

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 TORREMAGIORE (FG)



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
Ing. Miriam MIGLIORICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Roberto ALBANESE
Ing. Marco DIACANGIULO
Ing. Alessio NASCENTE
Ing. Alessio DECARO
gest. Lucia SANTOPETRO
Ing. Tommaso MARINI
Ing. Matteo LAPENNA
Ing. Mariano MARSELLA
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C05	Planimetria viabilità esistente e da realizzare su CTR	23045 D	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	0W23045D-C05
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		INQUADRIAMO CON AREA	1:5000
REV	DATA	DISegnATO	CONTROLLATO
01	06/09/2023	Staffieri	Pomponio
02			
03			
04			
05			

Legenda

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

QUADRO SINOTTICO

