




LEGGENDA




-  Parco fotovoltaico
-  FM di Terravecchia Membro argilloso e sabbioso:
Costituita da conglomerati poligenici eterometrici arrotondati in matrice sabbioso argillosa alternata a sabbie grossolane. I depositi sono cementati e i ciottoli hanno dimensioni variabili da 2 cm a 50 cm.
-  FM. Argille Variagate:
costituite da argille scagliettate e caotiche, argille marnose con livelli di marne. I depositi presentano colori variabili dal grigio chiaro al grigio verdastro fino al rosso violaceo. Le argille si presentano scagliose e laminate.



OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI-VOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 31.047,8 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN IN LOC. TUDIA, COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

ELABORATO:
CARTA GEOLOGICA



<p>PROPRONTE: SOLAR PACK SPK Sole S.r.l. VIALE ABRUZZI 94 20131 - MILANO (MI) P.IVA - 12327840968 REA - MI - 2654565</p>	<p>PROGETTAZIONE:  Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. RTTCAN73D56H703E  Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 2447 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRRL1H04A509H </p>
---	---

Livello prog.	Cat. opera	N° prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	38	D			RS06EDP0077A0	1: 2000
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	NOVEMBRE 2022	Emissione					