



- LEGENDA**
-  Fossi, torrenti e fiumi.
  -  Spartiacque tra bacini idrografici di fossi e torrenti.
  -  Scarpate naturali ed antropiche.
  -  Aree soggette a instabilità superficiale tipo creep e soliflusso.
  -  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.



**REGIONE BASILICATA**



**COMUNE DI MASCHITO**  
PROVINCIA DI POTENZA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA:	A.12.a.9.	<b>CARTA GEOMORFOLOGICA</b>
SCALA:	1.2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	AMBRA SOLARE 33 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lanteri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	