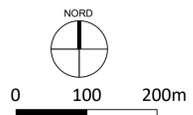


Legenda

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- Depositi alluvionali della fascia Temomediterranea
- Depositi alluvionali della fascia Mesomediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Temomediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Mesomediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Supramediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Oromediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Criosomediterranea
- Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Temomediterranea
- Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Mesomediterranea
- Formazione gessoso-solfifera della fascia Temomediterranea
- Formazione gessoso-solfifera della fascia Mesomediterranea
- Formazioni carbonatiche della fascia Temomediterranea
- Formazioni carbonatiche della fascia Mesomediterranea
- Formazioni carbonatiche della fascia Supramediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argilose ed arenacee della fascia Temomediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argilose ed arenacee della fascia Mesomediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argilose ed arenacee della fascia Supramediterranea
- Formazioni prevalentemente argilose della fascia Temomediterranea
- Formazioni prevalentemente argilose della fascia Mesomediterranea
- Formazioni prevalentemente argilose della fascia Supramediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Temomediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Mesomediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Supramediterranea



Scala
1:5.000

N. ELABORATO	21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_298_00	DATA EMISSIONE	Febbraio 2022	DESCRIZIONE	CARTA PEDOLOGICA	ESEGUITO	Arch. Paolo Pastore	CONTROLLATO	Arch. Paolo Pastore	APPROVATO	Ing. Martina Romeo
--------------	--------------------------------	----------------	---------------	-------------	------------------	----------	---------------------	-------------	---------------------	-----------	--------------------

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

COMMITTENTE:

TITOLO:
RS06EP00100A0
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta pedologica

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

R²
ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede legale: Via Comasco, 91
95000 Tremestieri Etneo (CT)
cel. 340.0844798
enredueengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870



SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
A1
SCALA:
1/5.000
ELAB.
298