



- LEGENDA**
-  Terreni alluvionali attuali e recenti.
 -  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 scabbiosa rossastra - con evidente stratificazione incrociata (CALABRIANO).
 -  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).
 -  Argilla 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 di sezione.
 -  Tracciato del cavidotto.
 -  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto (Campo 1).
 -  Area interessata dal Parco Fotovoltaico in progetto (Campo 2).

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE CON SISTEMA DI ACCUMULO
DA REALIZZARSI IN C.da "CASALINI" DEL COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO



ELABORATO:	A.12.a.8.	CARTA GEOLOGICA
SCALA:	1:5.000	
DATA:	Novembre 2021	

COMMITTENTE: Soc. PSG ENERGY s.r.l.	PROGETTISTI: ING. SAVINO VERTULLI DOTT. GEOL. MAURIZIO GIACOMO 
COLLABORATORI: MARIAFRANCESCA VERTULLI	