



LEGENDA

-  Depositi alluvionali attuali e recenti, composti da limi-sabbiosi e sabbie-limose con ciottoli arrotondati.
-  Conglomerato poligenico di chiusura del ciclo sedimentario plio-pleistocenico, composto da ciottoli di medie e grandi dimensioni, a volte fortemente cementati con intercalazioni di sabbie e arenarie. (CALABRIANO). (Sistema di Palazzo S.G. "SPG", Giannandrea, 2006)
-  Sabbie medie e fini di colore giallo ocra, mediamente addensate e localmente cementate, eteropiche con i conglomerati matrice sostenuti e massivi (CALABRIANO). (Sistema della Fiumara di Matinella "SFM" Giannandrea, 2006)
-  Argilla Subappennine o Argille di Gravina - 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 ad erosione accelerata puntuale o diffusa.
-  Traccia sezione.
-  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto
-  Area di proprietà

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

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

TAVOLA: A.12.a.8
SCALA: 1:2.000
DATA: novembre 2021

Carta Geologica

Committente:	MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarà 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	
Agronomo:	Dott. Gino Panzardi	