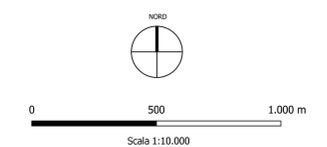


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di Ultera
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Caviodoto AT 150 kV
 - Caviodoto MT 20 kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali



PROGETTO		REDAZIONE		VERIFICA	
DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE
15/05/2022	PROGETTO DEFINITIVO	15/05/2022	VERIFICA PRELIMINARE	15/05/2022	VERIFICA PRELIMINARE
15/05/2022	PROGETTO DEFINITIVO	15/05/2022	VERIFICA PRELIMINARE	15/05/2022	VERIFICA PRELIMINARE

OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Guimenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

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

TITOLO: RS/SE/0001/A0
A. PARTE GENERALE
Inquadramento IGM

INGEGNERE:  **R2**
direttore tecnico
Ing. **MARTINA ROMEO**
15030 Ramacca (Enna) (CT)
tel. 0937/500000
www.r2ingegneria.it

SCALA: 1:110.000

CARTA: AD

ELAB.: 03

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