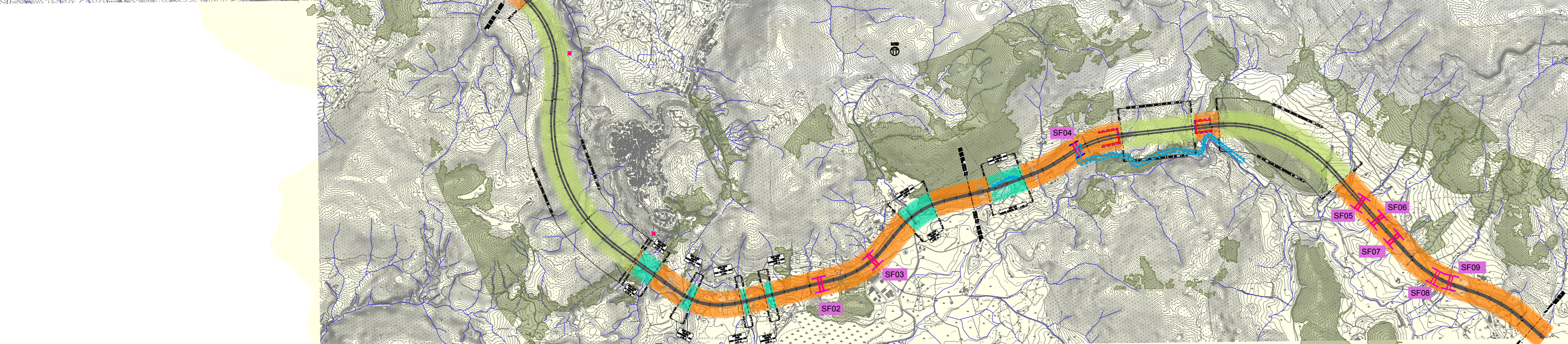
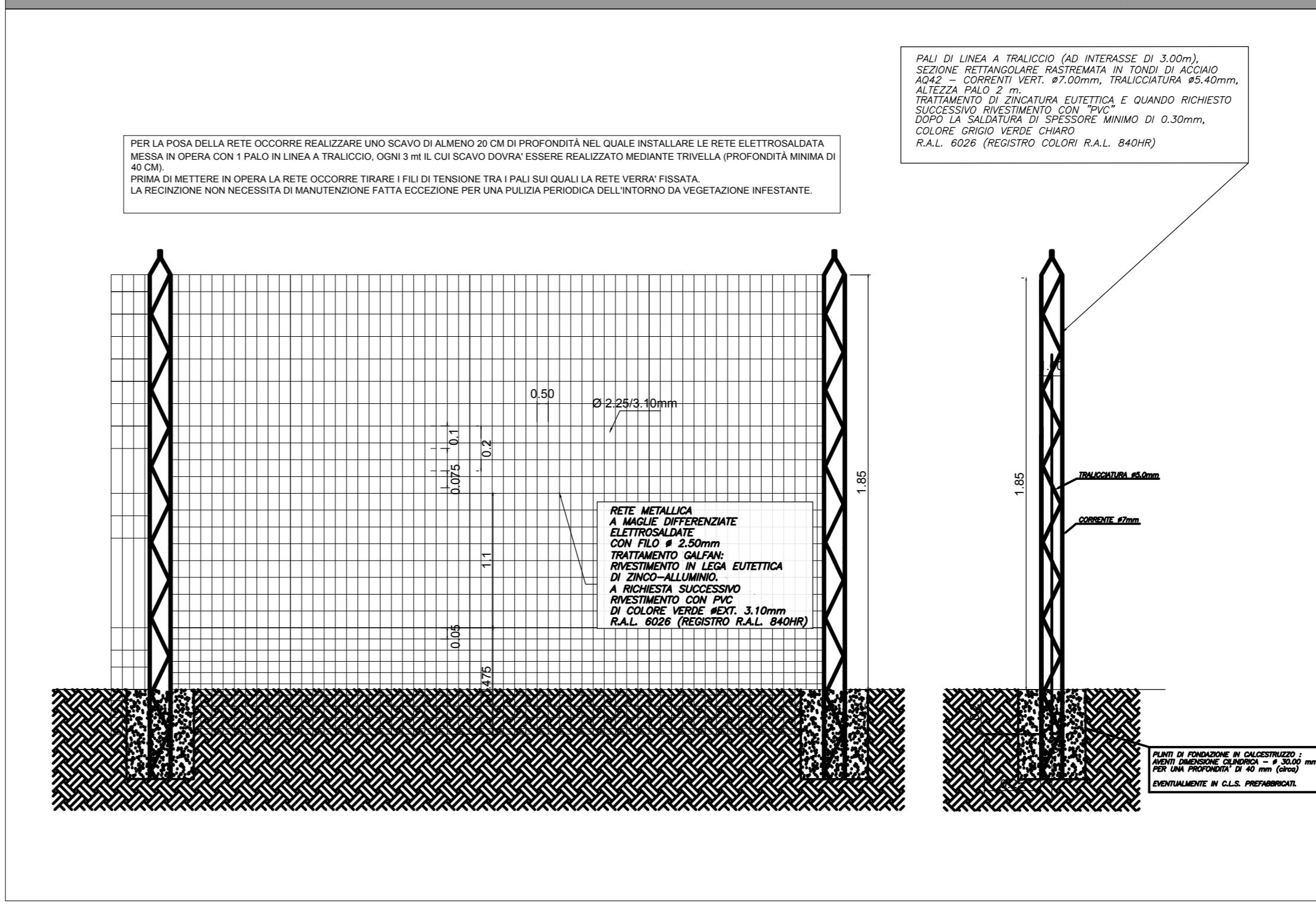


