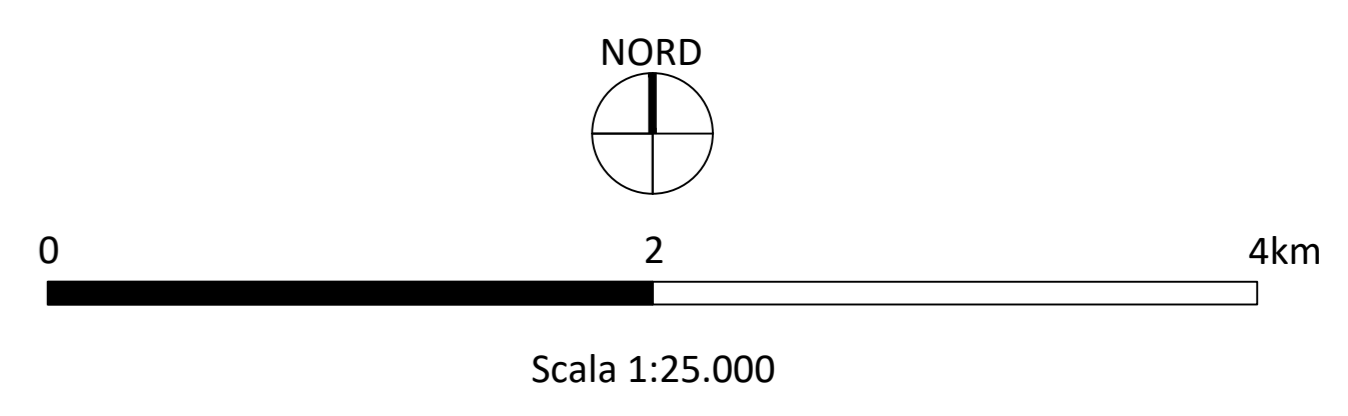




- Legenda**
- Aree di intervento
 - Storage
 - Cavo MT 36 kV
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cabina di sezionamento
 - Limiti Comunali
 - Limiti Provinciali
 - Aree percorse dal fuoco



<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: RS06EP006240 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta aree percorse dal fuoco</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mille, 5 74014 Marone (FG) Sede Operativa: Via S. Pietro, 65 00165 Roma (RM) Tel. +39 06 4949 2000 Fax +39 06 4949 2001 E-Mail: info@projetto.it Web: www.projetto.it P.IVA: 0265805733</small></p>	<p>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p> <p style="text-align: center;">ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Date Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>ROTELECOM</small></p> <p>CARTA: AO</p> <p>SCALA: 1/25.000</p> <p>ELAB. 19</p> <p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>
---	--