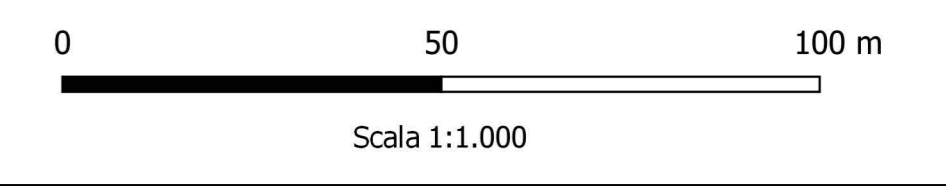
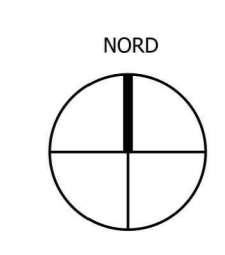


Legenda

-  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	AUTORE

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:

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

TITOLO:
 RS06EPD0144S1
 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su CTR

INGEGNERE DELLA PROVA:

 Ing. Marina Romeo
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)

PROGETTISTA:

 R2
 Ing. Marina Romeo
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)
 P.IVA: 02760710870

SCALE:
 SCALA: 1:1000
 ELAB. 4Z4

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