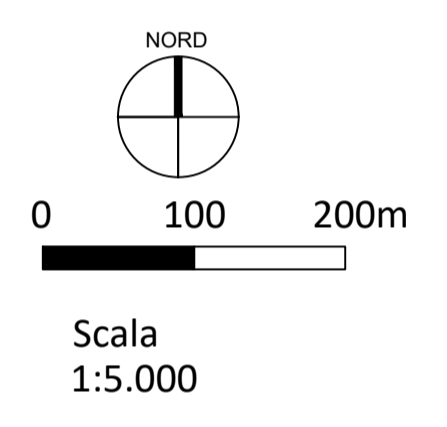


Legenda

- 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 Supramediterranea
- 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



| | | | | | |
|-----------|----------------|-------------|----------|-------------|-----------|
| 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



R²
ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via Comazzo, 81
95026 Terremelli (Enna) (CT)
cod. 3610844798
enredengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870

CARTA PEDOLOGICA
21_30_PV_9PE_RMC_AU_DPL_298_01

SCALA:
1:5.000

ELAB.:
298

