



LEGENDA

- Argille marnose grigio verdi: Argille marnose grigio scure – nere passanti ad argille sabbiose con qualche livello di conglomerati poligenici. Pliocene inferiore.
- Argille marnose siltose di colore da azzurro a grigio-verdi compatte con intercalazioni di sabbie gialle e grigio-nere.
- Depositi alluvionali recenti costituiti da ghiaie e sabbie.
- Traccia di sezione geologica

Opere in progetto

- Area Parco Fotovoltaico
- Pannelli Fotovoltaici



OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO A TERRA "SANT'ARC. 1" DELLA POTENZA NOMINALE DI 50.1 MW LOCALITA' "MONTICELLI" NEL COMUNE DI SANT'ARCAANGELO (PZ)

LABORATO:
 Carta Geologica



PROPRONTE: COMPAGNIA DEL SOLE TRE S.R.L.
 P.VIA IT043202986
 VIA ALDO MORO, 28
 75043 SIBENO (SI)

PROGETTAZIONE: Ing. Carmen Martone
 Tel. n. 343
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. 01764470762

EDM PROJECT.

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VIBRACRO 15/A
 85100 POTENZA (PZ)
 P.VIA 02094310766
 REA PZ 206963

Livello prog.	Cat. opera	N°_prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.12.a.8	R				1:2.000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		
01	05/06/2023	Emissione					