



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.
- Recinzione
- Strada di servizio interna realizzata con materiale arido compatto
- Linea interna a 30 kVp
- Linea di consegna alla cabina di consegna da 30-150 kvp
- CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (dall'inverter alla cabina)
- CAVIDOTTO IMPIANTO SPECIALI (videovigilanza; segnale inverter di campo)
- Control Room
- Cabina Arrivo
- Cabine di campo
- Inverter di campo
- Tracker con n° 60 pannelli fotovoltaici da 660W
- Palo della videovigilanza
- Fascia di rispetto dalle strade e mitigazione impianto

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.12.1	Carta Sovrapposizione Impianto con aree Vincolate per Rischio Idrogeologico
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

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

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acqasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarita Studio Tecnico Lanzi S.r.l.s	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acqasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi	