



**Legenda**

- Limite di proprietà
- Recinzione
- Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compattato
- Control Room
- Cabina Arrivo
- Cabine di campo
- Inverter di campo
- Tracker con n° 60 pannelli fotovoltaici da 660W
- Palo della videosorveglianza
- Fascia di rispetto dalle strade e mitigazione impianto

**REGIONE BASILICATA**  
**COMUNE DI MONTEMILONE**  
 PROVINCIA DI POTENZA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA: A.12.d.1  
 SCALA: 1:1.000  
 DATA: novembre 2021

**Planimetria generale**

Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L. **Powertris**  
**Soltec**

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta  
 Collaboratori: Ing. Eusebio Santarsia, Studio Tecnico Lanzi Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta, Arch. Cosimo Damiano Belfiore, Geom. Rocco Donato Lorusso

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella  
 Geologo: Dott. Maurizio Giacomino  
 Agronomo: Dott. Gino Panzardi

**PLANIMERIA GENERALE**  
 Scala 1:1.000

