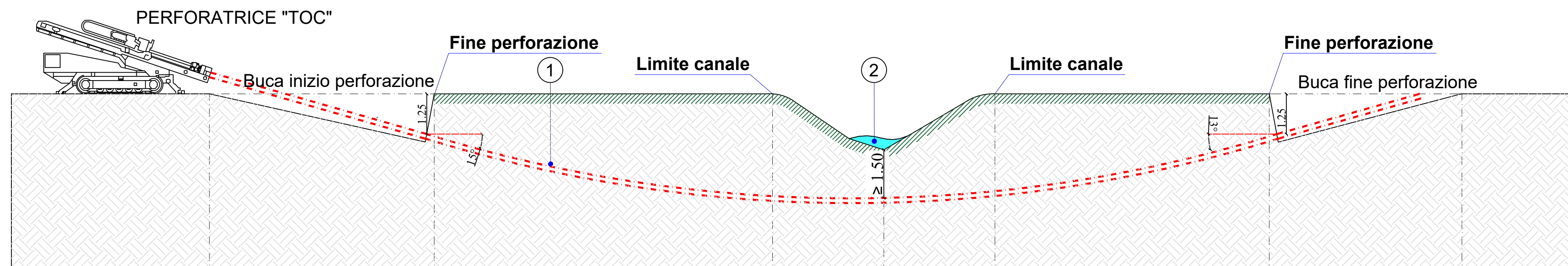
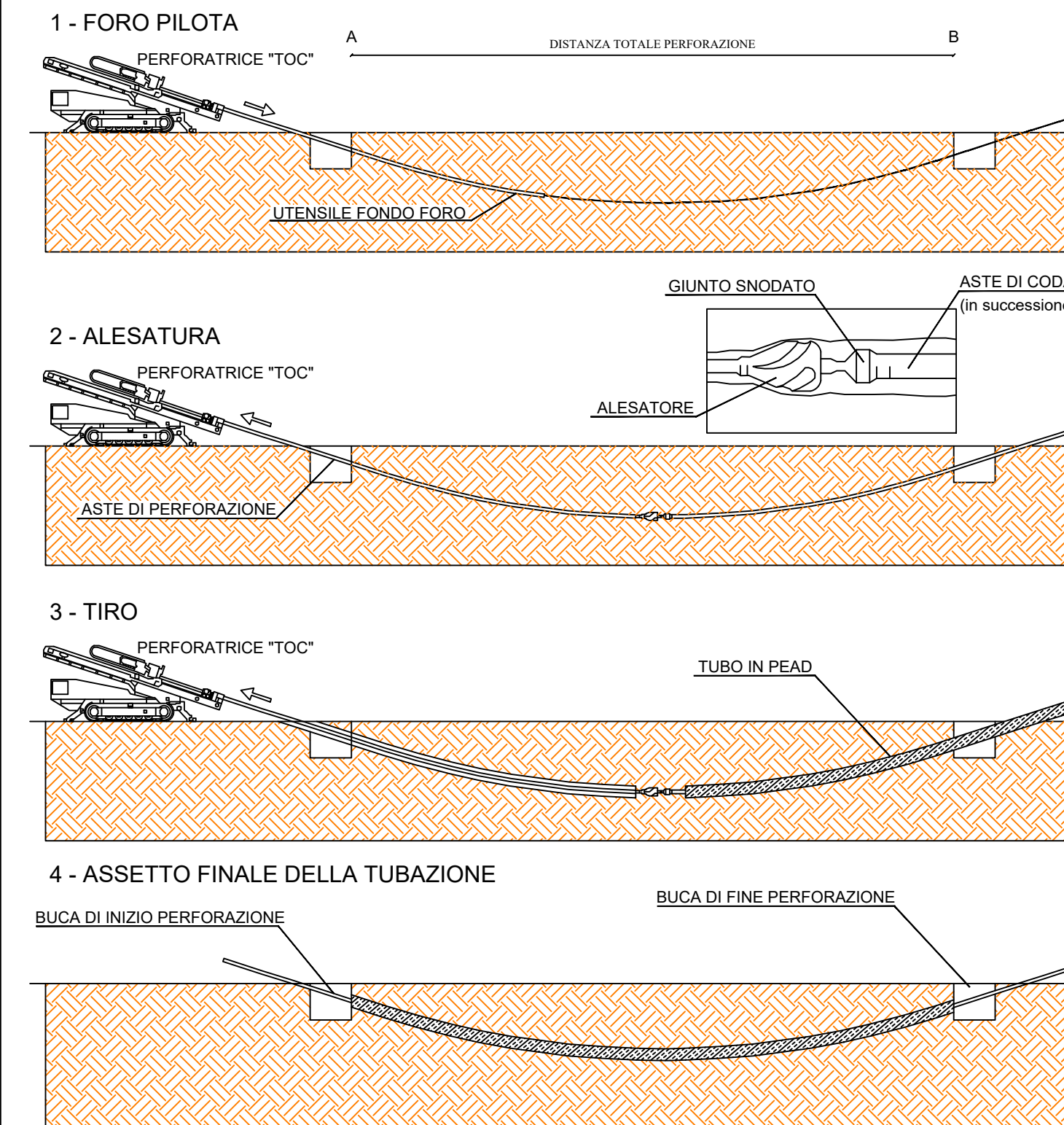


