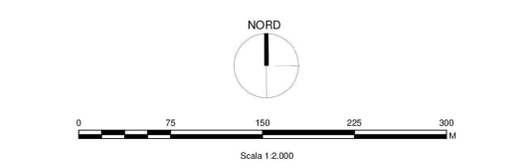


- Legenda**
- Area di intervento
 - Area di stoccaggio
 - Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Stazione di utenza
 - ⊕ Punti quotati
 - Curve di livello 5m
 - Curve di livello 1m



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Clemente" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p>TITOLO: RS06EPD0206A0 A. PARTE GENERALE Rilievo dello stato di fatto: Planimetria</p> <p>PROGETTAZIONE: R² direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Via S. Maria, 10 - 06013 Ramacca (Brescia) - Italia tel. 030/2099999 www.r2-engineering.it</p>	<p>COMMITTENTE: SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 26 25043 Breno (BS)</p> <p>PROVA: NOME FILE: 21_2019_002_PMC_AU_APL_78_00 DATA: 05/07/2019</p> <p>SCALA: 1:2.000</p> <p>ELAB.: 07B</p>
--	---

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