





**PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO CELONE**

PROGETTO: CELONE

SOCIETA': SKI 05 S.r.l.

RAPPRESENTANTE LEGALE: TULLIO CARLA  
PROJECT MANAGER: TORRIGIO GIUSEPPE

REV.	DOCUMENTO	DATA
01		07/02/2022

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

Titolo dell'atollo: TAV01A  
LAYOUT SU IGM

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:  
ATIS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 81  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atis@stunapac.it  
Ing. Eugenio Di Gianvito  
atis@stunapac.it

**LEGENDA**

	Aerogeneratori		Sottostazione di utenza		Viabilità da realizzare
	Piazzole di montaggio		Sottostazione Tema		Viabilità da adeguare
	Cavidotto interno MT		Cavidotto esterno AT		Confini Comunali
	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

NUMERO WTG	UTM 84-33N	
	EST	NORD
1	534683.3063	4588397.9838
2	534896.6405	4584527.7598
3	533893.0656	4583972.9111
4	534162.9720	4583028.2705
5	535382.5585	4582430.0009
6	533905.4571	4581665.2349
7	535821.8201	4578847.7866
8	534967.7162	4583318.2085
9	534769.5520	4581803.2256
10	535876.0144	4581437.9793
11	535768.7507	4577932.1363
12	536055.7489	4577118.4167
13	536917.4805	4577639.8108
14	537503.5077	4578291.8557
15	538213.5396	4578849.1961
16	534938.3024	4576680.4637
17	539270.0290	4578035.1627
18	536635.4977	4580893.4771

