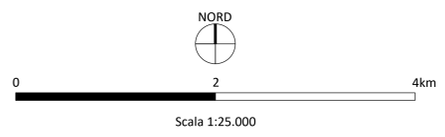




- Legenda**
- Aree di intervento
 - Storage
 - Cavo MT 36 kV
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cabina di sezionamento
 - Limiti Comunali
 - Limiti Provinciali
 - Depositi alluvionali della fascia Termomediterranea
 - Depositi alluvionali della fascia Mesomediterranea
 - Vulcaniti e rocce dure della fascia Termomediterranea
 - Vulcaniti e rocce dure della fascia Mesomediterranea
 - Formazioni carbonatiche della fascia Termomediterranea
 - Formazioni prevalentemente argilose della fascia Termomediterranea
 - Formazioni prevalentemente argilose della fascia Mesomediterranea



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR)</p> <p>TITOLO: RS06EP007240 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta Pedologica</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	<p>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Date. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>Nome File: 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_OP_29A_00</p>
<p>Scale Leggere: Vp da 1/500 a 1/2000 e P/2000 da 1/2000 a 1/500 Linee Quotate e di Contorno: 1/2000 e 1/500 Linee di Riferimento: 1/2000 e 1/500 Scale: 1/2000 e 1/500 Web Site: www.progetto.it</p>	<p>PROGETTO: _____</p> <p>ESABITO: _____</p> <p>CONTRASTO: _____</p> <p>APPROVATO: _____</p> <p>PROGETTO: _____</p> <p>ESABITO: _____</p> <p>CONTRASTO: _____</p> <p>APPROVATO: _____</p>

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