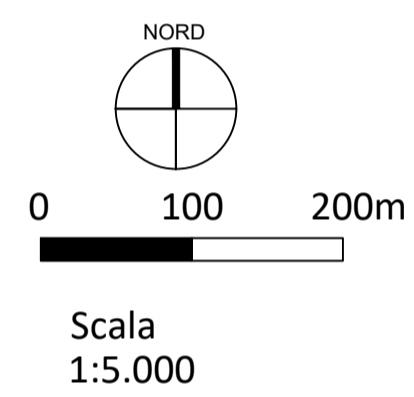


**Legenda**

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavodotto AT 150kV
- Cavodotto 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 Cromomediterranea
- 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 arenaccio-argillose ed arenaccio della fascia Termomediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaccio-argillose ed arenaccio della fascia Mesomediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaccio-argillose ed arenaccio della fascia Supramediterranea
- Formazioni prevalentemente argillose della fascia Termomediterranea
- Formazioni prevalentemente argillose della fascia Mesomediterranea
- Formazioni prevalentemente argillose della fascia Supramediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Termomediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Mesomediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Supramediterranea



<small>         N. ELABORATO          DATA EMISSIONE          DESCRIZIONE       </small>	<small>         Febbraio 2022          CARTA PEDOLOGICA       </small>	<small>         Arch. Bella Cristina          Arch. Paolo Pastore          Ing. Martina Romeo       </small>
<small>         ESEGUITO          CONTROLLATO          APPROVATO       </small>		

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

**COMMITTENTE:**

**TITOLO:**  
RS06EPD010151  
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE  
Carta pedologica



**R<sup>2</sup>**  
ENGINEERING  
direttore tecnico  
Ing. MARTINA ROMEO  
Sede Legale: Via Comazzo, 81  
95030 Terremoli (Syracuse) (CT)  
cod. 361084479  
erredueengineering@gmail.com  
P.IVA: 05760710870



CARTA PEDOLOGICA  
21\_30\_PV\_9PE\_RMC\_AU\_DPL\_29C\_01

SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:  
**CARTA:**  
A1  
**SCALA:**  
1:5.000  
**ELAB.**  
29C