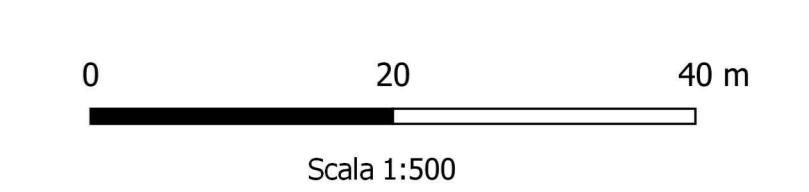
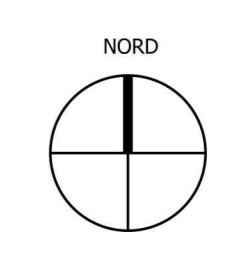


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancelli di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di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



DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	APPROVATO

**OGGETTO:**  
 Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumista" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

**TITOLO:**  
 RS06EPD016SA0  
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 Layout impianto FV su ORTOFOTO

**COMMITTENTE:**  
 SPIU' ENERGIA s.r.l.  
 Via Aldo Moro, 28  
 25043 Breno (BS)

**PROGETTISTA:**  
 R<sup>2</sup>  
 Ingegneria  
 Ing. MARTINA ROMEO  
 Via S. Maria, 10 - 00100 Roma (RM)  
 Tel. 06.47811111  
 Email: info@r2ing.it

**SCALE:**  
 1:500

**ELAB.:**  
 SP

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