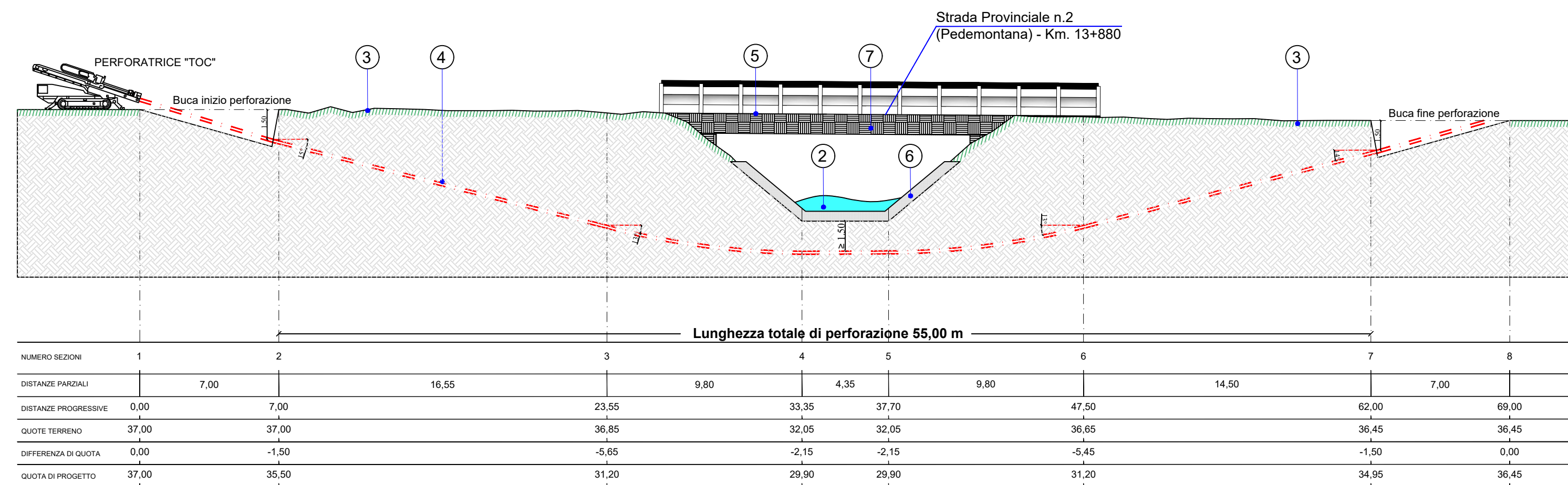
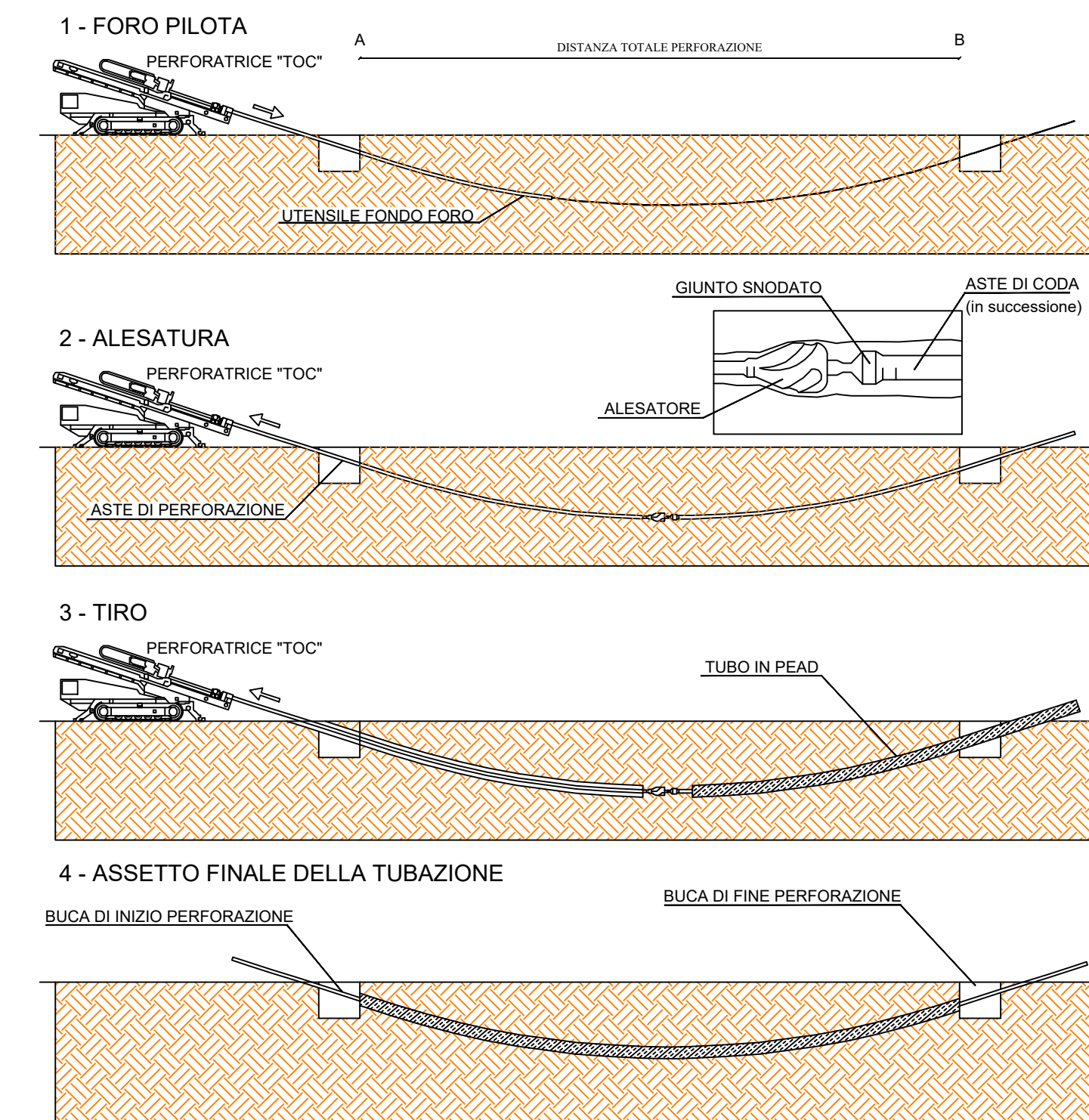


