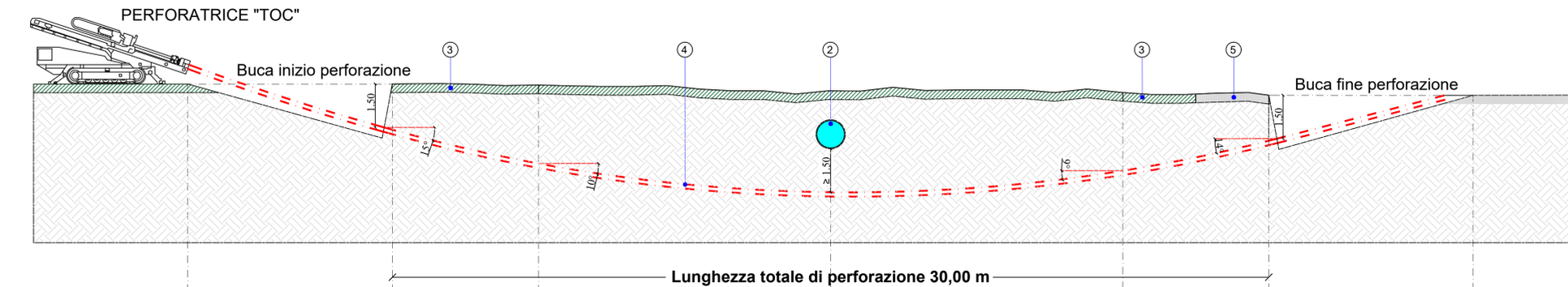
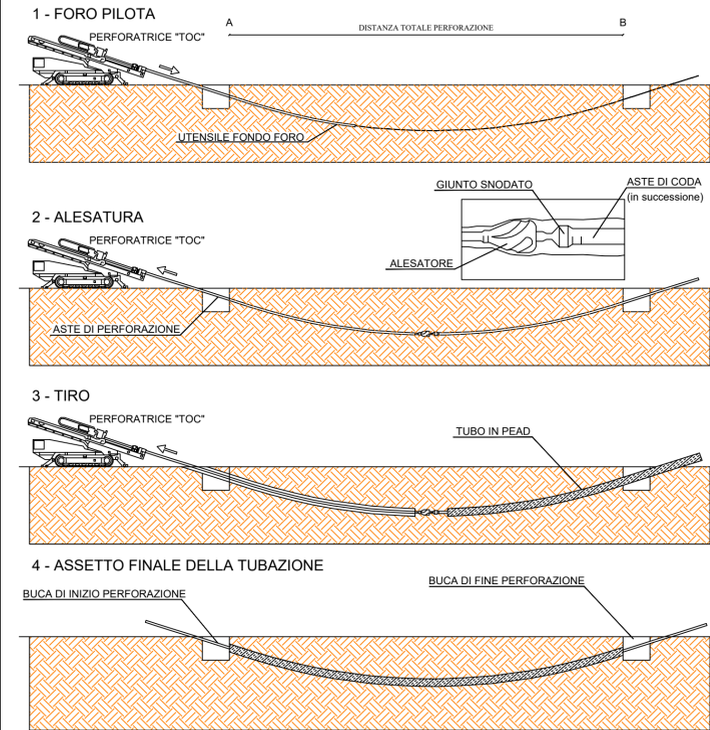


# SEZIONE A-A - TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA SUPERAMENTO CONDOTTA IDRICA SOTTOTRACCIA "CIXERRI-MACCHIAREDDU" (SIMR 7E.C2) (Interferenza E) Scala 1:100

