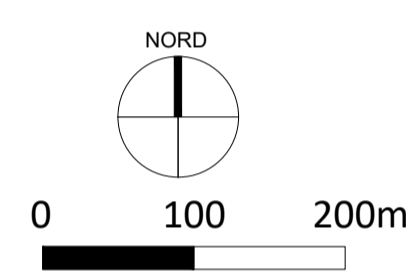


Legenda

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

PAI_IDR_P_SA

- PERICOLO**
- P1
 - P2
 - P3
 - P4
 - SA



Scala
1:5.000

ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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:
RS06EPD0063S1
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta Idraulica PAI - Pericolosità idrogeologica

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 Terremessi (Enna) (CT)
cod. 3610844798
erredueengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870



NOME FILE:
21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_178_01

SOSTITUITO DA:	CARTA: A1	ELAB. 178
SOSTITUITO DA:	SCALA: 1/5.000	ELAB. 178

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