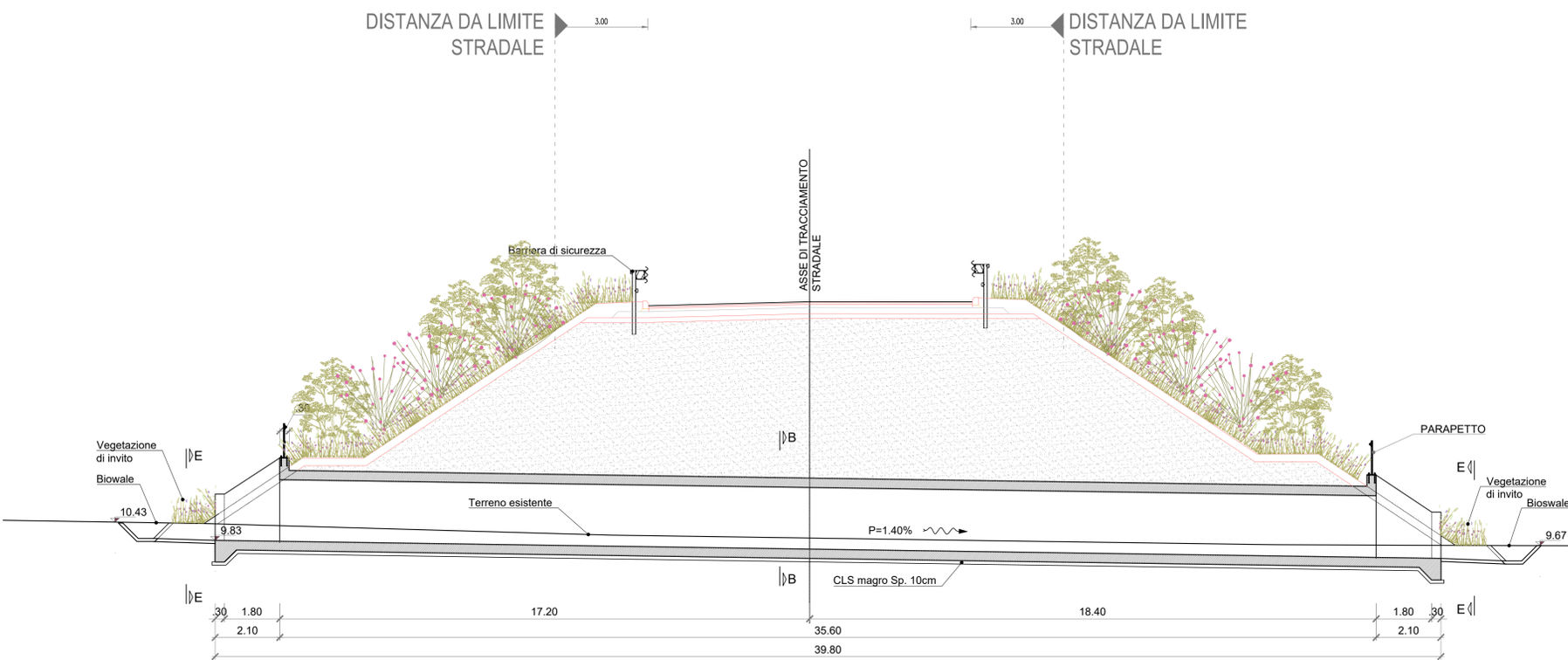
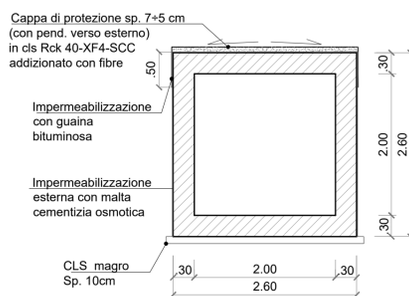


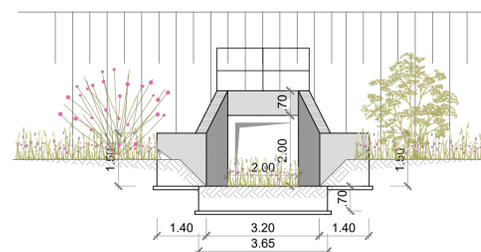
01 SEZIONE TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.1  
1:100



02 SEZIONE TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.2  
1:100



03 SEZIONE B-B  
1:50



06 SEZIONE E-E  
1:50

S.S. 100 "di Gioia del Colle"  
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro Allotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995 A	Progettisti <b>RIR</b> DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Capotorto - Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080	<b>AMBERG ENGINEERING</b> DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pocher
IL GEOLOGO Dott. Geol. Mario Stani (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)	<b>ETACONS S.r.l.</b> Società di Ingegneria DIRETTORE TECNICO Ing. Primo STASI
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SANCHIRICO (ANAS - Struttura territoriale Puglia)	<b>INGEGNERI ASSOCIATI</b> <b>LAND</b> DIRETTORE TECNICO LAND Italia Srl Arch. Andreas KIPAR

INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE  
Dettagli tipologici passaggio faunistico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA00AMBDC02_A		
ELAB.	CODICE ELAB. T00IA00AMBDC02	A	varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Prima emissione	Giugno 2023	SF SW AK