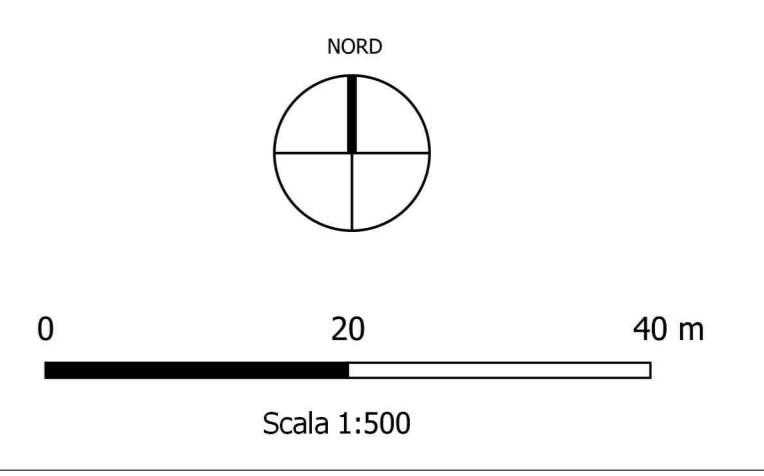


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancelli di accesso
 - ▭ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▭ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▭ Struttura Tracker 2x30
 - ▭ Struttura Tracker 2x15
 - ▭ Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - ▭ Cabina MT/BT
 - ▭ Cabina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



N. SUBSCRIZIONE DATA EMISSIONE DESCRIZIONE	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Anna Maria Arch. Paolo Pirelli Ing. Marina Romeo	APPROVATO	
OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Giumenta" 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: RS06EPD0128A0 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR			SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A2 SCALA: 1:500 ELAB. 4N	
R2 INGEGNERE Ing. MARINA ROMEO Sede legale: Via Corrado, 81 00100 Roma (RM) (Italia) Tel. 06.47810000 P.IVA: 0276710870				
*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.				