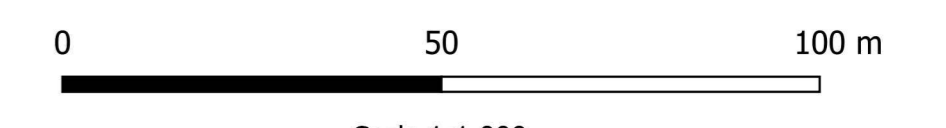
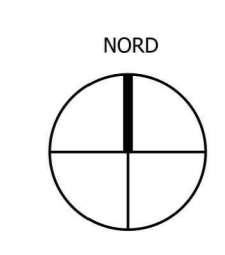


Legenda

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



Scala 1:1.000

REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
ESEGUITO	ESEGUITO	ESEGUITO	ESEGUITO	ESEGUITO
CONTROLLATO	CONTROLLATO	CONTROLLATO	CONTROLLATO	CONTROLLATO
APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO	APPROVATO	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:
 RS06PD0147S1
 S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su CTR

R2
 INGEGNERE
 direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
 Sede legale: Via Corrado, 81
 05030 Montelibretti (TR) (CT)
 Tel. 0577/464076
 Email: mromeo@ingegnering.it
 P.IVA: 05760710870



NOVE FILE
 RS06PD0147S1

SOTTILASCIA
 SOSTITUITO DA
CARTA:
 A2
SCALA:
 1:1000
ELAB.
 4Z7

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