



- Legenda:**
- Cavidotto 36 kV
  - Curve di livello passo (2m)
  - Sottostazione Terna di Progetto

**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.a.20.g	
SCALA:	1:2000	Planimetria Del Tracciato dell'Elettrodotto
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

1:2000

