



Wpd Altilia S.r.l.

Corso Italia n.83 - 00198 ROMA

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



Via Napoli, 36/37 - 70132 Bari - Italy
tel (+39) 0805443361 - fax (+39) 0805619384
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
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. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V10	CARTA DELLA VISIBILITA' GLOBALE DEL PARCO EOLICO - ZVI E DEI CONI OTTICI PER I FOTOINSERIMENTI	20123	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO DW20123D-V10			
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello 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.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
1/1		NOME FILE	SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/03/2021	Emissione	Crisafulli/Scuderi	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

Mod. P-20/A2 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Aree di inviluppo di 12,5 km = 50 * Htip
- Città consolidata (PPTR Puglia)
- Urbanizzato
- Strade panoramiche (PPTR Puglia)
- Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia)
- Luoghi panoramici (PPTR Puglia)

NUMERO DI AEROGENERATORI VISIBILI



- Scatti fotografici - Viste fotoinserimenti
- Boschi e foreste (PPTR Puglia e PPR Basilicata)
- Limite comunale
- Limite regionale

