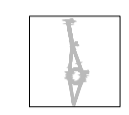



LEGENDA OPERE DI PROGETTO

-  AEROGENERATORE DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO INTERNO MT
-  CAVIDOTTO ESTERNO MT
-  STRADE DI PROGETTO
-  STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE
-  SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE
-  AREA DI CANTIERE
-  CAVIDOTTO AT INTERRATO

LEGENDA OPERE ESISTENTI, AUTORIZZATE O PREVISTE IN ALTRO PROGETTO

-  VIABILITA' IN PROGETTO AREA PIP
-  OPERE DI RETE AUTORIZZATE (STAZIONE DI SMISTAMENTO ED ELETTRODOTTO AEREO)

LEGENDA BACINI

-  BACINO INERENTE INTERFERENZA 1
-  BACINO INERENTE INTERFERENZA 6
-  SEZIONE DI CHIUSURA BACINO
-  BACINO INERENTE INTERFERENZA 2
-  BACINO INERENTE INTERFERENZA 7
-  Int. 1 INTERFERENZE CON IL RETICOLO IDROGRAFICO
-  BACINO INERENTE INTERFERENZA 3
-  BACINO INERENTE INTERFERENZA 8
-  BACINO INERENTE INTERFERENZA 4
-  BACINO INERENTE INTERFERENZA 5

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:
ALLEGATO 2 - RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA- Layout di progetto su carta IGM con individuazione dei bacini idrografici

N. Elaborato: A.3.2 Scale: 1:25000

Proponente **MIA WIND Srl**
 Via della Tecnica, 18 - 85100 - Potenza (PZ)

Progettazione **TENPROJECT**
 sede legale e operativa: San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
 sede operativa: Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 01465940623
 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
00	NOVEMBRE 2018	GP	PM	NF	RICHIESTA A.U.
		sigla	sigla	sigla	
Nome file sorgente		GE.AGB01.P3.PD.A.3.dwg	Nome file stampa	GE.AGB01.P3.PD.A.3.2.pdf	Formato di stampa A1