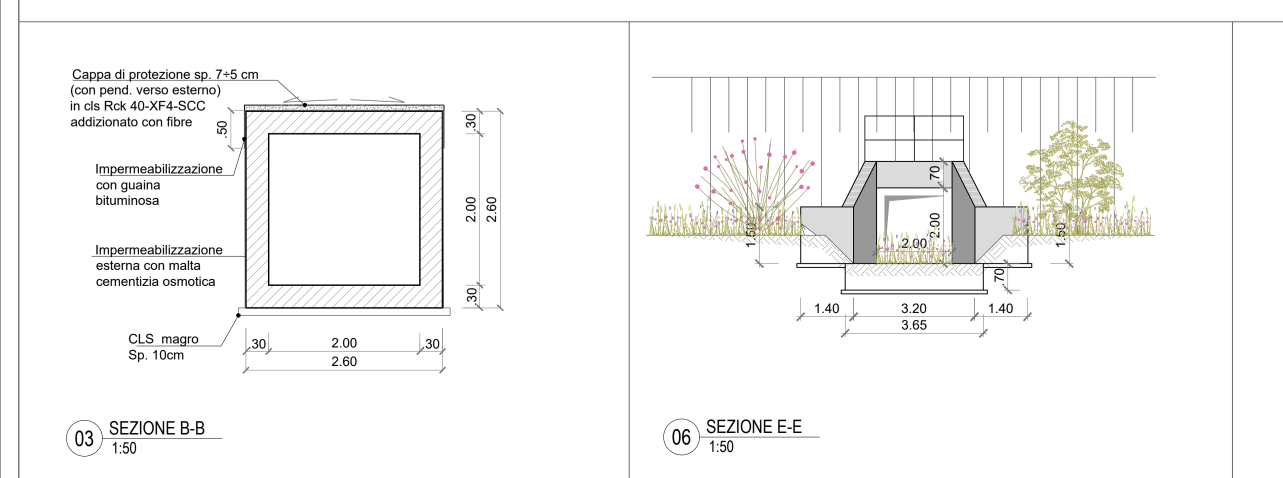


02 SEZIONE TIPO PASSAGGIO FAUNISTICO N.2
1:100





INGEGNERI ASSOCIATI

LAND

## 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					
PROGETTAZIONE:	PROGETTISTI:  Arch. Andreas Kipar – Ordine Arch. Milano n.13359				
RIA	Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl				

GEOLOGO: AMBERG ENGINEERING Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE ETACONS s.r.l.
Società di ingegneria

DISCIPLINE SPECIALISTICHE:
Ing. Alessandro Aliotta
Oridne Ingg. Genova n.7995A COORDINATORE DELLA SICUREZZA:

Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pavia n.645

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI

RELAZIONE PAESAGGISTICA Dettagli tipologici passaggio faunistico

CODICE PF	ROGETTO  LIV. PROG. ANNO	NOME FILE TOOIAO1AMBDCO4_A		REVISIONE	SCALA:			
DPAQ	0016 D 22	CODICE TOO I AO 1 AMB DCO4		A	varie			
С	C B A seguito istruttoria ANAS Luglio 2022 Luglio 2022 LAND Italia A EMISSIONE Aprile 2022 LAND Italia REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO							
В				LAND Italia	S. Martin	A. Kipar		
А				LAND Italia	S. Mantin	A. Kipar		
REV.				VERIFICATO	APPROVATO			