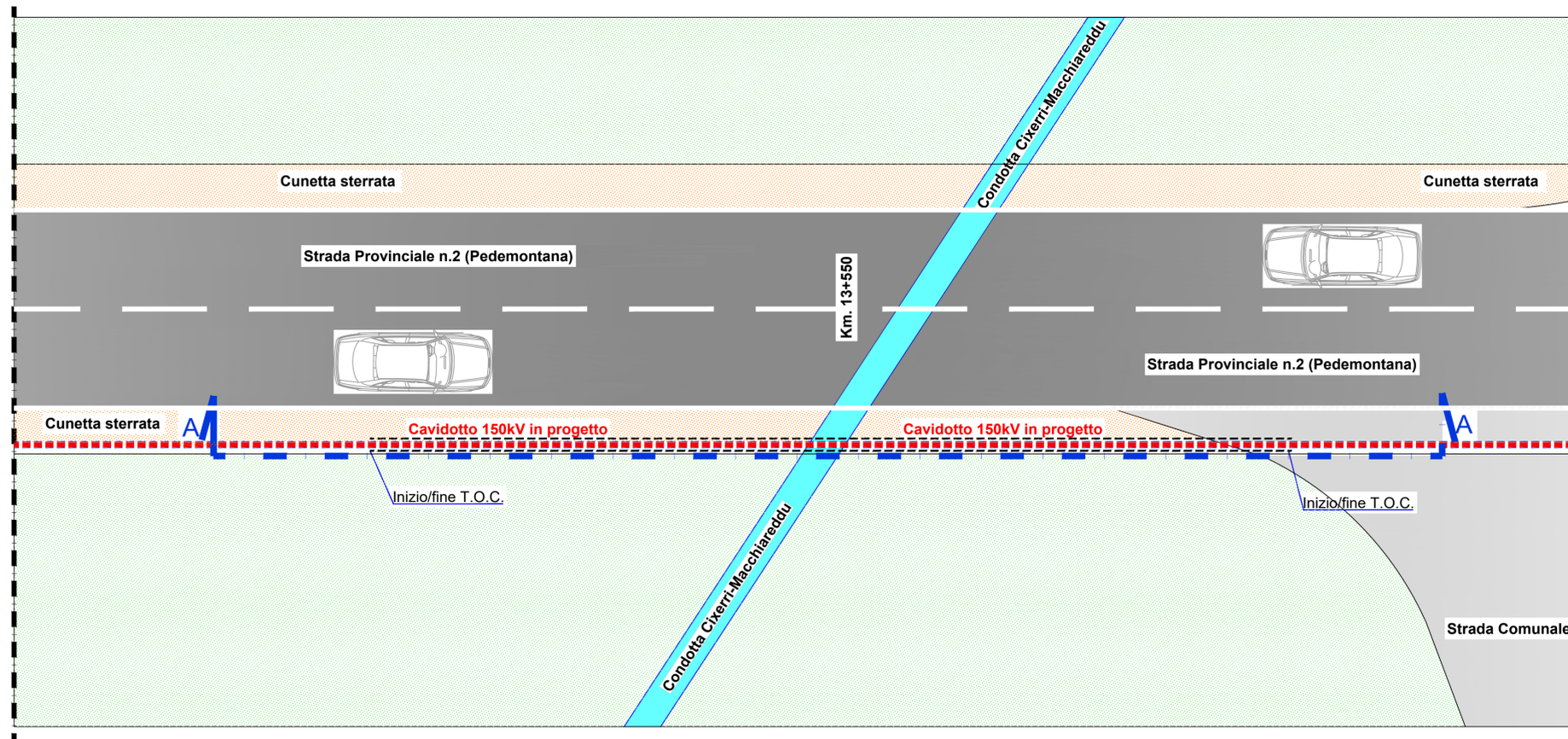


| NUMERO SEZIONI       | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DISTANZE PARZIALI    |       | 7,00  | 5,00  | 10,00 | 10,00 | 5,00  | 7,00  |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0,00  | 7,00  | 12,00 | 22,00 | 32,00 | 37,00 | 44,00 |
| QUOTE TERRENO        | 35,05 | 35,05 | 35,00 | 34,75 | 34,70 | 34,55 | 34,55 |
| DIFFERENZA DI QUOTA  | 0,00  | -1,50 | -2,70 | -3,50 | -2,70 | -1,50 | 0,00  |
| QUOTA DI PROGETTO    | 35,05 | 33,55 | 32,30 | 31,25 | 32,00 | 33,05 | 34,55 |

## FASI E TECNICA DI TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA PER SOTTOPASSARE L'INTERFERENZA CON CONDOTTA IDRICA ENAS "CIXERRI-MACCHIAREDDU" (SIMR 7E.C2) AL KM.13+550 DELLA S.P. N.2 (PEDEMONTANA)



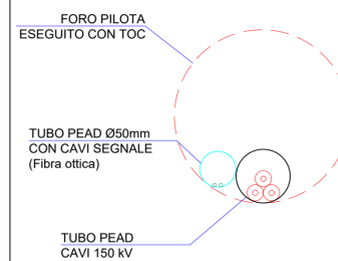
## PIANTA Scala 1:100



## LEGENDA

- ① Cavidotto per cavi 150kV
- ② Condotta idrica sottotraccia ENAS "Cixerri-Macchiareddu" (SIMR 7E.C2)
- ③ Cunetta sterrata Strada Provinciale n.2 (Pedemontana)
- ④ Foro TOC
- ⑤ Strada Comunale (Uta)

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.06 - MODALITÀ "E" PER SUPERAMENTO "INTERFERENZA E" (CONDOTTA ENAS) 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 LOCALITA' "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