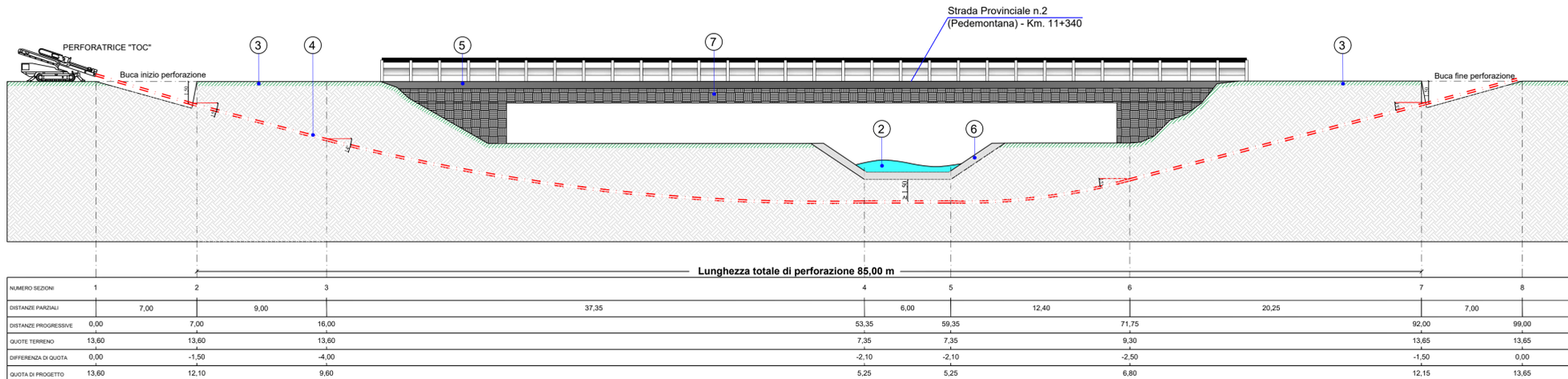
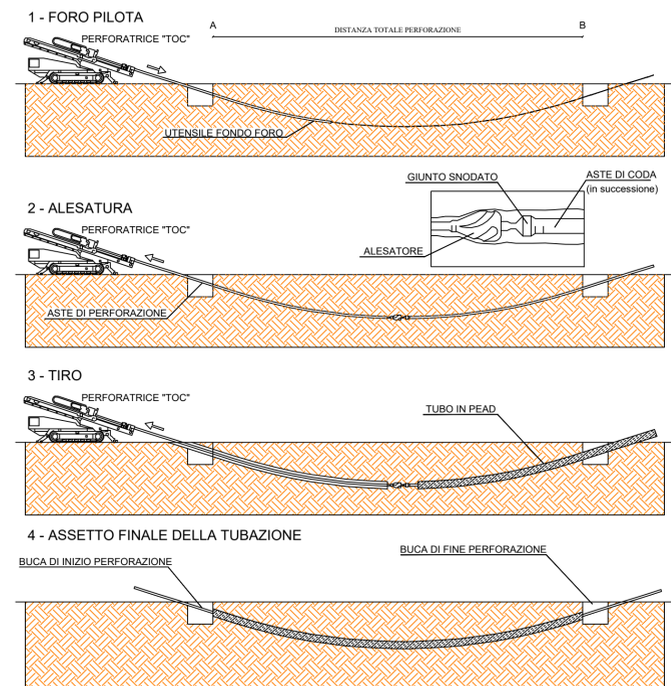


