

RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 95 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 POMPOUDI

Collaborazioni
Ing. Mirna MIGLIORICO
Ing. Giulia CASARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Roberto ALIBESSE
Ing. Marco D'ARCANDELO
Ing. Alessia NASCENTE
Ing. Alessia DECARO
geol. Luca SANTOPETRO
Ing. Tommaso MARCONI
Ing. Martino LAPRENA
Ing. Mariano MARCEGLIA
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dioniso STAFFERSI

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPOUDI

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C05	Planimetria viabilità esistente e da realizzare su CTR	23045	D
REVISIONE	00	CODICE ELABORATO	DW23035D-C05
FOGLIO	1/3	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
REV.	DATA	MODIFICA	DISSEGNIATO
01	06/08/2023	DEFINIZIONE	Stafferi
02		MODIFICA	
03		MODIFICA	
04		MODIFICA	
05		MODIFICA	

Legenda

-  Aerogeneratore
-  Piazzola Definitiva
-  Piazzola di Montaggio
-  Raccordi Stradali Orizzontali
-  Piazzola Montaggio Gru e Stoccaggio Pale
-  Viabilità Esistente
-  Viabilità da Realizzare

QUADRO SINOTTICO

