

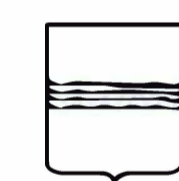
**Legenda:**

- 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. 13.20.b	<b>Punti di Presa ,Coni Ottici, Intervisibilità Stato di Progetto</b>
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**

