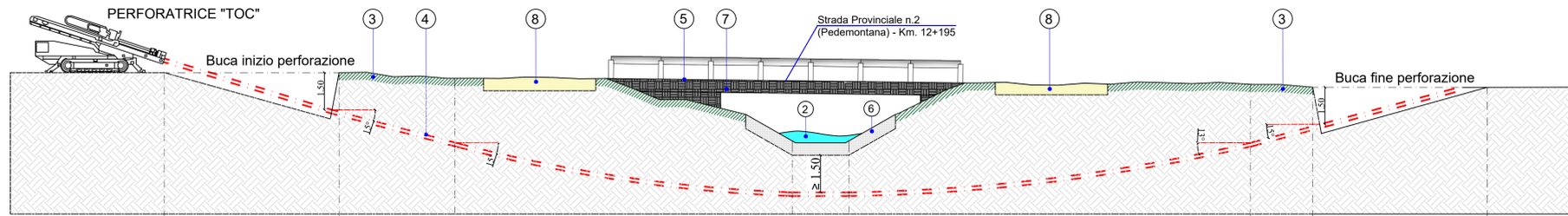
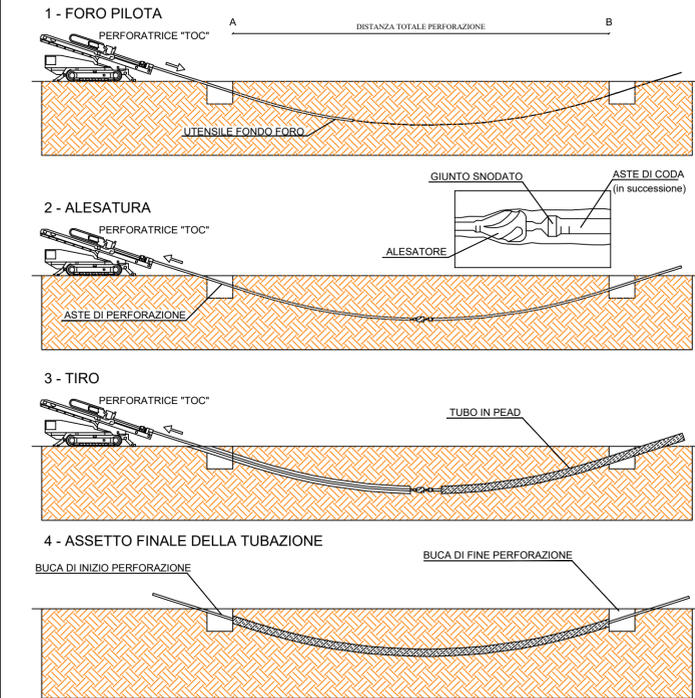


**SEZIONE A-A - TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
SUPERAMENTO PONTE SU ELEMENTO IDRICO 092090\_FIUME\_19917  
(Interferenza G)  
Scala 1:125**

