





**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO CELONE**



PROGETTO: **CELONE**

SOCIETA': **SKI 05 S.r.l.**

RAPPRESENTANTE LEGALE:
DI TELIO CARLA
PROJECT MANAGER
TORTORICI GIUSEPPE

REV. DOCUMENTO: 5
DATA: 07/10/2021

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

TITOLO DELL'ALLEGATO:
TAV47
VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI

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

Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II,6
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it
Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Sottostazione di utente
- Viabilità da realizzare
- Piazzole di montaggio
- Sottostazione Tema
- Viabilità da adeguare
- Cavidotto interno MT
- Cavidotto esterno AT
- 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 1:25.000

Legenda

- Vulnerabilità degli acquiferi**
- Elevata
 - Significativa
 - Normale
- Ingressioni saline**
- Ambiti paesaggistici della costa e del tavoliere
- Altri elementi riportati nella tavola**
- Laghi e bacini
 - Corsi d'acqua principali
 - Corsi d'acqua secondari

