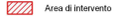
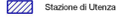
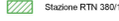
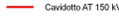
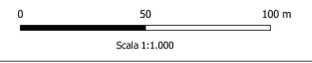


Legenda

-  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 PRELIMINARE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
02	20/05/2024	REVISIONE PLANI	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
03	25/05/2024	REVISIONE SPECIFICAZIONI	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
04	30/05/2024	REVISIONE DETTAGLI	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO
05	05/06/2024	REVISIONE FINALE	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO	ING. MARINA ROMEO

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 ENERGY s.r.l.
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)

TITOLO:
 RS06PD0184S1
 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su ORTOFOTO

ING. MARINA ROMEO
 Ingegnere
 Via S. Maria Maddalena, 11
 05030 Montefalco (TR)
 Tel. 0746/800000
 Email: marina.romeo@ing.it
 P.IVA: 02760710870

SCALA:
 1:1000

ELAB.:
 529

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