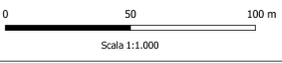


Legenda

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



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	15/05/2024	PROGETTO DEFINITIVO	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR
02	20/05/2024	MODIFICHE AGLI ATTI	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR
03	25/05/2024	REVISIONE FINALE	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR	ING. PAOLO PASTOR

OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

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

TITOLO: RS06PD0182S1
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su ORTOFOTO

ING. R2
 Ingegnere
 direttore tecnico
Ing. MARINA ROMEO
 Sede ingegn. Via Corrado, 81
 00100 Roma (RM) (CT)
 Tel. 06.47800000
 Email: roma@ingegnering.it
 P.IVA: 02760710870

SCALA: 1:1000
ELAB.: 527

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