

ENGIE BELCASTRO S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MW_p RICADENTE NEL TERRITORIO DI BELCASTRO (CZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



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. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia NASCENTE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
C13		SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	23007	D	
			CODICE ELABORATO		
			DC21135D-C13		
REVISIONE	00	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	
			-	-	
			NOME FILE	PAGINE	
			DC23007D-C13.doc	4 + copertina	
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	31/07/23	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					
06					

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 01	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	38° 57' 23.47"	
Longitudine	16° 53' 28.04"	
Fuso	33	
Quota base:	182,20	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	402,20	s.l.m
	Comune BELCASTRO	Provincia CZ
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 02	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	38° 57' 58.11"	
Longitudine	16° 53' 2.03"	
Fuso	33	
Quota base:	68,80	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	288,80	s.l.m
	Comune BELCASTRO	Provincia CZ
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 03	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	38° 57' 15.49"	
Longitudine	16° 52' 29.66"	
Fuso	33	
Quota base:	90,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	310,10	s.l.m
	Comune BELCASTRO	Provincia CZ
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 04	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	38°57'56.77"	
Longitudine	16°51'54.06"	
Fuso	33	
Quota base:	105.00	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	325,00	s.l.m
	Comune BELCASTRO	Provincia CZ
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<input style="width: 95%;" type="text" value="WTG 05"/>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	<input style="width: 95%;" type="text" value="38°58'41.18"/>	
Longitudine	<input style="width: 95%;" type="text" value="16°52'27.94"/>	
Fuso	<input style="width: 95%;" type="text" value="33"/>	
Quota base:	<input style="width: 95%;" type="text" value="140,10"/>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<input style="width: 95%;" type="text" value="220,00"/>	m
Quota sommità	<input style="width: 95%;" type="text" value="360,10"/>	s.l.m
	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Comune <input style="width: 95%;" type="text" value="BELCASTRO"/> Provincia <input style="width: 95%;" type="text" value="CZ"/>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		<input style="width: 95%;" type="text" value="01/03/2024"/> <input style="width: 95%;" type="text" value="01/09/2024"/>

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<input style="width: 95%;" type="text" value="WTG 06"/>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	<input style="width: 95%;" type="text" value="38° 58' 48.60"/>	
Longitudine	<input style="width: 95%;" type="text" value="16° 51' 21.72"/>	
Fuso	<input style="width: 95%;" type="text" value="33"/>	
Quota base:	<input style="width: 95%;" type="text" value="190,90"/>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<input style="width: 95%;" type="text" value="220,00"/>	m
Quota sommità	<input style="width: 95%;" type="text" value="410,90"/>	s.l.m
	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Comune <input style="width: 95%;" type="text" value="BELCASTRO"/> Provincia <input style="width: 95%;" type="text" value="CZ"/>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		<input style="width: 95%;" type="text" value="01/03/2024"/> <input style="width: 95%;" type="text" value="01/09/2024"/>

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 07	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	38°59'50.11"	
Longitudine	16°51'2.71"	
Fuso	33	
Quota base:	149,70	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	369,70	s.l.m
	Comune BELCASTRO	Provincia CZ
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024