

M - Mitigazione ambientale degli ingressi degli scotolari sub stradali, tramite nuova piantumazione di essenze vegetali igrofile flessibili. Azione mitigatoria volta ad integrare e ricostituire nel tempo la continuità del sistema vegetazionale ed ecosistemico ripariale. (Essenze vegetali come: Grande carice (Carex Elata), Iris delle paludi (Iris pseudacorus), Stregona palustre (Stachys palustris) e Giunco fiorito (Butomus Umbellatus).



LEGENDA

- Nuovo tracciato stradale S.R. 69 - Lotto 5
- Edificato esistente
- Viabilità esistente
- Limiti amministrativi comunali

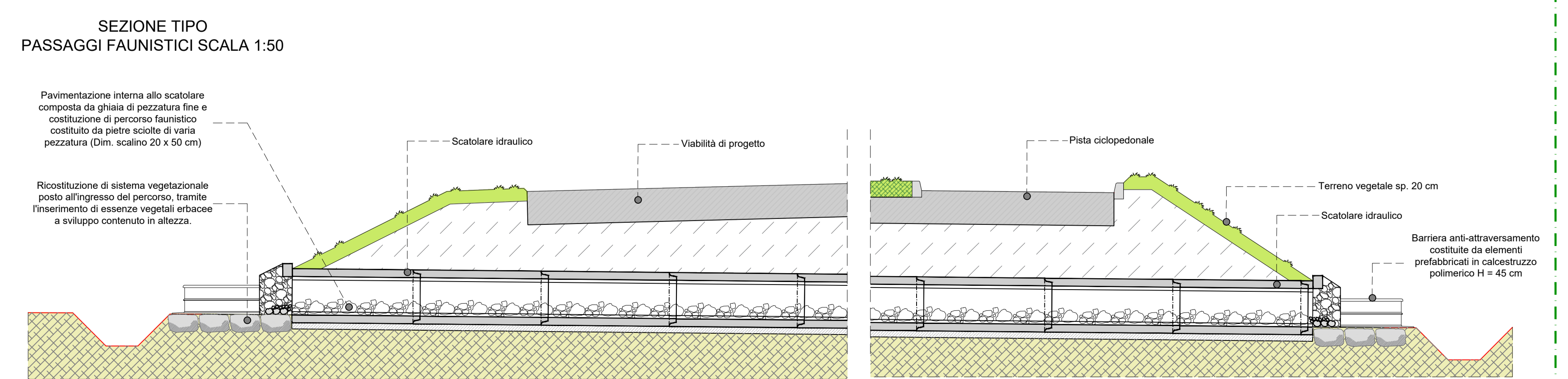
