

SORGENIA RENEWABLES s.r.l.

Via A. Algardi n. 4, 20148 Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO RICADENTE NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) IN LOCALITA' SERRA S. PIETRO ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI GARAGUSO (MT)



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net

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

tel. (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384

Tecnico

ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico

ing. Antonio Crisafulli

ing. Tommaso Mancini

ing. Giovanna Scuderi

ing. Dionisio Staffieri

ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa

ing. Danilo Pomponio

ELAE	BORATO	TITOLO	COMMES	SA	TI	POLOGIA	
			21062			D	
	14.4	SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE	COL	DICE EL	CE ELABORATO		
C14		AEREA	DC21062D-C14				
REV	ISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà	SOSTITUISCE SOSTITUIT		TITUITO DA		
		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	NOME FILE DC21062D-C14.doc		- PAGINE		
	00	contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may		LE			
		neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)		6 + copertina			
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Elaborato Controlla		Approvato	
00	15/07/21	Emissione	Zingarelli	Miglio	onico	Pomponio	
01							
02							
03							
04					•		
05							
06					<u>-</u>		

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 01		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 25' 29.9291"		
Longitudine	16° 22' 48.3521"		
Fuso	33		
Quota base:	212,50 s.l.m		
Altezza fuori terra:	200,00 m		
Quota sommità	412,50 s.l.m		
Località	Serra S. Pietro Comun e Ferrandina Provincia MT		
Data di iniz	io e termine presunti della realizzazione 01/02/2022 01/08/2022		

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI				
Nome Ostacolo:	WTG 02			
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre			
	Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	40° 25' 49.8848''			
Longitudine	16° 23' 6.4577"			
Fuso	33			
Quota base:	237,30 s.l.m			
Altezza fuori terra:	200,00 m			
Quota sommità	437,30 s.l.m			
Località	Serra S. Pietro Comun e Ferrandina Provincia	мт		
Data di iniz	io e termine presunti della realizzazione 01/02/2022 01/0	8/2022		

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 03		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 26' 14.0122"		
Longitudine	16° 22' 55.7475"		
Fuso	33		
Quota base:	219,60 s.l.m		
Altezza fuori terra:	200,00 m		
Quota sommità	419,60 s.l.m		
Località	Serra S. Pietro Comun e Ferrandina Provincia MT		
Data di iniz	io e termine presunti della realizzazione 01/02/2022 01/08/2022		

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI				
Nome Ostacolo:	WTG 04			
Tipo ostacolo:	Aerogenera	atore montato su torre		
	Coordinate geografich	ne WGS84		
Latitudine	40°27'28.4500"			
Longitudine	16°22'44.4100"			
Fuso	33			
Quota base:	178,80	s.l.m		
Altezza fuori terra:	200,00	m		
Quota sommità	378,80	s.l.m		
Località	Serra S. Pietro	Comun e Ferrandina	Provincia	МТ
Data di inizi	io e termine presunti della r	realizzazione	01/02/2022	01/08/2022

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI				
Nome Ostacolo:	WTG 05			
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre			
	Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	40° 27' 2.4176"			
Longitudine	16° 22' 7.9184"			
Fuso	33			
Quota base:	234,00 s.l.m			
Altezza fuori terra:	200,00 m			
Quota sommità	434,00 s.l.m			
Località	Serra S. Pietro Comun e Ferrandina	Provincia	МТ	
Data di iniz	io e termine presunti della realizzazione	01/02/2022	01/08/2022	

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI					
Nome Ostacolo:	WTG 06]			
Tipo ostacolo:	Aerogene	ratore mo	ontato su torre		
	Coordinate geografic	the WGS8	34		
Latitudine	40° 27' 28.4500"]			
Longitudine	16° 22' 44.4100"]			
Fuso	33]			
Quota base:	218,00	s.l.m			
Altezza fuori terra:	200,00] m			
Quota sommità	418,00	s.l.m			
Località	Serra S. Pietro	Comun e	Ferrandina	Provincia	МТ
Data di inizi	io e termine presunti della	realizzaz	ione	01/02/2022	01/08/2022

	SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 07		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 26' 41.4819"		
Longitudine	16° 23' 49.6689"		
Fuso	33		
Quota base:	216,50 s.l.m		
Altezza fuori terra:	200,00 m		
Quota sommità	416,50 s.l.m		
Località	Serra S. Pietro Comun e Ferrandina	Provincia	МТ
Data di iniz	io e termine presunti della realizzazione	01/02/2022	01/08/2022

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 08		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su t	torre	
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 26' 20.8835"		
Longitudine	16° 24' 22.1377"		
Fuso	33		
Quota base:	217,40 s.l.m		
Altezza fuori terra:	200,00 m		
Quota sommità	417,40 s.l.m		
Località	Serra S. Pietro Comun e Ferrance	dina Provincia	МТ
Data di iniz	io e termine presunti della realizzazione	01/02/2022	01/08/2022

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 09		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su to	rre	
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 25' 50.8355''		
Longitudine	16° 25' 11.2517''		
Fuso	33		
Quota base:	242,00 s.l.m		
Altezza fuori terra:	200,00 m		
Quota sommità	442,00 s.l.m		
Località	Serra S. Pietro Comun e Ferrandi	na Provincia MT	
Data di inizi	io e termine presunti della realizzazione	01/02/2022 01/08/2022	

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 10		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 26' 11.2849''		
Longitudine	16° 26' 2.3599"		
Fuso	33		
Quota base:	164,00 s.l.m		
Altezza fuori terra:	200,00 m		
Quota sommità	364,00 s.l.m		
Località	Serra S. Pietro Comun e Ferrandina	Provincia	МТ
Data di iniz	io e termine presunti della realizzazione	01/02/2022	01/08/2022

	SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 11		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	2	
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 26' 34.6058''		
Longitudine	16° 26' 7.3550"		
Fuso	33		
Quota base:	169,00 s.l.m		
Altezza fuori terra:	200,00 m		
Quota sommità	369,00 s.l.m		
Località	Serra S. Pietro Comun e Ferrandina	Provincia	МТ
Data di inizi	io e termine presunti della realizzazione	01/02/2022	01/08/2022