



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

①	PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE		
②	AEROGENERATORE	PIAZZOLA DEFINITIVA 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	GROUND PRESSURES:	
⑧	PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE		

GROUND PRESSURES:  
 >250 kN/mq  
 150 kN/mq  
 120 kN/mq