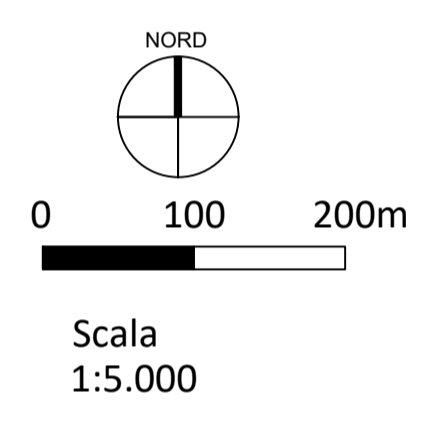


Legenda

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- Siti di attenzione

- RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- 1
 - 2
 - 3
 - 4

- PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA**
- 1
 - 2
 - 3
 - 4



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:
RS06EPD0059S1
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta Geomorfológica PAI

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

R² ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via Comazzo, 81
92025 Terremoli (Enna) (CT)
cod. 340.0844798
erreduengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870

REGIONE DELLA PROVINCIA DI CATANIA
NOME FILE:
21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_158_01

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA: A1
SCALA: 1/5.000
ELAB. 158

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.