

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

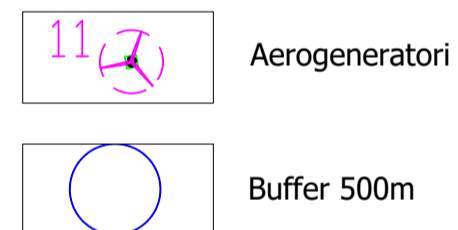
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V19	CARTA DEGLI AMBIENTI NATURALI	23045	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23045D-V19			
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA		
1/1	CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO		
NOME FILE		SCALA			
DW23045D-V19.dwg		1:20.000			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/09/2023	Emissione	Nascente	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con software CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-2001 rev.4 18.12.2020

LEGENDA



Vegetazione

