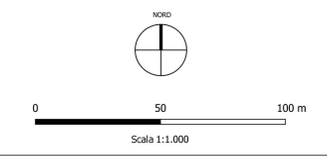


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di Utenza
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Cavidotto MT 20 kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali



REVISIONE	LAVORO	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)

TITOLO:
 RS06PD018151
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su ORTOFOTO

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

PROGETTISTA:
 Ing. MARTINA ROMEO
 Via S. Maria Maddalena, 11
 10128 Torinese (TO)
 P.IVA: 02760710870

SCALE:
 1:1000

ELAB.:
 526

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