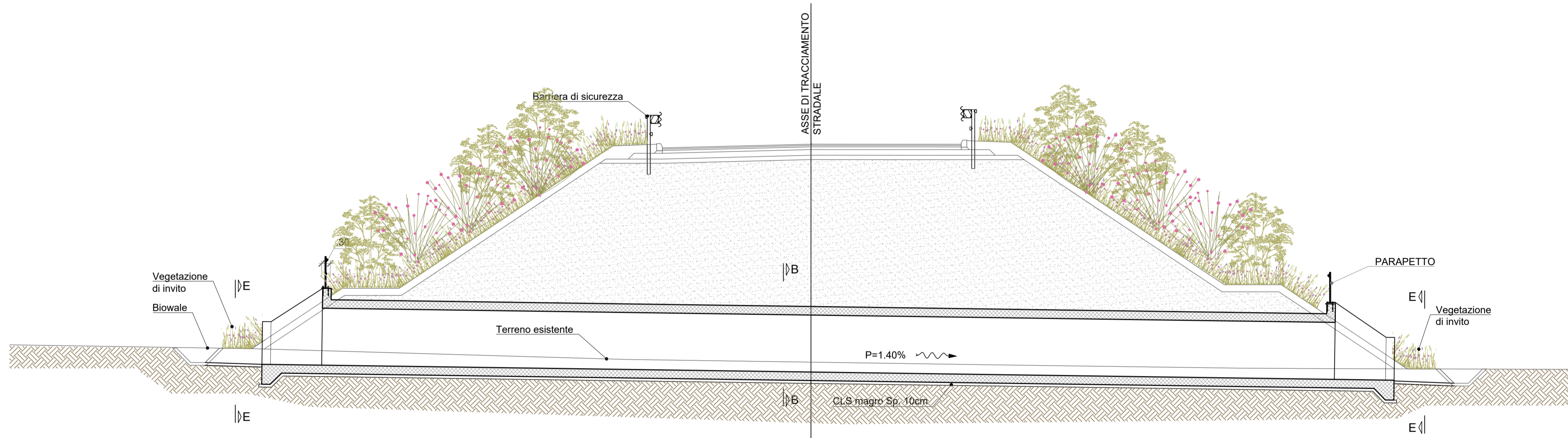
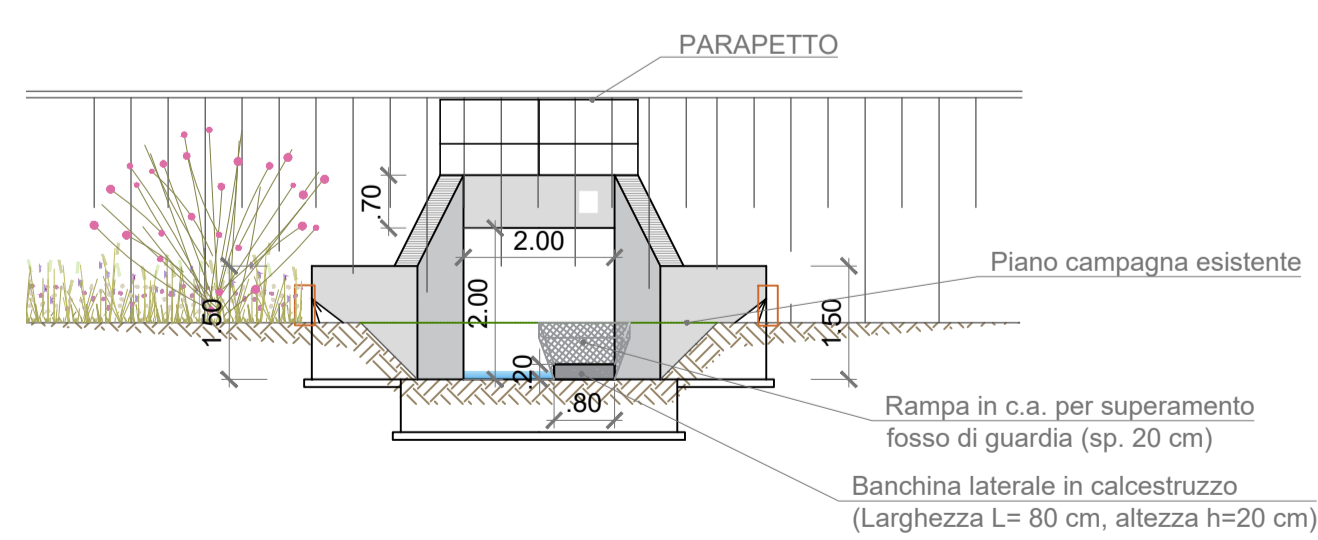


