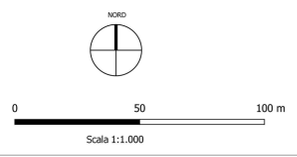


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT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



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">N. ELABORAZIONE</th> <th style="width: 10%;">DATA EMISSIONE</th> <th style="width: 30%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 10%;">ESEGUITO</th> <th style="width: 10%;">CONTROLLATO</th> <th style="width: 10%;">APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	N. ELABORAZIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO							<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumena" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>
N. ELABORAZIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO								
<p>TITOLO: RS06PD0190A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p>	<p>COMMITTENTE: SPUJ ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>												
<p>PROGETTISTA: R2 dott. ing. MARTINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 00100 Roma (RM) (IT) Tel. 06.4949476 Email: mromeo@r2.it P.IVA: 02760710870</p>	<p>PRODOTTORE: SPUJ ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>												
<p>Nome File: 21_30_FV_9PE_RMC_AU_B1PL_4210_00</p>	<p>Scala: 1:1000 ELAB. 4210</p>												

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