

Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA

Provincia di : FOGGIA

Regione : PUGLIA



S2SE TRE srl
Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"

TITOLO ELABORATO :
Cavidotto di Connessione a 30 kV- Risoluzione interferenze con tecnologia TOC corsi d'acqua

DATA : 30 ottobre 2023

N°/CODICE ELABORATO :

EL 023

SCALA :

Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI :

TIMBRI E FIRME :



S2S ENERGY s.r.l.
Via di Selva Candida, 452
00166 ROMA
Ing. Fernando Sonnino
Project Manager



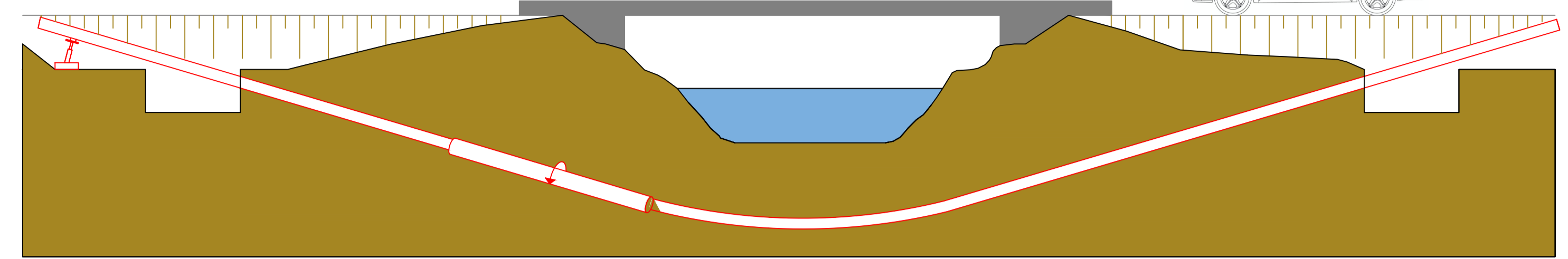
00	202202436	Emissione per Progetto Definitivo - Istruttoria di VIA e AU	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata

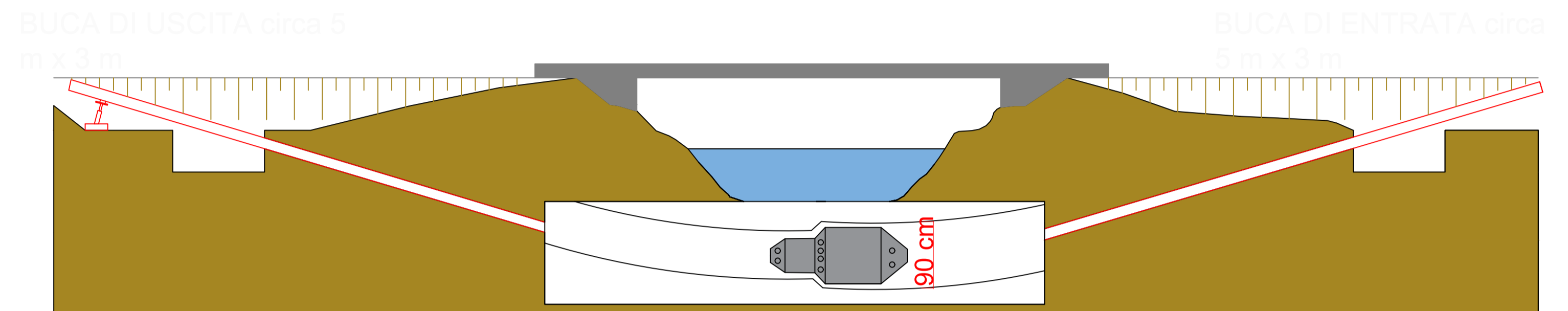


INTERFERENZA N. 1 - CORSO D'ACQUA MINORE
41,163766°N - 15,448584°E

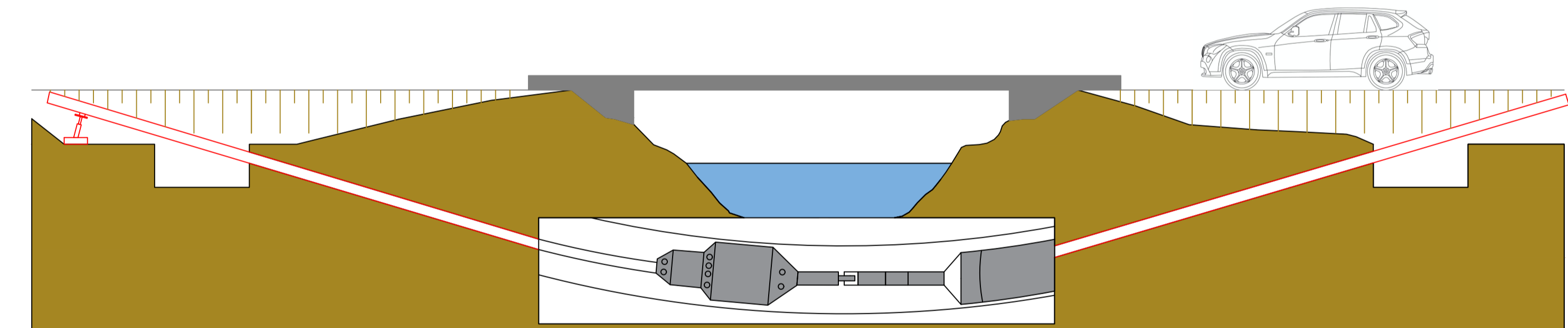
**ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA MEDIANTE TECNOLOGIA T.O.C.
TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA**



1) FORO PILOTA



2) ALESAGGIO



3) INSTALLAZIONE TUBATURA

