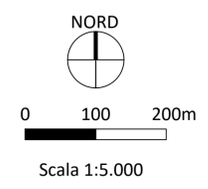


- Legenda**
- Aree di intervento
 - Storage
 - Cavidotto MT 36 kV
 - Stazione RTN 380/150kV
 - Cabina di sezionamento
 - Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto Alta



<small>PROGETTO</small>	<small>STUDIO 2022</small>	<small>CARTA HABITAT - VALORE ECOLOGICO</small>	<small>Ing. Leonardo Filotto</small>
<small>ELABORAZIONE</small>	<small>DICEMBRE 2021</small>	<small>CARTA HABITAT - VALORE ECOLOGICO</small>	<small>Ing. Leonardo Filotto</small>
<small>N. ELABORATO</small>	<small>DATA EMISSIONE</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>ESEGUITO</small>
			<small>CONTROLLATO</small>
			<small>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:
RS06EPD0128S1
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta Habitat : Valore Ecologico

PROJETO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TARANTO

Dott. Ing.
FILOTTO Leonardo
N. 1812

Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.L. Lotto 31 74020 San Marone di S.G. (TA)
Tel. 099 4514884 Fax 099 3222834 cell. 349 173914
studio@progetto.eu
web site: www.progetto.eu P.IVA: 02658050733

<small>SOSTITUISCE:</small>	<small>CARTA:</small>
<small>SOSTITUITO DA:</small>	A1
<small>CARTA:</small>	SCALA:
1/5.000	ELAB.
20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_25C_01	25C

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge, e' vietata la riproduzione senza autorizzazione.