



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

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

### 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						
	<b>GRE</b>	<b>EEC</b>	<b>R</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>I</b>	<b>T</b>	<b>W</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

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](http://www.bfpgroup.net) – [info@bfpgroup.net](mailto: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:	<b>WTG CO1</b>		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	<b>41° 8' 1.9"</b>		
Longitudine	<b>15° 32' 27.48"</b>		
Fuso	<b>33</b>		
Quota base:	<b>259,27</b>	s.l.m	
Altezza fuori terra:	<b>220</b>	m	
Quota sommità	<b>479,27</b>	s.l.m	
Località	<b>Piscioli/Piano Morto</b>	Comune <b>Candela</b>	Provincia <b>FG</b>
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

## SCHEMA 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

## SCHEMA 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