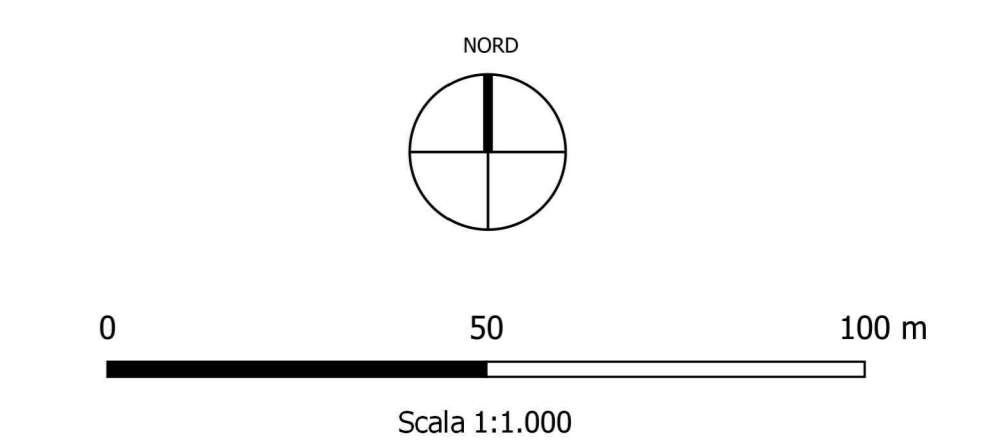


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di Utenza
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Cavidotto MT 20 kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
01	05/07/2010	PROGETTO PRELIMINARE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
02	05/07/2010	PROGETTO PRELIMINARE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
03	05/07/2010	PROGETTO PRELIMINARE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
04	05/07/2010	PROGETTO PRELIMINARE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
05	05/07/2010	PROGETTO PRELIMINARE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
06	05/07/2010	PROGETTO PRELIMINARE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
07	05/07/2010	PROGETTO PRELIMINARE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
08	05/07/2010	PROGETTO PRELIMINARE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
09	05/07/2010	PROGETTO PRELIMINARE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
10	05/07/2010	PROGETTO PRELIMINARE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA 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:

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

TITOLO:
 RS06PD018351
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su ORTOFOTO

ING. MARINA ROMEO
 direttore tecnico
 ing. MARINA ROMEO
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)
 P.IVA: 02760710870

SCALA:
 1:1000

ELAB.:
 528

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