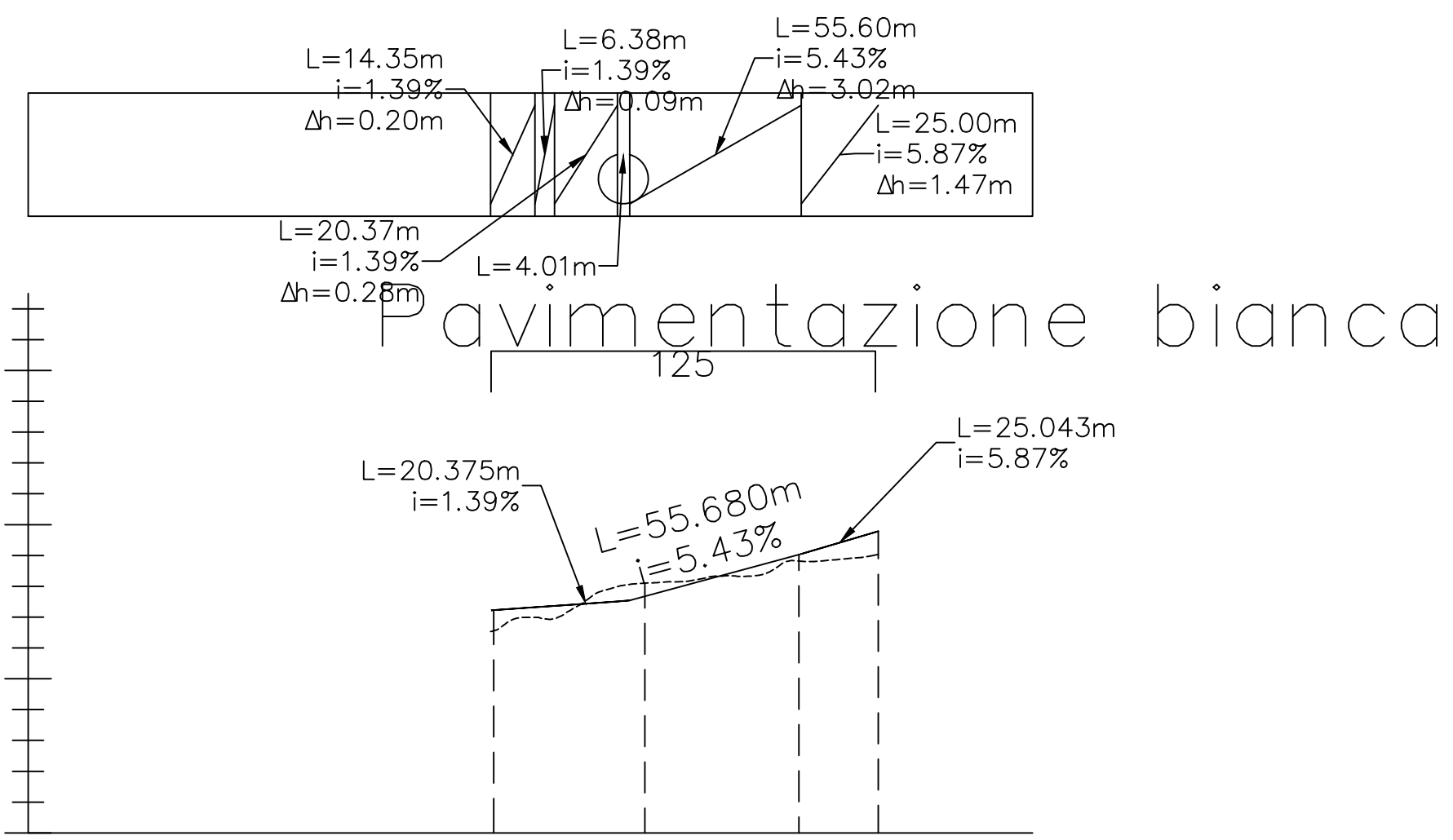


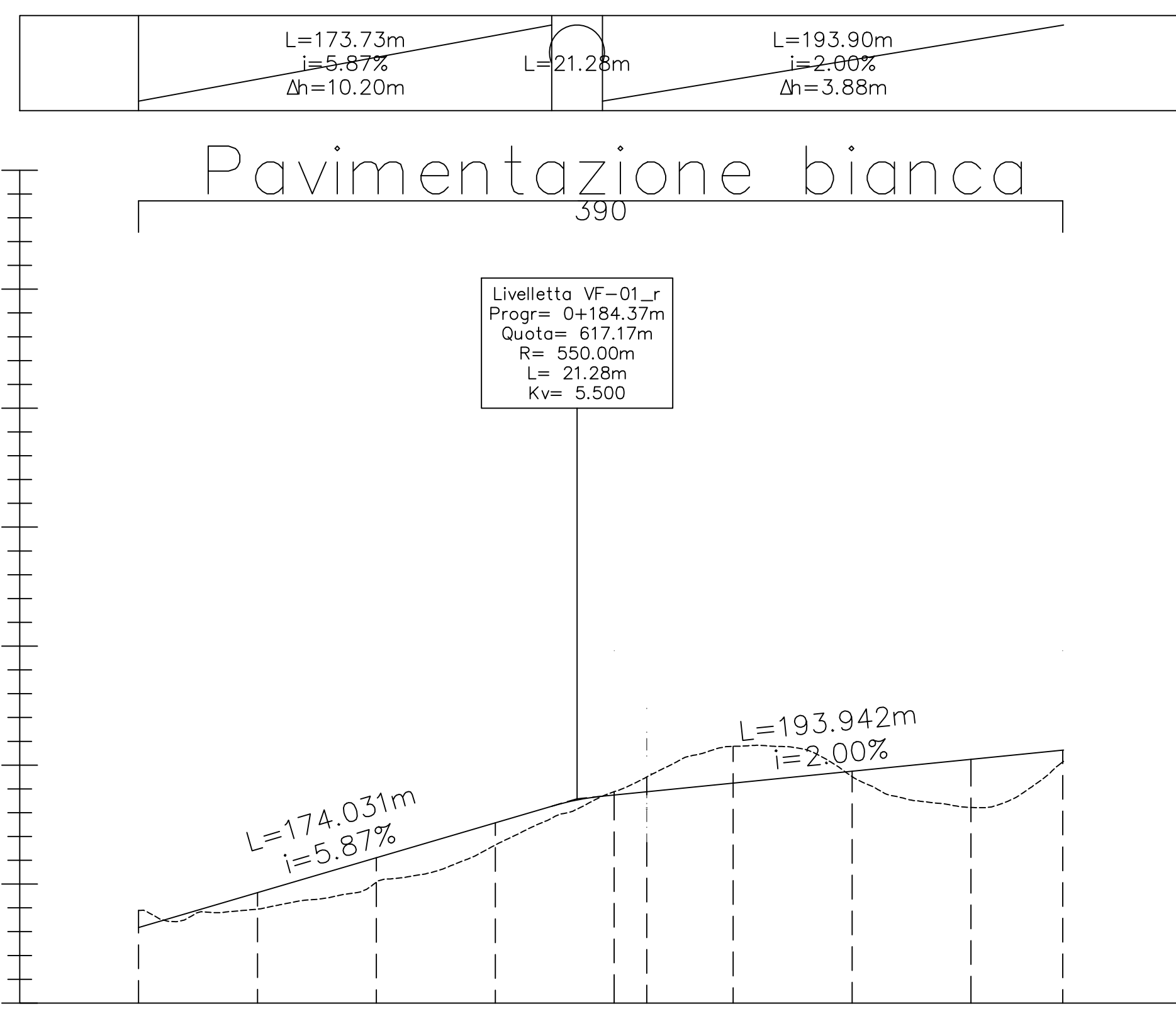
LIVELLETTE



Profilo: CA VF-01_r
Scala : 200:40
Q.Rif. : 590.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+157.71
DISTANZE PARZIALI		49,01	50,00	25,71
QUOTE PROGETTO	604,6	602,9	602,8	602,5
QUOTE TERRENO	603,1	602,9	603,4	602,7
DIFFERENZA QUOTE	1,4	-0,5	-0,6	-0,2
ETTOMETRICHE	-01	00	01	01
ANDAMENTO PLANIMETRICO				

