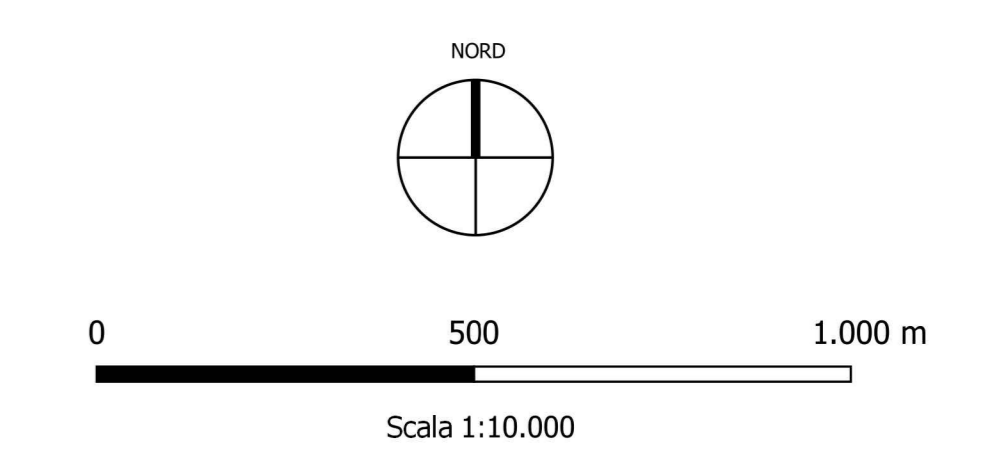


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di Utenza
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Cavidotto MT 20 kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali



PROGETTO: Inquadramento generale su Catastale DATA: 02/07/2013 AUTORE: Ing. Marco Romeo VERIFICATO: Ing. Marco Romeo APPROVATO: Ing. Marco Romeo		Ing. Arch. Paolo Piana Arch. Paolo Piana Ing. Marco Romeo
OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)		
TITOLO: P20SEP00035A0 CT. PIANO TECNICO DELLE OPERE - IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE Inquadramento generale su Catastale		
PROGETTISTA: R2 Ing. MARTINA ROMEO Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)		COMMITTENTE: SPN ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)

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

Nome File: 21_31_P20 SEP 00035A0_AU_C1P_8_00
 PIAVA 02/07/2013

Ing. Arch. Paolo Piana
 Arch. Paolo Piana
 Ing. Marco Romeo

SOSTITUITO DA:
 CARTA:
 A0
 SCALA:
 1:10.000
 ELAB.
 08