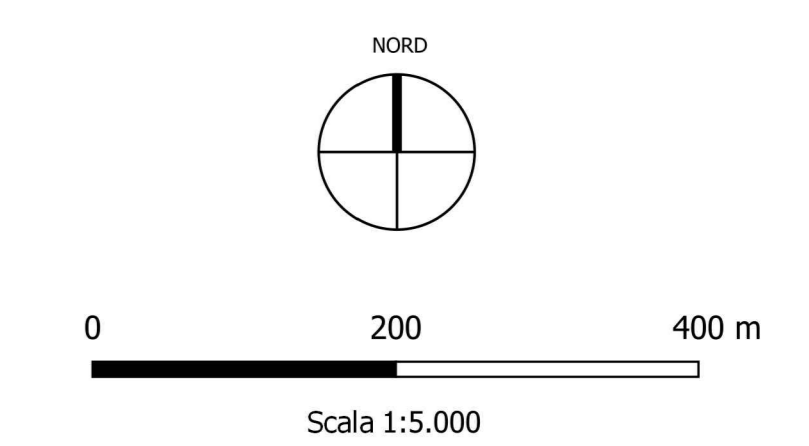


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancello di accesso
  - ▨ Stazione di utenza 150/20 kV
  - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
  - ▨ Struttura Tracker 2x30
  - ▨ Struttura Tracker 2x15
  - ▨ Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
 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



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	2023	LAVORI PRELIMINARI	Ing. Marina Romeo	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo
2	2023	LAVORI PRELIMINARI	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo
3	2023	LAVORI PRELIMINARI	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Paolo Pappalardo	Ing. Marina Romeo

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

**TITOLO:**  
RS06PD0188S1  
S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Layout impianto FV su CTR

**PROGETTISTA:**  
R2  
Ingegnere  
Ing. MARINA ROMEO  
Sede legale: Via Corrado, 81  
10128 Tormentone (TR) (CT)  
Tel. 0575/444444  
Pec: roma@ingegneria.com  
P.N.A.: 0575/10870

**SCALA:**  
1:5.000

**ELAB.:**  
4211

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