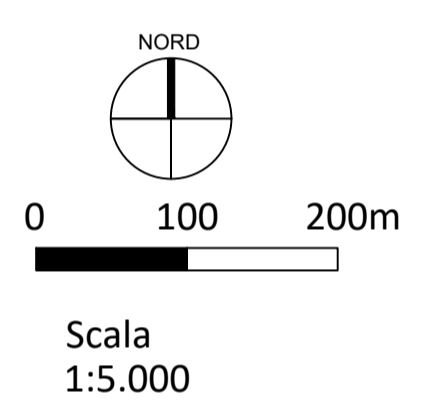




Legenda

- 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



N. ELABORAZIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	Aut. Bella Cistina	Aut. Paolo Pastore	Ing. Marina Romo
<p>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)</p>			<p>COMMITTENTE:  9PIU' ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>		
<p>TITOLO: RS06EPD0071A0 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta rischio desertificazione</p>			<p>SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:</p>		
<p>R² ENGINEERING direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO <small>Sede Legale: Via Comazzo, 91 95000 Tremestieri Etneo (CT) cell. 340.0844798 @med.ingengineering@gmail.com P.IVA: 05760710870</small></p>			<p></p>		
<p>Nome File: 21_30_PV_9PE_RMC_AU_DPL_22C_00</p>			<p>CARTA: A1 SCALA: 1/5.000 ELAB. 22C</p>		

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