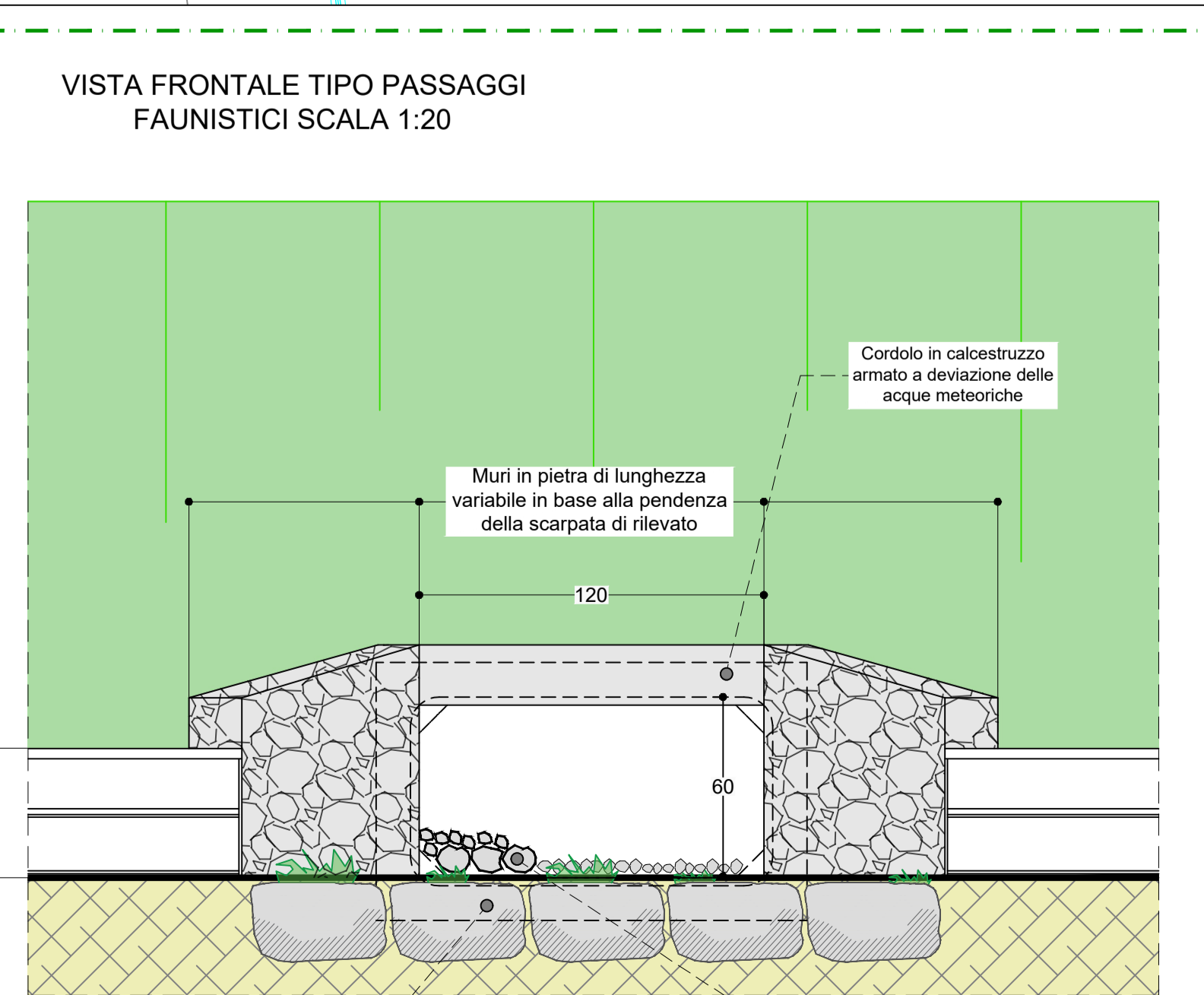
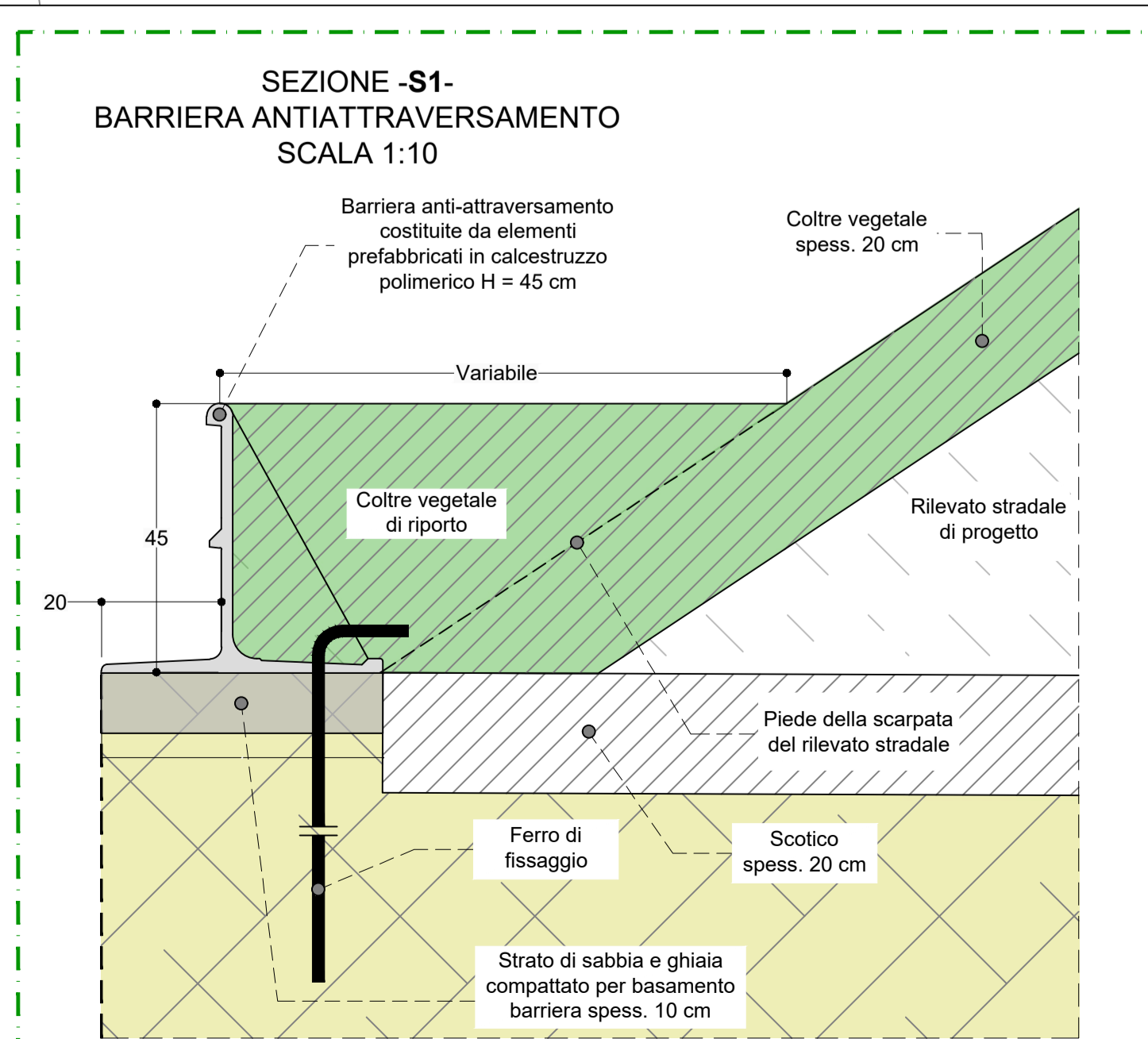
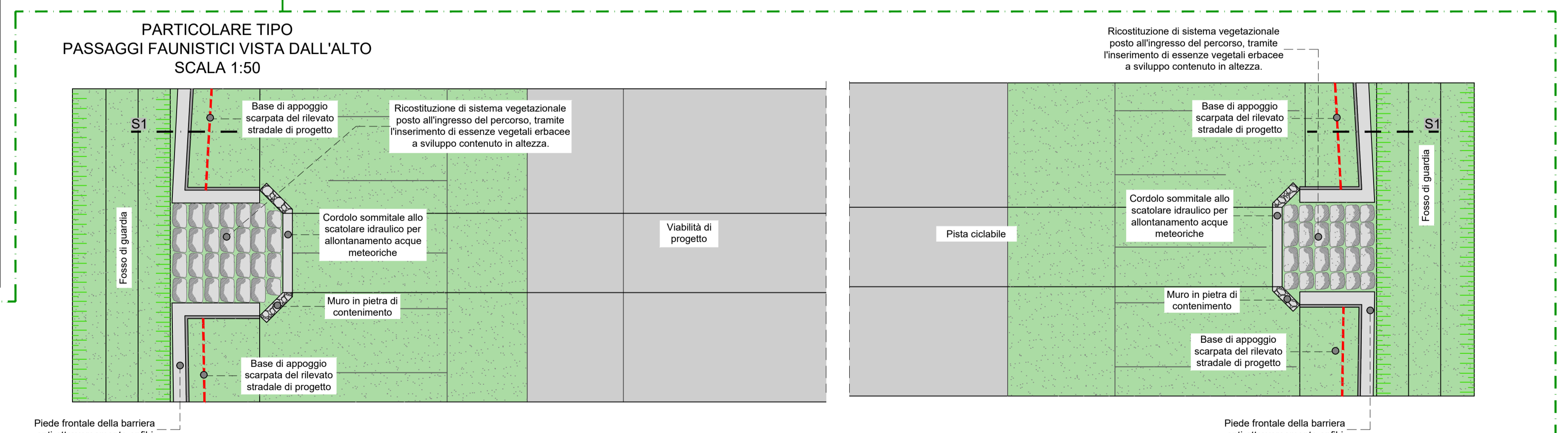
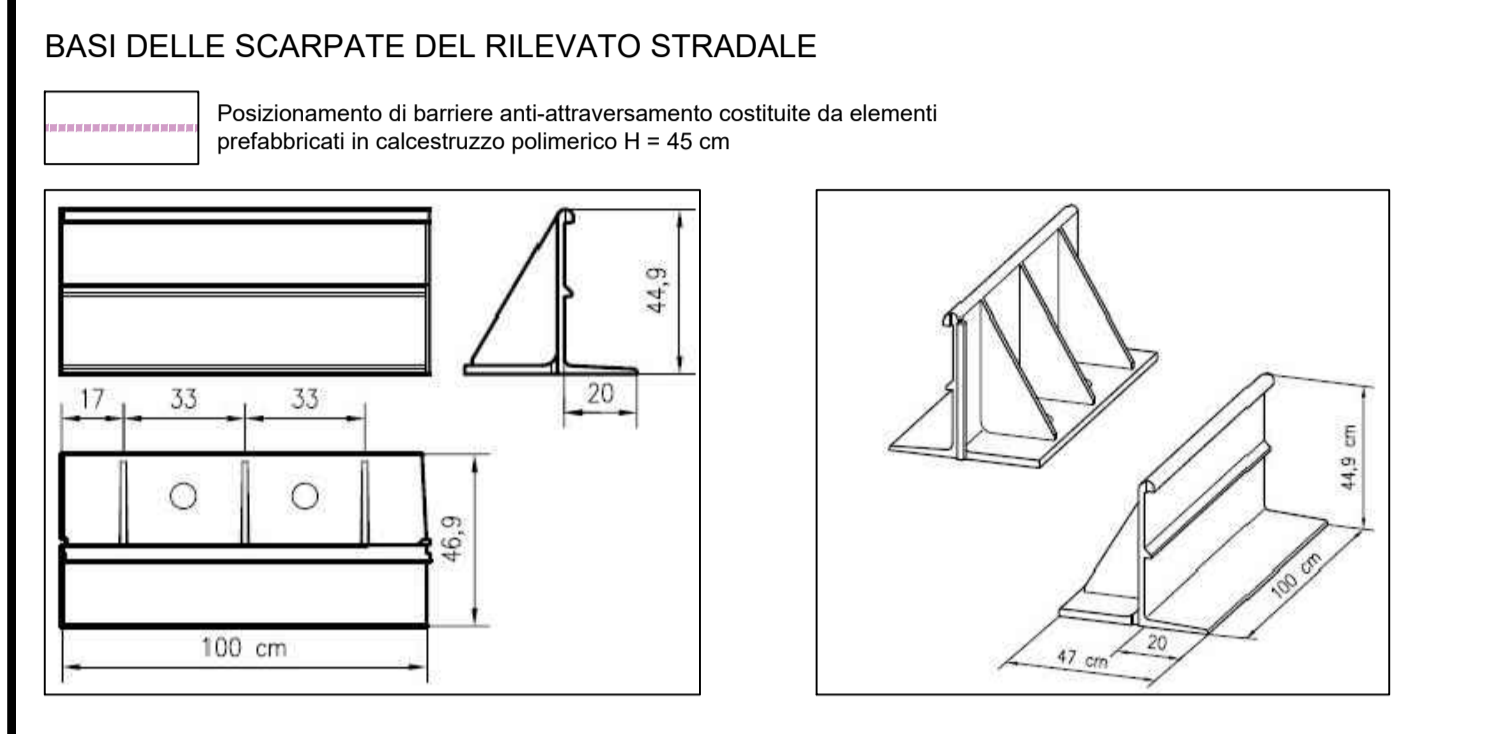
LEGENDA - MANUFATTI DI PROGETTO DA ADEGUARE

