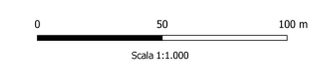


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT
 - Cabina di stoccaggio
 - Pozzetto di raccordo/compiratta



DATA	OPERAZIONE	REALIZZATO DA	VERIFICATO DA

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

TITOLO:
RS06PD0180A0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su ORTOFOTO

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

PROGETTISTA:
R2
Ingegnere
diplomato tecnico
Ing. MARINA ROMEO
Sede legale: Via Corrado, 81
10120 Torricella Erba (CT)
tel. 095/244476
email: mromeo@ingestudio.com
P.IVA: 05760710870

SCALE:
NOME FILE: 21_30_FV_9PE_RMC_AU_B1PL_525_00
SCALA: 1:1000

ELAB.:
SOSTITUITO DA:
CARTA: A2
ELAB. 525

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