



- Legenda:**
- Area Impianto FV
 - Tracker
 - Cavidotto 36 kV
 - Cancelli
 - Strade
 - Cabine di Campo
 - Cabina
 - Sottostazione Terna di Progetto
- Interferenze**
- Fiumi e torrenti Buffer 150M
 - Oleodotto Interrato
 - Tratta rete approvv. idrico
 - Rete Elettrica
- Tratta della rete di approvvigionamento Idrico
- Interrato
 - Tratta linea Oleodotto interrato
- Tratto di linea della rete elettrica
- Pensile, Tipo non conosciuto DL 42/2004
 - Fiumi-torrenti-Buffer150m [697]
- CTR Raster

Interferenza Rete Elettrica
Interferenza Apparente

Interferenza Oleodotto Interrato
Superamento Interferenza Attraverso TOC

Interferenza Rete Elettrica
Interferenza Apparente

Interferenza Beni Pesaggistici
Fiumi e Torrenti Buffer 150 m
Superamento Interferenza Attraverso TOC

Interferenza Tratta rete
Approvvigionamento Idrico
Superamento Interferenza Attraverso TOC

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	15,95879
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.a	Planimetria Generale con Individuazione delle interferenze
SCALA:	1:20.000	
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

1:20.000

