

**PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO CELONE**

PROGETTO: CELONE

SOCIETA': SKI 05 S.r.l.

RAPPRESENTANTE LEGALE: DI TULLIO CARLA  
PROJECT MANAGER: TORTORICI GIUSEPPE

Titolo d'attributione: TAV46  
TUTELA DELL'INTEGRITA' FISICA DEL TERRITORIO

REV.	DOCUMENTO	DATA
1		07/02/2022

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

Il progettista: ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 5  
71017 Torremaggiore (FG)  
0862/393197  
atseng@pec.it  
Ing. Eugenio Di Giovanni  
atsing@atsing.eu

PROVIDING PURE ENERGY

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		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**

*Pericolosità geomorfologica*

- Aree a pericolosità molto elevata (PAI)
- Aree a pericolosità elevata (PAI)
- Aree a pericolosità moderata o media (PAI)
- Fenomeni franosi del progetto IFFI
- Codice identificativo
- Area di frana del progetto IFFI
- Faglia (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Faglia presunta (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Aree a dissesto diffuso (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Corpi frana (Carta idrogeomorfologica -AdB)

*Pericolosità idraulica*

- Aree soggette a rischio idraulico elevato (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico medio (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico basso (PAI)
- Ulteriori aree soggette a potenziale rischio idraulico (PTCP)
- Linea di riva in arretramento
- Corsi d'acqua principali