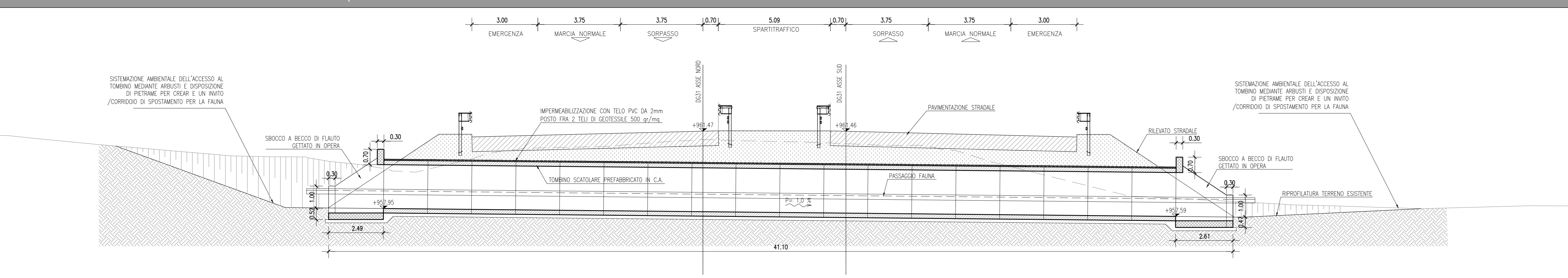
MISURE PER LA TUTELA DELLA FAUNA: Duna per la mitigazione acustica in aree ad elevata sensibilità per la fauna - Sc. 1:50



