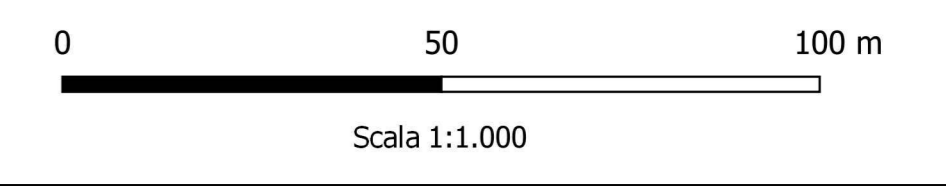
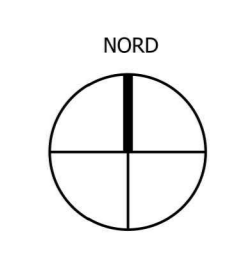


Legenda

- ▨ 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	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sece ingegn. nel campo 81
 11030 Ramacca (CT)
 m.romeo@ingestudio.com
 P.IVA: 02760710870

SCALA:
1:1000

ELAB.
525

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