

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 TORREMGGIORE (FG)



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

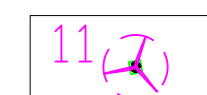
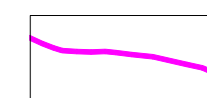
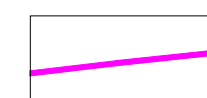
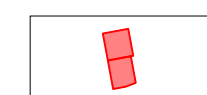
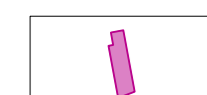
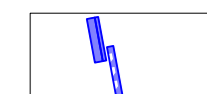
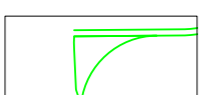



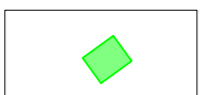
Collaboratori

Ing. Milena MIGLIORICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Roberta ALBANESE
Ing. Marco D'ARCANGELO
Ing. Alessia NASCENTE
Ing. Alessia DECARO
geol. 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		
V02	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE (PPTR)	23045	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00	Struttura ecosistemica e ambientale	DW23045D-V02			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
2/3		NOVE FILE	SCALA		
		DW33046D-V03-004	1:25.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	04/08/2023	Emissione	Santopetro	Migliorico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA


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

STRUTTURA ECOSISTEMICA - AMBIENTALE

Componenti botanico - vegetazionali

-  BP - Boschi+ fascia di rispetto (100 m)
-  UCP - Prati e pascoli naturali
-  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione
-  UCP - Aree umide

Componenti delle aree protette e siti naturalistici

-  UCP - Siti di rilevanza naturalistica

