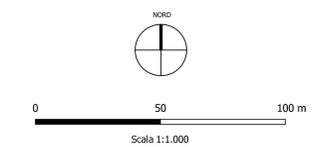


- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di Utilenza
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Cavidotto MT 20 kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali



REDAZIONE	REVISIONE	LAVORI	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
ING. PAOLO PASTOR					
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE

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

TITOLO:
RS06PD0146S1
S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su CTR

PROGETTISTA:
ING. MARTINA ROMEO
Via S. Maria Maddalena, 11
00187 Roma (RM) (CT)
P.IVA: 02760710870

SCALE:
SCALA: 1:1000
ELAB. 426

NOTE:
RS06PD0146S1

STAMPATO:
SOSTITUITO DA:
CARTA: A2
SCALA: 1:1000
ELAB. 426

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