



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO CELONE



PROGETTO: CELONE

SOCIETA': SKI 05 S.r.l.

RAPPRESENTANTE LEGALE
DI TILIO CARLA
PROJECT MANAGER
TORTORICI GIUSEPPE

Titolo dell'attingito: **TAV35C**
UBICAZIONE IMPIANTI EOLICI/FOTOVOLTAICI ESISTENTI/AUTORIZZATI O IN ITER A DD DEL SERVIZIO ECOLOGIA REGIONALE PUGLIA n.162/2014 AL GIORNO 21/03/2022
RISPOSTA AL PUNTO 3 DELLA NOTA MIC/MIC_SS-PHRR/22/11/2022|000952-P

REV.	DOCUMENTO	DATA
		20/11/2022

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 Caradossio 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@atseng.eu



LEGENDA	
	Attrezzature Progetto
	Condotto AT
	Condotto AT
	Stazione esistente
	Stazione da realizzare
	Alimentazione di progetto
	Stazione Nuova
	Stazione di Conversione
	St. in fase
	Stazione esistente
	Fabbricato in ler
	Aerogeneratore esistente con potenza 1000 kW
	Aerogeneratore con licenza di autorizzazione in corso con potenza 1000 kW (non ancora realizzato)
	Aerogeneratore esistente con potenza 1000 kW
	Aerogeneratore con licenza di autorizzazione in corso con potenza 1000 kW (non ancora realizzato)
	Aerogeneratore con licenza di autorizzazione in corso con potenza 1000 kW (non ancora realizzato)
	Aerogeneratore con licenza di autorizzazione in corso con potenza 1000 kW (non ancora realizzato)
	Aerogeneratore con licenza di autorizzazione in corso con potenza 1000 kW (non ancora realizzato)
	Aerogeneratore con licenza di autorizzazione in corso con potenza 1000 kW (non ancora realizzato)
	Aerogeneratore con licenza di autorizzazione in corso con potenza 1000 kW (non ancora realizzato)
	Palazzo di servizio

