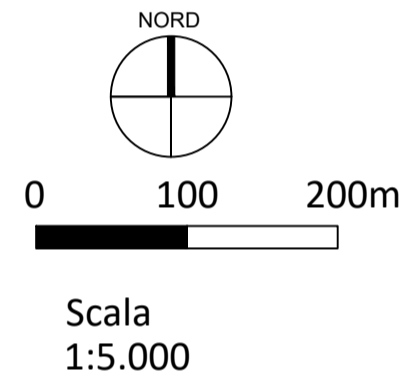


Legenda

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- Tutti gli altri valori
- Basse
- Media
- Alta
- Molto alta



--	--	--	--

<small>N. ELABORATO</small>	<small>Febbraio 2022</small>	<small>CARTA HABITAT: PRESSIONE ANTROPICA</small>	<small>Arch. Bella Cistina</small>
<small>N. EMISSIONE</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>ESEGUITO</small>
			<small>Arch. Paolo Pastore</small>
			<small>Ing. Martina Romeo</small>
			<small>CONTROLLATO</small>
			<small>APPROVATO</small>

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:
 RS06EPD0088A0
 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
 Carta Habitat: Pressione Antropica

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



SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
 A1
SCALA:
 1/5.000
ELAB.
 288

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