SCATOLARI IDRAULICI DI PROGETTO

- Scatolari idraulici non utilizzati per passaggi faunistici
- Scatolari idraulici di progetto utilizzabili come sotto passi faunistici

Scotopasso faunistico costituito da scotolari in cls prefabbricati. L'accesso, ed il condotto di passaggio substradale, sarà costituito dalle seguenti strutture:

- Muretti di contenimento laterali all'ingresso costituiti da muri a gravità in pietra;
- Pavimentazione d'ingresso costituito da pietre di varia misura incastrate nel terreno;
- Perono d'indirizzo faunistico interno agli scotolari, costituito da banda in pietra sciolta di varia pezzatura (Dim. scalino 20 x 50 cm);
- Fondo dello scotolare costituito da strato di ghiaia con inerti di piccola pezzatura
- Ricostituzione di sistema vegetazionale posto all'ingresso del percorso, tramite l'inserimento di essenze vegetali erbacee a sviluppo contenuto in altezza.

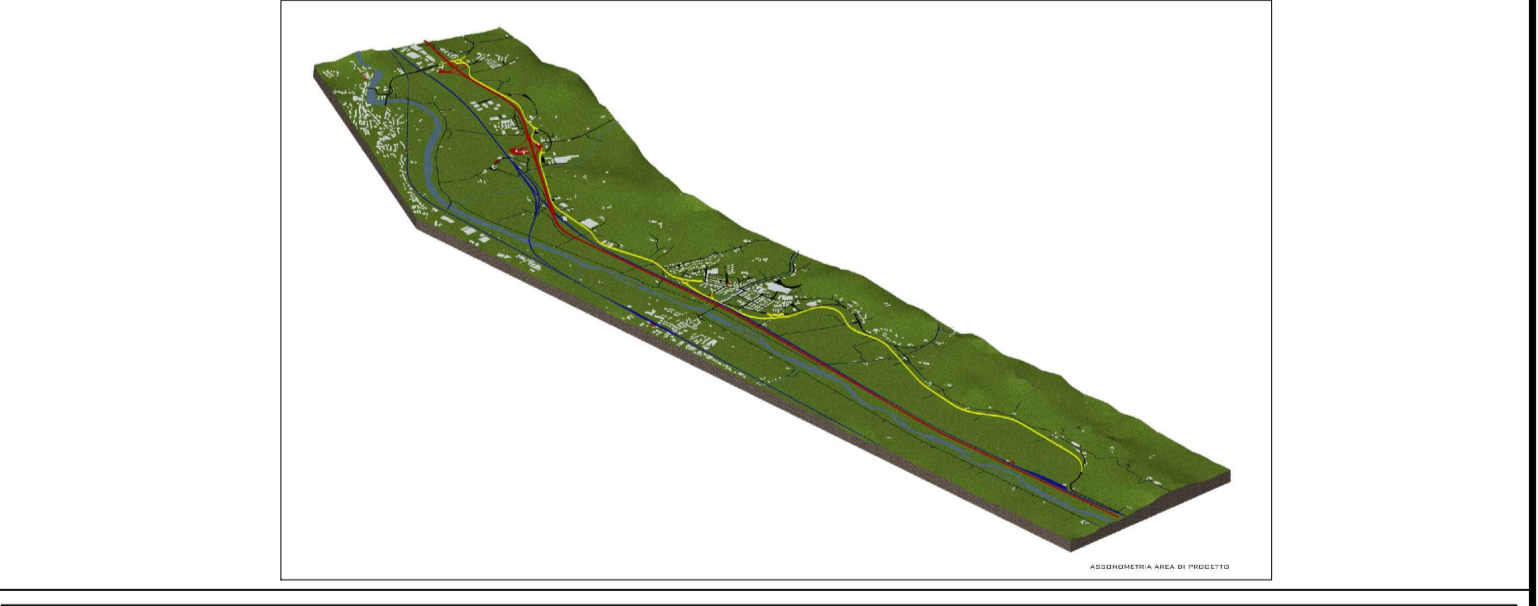


REGIONE TOSCANA

S.R. n° 69 "Di Val d'Arno"
Variante in riva destra d'Arno
LOTTO 5

Provincia di Firenze e Arezzo
Comune di Figline e Incisa Valdarno, CastelFRANCO PIANDISCÒ e San Giovanni Valdarno

DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITA' INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE



PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA E DETTAGLIO MITIGAZIONI AMBIENTALI - FAUNA TRATTO 2_2

Nome FILE: D:\C-15-08-0_Planimetria e dettaglio mitigazioni ambientali - Fauna - Tratto 2_2

EL. N. **SCALA: 1:1000**

C.U.P. **D31B1800053002** **D-C-15-08-0** **20/08/2021**

R.U.P.: **Ing. Antonio De Crescenzo**

PROGETTISTA:
Ing. Alessio Gensini

TECNOCREO
INGEGNERIA
DIRETTORE TECNICO
ING. Roberto Bracci
GRUPPO DI LAVORO
Geom. Roberto Vianelli
Arch. Andrea Galassonchieri
Geom. Nicola Ambrosetti

SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITA' REGIONALE
FIRENZE - PRATO - PISTOIA

Progetto: 21/04/2021-04/05/2021-ANNA/01/2019-18.10.05 - Regione Toscana SR69 LOTTO 5