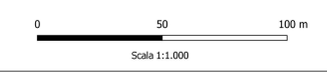


Legenda

- 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/compiratta



Empty space for drawing or notes													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">DATA</td> <td style="width: 25%;">GENNAIO 2022</td> <td style="width: 25%;">LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO</td> <td style="width: 25%;">Ing. Anna Maria</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td></td> <td></td> <td>Ing. Paolo Pirelli</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td></td> <td></td> <td>Ing. Marina Romeo</td> </tr> </table>	DATA	GENNAIO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Anna Maria	REVISIONE			Ing. Paolo Pirelli	REVISIONE			Ing. Marina Romeo	
DATA	GENNAIO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Anna Maria										
REVISIONE			Ing. Paolo Pirelli										
REVISIONE			Ing. Marina Romeo										

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumetta" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>		<p>COMMITTENTE: SPUF ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 55043 Eremo (SS)</p>
<p>TITOLO: RS06PD0185A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su ORTOFOTO</p>		<p>PROGETTISTA: R2 direttore tecnico Ing. MARINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 55030 Ramacca (SS) (CT) P.IVA: 05760710870</p>
<p>SCALE: 1:1000</p>		<p>ELAB.: SZ10</p>

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