



Statkraft

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO CELONE

PROVIDING PURE ENERGY

PROGETTO: CELONE

SOCIETA': SKI 05 S.r.l.

RAPPRESENTANTE LEGALE: DI TELLO CARLA

PROJECT MANAGER: TORTORICI GIUSEPPE

Titolo dell'allegato: TAV35

UBICAZIONE IMPIANTI EOLICI ESISTENTI AUTORIZZATI O IN ITER A DD DEL SERVIZIO ECOLOGIA REGIONALE PUGLIA n. 162/2014

REV.	DOCUMENTO	DATA

COMMITTENTE: SKI 05 srl, Via Caradassu, 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 Girolamo, atseng@atseng.eu

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

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno MT
- Confini Comunali
- Sottostazione di utenza
- Sottostazione Tema
- Cavidotto esterno AT
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- AVI=Area Vasta d'Indagine (11,50 Km)

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

Fonte Cartografica: IGM 25.000

- Aerogeneratori di altri impianti eolici con iter autorizzativo chiuso positivamente, di potenza ≥ 1 MW (non ancora realizzati)
- Aerogeneratori di altri impianti eolici in esercizio, di potenza ≥ 1 MW
- Aerogeneratori di altri impianti eolici in esercizio, di potenza < 1 MW
- Aerogeneratori di altri impianti eolici con iter autorizzativo in corso, di potenza compresa fra 0,2 MW e 1 MW (non ancora realizzati)
- Aerogeneratori di altri impianti eolici con iter autorizzativo in corso, di potenza ≥ 1 MW (non ancora realizzati)
- Aerogeneratori di altri impianti eolici con iter autorizzativo chiuso positivamente, di potenza compresa fra 0,2 MW e 1 MW (non ancora realizzati)

