



LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)

ISTITUTI DEL PIANO FAUNISTICO VENATORIO REGIONALE 2018 - 2023

- Confini comunali
- Aree percorse dal fuoco (anni 2009-2016)
- Aree Protette Regionali

Tipologia e quantità d'istituti del Piano Faunistico Venatorio per ATC

- 1 - Azienda faunistico-venatoria (Num.:1)
- 2 - Centro privato riproduzione fauna (Num.:3)
- 3 - Fondi chiusi (Num.:26)
- 4 - Oasi di protezione (Num.:14)
- 5 - Zona addestramento cani (Num.:7)
- 6 - Zona di ripopolamento e cattura (Num.:3)

1 - Azienda faunistico-venatoria
CD756107 - LI MONACI - Sup.: 383,81 Ha

3 - Fondi chiusi
CD745314 - C.da Palude Balsamo - Sup.: 43,32 Ha
CD756341 - SPINELLI MARIANNA - Sup.: 15,05 Ha

4 - Oasi di protezione
CD745437 - Masseria Angeli - Sup.: 2339,52 Ha

FONTE: <http://foreste.regione.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	25/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria A. Gigante	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	29/03/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitanio	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi

SCS INGEGNERIA

enel Green Power

ENEL GREEN POWER PUGLIA Srl
GRE VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **LENCI**

COLLABORATORS: **TEAM**

**IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS
COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.036.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:20.000	1:1	1 di 1

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **Faunistico Venatorio Regionale approvato 2018-2023**

CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	26	IT	W	16117	00	036	01

