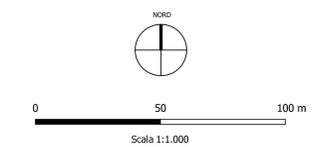


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di Utente
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Cavidotto MT 20 kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali



DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
15/05/2024	01	PROGETTO PRELIMINARE	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. MARTINA ROMEO
15/05/2024	02	PROGETTO PRELIMINARE	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. MARTINA ROMEO
15/05/2024	03	PROGETTO PRELIMINARE	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. MARTINA ROMEO
15/05/2024	04	PROGETTO PRELIMINARE	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. MARTINA ROMEO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.927,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:

SPU/ ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

TITOLO:
RS06EPD0145S1
S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su CTR

ING. R2
Ingegnere
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede legale: Via Corrado, 81
10120 Tormentone (TR) (CT)
tel. 0472/464676
email: mromeo@ingr2.it
P.IVA: 02760710870

SCALA:
1:1000

ELAB.:
425

NOTE FILE:
RS06EPD0145S1

STAMPATO:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
425
SCALA:
1:1000
ELAB.
425

Stampa:
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CATANIA

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