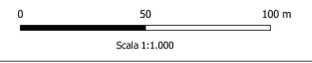


Legenda

- ▨ Area di intervento
- ▨ Stazione di Utilenza
- ▨ Stazione RTN 380/150 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 20 kV
- Confini Comunali
- Confini Provinciali



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	15/05/2024	PROGETTO PRELIMINARE	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. MARTINA ROMEO
02	20/05/2024	REVISIONE	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. MARTINA ROMEO
03	25/05/2024	REVISIONE	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. MARTINA ROMEO

OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:  **SPU/ ENERGIA s.r.l.**
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

TITOLO: RS06PD0180S1
S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su ORTOFOTO

ING. R2
Ingegnere
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sece ingegn. Via Corrado, 81
10130 Tormentone (TR) (CT)
tel. 0576000000
m.romeo@ingestudio.com
P.N.A.: 05760710870

SCALA: 1:1000

ELAB.: 525

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