

# 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. Valentino SAMMARTINO  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANGELO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Alessia DICCARO  
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>E06</b>	<b>Planimetria Ortofoto</b>	<b>23045</b>	<b>D</b>
REVISIONE	<b>inquadramento cavidotto esterno</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>	
<b>00</b>		<b>DW23045D-E06</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/2</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	DESCRIZIONE	SCALE
00	08/08/2023	Emissione	<b>1:10.000</b>
01		MODIFICA	
02			
03			
04			
05			

## QUADRO SINOTTICO



### Legenda

- Aerogeneratore
- Elettrodotta interrato Interno al Parco Eolico
- Elettrodotta interrato Esterno al Parco Eolico
- BESS e CABINA UTENTE
- Viabilità Esistente
- Viabilità di esercizio
- S.E. TERNA
- Piazzola Definitiva