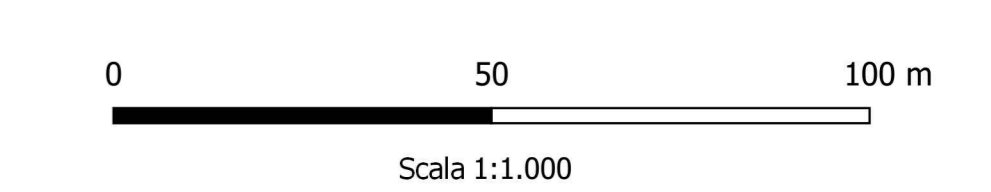
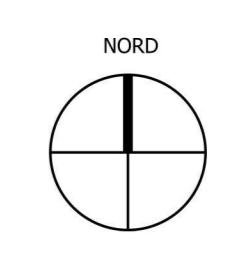



- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancelli di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT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

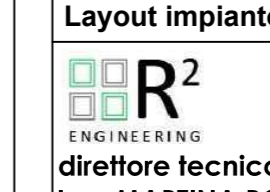


REVISIONI		AUTORIZZAZIONE	
DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE

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:
 RS06EPD0177A0
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su ORTOFOTO

COMMITTENTE:

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

PROGETTISTA:

 R2
 direttore tecnico
 Ing. MARINA ROMEO
 Sede legale: Via Comandò, 81
 10120 Torralba (CA) (CA)
 P.IVA: 02760710870

SCALE:
 SCALA: 1:1000
 ELAB. 522

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