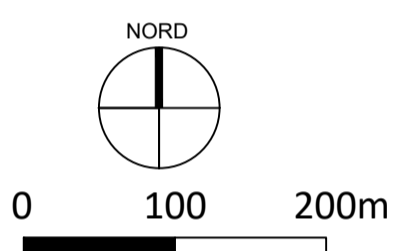


Legenda

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kv
- Cavidotto AT 150kv
- Cavidotto MT 20kv
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3



Scala
1:5.000

ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	Arch. Bella Cristina	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentar" 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:
RS06EP0071S1
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta rischio desertificazione

R² ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via Gramosca, 81
95025 Terracina (FR) (CT)
cod. 340.0844798
erredueengineering@gmail.com
P.IVA: 05760710870



CARTA RISCHIO DESERTIFICAZIONE
21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_22C_01

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA: A1
SCALA: 1:5.000
ELAB. 22C

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