

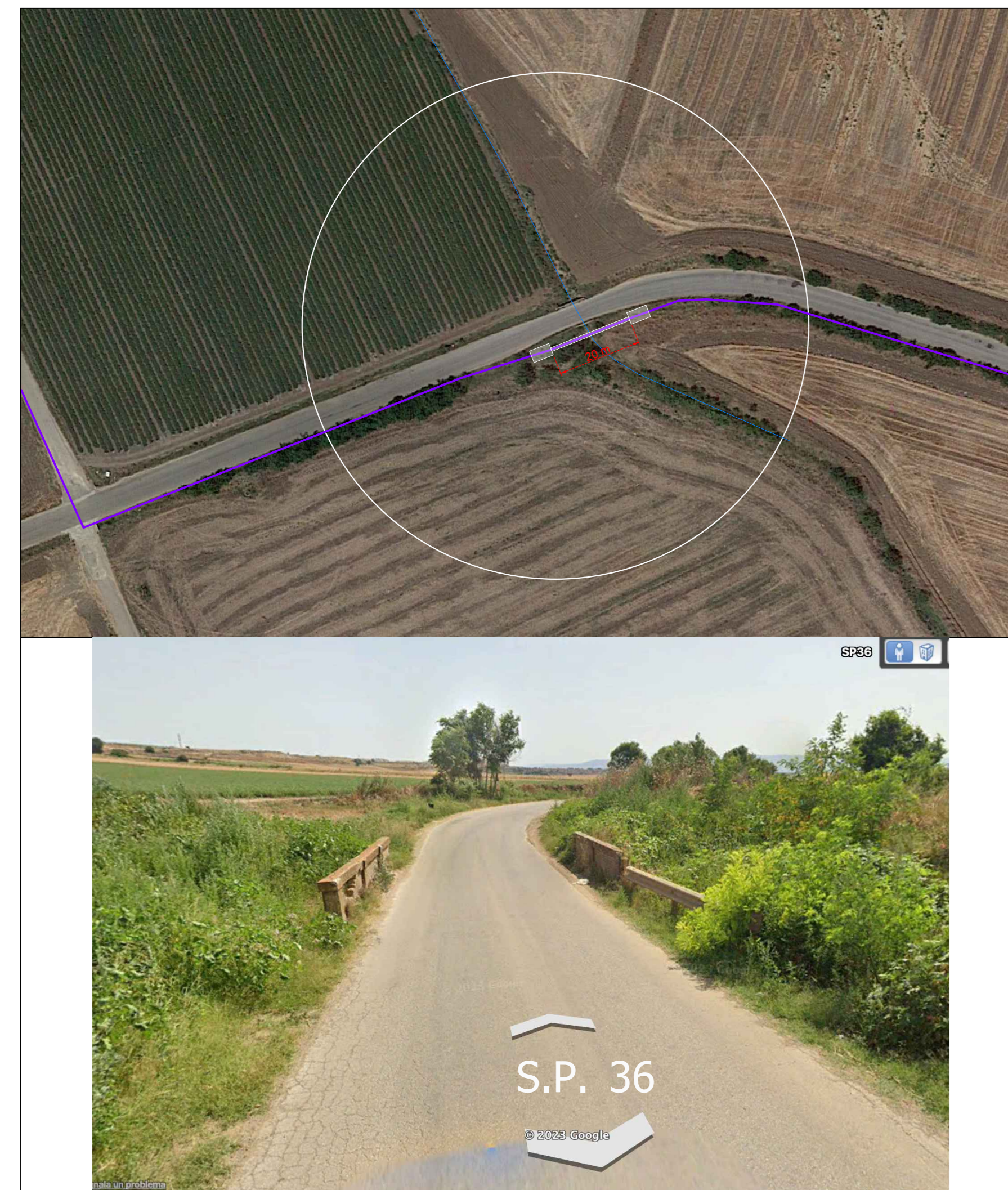
INTERFERENZA N. 1 - CAVALCAFERROVIA  
 Lungh. foro di trivellazione = 57 m  
 Diametro foro = 90 cm



INTERFERENZA N. 2 - ATTRAV. CONDOTTA ACQUA  
 Lungh. foro di trivellazione = 20 m  
 Diametro foro = 90 cm



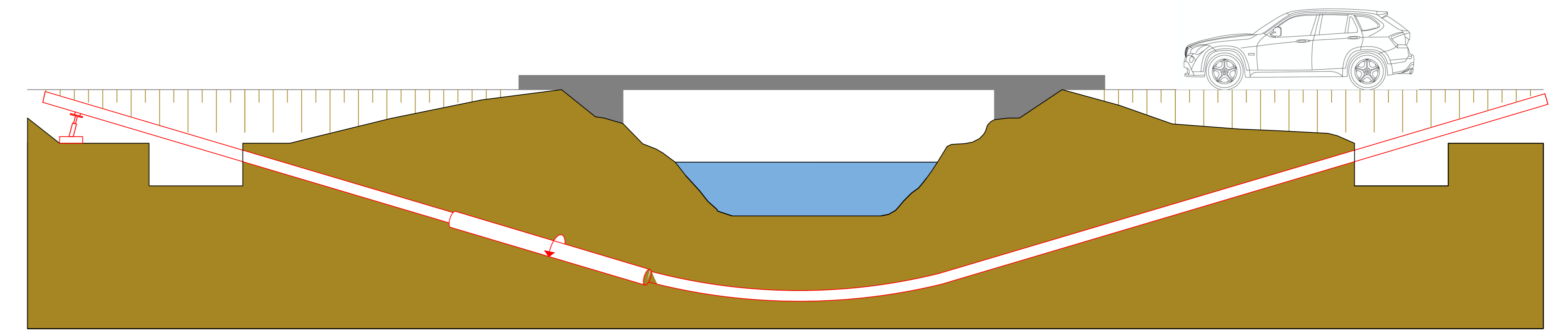
INTERFERENZA N. 3 - CORSO ACQUA MINORE  
 Lungh. foro di trivellazione = 20 m  
 Diametro foro = 90 cm



