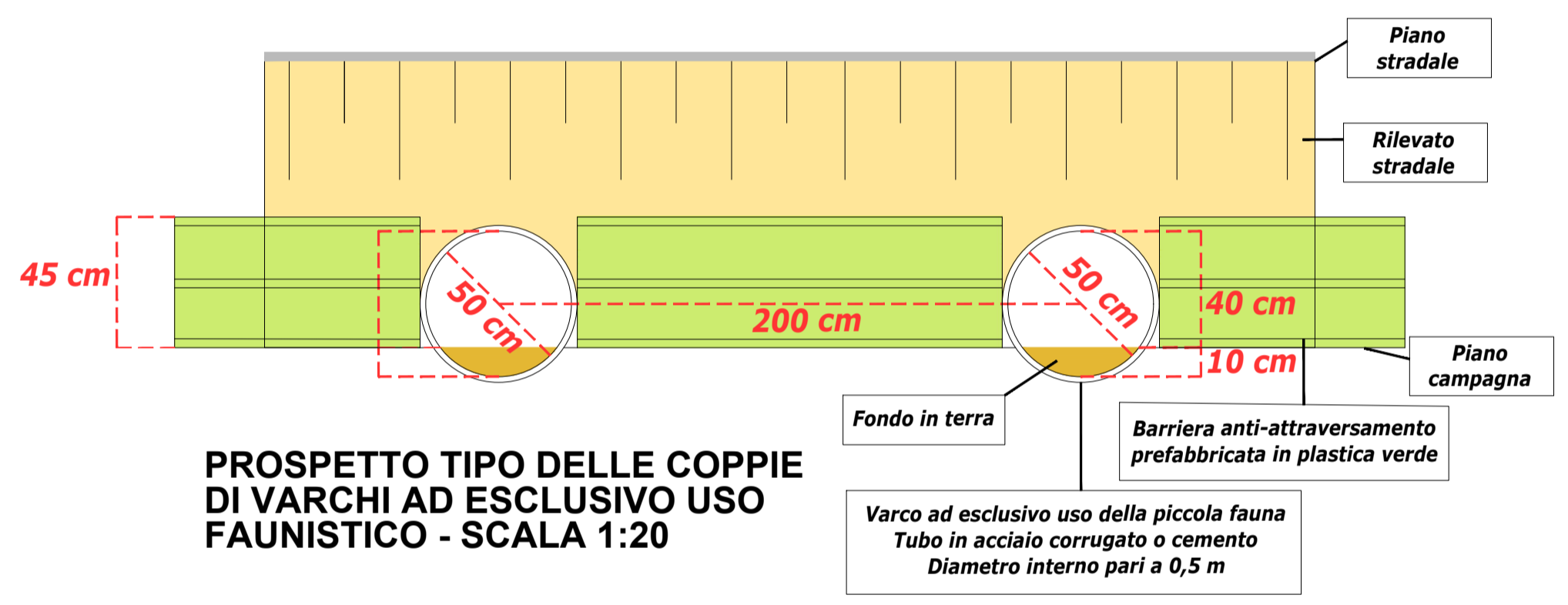
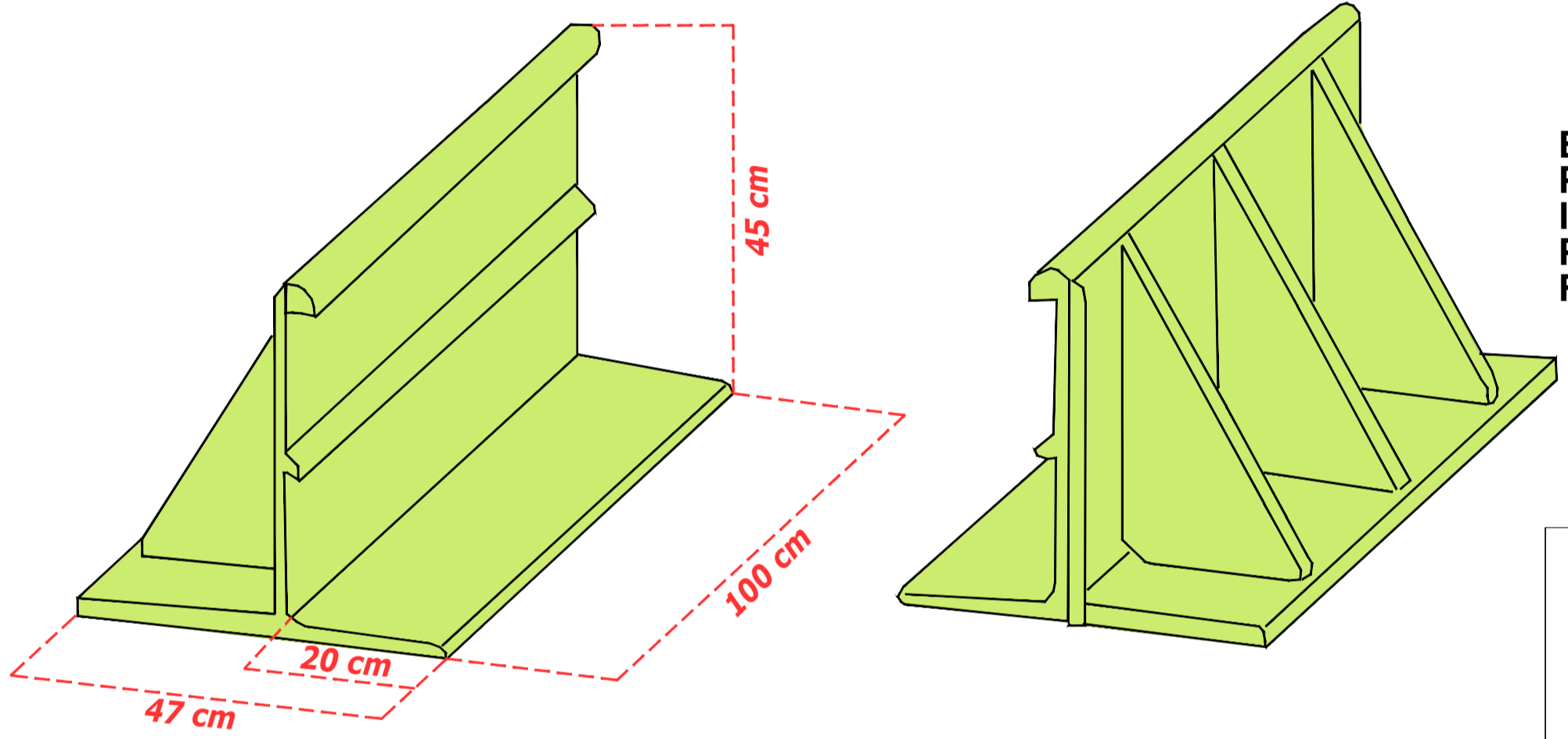


