

Selva Wind Srl

Parco Eolico Selva Wind sito nel Comune di Enna

Scheda Ostacolo Navigazione Aerea

Gennaio 2023



Committente:

Selva Wind Srl

Selva Wind Srl

Via Sardegna, 40

00187 Roma

selvawindsrl@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto:

Parco Eolico Selva Wind sito nel Comune di Enna

Documento:

Scheda Ostacolo Navigazione Aerea

N° Documento:

IT-VesSEL-BFP-GEN-TR-011

Progettista:



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. Fabio MASTROSERIO

ing. Martino LAPENNA

ing. Alessia NASCENTE

ing. Mariano MARSEGLIA

ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI

ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/01/2023	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 01	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°28'36.88"	
Longitudine	14°17'25.68"	
Fuso	33	
Quota base:	829,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	1029,00	s.l.m
	Comune	ENNA Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2023 01/03/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 02	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°28'22.21"	
Longitudine	14°17'18.01"	
Fuso	33	
Quota base:	780,30	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	980,30	s.l.m
	Comune	ENNA Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2023 01/03/2024

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 03		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°27'37.63"		
Longitudine	14°17'2.57"		
Fuso	33		
Quota base:	722,60	s.l.m	
Altezza fuori terra:	200,00	m	
Quota sommità	922,60	s.l.m	
		Comune	ENNA Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2023	01/03/2024

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 04		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°27'31.58"		
Longitudine	14°17'40.85"		
Fuso	33		
Quota base:	721,30	s.l.m	
Altezza fuori terra:	200,00	m	
Quota sommità	921,30	s.l.m	
		Comune	ENNA Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2023	01/03/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 05		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	37°27'10.27"		
Longitudine	14°17'4.89"		
Fuso	33		
Quota base:	759,90	s.l.m	
Altezza fuori terra:	200,00	m	
Quota sommità	959,90	s.l.m	
		Comune	ENNA Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2023	01/03/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 06		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	37°28'52.64"		
Longitudine	14°17'53.61"		
Fuso	33		
Quota base:	820,30	s.l.m	
Altezza fuori terra:	200,00	m	
Quota sommità	1020,30	s.l.m	
		Comune	ENNA Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2023	01/03/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 07	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°27'5.82"	
Longitudine	14°13'31.69"	
Fuso	33	
Quota base:	577,25	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	777,25	s.l.m
	Comune	ENNA Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2023 01/03/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 08	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°27'33.46"	
Longitudine	14°19'19.12"	
Fuso	33	
Quota base:	689,90	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	889,90	s.l.m
	Comune	ENNA Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2023 01/03/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 09	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°27'26.06"	
Longitudine	14°13'54.29"	
Fuso	33	
Quota base:	657,70	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	857,70	s.l.m
	Comune	ENNA Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2023 01/03/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 10	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°27'45.44"	
Longitudine	14°14'1.88"	
Fuso	33	
Quota base:	674,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	874,10	s.l.m
	Comune	ENNA Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2023 01/03/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 11		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	37°27'41.47"		
Longitudine	14°15'32.83"		
Fuso	33		
Quota base:	686,70	s.l.m	
Altezza fuori terra:	200,00	m	
Quota sommità	886,70	s.l.m	
		Comune	ENNA Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2023	01/03/2024