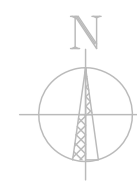


- LEGENDA**
-  Fossi, torrenti e fiumi.
 -  Spartiacque tra bacini idrografici di fossi e torrenti.
 -  Scarpate naturali ed antropiche.
 -  Aree soggette a instabilità superficiale tipo creep e soliflusso.
 -  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.






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.	CARTA GEOMORFOLOGICA
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	