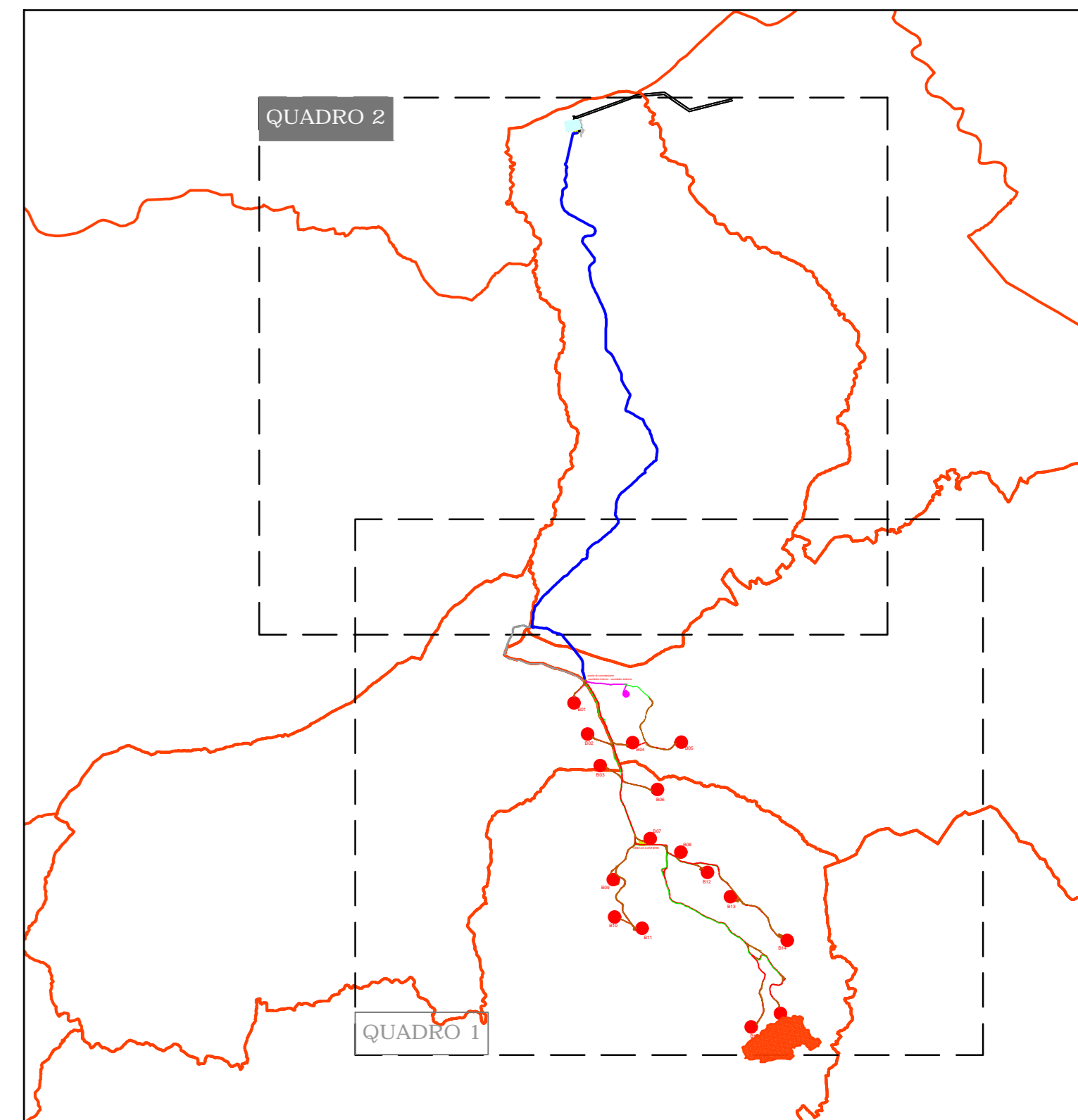


Stazione Elettrica
connessione RTN



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
	AEROGENERATORI ESISTENTI
	OPERE DI RETE AUTORIZZATE (STAZIONE DI SMISTAMENTO ED ELETTRODOTTO AEREO)
	AEROGENERATORI 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' "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.4.3.2 - INQUADRAMENTO VINCOLISTICO - VINCOLO IDROGEOLOGICO, SORGENTI, AREE PERCORSE DAL FUOCO - QUADRO 2
N. Elaborazione: A.16.a.4.3.2 Data: 1/10/2020

Proponente MIA WIND Srl Via delle Trentine, 18 - 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.V.A. 1165804024 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 1873
Amministratore Unico Donato Macchia	Progettista Dott. Ing. Nicola Forte

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

Nome File sorgente: GE_AGR01_P3_PD_A.16.a.4.3.1_2.dwg Nome file stampa: GE_AGR01_P3_PD_A.16.a.4.3.2.pdf Formato di stampa: A0