



- Legenda:**
- Area Impianto FV
 - Tracker
 - Cavidotto 36 kV
 - Cancelli
 - Cabine di Campo
 - Cabina
 - Strade
 - Curve di livello passo (2m)

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

