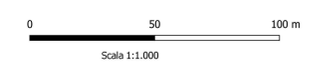


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancelli di accesso
 - ▨ Stazione di utenza 150/20 kV
 - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
 - ▨ Struttura Tracker 2x30
 - ▨ Struttura Tracker 2x15
 - ▨ Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di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



DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumena" dalla potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:

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

TITOLO:
 RS06PD0142A0
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su CTR

ING. MARINA ROMEO
 Ingegnere iscritta al n. 1020 del Registro degli Ingegneri della Provincia di Catania
 Via S. Maria, 10
 95030 Ramacca (CT)
 Tel. 095/240477
 Email: marina.romeo@ing.it
 P.IVA: 02760710870

SCALA:
 1:1000

ELAB.:
 422

NOTE FILE:
 21_30_FV_9PE_RMC_AU_B1PL_422_00

STAMPATO:
 21/03/2024 10:30