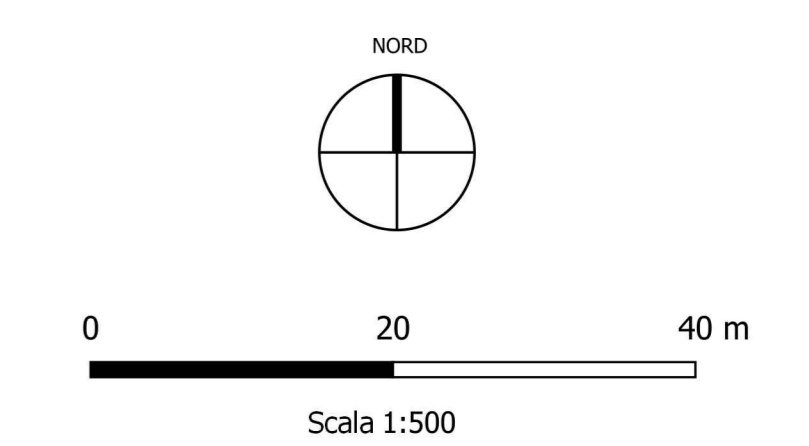


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - ▨ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▨ Struttura Tracker 2x30
 - ▨ Struttura fissa 2x15
 - ▨ Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta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



DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

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

TITOLO:
RS06PD0169A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su ORTOFOTO

PROGETTISTA:
R2
Ingegnere
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede legale: Via Corrado, 81
10120 Tormentone (CN)
Tel. 011/241474
m.romeo@ingegneria.com
P.IVA: 02760710670

SCALE:
NOME FILE: 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_5T_00
SCALA: 1:500
ELAB. 5T

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