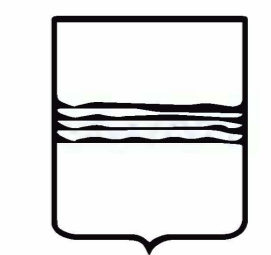


Legenda:

- Area Impianto FV
- - - Cavidotto 36 kV
- Tracker
- Sottostazione Terna di Progetto
- Confini Comunali Basilicata
- Fasce Altimetriche: 0-300 (m)
- Fasce Altimetriche: 300_400 (m)
- Fasce Altimetriche : 400-500 (m)
- Fasce Altimetriche: 500-600 (m)

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.13.1.b	Carta delle Fasce Altimetriche
SCALA:	1:20.000	
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	

