

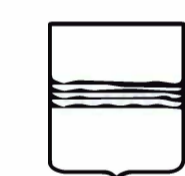
**Legenda:**

- 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.a  
SCALA: 1:20.000  
DATA: novembre 2022

Punti di Presa ,Coni Ottici,  
Intervisibilità Stato di  
Progetto,Distanze

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

