







- LEGENDA**
-  Linee di erosione principale (fossi e torrenti).
  -  Linee spartiacque principali.
  -  Aree soggette ad erosione superficiale per dilavamento superficiale, quale: creep o soliflusso.
  -  Sarpate naturali ed antropiche.
  -  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto
  -  Area utile Spinamara Soprana

<b>REGIONE BASILICATA</b>	
 	
<b>COMUNE DI MONTEMILONE</b>	
PROVINCIA DI POTENZA	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOPRANA NEL CONUNE DI MONTEMILONE	
TAVOLA:	A.12.a.9
SCALA:	1:2.000
DATA:	Novembre 2022
<b>Carta Geomorfologica</b>	
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
Agronomo:	Arch. paes. Cosimo D. Belfiore

