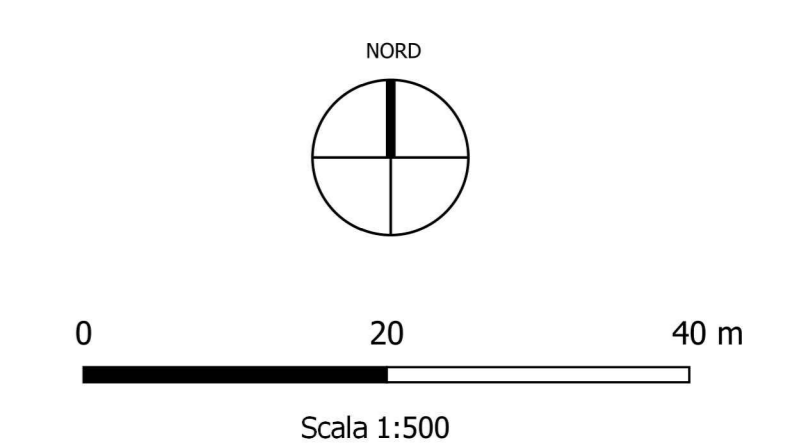


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancelli di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT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



N. ELABORAZIONE	SEMESTRE	LAVORI FINITATI	SITUAZIONE	SITUAZIONE	SITUAZIONE

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116,027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:
9PIU' ENERGIA s.r.l.
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)

TITOLO:
 RS06EPD0135A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su CTR

Ing. MARTINA ROMEO
 direttore tecnico
Sevia Viale V.lli Capparoni, 81
 35030 Montebelluna (TV)
 tel. 0423/94777
 emrod@engineering.it
 P.IVA: 02762710870

SCALA:
 1:500

ELAB.:
 4U

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