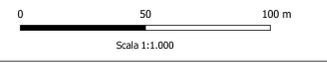


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di Utenza
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Cavidotto MT 20 kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali



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 PER APPROVAZIONE	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. MARTINA ROMEO
03	25/05/2024	REVISIONE PER APPROVAZIONE	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:
RS06PD0148S1
S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su CTR

ING. R2
ING. MARTINA ROMEO
direttore tecnico
Sede legale: Via Corrado, 81
10120 Tormentone (TR) (CT)
Tel. 0472/464676
Pec: mromeo@ingr2.it
P.IVA: 02760710870

SCALA:
1:1000

ELAB.:
428

NOTE FILE:
RS06PD0148S1

PROVINCIA DELLA TERESA DI RAMACCA

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A2

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