



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

