

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 VALFOTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORRETAGGIORE (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
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
E07	Planimetria interferenze cavidotto	23045	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23045D-E07	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
2/3			
REV	DATA	DISSEGNO	CONTROLLATO
00	08/06/2023	Staffieri	Migliorico
01			Pomponio
02			
03			
04			
05			

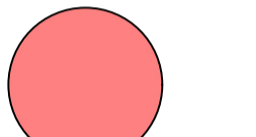
Legenda



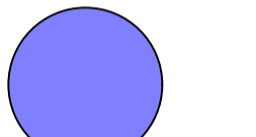
Aerogeneratore

Elettrodotta interrato
Interno al Parco Eolico

Elettrodotta interrato
Esterno al Parco Eolico



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



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

