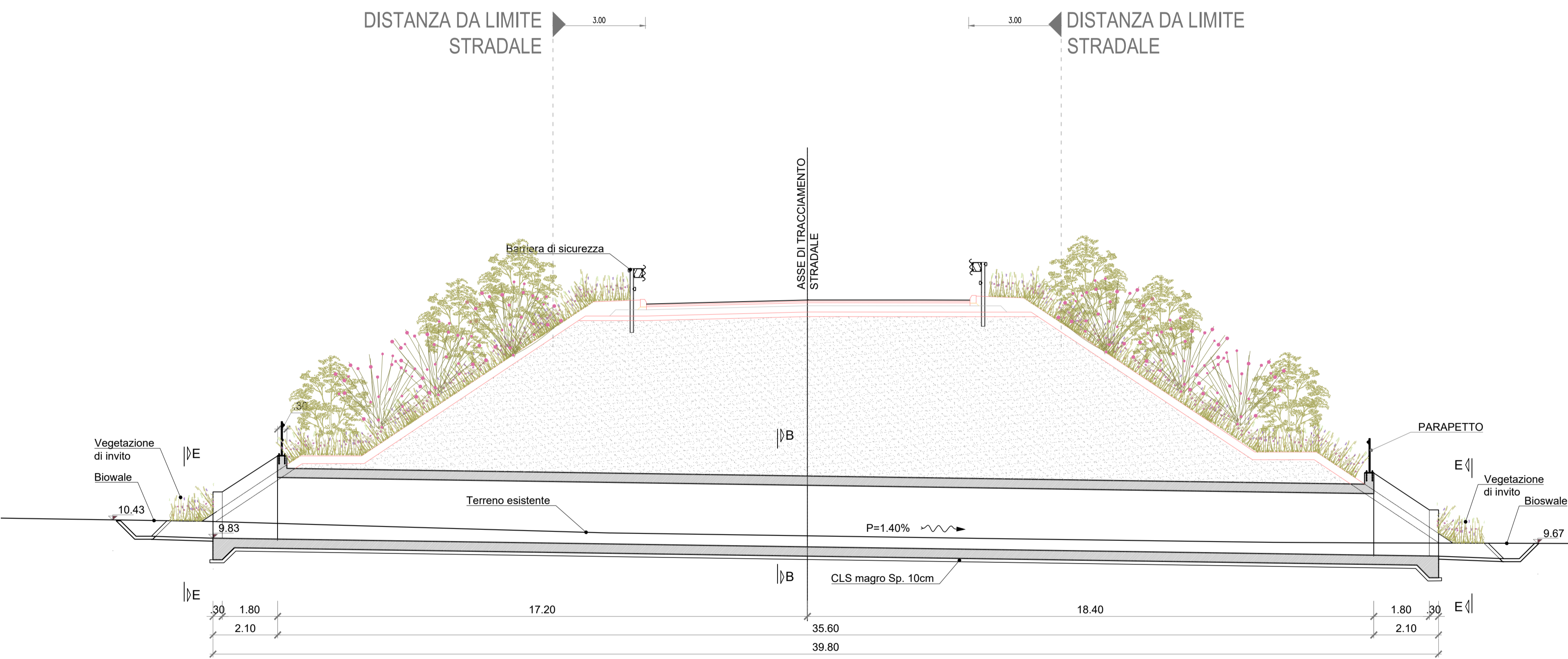
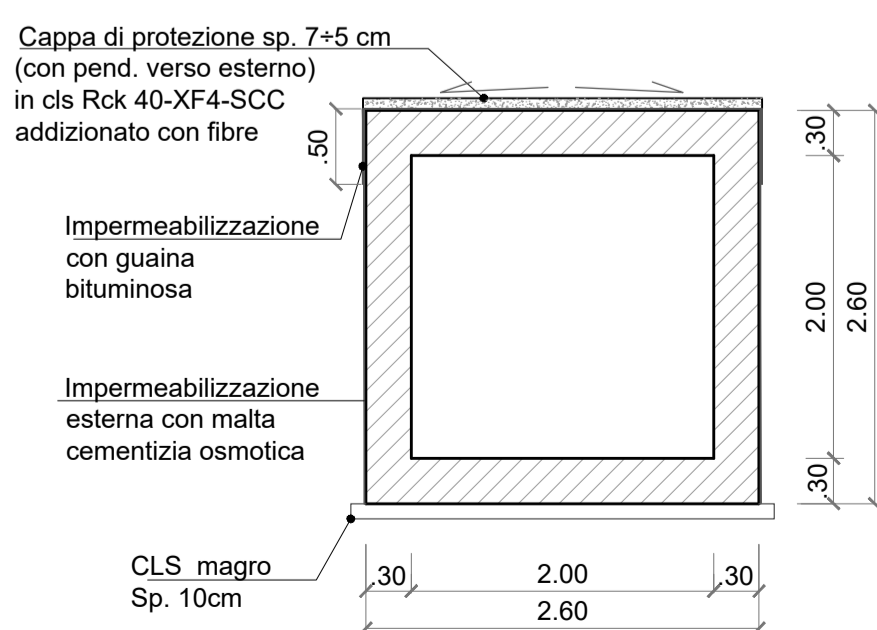


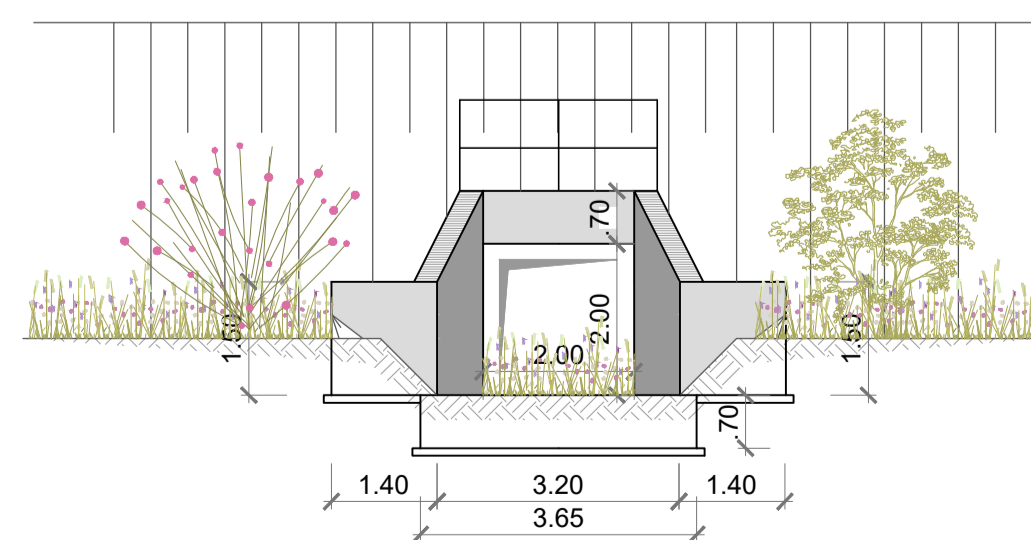
01 SEZIONE TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.1
1:100



02 SEZIONE TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.2
1:100



03 SEZIONE B-B
1:50



06 SEZIONE E-E
1:50

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:	RI&A AMBERG ENGINEERING ETACONS S.p.A. cdB INGEGNERI ASSOCIATI LAND	
PROGETTISTI: Arch. Andreas Kipar – Ordine Arch. Milano n.13359 Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl		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		

INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE					
Dettagli tipologici passaggio faunistico					
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO				
DPA00016	D 22				
	CODICE ELAB.				
	T001A00AMBDC04				
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