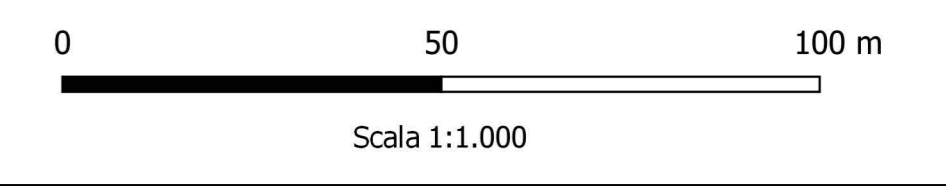
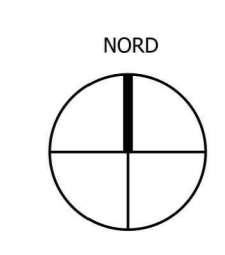


Legenda

- ▨ 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
1	02/08/2023	PROGETTO PRELIMINARE	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. MARTINA ROMEO
2	05/08/2023	PROGETTO DEFINITIVO	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)

TITOLO:
RS06PD017981
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su ORTOFOTO

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

PROGETTISTA:
R2
Ingegnere
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede legale: Via Corrado, 81
10120 Tormentese (TR) (IT)
Tel. 0575/280000
Email: mromeo@ingegneria.com
P.IVA: 05750710870

SCALA:
NOME FILE: RS06PD017981
1:1000

CARTA:
A2

ELAB.:
S24

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