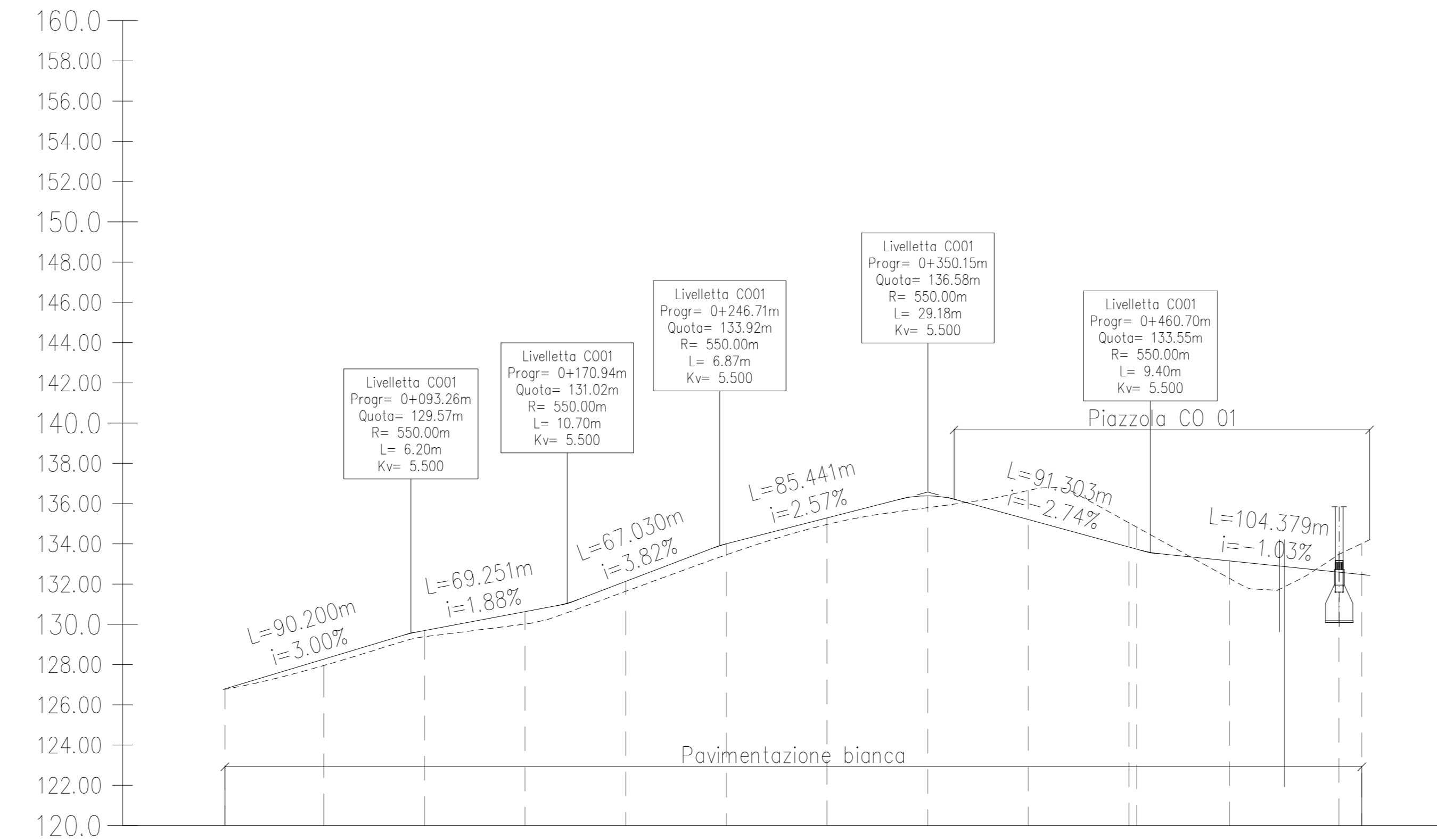
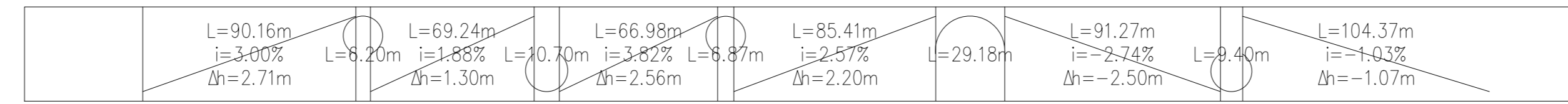


LIVELLETTA

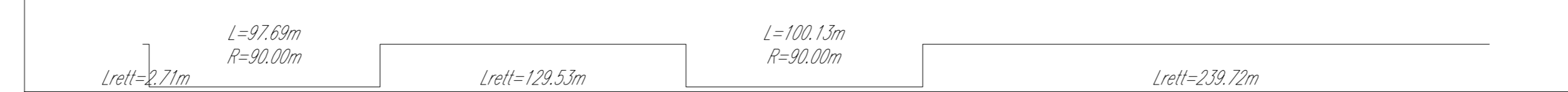


Profilo: Vista profilo C001
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 120.00

