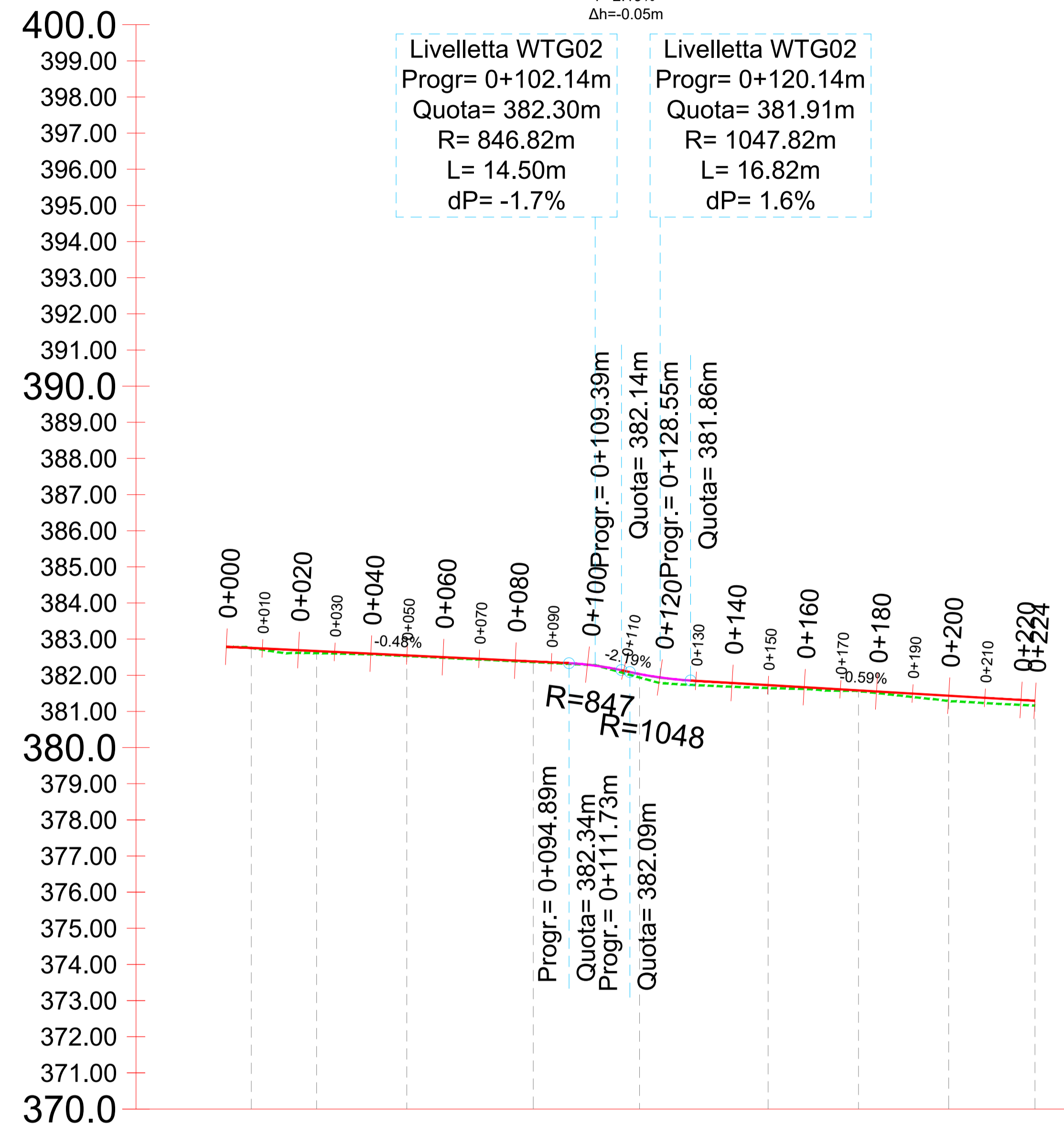
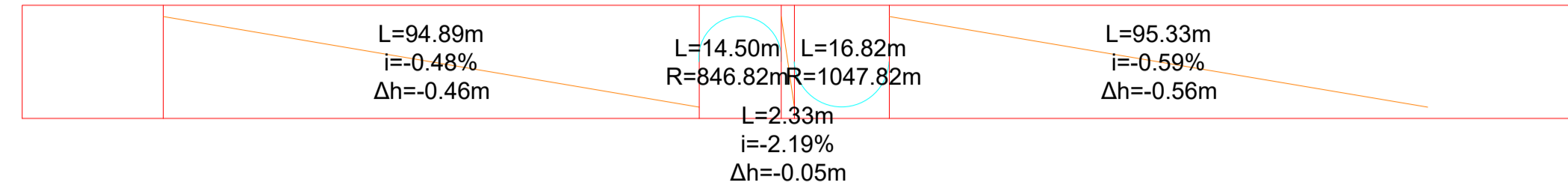


LIVELLETTA



Profilo: WTG02
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 370.00

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0+006.04	0+025.00	0+050.00	0+085.00	0+114.41	0+150.00	0+175.00	0+200.00	0+223.88
18,06	25,00	35,00	29,41	35,59	25,00	25,00	23,88	
382,76	382,67	382,55	382,39	382,03	381,73	381,59	381,43	381,29
382,76	382,61	382,53	382,36	381,94	381,65	381,56	381,29	381,16
00			01				02	02
0,00	-0,06	-0,02	-0,02	-0,10	-0,08	-0,02	-0,15	

REGIONE BASILICATA
 COMUNE DI MONTEMILONE
 PROVINCIA DI POTENZA
 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 56 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)

COD. REG	DESCRIZIONE
PERSOP001	TAV. A. 16.a.14.04
SCALA DI RAPP.	Profili longitudinali: Asse WTG03

PROPRONTE : milleK
 MILLEK SRL
 VIA TADINO N. 52
 20124 MILANO
 P.IVA 09702820965
 MAIL : info@millek.it
 PEC : postmaster@pec.millek.it

CONSULENZA : renova progetti
 Ing. Daniele Cavallo
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1220

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