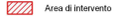
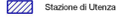
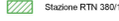
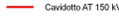
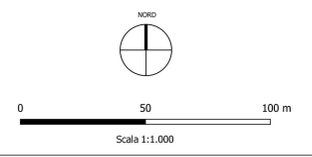


**Legenda**

-  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	AUTORE	CONTROLLATO	APPROVATO

**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:**  
 RS06PD014951  
 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 Layout impianto FV su CTR

**PROGETTISTA:**  
  
 R2  
 direttore tecnico  
 Ing. MARTINA ROMEO  
 Sede legale: Via Corrado, 81  
 05030 Montecatini Terme (PT)  
 P. IVA: 02760710870

**SCALA:**  
 1:1000

**ELAB.:**  
 429

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