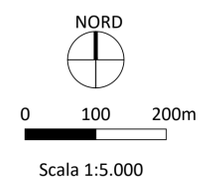


- Legenda**
- ▨ Aree di intervento
 - ▭ Storage
 - Cavidotto MT 36 kV
 - Stazione RTN 380/150kV
 - ▭ Cabina di sezionamento
 - ▭ Basso
 - ▭ Media
 - ▭ Alta
 - ▭ Molto Alta



N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE	STUDIO 2022 DICEMBRE 2021 CARTA HABITAT - FRAGILITÀ AMBIENTALE CARTA HABITAT - FRAGILITÀ AMBIENTALE	Ing. Leonardo Filotto Arch. Paola Pastore Ing. Leonardo Filotto Arch. Paola Pastore Ing. Leonardo Filotto
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: RS06EPD0130S1 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta Habitat : Fragilità Ambientale PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A1 SCALA: 1/5.000 ELAB. 27C
Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Marone (BR) Sede Operativa: Z.L. Lotto 31 74025 San Marco di S.G. (TA) Tel. 099 4514844 Fax 099 3222834 Cell. 349 1732914 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
NOMI FILE 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_27C_01		Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge, e' vietata la riproduzione senza autorizzazione.