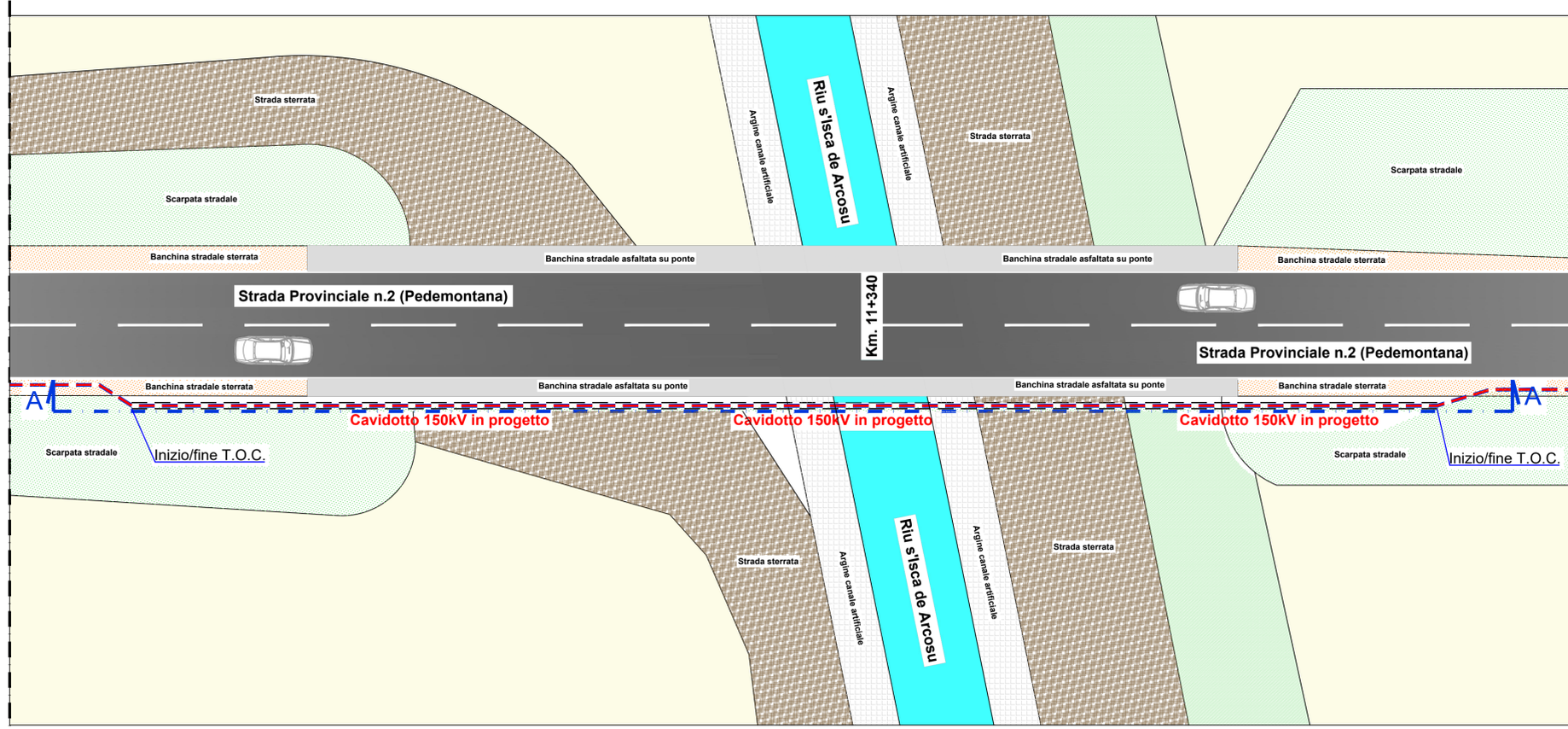
SEZIONE A-A - TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA SUPERAMENTO PONTE SU RIU "S'ISCA DE ARCOSU" (Interferenza I) Scala 1:200



FASI E TECNICA DI TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA PER SOTTOPASSARE L'INTERFERENZA CON ELEMENTO IDRICO "RIU D'ISCA DE ARCOSU" AL KM.11+340 DELLA S.P. N.2 (PEDEMONTANA)



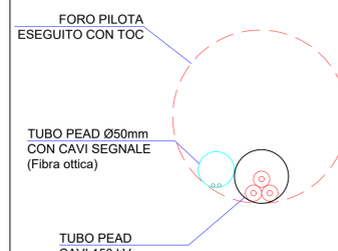
PIANTA Scala 1:200



LEGENDA

- ① Cavidotto per cavi 150kV
- ② Elemento idrico "Riu s'Isca de Arcosu"
- ③ Banchina sterrata Strada Provinciale n.2 (Pedemontana)
- ④ Foro TOC
- ⑤ Strada Provinciale n.2 (Pedemontana)
- ⑥ Canale artificiale per elemento idrico "Riu s'Isca de Arcosu"
- ⑦ Ponte su elemento idrico "Riu s'Isca de Arcosu"

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.11 - MODALITÀ "I" PER SUPERAMENTO "INTERFERENZA I" (RIU S'ISCA DE ARCOSU) 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 Muroi
Ing. Jacopo Mulias
Ing. Michela Marcis
Ing. Giulia Argiolas
Ing. Roberto Mura
Ing. Michele Suella
Archeol. A. Luisa Sanna
Geol. Andrea Serrelli