

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



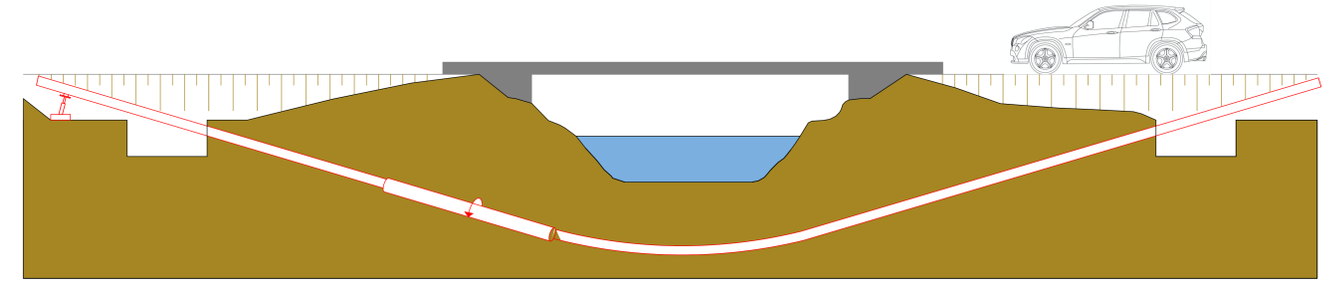
INTERFERENZA N. 3 - RIU LADU
Lungh. foro di trivellazione = 30 m
Diametro foro = 90 cm



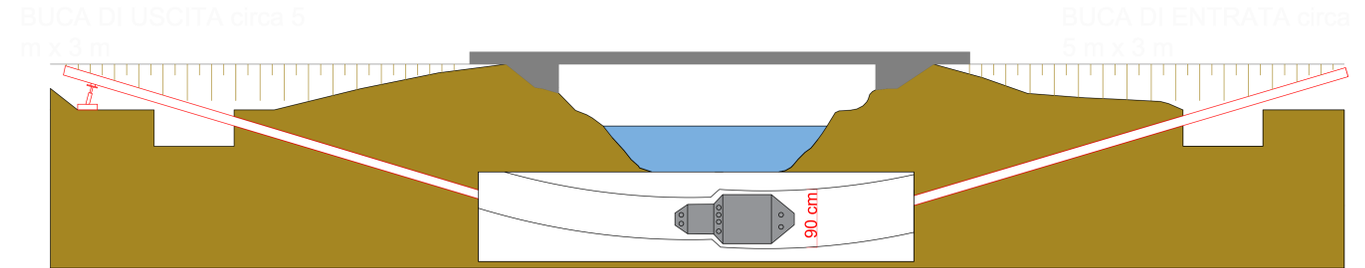
INTERFERENZA N. 4 - RIU CASTEDDU
Lungh. foro di trivellazione = 30 m
Diametro foro = 90 cm



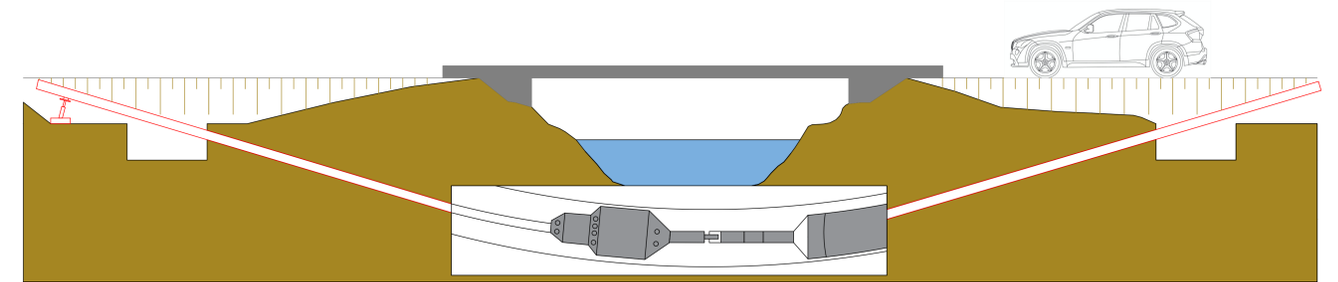
ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA MEDIANTE TECNOLOGIA T.O.C.
TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



1) FORO PILOTA



2) ALESAGGIO



3) INSTALLAZIONE TUBATURA



Comune di : BONORVA Provincia di : SASSARI Regione : SARDEGNA				
PROponente	SOLARSAP UNO SRL Via di Seta Caridda, 452 00166 ROMA (RM) P.I. 17164341004			
OPERA	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"			
OGGETTO	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 :			
I TECNICI	 EDISAP s.r.l. Via di Seta Caridda, 452 00166 ROMA Ing. Fernando Bonino Project Manager			
NO	20230391	Elaborato per Progetto Definitivo - Interferenza con V.A.A.U.	EDISAP s.r.l.	Ing. Fernando Bonino
N° REVISIONE	Col. STND	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
Progetto a difesa del presente documento senza autorizzazione alla riproduzione e a cedere				