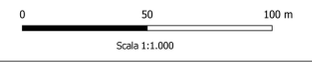




- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancelli di accesso
 - ▭ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▭ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▭ Struttura Tracker 2x30
 - ▭ Struttura Tracker 2x15
 - ▭ Struttura fissa 2x15
 - ▭ Stringbox
 - ▭ Cabina MT/BT
 - ▭ Cabina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



DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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)

TITOLO:
 RS06PD0178A0
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su ORTOFOTO

COMMITTENTE:

 SPU' ENERGIA s.r.l.
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)

PROGETTISTA:

 R2
 direttore tecnico
 Ing. MARINA ROMEO
 Sede legale: Via Corrado, 81
 10120 Torralta (Torre Canalicchio) (CT)
 Tel. 0974/24444
 Email: info@r2ingegneria.it
 P.IVA: 02740710870

SCALA:
 1:500

ELAB.:
 523

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