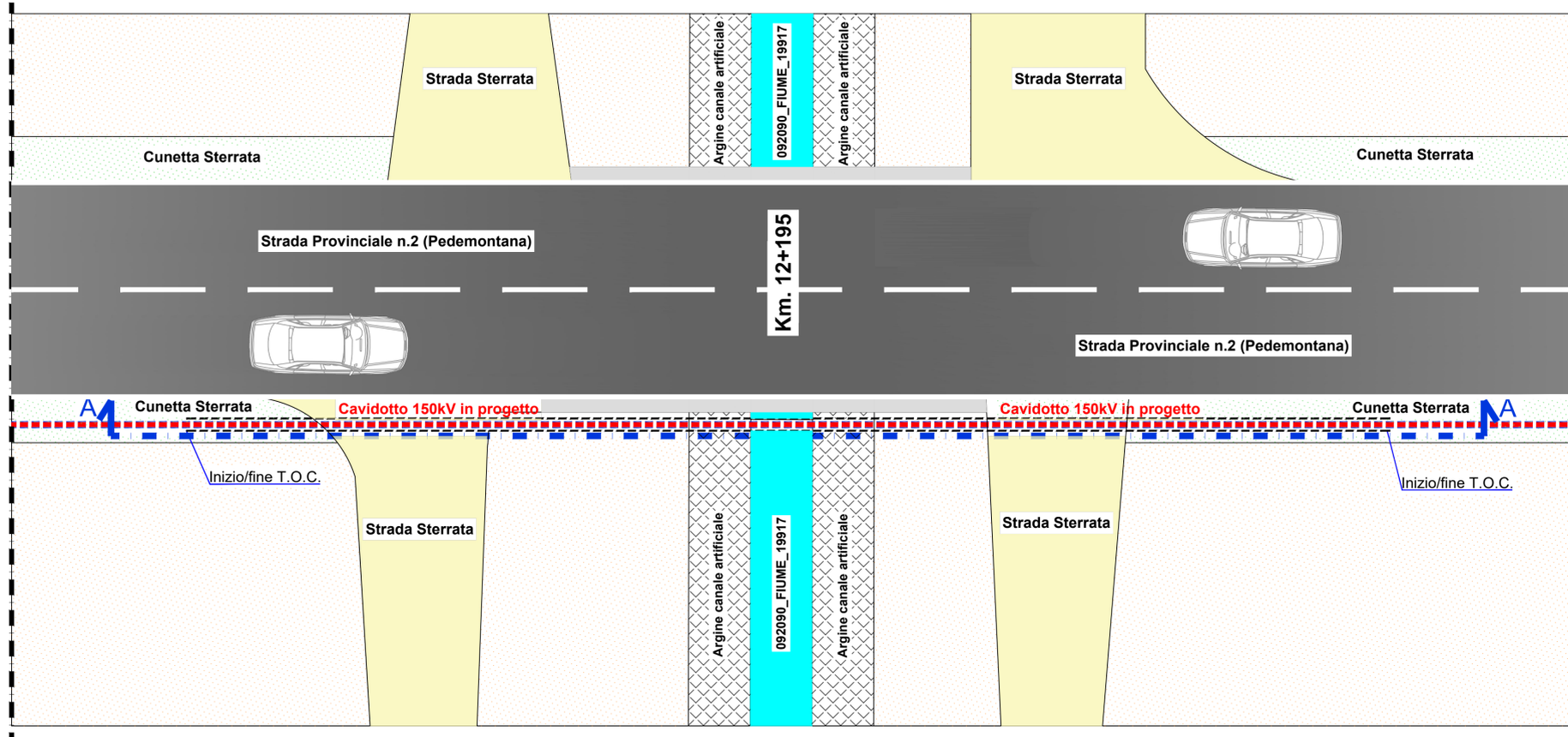


NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		7,00	4,65	13,50	2,25	16,10	2,50	7,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	7,00	11,65	25,15	27,40	43,50	46,00	53,00
QUOTE TERRENO	19,15	19,15	18,90	16,40	16,40	18,65	18,55	18,55
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-1,50	-2,60	-2,10	-2,10	-2,35	-1,50	0,00
QUOTA DI PROGETTO	19,15	17,65	16,30	14,30	14,30	16,30	18,05	18,55

FASI E TECNICA DI TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA PER SOTTOPASSARE L'INTERFERENZA CON ELEMENTO IDRICO 092090\_FIUME\_19917 AL KM. 12+195 DELLA S.P. N.2 (PEDEMONTANA)

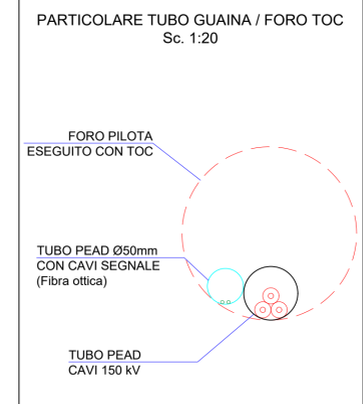


**PIANTA  
Scala 1:100**



**LEGENDA**

- ① Cavidotto per cavi 150kV
- ② Elemento idrico 092090\_FIUME\_19917
- ③ Cunetta sterrata Strada Provinciale n.2 (Pedemontana)
- ④ Foro TOC
- ⑤ Strada Provinciale n.2 (Pedemontana)
- ⑥ Canale artificiale per elemento idrico "092090\_FIUME\_19917"
- ⑦ Ponte su elemento idrico "092090\_FIUME\_19917"
- ⑧ Strada Sterrata



**RISORSESARDE s.r.l.**

EX SS131 KM 10. 500 SN  
09028 SESTU (CA)  
P.IVA 04015180922

**T.EL.10 - MODALITÀ "G" PER SUPERAMENTO  
"INTERFERENZA G" (092090\_FIUME\_19917)  
PER CONNESSIONE ALLA RTN**

PROGETTO PER LE REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO 94.99 MW CON ACCUMULO DI 10MW SITO NEL COMUNE DI UTA IN LOCALITÀ "SU INZIRU", E CONNESSIONE AT ALLA RETE ELETTRICA

SITA NEL COMUNE DI UTA E DI ASSEMINI

Data: Maggio 2024



**PROGETTISTA INCARICATO**  
Ing. Luca Demontis  
Via Ruggero Bacone 4  
09134 Cagliari  
lucademontis@sviluppo-ambiente.com



**GRUPPO DI LAVORO**  
Ing. Filippo Mocchi  
Arch. Michela Usala  
Ing. Marco Muroni  
Ing. Jacopo Mulias  
Ing. Michela Marcis  
Ing. Giulia Argiolas  
Ing. Roberto Mura  
Ing. Michele Suella  
Archeol. A. Luisa Sanna  
Geol. Andrea Serrelli