

# 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 MIGLIORINI  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Roberto ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANGELO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Alessia ESCARDO  
geol. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Martino LA PENNA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dioniso STAFFIERI

Responsabile commessa  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E07</b>	<b>Planimetria interferenze cavidotto</b>	<b>23045</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW23045D-E07</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/3</b>			
REV	DATA	DISSEGNIATO	CONTROLLATO
00	08/06/2023	Staffieri	Migliorini
01			
02			
03			
04			
05			

## Legenda



Aerogeneratore

-----  
Elettrodotto interrato  
Interno al Parco Eolico

-----  
Elettrodotto interrato  
Esterno al Parco Eolico



Interferenza reticolo idrografico  
con attraversamento in T.O.C.



Interferenza Strade Provinciali  
con attraversamento in T.O.C.

