






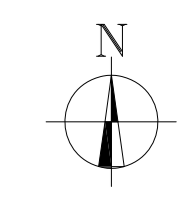


- LEGENDA**
-  Fossi, torrenti e fiumi.
 -  Spartiacque tra bacini idrografici di fossi e torrenti.
 -  Scarpate naturali ed antropiche.
 -  Area vincolata dall'Autorità di Bacino della Basilicata per Rischio Idrogeologico Medio "R2".
 -  Area vincolata dall'Autorità di Bacino della Basilicata per Rischio Idrogeologico Basso "R1".
 -  Aree in frana o soggette ad erosione accelerata riportate nell'Inventario dei Fenomeni Franosi redatto dall'ISPRA.
 -  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI GROTTOLE
PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA
REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA:	A.12.a.9	Carta Geomorfologica
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente: **MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.** 

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarita Studio Tecnico Lanzi SIS
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

