

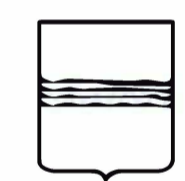
Legenda:

- Punti di presa
- Area Impianto FV
- Area Vasta D'analisi 5 km
- Tracker
- BENI ARCHEOLOGICI-Tratturi-art10**
- nr 018/ 019/ 022 -PZ Regio tratturo Melfi-Castellaneta
- nr 021 -PZ Regio tratturello Canosa-Monteserico-Palmira
- Beni Monumentali art_10**
- "Masseria Torre di Quinto"
- Confini Comunali Basilicata
- Intervisibilità Potenziale Stato di Progetto**
- 0- Nessuna Intervisibilità
- 1- Area Con Intervisibilità

TABELLA COORDINATE PUNTI DI PRESA EPSG:4326-WGS84

N° Punti di Presa	Latitudine	Longitudine
1	41,05508	15,98232
2	41,03392	15,97307
3	41,01015	16,02782
4	40,98751	16,02302
5	40,97236	15,97099

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. 13.21.b	Punti di Presa ,Coni Ottici, Intervisibilità Stato di Progetto,Distanze
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

