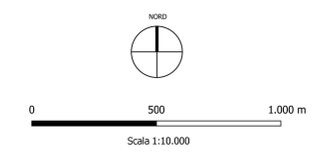


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di Utenza
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Cavidotto MT 20 kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali



<p>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)</p>		<p>COMMITTENTE: SPU' ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>	
<p>TITOLO: RSUEP00003A0 A. PARTE GENERALE Inquadramento generale su Ortofoto</p>		<p>INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO</p>	
<p>INGEGNERE: Ing. MARTINA ROMEO Via S. Maria, 10 50030 Montecatini (PT) tel. 0572/271587 P.IVA: 0270715870</p>		<p>PROGETTISTA: Ing. Paolo Padella tel. 0572/271587 P.IVA: 0270715870</p>	
<p>SCALE: 1:10.000</p>		<p>CARTA: AD</p>	
<p>ELABORAZIONE: 05</p>		<p>SCALE: 1:10.000</p>	

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