



ERG Wind 4 s.r.l.
Via De Marini, 1 - 16149 Genova (GE)

**PROGETTO DI POTENZIAMENTO
DELL'IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI MOTTA
MONTECORVINO E VOLTURARA APPULA (FG),
IN LOCALITA' SERRA DEFENZA,
DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW**



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

AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE INTEGRATO
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

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

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
C12		SCHEDE OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	19042	D	
			CODICE ELABORATO		
			DC19042D-C12		
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	
01			-	-	
			NOME FILE	PAGINE	
			DC19042D-C12.doc	5 + copertina	
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	20/07/19	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					
06					



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG R-MT01	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	+41° 31' 34"	
Longitudine	+15° 6' 24"	
Fuso	33	
Quota base:	642,00	s.l.m.
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	822,00	s.l.m.
Località	Serra Defenza Comune	Motta Montecorvino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG R-MT02	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 31' 31"	
Longitudine	15° 6' 44"	
Fuso	33	
Quota base:	578,00	s.l.m.
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	758,00	s.l.m.
Località	Serra Defenza Comune	Motta Montecorvino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG R-MT03	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 31' 34"	
Longitudine	15° 7' 13"	
Fuso	33	
Quota base:	579,00	s.l.m.
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	759,00	s.l.m.
Località	Serra Defenza Comune	Motta Montecorvino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG R-MT04	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 31' 33"	
Longitudine	15° 7' 28"	
Fuso	33	
Quota base:	564,00	s.l.m.
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	744,00	s.l.m.
Località	Serra Defenza Comune	Motta Montecorvino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG R-MT05	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 31' 25"	
Longitudine	15° 7' 39"	
Fuso	33	
Quota base:	555,00	s.l.m.
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	735,00	s.l.m.
Località	Serra Defenza Comune	Motta Montecorvino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG R-MT06	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 31' 18"	
Longitudine	15° 7' 52"	
Fuso	33	
Quota base:	544,00	s.l.m.
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	724,00	s.l.m.
Località	Serra Defenza Comune	Motta Montecorvino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG R-MT07	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 31' 8"	
Longitudine	15° 8' 2"	
Fuso	33	
Quota base:	513,00	s.l.m.
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	693,00	s.l.m.
Località	Serra Defenza Comune	Motta Montecorvino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG R-MT08	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 30' 57"	
Longitudine	15° 8' 6"	
Fuso	33	
Quota base:	470,00	s.l.m.
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	650,00	s.l.m.
Località	Serra Defenza Comune	Motta Montecorvino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG R-MT09	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 31' 22"	
Longitudine	15° 6' 60"	
Fuso	33	
Quota base:	579,00	s.l.m.
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	759,00	s.l.m.
Località	Serra Defenza Comune	Motta Montecorvino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020