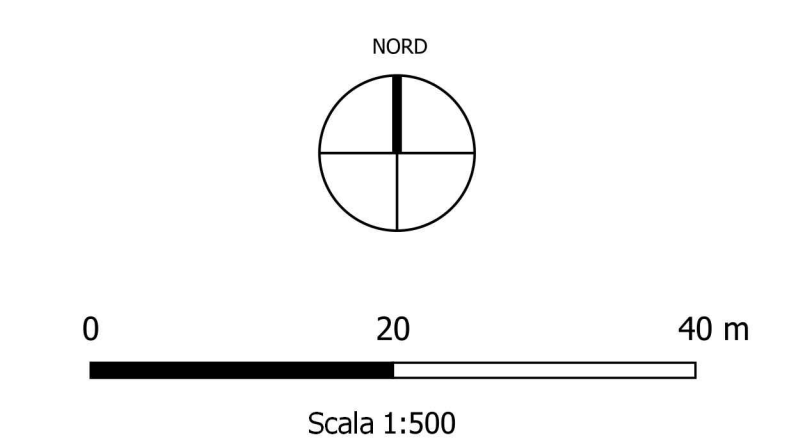


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT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



N. PROGETTO	ANNO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Anna Maria	Arch. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo
N. SUCCEDUTO	DATA EMISSIONE	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: SPIU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)		
TITOLO: RS06EPD0124A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR			PROGETTISTA: R2 Ingegnere tecnico Ing. MARINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 10120 Tormentone (CN) Tel. 0171/444474 P.IVA: 02760710870		
PROGETTO: 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_4J_00			SCALA: 1:500		
ELABORAZIONE: 21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PL_4J_00			ELAB. 4J		

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