



Legenda

- Area di intervento
- Storage
- Cavidotto MT 36 kV
- Stazione RTN 380/150kV
- Cabina di sezionamento
- Area in esame - Raggio 1000m

ELEMENTI FAUNISTICI DEL TERRITORIO

Pisore (Passer domesticus)	Bibbia (Bibbia arvensis)	Columbigio (Columbigio palustris)	Pipera (Pipera holosericea)	Topo selvatico (Apodemus sylvaticus)	Sporco (Mus musculus)	Coniglio selvatico (Capreolus capreolus)
Gheggio (Falco tinnunculus)	Piccione selvatico (Columba palustris)	Quaglia (Coturnix coturnix)	Falco (Falco tinnunculus)	Ratto nero (Rattus norvegicus)	Volpe (Vulpes vulpes)	
Bacca del collare (Bucco lacustris)	Luscardia campiccola (Pipilo erythrophthalmus)	Gecco comune (Gecko muralis)				

NORD

0 100 200m

Scala 1:5.000

<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: RS06EPD0171S1 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Carta faunistica</p>		<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p>	
<p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>Sede Legale: Via del Mille, 5 74024 Marone (BR) Sede Operativa: Z.L. Lotto 31 74025 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>nome file 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_30C_01</p>	
<p>P.IVA: 02658050733</p>		<p>SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A1 SCALA: 1/5.000 ELAB. 30C</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge, e' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>			