

Legenda

- Area impianto
- Stazione RTN 220/150/36 kV
- Storage della potenza di 20,58 MVA
- Cavidotto AT 36kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- Area in esame - Raggio 1000 m
- Area in esame - Raggio 5000 m

Elementi faunistici del territorio

Avifauna

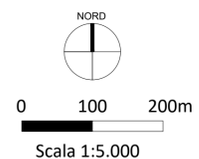
- | | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Passero
(<i>Passer domesticus</i>) | Allodola
(<i>Alauda arvensis</i>) | Colombaccio
(<i>Columba palumbus</i>) | Poiana
(<i>Buteo buteo</i>) |
| Gheppio
(<i>Falco tinnunculus</i>) | Piccione selvatico
(<i>Columba livia</i>) | Quaglia
(<i>Coturnix coturnix</i>) | |

Mammiferi

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| Topo selvatico
(<i>Anodemus sylvaticus</i>) | Donnola
(<i>Mustela nivalis</i>) | Coniglio selvatico
(<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | Talpa
(<i>Talpa europaea</i>) |
| Ratto nero
(<i>Rattus rattus</i>) | Volpe
(<i>Vulpes vulpes</i>) | | |

Rettili

- | | | |
|--|---|---|
| Biscia dal collare
(<i>Natrix natrix</i>) | Lucertola campestre
(<i>Podarcis sicula</i>) | Geco comune
(<i>Tarentola mauritanica</i>) |
|--|---|---|



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
02/2018	02/2018	Carta faunistica	Ing. Marina Romeo	Ing. Pietro Roda	Arch. Paola Pastore

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP).

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Melchiorre Gioia n.8
20124 Milano (MI)

TITOLO:
D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE
RS06EPD0158A0
Carta faunistica

PROIETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. **LEONARDO FILOTICO**

Sede Legale: Via del Miro, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.I. Lorio 31 74030 San Marone di S.G. (TA)
Tel. 099 9574494 Fax 099 222854 cell. 349 1738914
studio@proietto.eu
web site: www.proietto.eu P.IVA: 02658050733

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:

CARTA:
A1

SCALE:
1:5.000

ELAB.
28C

NOME FILE
RS06EPD0158A0