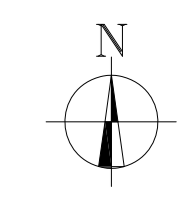


- LEGENDA**
- a<sub>1</sub> Terreni alluvionali sabbioso ghiaiosi incisi dagli alvei attuali.
  - at<sub>3</sub> Depositi Terrazzati fluviali del Torrente Billoso di quota bassa.
  - at<sub>2</sub> Depositi Terrazzati fluviali del Torrente Billoso di quota media.
  - Q<sub>s</sub> Argilla subappennine o argille grigio-azzurre - Argille più o meno siltose o sabbiose di colore grigio-azzurro, talora con gesso e frustoli carboniosi. (PLIOCENE-CALABRIANO)
  - Limite Stratigrafico.
  - Aree in frana o soggette a erosione accelerata sia superficiale che profonda.
  - Traccia di sezione.
  - 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.8	<b>Carta Geologica</b>
SCALA:	1:2.000	
DATA:	novembre 2021	

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

Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lanzi 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
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi

