



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

AVIFAUNA

- Picchio (Picus domesticus)
- Bombarda (Bombus terrestris)
- Colombaccio (Columba palustris)
- Falco (Falco tinnunculus)
- Topo selvatico (Apodemus sylvaticus)
- Topo (Mus musculus)
- Conioppo selvatico (Dipodomys deserti)

MAMMIFERI

- Volpe (Vulpes vulpes)
- Uro leone (Panthera leo)
- Uro orso (Ursus arctos)
- Uro lupo (Canis lupus)
- Uro cane (Canis familiaris)
- Uro gatto (Felis silvestris)
- Uro scoiattolo (Sciurus hibernicus)
- Uro riccio (Erinaceus europaeus)
- Uro ermellino (Mustela putorius)
- Uro visone (Mustela vison)
- Uro foina (Martes foina)
- Uro tasso (Meles meles)
- Uro ermellino (Mustela putorius)
- Uro visone (Mustela vison)
- Uro foina (Martes foina)
- Uro tasso (Meles meles)

RETTILI

- Buca dal collare (Hemiscilla asperata)
- Lucertola campestre (Podiceps podiceps)
- Gecco comune (Gecko gecko)

NORD

0 100 200m

Scala 1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	2021	CARTA FAUNISTICA			
2	2021	CARTA FAUNISTICA			

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:
RS06EPD0171S1
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta faunistica

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

Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. **FILOTICO Leonardo N. 1812**

SCALA: 1/5.000
ELAB. 30C

NOME FILE: 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_30C_01

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