



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.15001.00.107.00

PAGE

1 di/of 11

TITLE: SCHEDE OSTACOLO NAVIGAZIONE

AVAILABLE LANGUAGE: IT

SCHEDE OSTACOLO NAVIGAZIONE

CANDELA

File: GRE.EEC.R.73.IT.W.15001.00.107.00.dcx

00	18/12/2020	Prima EMISSIONE	BFP Zingarelli	BFP Miglionico	BFP Biscotti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

GRE VALIDATION

<i>Ciccarelli</i>	<i>Tedeschi</i>	<i>Tamma</i>
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	1	0	0	1	0	7	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.15001.00.107.00

PAGE

2 di/of 11

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. 8 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,0 MW per una potenza complessiva di 48,00 MW, da realizzarsi nella Provincia di Foggia, nel territorio comunale di Candela, in cui ricadono gli aerogeneratori e parte dell'elettrodotto esterno, mentre nel territorio comunale di Ascoli Satriano ricade la restante parte dell'elettrodotto esterno e le opere di connessione alla RTN.

2. SCHEDE TECNICHE OSTACOLI VERTICALI

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG CO1		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	41° 8' 1.9"		
Longitudine	15° 32' 27.48"		
Fuso	33		
Quota base:	259,27	s.l.m	
Altezza fuori terra:	220	m	
Quota sommità	479,27	s.l.m	
Località	Piscioli/Piano Morto	Comune Candela	Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		30/06/2021	30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG C02

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

41° 8' 3.242"

Longitudine

15° 33' 32.08"

Fuso

33

Quota base:

241.80

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

461,80

s.l.m

Località

**Piscioli/Piano
Morto**

Comune

Candela

Provincia

FG

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG C03

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

41° 7' 45.5816"

Longitudine

15° 32' 35.2784"

Fuso

33

Quota base:

263,76

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

483,76

s.l.m

Località

**Piscioli/Piano
Morto**

Comune

Candela

Provincia

FG

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG C04

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

41° 6' 57.6"

Longitudine

15° 33' 39.8"

Fuso

33

Quota base:

268,45

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

488,45

s.l.m

Località

**Piscioli/Piano
Morto**

Comune

Candela

Provincia

FG

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG C05

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

41° 7' 21.97"

Longitudine

15° 35' 24.83"

Fuso

33

Quota base:

239,82

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

459,31

s.l.m

Località

**Piscioli/Piano
Morto**

Comune

Candela

Provincia

FG

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG C06

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

41° 7' 10.04"

Longitudine

15° 35' 8.08"

Fuso

33

Quota base:

228,40

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

448,40

s.l.m

Località

**Piscioli/Piano
Morto**

Comune

Candela

Provincia

FG

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG C07

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

41° 6' 44.7"

Longitudine

15° 35' 36.06"

Fuso

33

Quota base:

219,43

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

439.43

s.l.m

Località

**Piscioli/Piano
Morto**

Comune

Candela

Provincia

FG

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG C08

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

41° 7' 21.978"

Longitudine

15° 32' 46.51"

Fuso

33

Quota base:

279,76

s.l.m

Altezza fuori terra:

220

m

Quota sommità

499,76

s.l.m

Località

**Piscioli/Piano
Morto**

Comune

Candela

Provincia

FG

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

30/06/2021

30/12/2021