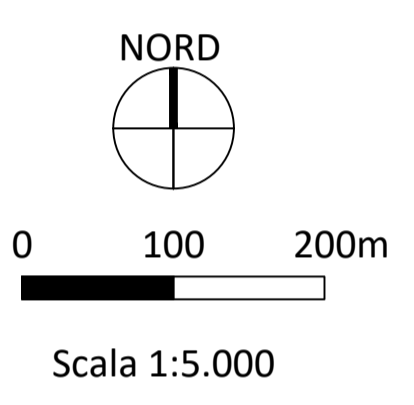


- Legenda**
- Aree di intervento
 - Storage
 - Cavidotto MT 36 kV
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cabina di sezionamento
 - Impianti FV in funzione
 - Impianti FV presentati alla CTS
 - 125 Codice Procedura sul Portale di Valutazione Ambientale Sicilia



N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE	SECONDO 2022 DICEMBRE 2021 CARTA EFFETTO CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI CARTA EFFETTO CUMULO CON ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	Ing. Leonardo Romeo Arch. Paola Pastore Ing. Leonardo Romeo Arch. Paola Pastore Ing. Leonardo Romeo
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: RS06EPD0172S1 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta effetto cumulo con altri impianti fotovoltaici		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		CARTA: A1 SCALA: 1/5.000 ELAB. 31C
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.L. Lotto 31 74025 San Marone di S.G. (TA) Tel. 099 451484 Fax 099 3222834 cell. 349 172914 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812
NOME FILE 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_31C_01		
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		