



ID WTG	Modello aerogeneratore	Potenza [kW]	Altezza a.t. [m]	Altezza mozza s.l.t. [m]	ID WTG	Modello aerogeneratore	Potenza [kW]	Altezza a.t. [m]	Altezza mozza s.l.t. [m]
B01	VESTAS V150	5600	1194.7	105.0	B09	VESTAS V150	5600	1182.1	105.0
B02	VESTAS V150	5600	1191.3	105.0	B10	VESTAS V150	5600	1133.8	105.0
B03	VESTAS V150	5600	1194.7	105.0	B11	VESTAS V150	5600	1100.0	105.0
B04	VESTAS V150	5600	1183.7	105.0	B12	VESTAS V150	5600	1168.5	105.0
B05	VESTAS V150	5600	1070.0	105.0	B13	VESTAS V150	5600	1192.9	105.0
B06	VESTAS V150	5600	1156.5	105.0	B14	VESTAS V136	4200	1190.0	112.0
B07	VESTAS V150	5600	1172.3	105.0	B15	VESTAS V150	5600	1027.4	105.0
B08	VESTAS V150	5600	1152.8	105.0	B16	VESTAS V150	5600	854.0	105.0

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

AEROGENERATORE DI PROGETTO

VINCOLI SECONDO LA LEGGE REGIONALE 54/2015

- RETE ECOLOGICA CORRIDOI MONTANI E COLLINARI
- BENI MONUMENTALI - Buffer 3 km
- BOSCHI
- TRATTURI - Buffer 200 m
- FIUMI - Buffer 500 m
- LAGHI - Buffer 1000 m
- MONTAGNE OLTRE 1200 m
- CENTRI URBANI - Buffer 3000 m
- AREE PROTETTE
- ALBERI MONUMENTALI - Buffer 500 m
- COMPARTO DI MURO LUCANO
- CENTRI STORICI - Buffer 5000 m
- CENTRI URBANI - Buffer 3000 m
- PARCO NATURALE VULTURE ZONA 2 - Buffer 1000 m

SITI PATRIMONIO UNESCO - Buffer 8000 m - non presenti nell'areale
 BENI ARCHEOLOGICI OPE LEGIS - Buffer 1000 m - non presenti nell'areale
 AREE VINCOLATE OPE LEGIS - non presenti nell'areale
 TERRITORI COSTIERI - Buffer 1001-5000 m - non presenti nell'areale
 ZONE UMIDE - Buffer 151-1000 m - non presenti nell'areale
 CASI WWF - non presente nell'areale
 SIC - Buffer 1000 m - non presente nell'areale
 ZPS - Buffer 1000 m - non presente nell'areale
 TBA - non presente nell'areale
 VIGNETI DOC - non presente nell'areale
 TERRITORI AD ELEVATA CAPACITA' DELL'USO DEL SUOLO - non presente nell'areale

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 Comuni di :
 Castelgrande - Muro Lucano - Rapone - San Fele
 LOCALITA' "Toppo Macchia"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI (potenza totale 88,2 MW)

Sezione A:
 PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

Titolo elaborato:
A.16.a.4.5 - INQUADRAMENTO VINCOLISTICO RISPETTO ALLA LEGGE REGIONALE 54/2015

N. Elaborazione: A.16.a.4.5 Scala: 1:10.000

PropONENTE: **MIA WIND Srl**
 Via delle Tremiti, 16 - 85100 - Potenza (PZ)

PROGETTAZIONE: **TENPROJECT**
 sede legale e operativa: San Giorgio Dal Sarno (BN) via de Gaspari 61
 sede operativa: Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.V.A. 1658480024
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico: Donato Macchia

Progettista: **Dott. Ing. Nicola Forte**



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
001	NOVEMBRE 2018	GAS	PM	NP	RICHIESTA A.U.