





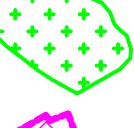



- LEGENDA**
-  Frana rototraslazionale attiva con indicazione del movimento, dell'unghia e della scarpata di frana.
 -  Frana rototraslazionale quiescente con indicazione del movimento, dell'unghia e della scarpata di frana.
 -  Linee di erosione principale (fossi e torrenti).
 -  Linee spartacque principali.
 -  Aree soggette ad erosione superficiale per dilavamento superficiale, quale: creep o soiffusso.
 -  Sarpate naturali ed antropiche.
 -  Aree vincolate dall'AdB Puglia per presenza di movimenti franosi
Aree a Pericolosità Molto Elevata "PG3".
 -  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

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

TAVOLA: A.12.a.9
SCALA: 1:5.000
DATA: novembre 2021

CARTA GEOMORFOLOGICA

Committente: PERILLO QUAGLIETTA - S.R.L.

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia 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

