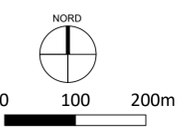


Legenda

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



Scala
1:5.000

ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

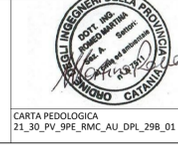
OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:

TITOLO:
RS06EPD010051
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 Comazzo, 81
95026 Terremelli (Enna) (CT)
cod. 3610844798
erredueengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870



SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
A1
SCALA:
1:5.000
ELAB.
Z98