

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO IN LOCALITA' "POGGIO DELL'ORO" NEL COMUNE DI TUSCANIA (VT) E OPERE CONNESSE ANCHE NEL COMUNE DI TARQUINIA (VT)



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

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C10		SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	22116	D		
			CODICE ELABORATO			
			DC22116D-C10			
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	
			DC22116D-C10.doc		5 + copertina	
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato	
00	28/04/23	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio	
01						
02						
03						
04						
05						
06						



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG TU01	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	42° 21' 25.15"	
Longitudine	11° 42' 8.28"	
Fuso	33	
Quota base:	69,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	279,10	s.l.m
	Comune Tuscania	Provincia VT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/02/24	01/08/24

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG TU02	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	42° 21' 10.33"	
Longitudine	11° 42' 47.78"	
Fuso	33	
Quota base:	88,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	298,00	s.l.m
	Comune Tuscania	Provincia VT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/02/24	01/08/24

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG TU03	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	42° 21' 43.86"	
Longitudine	11° 42' 51.58"	
Fuso	33	
Quota base:	96,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	306,10	s.l.m
	Comune Tuscania	Provincia VT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/02/24	01/08/24

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG TU04	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	42° 21' 31.05"	
Longitudine	11° 43' 13.92"	
Fuso	33	
Quota base:	90,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	300,00	s.l.m
	Comune Tuscania	Provincia VT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/02/24	01/08/24



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG TU05	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	42° 22' 16.82"	
Longitudine	11° 43' 44.29"	
Fuso	33	
Quota base:	93,70	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	303,70	s.l.m
	Comune	Tuscania Provincia VT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/24 01/08/24

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG TU06	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	42° 21' 19.11"	
Longitudine	11° 43' 30.67"	
Fuso	33	
Quota base:	97,30	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	307,30	s.l.m
	Comune	Tuscania Provincia VT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/24 01/08/24

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG TU07	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	42° 21' 43.78"	
Longitudine	11° 44' 37.76"	
Fuso	33	
Quota base:	150,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	360,10	s.l.m
	<input type="text"/>	Comune Tuscania Provincia VT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/24 01/08/24

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG TU08	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	42° 22' 21.31"	
Longitudine	11° 44' 59.16"	
Fuso	33	
Quota base:	138,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	348,00	s.l.m
	<input type="text"/>	Comune Tuscania Provincia VT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/24 01/08/24

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG TU09	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	42° 22' 25.37	
Longitudine	11° 46' 29.97"	
Fuso	33	
Quota base:	139,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	349,00	s.l.m
	<input type="text"/>	Comune Tuscania Provincia VT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/02/24	01/08/24