

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 MIGLIONICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Roberto ALBANESE
Ing. Marco D'ARCANGELO
Ing. Alessia NASCENTE
Ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPETRO
Ing. Tommaso MANKINI
Ing. Martino LAPENNA
Ing. Mariano MARSEGLIA
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Doniso STAFFIERI

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V02	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE (PPTR) Struttura idro-geo-morfologica	23045	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23045D-V02	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/3			
REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	04/08/2023	Emissione	Santopetro
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		

STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE

Componenti geomorfologiche

UCP - Versanti

Componenti idrologiche

BP 142 lett. C - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua

BP 142 lett. B - Aree contermini ai laghi

UCP - Sorgenti

UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.

UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

