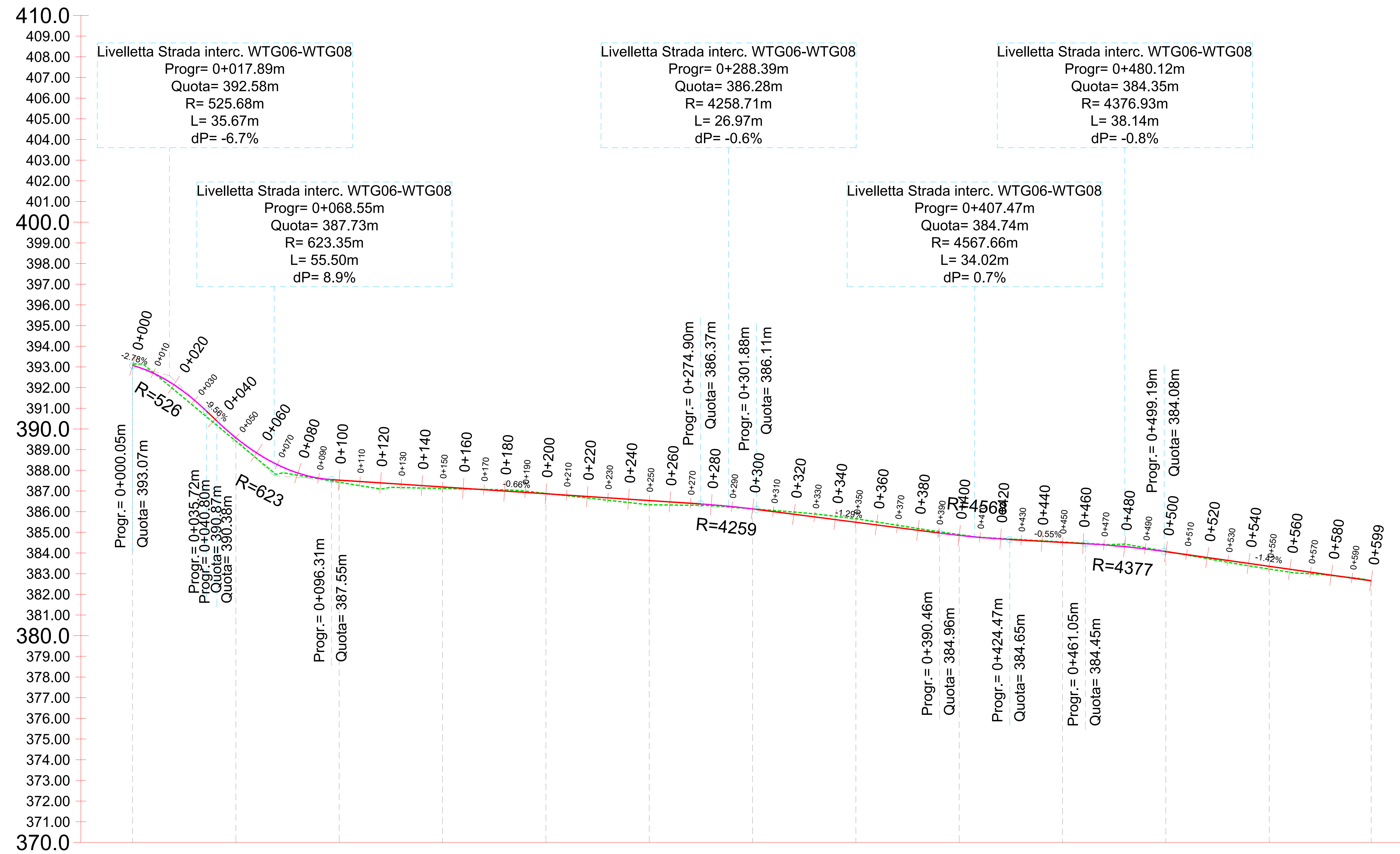
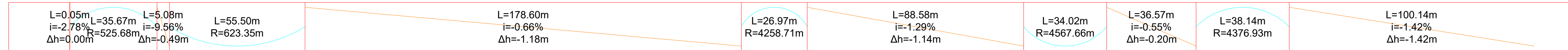


LIVELLETTA



Profilo: Strada collegam. WTG08-WTG06
Scala: 1000:100
Q.Rif.: 370.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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+500.00	0+550.00	0+599.17
DISTANZE PARZIALI		50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	49.17
QUOTE PROGETTO	381.07	381.57	382.29	382.19	382.69	383.14	383.17	383.49	383.65	384.51	384.07	383.16	382.68
QUOTE TERRENO	381.17	381.41	381.42	381.12	380.89	380.17	380.14	380.68	380.69	380.57	380.68	380.22	380.68
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Visual representation of the road's planimetric alignment]												
ETTOMETRICHE	[Visual representation of the road's metric alignment]												
DIFFERENZA QUOTE		-0.16	-0.10	-0.07	0.02	-0.09	0.00	0.17	0.04	0.02	0.01	-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.	DESCRIZIONE
PERSOP001	TAV. A.16.a.14.11
SCALA DI RAPPR.	Profili longitudinali: Asse strada di collegamento tra viabilità esistenti WTG08-WTG06

PROPRONTE: **milleK**

MILEK SRL
VIA TADINO N. 52
20124 MILANO
P.IVA 09102620965
MAIL: info@mila.k
PEC: proesaweb@pec.mila.k

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
			Ago-20		