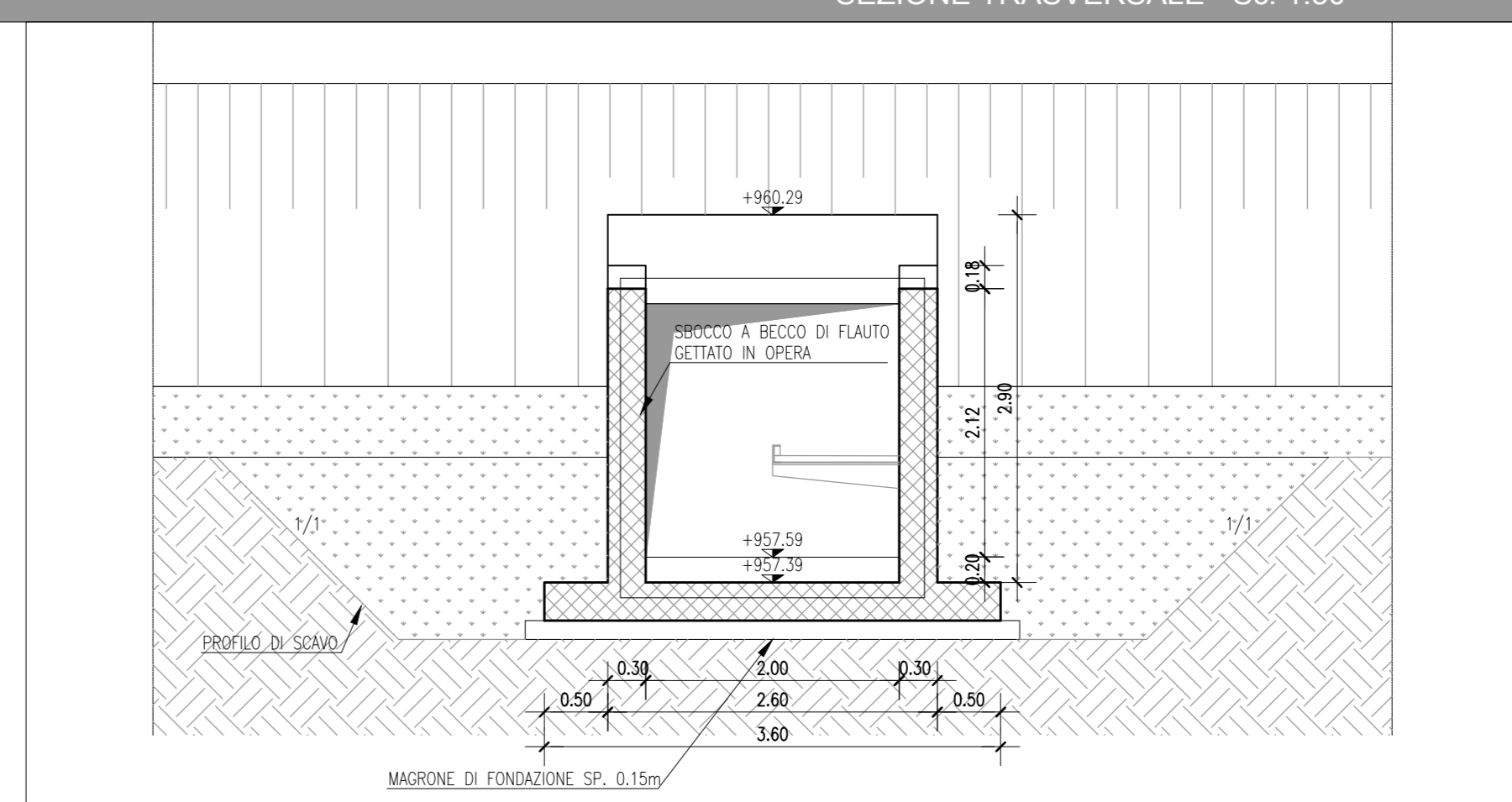
MISURE PER LA TUTELA DELLA FAUNA: Recinzione antintrusione a maglia differenziata - Sc. 1:20



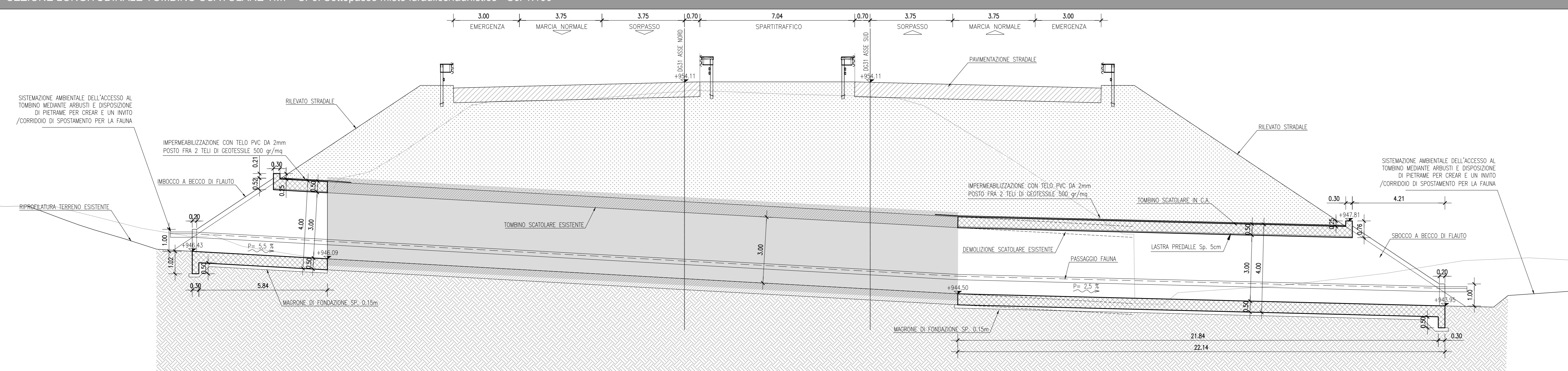
SEZIONE LONGITUDINALE TOMBINO SCATOLARE TM8 - SF7: Sottopasso dedicato all'attraversamento della fauna - Sc. 1:100



