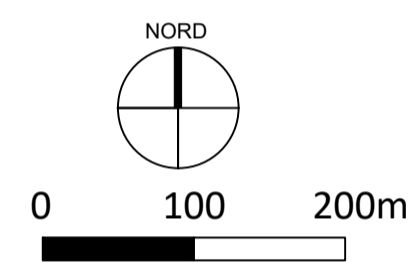


Legenda


- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali
- All other values
- Fragilità ambientale
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



Scala
1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPI_278_01	Febbraio 2022	CARTA HABITAT: FRAGILITÀ AMBIENTALE	Arch. Bella Cristina	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
21_30_PV_SPE_RMC_AU_DPI_278_01	Febbraio 2022	CARTA HABITAT: FRAGILITÀ AMBIENTALE	Arch. Bella Cristina	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentu" 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)

 ing. MARTINA ROMEO Sede Legale: Via Comazzo, 81 95026 Terremelli (Enna) (CT) cod. 340.0844798 enreduengineering@gmail.com P.IVA: 05760710870	 SOSTITUITO DA: SOSTITUITO DA: CARTA: A1 SCALA: 1:5.000	SOSTITUITO DA: ELAB. 278
---	--	--