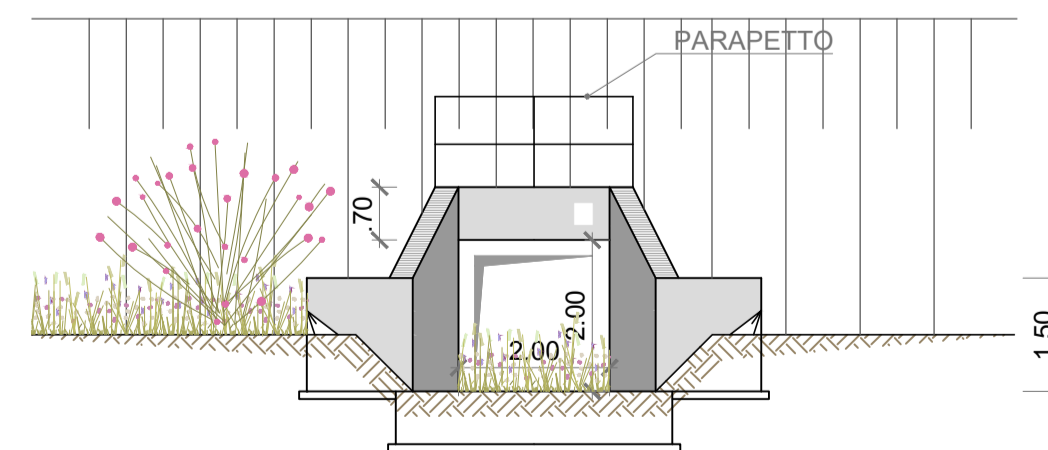
01 SEZIONE TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.1  
1:100



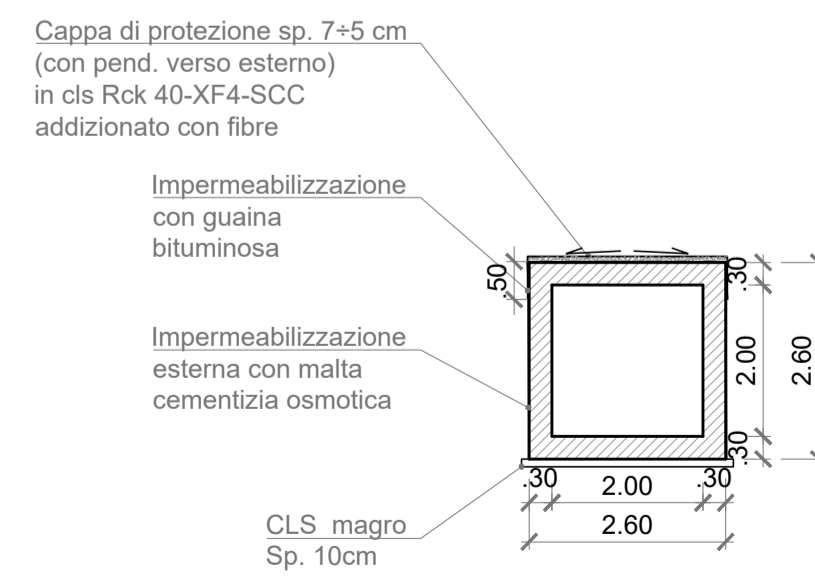
02 SEZIONE TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.2  
1:100



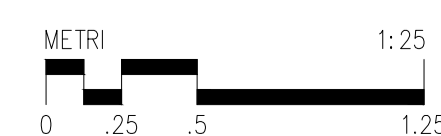
03 PROSPETTO TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.1  
1:100



04 PROSPETTO TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.2  
1:100



05 SEZIONE TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.2  
1:100



**S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"**  
Tronco Antrodoco-Navelli  
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere  
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO

COD. AQ-01

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTA E DIRETTORE TECNICO

DELLE OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO:  
Arch. Andrea Otto Kipar  
Ordine Arch. Milano n. 13359

GEOLOGO:

Geol. Roberto Pedone  
Ordine Geol. Liguria n. 183

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE

DISCIPLINE SPECIALISTICHE:  
Ing. Alessandro Allotta  
Ordine Ingg. Genova n. 7995A

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:

Arch. Giorgio Villa  
Ordine Arch. Provincia di Pavia n. 645

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. CLAUDIO BUCCI

**RELAZIONE PAESAGGISTICA**  
Dettaglio tipologico passaggio faunistico

| CODICE PROGETTO         | NOME FILE                             | REVISIONE     | SCALA:                       |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------|------------------------------|
| PROGETTO<br>DPAQ0001    | PO0IA01AMBDC02_A                      | A             | 1:100                        |
| LIV. PROG. ANNO<br>D 20 | CODICE ELAB.<br>PO01IA01AMBDC02       |               |                              |
| C                       |                                       |               |                              |
| B                       |                                       |               |                              |
| A                       | EMISSIONE a seguito di istutorio ANAS | Febbraio 2023 | SF                           |
| REV.                    | DESCRIZIONE                           | DATA          | REDDATO VERIFICATO APPROVATO |
|                         |                                       |               |                              |