

# 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

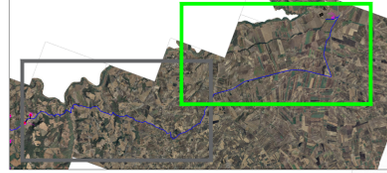
**Collaborazioni**

ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Roberta ALIBANESE  
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. 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		<b>SOSTITUISCE</b>	<b>SOSTITUITO DA</b>
<b>2/2</b>		<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>
REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
01	08/08/2023	Emissione	Staffieri
02			Miglioni
03			Pomponio
04			
05			

## QUADRO SINOTTICO



S.E. TERNA  
BESS e CABINA UTENTE

### Legenda

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