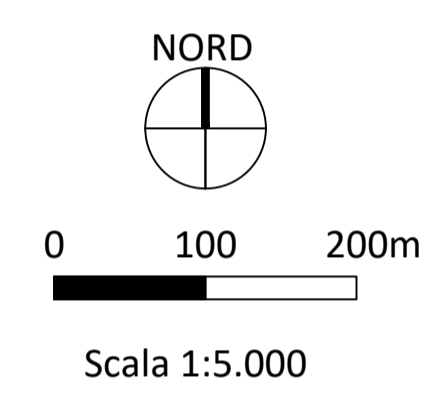


- Legenda**
- Aree di intervento
 - Storage
 - Cavidotto MT 36 kV
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cabina di sezionamento
 - Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto Alta



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotto
<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>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)</p>		
<p>TITOLO: RS06EPD0089A0 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta Habitat : Pressione Antropica</p>			<p>SOSTITUISCE:</p>		
<p>PROJETO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p> <p>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>			<p>SOSTITUITO DA:</p>		
<p>Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Marone (BR) Sede Operativa: Z.L. Lotto 31 74020 San Marco di S.G. (TA) Tel. 099 451484 Fax 099 3222834 cell. 349 172914 studio@progetto.eu web site: www.progetto.eu</p>			<p>CARTA: A1</p>		
<p>Nome File 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_28B_00</p>			<p>SCALA: 1/5.000</p>		
<p>P.IVA: 02658050733</p>			<p>ELAB. 28B</p>		
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge, e' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>					

