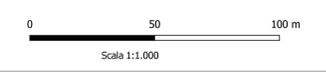


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT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



DATA	GENNIO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	Ing. Fabio Pizzini	Ing. Walter Pizzini
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO

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

COMMITTENTE:

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

TITOLO:
RS06EPD0146A0
S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su CTR

ING. MARINA ROMEO
 Ingegnere iscritta al n. 1165 del 12/01/2010
 Professione iscritta al n. 1165 del 12/01/2010
 P.IVA: 02760710870

SCALA:
1:1000

ELAB.:
426

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