

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 VALFORTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V20	INQUADRAMENTO SU CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO	23045	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23045D-V20	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	04/08/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio gru
- Piazzola di stoccaggio
- Limiti amministrativi Puglia
- Viabilità da adeguare
- Viabilità dai accessi
- Stazione elettrica Terna
- Area BESS e cabina utente
- Aree percorse dal fuoco (anni 2009-2016) da Piano Faunistico Venatorio 2018-2023

