



**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO CELONE**



PROGETTO **CELONE**

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

RAPPRESENTANTE
LEGALE
DI TULLIO CARLA
PROJECT MANAGER
TORFORICI GIUSEPPE

Titolo dell'atlegato:

TAV07
LAYOUT SU PUI/P_ATE

REV.	DOCUMENTO	DATA
1		07/10/2021

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 Canadasso,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



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Sottostazione di utenza
- Sottostazione Terna
- Viabilità da realizzare
- 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: IGM 25.000

Ambiti Estesi

- Ambito "A"
- Ambito "B"
- Ambito "C"
- Ambito "D"
- Ambito "E"

