



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 ADEGUIARE
	CAVIDOTTO ESTERNO MT
	AREA DI CANTIERE
	ANEMOMETRO DI CAMPO E RELATIVO COLLEGAMENTO
LEGENDA OPERE ESISTENTI, AUTORIZZATE O PREVISTE IN ALTRO PROGETTO	
	VIABILITA' IN PROGETTO AREA PIP
	AREOGENERATORI ESISTENTI
	OPERE DI RETE AUTORIZZATE (STAZIONE DI SMISTAMENTO ED ELETTRICITA' AEREA)
	AREOGENERATORI AUTORIZZATI

VINCOLO IDROGEOLOGICO E SORGENTI	
	AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D.L. 30/12/1932 N. 3267
	SORGENTI - zona di tutela assoluta 10 mt - Rif. normativo: DGR 663/2014
	SORGENTI - zona di tutela relativa 200 mt - Rif. normativo: DGR 663/2014

AREE PERCORSE DAL FUOCO	
	AREE PERCORSE 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

Titolo elaborato:
A.16.a.4.3.1 - INQUADRAMENTO VINCOLISTICO - VINCOLO IDROGEOLOGICO, SORGENTI, AREE PERCORSE DAL FUOCO - QUADRO 1
 N. Elaborazione: A.16.a.4.3.1 Data: 1/10/2020

Proponente MIA WIND Srl Via delle Trenine, 18 - 85100 - Potenza (PZ) Amministratore Unico Donato Macchia	Progettazione sede legale e operativa San Giorgio Dal Sarno (BN) via dei Gaspari 61 sede operativa Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 1468040063 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873 Progettista Dott. Ing. Nicola Forte
---	---

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
001	NOVEMBRE 2018	GIS	PM	NF	RICHIESTA A.U.
002					
003					

Nome File sorgente: GE.AG801.P3.PD.A.16.a.4.3.1.2.dwg Nome file stampa: GE.AG801.P3.PD.A.16.a.4.3.1.pdf Formato di stampa: A0