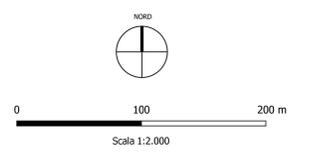


**Legenda**

- Stazione RTN 380/150 kV
- Cavidotto AT 150 kV



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">D.M. P. N. C. A. U. C. P. A. U.</td> <td style="width: 20%;">GENNAIO 2022</td> <td style="width: 20%;">CATASTRALE DEL PUNTO DI CONSEGNA E DELLA CONNESSIONE</td> <td style="width: 20%;">Ing. Anni Mariani</td> <td style="width: 20%;">Arch. Paola Padella</td> <td style="width: 20%;">Ing. Marco Romeo</td> </tr> <tr> <td>IL SOGGERNO</td> <td>DATA EMISSIONE</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ESATTO</td> <td>CONTROLLATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	D.M. P. N. C. A. U. C. P. A. U.	GENNAIO 2022	CATASTRALE DEL PUNTO DI CONSEGNA E DELLA CONNESSIONE	Ing. Anni Mariani	Arch. Paola Padella	Ing. Marco Romeo	IL SOGGERNO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESATTO	CONTROLLATO	APPROVATO					
D.M. P. N. C. A. U. C. P. A. U.	GENNAIO 2022	CATASTRALE DEL PUNTO DI CONSEGNA E DELLA CONNESSIONE	Ing. Anni Mariani	Arch. Paola Padella	Ing. Marco Romeo												
IL SOGGERNO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESATTO	CONTROLLATO	APPROVATO												

**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)

**TITOLO:**  
 RSOSEP00036A0  
 C1. PIANO TECNICO DELLE OPERE - IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE  
 Catastrale del punto di consegna e della connessione

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

**direttore tecnico**  
 Ing. MARTINA ROMEO  
Aut. Min. 1/14/2010  
 10300 Breno (BS) (CT)  
 tel. 030/20715870  
 email: m.romeo@spiuenergia.it

**SCALA:**  
 A0  
 1:2.000

**ELAB.**  
 09

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