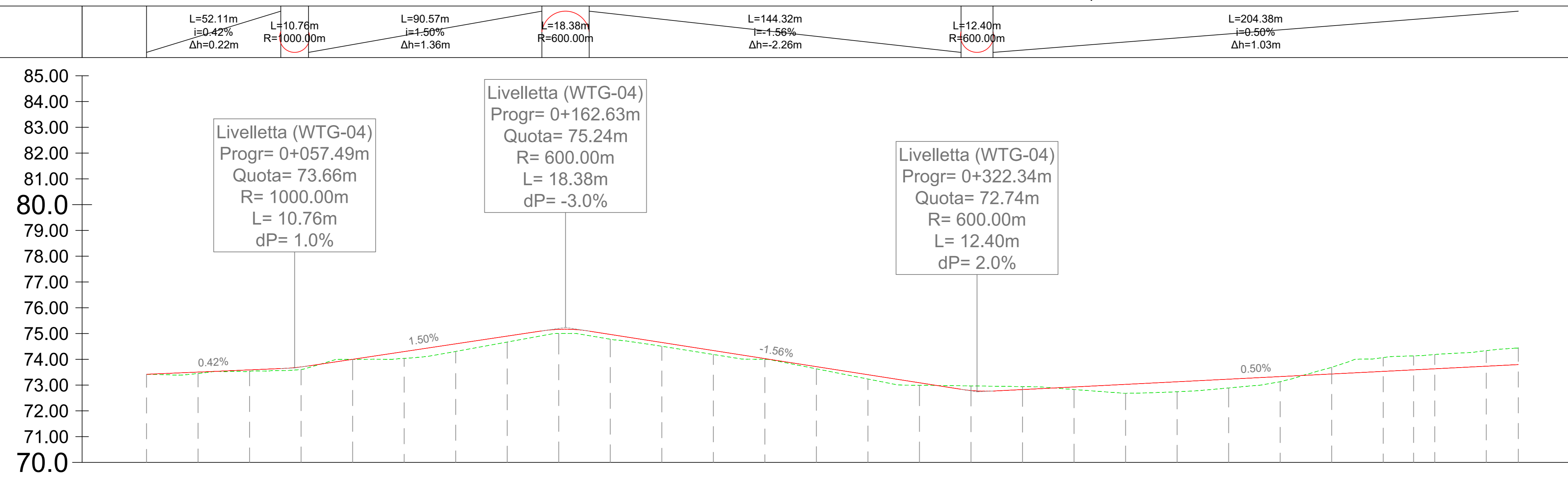


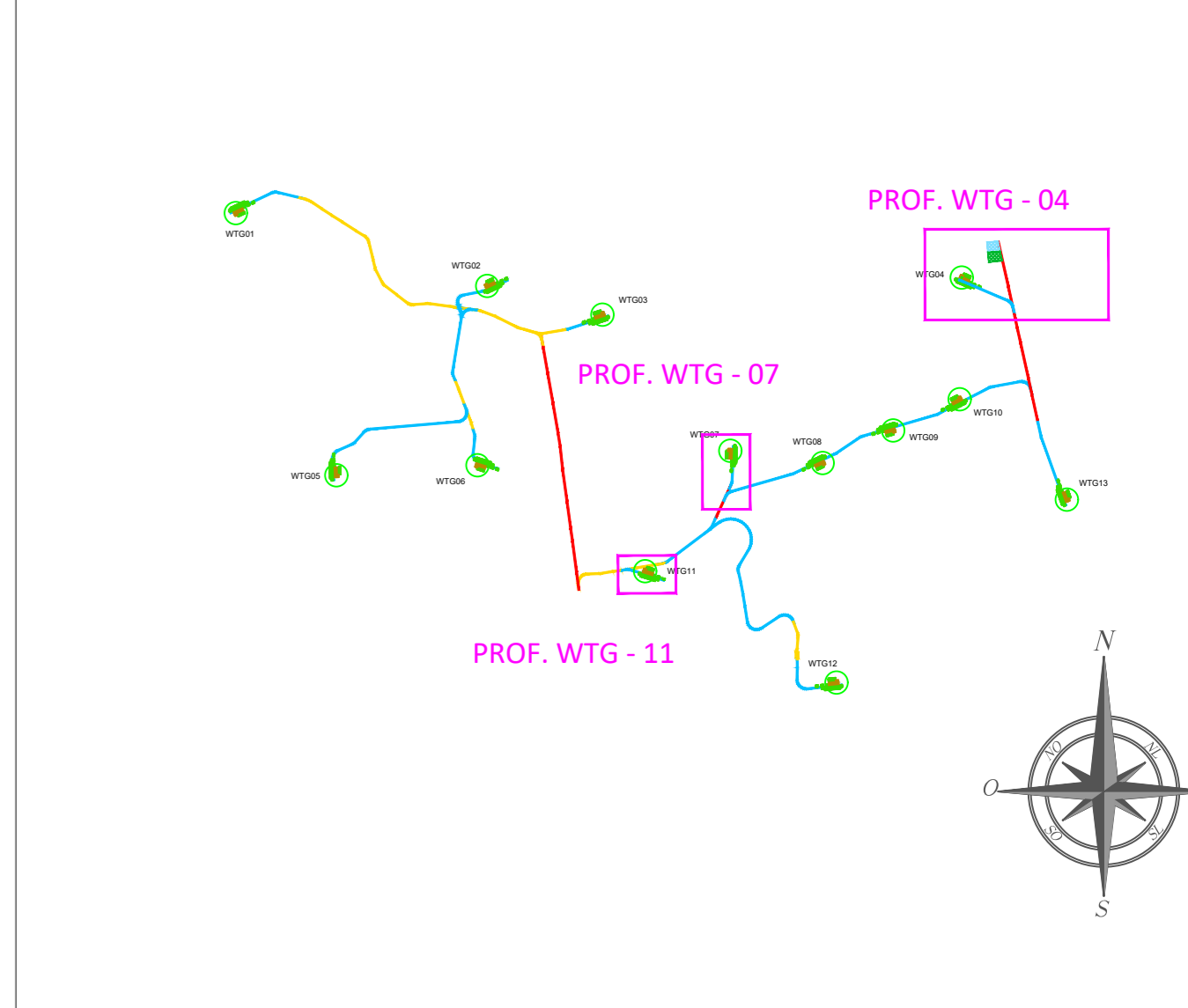
LIVELLETTA



Profilo: WTG-04 - (34)
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 70.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+360,00	0+380,00	0+400,00	0+420,00	0+440,00	0+460,00	0+480,00	0+500,00	0+520,00	0+540,00	0+560,00	0+580,00
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,78	8,22	20,00	12,43		
QUOTE PROGETTO	73,40	73,50	73,59	73,70	74,00	74,30	74,60	74,90	75,16	75,37	75,65	75,94	76,00	76,11	76,40	76,69	76,97	77,25	77,53	77,81	78,09	78,37	78,65	78,93	79,21	79,49	79,77	80,05	80,33	80,61
QUOTE TERRENO	73,40	73,45	73,54	73,60	73,80	74,04	74,31	74,57	74,80	74,98	75,19	75,41	75,61	75,74	76,00	76,26	76,51	76,76	77,01	77,26	77,51	77,76	78,01	78,26	78,51	78,76	79,01	79,26	79,51	79,76
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=67,20m R=70,00m; L=10,00m R=600,00m; L=425,14m R=600,00m																													
ANDAMENTO CIGLI	-																													
ETTOMETRICHE	00 01 02 03 04 05																													

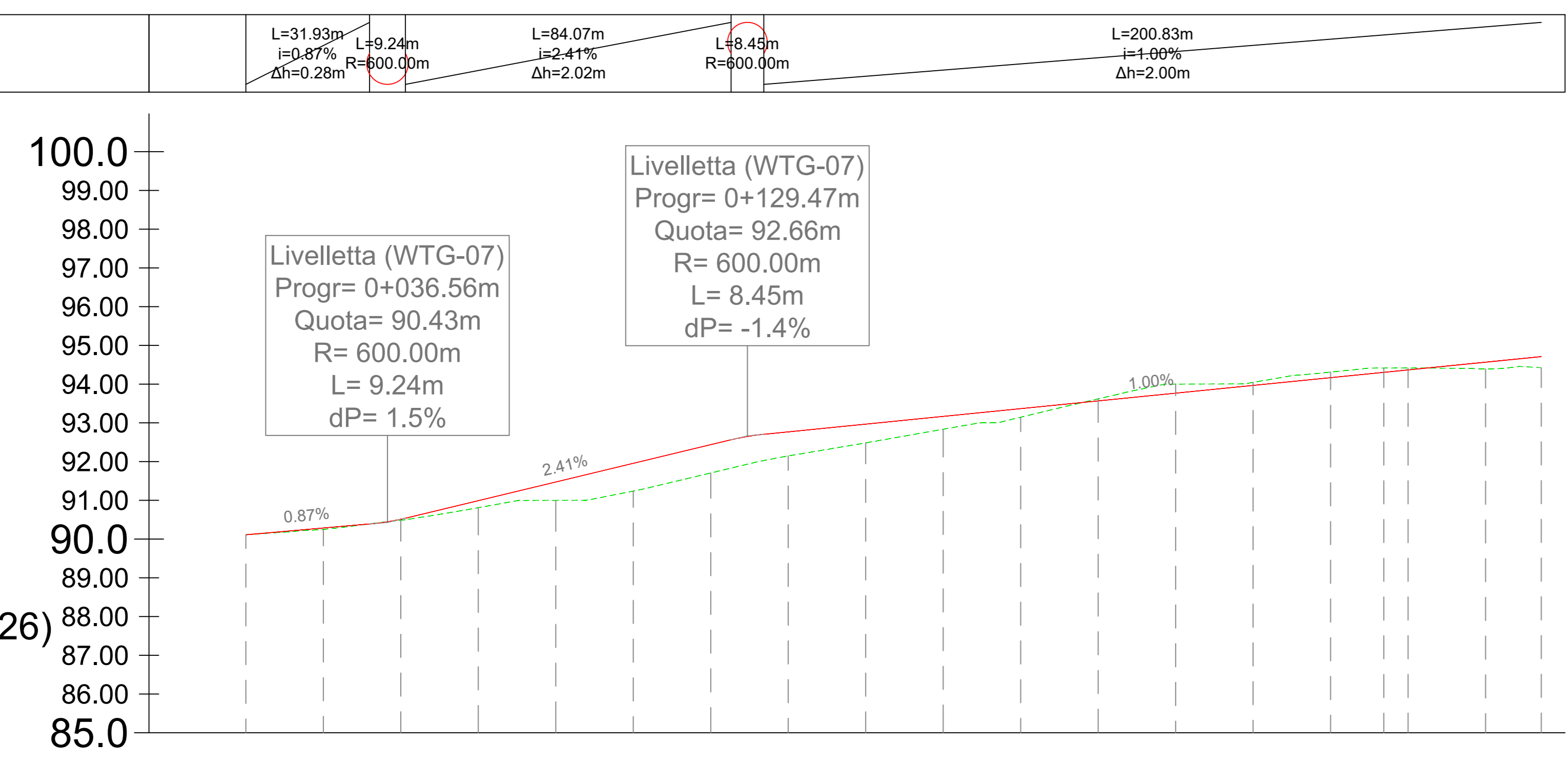
QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



LEGENDA

- Terreno (dashed green line)
 - Livellotta (solid red line)
- Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- Progr - progressiva
 - Quota - quota del vertice
 - R - raggio raccordo verticale
 - L - lunghezza orizzontale
 - dP - differenza di pendenza
- Raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
 - i - percentuale della pendenza
 - Δh - differenza di altezza
- elementi della livellotta

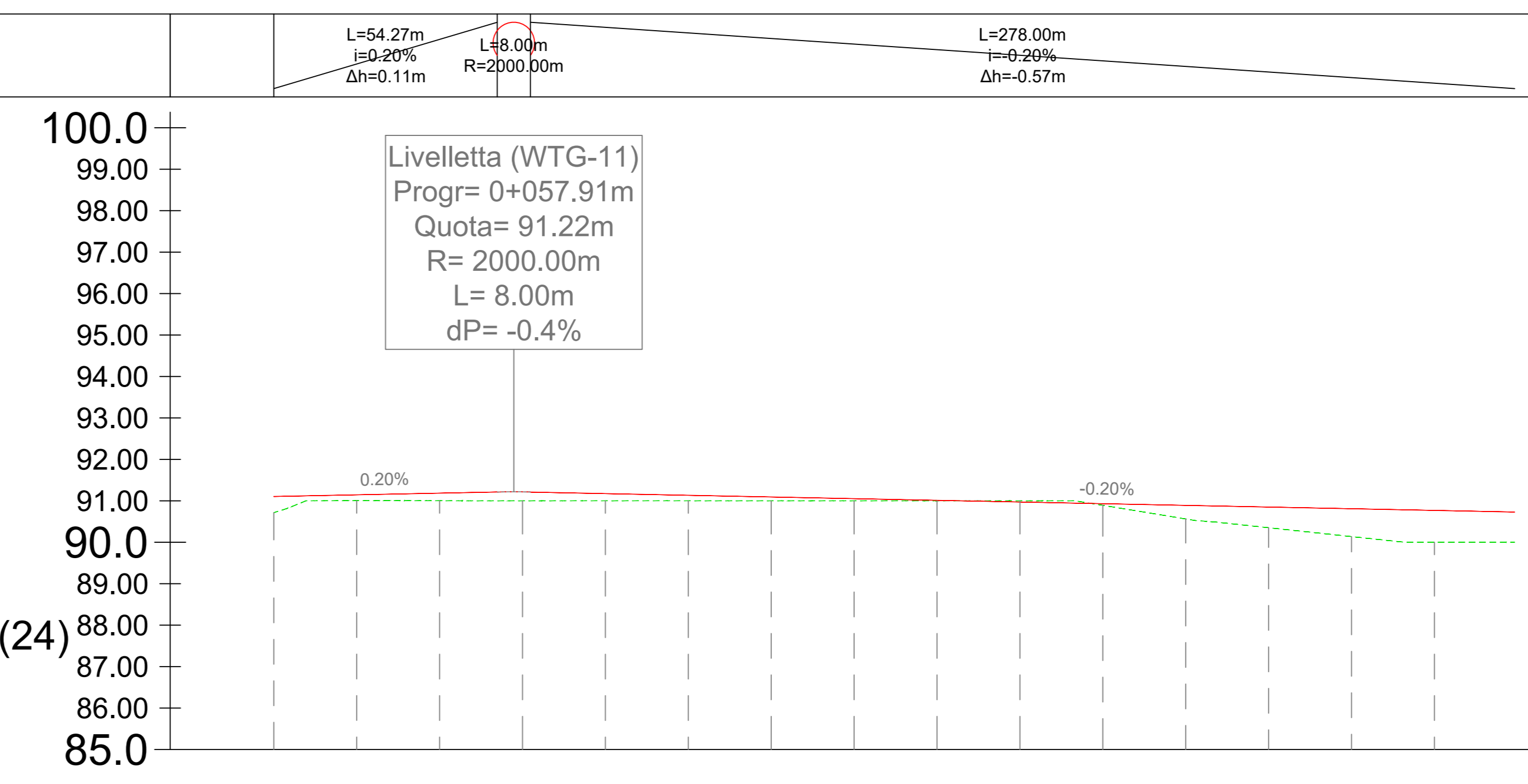
LIVELLETTA



Profilo: WTG-07 - (26)
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 85.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19										
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+360,00	0+380,00									
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	13,73	6,27	20,00	14,39										
QUOTE PROGETTO	90,11	90,29	90,57	90,89	91,17	91,65	92,14	92,62	93,10	93,58	94,06	94,54	94,80	94,97	95,14	95,31	95,48	95,65	95,82	95,99	96,16	96,33	96,50	96,67	96,84	97,01	97,18	97,35	97,52
QUOTE TERRENO	90,11	90,25	90,49	90,61	91,00	91,24	91,71	92,15	92,48	92,94	93,34	93,75	94,00	94,05	94,37	94,41	94,71	94,75	95,05	95,09	95,38	95,42	95,71	95,75	96,04	96,08	96,37	96,41	96,70
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=27,00m R=70,00m; L=40,00m R=600,00m; L=267,39m R=600,00m																												
ANDAMENTO CIGLI	-																												
ETTOMETRICHE	00 01 02 03																												

LIVELLETTA



Profilo: WTG-11 - (24)
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 85.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	19,37
QUOTE PROGETTO	91,11	91,15	91,18	91,21	91,17	91,13	91,09	91,05	91,01	90,97	90,93	90,89	90,85	90,81	90,77	90,73
QUOTE TERRENO	91,12	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	90,99	90,98	90,97	90,96	90,95
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=33,41m R=70,00m; L=285,96m R=600,00m															
ANDAMENTO CIGLI	-															
ETTOMETRICHE	00 01 02															

Validation and project information block including logos for SCS Ingegneria and enel Green Power, project name 'IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)', and a table with columns for REV, DATE, DESCRIPTION, PROJECT, FILE NAME, CLASSIFICATION, UTILIZATION SCOPE, TITLE, and a grid for VERIFIED BY, FUNCTION, TYPE, ESSE, COUNTRY, TEC, PLANT, SYSTEM, PROGRESSIVE, and REVISION.