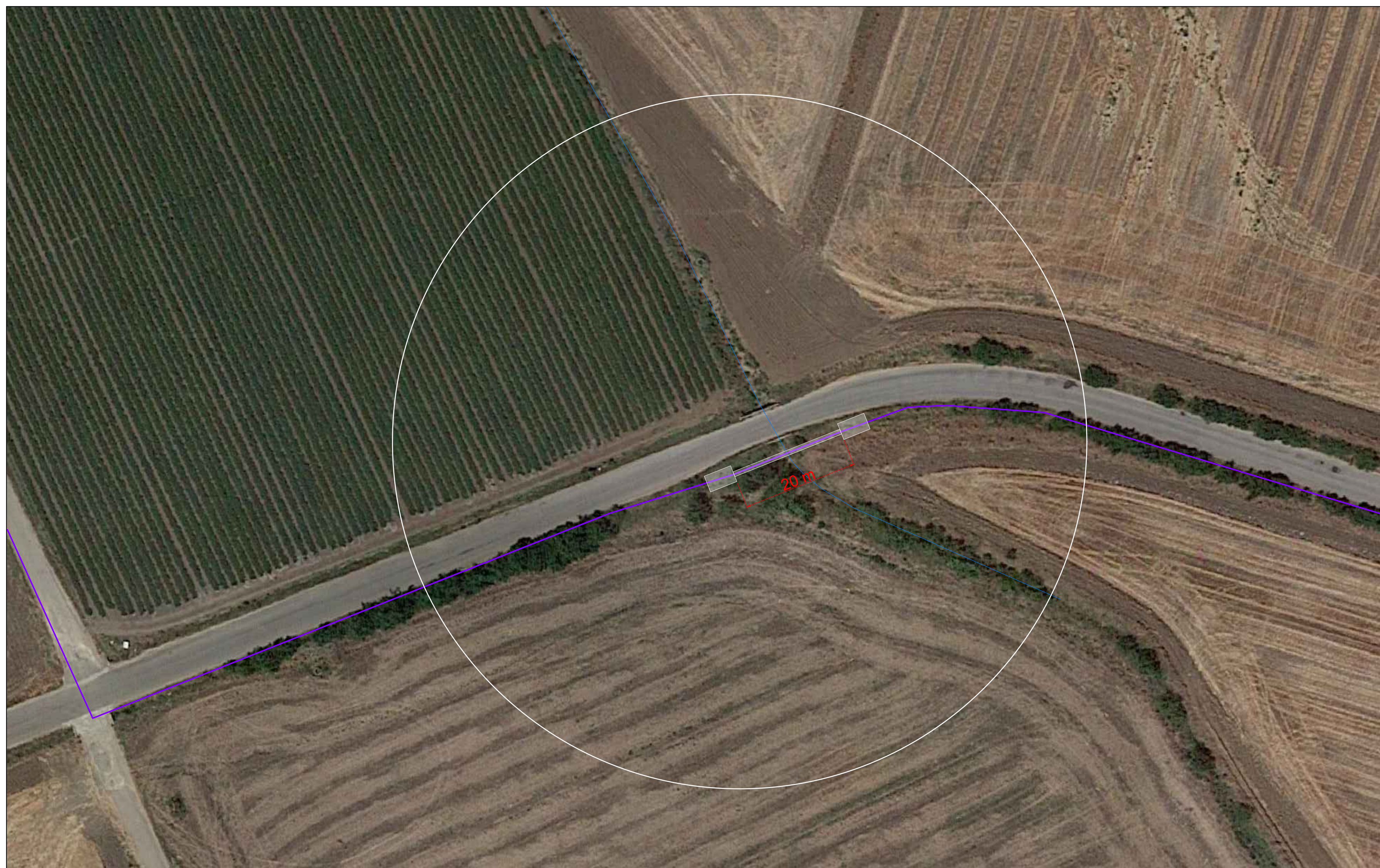


INTERFERENZA N. 1 - CORSO ACQUA MINORE - Lungh. foro di trivellazione = 20 m - Diametro foro = 90 cm



