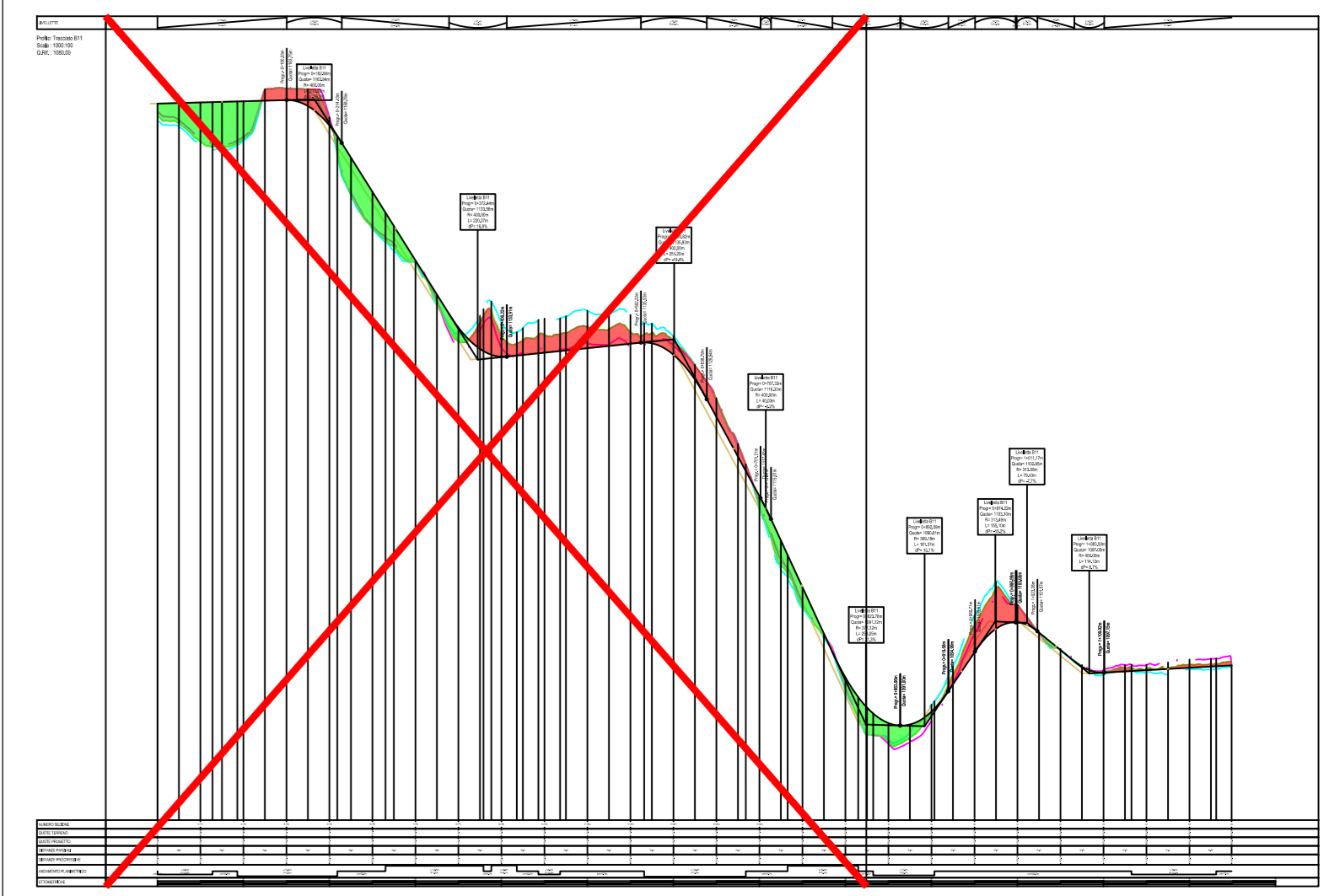


LIVELLETTA

Profilo: Tracciato B11
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 1120.00

Profilo: Tracciato B11
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 1080.00



Livelle
Progr= 0+
Quota= 1
R= 37
L= 25
dP= 2

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 Comuni di :
 Castelgrande - Muro Lucano - Rapone - San Fele
 LOCALITA' "Toppi 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.14.11.a - PROFILI LONGITUDINALI TRATTO 11
 N. Elaboro: **A.16a.14.11.a** Scala: **1000/100**

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

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 Via Garibaldi, 17 - 85100 - Potenza (PZ)
 sede operativa
 Località P.O. S. S. 17 Loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
 P. IVA 01855400223
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11073

Administratore Unico
 Donato Macchia

Progettista
Dot. Ing. Nicola Forte



NUMERO SEZIONE	1 (70)	2 (71)	3 (72)	4 (73)	5 (74)	6 (75)	7 (76)	8 (77)	9 (78)	10 (79)	11 (80)	12 (81)	13 (82)	14 (83)	15 (84)	16	17	
QUOTE TERRENO	1161.14	1158.84	1158.84	1160.11	1160.44	1163.71	1164.97	1158.71	1158.31	1158.46	1157.78	1158.36	1157.11	1158.38	1116.16	1115.88	1109.21	
QUOTE PROGETTO	1161.14	1158.84	1158.84	1160.11	1160.44	1163.71	1164.97	1158.71	1158.31	1158.46	1157.78	1158.36	1157.11	1158.38	1116.16	1115.88	1109.21	
DISTANZE PARZIALI	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.00	0+20.00	0+25.00	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00	0+75.00	0+80.00	0+85.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=43.8m R=23.53m	L=28.8m	L=119.27m R=77.53m	L=28.8m	L=28.8m	L=113.88m R=72.5m	L=28.8m	L=29.8m R=16.9m	L=25.0m	L=25.0m	L=118.22m R=72.5m	L=28.8m	L=48.5m	L=42.8m R=22.5m	L=42.8m	L=42.8m	L=42.8m	
ETTOMETRICHE	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850

NO	NOVEMBRE 2018	GIS	PH	NF	RISCHIEDA A.U.
Rev	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente: IGE.AGR1.F3.PDA.16a.14.11.dwg Nome file stampa: IGE.AGR1.F3.PDA.16a.14.11.a.pdf Formato di stampa: A3					