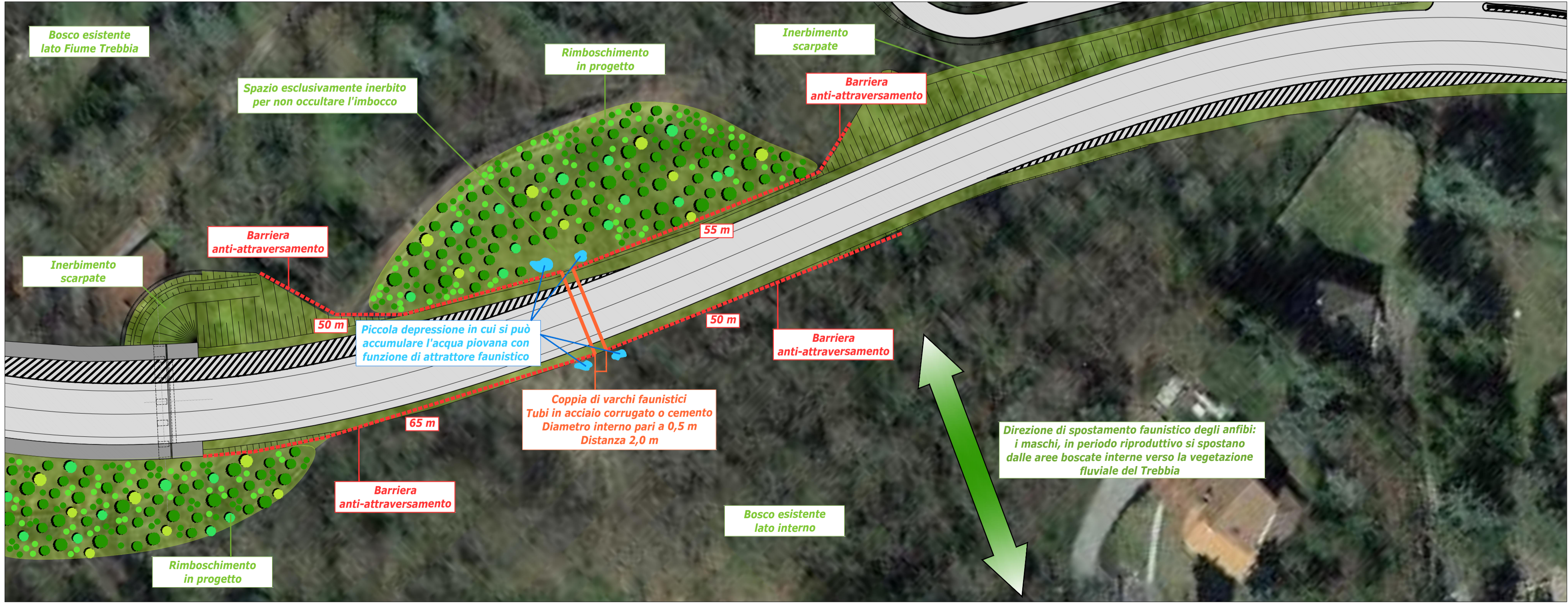
SEZIONE TIPO DEL VARCO AD ESCLUSIVO USO FAUNISTICO - SCALA 1:50



