

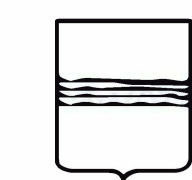
Legenda:

- Area Impianto Fv
- Tracker
- - - Cavidotto 36 kV
- Sottostazione Terna di Progetto
- 3.1 Vigneti DOC*
- 3.2 Territori caratterizzati da elevata capacità d'uso del suolo

AREE AGRICOLE

**INDIVIDUAZIONE DELLE AREE
E DEI SITI NON IDONEI ALLA
ISTALLAZIONE DI IMPIANTI
ALIMENTATI DA
FONTI RINNOVABILI
ai sensi del D.M. 10.09.2010**

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. 13.12.c	Carta delle aree NON idonee PIEAR
SCALA:	1:250.000 1:50.000	
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	



scala 1:250.000