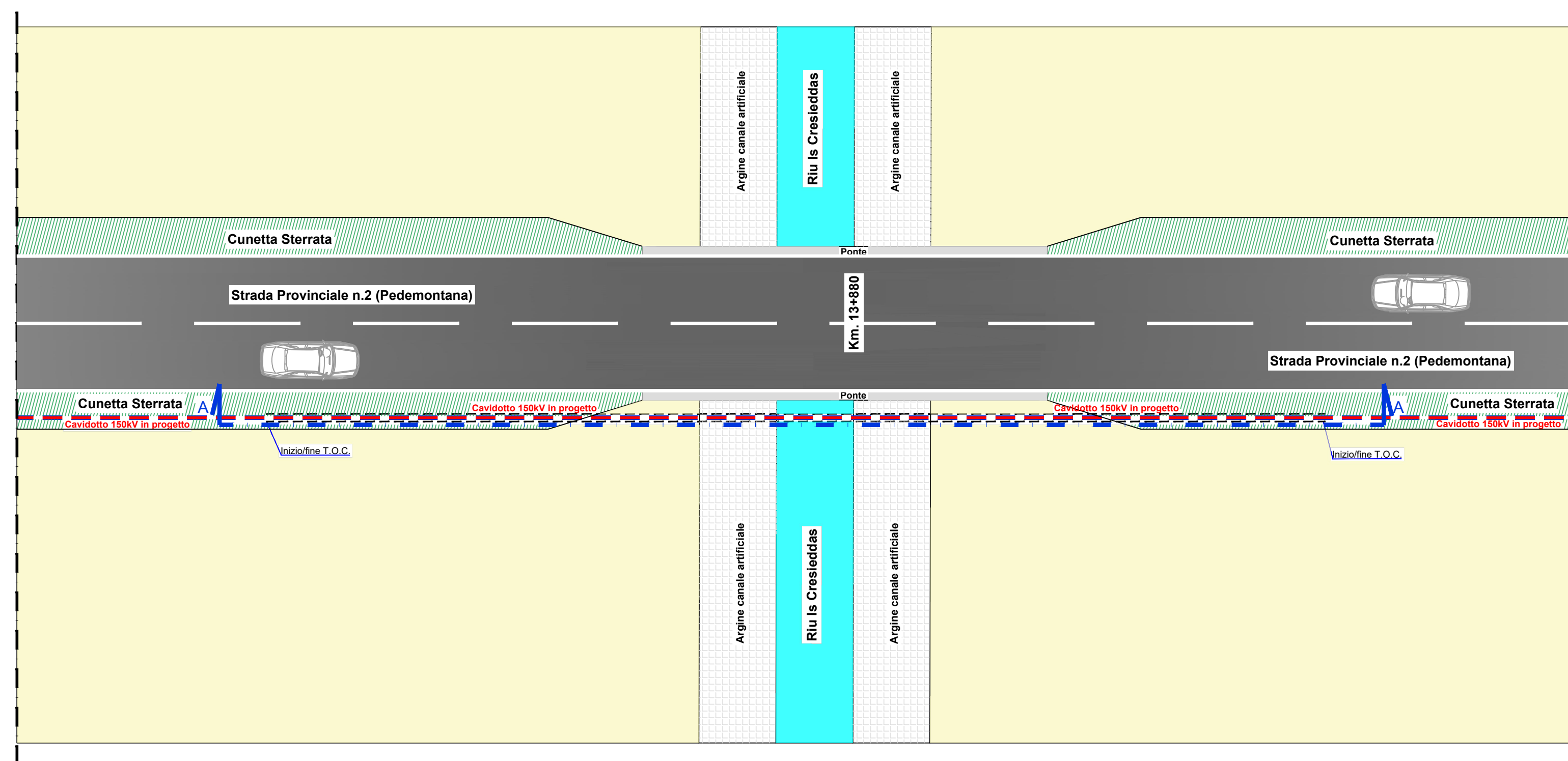
SEZIONE A-A - TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA SUPERAMENTO PONTE SU "RIU IS CRESIEDDAS" (Interferenza C) Scala 1:200



