



**Statkraft**

PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO CELONE

PROVING PURE ENERGY

PROGETTO: CELONE

SOCIETA': SKI 05 S.r.l.

RAPPRESENTANTE LEGALE: DI TELIO 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 Fontenagliere (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it  
Ing. Eugenio Di Girolamo  
atseng@tsing.eu

**CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO**  
IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE COMPOSTO DA 18 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 111,6 MW  
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)