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



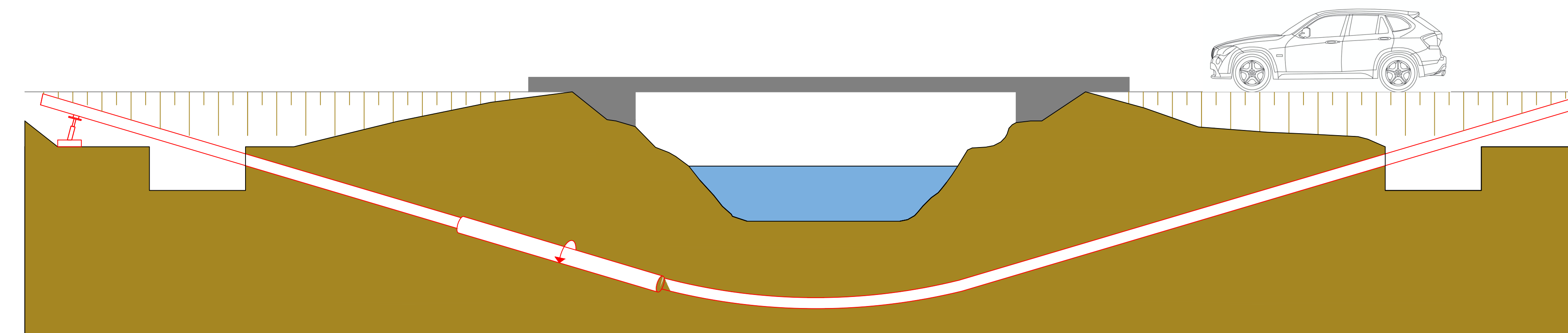
INTERFERENZA N. 1



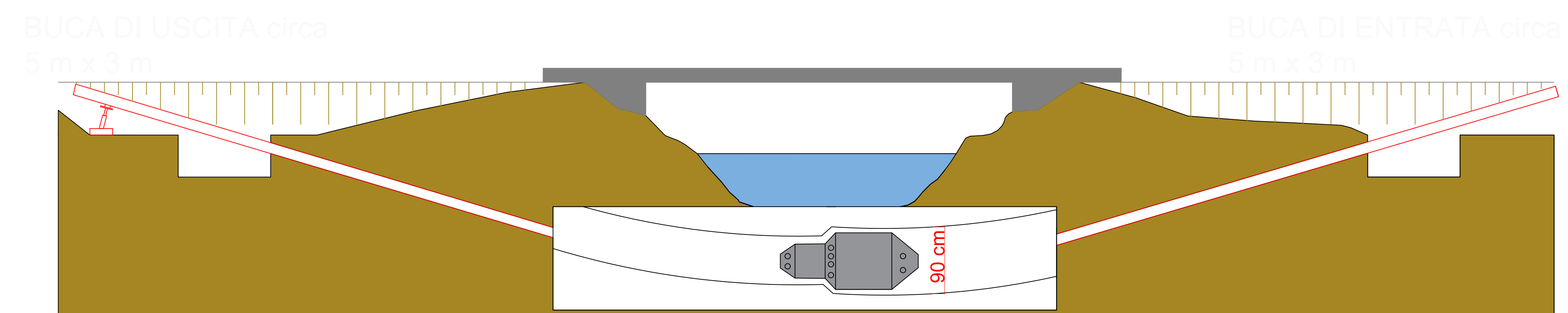
INTERFERENZA N. 2



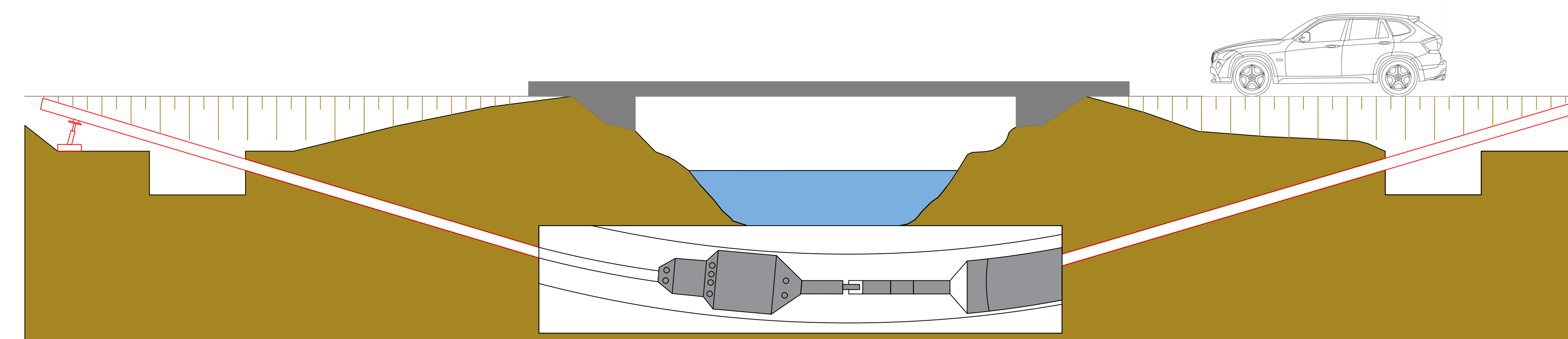
ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA MEDIANTE TECNOLOGIA T.O.C.
TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



1) FORO PILOTA



2) ALESAGGIO



3) INSTALLAZIONE TUBATURA



Comune di : APRICENA Provincia di : FOGGIA Regione : PUGLIA					
<p>NEOEN RENEWABLES ITALIA srl Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)</p>					
<p>ID: 10651- integrazioni - PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>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</p> <p>"SOLARE APRICENA - NEOEN"</p>					
TITOLO ELABORATO:					
CAVIDOTTO DI CONNESSIONE A 36KV - RISOLUZIONE CON TECNOLOGIA TOC CORSI D'ACQUA					
DATA: 15 gennaio 2024		N° CODICE ELABORATO: EL 028			
SCALA: Tipologia : EL (ELABORATO)					
PROGETTISTI:		TIMBRI E FIRME:			
<p>EDILSAP s.r.l. Via di Solva Corolla, 452 02186 ROSAIA Ing. Fernando Sorrento Project Manager</p>					
01	20220204	ID: 10651 Integrazioni tecnica V.A. e A.U. - Modifica potenza	EDILSAP s.r.l.	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
02	20220204	Elaborazione per Progetto Definitivo	EDILSAP s.r.l.	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	Col. 01/02	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
Progetto e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata					