



- LEGENDA**
- a1 Depositi alluvionali attuali composti da terreni sabbioso-limosi e limoso-argillosi.
 - a2 Depositi alluvionali recenti composti da terrei ghiaiosi-sabbiosi e sabbiosi-limosi.
 - Q_c Conglomerato d'Irsina - Conglomerato poligenico di chiusura del ciclo sedimentario plio-pleistocenico, con ciottoli sub arrotondati anche di rocce cristalline, con intercalazioni sabbiose e, in prevalenza alla base, di lenti sabbiose, limose e argillose. La parte superiore della formazione presenta caratteri di continentalità affiorando conglomerati alluvionali poligenici immersi in matrice sabbiosa rossastra con evidente stratificazione incrociata (CALABRIANO).
 - Q_s Sabbie di Monte Marano - Sabbie calcareo quarzose di colore giallastro, avvolte all'interno della formazione si trovano livelli arenacei, intercalazioni di calcare farinoso, lenti conglomeratiche e livelli fossiliferi (CALABRIANO).
 - Limite stratigrafico.
 - Traccia di sezione.
 - Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto.

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MASCHITO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp
 DA REALIZZARSI IN C.da "ANASTASIA" NEL COMUNE DI MASCHITO

TAVOLA:	A.12.a.8.	CARTA GEOLOGICA
SCALA:	1.2.000	
DATA:	novembre 2021	

Committente:	AMBRA SOLARE 33 - S.R.L.	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta	
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lanteri Srls	
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso	
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls	
Archeologo:	Dott. Antonio Bruscella	
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino	