



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)**



Tecnico

ing. Danilo Pomponio

Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
 www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
 tel. (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384

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

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

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C14		SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	21062	D		
			CODICE ELABORATO			
			DC21062D-C14			
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		
			DC21062D-C14.doc	6 + copertina		
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato	
00	15/07/21	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	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 inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/2022	01/08/2022

SCHEMA 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 MT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/2022	01/08/2022

SCHEMA 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 inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/2022	01/08/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 04		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche 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 MT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/2022	01/08/2022



SCHEMA 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 MT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/2022	01/08/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 06		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
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 MT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/2022	01/08/2022



SCHEMA 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 MT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/2022	01/08/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 08		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su 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 Ferrandina	Provincia MT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/2022	01/08/2022



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 09		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	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 Ferrandina	Provincia MT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/2022	01/08/2022

SCHEMA 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 MT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/2022	01/08/2022



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 11		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	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 MT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/2022	01/08/2022