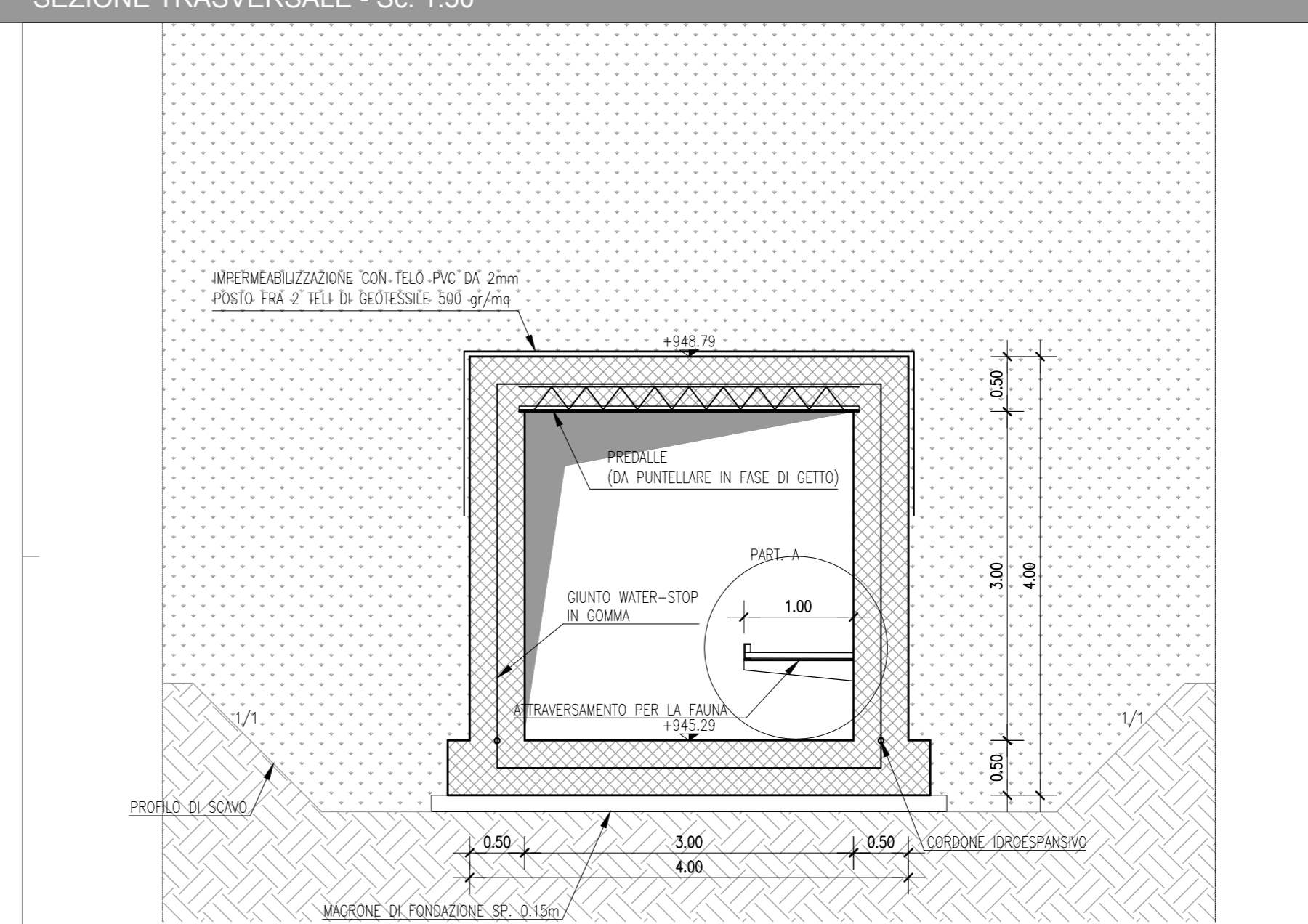
SEZIONE TRASVERSALE - Sc. 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE TOMBINO SCATOLARE TM7 - SF6: Sottopasso misto idraulico/faunistico - Sc. 1:100