FASI E TECNICA DI TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA PER SOTTOPASSARE L'INTERFERENZA CON ELEMENTO IDRICO "IS CRESIEDDAS" AL KM.13+880 DELLA S.P. N.2 (PEDEMONTANA)



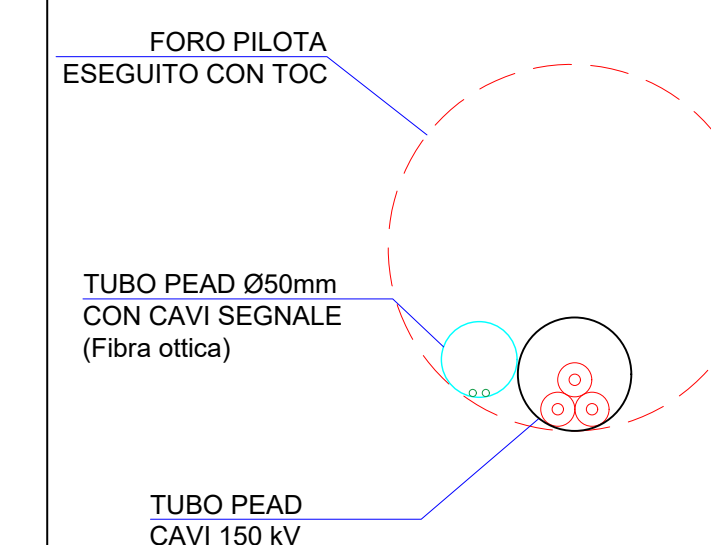
PIANTA Scala 1:200



LEGENDA

- ① Cavidotto per cavi 150kV
- ② Elemento idrico "Riu Is Cresieddas"
- ③ Cunetta sterrata Strada Provinciale n.2 (Pedemontana)
- ④ Foro TOC
- ⑤ Strada Provinciale n.2 (Pedemontana)
- ⑥ Canale artificiale per elemento idrico "Riu Is Cresieddas"
- ⑦ Ponte su elemento idrico "Riu Is Cresieddas"

PARTICOLARE TUBO GUAINA / FORO TOC
Sc. 1:20



RISORSESARDE s.r.l.

EX SS131 KM 10.500 SN
09028 SESTU (CA)
P.IVA 04015180922

T.EL.08 - MODALITÀ "C" PER SUPERAMENTO "INTERFERENZA C" (RIU IS CRESIEDDAS) 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

PROGETTAZIONE



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