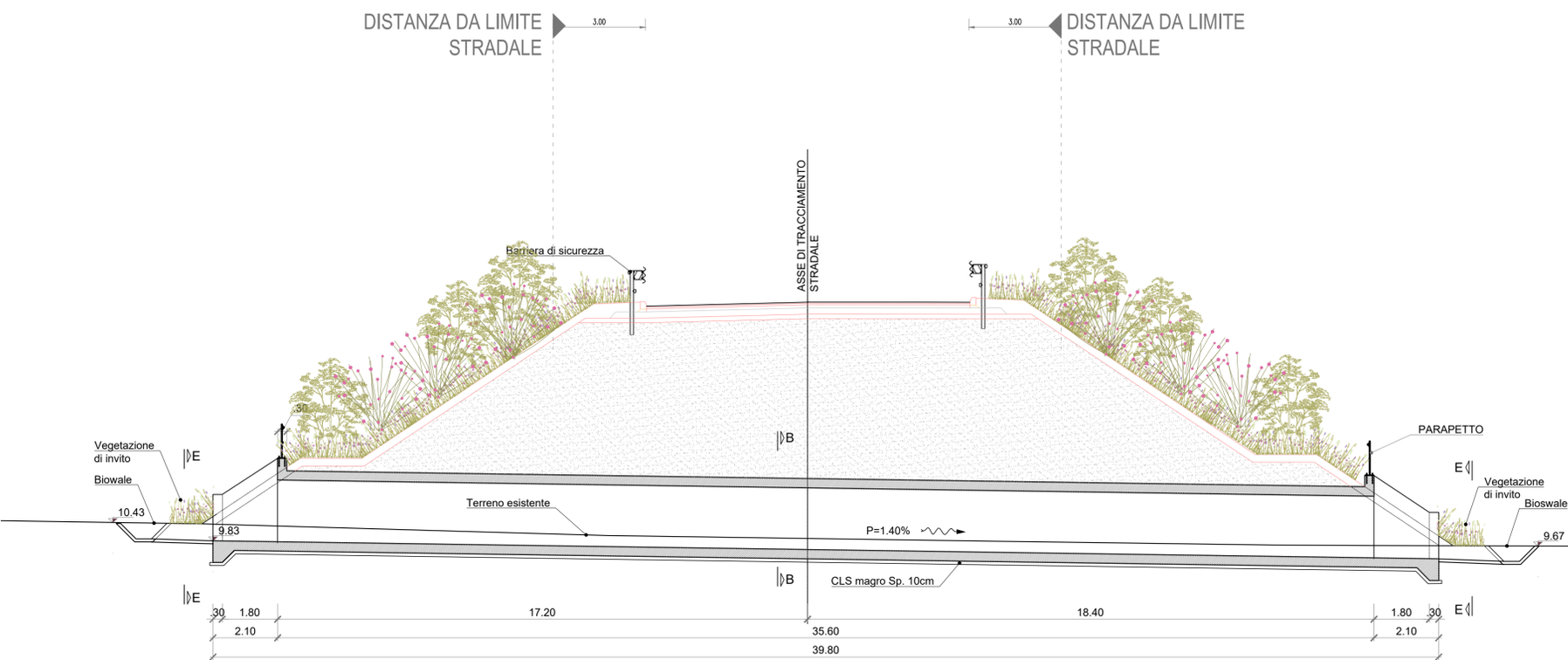
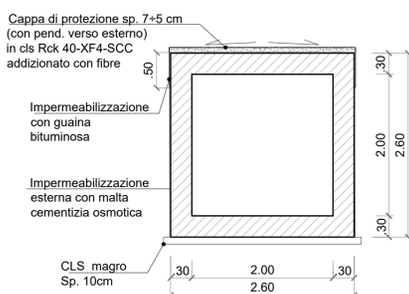


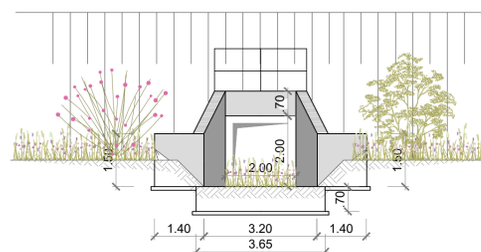
01 SEZIONE TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.1
1:100



02 SEZIONE TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.2
1:100



03 SEZIONE B-B
1:50



06 SEZIONE E-E
1:50



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.80 – "Raccordo di Teramo"
Tratta stradale Teramo mare
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla
S.S. 16 (Giulianova) – LOTTO IV

PROGETTO DEFINITIVO

COD. AQ-16

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTI:
Arch. Andreas Kipar – Ordine Arch. Milano n.13359
Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia SH



GEOLOGO:
Geol. Roberto Pedone
Ordine Geol. Liguria n. 183



RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE
DISCIPLINE SPECIALISTICHE:
Ing. Alessandro Aiotta
Ordine Ingg. Genova n.79954



COORDINATORE DELLA SICUREZZA:
Arch. Giorgio Villa
Ordine Arch. Pavia n.645



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. CLAUDIO BUCCI

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INQUADRAMENTO PROGETTUALE
Dettagli tipologici passaggio faunistico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPA00016	LIV. PROG. ANNO D 22 T00IA30AMBD04_A	A	varie
C			
B	A seguito istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	LAND Italia S. Martin A. Kipar
A	EMISSIONE	Aprile 2022	LAND Italia S. Martin A. Kipar
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO