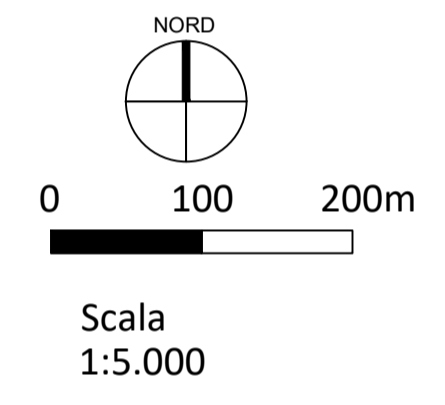



Legenda

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Caviddato AT 150kV
- Caviddato 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 arenacee della fascia Termomediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argilose ed arenacee della fascia Mesomediterranea
- Formazioni prevalentemente arenaceo-argilose ed arenacee della fascia Supramediterranea
- Formazioni prevalentemente argilose della fascia Termomediterranea
- Formazioni prevalentemente argilose della fascia Mesomediterranea
- Formazioni prevalentemente argilose della fascia Supramediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Termomediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Mesomediterranea
- Formazioni metamorfiche della fascia Supramediterranea



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	Aut. Bella Cistina	Aut. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
			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:

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

TITOLO:
 RS06EP00101A0
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta pedologica

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



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