



- LEGENDA**
- Membro di Sant'Arcangelo: Alternanza di calcari e calcari marnosi grigio chiari o biancastri e di argille grigio verdi scure con intercalazioni di arenarie, brecciole calcaree, siltiti e argille brune e rosse. Cretaceo sup.- Paleocene.
 - Argille marnose grigio verdi: Argille marnose grigio scure - nere passanti ad argille sabbiose con qualche livello di conglomerati poligenici. Pliocene inferiore.
 - Sabbie conglomerate e calcareniti: Questi sedimenti sono costituiti da sabbie, conglomerati e da calcareniti passanti ad argille biancastre.
 - 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.
 - Perimetro del parco Fotovoltaico
 - Stazione terra e cabina di smistamento
 - Traccia di sezione geologica


 REGIONE
BASILICATA


 PROVINCIA DI
POTENZA


 COMUNE DI
SANT'ARCANDELO

OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRI-VOLTAICO
 A TERRA "SANT'ARC. 1" DELLA POTENZA NOMINALE DI 50 MW
 LOCALITA' "MONTICELLI" NEL COMUNE DI SANT'ARCANDELO (PZ)

LABORATORIO: **CARTA GEOLOGICA
 AREA PARCO**



PROPRONTE:

COMPAGNIA DEL SOLE TRE S.R.L.
 P. IVA 1703302098
 VIA ALDO MORO, 28
 25043 - BRENO (BS)


 Ing. Carmen Martone
 080/76.1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. 01702730547032

PROGETTAZIONE:

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERDISSIMO 15/A
 85100 - POTENZA (PZ)
 P. IVA 02094310766
 REA PZ 206983

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Gennaio 2023	Emissione			