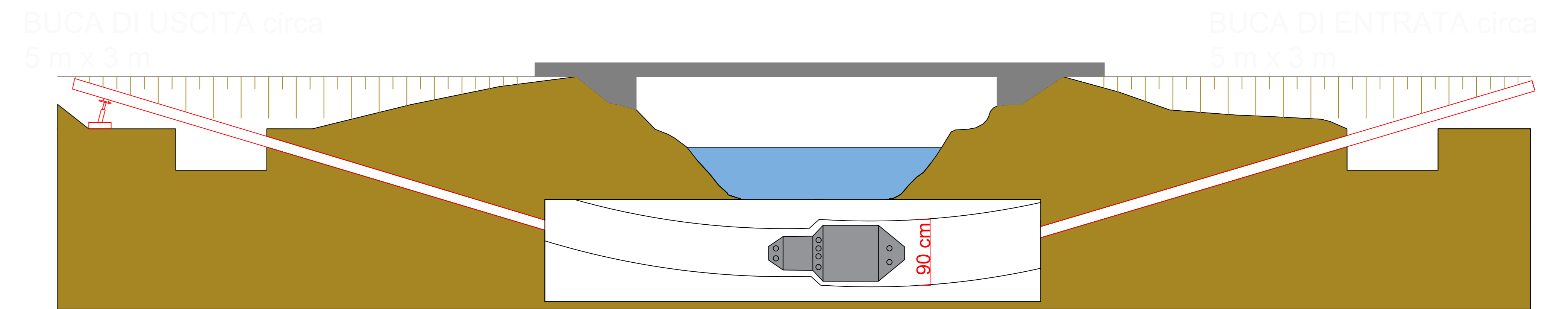
INTERFERENZA N. 4 - CORSO ACQUA MINORE  
 Lungh. foro di trivellazione = 20 m  
 Diametro foro = 90 cm



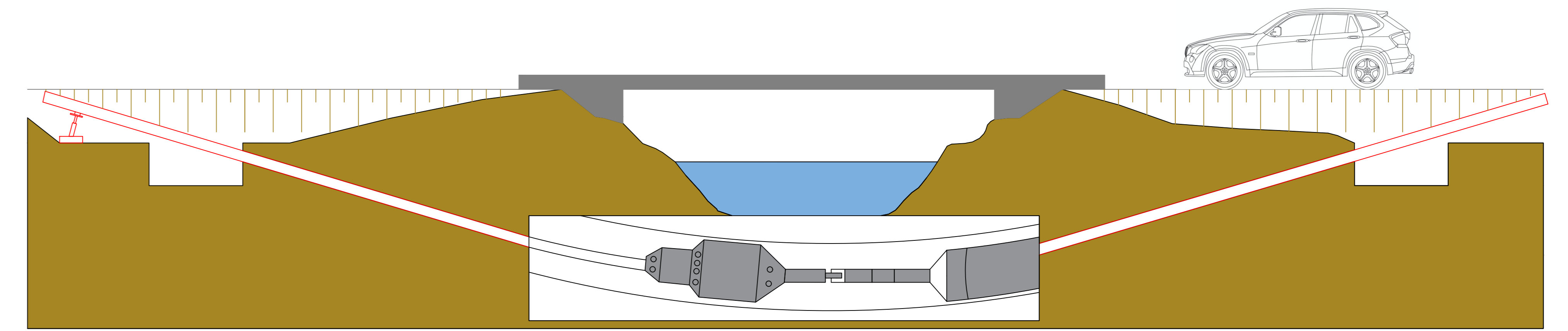
ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA MEDIANTE TECNOLOGIA T.O.C.  
 TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



1) FORO PILOTA



2) ALESAGGIO



3) INSTALLAZIONE TUBATURA



Comune di : POGGIO IMPERIALE			
Provincia di : FOGGIA			
Regione : PUGLIA			
<b>NEOEN</b>			
NEOEN RENEWABLES ITALIA srl Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)			
<b>ID: 10650 - Integrazioni - PROGETTO DEFINITIVO</b>			
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 20.013,84 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN			
<b>"SOLARE POGGIO IMPERIALE - NEOEN"</b>			
TITOLO ELABORATO: CAVIDOTTO DI CONNESSIONE A 36kV - RISOLUZIONE INTERFERENZE CON TECNOLOGIA TOC CORSI D'ACQUA			
DATA:	16 gennaio 2024	N°/CODICE ELABORATO:	EL 028
SCALA:		Tipologia: (ELABORATI)	
PROGETTISTI:		TIMBRI E FIRME:	
EDILSAP s.r.l. Via di Selva Condità, 452 00166 ROMA Ing. Fernando Sorrento Project Manager			
01	202201272	ID: 10650 Integrazioni Isola Via A. Ali - Modifica potenza	EDILSAP srl Ing. Fernando Sorrento Ing. Fernando Sorrento
00	202201272	Emissione per Progetto Definitivo	EDILSAP srl Ing. Fernando Sorrento Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE:	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
<small>Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata</small>			