

POSTA DELLE CANNE S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO RICADENTE NEI COMUNI DI ORTA NOVA E ORDONA (FG) IN LOCALITA' "POSTA DELLE CANNE" E "MASCITELLI"



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

Responsabile Commessa
ing. Danilo Pomponio

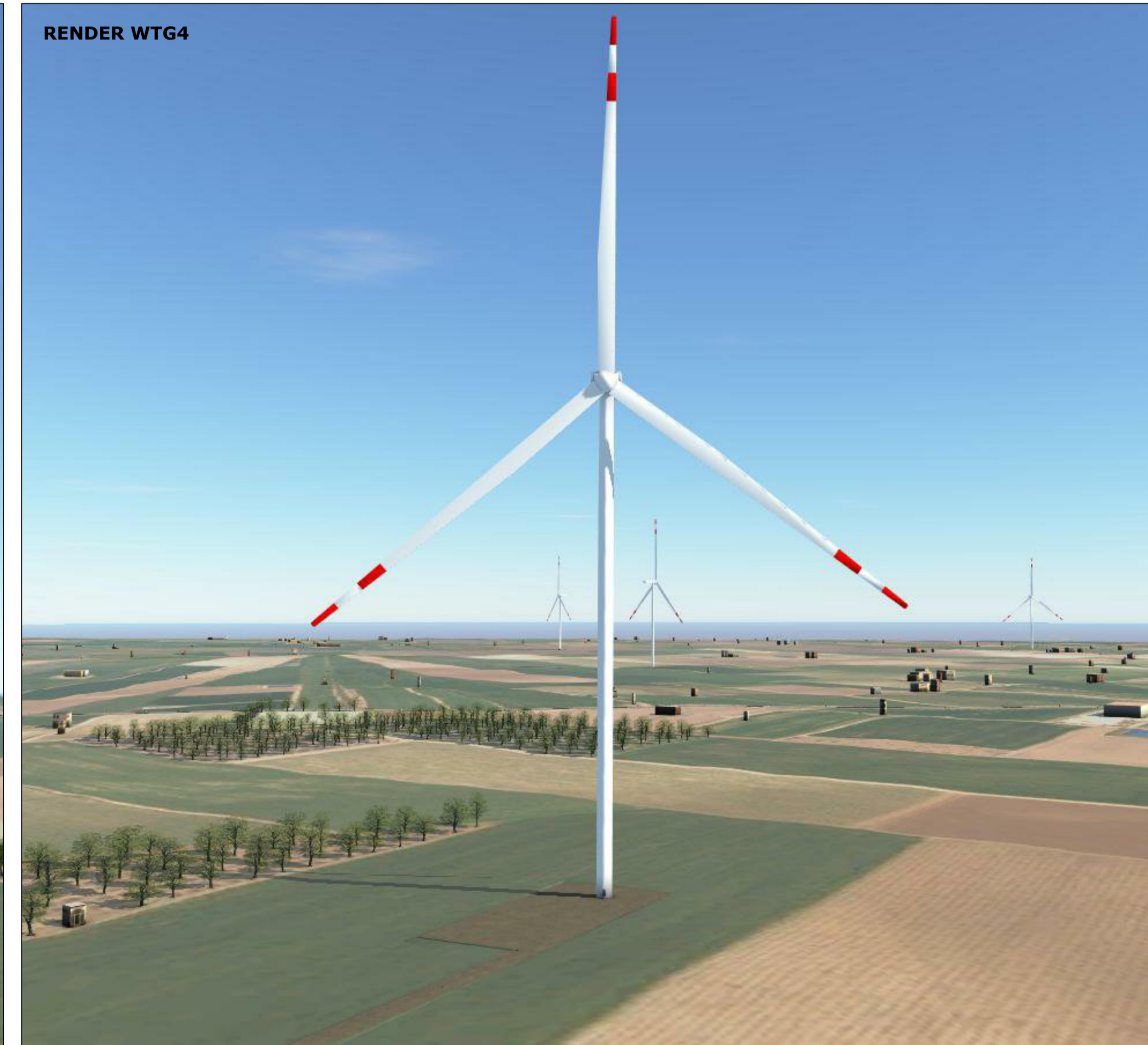
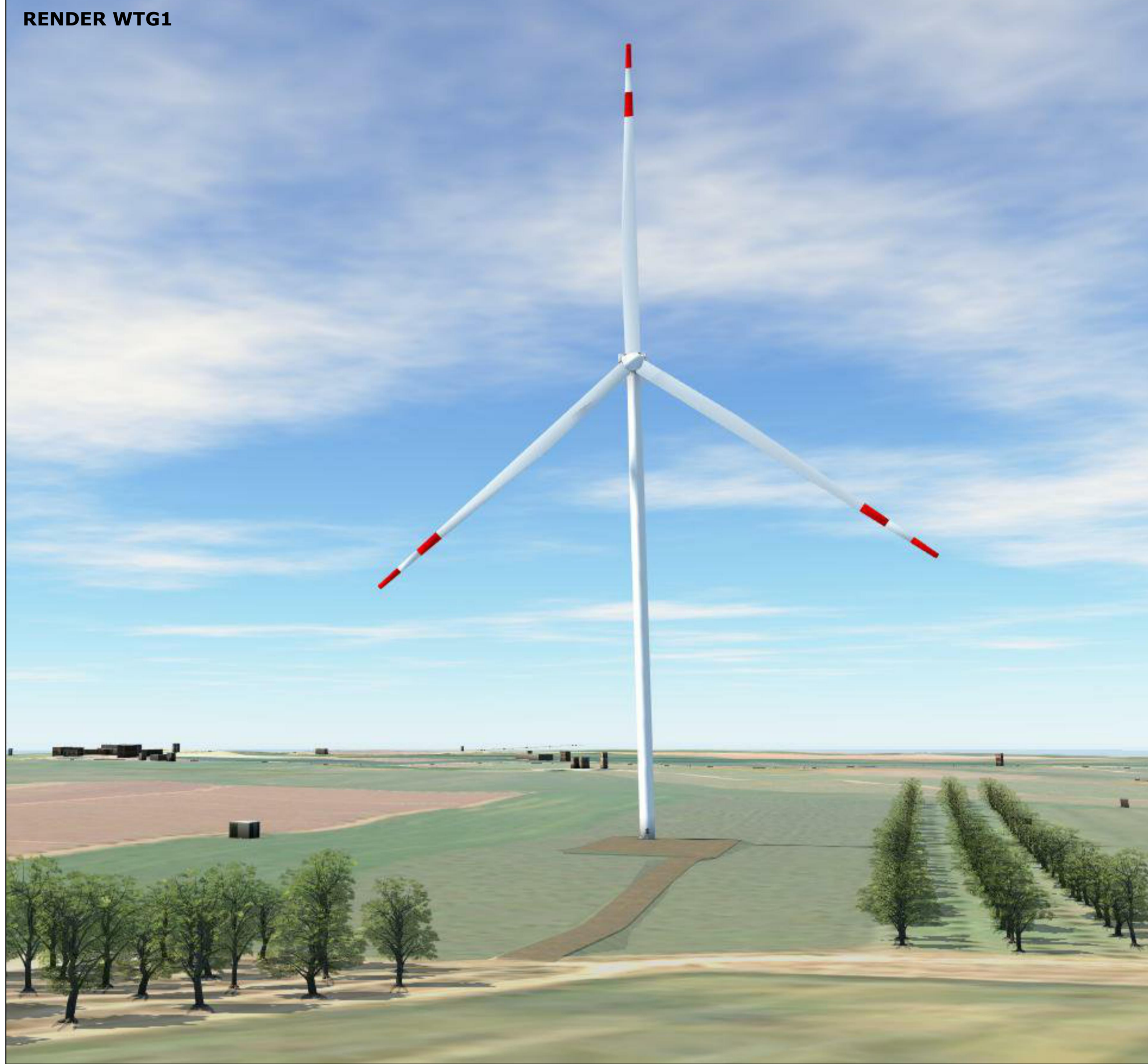


