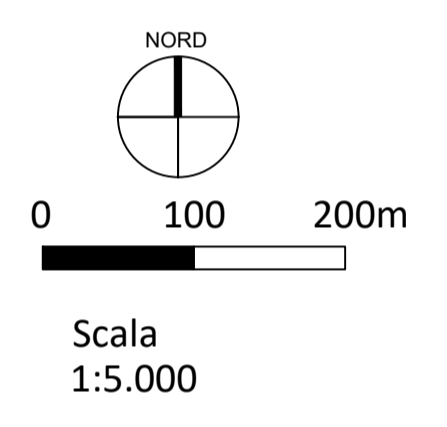





- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cavidotto AT 150kV
 - Cavidotto MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
- Tutti gli altri valori
- Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
RS06EPD008951	Febbraio 2022	CARTA HABITAT: PRESSIONE ANTROPICA	Arch. Bella Cristina	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
RS06EPD008951	Febbraio 2022	CARTA HABITAT: PRESSIONE ANTROPICA	Arch. Bella Cristina	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giurmentà" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:

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

 ING. MARTINA ROMEO direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Sede Legale: Via Ciamozzo, 81 95025 Terracina (CT) tel. 340.084479 erreduengineering@gmail.com P.IVA: 05760710870	 CARTA HABITAT: PRESSIONE ANTROPICA 21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPL_28C_01	SOSTITUISCE:
		SOSTITUITO DA:
CARTA: A1 SCALA: 1:5.000		ELAB. 28C