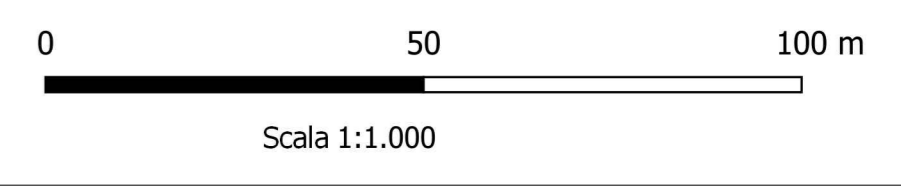
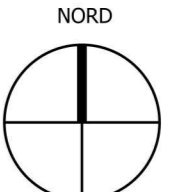


Legenda

- 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



	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)			
TITOLO: RS06PD0140A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR	COMMITTENTE: SPU/ ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)			
Nome File: 21_30_FV_9PE_RMC_AU_B1PL_42_00	Scala: 1:1000	ELAB. 42	Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.	