



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

- Pisore (Passer domesticus)
- Bonarda (Falco tinnuncius)
- Columbigio (Columba palumbus)
- Falco (Falco tinnuncius)
- Topo selvatico (Apodemus sylvaticus)
- Topo domestico (Mus musculus)
- Coniglio selvatico (Lepus sylvaticus)
- Volpe (Vulpes vulpes)

MAMMIFERI

- Topo selvatico (Apodemus sylvaticus)
- Falco (Falco tinnuncius)
- Topo domestico (Mus musculus)
- Coniglio selvatico (Lepus sylvaticus)
- Volpe (Vulpes vulpes)

RETTILI

- Buca dal collare (Hemorrhois)
- Lucertola campestre (Podiceps)
- Geco comune (Tarentola mauritanica)

NORD

0 100 200m

Scala 1:5.000

NO.	PROVA	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	ELABORAZIONE	DICEMBRE 2021	CARTA FAUNISTICA	Ing. Leonardo Romeo	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:
RS06EPD0170A0
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
Carta faunistica

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

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A1

SCALA:
1/5.000

ELAB.
30B

Nome File: 20_16_PV_ACEA_AGR_PAUR_DPL_30B_00

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