

INTERF. n. 1 - Strada comunale Colle Palombara Mandrone -
Corso d'acqua minore - Lungh. foro di trivellazione = 20 m
Diametro foro = 90 cm



INTERF. n. 3 - S.C.Campo della fontana - Canale di irrigazione campi
Lungh. foro di trivellazione = 20 m
Diametro foro = 90 cm



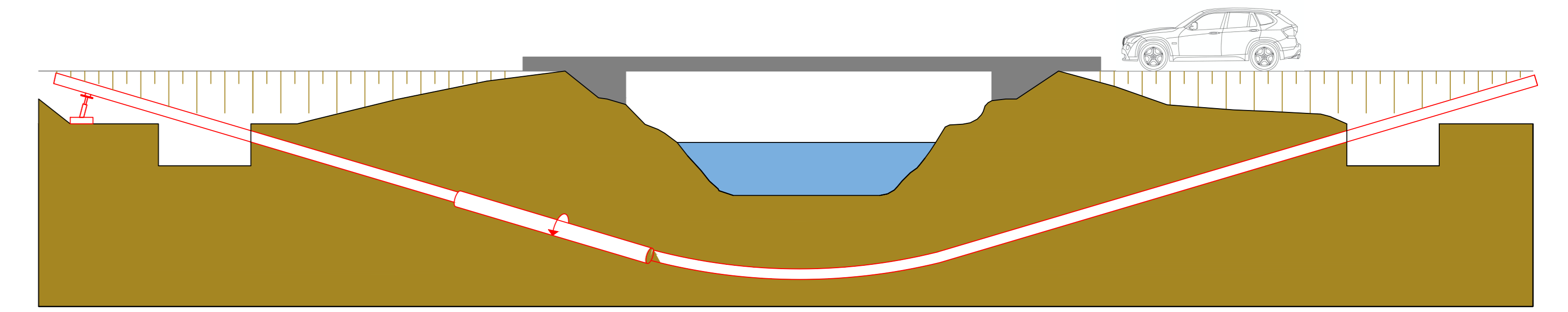
INTERF. n. 2 - Strada comunale Colle Palombara Mandrone
Corso d'acqua minore - Lungh. foro di trivellazione = 20 m
Diametro foro = 90 cm



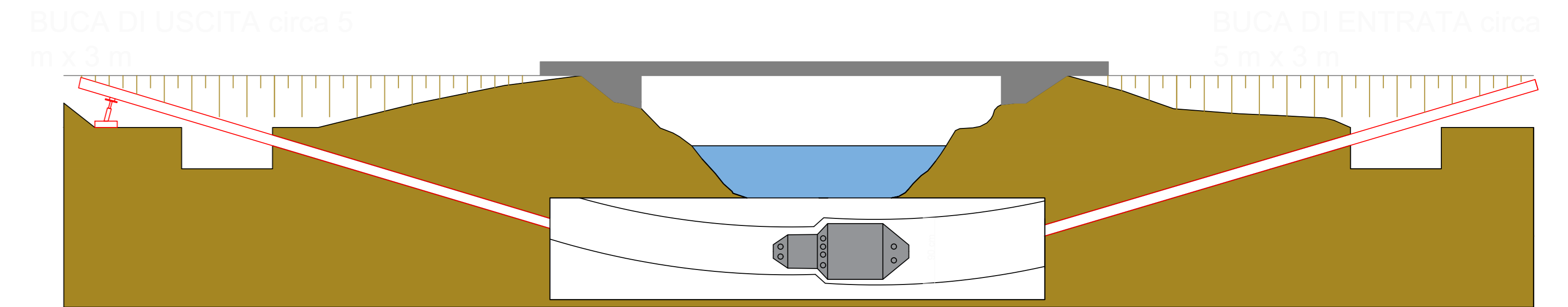
HORIZONTAL DRILLING



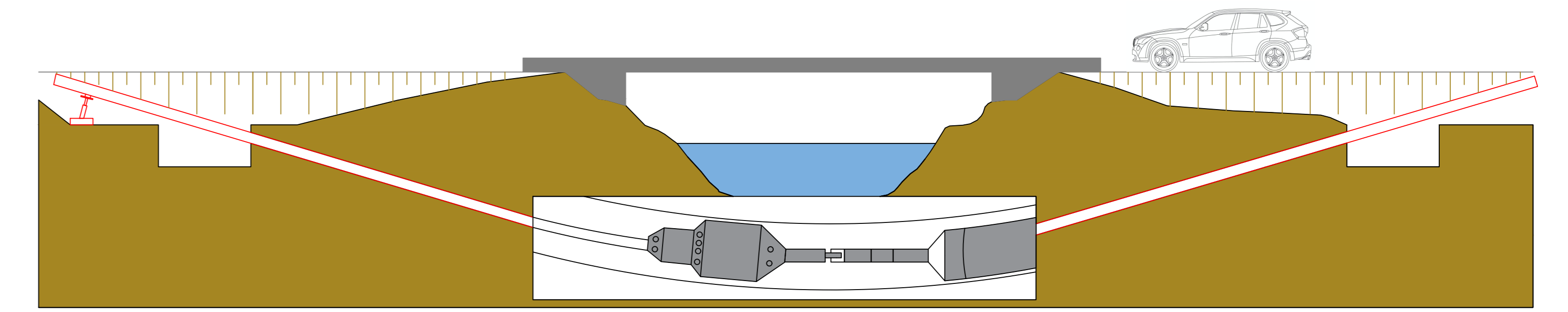
ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA MEDIANTE TECNOLOGIA T.O.C.
TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



1) FORO PILOTA



2) ALESAGGIO



3) INSTALLAZIONE TUBATURA

Comune di : ROTELLO		Provincia di : CAMPOBASSO		Regione : MOLISE	
  		<p>PROponente</p> <p>PODINI S.P.A. Via Lattuada, 30 - 20135 MILANO (MI) C.F. e P. IVA IT02246400218</p>			
<p>OPERA</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 43.298,50 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN</p> <p>"SOLARE ROTELLO - PIANO DELLA FONTANA"</p>					
<p>OGGETTO</p> <p>CAVIDOTTO DI CONNESSIONE A 36KV - RISOLUZIONE INTERFERENZE CORSI D'ACQUA CON TECNOLOGIA TOC</p>					
DATA : 5 febbraio 2024		N° CODICE ELABORATO : EL 028			
SCALA : --		Tipologia : REL (RELAZIONI)			
PROGETTISTI :		TIMBRI E FIRME :			
 <p>EDILSAP s.r.l. Via di Selve Condisa, 452 02016 ROMA Ing. Fernando Sorrento Project Manager</p>					
NO	202307181	Emittente per mezzo M.A.E. e A.U.	EDILSAP s.r.l.	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	001 - 01/01/2024	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
<p>Programma e titolo del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata</p>					