


 COMUNE DI
FOGGIA


 COMUNE DI
LUCERA


 COMUNE DI
TROIA


 REGIONE PUGLIA


Statkraft

**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO CELONE**



PROGETTO	CELONE
SOCIETA'	SKI 05 S.r.l.

RAPPRESENTANTE LEGALE
DI TULLIO CARLA

PROJECT MANAGER
TORTORICI GIUSEPPE

Titolo dell'allegato:
TAV32

SEZIONE TIPO DEGLI AEROGENERATORI

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 Caradasso,9
 20123 Milano(MI)
 ski05@unapec.it

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



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

AEROGENERATORE TIPO

CARATTERISTICHE:

- Altezza mozzo: fino a 140 m.*
- Diametro rotore: fino a 180 m.*
- Potenza massima unitaria: fino a 6.2 MW*