LIVELLETTE



Profilo: Tracciato - VF-01_r
Scala : 200:40
Q.Rif. : 600.00

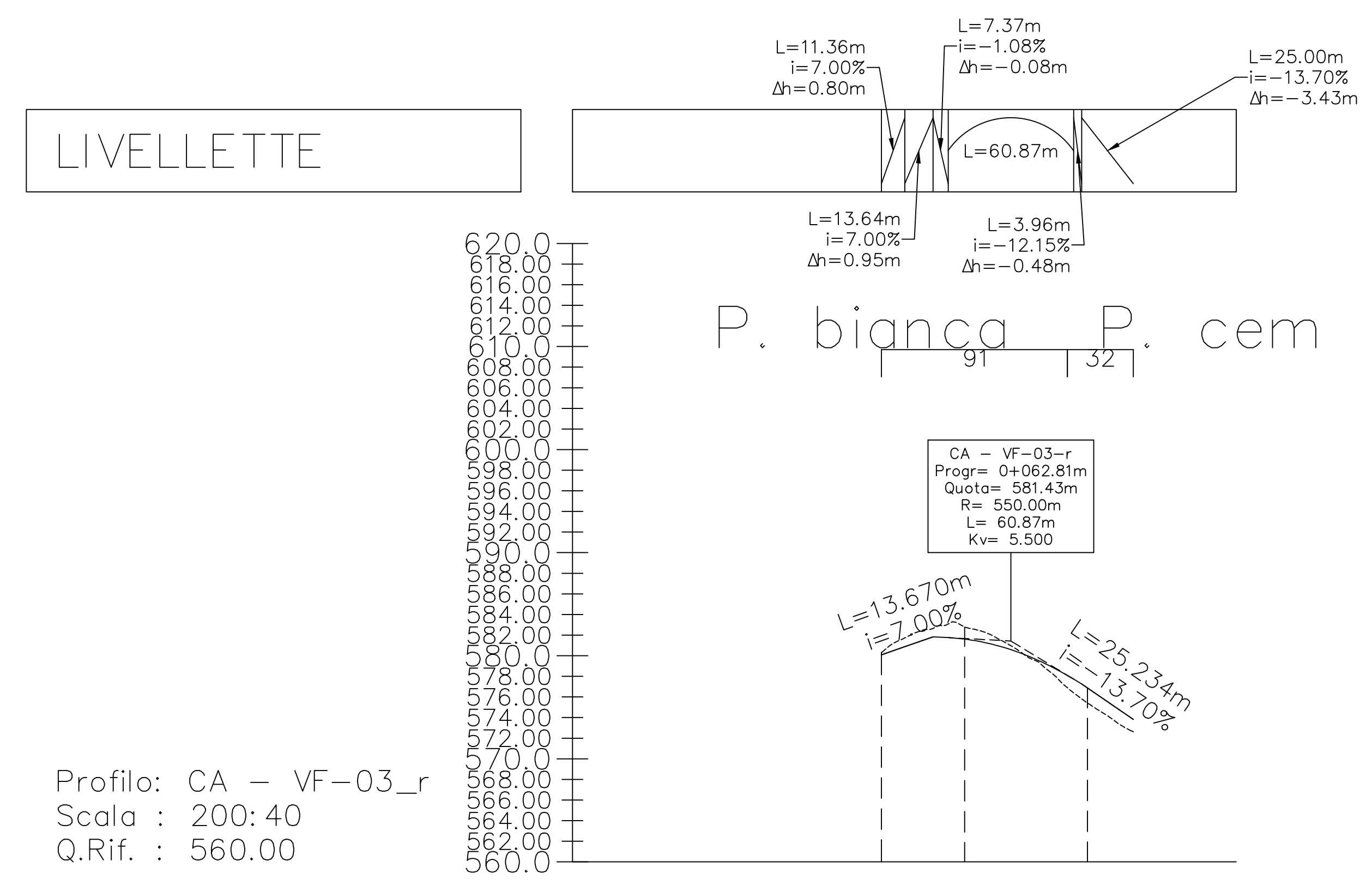
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+211.67	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+385.7
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	11,67	35,33	50,00	50,00	35,7
QUOTE PROGETTO	606,9	606,8	612,2	611,5	612,6	612,5	614,8	614,8	620,6	621,5
QUOTE TERRENO	602,9	602,9	610,6	610,9	612,6	610,0	621,5	610,4	616,4	620,6
DIFFERENZA QUOTE	1,4	-1,9	-2,6	-1,9	0,9	1,2	3,0	-1,4	-1,4	-1,9
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
ANDAMENTO PLANIMETRICO										

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO
EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-29 - Profili longitudinali strade interne

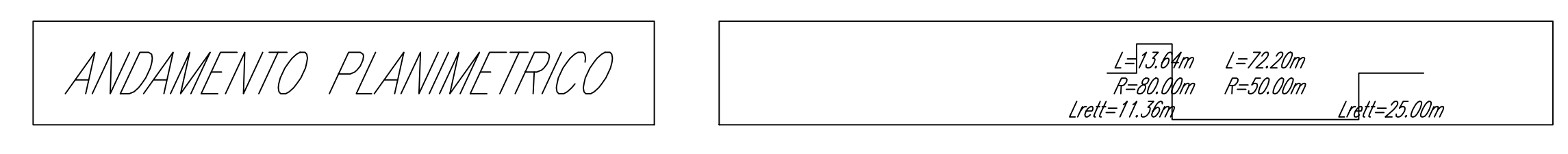
Proponente: VRG Wind 040 S.r.l. <small>Via Algardi n.4, Milano (MI)</small>	Progettista: Stantec S.p.A. <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>
--	---

03	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	A. FILIBERTI	G. ALFANO	P. POLINELLI	03/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/12		Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000



Profilo: CA - VF-03_r
 Scala : 200:40
 Q.Rif. : 560.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+040,34	0+098,99
DISTANZE PARZIALI		40,34	58,66
QUOTE PROGETTO	580,00	581,41	578,87
QUOTE TERRENO	582,87	582,88	575,41
DIFFERENZA QUOTE	-2,87	-1,47	1,46
ETTOMETRICHE			



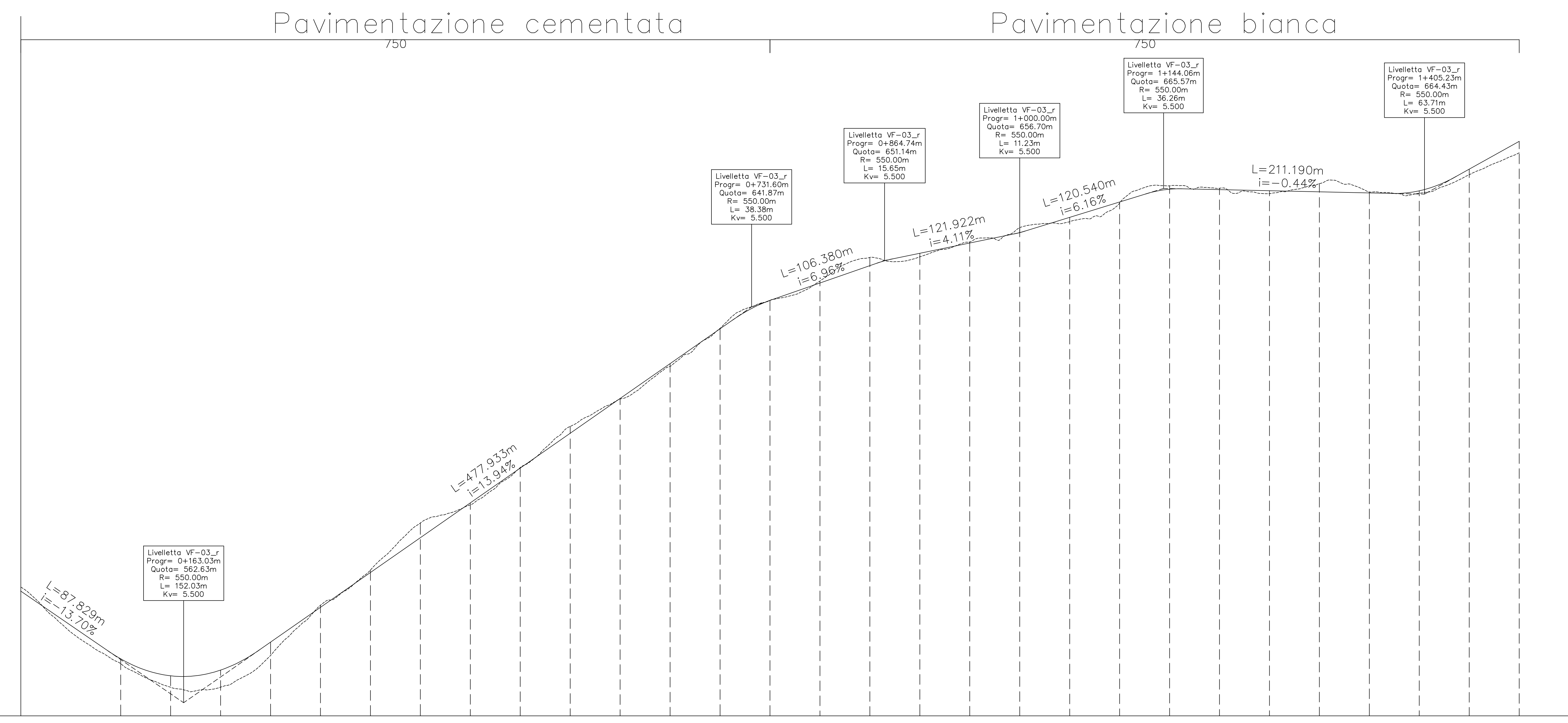
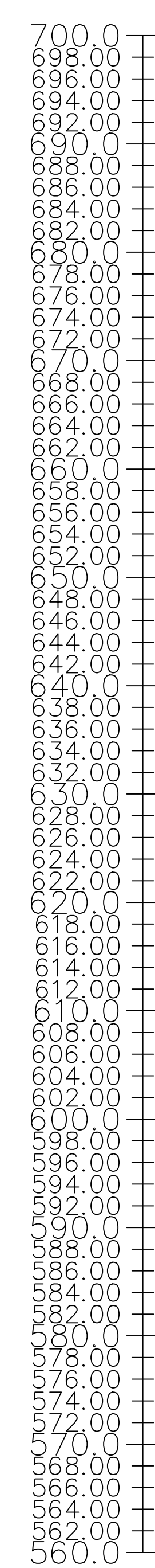
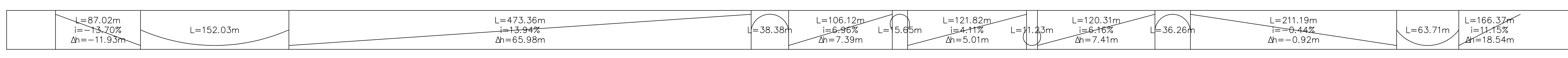
INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO
EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-29 - Profili longitudinali strade interne

<p>Proponente:</p> <p style="text-align: center;">VRg wind040</p> <p>VRG Wind 040 S.r.l.</p> <p><small>Via Algardi n.4, Milano (MI)</small></p>	<p>Progettista:</p> <p style="text-align: center;">Stantec</p> <p>Stantec S.p.A.</p> <p><small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small></p>
---	--

03	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	A. FILIBERTI	G. ALFANO	P. POLINELLI	03/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 3/12	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000	

LIVELLETTA

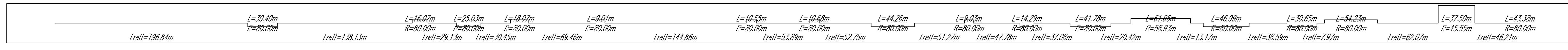


Profilo: Tracciato - VF-03_r (parte 1)
 Scala : 200:40
 Q.Rif. : 560.00

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

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	
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+600.00	0+650.00	0+700.00	0+750.00	0+800.00	0+850.00	0+900.00	0+950.00	1+000.00	1+050.00	1+100.00	1+150.00	1+200.00	1+250.00	1+300.00	1+350.00	1+400.00	1+450.00
50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
571.42	588.82	598.17	594.75	587.72	588.89	595.66	602.83	609.59	616.56	623.53	630.50	637.47	644.15	649.83	655.51	661.19	666.87	672.55	678.23	683.91	689.59	695.27	700.95	706.63	712.31	717.99	723.67	729.35	
578.45	585.21	585.25	572.88	582.15	588.19	598.61	602.21	609.39	617.94	626.41	634.86	643.28	651.68	659.96	668.15	676.25	684.18	692.04	699.77	697.89	695.28	692.06	688.30	684.01	680.21	675.86	671.00	665.68	
6.97	6.61	7.02	17.87	10.43	10.70	13.05	10.60	9.40	11.37	13.02	14.34	16.29	17.67	19.17	20.68	22.19	23.69	25.19	26.69	28.19	29.69	31.19	32.69	34.19	35.69	37.19	38.69	40.19	

ANDAMENTO PLANIMETRICO



INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-29 - Profili longitudinali strade interne

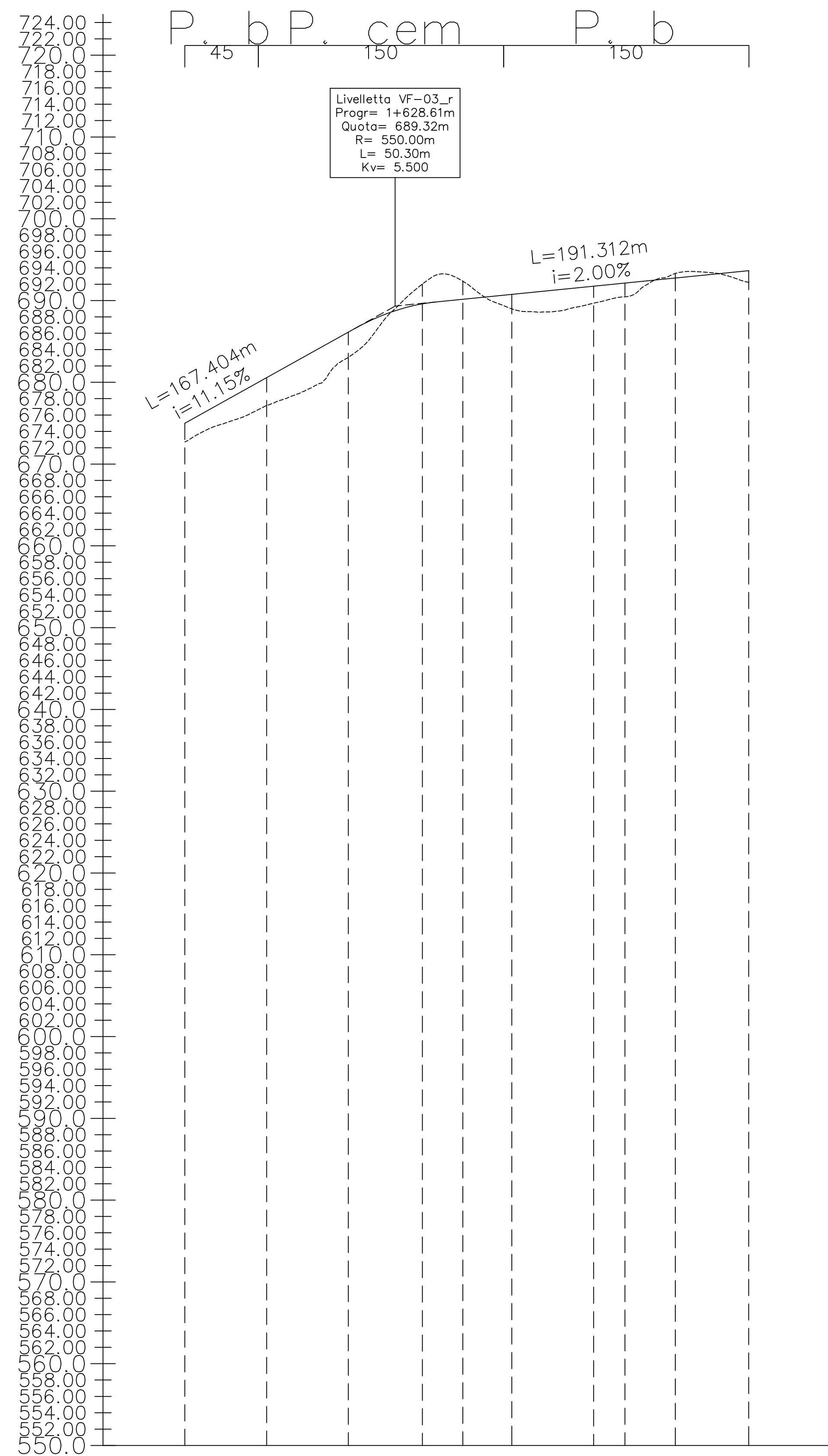
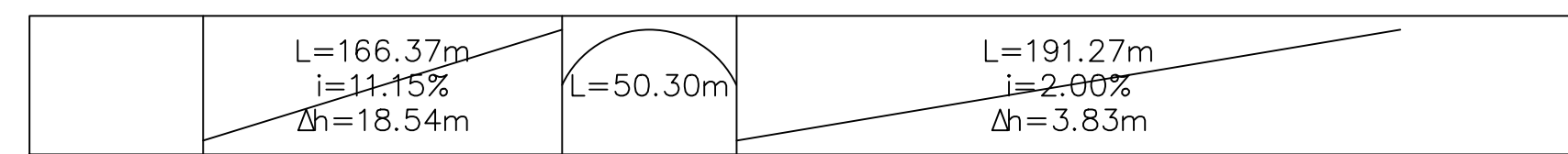
Proponente: VRg wind 040
 VRG Wind 040 S.r.l.
 Via Algardi n.4, Milano (MI)

Progettista: Stantec
 Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
 Tel: +39 02 94757240
 www.stantec.com

03	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	A. FILIBERTI	G. ALFANO	P. POLINELLI	03/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

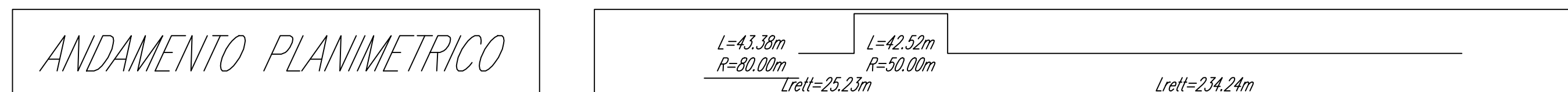
Fase di progetto: Definitivo | Pagina: 4/12 | Formato Elaborato: A0 | Scala: 1 : 2000

LIVELLETTA



Profilo: Tracciato - VF-03_r (parte 2)
Scala : 200:40
Q.Rif. : 550.00

NUMERO SEZIONE	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
DISTANZE PROGRESSIVE	1498.00	1498.00	1498.00	1498.00	1498.00	1498.00	1498.00	1498.00	1498.00	1498.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	30,00	45,30	24,74	29,96	50,00	19,14	30,86	44,81
QUOTE PROGETTO	674,89	681,56	686,14	688,89	689,15	689,15	691,75	692,11	692,75	693,05
QUOTE TERRENO	672,79	671,15	681,05	682,01	682,37	688,89	689,87	689,45	693,17	692,21
DIFFERENZA QUOTE	2,10	1,41	5,09	6,88	6,78	1,27	2,88	2,66	0,58	1,84
ETTOMETRICHE	15	16			17		18	19		19



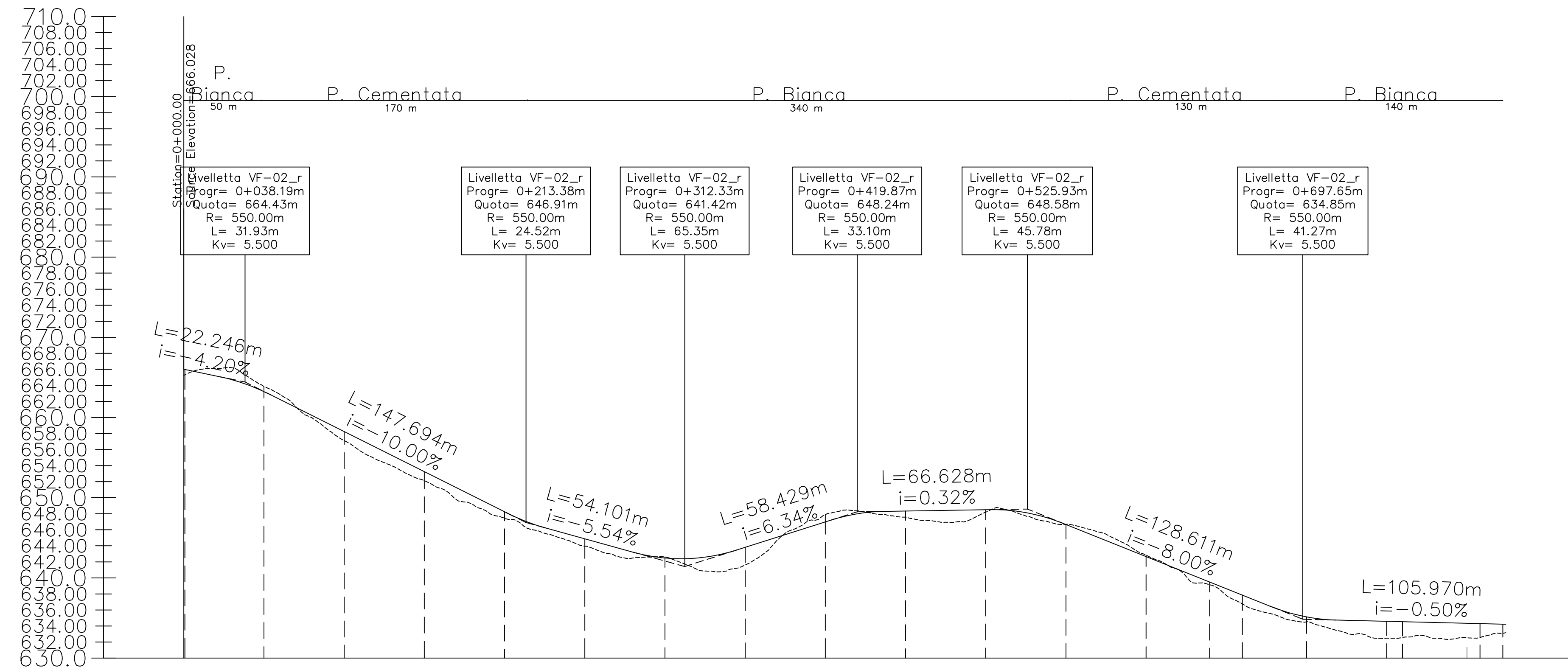
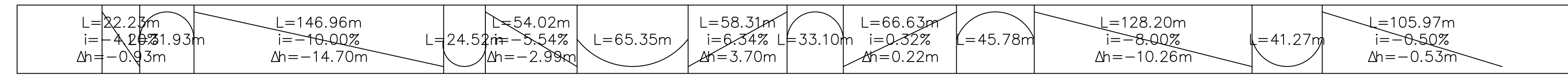
INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO
EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-29 - Profili longitudinali strade interne

Proponente: VRG Wind 040 S.r.l. <small>Via Algardi n.4, Milano (MI)</small>	Progettista: Stantec S.p.A. <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>
--	---

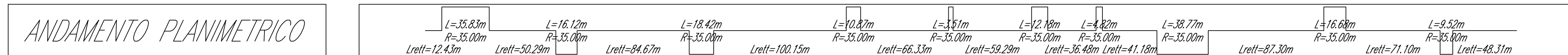
03	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	A. FILIBERTI	G. ALFANO	P. POLINELLI	03/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 5/12	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000	

LIVELLETTTE



Profilo: Tracciato - VF-02_r
Scala : 200:40
Q.Rif. : 630.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+049,26	0+099,26	0+149,26	0+203,36	0+261,78	0+320,18	0+378,58	0+436,98	0+495,38	0+553,78	0+612,18	0+670,58	0+728,98	0+787,38	0+845,78	0+904,18	0+962,58	0+1020,98
DISTANZE PARZIALI		49,26	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	60,00	40,00	50,00	58,18	44,17	
QUOTE PROGETTO	630,00	625,74	621,48	617,22	612,96	608,70	604,44	600,18	595,92	591,66	587,40	583,14	578,88	574,62	570,36	566,10	561,84	557,58	553,32
QUOTE TERRENO	630,00	625,74	621,48	617,22	612,96	608,70	604,44	600,18	595,92	591,66	587,40	583,14	578,88	574,62	570,36	566,10	561,84	557,58	553,32
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETTOMETRICHE	0,00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18



INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040

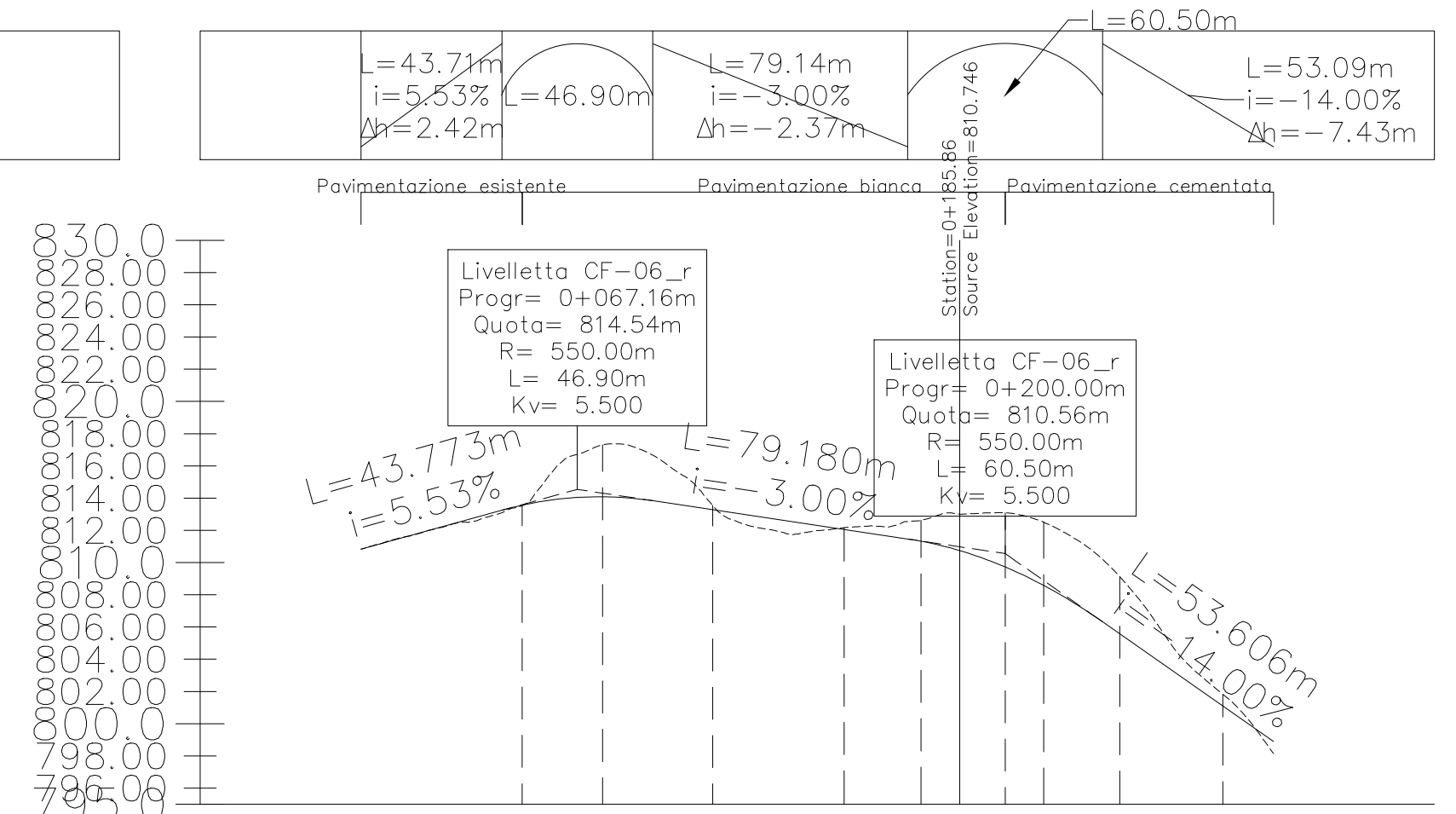
Oggetto: 040-29 - Profili longitudinali strade interne

Proponente: VRGwind040
VRG Wind 040 S.r.l.
Via Algardi n.4, Milano (MI)

Progettista: Stantec
Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

03	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	A. FILIBERTI	G. ALFANO	P. POLINELLI	03/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 6/12	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000	

LIVELLETTA

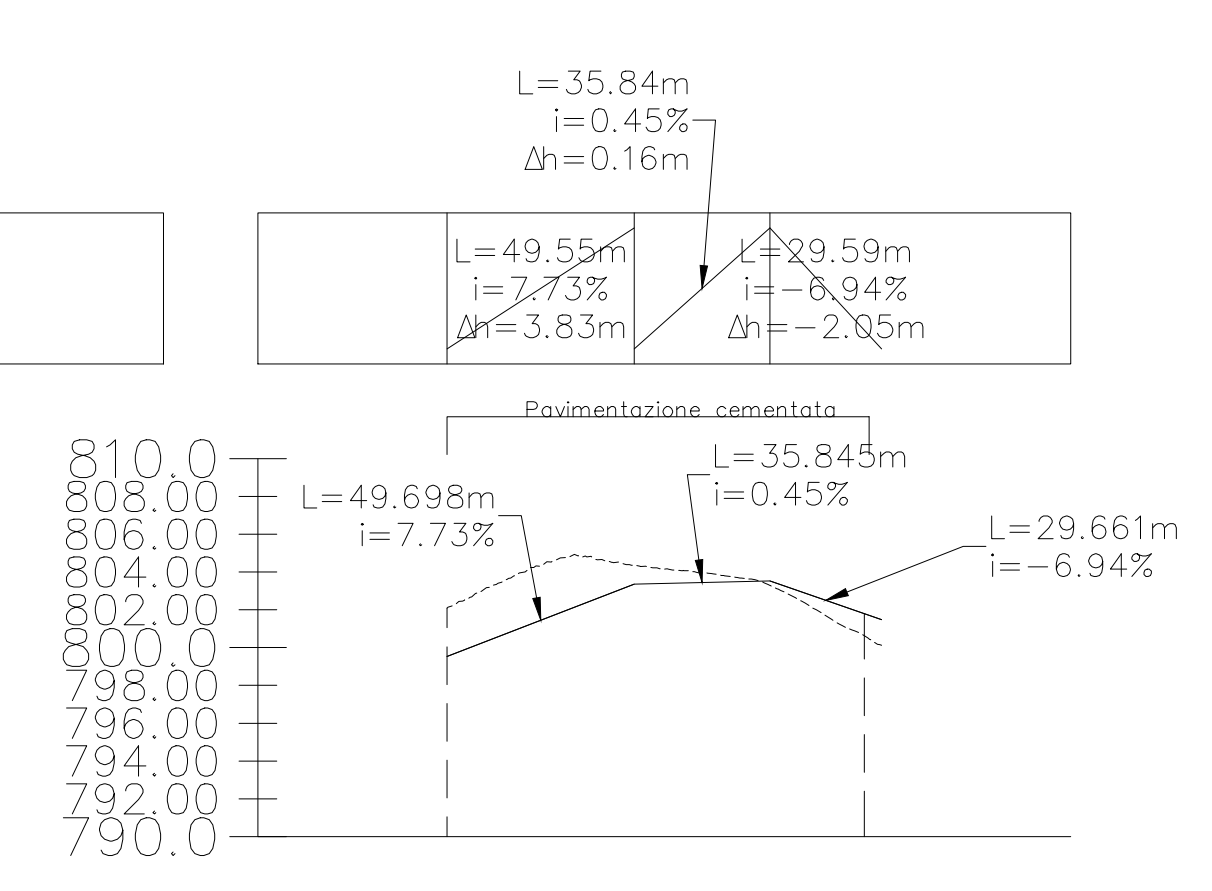


Profilo: Tracciato - CF-06_r
 Scala : 200:40
 Q.Rif. : 795.00

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

1	2	3	4	5	6	7	8
0+000,00	0+040,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00
25,00	34,23	40,77	50,00	22,00	23,62	31,99	0+350,00
811,53	811,50	811,50	811,7	811,50	812,50	809,12	801,50
811,56	811,09	811,8	812,06	809,21	809,21	809,57	801,09
0,03	-0,37	0,28	0,36	-0,29	-0,29	-0,35	-0,41
00	01	02	02	02	02	02	02

LIVELLETTA

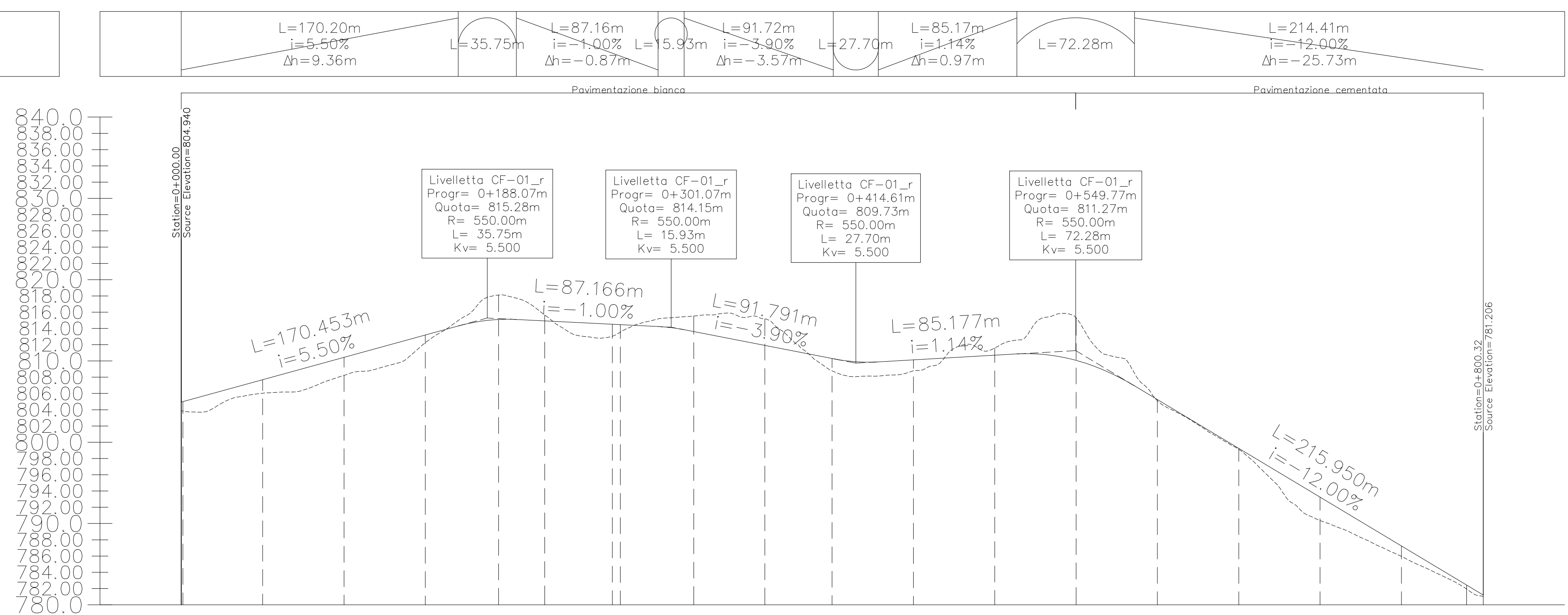


Profilo: Tracciato CA - CF-02_r
 Scala : 200:40
 Q.Rif. : 790.00

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

1	2
0+000,00	0+100,00
110,39	0+100,00
802,09	808,67
792,51	801,79
2,58	1,6
00	01 01

LIVELLETTA



Profilo: Tracciato CF-01_r
 Scala : 200:40
 Q.Rif. : 780.00

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+222,36	0+309,87	0+375,00	0+438,77	0+480,00	0+480,00	0+500,00	0+580,00	0+680,00	0+680,00	0+700,00	0+700,00	0+790,00
49,00	50,00	50,00	73,36	46,52	43,13	43,70	41,30	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	40,00	0+790,00
801,53	806,7	808,73	812,29	813,66	813,55	815,53	815,17	808,79	808,79	811,59	816,37	808,08	799,13	796,8	785,96	781,96
804,69	807,69	810,44	811,19	811,65	814,46	816,01	815,91	816,39	816,13	816,07	806,24	799,24	792,24	782,24	782,24	782,24
1,16	1,66	2,27	0,94	-0,77	0,92	1,26	-0,27	1,27	1,34	-0,89	-5,24	0,17	0,11	2,98	1,29	0,49
00	01	02	03	04	05	06	07	08	08	08	08	08	08	08	08	08

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-29 - Profili longitudinali strade interne

Proponente: VRgwind040

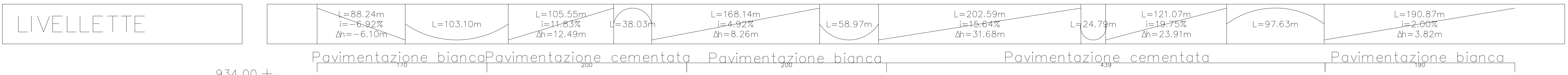
Progettista: Stantec

VRG Wind 040 S.r.l.

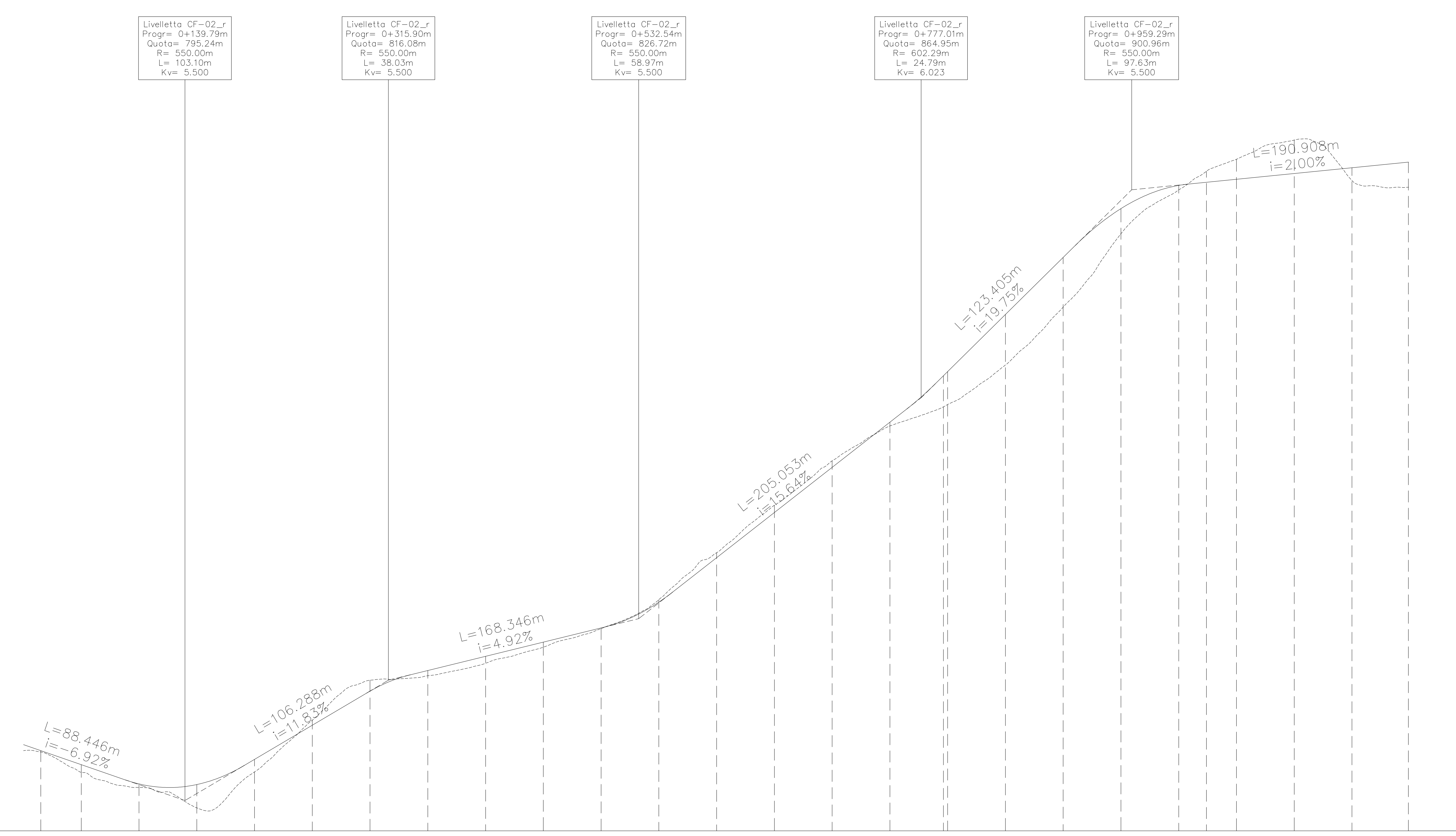
Stantec S.p.A.

Centra Direzione Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
 Tel: +39 02 94757240
 www.stantec.com

03	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	M. DA ROS	G. ALFANO	P. POLINELLI	03/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 7/12		Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000



934.00
932.00
930.00
928.00
926.00
924.00
922.00
920.00
918.00
916.00
914.00
912.00
910.00
908.00
906.00
904.00
902.00
900.00
898.00
896.00
894.00
892.00
890.00
888.00
886.00
884.00
882.00
880.00
878.00
876.00
874.00
872.00
870.00
868.00
866.00
864.00
862.00
860.00
858.00
856.00
854.00
852.00
850.00
848.00
846.00
844.00
842.00
840.00
838.00
836.00
834.00
832.00
830.00
828.00
826.00
824.00
822.00
820.00
818.00
816.00
814.00
812.00
810.00
808.00
806.00
804.00
802.00
800.00
798.00
796.00
794.00
792.00
790.00



Profilo: Tracciato - CF-02_r
 Scala : 200:40
 Q.Rif. : 790.00

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
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+600.00	0+650.00	0+700.00	0+750.00	0+800.00	0+850.00	0+900.00	0+950.00	1+000.00	1+024.00	1+050.00	1+080.00	1+100.00	1+150.00	1+180.79
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	46,36	54,4	50,00	50,00	50,00	50,00	24,00	26,00	50,00	50,00	48,79	
QUOTE PROGETTO	803,87	801,49	798,17	798,80	802,17	802,89	804,19	807,25	808,71	820,67	825,12	828,59	832,27	845,09	852,91	860,73	868,55	876,37	884,19	892,01	901,71	902,29	902,77	903,17	904,17	904,75	
QUOTE TERRENO	803,64	800,17	797,20	793,19	800,20	800,14	806,07	816,54	819,00	827,78	825,00	830,07	838,14	846,39	854,65	862,91	871,17	879,43	887,69	895,95	904,21	902,59	900,97	899,35	897,73	896,11	
DIFFERENZA QUOTE	0,23	1,32	0,97	4,00	2,17	-0,06	-1,88	0,71	0,71	0,89	0,17	-4,42	-0,06	-1,27	-1,74	0,82	0,38	0,74	0,50	4,25	0,78	-1,30	-3,47	-5,79	-2,32	4,25	
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11									10	11					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=15,50m R=30,00m L=20,94m R=30,00m L=21,67m R=50,00m L=64,63m L=17,16m L=19,80m L=33,88m L=191,87m											L=8,43m R=50,00m L=149,36m L=15,20m R=50,00m L=19,07m R=40,00m L=14,30m R=50,00m L=14,46m R=50,00m L=22,79m R=50,00m L=69,27m R=50,00m L=121,90m L=222,81m															

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040

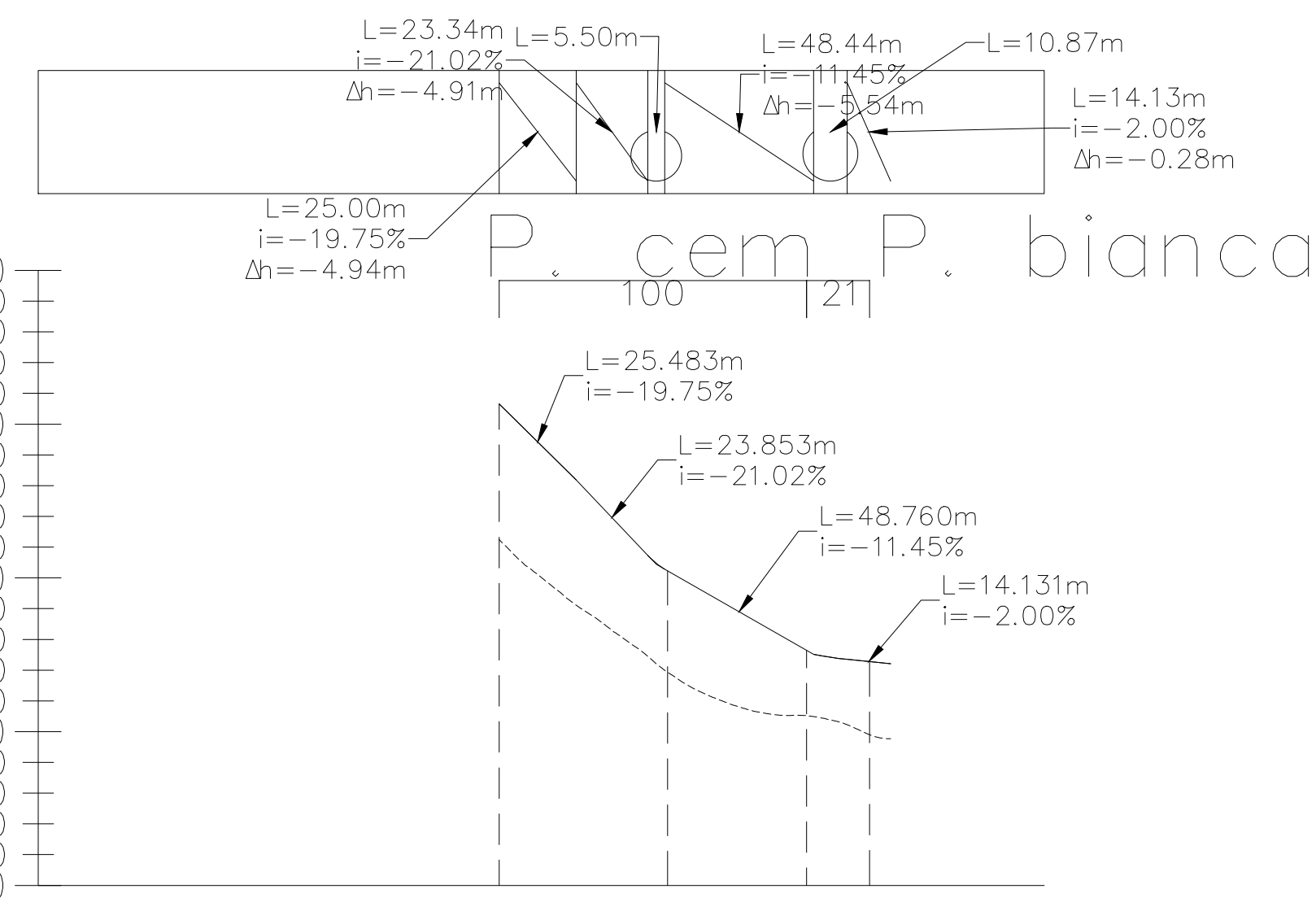
Oggetto: 040-29 - Profili longitudinali strade interne

Proponente: VRGwind040
 VRG Wind 040 S.r.l.
 Via Algardi n.4, Milano (MI)

Progettista: Stantec
 Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
 Tel: +39 02 94757240
 www.stantec.com

03	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	A. FILIBERTI	G. ALFANO	P. POLINELLI	03/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
	Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 9/12	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000	

LIVELLETTE

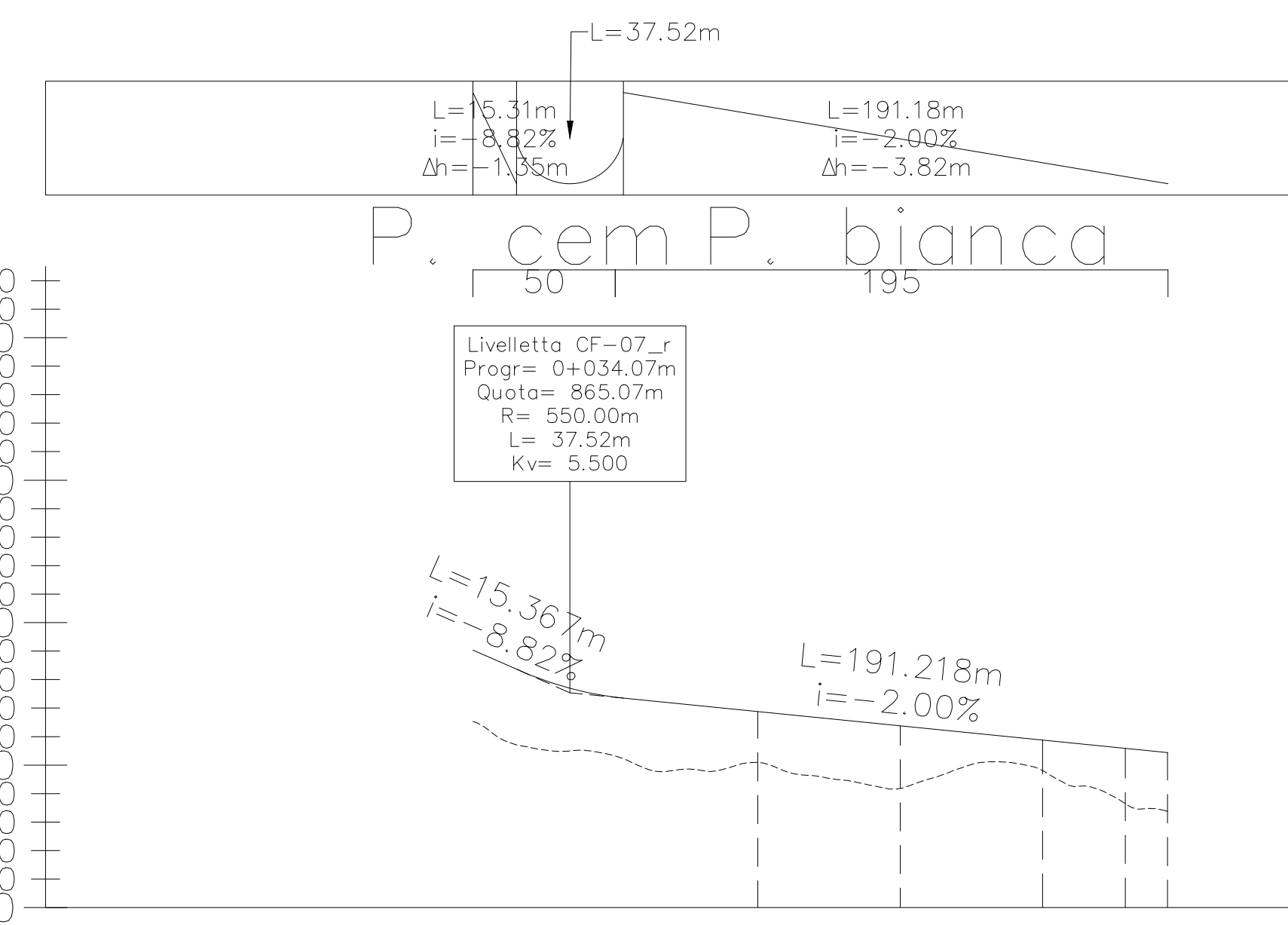


Profilo: Tracciato CA - CF-07_r
 Scala : 200:40
 Q.Rif. : 850.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+054,72	0+108,00	0+156,40
DISTANZE PARZIALI		54,72	45,28	20,40
QUOTE PROGETTO	861,51	862,51	863,29	864,25
QUOTE TERRENO	862,08	863,05	863,98	864,98
DIFFERENZA QUOTE	0,43	0,46	0,31	0,27
ETTOMETRICHE				

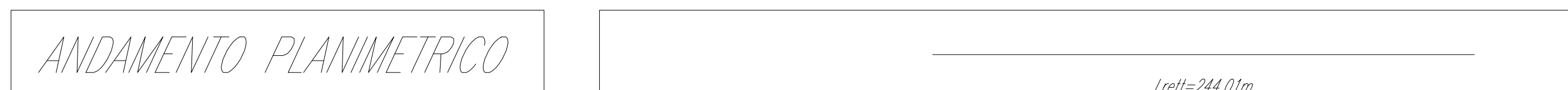


LIVELLETTE



Profilo: Tracciato - CF-07_r
 Scala : 200:40
 Q.Rif. : 850.00

NUMERO SEZIONE	???	???	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+230,01	0+244,02
DISTANZE PARZIALI	???	0,00	50,00	50,00	29,01	14,02	
QUOTE PROGETTO	865,08	865,08	865,08	865,08	861,08	861,08	860,88
QUOTE TERRENO	865,15	865,04	865,19	865,08	861,62	862,20	865,07
DIFFERENZA QUOTE	0,07	-0,06	0,11	0,00	-0,54	0,12	0,21
ETTOMETRICHE							



INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO
EOLICO VRG-040

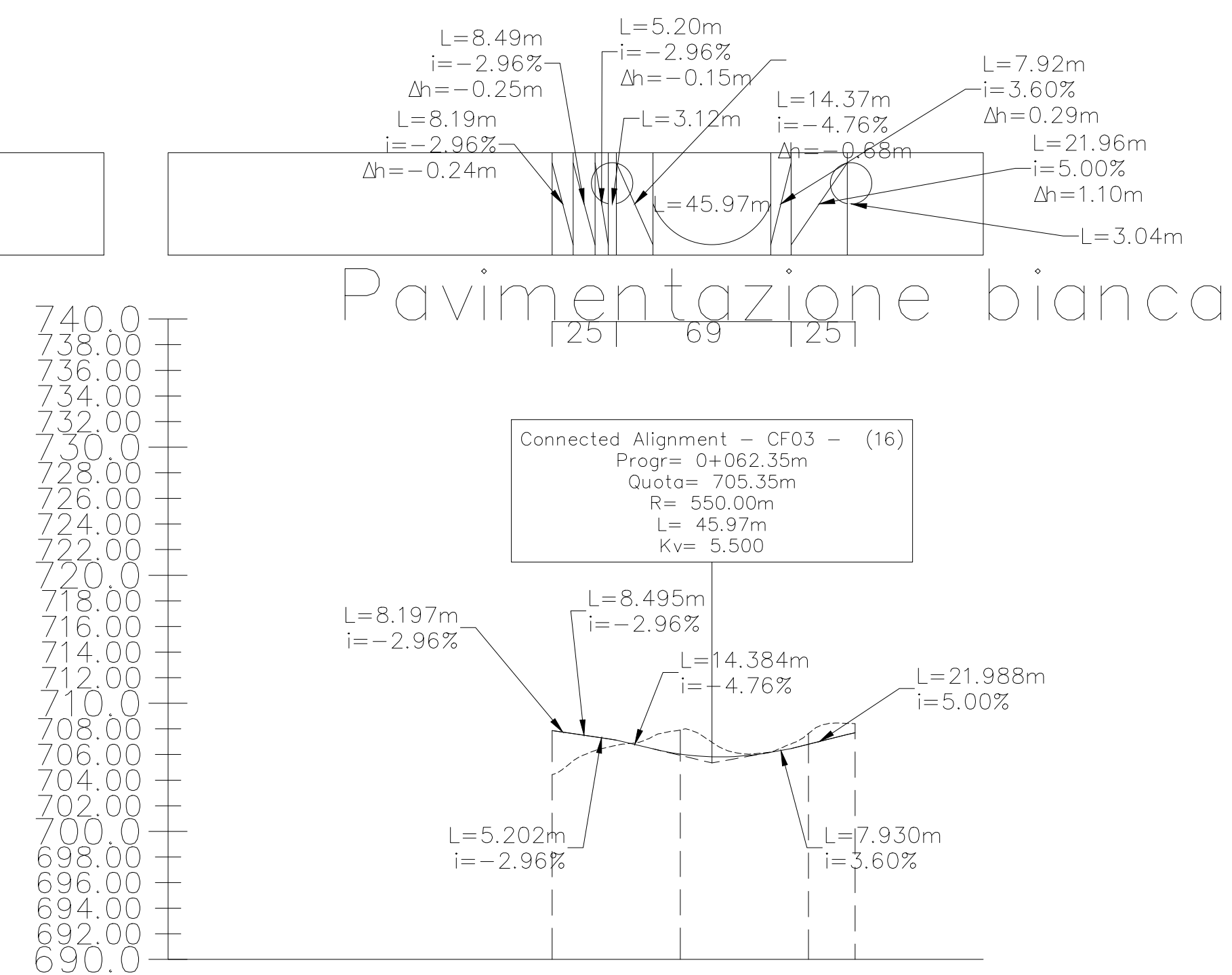
Oggetto: 040-29 - Profili longitudinali strade interne

Proponente: **VRGwind040**
 VRG Wind 040 S.r.l.
 Via Algardi n.4, Milano (MI)

Progettista: **Stantec**
 Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
 Tel: +39 02 94757240
 www.stantec.com

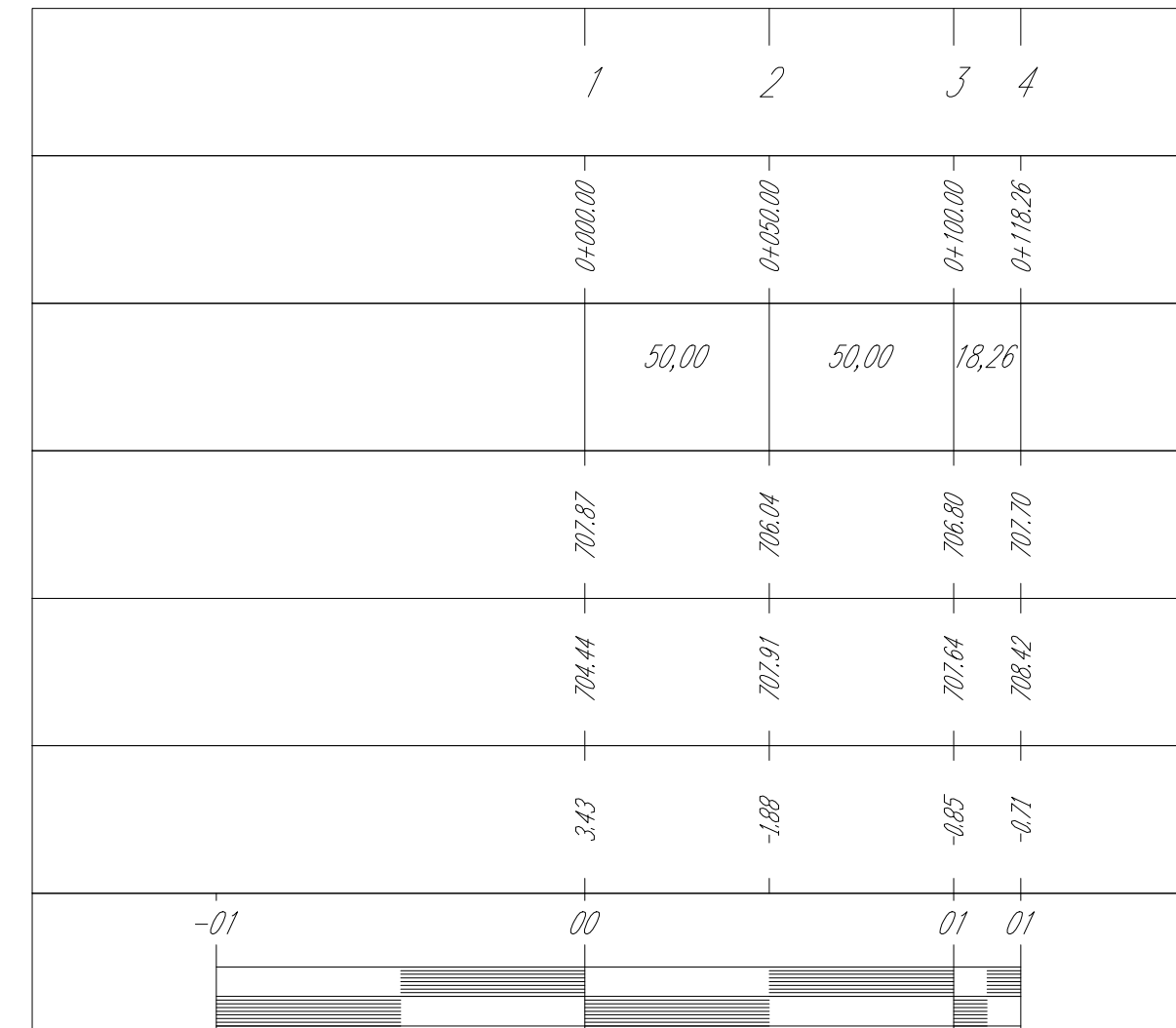
03	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	A. FILIBERTI	G. ALFANO	P. POLINELLI	03/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 10/12		Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000

