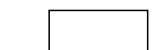




LEGENDA


DEPOSITI DEL QUATERNARIO

-  Depositi lacustri (lago)
-  Alluvioni recenti (ar)




FLYSCH NUMIDICO

-  Flysch Numidico (OM) - Argille brune con intercalazioni quarzarenitiche (OM_a)

UNITA' DI MONTE IUDICA

-  Marna grigio-verdi (OMm) - Argille marnose di colore verdastro con inclusi livelletti di arenarie fini (OMm_a)

COMPLESSO SICLIDE

-  Formazione Polizzi - Calcarei marnosi (Ec)
-  Argille scagliose (AS)
-  Area di progetto

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B2PL_5A_00	FEBBRAIO 2022	CARTA GEOLOGICA			

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agrovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:



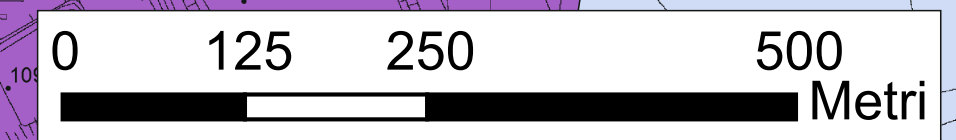
9PIU' ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

TITOLO:
RS06AEG0004A0
B2. STUDIO GEOLOGICO
Carta geologica

R²
ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via cavour, 81
95030 Tremestieri Etneo (CT)
cod. 340.0844790
erreduengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870

NOME FILE
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B2PL_5A_00

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



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