

**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"**



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Tommaso Mancini
ing. Giulia Carella
ing. Margherita Debernardis
ing. Nunzia Zecchillo
ing. Marco D'Arcangelo
ing. Martino Lapenna
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa
ing. Danilo Pomponio

Via Degli Artigiani, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel (+39) 0805946261
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

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	
01		DW20123D-V10	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	15/03/2021	Emissione	
01	26/08/2022	Revisione ubicazione Stazione Elettrica Terna	
02			
03			
04			
05			
		DISEGNATO	CONTROLLATO
		APPROVATO	
		CRISAFULLI/SCUDERI	MIGLIONICO
		D'ARCANGELO	MIGLIONICO
			POMPONIO
			POMPONIO

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**
ZVI Altamura_tip: Standard...
- 0
 - 1 - <3
 - 3 - <6
 - 6 - <9
 - 9 - <=12
- Vn.i Scatti fotografici - Viste fotoinserimenti
 - Boschi e foreste (PPTR Puglia e PPR Basilicata)
 - Limite comunale
 - Limite regionale

