

# RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFOTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)**



Tecnico  
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori

- Ing. Milena MIGLIORICO
- Ing. Giulia CARELLA
- Ing. Valeria SAMMARTINO
- Ing. Roberto ALBANESE
- Ing. Marco D'ARCANGELO
- Ing. Alessia NASCENTE
- Ing. Alessia DECARO
- Ing. Lucia SANTOPETRO
- Ing. Tommaso MANCINI
- Ing. Martino LAPENNA
- Ing. Mariano MARSEGLIA
- Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
- Ing. Doniso STAFFIERI

Responsabile commessa  
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V03</b>	<b>STRALCIO PLANIMETRICO DEGLI AMBITI TERRITORIALI ESTESI DEL PUTT/P (ATE)</b>	<b>23045</b>	<b>D</b>
REVISIONE	00	SOSTITUISCE	DW23045D-V03
FOGLIO	1/1	SCALA	1:25.000
REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	04/08/2023	Emissione	Sampietro
01			Migliorico
02			Pomponio
03			
04			
05			

**LEGENDA**

	Aerogeneratori		Viabilità da adeguare
	Cavidotto interno		Viabilità dai accessi
	Cavidotto esterno		Limiti amministrativi Puglia
	Piazzola definitiva		Stazione elettrica Terna
	Piazzola di montaggio gru		Area BESS e cabina utente
	Piazzola di stoccaggio		

**PUTT/p ATE (AMBITI TERRITORIALI ESTESI)**  
Fonte portale sit.puglia

**AMBITI TERRITORIALI ESTESI**

	"A" Valore Eccezionale
	"B" Valore Rilevante
	"C" Valore Distinguibile
	"D" Valore Relativo

