

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	
V18	CARTA DEGLI ECOSISTEMI	23045	D	
REVISIONE		CODICE ELABORATO		
00		DW23045D-V18		
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
1/1	CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO	
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	15/09/2023	Emissione	DW23045D-V18.dwg	1:20.000
01			Nascente	Miglionico
02				Pomponio
03				
04				
05				

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

LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Buffer 500m

Ecosistemi

-  Agroecosistemi delle colture legnose
-  Agroecosistemi delle colture erbacee mediterranee
-  Boschi a prevalenza di Cerro
-  Boschi di origine antropica ed elementi naturali
-  Boschi mediterranei a prevalenza di Roverella
-  Ecosistemi dei margini e aree con insediamenti antropici
-  Ecosistemi dei pascoli cespugliati mediterranei
-  Ecosistemi dei pascoli mediterranei e cespugliati

