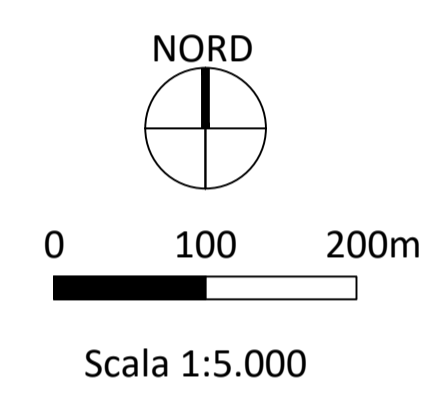


Legenda

- ▬ Aree di intervento
- ▬ Storage
- ▬ Cavidotto MT 36 kV
- Stazione RTN 380/150kV
- ▬ Cabina di sezionamento
- ▬ 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 argillose della fascia Termomediterranea
- ▬ Formazioni prevalentemente argillose della fascia Mesomediterranea



<small> N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE </small>	<small> STUDIO 2021 DICEMBRE 2021 CARTA PEDOLOGICA </small>	<small> Ing. Leonardo Filotto Arch. Paola Pastore Ing. Leonardo Filotto </small>	<small> ESEGUITO CONTROLLATO APPROVATO </small>
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)		COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)	
TITOLO: RS06EPD0132S1 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta Pedologica		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:	
PROJETTO engineering s.r.l. <small>società d'ingegneria</small> direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			
<small> Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.L. Lotto 31 74020 San Marone di S.G. (TA) Tel. 099 4514864 Fax 099 3222834 cell. 349 1729114 studio@progetto.eu web site: www.progetto.eu </small>		<small> NOME FILE 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_29C_01 </small>	<small> CARTA: A1 SCALA: 1/5.000 ELAB. 29C </small>
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>			