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V23	FOTOSIMULAZIONE 3D	20053	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW20053D-V23	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/3	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)		----
REV	DATA	MODIFICA	SCALA
00	21/06/2021	Emissione	NOME FILE
01			SCALA
02			DW20053D-V23.dwg
03			---
04			DISEGNATO
05			CONTROLLATO
			APPROVATO
			Pierr
			Miglionico
			Pomponio

LEGENDA

Strade e piazzole

Diametro del rotore D:150 m
Altezza al mozzo Hmozzo:105 m
Altezza al tip Htip:180 m



POSTA DELLE CANNE S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO RICADENTE NEI COMUNI DI ORTA NOVA E ORDONA (FG) IN LOCALITA' "POSTA DELLE CANNE" E "MASCITELLI"



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

Responsabile Commessa
ing. Danilo Pomponio



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V23	FOTOSIMULAZIONE 3D	20053	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW20053D-V23			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
2/3	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)		SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	21/06/2021	Emissione	Pierr	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

Strade e piazzole

Diametro del rotore D:150 m
Altezza al mozzo Hmozzo:105 m
Altezza al tip Htip:180 m



POSTA DELLE CANNE S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO RICADENTE NEI COMUNI DI ORTA NOVA E ORDONA (FG) IN LOCALITA' "POSTA DELLE CANNE" E "MASCITELLI"



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

Responsabile Commessa
ing. Danilo Pomponio



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V23	FOTOSIMULAZIONE 3D	20053	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW20053D-V23			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
		---	---		
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
3/3		DW20053D-V23.dwg	---		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	21/06/2021	Emissione	Pierr	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Strade e piazzole
- Diametro del rotore D:150 m
- Altezza al mozzo Hmozzo:105 m
- Altezza al tip Htip:180 m

