

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 TORREMAGGIORE (FG)



Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaboratori
Ing. Milena MIGLIONICO
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
C02	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO STATO DI FATTO	23045	D
REVISIONE	00	CODICE ELABORATO	DW23045D-C02
FOGLIO	1/1	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	04/08/2023	Emissione	Santopetro
01			Migliorino
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA

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

WTG	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84		COORDINATE PLANIMETRICHE UTM33 WGS84	
	LATITUDINE	LONGITUDINE	EST (X)	NORD (Y)
01	41°36'38.82"	15° 0'17.58"	500406.91	4606563.41
02	41°36'21.30"	15° 0'12.84"	500297.28	4606023.21
03	41°36'22.91"	14°59'26.57"	499226.31	4606072.68
04	41°35'36.31"	14°59'49.20"	499749.99	4604635.78
05	41°35'1.49"	14°59'48.59"	499735.71	4603561.93
06	41°35'15.23"	14°59'32.86"	499371.59	4603985.65
07	41°34'35.87"	14°59'8.37"	498804.35	4602771.72
08	41°34'19.43"	14°59'45.00"	499652.60	4602264.67
09	41°34'29.94"	14°57'54.63"	497096.77	4602589.46
10	41°33'15.94"	14°57'31.08"	496550.36	4600307.59
11	41°33'59.84"	14°59'47.51"	499710.84	4601660.57
12	41°32'33.24"	14°57'21.64"	496331.04	4598990.82
13	41°33'35.96"	15° 0'6.93"	500160.54	4600924.24
14	41°33'20.20"	15° 1'8.95"	501597.21	4600438.23
15	41°33'19.37"	15° 0'15.39"	500356.51	4600412.61
16	41°32'11.49"	14°58'10.12"	497453.85	4598319.63
17	41°32'52.93"	14°57'41.03"	496780.43	4599597.94

