

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

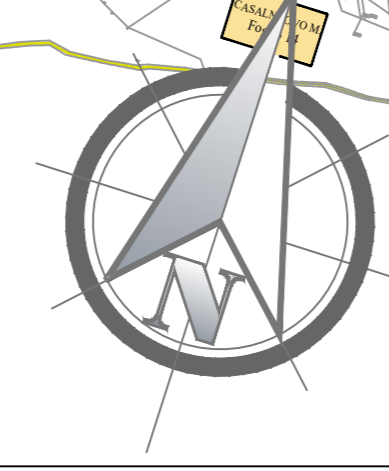
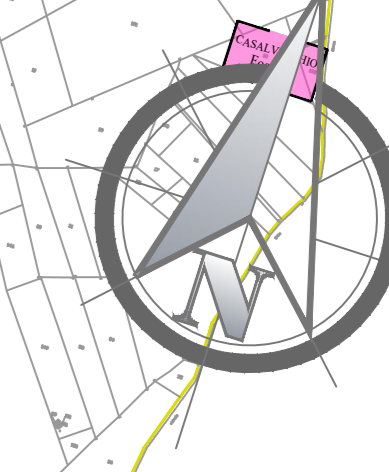
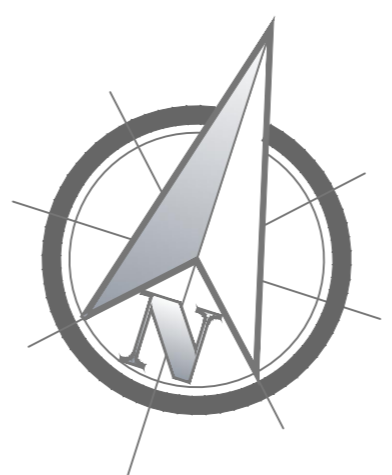
Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberto 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
E05	Planimetria Catastale	23045	D
REVISIONE	inquadramento cavidotto esterno	CODICE ELABORATO DW23045D-E05	
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
1/2		NOME FILE	SCALA
1/2		DW23045D-E05.dwg	1:10.000
REV	DATA	DISEGNIATO	CONTROLLATO
00	08/08/2023	Staffieri	Miglioni
01			Pomponio
02			
03			
04			
05			

QUADRO SINOTTICO



Legenda

- Aerogeneratore
- Elettrodotti interrati Interni al Parco Eolico
- Elettrodotti interrati Esterni al Parco Eolico
- Piazzola Definitiva
- Viabilità Esistente
- BESS e CABINA UTENTE
- Viabilità di esercizio
- S.E. TERNA