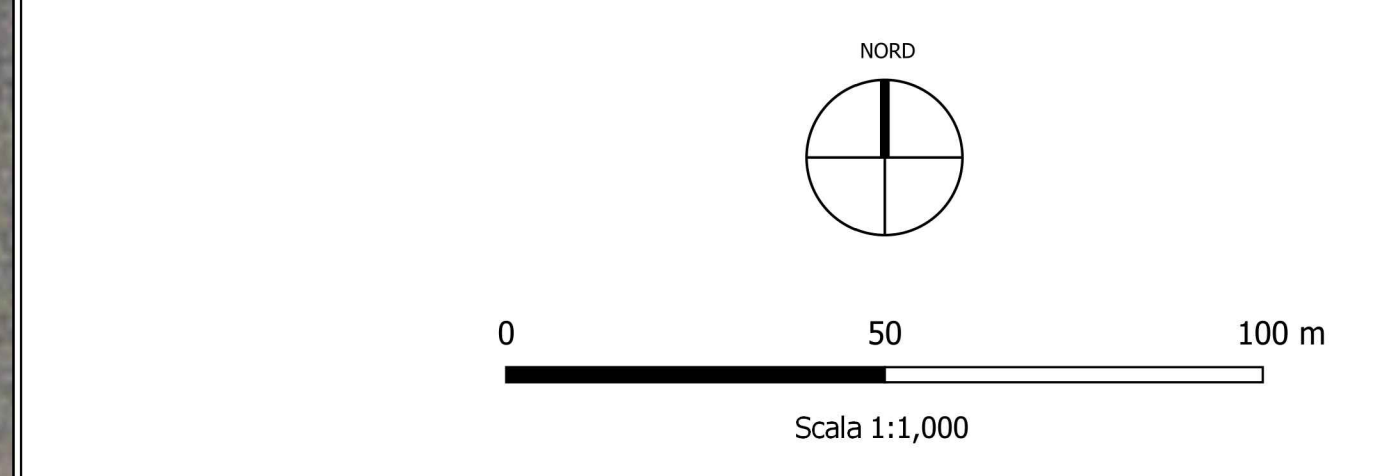


**Legenda**

- Recinzione
- - - Cancellato di accesso
- ▭ Viabilità interna
- ▭ Struttura Tracker 1x28
- ▭ Struttura Tracker 1x14
- ▭ Inverter MAX80KTL3LV
- ▭ Cabina MT/BT 36/0.4 kV
- ▭ Cabina di raccolta MT 36 kV
- ▭ Cabina di controllo
- ▭ Cabina di stoccaggio
- Pozzetto di raccordo/rompritratta
- - - Cavidotto BT 0.4 kV
- - - Cavidotto MT 36 kV
- ▭ Storage



NOVEMBRE 2021		LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Paolo Pizzoli	Aut. Paolo Pizzoli	Ing. Leonardo Filotto
DATA EMISSIONE		DETERMINAZIONE	ESIGIUTO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lenti Agricola" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lenti (SR).

**COMMITTENTE:**  
**LENTINI AGRICOLA s.r.l.**  
Via della Stazione di S. Pietro, 65  
00166 Roma (RM)

**TITOLO:**  
RS06PD0216A0  
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Layout impianto FV su Ortofoto

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
direttore tecnico  
**Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO  
**Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812**

SCALE: 1:1.000

ELAB. 0423