PROSPETTO TIPO DELLE COPPIE DI VARCHI AD ESCLUSIVO USO FAUNISTICO - SCALA 1:20



**BARRIERE ANTI-ATTRAVERSAMENTO IN PLASTICA PREFABBRICATE DI COLORE VERDE: POSTE AI LATI DEGLI IMBocchi DEI VARCHI FAUNISTICI INDIRIZZERANNO LA PICCOLA FAUNA AGLI IMBocchi STESSI, IMPEDENDO IL RAGGIUNGIMENTO DELLA SEDE STRADALE - FUORI SCALA**



**COPPIA DI VARCHI AD ESCLUSIVO USO FAUNISTICO IN PROSSIMITA' D'INTERVENTI DI RIMBOSCHIMENTO IN PROGETTO. VARCHI CIRCOLARI CON DIAMETRO PARI A 50 CM; TAXA TARGET: ANFIBI E PICCOLA FAUNA. A LATO DEI VARCHI E' PREVISTO IL POSIZIONAMENTO DI TRATTI DI BARRIERA ANTI-ATTRAVERSAMENTO - SCALA 1:500**

ANAS S.p.A. Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	
<b>S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA</b> <b>AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO</b>	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio Scalamanchi Ordine Ingeg. di Professione n. 1083	
IL GEOLOGO: Geol. Serena Majetti Ordine Geol. del Lazio n. 828	
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura Troiani Ordine Arch. di Roma n.A-31880	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Rosari	
PROTOCOLLO	DATA
DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE
<b>EB80</b>	<b>E - AMBIENTE, PAESAGGIO E TERRITORIO</b> <b>EB - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>ELABORATI CARTOGRAFICI</b> <b>VARCHI AD ESCLUSIVO USO FAUNISTICO</b> <b>CARATTERISTICHE TIPO</b>
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. <b>BO0067 D 1801</b>	NOME FILE EB80 - T00EB01AMBDC10_A.dwg REVISIONE <b>T00EB01AMBDC10</b> SCALA: <b>A</b>
C	Varie
B	
A EMISSIONE	DICEMBRE 2022
REV. DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO