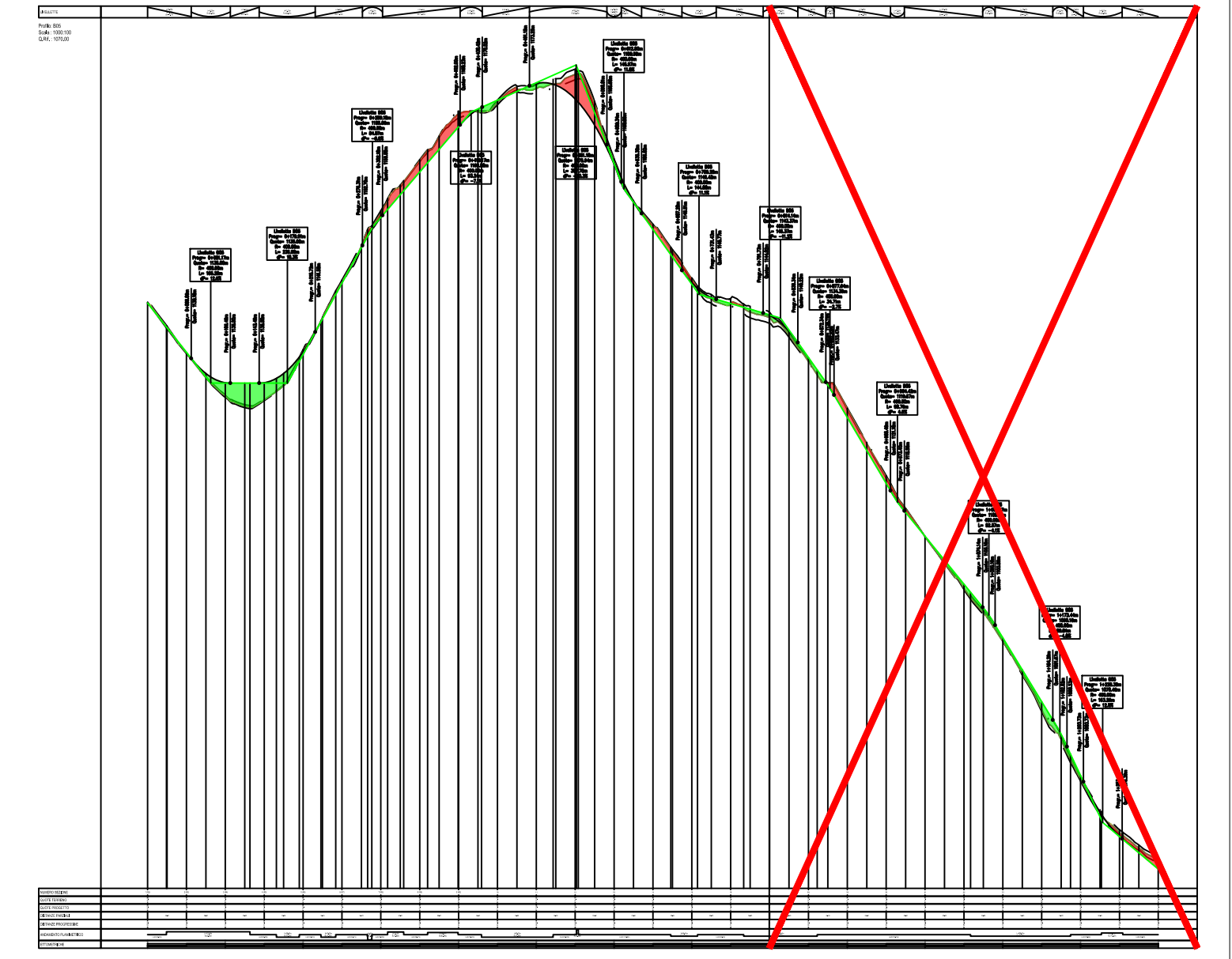
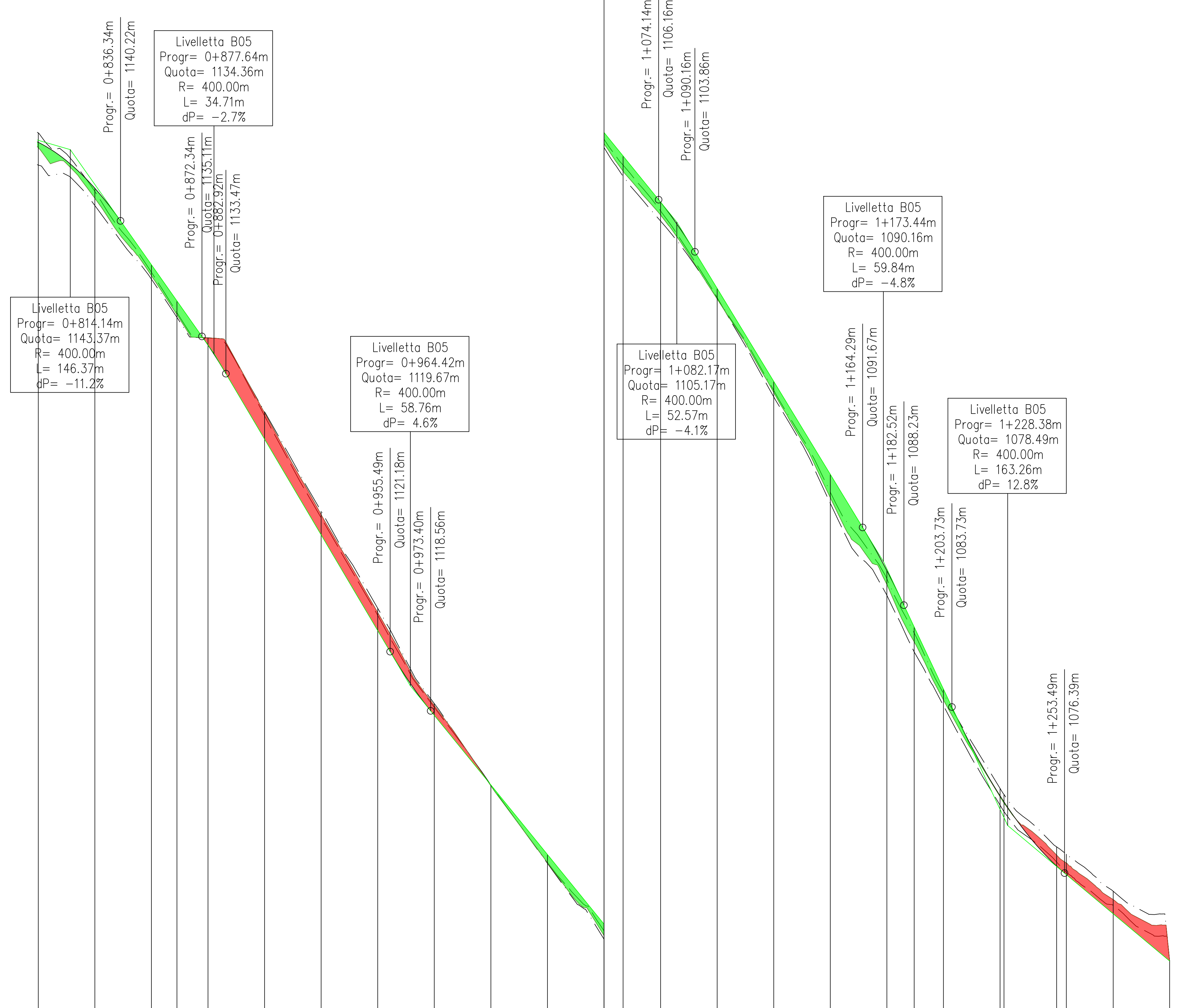


L=44.62m R=400.00m	L=36.00m R=400.00m dP=-5.11m	L=10.59m R=400.00m	L=72.58m R=400.00m dP=-12.23m	L=100.74m R=400.00m dP=-12.40m	L=17.91m R=400.00m	L=16.02m R=400.00m	L=74.12m R=400.00m dP=-12.19m	L=18.24m R=400.00m	L=21.20m R=400.00m dP=-4.51m	L=40.76m R=400.00m	L=46.45m R=400.00m dP=-3.89m
-----------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------	------------------------------------

Profilo: B05
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 1105.00

Profilo: B05
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 1070.00



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.16a.14.5.b - PROFILI LONGITUDINALI TRATTO 5

N. Elaborato: **A.16a.14.5.b** Scala: **1000/100**

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 anc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
Donato Macchia

Progettista
Dot. Ing. Nicola Forte

NUMERO SEZIONE	7	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
QUOTE TERRENO	1132.70	1130.20	1131.74	1122.21	1115.25	1108.65	1102.24	1092.96	1084.52	1076.70	1072.50
QUOTE PROGETTO	1132.70	1130.20	1131.74	1122.21	1115.25	1108.65	1102.24	1092.96	1084.52	1076.70	1072.50
DISTANZE PARZIALI		50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	49.94
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+499.94
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=94.55m R=122.60m			L=197.14m R=422.60m		L=128.62m R=422.60m		L=93.09m R=117.50m		L=45.53m R=117.50m	
ETOMETRICHE	6	9	10	11	12	13					

00	NOVEMBRE 2018	GAS	PM	NF	RICHIESTA A.U.
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	GE_AGB01_P3_PD_A.16a.14.5.dwg	Nome file stampa	GE_AGB01_P3_PD_A.16a.14.5.b.pdf	Formato di stampa	A1