



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

  

LEGENDA OPERE ESISTENTI, AUTORIZZATE O PREVISTE IN ALTRO PROGETTO	
	VIABILITA' IN PROGETTO AREA PIP
	AEROGENERATORI ESISTENTI
	OPERE DI RETE AUTORIZZATE (STAZIONE DI SMISTAMENTO ED ELETTRODOTTO AEREO)
	AEROGENERATORI AUTORIZZATI

ADB REGIONALE CAMPANIA SUD ED INTERREGIONALE DEL FIUME SELE		PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO	
<b>Pericolosità reale</b>			CONFINI DELLE AUTORIZZAZIONI DI BACINO
	P11 Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo		AREE PG3
	P12 Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo		AREE A RISCHIO R4
	P13 Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo		
<b>Pericolosità potenziale</b>			
	P14.1 Valutazione potenziale di frane transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento		
	P14.2 Medio propensione all'erosione-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento		
	P14.3 Elevata propensione all'erosione-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento		
	P14.4 Molto elevata propensione all'erosione-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento		
	P14.5 Propensione all'erosione-transito-invasione per frane da asportazione elevazione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento		
	C10.1 Aree di rischio idraulico per frane di tipo di scivolamento		

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 Comuni di :  
 Castelgrande - Muro Lucano - Rapone - San Fele  
 LOCALITA' "Toppe 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.4.4.1 - INQUADRAMENTO VINCOLISTICO - PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO ADB PUGLIA, ADB CAMPANIA SUD ED INTERREGIONALE DEL FIUME SELE - QUADRO 1**

N. Elaborazione: A.16.a.4.4.1 Data: 1/10/2000

Proponente  <b>MIA WIND Srl</b> Via delle Treccine, 16 - 85100 - Potenza (PZ)	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 Villaggio Don Bosco P.IVA n. 0458484021 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	GIS	PM	NF	RICHIESTA A.U.

Nome File sorgente: GE\_AGB01\_P3\_PD\_A.16.a.4.4.1\_2.dwg Nome file stampa: GE\_AGB01\_P3\_PD\_A.16.a.4.4.1.pdf Formato di stampa: A0