SEZIONE A-A - TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA SUPERAMENTO TIPO - ELEMENTO IDRICO Scala 1:100

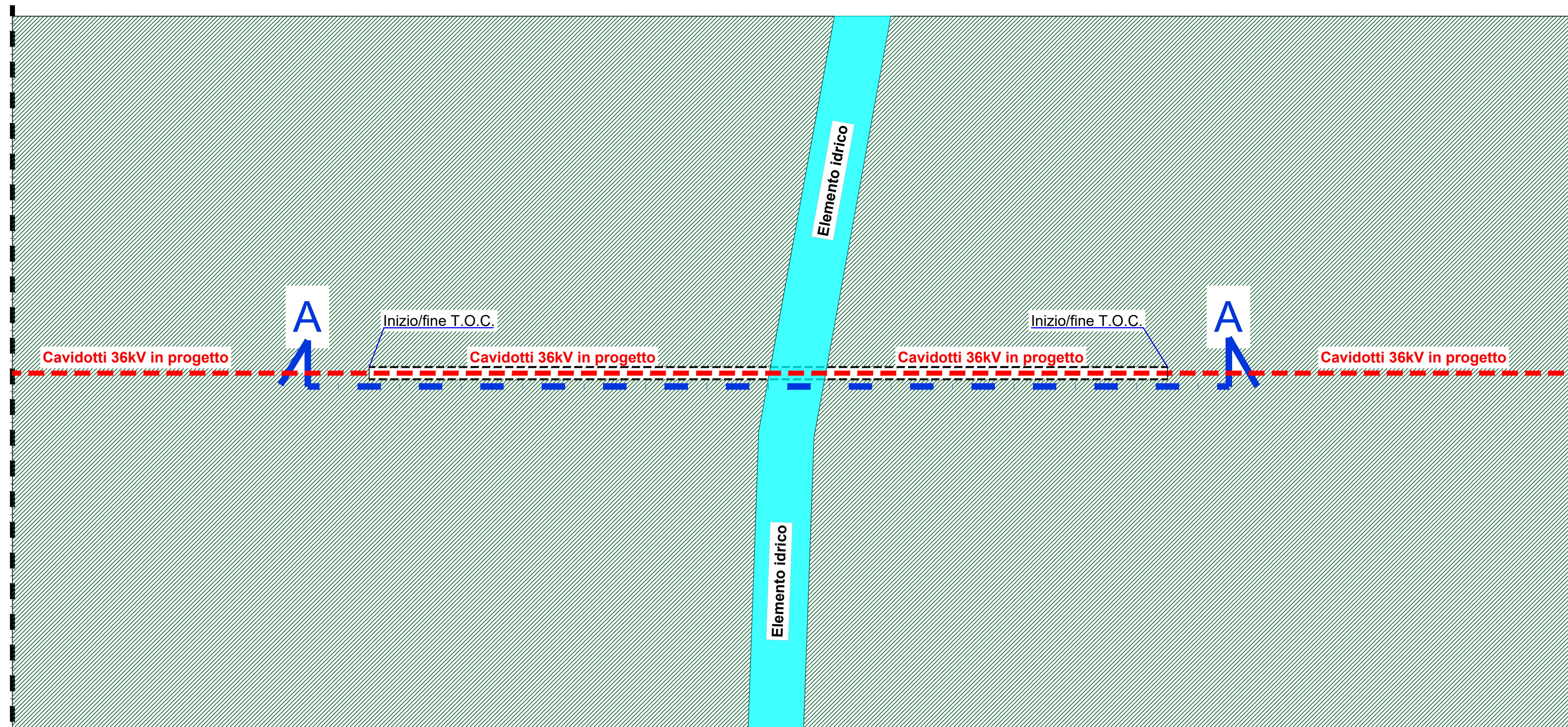


NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI	variabile	$\geq 10,00 \text{ m}$		variabile	variabile	$\geq 10,00 \text{ m}$	
DISTANZE PROGRESSIVE	variabile	variabile	variabile	variabile	variabile	variabile	variabile
QUOTE TERRENO	variabile	variabile	variabile	variabile	variabile	variabile	variabile
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-1,25	variabile	-1,50	variabile	-1,25	0,00
QUOTA DI PROGETTO	variabile	variabile	variabile	variabile	variabile	variabile	variabile

FASI E TECNICA DI TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA PER SOTTOPASSARE L'INTERFERENZA CON ELEMENTO IDRICO



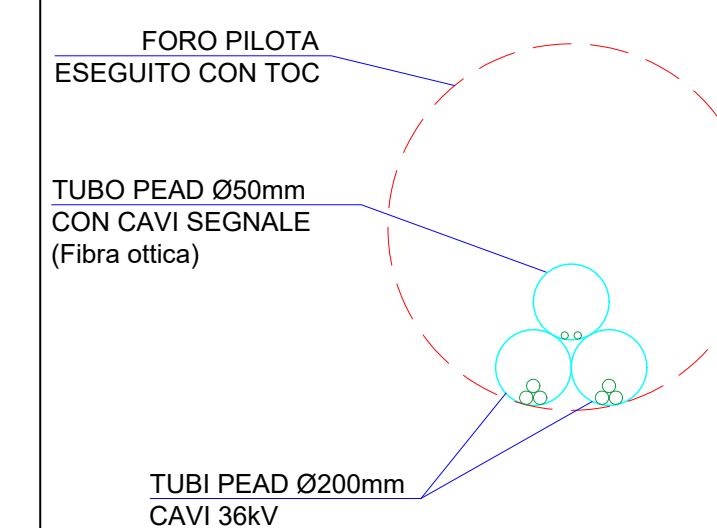
PIANTA Scala 1:100



LEGENDA

- ① Foro TOC per cavidotto 36kV
- ② Elemento idrico

PARTICOLARE TUBO GUAINA / FORO TOC Sc. 1:20



UPV S.r.l.

PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8,
39100 BOLZANO (BZ)
P.IVA 02468910514
REA BZ - 244942
upvsrl@pec.it

T.EL09 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DI POTENZA 34.769 kWp
LOCALITÀ VILLAMUSCAS
COMUNE DI UTA

**Particolare tipo di superamento interferenza con
elemento idrico**

Febbraio 2025

PROGETTAZIONE
Ing. Luca Demontis (coordinamento)
Ing. Sandro Catta (coordinamento)

Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale)
Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica)
Geol. Andrea SERRELI (consulenza geologica)
Agronomo lunor Dott. Francesco MATTA (consulenza agronomica)
Archeol. Maria Luisa SANNA (consulenza archeologica)

Via Ruggero Bacone n° 4, 09134 - Cagliari +39 333 7236360 info@studiocivis.it