


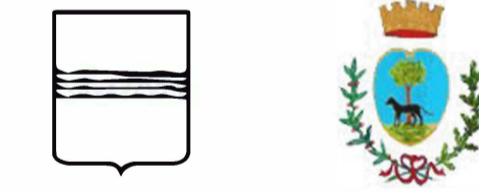
Legenda:

- Area Impianto Fv
- Tracker
- - - Cavidotto 36 kV
-  Sottostazione Terna di Progetto
- 4.1 Aree a rischio idrogeologico medio-alto
- 4.1 Aree soggette a rischio idraulico

AREE IN DISSESTO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO

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.d	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

