



Wpd Altilia S.r.l.

Corso d'Italia n. 83 - 00198 ROMA

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO CON POTENZA
DI 72,00 MW RICADENTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI
ALTAMURA (BA) IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"**



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	
C17		SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	20123	D	
			CODICE ELABORATO		
			DC20123D-C17		
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	
			DC20123D-C17.doc	6 + copertina	
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	19/03/21	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					
06					

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 1	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 46' 33.7309"	
Longitudine	16° 31' 34.6390"	
Fuso	33	
Quota base:	361,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	611,00	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2021 01/03/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 2	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 46' 14.2361"	
Longitudine	16° 31' 30.0979"	
Fuso	33	
Quota base:	368.60	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	618,60	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2021 01/03/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 3	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 45' 56.1586"	
Longitudine	16° 31' 4.1358"	
Fuso	33	
Quota base:	409,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	659,00	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/09/2021	01/03/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 4	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 45' 38.7083"	
Longitudine	16° 30' 52.0528"	
Fuso	33	
Quota base:	410,60	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	660,60	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/09/2021	01/03/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 5	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 45' 13.4433"	
Longitudine	16° 30' 52.2469"	
Fuso	33	
Quota base:	412,30	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	662,30	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/09/2021	01/03/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 6	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 45' 16.4986"	
Longitudine	16° 31' 16.3683"	
Fuso	33	
Quota base:	411,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	661,00	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/09/2021	01/03/2022



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 7	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 45' 30.3883"	
Longitudine	16° 31' 27.9013"	
Fuso	33	
Quota base:	404,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	654,00	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/09/2021	01/03/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 8	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 45' 44.9397"	
Longitudine	16° 31' 45.7632"	
Fuso	33	
Quota base:	380,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	630,00	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/09/2021	01/03/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 9	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 46' 6.0786"	
Longitudine	16° 32' 0.7930"	
Fuso	33	
Quota base:	360,40	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	614,40	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2021 01/03/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 10	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 44' 43.0468"	
Longitudine	16° 31' 49.5468"	
Fuso	33	
Quota base:	407,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	657,00	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/09/2021 01/03/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 11	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 45' 6.4927"	
Longitudine	16° 31' 54.4767"	
Fuso	33	
Quota base:	377,80	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	627,80	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/09/2021	01/03/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 12	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	40° 45' 26.9900"	
Longitudine	16° 32' 18.7018"	
Fuso	33	
Quota base:	363,95	s.l.m
Altezza fuori terra:	250,00	m
Quota sommità	613,95	s.l.m
Località	Lama di Nebbia Comune	Altamura Provincia BA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/09/2021	01/03/2022