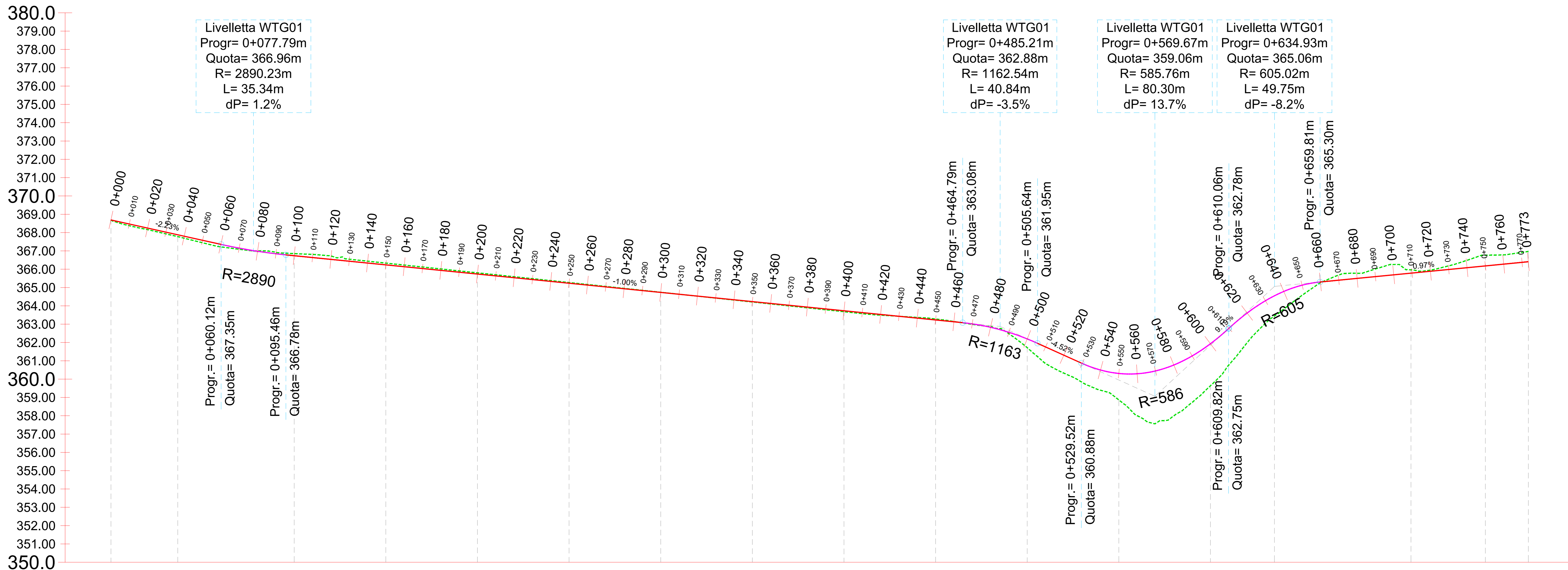


LIVELLETTA

L=60.12m i=-2.23% Δh=-1.34m	L=35.34m R=2890.23m	L=369.33m i=-1.00% Δh=-3.70m	L=40.84m R=1162.54m	L=23.89m i=-4.52% Δh=-1.08m	L=80.30m R=585.76m	L=0.24m i=9.19% Δh=0.02m	L=49.75m R=605.02m	L=113.65m i=0.97% Δh=1.10m
-----------------------------------	------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------	----------------------------------



Profilo: WTG01
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 350.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+036,47	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+500,00	0+550,00	0+600,00	0+634,92	0+674,91	0+709,41	0+723,45
DISTANZE PARZIALI		36,47	63,53	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	34,92	74,49	40,59	23,45	
QUOTE PROGETTO	360,00	361,08	362,74	362,74	362,74	362,74	362,74	362,74	362,74	362,74	362,74	362,74	362,74	362,74	362,74	362,74	362,74
QUOTE TERRENO	360,00	361,08	362,05	362,11	362,08	362,17	362,14	362,21	362,18	362,28	362,25	362,36	362,44	362,54	362,67	362,77	362,87
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with red and blue lines]																
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	07								
DIFFERENZA QUOTE		-0,00	0,11	0,10	0,07	0,04	0,07	-0,02	-0,09	0,06	-0,09	-1,45	-2,39	-1,11	0,19	0,29	

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI MONTEMILONE
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI VENOSA
 PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO EOLICO
"PERILLO SOPRANO"



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA. DELLE OPERE CONNESSE E DELLE STRUTTURE INDISPENSABILI, AI SENSI DEL D.LGS. N. 389 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 10 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)

COD. REG.	DESCRIZIONE
PERSOP001	TAV. A.16.a.14.01
SCALA DI RAPP.	Profilo longitudinale: Asse WTG01

PROPRONTE: milleK
 MILEK SRL
 VIA TADINO N. 52
 20124 MILANO
 P.IVA 09102620965
 MAIL: info@milek.it
 PEC: postmaster@pec.milek.it

CONSULENZA: renova progetti
 C.so Cavallotti-Torricelli 111 - 05100 Terni (TR)
 P.IVA 01640650550 | renova-progetti@pec.it
 Ing. Daniele Cavallo
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1229

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.	REV.	REV.
G. M. PEREZ	D. CAVALLO	C. PANI	00		
			DATA	DATA	DATA
			Ago-20		