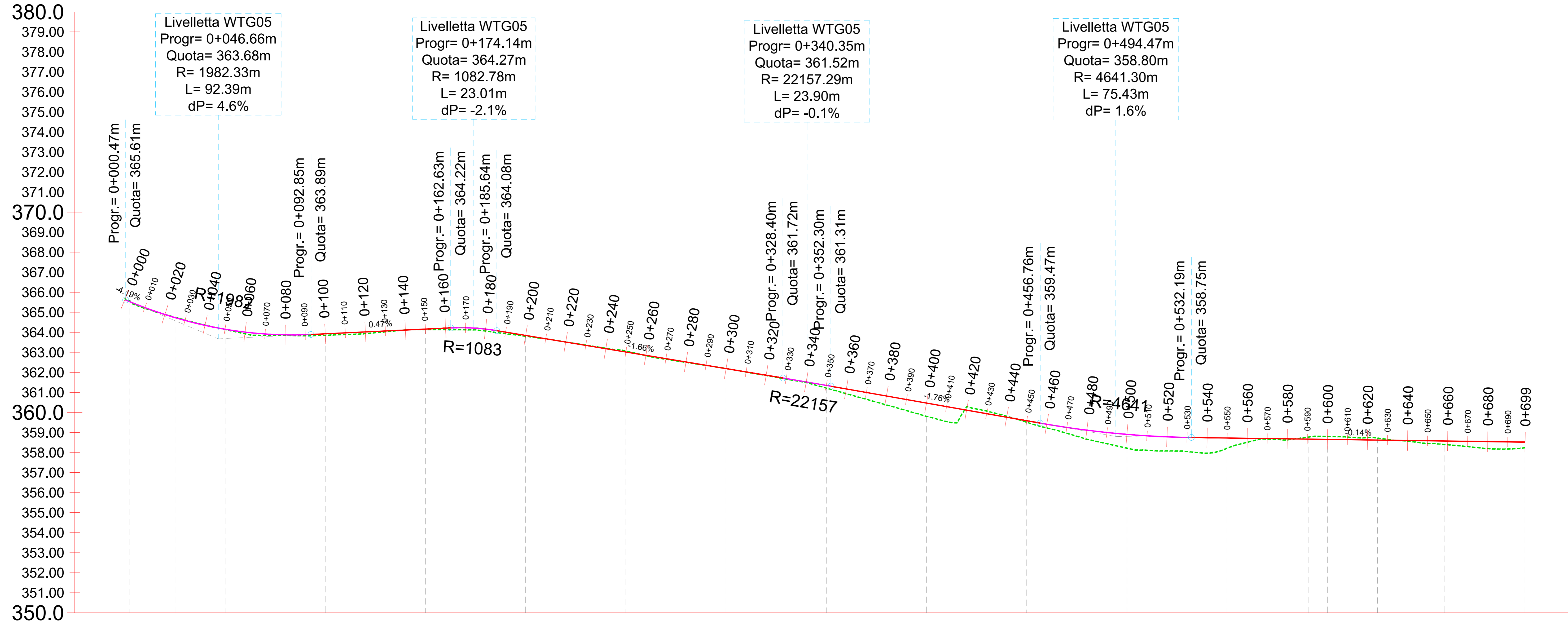
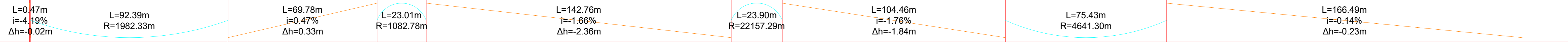


LIVELLETTA



Profilo: Tracciato WTG05  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 350.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
ANDAMENTO PLANIMETRICO
ETOMETRICHE
DIFFERENZA QUOTE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0+000.00	0+022.52	0+047.52	0+099.92	0+122.92	0+145.92	0+168.92	0+191.92	0+214.92	0+237.92	0+260.92	0+283.92	0+306.92	0+329.92	0+352.92	0+375.92	0+398.92	0+421.92
22,52	25,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	40,43	9,57	25,00	33,61	40,07	
363,53	364,74	364,15	363,95	364,16	363,84	363,07	362,79	361,15	360,67	359,59	358,91	358,72	358,67	358,66	358,62	358,57	358,52
363,58	364,75	364,14	363,95	364,15	363,89	363,07	362,79	361,22	360,81	359,61	358,92	358,72	358,77	358,80	358,72	358,60	358,74
0,00	0,00	-0,02	-0,02	-0,01	-0,04	0,02	0,00	-0,11	-0,06	-0,08	-0,09	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,17	

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. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 10 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)

COD. REG. PERSOP001  
 SCALA DI RAPP. TAV. A.16.a.14.07  
 Profili longitudinali: Asse WTG05

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

CONSULENZA: renova progetti  
 Ing. Daniele Cavallo  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1229

REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.	REV.	REV.
G. M. PEREZ	D. CAVALLO	C. PANI	00		
			DATA	DATA	DATA
			Agg-20		