



- LEGENDA**
-  Frana rototraslazionale quiescente con indicazione del movimento, dell'unghia e della scarpata di frana.
  -  Linee di erosione principale (fossi e torrenti).
  -  Linee spartiacque principali.
  -  Aree soggette ad erosione superficiale per dilavamento superficiale, quale: creep o soliflusso.
  -  Scarpate naturali ed antropiche.
  -  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto
  -  Area di proprietà

**REGIONE BASILICATA**



**COMUNE DI MONTEMILONE**  
PROVINCIA DI POTENZA

---

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.12.a.9	<b>Carta Geomorfologica</b>
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

---

Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarà Studio Tecnico Lantri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi	

