



Engineering & Construction



Via Napoli, 363/1 - 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

GRE CODE

GRE.EEC.R.73.IT.W.15000.00.054.00

PAGE

1 di/of 17

TITLE: SCHEDE OSTACOLO NAVIGAZIONE

AVAILABLE LANGUAGE: IT

SCHEDE OSTACOLO NAVIGAZIONE

SALICE SALENTINO-VEGLIE

File: GRE.EEC.R.73.IT.W.15000.00.054.00.dcx

00	24/11/2020	Prima EMISSIONE	BFP ZINGARELLI	BFP Miglionico	BFP Biscotti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

GRE VALIDATION

CICCARELLI	TEDESCHI	TAMMA
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT *****	GRE CODE																	
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT				SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION					
	GRE	EEC	R	7	3	I	T	W	1	5	0	0	0	0	0	5	4	0

CLASSIFICATION	UTILIZATION SCOPE
----------------	-------------------

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.



Engineering & Construction



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

GRE CODE

GRE.EEC.R.73.IT.W.15000.00.054.00

PAGE

2 di/of 17

INDICE

1. PREMESSA	3
2. SCHEDE TECNICHE OSTACOLI VERTICALI	4

1. PREMESSA

L'elaborato riporta i dati tecnici in merito agli ostacoli verticali alla navigazione aerea del progetto per la realizzazione di un parco eolico proposto dalla società **ENEL GREEN POWER ITALIA s.r.l.**

La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da n. 14 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,0 MW per una potenza complessiva di 84,00 MW, da realizzarsi nella Provincia di Lecce, nei territori comunali di Salice Salentino e Veglie, in cui insistono gli aerogeneratori con annesse piazzole e relativi cavidotti di interconnessione interna, mentre i territori comunali di Avetrana (TA) e San Pancrazio Salentino (BR) vengono attraversati dall'elettrodotto esterno fino al comune di Erchie (BR) dove sono situate le opere di connessione alla RTN.

2. SCHEDE TECNICHE OSTACOLI VERTICALI

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG SV01		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	40° 22' 24.6448''		
Longitudine	17° 48' 22.8007''		
Fuso	33		
Quota base:	69,81	s.l.m	
Altezza fuori terra:	220	m	
Quota sommità	289,81	s.l.m	
Località	“Iacorizzo, Contrada Grassi e Contrada Mazzetta”	Comune	Salice Salentino
		Provincia	LE
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		30/06/2021	30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV02

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 22' 25.7299"

Longitudine

17° 48' 54.1781"

Fuso

33

Quota base:

71,65

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

291,65

s.l.m

Località

**“Iacorizzo,
Contrada Grassi e
Contrada
Mazzetta”**

Comune

**Salice
Salentino**

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV03

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 23' 6.5130"

Longitudine

17° 48' 46.5903"

Fuso

33

Quota base:

62,84

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

282,84

s.l.m

Località

**“Iacorizzo,
 Contrada Grassi e
 Contrada
 Mazzetta”**

Comune

**Salice
 Salentino**

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV04

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 23' 41.5883"

Longitudine

17° 49' 26.8999"

Fuso

33

Quota base:

66,65

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

286,65

s.l.m

Località

**“Iacorizzo,
Contrada Grassi e
Contrada
Mazzetta”**

Comune

**Salice
Salentino**

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV05

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 22' 39.8956"

Longitudine

17° 49' 59.3868"

Fuso

33

Quota base:

68,82

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

288,82

s.l.m

Località

**“Iacorizzo,
Contrada Grassi e
Contrada
Mazzetta”**

Comune

**Salice
Salentino**

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV06

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 23' 28.4071"

Longitudine

17° 50' 28.3934"

Fuso

33

Quota base:

67,62

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

287,62

s.l.m

Località

**“Iacorizzo,
Contrada Grassi e
Contrada
Mazzetta”**

Comune

**Salice
Salentino**

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV07

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 23' 16.4489"

Longitudine

17° 51' 11.5272"

Fuso

33

Quota base:

62,17

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

282,17

s.l.m

Località

**“Iacorizzo,
Contrada Grassi e
Contrada
Mazzetta”**

Comune

**Salice
Salentino**

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV08

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 23' 3.1522"

Longitudine

17° 51' 43.0660"

Fuso

33

Quota base:

59,85

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

279,85

s.l.m

Località

**“Iacorizzo,
 Contrada Grassi e
 Contrada
 Mazzetta”**

Comune

**Salice
 Salentino**

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV09

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 22' 26.0358"

Longitudine

17° 52' 11.3424"

Fuso

33

Quota base:

58,17

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

278,17

s.l.m

Località

**“Cantalupi e
Masseria Nova”**

Comune

Veglie

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV10

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 22' 36.8237"

Longitudine

17° 51' 20.7086"

Fuso

33

Quota base:

62,34

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

282,64

s.l.m

Località

**"Cantalupi e
Masseria Nova"**

Comune

Veglie

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV11

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 23' 12.4929"

Longitudine

17° 49' 9.9932"

Fuso

33

Quota base:

65,73

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

285,73

s.l.m

Località

**“Iacorizzo,
Contrada Grassi e
Contrada
Mazzetta”**

Comune

**Salice
Salentino**

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV12

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 23' 50.4375"

Longitudine

17° 50' 56.8461"

Fuso

33

Quota base:

60,17

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

280,17

s.l.m

Località

**“Iacorizzo,
Contrada Grassi e
Contrada
Mazzetta”**

Comune

**Salice
Salentino**

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV13

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 21' 55.7367"

Longitudine

17° 51' 52.2513"

Fuso

33

Quota base:

61,87

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

281,87

s.l.m

Località

**“Cantalupi e
Masseria Nova”**

Comune

Veglie

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG SV14

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

40° 21' 42.0427"

Longitudine

17° 52' 16.1728"

Fuso

33

Quota base:

61,60

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

281,60

s.l.m

Località

**“Cantalupi e
Masseria Nova”**

Comune

Veglie

Provincia

LE

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021