





**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO CELONE**

PROVIDING PURE ENERGY

PROGETTO: CELONE

SOCIETA': SKI 05 S.r.l.

RAPPRESENTANTE LEGALE: TULLIO CARLA
PROJECT MANAGER: TIZIO GIUSEPPE

TAVIO
LAYOUT SU Rete Ecologica Biodiversità

REVISIONI:

REV.	DOCUMENTO	DATA
1		07/02/2022

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO
IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE COMPOSTO DA 18 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 111,6MW UBICATO NEI COMUNI DI FOGGIA-LUCERA E TROIA

COMMITTENTE:
SKI 05 srl
Via Caradesso,9
20123 Milano(MI)
ski05@unipac.it

Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
ats@unipac.it
Ing. Eugenio Di Giannito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzole di montaggio
- Cavidotto interno MT
- AVI-Area Vasta d'indagine (11,50 Km)
- Sottostazione di utenza
- Sottostazione Tema
- Cavidotto esterno AT
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare

NOTA
IL TRACCIATO DEI CAVIDOTTI DI CONNESSIONE E' IPOTETICO E VERRA' CONFERMATO A VALLE DELLA RICEZIONE DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE RICHIESTO IN DATA 06/09/2021

NUMERO WTG	UTM 84-33N	
	EST	NORD
1	534683.3063	4588397.9838
2	534896.6405	4584527.7598
3	533893.0656	4583972.9111
4	534162.9720	4583028.2705
5	535382.5585	4582430.0009
6	533905.4571	4581665.2349
7	535823.8201	4578847.7866
8	534967.7162	4583318.2085
9	534769.5520	4581803.2256
10	535876.0144	4581437.9793
11	535768.7507	4577932.1363
12	536055.7489	4577118.4167
13	536917.4805	4577639.8108
14	537503.5077	4578291.8557
15	538213.5396	4578849.1961
16	534938.3024	4576680.4637
17	539270.0290	4578035.1627
18	536635.4977	4580893.4771

Legenda

RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'

Principali sistemi di Naturalità

- principale
- secondario

Connessioni ecologiche

- connessione, fluviali-naturali
- connessione, fluviali-residuali
- connessione, corso d'acqua episodico
- connessione costiera
- Connessioni terrestri
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Grotte
- Elementi di deframmentazione

NATURALITA'

- boschi e macchie
- arbusteti e cespuglieti
- prati e pascoli naturali
- aree umide
- fiumi
- Canali delle Bonifiche

INFRASTRUTTURE URBANE E VIABILITA'

- Edificato
- Autostrade
- Statali
- Provinciali

Fonte cartografica: REB "Rete per la Biodiversità"

http://www.sil.puglia.it/portal/portale_rnd/VisualizzaPFTRApprovatoPorteWindow?idCat=22&azione=dettaglio&action=2

