

SINNER WIND S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MW_p RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR) E SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico

ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLIGNANO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
C13		SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	24022	D	
			CODICE ELABORATO		
			DC24022D-C13		
REVISIONE		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della 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.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
00			-	-	
			NOME FILE	PAGINE	
			DC24022D-C13.doc	5 + copertina	
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	15/03/24	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					
06					

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 01	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	39° 6' 26.40"	
Longitudine	17° 0' 15.29"	
Fuso	33	
Quota base:	138,20	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	358,20	s.l.m
	Comune	Provincia
	SCANDALE	KR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/10/2024	30/09/2025

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 02	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	39° 6' 19.77"	
Longitudine	16° 59' 4.49"	
Fuso	33	
Quota base:	100,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	320,00	s.l.m
	Comune	Provincia
	SCANDALE	KR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/10/2024	30/09/2025

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 03	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	39° 6' 16.42"	
Longitudine	16° 58' 36.42"	
Fuso	33	
Quota base:	126,80	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	346,80	s.l.m
	Comune SCANDALE	Provincia KR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024 30/09/2025

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 04	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	39° 6' 18.57"	
Longitudine	16° 58' 7.09"	
Fuso	33	
Quota base:	147.60	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	367,60	s.l.m
	Comune SCANDALE	Provincia KR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024 30/09/2025



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 05		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	39° 6' 9.58"		
Longitudine	16° 57' 36.37"		
Fuso	33		
Quota base:	150,00	s.l.m	
Altezza fuori terra:	220,00	m	
Quota sommità	370,00	s.l.m	
		Comune	SAN MAURO MARCHESATO Provincia KR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024	30/09/2025

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 06		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	39° 6' 30.89"		
Longitudine	16° 59' 51.74"		
Fuso	33		
Quota base:	115,20	s.l.m	
Altezza fuori terra:	220,00	m	
Quota sommità	335,20	s.l.m	
		Comune	SCANDALE Provincia KR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024	30/09/2025



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	<input style="width: 90%;" type="text" value="WTG 07"/>		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	<input style="width: 90%;" type="text" value="39° 5' 42.98"/>		
Longitudine	<input style="width: 90%;" type="text" value="16° 57' 32.84"/>		
Fuso	<input style="width: 90%;" type="text" value="33"/>		
Quota base:	<input style="width: 90%;" type="text" value="99,70"/>	s.l.m	
Altezza fuori terra:	<input style="width: 90%;" type="text" value="220,00"/>	m	
Quota sommità	<input style="width: 90%;" type="text" value="319,70"/>	s.l.m	
	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Comune	<input style="width: 90%;" type="text" value="SAN MAURO MARCHESATO"/> Provincia <input style="width: 90%;" type="text" value="KR"/>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024	30/09/2025

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	<input style="width: 90%;" type="text" value="WTG 08"/>		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	<input style="width: 90%;" type="text" value="39° 5' 48.30"/>		
Longitudine	<input style="width: 90%;" type="text" value="16° 57' 11.51"/>		
Fuso	<input style="width: 90%;" type="text" value="33"/>		
Quota base:	<input style="width: 90%;" type="text" value="124,00"/>	s.l.m	
Altezza fuori terra:	<input style="width: 90%;" type="text" value="220,00"/>	m	
Quota sommità	<input style="width: 90%;" type="text" value="344,00"/>	s.l.m	
	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Comune	<input style="width: 90%;" type="text" value="SAN MAURO MARCHESATO"/> Provincia <input style="width: 90%;" type="text" value="KR"/>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024	30/09/2025



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 09		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	39° 5' 29.78"		
Longitudine	16° 58' 10.85"		
Fuso	33		
Quota base:	150,00	s.l.m	
Altezza fuori terra:	220,00	m	
Quota sommità	370,00	s.l.m	
	Comune	SAN MAURO MARCHESATO	Provincia KR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024	30/09/2025