



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 NASCERTE
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
C11	SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI	23045	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23045D-C11	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		codice elaborato	codice elaborato
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	08/08/2023	Emissione	Staffieri
01			Miglioni
02			Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA	PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE	PIAZZOLA DI MONTAGGIO DELL' AEROGENERATORE	GROUND PRESSURES:
①	PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL' AEROGENERATORE		
②	AEROGENERATORE		
③	FONDAZIONE IN C.A.		
④	PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCATA		
⑤	STRADA DI ACCESSO		
⑥	STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE		
⑦	STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE		
⑧	PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE		