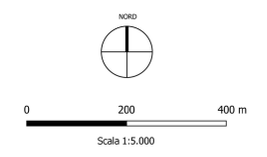


- Legenda**
- Area di intervento
  - Stazione di Utenza
  - Area di stoccaggio
  - Vertici Area di stoccaggio

Vertici	WGS84 UTM 33N x (m)	WGS84 UTM 33N y (m)
A	466566.92262	414218.88013
B	466566.95906	414188.19008
C	466622.22121	414084.39278
D	466510.73747	414120.44493
E	469996.80258	4144077.64593
F	470127.49446	4144136.12063
G	470185.57349	4144055.22694
H	470168.13181	4143950.52241
I	470049.55605	4143905.60364



DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02/02/2022	LAYOUT IMPIANTO FV - AREA STOCCAGGIO/CANTIERE	Ing. Axel Mariani	Arch. Paola Padella	Ing. Marco Romo

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

**TITOLO:**  
**RS/INSEDD/192A0**  
**B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
 Layout impianto FV : aree stoccaggio/cantier

**INGEGNERIA:**  
  
**P2 Ingegneria s.r.l.**  
 direttore tecnico  
**Ing. MARTINA ROMEO**  
 Via S. Maria Maddalena, 11  
 05030 Montefalco (TR)  
 Tel. 0746/907150  
 email: info@p2ingegneria.it  
 P. IVA: 02750715073

**CAPIFOTO:**  
 Ing. Marco Romo  
 Via S. Maria Maddalena, 11  
 05030 Montefalco (TR)  
 Tel. 0746/907150  
 email: info@p2ingegneria.it  
 P. IVA: 02750715073

**SCALA:**  
 1:5.000

**ELAB.:**  
 118

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