SEZIONE TRASVERSALE - Sc. 1:50



- SOTTOPASSI FAUNISTICI (SF1-9)
- TERRAPIENI FONDOASSORBENTI
- CATARIFRANGENTI ANTIFAUNA
- ALTANE PER TELERIELEVAMENTO FAUNA
- RECINZIONI ANTIFAUNA PER SOTTOPASSI SO2
- RECINZIONI ANTIFAUNA PER SOTTOPASSI SO3
- RECINZIONI ANTIFAUNA PER AREE DI ATTENZIONE FAUNISTICA

- PROGETTO ESECUTIVO**
- TRACCIATO DI PROGETTO
- INTERFERENZE CON GLI SPOSTAMENTI DELLA FAUNA**
- NESSUNA
  - BASSA
  - ELEVATA
  - AMBITI AD ELEVATA SENSIBILITA' FAUNISTICA
  - ZPS - POLLINO E ORSAMARSO

Elenco sottopassi faunistici

IDENTIFICATIVO	TIPOLOGIA	DG	NOME OPERA	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	KM (Carr. SUD)
SF01	SO2	29	ST.01	Sottovia	5x5	2+850
SF02	SO2	30	TM.04	Misto idraulico-stradale	4x4	4+098
SF03	SO2	30	TM.06	Misto idraulico-stradale	5x4	4+557
SF04	SO3	31	ST.01	Sottovia	8x6	0+920
SF05	SO2	31	TM.06	Prolungamento ponticello	5,6x5,6	3+406
SF06	SO2	31	TM.07	Tombino idraulico	3x3	3+595
SF07	SO2	31	TM.08	Nuovo tombino faunistico	2x2	3+780
SF08	SO2	31	ST.02	Sottovia	4x3,5	4+239
SF09	SO2	31	PO.01	Ponte su Torrente Pagano	1,25+0,25	4+330



Invito faunistico mediante pietrame e ceppaie

**Anas SpA**  
 Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07  
 AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA  
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80  
 Dal km 153+400 al km 173+900  
 MACROLOTTO 3 - PARTE 2

PROGETTO ESECUTIVO

**ital SARC**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria)  
 JTI PROGETTI ITALIA S.p.A.  
 PROMOTEDENGINERING.IT S.r.l.  
 STUDIO INELVE ASSOCIATI S.r.l.  
 SOIL S.r.l.  
 SIFECO S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:  
 Dott. Ing. M. Raccosta  
 Ordine Ing. Verona n° A1665  
 Dott. Ing. S. Possati  
 Ordine Ing. Roma n° 238859  
 Dott. Ing. A. Focacci  
 Ordine Ing. Roma n° 28894

INTERAGIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Dott. Ing. M. Raccosta  
 Dott. Geol. Vittorio Federici  
 Ordine Geol. Lazio n° 794  
 Dott. Massimo Barchini  
 Ordine Ing. Milano n° 14725  
 Dott. Ing. A. Frascari  
 Ordine Ing. Bologna n° 7115/A

ELABORATI SPECIALISTICI  
 OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE  
 Interventi di salvaguardia faunistica - fase di esercizio

CODICE PROGETTO: 100-IA03-AMB-DC26\_A.dwg  
 NOME FILE: 100-IA03-AMB-DC26\_A.dwg  
 REVISIONE: A  
 SCALA: VARIE

PROGETTO: LO41118 E 1301  
 ELAB: T001A03AMBDC26

REVISIONI:  
 D  
 C  
 B  
 A

EMMISSIONE: 20/02/2014  
 COLLOCATO: Colacchio  
 REDATTO: Bechini  
 VERIFICATO: Possati  
 APPROVATO: Possati