

INTERFERENZA N. 1 - TOMBINO IDRAULICO
Lungh. foro di trivellazione = 20 m
Diametro foro = 90 cm



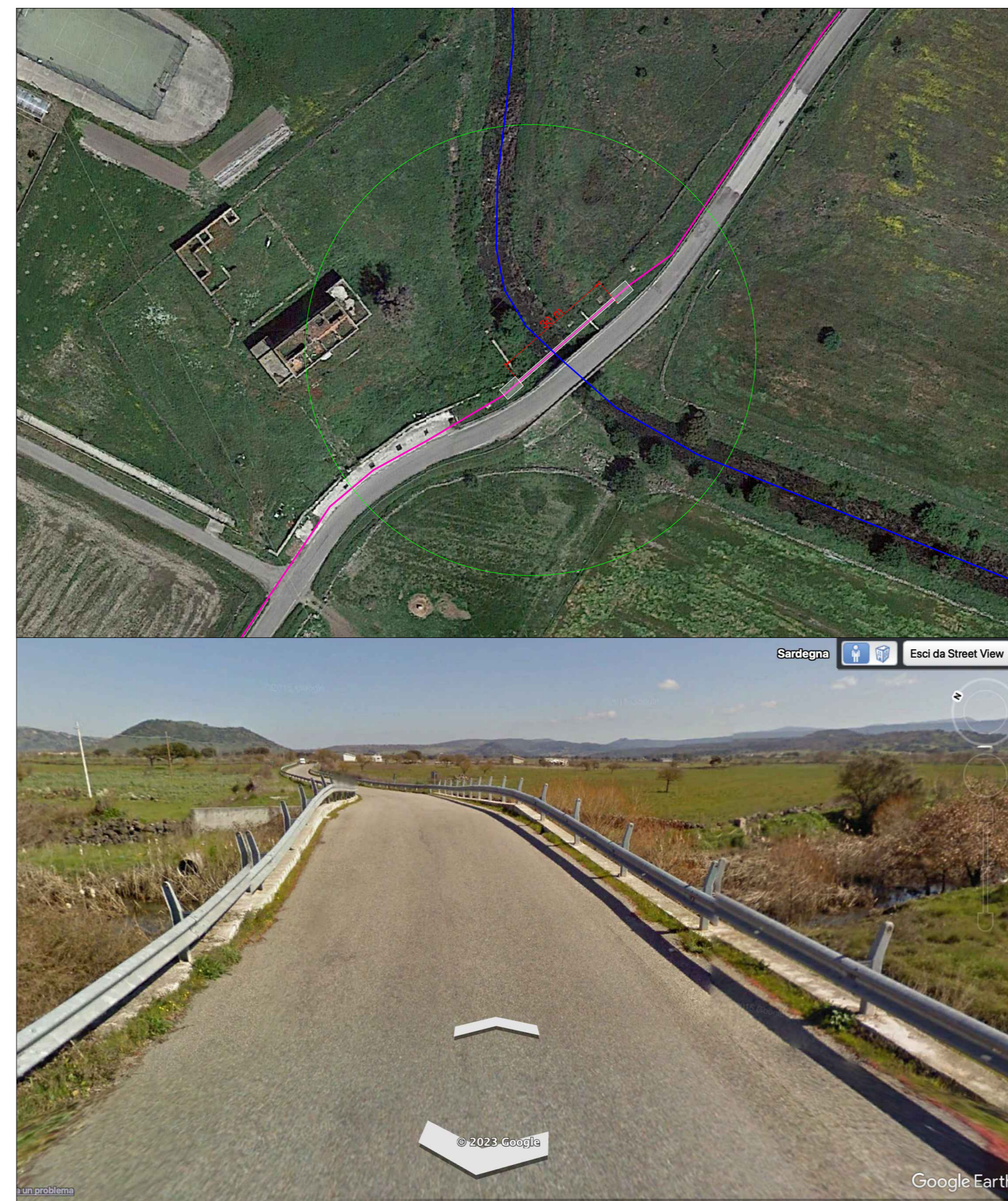
INTERFERENZA N. 2 - TOMBINO IDRAULICO
Lungh. foro di trivellazione = 20 m
Diametro foro = 90 cm



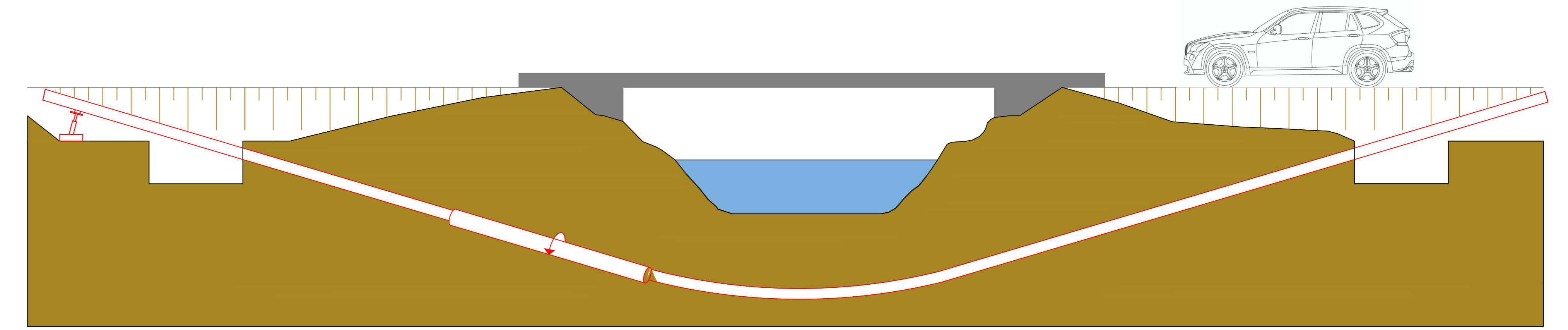
INTERFERENZA N. 3 - RIU LADU
Lungh. foro di trivellazione = 30 m
Diametro foro = 90 cm



