



LEGENDA

- DEPOSITI DEL QUATERNARIO**
 - Depositi lacustri (lago)
 - Alluvioni attuali (aa)
 - Alluvioni recenti (ar)
- FLYSCH NUMIDICO**
 - Flysch Numidico (OM) - Argille brune con intercalazioni quarzarenitiche (OM_a)
- UNITA' DI MONTE IUDICA**
 - Marne grigio-verdi (OMm) - Argille marnose di colore verdastro con inclusi livelletti di arenarie fini (OMm_a)
- COMPLESSO SICILIDE**
 - Formazione Polizzi - Calcarei marnosi (Ec)
 - Argille scagliose (AS)
- Area di progetto

21_30_PV_9PE_RMC_AU_B2PL_5A_01	FEBBRAIO 2023	CARTA GEOLOGICA	Geol. Carlo Cassaniti	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B2PL_5A_01	FEBBRAIO 2022	CARTA GEOLOGICA	Geol. Carlo Cassaniti	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agrofotovoltaico denominato «Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta» della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel Comune di Ramacca (CT).

COMMITTENTE:

9PIU' ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

TITOLO:
RS06AEG0004S1
B2. STUDIO GEOLOGICO
Carta geologica


ING. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via camozzo, 81
95030 Tremestieri Etneo (CT)
cell. 340.0844798
emedueengineering@gmail.com
P.IVA: 05740710870

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
A1
SCALA:
1:5.000
ELAB.
5A



Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.