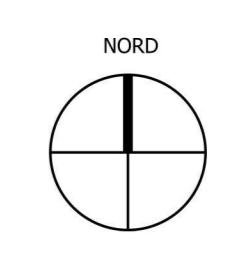


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancelli di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di raccolta MT
  - Cabina di stoccaggio
  - Pozzetto di raccordo/compitratta



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glomerata" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> SPLU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>											
<p><b>TITOLO:</b> RS06PD0166A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO</p>		<p><b>PROGETTISTA:</b> Ing. MARINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 10120 Tormentese (TR) Tel. 0722/444444 Email: mromeo@ingegneria.com P.IVA: 02760710870</p>											
<p><b>PROGETTO:</b> INGENIERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA</p>		<p><b>SCALA:</b> 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_5Q_00 1:500</p>											
<p><b>REVISIONI:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO						<p><b>ELAB.:</b> 5Q</p>	
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO									

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