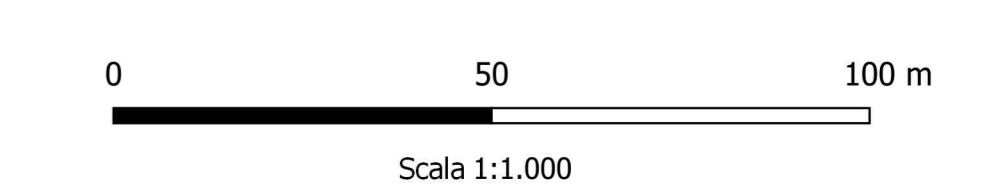
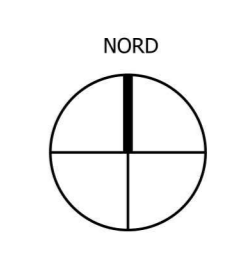



- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - ▨ Stazione di utenza 150/20 kV
  - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
  - ▨ Struttura Tracker 2x30
  - ▨ Struttura Tracker 2x15
  - ▨ Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
 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

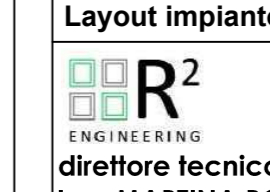


DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

**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:**  
 RS06PD0180A0  
 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 Torinese (TO) (IT)  
 tel. 011-414141  
 email: info@r2.it  
 P.IVA: 02740710870

**SCALE:**  
 SCALA: 1:1000  
 ELAB. 525

**NOTE FILE:**  
 21\_30\_FV\_9PE\_RMC\_AU\_B1PL\_525\_00

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