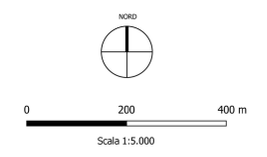


Legenda

-  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	4144218.88013
B	466566.95906	4144188.19008
C	466622.22121	4144084.39278
D	466510.73747	4144129.44493
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



<p>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)</p> <p>TITOLO: RS/RS/PP/0016A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV : aree stoccaggio/cantiere</p> <p>Ing. MARTINA ROMEO direttore tecnico Via Roma, 111 - 05030 Ramacca (Ct) tel. 0572/707150 email: roma@ingmartinai.it</p>	<p>COMMITTENTE:  SPU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>SCALA: 1:5.000</p> <p>ELAB. 1/1A</p>
---	---

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