

ENGIE MESORACA S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MW_p RICADENTE NEI TERRITORI DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (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. Tommaso MANCINI
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	23008	D		
		CODICE ELABORATO			
		DC23008D-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		
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	25/09/23	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°0'2.34"	
Longitudine	16°53'12.34"	
Fuso	33	
Quota base:	126,95	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	386,95	s.l.m
	Comune MARCEDUSA	Provincia CZ
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 02	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	39°0'13.75"	
Longitudine	16°52'40.69"	
Fuso	33	
Quota base:	156,25	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	376,25	s.l.m
	Comune MARCEDUSA	Provincia CZ
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 03	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	39°0'38.62"	
Longitudine	16°52'26.30"	
Fuso	33	
Quota base:	154,30	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	374,30	s.l.m
	Comune MARCEDUSA	Provincia CZ
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 04	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	39°1'20.69"	
Longitudine	16°53'22.12"	
Fuso	33	
Quota base:	126,35	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	346,35	s.l.m
	Comune MESORACA	Provincia KR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 05		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	39°1'25.75"		
Longitudine	16°53'0.87"		
Fuso	33		
Quota base:	143,80	s.l.m	
Altezza fuori terra:	220,00	m	
Quota sommità	363,80	s.l.m	
		Comune	MESORACA Provincia KR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024	01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 06		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	38°59'43.52"		
Longitudine	16°54'3.83"		
Fuso	33		
Quota base:	113,00	s.l.m	
Altezza fuori terra:	220,00	m	
Quota sommità	333,00	s.l.m	
		Comune	MESORACA Provincia KR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024	01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 07	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	39°0'35.59"	
Longitudine	16°54'18.22"	
Fuso	33	
Quota base:	79,20	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	299,20	s.l.m
	<input type="text"/>	Comune MESORACA Provincia KR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024