



**LEGENDA OPERE DI PROGETTO**

	AEROGENERATORE DI PROGETTO		SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE
	PIAZZOLE DI MONTAGGIO E DI STOCCAGGIO		CAVIDOTTO INTERRATO AT
	STRADE DI PROGETTO		CAVIDOTTO INTERNO MT
	STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE		CAVIDOTTO ESTERNO MT
	AREA DI CANTIERE		ANEMOMETRO DI CAMPO E RELATIVO COLLEGAMENTO

**AREE NON IDONEE**

	AREE SIC - Buffer 1000 m		BENI MONUMENTALI - Buffer 1000 m
	AREE ZSC - Buffer 1000 m		BOSCHI
	AREE ZPS		FIUMI - Buffer 150 m
	PARCO NATURALE VULTURE ZONA 2		LAGHI - Buffer 150 m
	MONTAGNE OLTRE 1200 m		CENTRI URBANI - Buffer 1000 m
	STRADA NSA 506 - BUFFER 300 m		RECCETTORI SENSIBILI (ABITAZIONI) CONSIDERATI AI FINI DELLE VERIFICHE DI PRESSIONE ACUSTICA
	STRADA PROVINCIALE - BUFFER 200 m		DISTANZA DALLE ABITAZIONI > A 2.5 H AEROGENERATORE (450 M)
	AREA PERCORSO DAL FUOCO		

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

Titolare elaborazione:  
**A.17.8.2 - ALLEGATI GRAFICI ALLA RELAZIONE DI CONFORMITA' AL PEAR**  
**INQUADRAMENTO RISPETTO ALLE AREE NON IDONEE - QUADRO 1**  
 N. Elaborazione: A.17.8.2 Data: 1/10/2000

Proponente  <b>MIA WIND Srl</b> Via delle Trenine, 18 - 85100 - Potenza (PZ)  Amministratore Unico Donato Macchia	Progettazione   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 Viaggio Don Bosco P.IVA 04588060862 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873  Progettista Dott. Ing. Nicola Forte
---	---

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

Nome File sorgente: GE\_AGB01\_P3.PD.A.17.8.2\_3.dwg Nome file stampa: GE\_AGB01\_P3.PD.A.17.8.2.pdf Formato di stampa: A0