LIVELLETTA

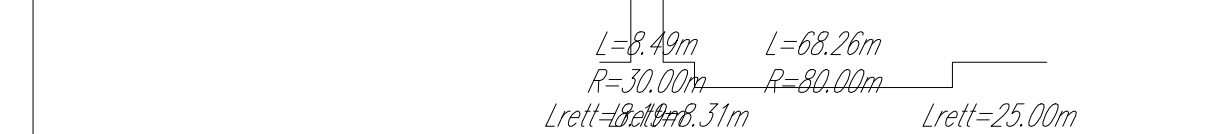


Profilo: CA - CF-03_r
Scala : 200:40
Q.Rif. : 690.00

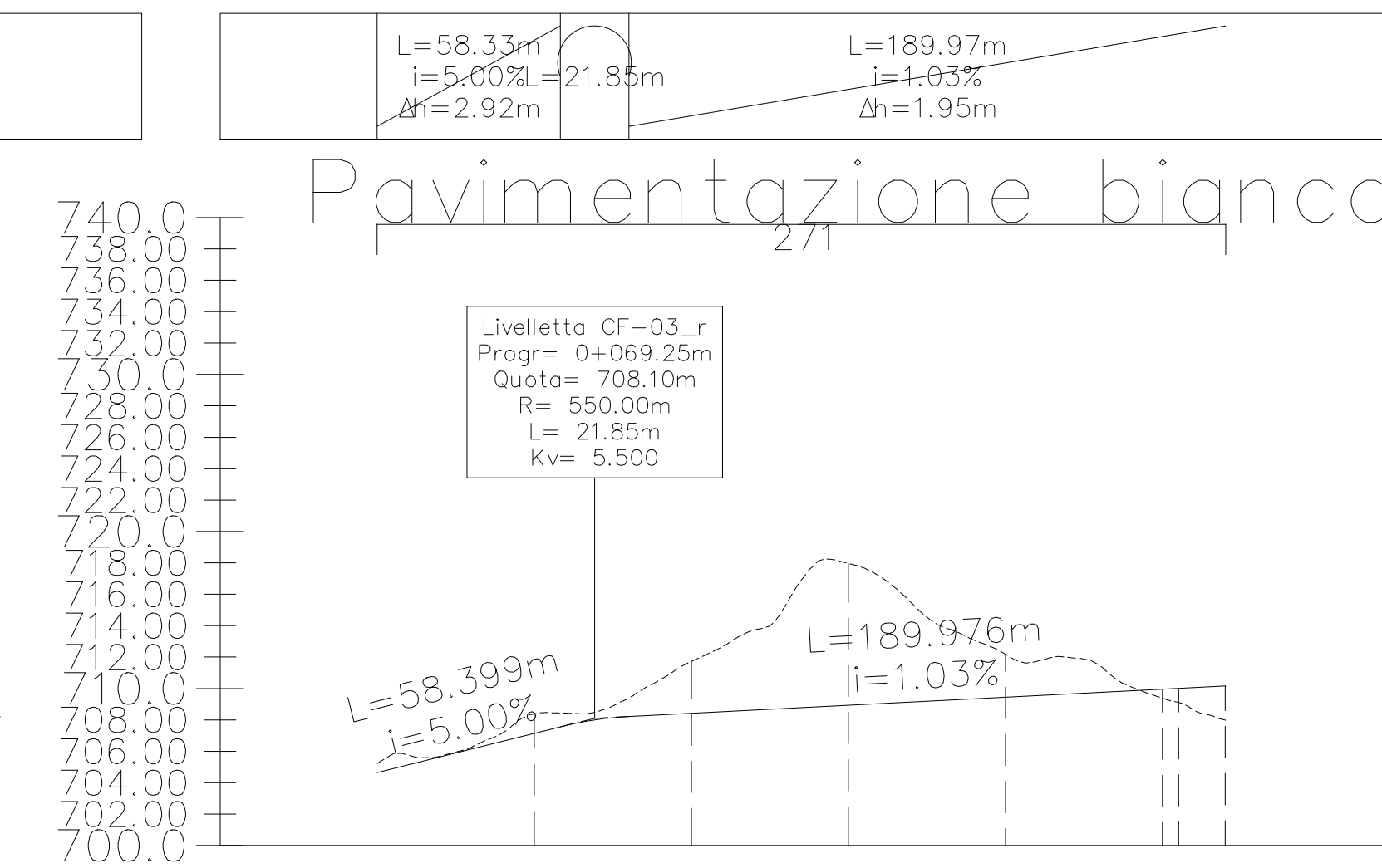
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+142.26
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	18,26
QUOTE PROGETTO	707,87	706,04	706,87	707,70
QUOTE TERRENO	704,44	707,01	707,04	708,40
DIFFERENZA QUOTE	3,43	-0,97	0,83	-0,70
ETTOMETRICHE	-01 00 01 01			



ANDAMENTO PLANIMETRICO

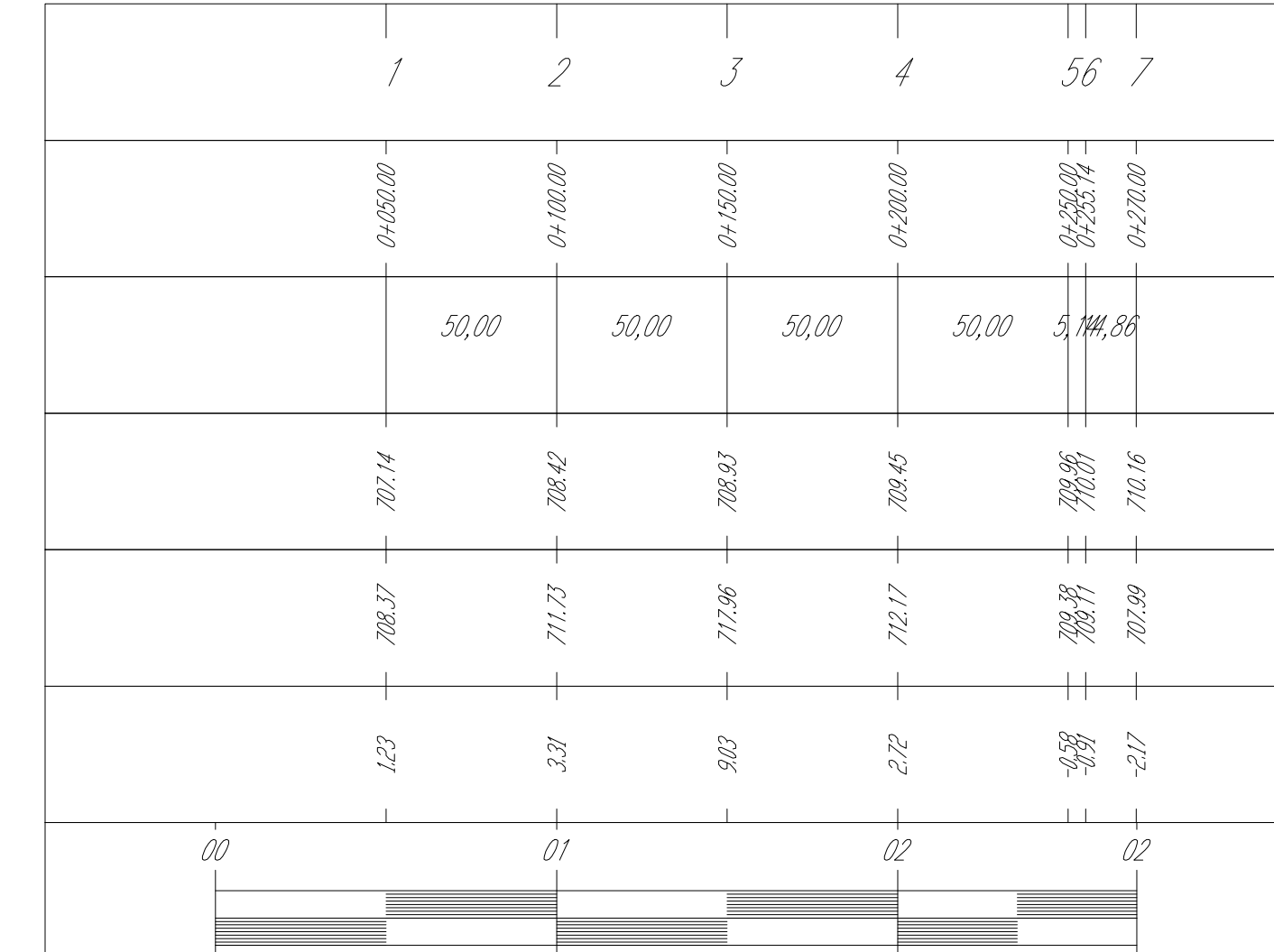


LIVELLETTA

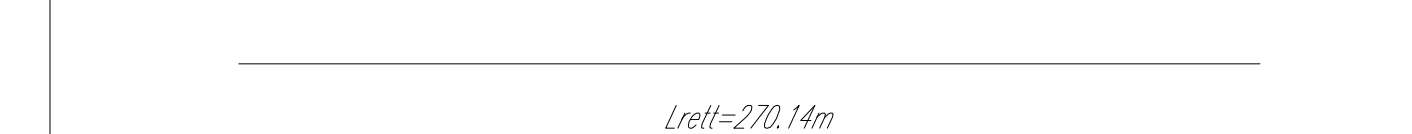


Profilo: Tracciato CF-03_r
Scala : 200:40
Q.Rif. : 700.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5/6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+270.14
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	5,14
QUOTE PROGETTO	707,14	708,42	708,83	708,45	708,18	708,18
QUOTE TERRENO	708,37	711,71	717,06	712,17	708,01	707,99
DIFFERENZA QUOTE	1,23	3,29	8,23	0,72	0,17	-0,17
ETTOMETRICHE	00 01 02 02					



ANDAMENTO PLANIMETRICO



INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-29 - Profili longitudinali strade interne

Proponente: VRGwind 040

Progettista: Stantec

VRG Wind 040 S.r.l.

Stantec S.p.A.

Via Algardi n.4, Milano (MI)

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)

Tel: +39 02 94757240

www.stantec.com

03	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	A. FILIBERTI	G. ALFANO	P. POLINELLI	03/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 12/12	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000	