



Legenda

- Limite di proprietà
- Recinzione
- Linea MT interna a 36 kVp
- Linea MT da 36kV di consegna alla Sottostazione TERNA
- CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (dall'inverter alla cabina)
- CAVIDOTTO IMPIANTO SPECIALI (videosorveglianza; segnale inverter di campo)
- Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compattato
- Control Room
- 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 FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOPRANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.12.d.1	
SCALA:	1:1.000	Planimetria generale
DATA:	novembre 2022	

Committente:	SPINAMARA SOPRANA - S.R.L.
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquisanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia
Opere edili:	Ing. Paolo Acquisanta Ing. Eustachio Santarsia
Archeologo:	Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
Ambientale:	Arch. paes. Cosimo D. Belfiore

Control Room
LINEA DI CONNESSIONE 36kVp

Ingresso

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:1.000

