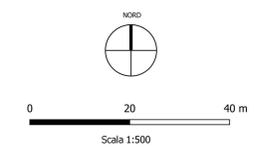


- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Cancello di accesso
 - Stazione di utenza 150/20 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Struttura Tracker 2x30
 - Struttura Tracker 2x15
 - Struttura fissa 2x15
 - Stringbox
 - Cabina MT/BT
 - Cabina di raccolta MT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



DATA	REVISIONE	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)

TITOLO:
RS06PD012SA0
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Layout impianto FV su CTR

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

PROGETTISTA:
ING. MARINA ROMEO
Sede legale: Via Corrado, 81
00100 Roma (RM) (IT)
Tel. 06.4949476
E-mail: roma@ingmarinai.it
P.IVA: 02760710870

SCALE:
NOME FILE: 21_30_FV_9PE_RMC_AU_B1PL_4K_00
SCALA: 1:500
ELAB. 4K

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