

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE DELICETO" CON
POTENZA DI 60.0 MW RICADENTE NEL COMUNE DI ASCOLI
SATRIANO(FG) IN LOCALITA' SANTA CROCE ED OPERE DI
CONNESSIONE NEL COMUNE DI DELICETO(FG)**



Tecnico

ing. Danilo Pomponio

Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa

ing. Danilo Pomponio

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C16		SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	21022	D		
			CODICE ELABORATO			
			DC21022D-C16			
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	SOSTITUITO DA		
00			-	-		
			NOME FILE	PAGINE		
			DC21022D-C16.doc	4 + copertina		
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato	
00	11/06/21	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio	
01						
02						
03						
04						
05						
06						



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG A1	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41° 12' 4.2536"	
Longitudine	15° 35' 47.4500"	
Fuso	33	
Quota base:	361,22	s.l.m
Altezza fuori terra:	200	m
Quota sommità	561,22	s.l.m
Località	Santa Croce Comune	Ascoli Satriano Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/12/2021 01/05/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG A2	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41° 11' 41.7316"	
Longitudine	15° 36' 9.3554"	
Fuso	33	
Quota base:	352,72	s.l.m
Altezza fuori terra:	200	m
Quota sommità	552,72	s.l.m
Località	Santa Croce Comune	Ascoli Satriano Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/12/2021 01/05/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG A3	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41° 11' 27.2874"	
Longitudine	15° 36' 30.4299"	
Fuso	33	
Quota base:	334,31	s.l.m
Altezza fuori terra:	200	m
Quota sommità	534,31	s.l.m
Località	Santa Croce Comune	Ascoli Satriano Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/12/2021 01/05/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG A4	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41° 11' 47.5200"	
Longitudine	15° 35' 40.6400"	
Fuso	33	
Quota base:	376,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	200	m
Quota sommità	576,10	s.l.m
Località	Santa Croce Comune	Ascoli Satriano Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/12/2021 01/05/2022



SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG A5	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41° 11' 22.8254"	
Longitudine	15° 35' 6.5495"	
Fuso	33	
Quota base:	400,79	s.l.m
Altezza fuori terra:	200	m
Quota sommità	600,79	s.l.m
Località	Santa Croce Comune	Ascoli Satriano Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/12/2021 01/05/2022

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG A6	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41° 11' 13.7680"	
Longitudine	15° 35' 27.5459"	
Fuso	33	
Quota base:	394,79	s.l.m
Altezza fuori terra:	200	m
Quota sommità	594,79	s.l.m
Località	Santa Croce Comune	Ascoli Satriano Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/12/2021 01/05/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG A7	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41° 10' 59.7588"	
Longitudine	15° 35' 14.8861"	
Fuso	33	
Quota base:	407,89	s.l.m
Altezza fuori terra:	200	m
Quota sommità	607,89	s.l.m
Località	Santa Croce Comune	Ascoli Satriano Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/12/2021 01/05/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG A8	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41° 10' 46.3692"	
Longitudine	15° 34' 42.1888"	
Fuso	33	
Quota base:	454,96	s.l.m
Altezza fuori terra:	200	m
Quota sommità	654,96	s.l.m
Località	Santa Croce Comune	Ascoli Satriano Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/12/2021 01/05/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG A9	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41° 10' 47.4535"	
Longitudine	15° 34' 19.8789"	
Fuso	33	
Quota base:	460,90	s.l.m
Altezza fuori terra:	200	m
Quota sommità	660,90	s.l.m
Località	Santa Croce Comune	Ascoli Satriano Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/12/2021 01/05/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG A10	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41° 10' 48.1787"	
Longitudine	15° 33' 57.8232"	
Fuso	33	
Quota base:	472,59	s.l.m
Altezza fuori terra:	200	m
Quota sommità	672,59	s.l.m
Località	Santa Croce Comune	Ascoli Satriano Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/12/2021 01/05/2022