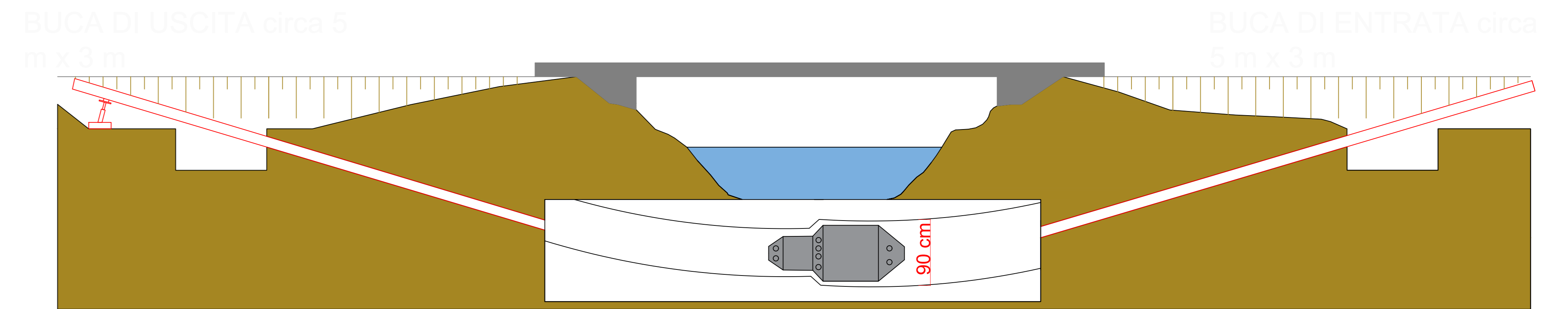
INTERFERENZA N. 4 - RIU CASTEDDU
Lungh. foro di trivellazione = 30 m
Diametro foro = 90 cm



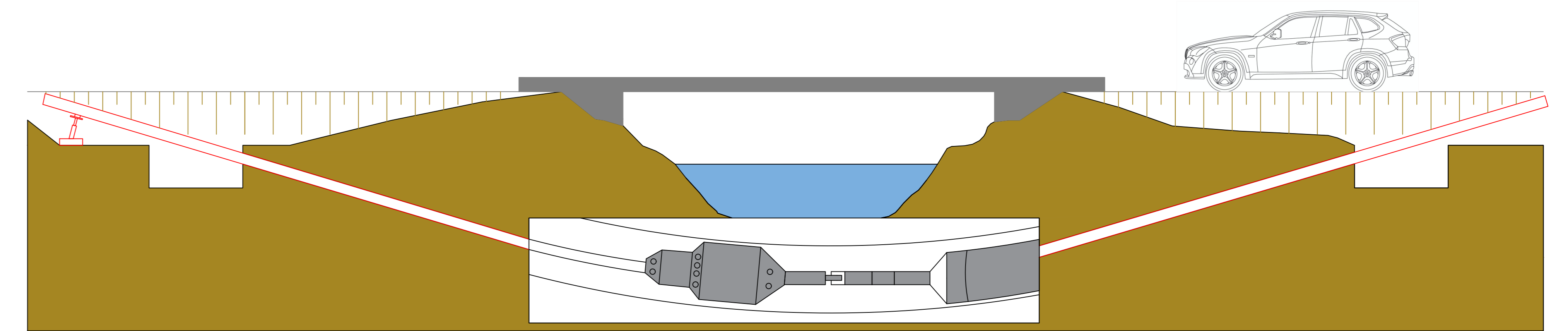
ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA MEDIANTE TECNOLOGIA T.O.C.
TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



1) FORO PILOTA



2) ALESAGGIO



3) INSTALLAZIONE TUBATURA



Comune di : BONORVA Provincia di : SASSARI Regione : SARDEGNA		 			
SOLARSAP UNO SRL Via di Seta Caridda, 452 00166 ROMA (RM) P.I. 17164341004					
PROGETTO DEFINITIVO					
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 42.344,64 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN "SOLARE BONORVA S'ENA 'E SUNIGO"					
TITOLO ELABORATO : CAVIDOTTO DI CONNESSIONE A 36 kV - RISOLUZIONE INTERFERENZE CORSI D'ACQUA CON TECNOLOGIA T.O.C.					
DATA :	09 agosto 2023	N° CODICE ELABORATO :	EL 022.1		
SCALA :	1:50	Tipologia : (ELABORATI)			
PROGETTISTI :	TIMBRI E FIRME :				
 EDISAP s.r.l. Via di Seta Caridda, 452 00166 ROMA Ing. Fernando Bonino Project Manager					
NO	20230391	Elaborato per Progetto Definitivo - Interferenza di VIA A.12	EDISAP s.r.l.	Ing. Fernando Bonino	Ing. Fernando Bonino
N° REVISIONE	Col. STND	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
Progetto a difesa del presente documento senza autorizzazione alla riproduzione e vendita					