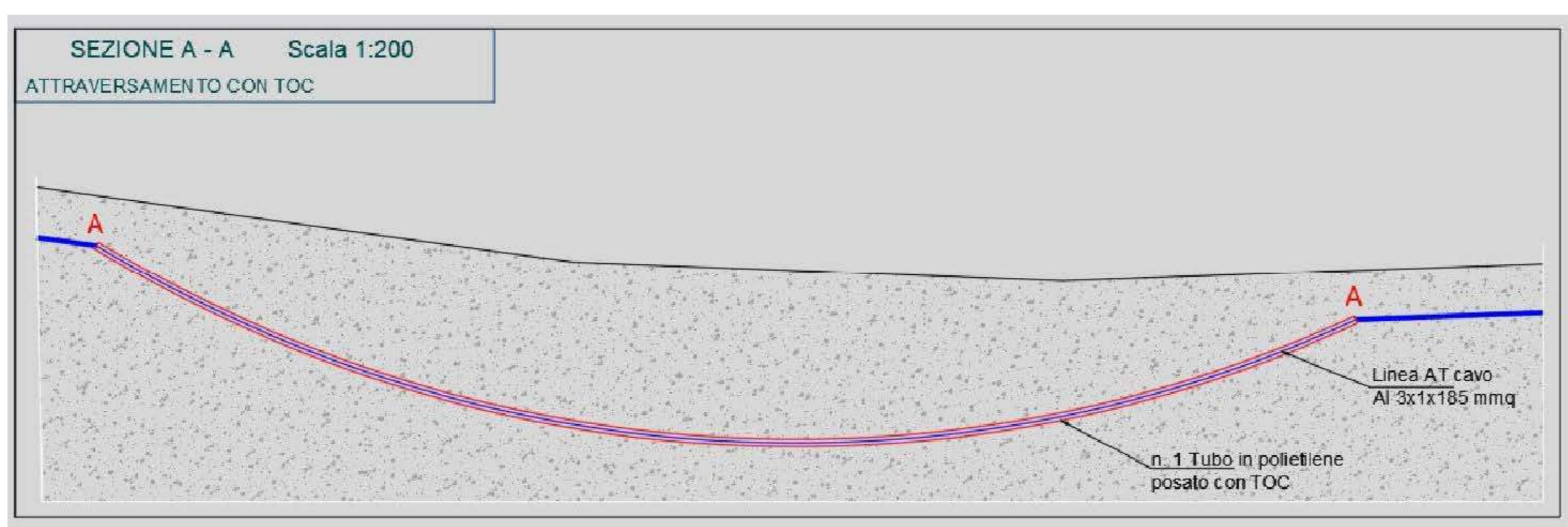


- Legenda:**
- Cavidotto 36 kV
  - Oleodotto Interrato
  - Tratta linea Oleodotto interrato



PUNTI	Tipo Interferenze	Coordinate Y	Coordinate X
1	Tratta rete approvv. idrico	40,97195	15,9856
2	Rete Elettrica	40,97311	15,97563
3	Tratta rete approvv. idrico	40,9741	15,9696
4	Fiumi e torrenti Buffer 150M	40,97469	15,96267
5	Fiumi e torrenti Buffer 150M	40,97487	15,96063
6	Fiumi e torrenti Buffer 150M	40,97494	15,95979
7	Oleodotto Interrato	40,97732	15,94492
8	Oleodotto Interrato	40,98198	15,93132
9	Tratta rete approvv. idrico	40,98489	15,91797
10	Tratta rete approvv. idrico	40,9862	15,91376
11	Oleodotto Interrato	40,99258	15,9051
12	Oleodotto Interrato	40,99262	15,90524
13	Rete Elettrica	40,99411	15,90533

**REGIONE BASILICATA**

**COMUNE DI MONTEMILONE**  
 PROVINCIA DI POTENZA

---

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOPRANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

---

TAVOLA:	A.12.a.21.e	<b>Planimetria con Individuazione delle interferenze</b>
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2022	

---

Committente: SPINAMARA SOPRANA - S.R.L.

---

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia
Opere edili:	Ing. Paolo Acquasanta Ing. Eustachio Santarsia
Archeologo:	Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Ambientale:	Arch. paes. Cosimo D. Belfiore

