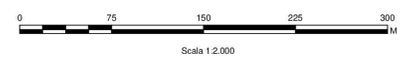


- Legenda**
- Area di intervento
  - Area di stoccaggio
  - Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Stazione di utenza
  - + Punti quotati
  - Curve di livello 5m
  - Curve di livello 1m



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">N. PROGETTO</td> <td style="width: 25%;">FEBBRAIO 2022</td> <td style="width: 25%;">RELEVIO DELLO STATO DI FATTO PLANIMETRIA</td> <td style="width: 25%;"> </td> </tr> <tr> <td>N. MODIFICHE</td> <td>DATA EMISSIONE</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td> </td> </tr> </table>	N. PROGETTO	FEBBRAIO 2022	RELEVIO DELLO STATO DI FATTO PLANIMETRIA		N. MODIFICHE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Direttore Tecnico</td> <td style="width: 50%;">Aut. Firma Progettista</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Direttore Tecnico	Aut. Firma Progettista						
N. PROGETTO	FEBBRAIO 2022	RELEVIO DELLO STATO DI FATTO PLANIMETRIA															
N. MODIFICHE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE															
Direttore Tecnico	Aut. Firma Progettista																
<p><b>OGGETTO:</b> 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><b>TITOLO:</b> RS06EPD0210A0 A. PARTE GENERALE Rilievo dello stato di fatto: Planimetria</p>																	
<p><b>PROGETTAZIONE</b> R<sup>2</sup> Ing. MARTINA ROMEO Via Aldo Moro, 26 25043 Breno (BS) tel. 030/5173870 email: romeo@ingegnering.it</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 26 25043 Breno (BS)</p>																
<p>NOTE FILE: 1) 30.79.000_PMC_AU_APL_70_00</p>	<p>SCALA: 1:2.000 ELAB. 07D</p>																
<p>* Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>																	