LAMPINO WIND S.r.l.

Corso Venezia 37 – 20121 Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI ORTA NOVA (FG) IN LOCALITA' "LAMPINO"



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 GESTIONE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

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

ELAE	BORATO	TITOLO	COMMES	SA	TI	POLOGIA
			19046	ı		D
	4.2	SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE	COL	DICE EL	_ABOR/	OTA
	12	AEREA	DC19046D-C12			
REV	ISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà	SOSTITUIS	SCE	SOST	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			-	
	00	contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may	NOME FILE		PAGINE	
		neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	DC119046D-C12.doc 7		7 +	- copertina
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Contr	ollato	Approvato
00	29/06/19	Emissione	G.F. Zingarelli Miglionico Pomponio		Pomponio	
01						
02						
03						
04					•	
05						
06					•	

	SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI
Nome Ostacolo:	WTG 1
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre
Coordinate geografic	he WGS84(approssimate al secondo dell'arco)
Latitudine	41° 20' 53"
Longitudine	15° 46' 4''
Fuso	33
Quota base:	57,90 s.l.m
Altezza fuori terra:	180 m
Quota sommità	237,90 s.1.m
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG
Data di inizio e	termine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020

	SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI
Nome Ostacolo:	WTG 2
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre
Coordinate geografic	che WGS84(approssimate al secondo dell'arco)
Latitudine	41° 21' 26''
Longitudine	15° 44' 19"
Fuso	33
Quota base:	49,00 s.1.m
Altezza fuori terra:	180 m
Quota sommità	229,00 s.l.m
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG
Data di inizio e t	ermine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020

	SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI
Nome Ostacolo:	WTG 3
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre
Coordinate geografic	che WGS84(approssimate al secondo dell'arco)
Latitudine	41° 21' 52''
Longitudine	15° 44' 21''
Fuso	33
Quota base:	46,20 s.l.m
Altezza fuori terra:	180 m
Quota sommità	226,20 s.l.m
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG
Data di inizio e	termine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI				
Nome Ostacolo:	WTG 4	ĺ		
Tipo ostacolo:	Aerogenerator	e montato su torre		
Coordinate geografic	he WGS84(appr	rossimate al secondo del	l'arco)	
Latitudine	41° 21' 10"	ĺ		
Longitudine	15° 44' 47''			
Fuso	33			
Quota base:	50,30	s.l.m		
Altezza fuori terra:	180	m		
Quota sommità	230,30	s.l.m		
Località	Lampino	Comune Orta Nova	Provincia	FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020				

1	SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI
Nome Ostacolo:	WTG 5
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre
Coordinate geografic	che WGS84(approssimate al secondo dell'arco)
Latitudine	41° 21' 33''
Longitudine	15° 45' 0''
Fuso	33
Quota base:	47,50 s.l.m
Altezza fuori terra:	180 m
Quota sommità	227,50 s.l.m
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG
Data di inizio e t	ermine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020

	SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI
Nome Ostacolo:	WTG 6
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre
Coordinate geografic	he WGS84(approssimate al secondo dell'arco)
Latitudine	41° 21' 52"
Longitudine	15° 45' 24"
Fuso	33
Quota base:	44,00 s.l.m
Altezza fuori terra:	180 m
Quota sommità	224,00 s.l.m
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG
Data di inizio e	termine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020

	SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI
Nome Ostacolo:	WTG 7
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre
Coordinate geografic	he WGS84(approssimate al secondo dell'arco)
Latitudine	41° 21' 12"
Longitudine	15° 45' 41"
Fuso	33
Quota base:	51,40 s.l.m
Altezza fuori terra:	180 m
Quota sommità	231,40 s.l.m
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG
Data di inizio e	termine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 8		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografic	ne WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 21' 38"		
Longitudine	15° 45' 51"		
Fuso	33		
Quota base:	44,50 s.l.m		
Altezza fuori terra:	180 m		
Quota sommità	224,50 s.l.m		
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG		
Data di inizio e t	ermine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020		

	SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI	
Nome Ostacolo:	WTG 9	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografi	he WGS84(approssimate al secondo dell'arco)	
Latitudine	41° 21' 58"	
Longitudine	15° 46' 21''	
Fuso	33	
Quota base:	40,60 s.l.m	
Altezza fuori terra:	180 m	
Quota sommità	220,60 s.l.m	
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG	
Data di inizio e	ermine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/20)20

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 10		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografic	che WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 22' 21"		
Longitudine	15° 46' 37"		
Fuso	33		
Quota base:	37,50 s.1.m		
Altezza fuori terra:	180 m		
Quota sommità	217,50 s.l.m		
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG		
Data di inizio e	termine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020		

	SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI
Nome Ostacolo:	WTG 11
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre
Coordinate geografic	che WGS84(approssimate al secondo dell'arco)
Latitudine	41° 21' 34''
Longitudine	15° 46' 25"
Fuso	33
Quota base:	44,90 s.l.m
Altezza fuori terra:	180 m
Quota sommità	224,90 s.l.m
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG
Data di inizio e	termine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI				
Nome Ostacolo:	WTG 12	ĺ		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore	montato su torre		
Coordinate geografi	che WGS84(appro	ossimate al secondo del	l'arco)	
Latitudine	41° 21' 48"			
Longitudine	15° 46' 52"			
Fuso	33			
Quota base:	40,70	s.1.m		
Altezza fuori terra:	180	m		
Quota sommità	220,70	s.1.m		
Località	Lampino	Comune Orta Nova	Provincia	FG
Data di inizio e	termine presunti o	della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

	SCHEDA TECNI	CA OSTACOLI VERT	ΓICALI	
Nome Ostacolo:	WTG 13			
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore	montato su torre		
Coordinate geografi	che WGS84(appro	ossimate al secondo del	l'arco)	
Latitudine	41° 22' 11"			
Longitudine	15° 47' 06"			
Fuso	33			
Quota base:	37,30	s.l.m		
Altezza fuori terra:	180	m		
Quota sommità	217,30	s.l.m		
Località	Lampino	Comune Orta Nova	Provincia	FG
Data di inizio e	termine presunti d	della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI				
Nome Ostacolo:	WTG 14	ĺ		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore	montato su torre		
Coordinate geografi	che WGS84(appro	ossimate al secondo del	l'arco)	
Latitudine	41° 21' 16"			
Longitudine	15° 47' 13"			
Fuso	33	ĺ		
Quota base:	51,30	s.l.m		
Altezza fuori terra:	180	m		
Quota sommità	231,30	s.l.m		
Località	Lampino	Comune Orta Nova	Provincia	FG
Data di inizio e	termine presunti	della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020
Data di lilizio C	termine presunti (icha icanzzazione	01/01/2020	31/12/2020

	SCHEDA TECNI	ICA OSTA	COLI VERT	ICALI	
Nome Ostacolo:	WTG 15]			
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore	montato su	torre		
Coordinate geografi	che WGS84(appr	ossimate al	secondo del	l'arco)	
Latitudine	41° 21' 55"]			
Longitudine	15° 47' 30"]			
Fuso	33]			
Quota base:	42,30	s.1.m			
Altezza fuori terra:	180	m			
Quota sommità	222,30	s.l.m			
Località	Lampino	Comune	Orta Nova	Provincia	FG
Data di inizio e	termine presunti o	della realizz	zazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 16	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografi	che WGS84(approssimate al secondo dell'arco)	
Latitudine	41° 22' 23"	
Longitudine	15° 47' 35"	
Fuso	33	
Quota base:	34,40 s.l.m	
Altezza fuori terra:	180 m	
Quota sommità	214,40 s.l.m	
Località	Lampino Orta Nova Provincia FG	
Data di inizio e	termine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020	

	SCHEDA TECNI	CA OSTACOLI VERT	ICALI	
Nome Ostacolo:	WTG 17			
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore	montato su torre		
Coordinate geografi	che WGS84(appro	ossimate al secondo del	l'arco)	
Latitudine	41° 21' 31''			
Longitudine	15° 47' 38''			
Fuso	33			
Quota base:	46,80	s.l.m		
Altezza fuori terra:	180	m		
Quota sommità	226,80	s.l.m		
Località	Lampino	Comune Orta Nova	Provincia	FG
Data di inizio e	termine presunti c	lella realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

	SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI
Nome Ostacolo:	WTG 18
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre
Coordinate geografi	che WGS84(approssimate al secondo dell'arco)
Latitudine	41° 22' 8''
Longitudine	15° 48' 3''
Fuso	33
Quota base:	37,20 s.l.m
Altezza fuori terra:	180 m
Quota sommità	217,20 s.l.m
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG
Data di inizio e	termine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 19	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografi	che WGS84(approssimate al secondo dell'arco)	
Latitudine	41° 21' 43''	
Longitudine	15° 48' 14''	
Fuso	33	
Quota base:	43,10 s.l.m	
Altezza fuori terra:	180 m	
Quota sommità	223,10 s.l.m	
Località	Lampino Comune Orta Nova Provincia FG	
Data di inizio e	termine presunti della realizzazione 01/01/2020 31/12/2020	