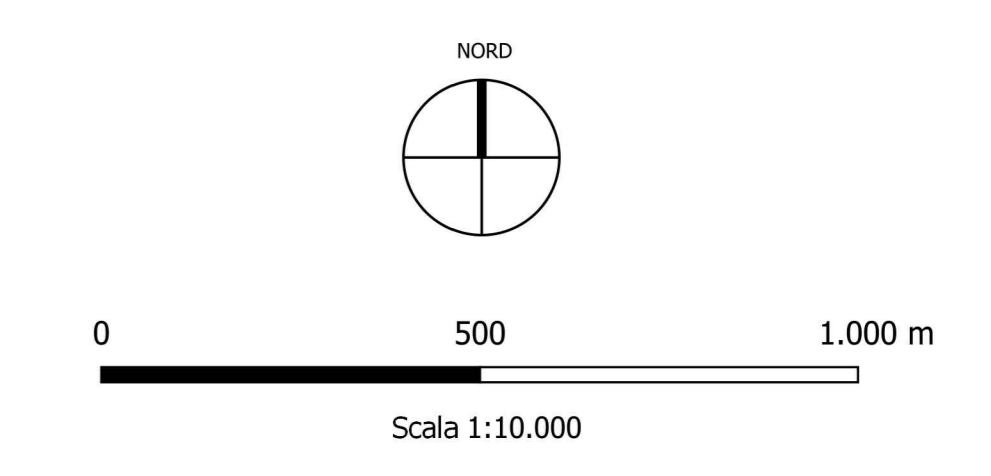


- Legenda**
- Area di intervento
  - Storage
  - Cavidotto MT 36 kV
  - Cabina di sezionamento
  - Limiti Comunali
  - Limiti Provinciali
  - Viabilità esistente
    - Autostrade
    - Ferrovie
    - Statali
    - Provinciali
    - Comunali
    - Secondarie



P.L. A. A. S. R. L. - NOVEMBRE 2021 - TAVOLA DELLA VIABILITÀ ESISTENTE 01/2021012101 - DATA EMISSIONE - DESCRIZIONE		Ing. Paolo Passeri SEGUITO APPROVATO
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricola" della potenza di 66.008,25 kWp da realizzare nel comune di Lentini (SR)		<b>COMMITTENTE:</b> <b>LENTINI AGRICOLA s.r.l.</b> Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)
<b>TITOLO:</b> RS/SEP/01/17/A0 <b>A. PARTE GENERALE</b> Tavola della viabilità esistente <b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo N. 1812</b>	sostituisce: sottoriferito da: <b>CARTA: A0</b> <b>SCALE: 1:10.000</b> <b>ELAB. [DC]</b>
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		NONE FILE 2019 PL/ACEA AGR PAIR AP1 SC_00