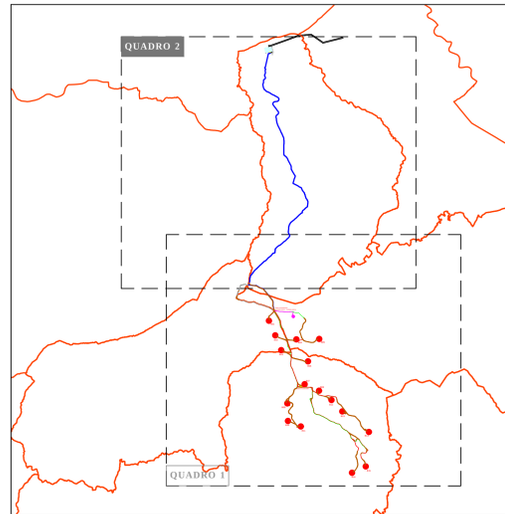


Stazione Elettrica
connessione RTN



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 (STAZIONI DI SMISTAMENTO ED ELETTRODOTTO AEREO)
	AREOGENERATORI AUTORIZZATI

ADB REGIONALE CAMPANIA SUD ED INTERREGIONALE DEL FIUME SELE		PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO	
Pericolosità reale			CONFINI DELLE AUTORIZZAZIONI DI BACINO
	P15: Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e statico		ADD PUGLIA
	P25: Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo		AREE PG3
	P35: Suscettibilità elevata, per frane da alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente		AREE A RISCHIO R4
Pericolosità potenziale			
	P15: Valutazione potenziale di frane transitorie/instabili per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di riferimento		
	P25: Media propensione all'erosione/trans-erosione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di riferimento		
	Stato di propensione all'erosione/trans-erosione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di riferimento		
	Alta propensione all'erosione/trans-erosione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di riferimento		
	Propensione all'erosione/trans-erosione per frane da asportazione attraverso il suolo per erosione di superficie		
	AREE CL. Catastrali nelle quali la pericolosità da frane è legata alle attività di lavoro in corso o in progetto		

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.4.4.2 - INQUADRAMENTO VINCOLISTICO - PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO ADB PUGLIA, ADB CAMPANIA SUD ED INTERREGIONALE DEL FIUME SELE - QUADRO 2

N. Elaborazione: A.16.a.4.4.2 Data: 1/10/000

Proponente MIA WIND Srl Via delle Tremiti, 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 Villaggio Don Bosco P.IVA 1145840062 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.16.a.4.4.1_2.dwg Nome file stampa: GE_AGB01_P3_PD_A.16.a.4.4.2.pdf Formato di stampa: A0