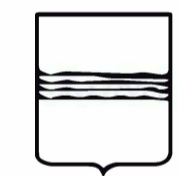


## Legenda: Pai Frane

- Area Impianto FV
  - Tracker
  - - - - - Cavidotto 36 kV
  - Sottostazione Terna di Progetto
- ### PAI FRANE
- R1
  - R2
  - R3
  - R4
  - IFFI(FRANE)

## 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.13.6.a	Carta delle aree a Rischio-PAI
SCALA:	1:25.000	
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	



**1:25.000**

