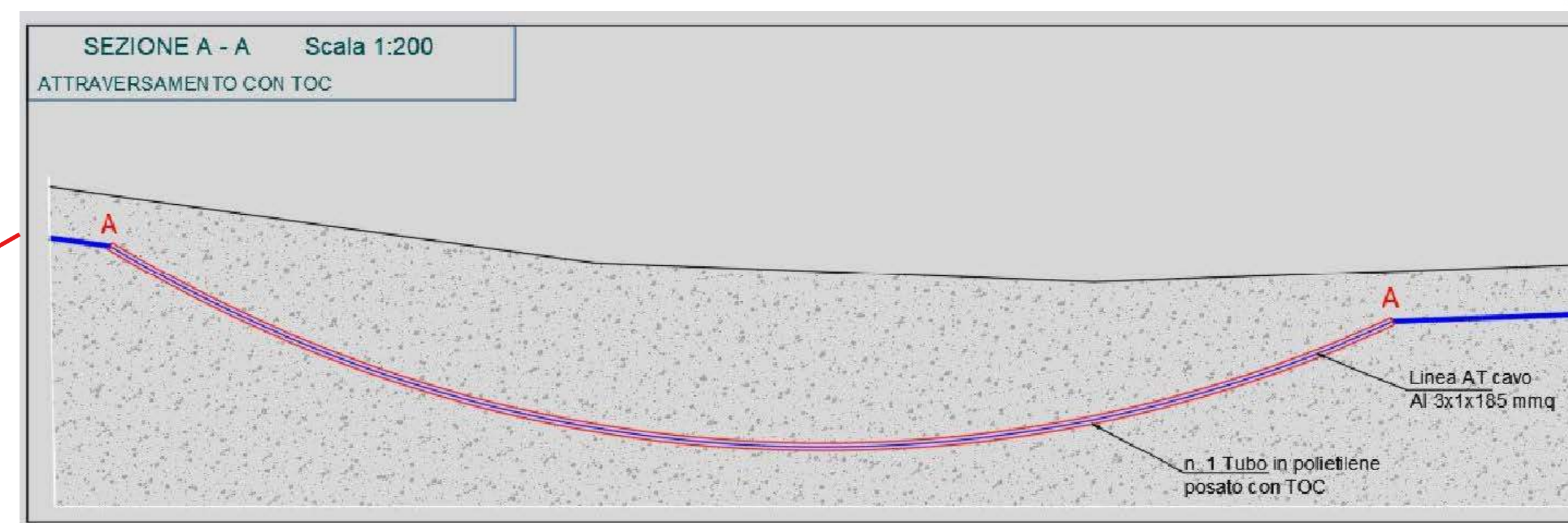


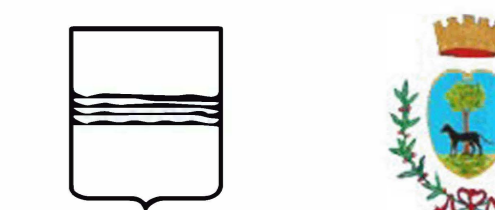
Legenda:

- Cavidotto 36 kV
- Interferenze
- 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.f	Planimetria con Individuazione delle interferenze
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	



1:2.000

