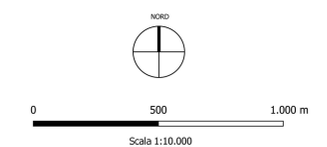


- Legenda**
- Area di intervento
  - Cavidotto MT 36 kV
  - Cabina di sezionamento
  - Limiti Comunali
  - Limiti Provinciali
- Viabilità esistente**
- Autostrade
  - Ferrovie
  - Statali
  - Provinciali
  - Comunali
  - Secondarie



NOVEMBRE 2021 TAVOLA DELLA VIABILITÀ ESISTENTE		Ing. Paolo Falco ANSA PAOLO FALCO RESPONSABILE	
DOTT. ING. LEONARDO FILOTICO DIRETTORE TECNICO		Ing. Leonardo Falco CONTROLLO 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>TITOLO:</b> RS05EPD0116A0 <b>A. PARTE GENERALE</b> Tavola della viabilità esistente		<b>COMMITTENTE:</b> LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)	
<b>PROJETTO:</b> PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOCIETÀ: SOCIETÀ DA: CARTA: A0 SCALA: 1:10.000 ELAB. [DB]	

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

NOTE FILE  
 25\_16\_PV\_ACEA\_AGR\_PAUR\_APL\_BB\_00

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