

## REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA(FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



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. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANGELO  
ing. Alessia DECARO  
geol. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
per. ind. Lamberto FANELLI  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

### Responsabile Commessa

ing. Danilo Pomponio

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>C12</b>		<b>SCHEDE OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA</b>	<b>23048</b>	<b>D</b>		
			CODICE ELABORATO			
			<b>DC23048D-C12</b>			
REVISIONE		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	<b>SOSTITUITO DA</b>		
<b>00</b>			-	-		
			NOME FILE	PAGINE		
				<b>DC23048D-C12.doc</b>	<b>5 + copertina</b>	
REV	DATA		MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	30/10/23	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio	
01						
02						
03						
04						
05						
06						

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>R-PGI 01</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 48' 8.24"</b>	
Longitudine	<b>15° 18' 42.60'</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>111,80</b>	s.l.m.
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>331,80</b>	s.l.m.
Località	<b>Zanardi</b> Comune	<b>Poggio Imperiale</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024   30/10/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>R-PGI 02</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 48' 7.53"</b>	
Longitudine	<b>15° 19' 6.04"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>113,30</b>	s.l.m.
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>333,30</b>	s.l.m.
Località	<b>Zanardi</b> Comune	<b>Poggio Imperiale</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024   30/10/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>R-PGI 03</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 48' 12.05"</b>	
Longitudine	<b>15° 19' 24.56"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>103,20</b>	s.l.m.
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>323,20</b>	s.l.m.
Località	<b>Zanardi</b> Comune	<b>Poggio Imperiale</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024   30/10/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>R-PGI 04</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 48' 16.99'</b>	
Longitudine	<b>15° 19' 43.01"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>103,70</b>	s.l.m.
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>323,70</b>	s.l.m.
Località	<b>Zanardi</b> Comune	<b>Poggio Imperiale</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024   30/10/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>R-PGI 05</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 48' 19.59"</b>	
Longitudine	<b>15° 20' 2.52"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>108,00</b>	s.l.m.
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>328,00</b>	s.l.m.
Località	<b>Zanardi</b> Comune	<b>Poggio Imperiale</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024   30/10/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>R-PGI 06</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 48' 11.86"</b>	
Longitudine	<b>15° 20' 19.30"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>118,80</b>	s.l.m.
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>338,80</b>	s.l.m.
Località	<b>Zanardi</b> Comune	<b>Poggio Imperiale</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024   30/10/2024



SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>R-PGI 07</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 48' 1.61"</b>	
Longitudine	<b>15° 20' 43.34"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>125,20</b>	s.l.m.
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>345,20</b>	s.l.m.
Località	<b>Zancardi</b> Comune	<b>Apricena</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024   30/10/2024

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>R-PGI 08</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 48' 59.33"</b>	
Longitudine	<b>15° 20' 18.72"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>82,90</b>	s.l.m.
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>302,90</b>	s.l.m.
Località	<b>Zancardi</b> Comune	<b>Poggio Imperiale</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024   30/10/2024



SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	<b>R-PGI 9</b>		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)			
Latitudine	<b>41° 49' 24.42"</b>		
Longitudine	<b>15° 20' 32.68"</b>		
Fuso	<b>33</b>		
Quota base:	<b>69,50</b>	s.l.m.	
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m	
Quota sommità	<b>289,50</b>	s.l.m.	
Località	<b>Zanardi</b>	Comune <b>Poggio Imperiale</b>	Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024	30/10/2024

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	<b>R-PGI 10</b>		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)			
Latitudine	<b>41° 50' 1.36"</b>		
Longitudine	<b>15° 20' 6.13"</b>		
Fuso	<b>33</b>		
Quota base:	<b>52,60</b>	s.l.m.	
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m	
Quota sommità	<b>272,60</b>	s.l.m.	
Località	<b>Zanardi</b>	Comune <b>Poggio Imperiale</b>	Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024	30/10/2024