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
0+000.00	0+090.16	0+159.40	0+228.64	0+297.88	0+383.29	0+468.70	0+554.11	0+639.52	0+724.93	0+810.34	0+895.75	0+981.16
49,16	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	54,31	11,39
126,79	128,77	129,69	130,61	131,53	132,45	133,37	134,29	135,21	136,13	137,05	137,97	138,89
126,79	127,65	128,51	129,37	130,23	131,09	131,95	132,81	133,67	134,53	135,39	136,25	137,11
0,00	0,81	0,81	0,62	0,49	0,35	0,22	0,09	-0,14	-0,27	-0,40	-0,89	-1,54
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

ANDAMENTO PLANIMETRICO



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

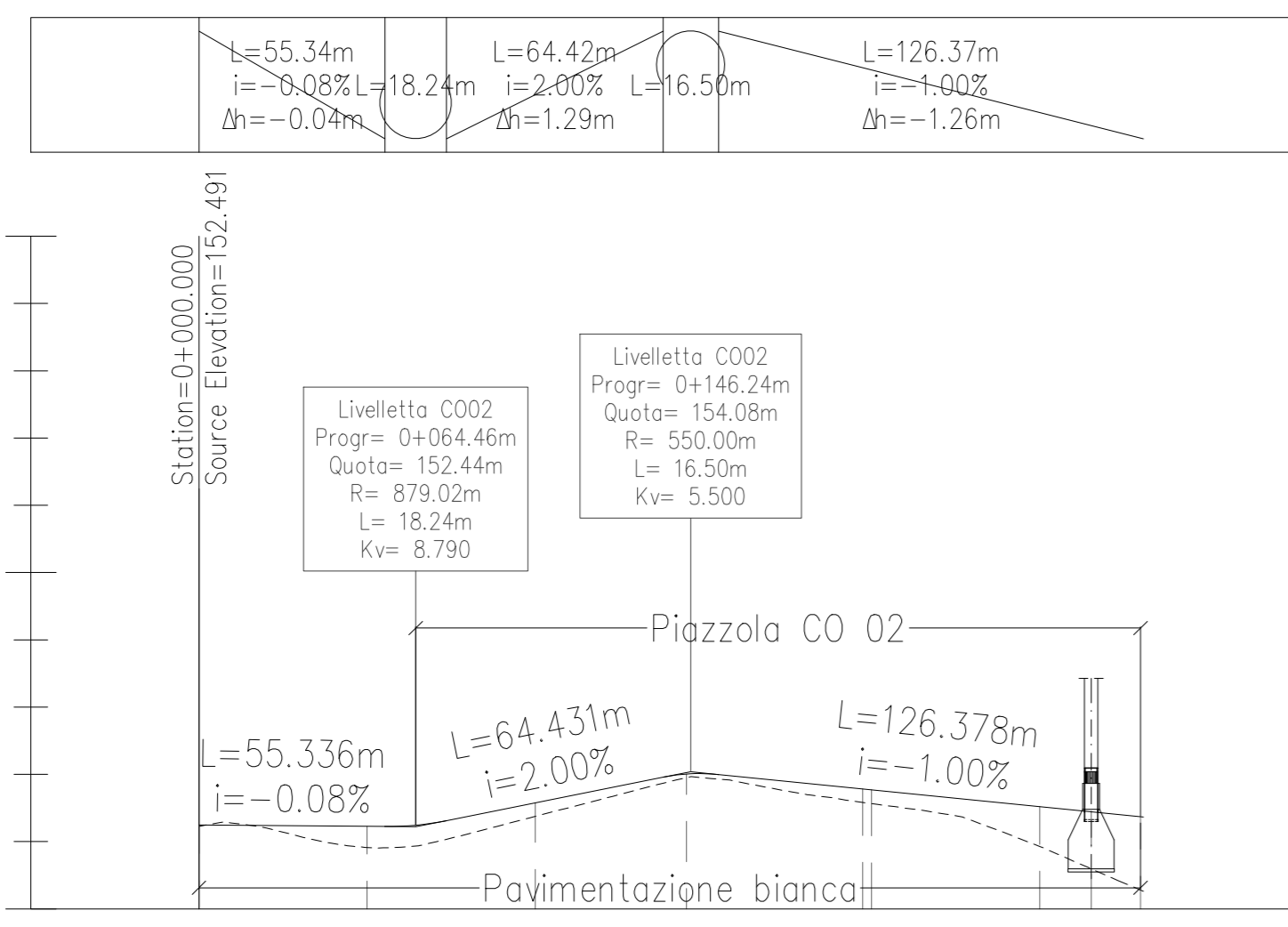
Oggetto: COL-31.01 - Profili longitudinali strade interne WTG CO01

Proponente: **Sorgenia RENEWABLES**
Sorgenia Renewables 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

01	Integrazioni Volontarie	D. Marzi	G. Alfano	P. Polinelli	26/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/9		Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000

LIVELLETTA

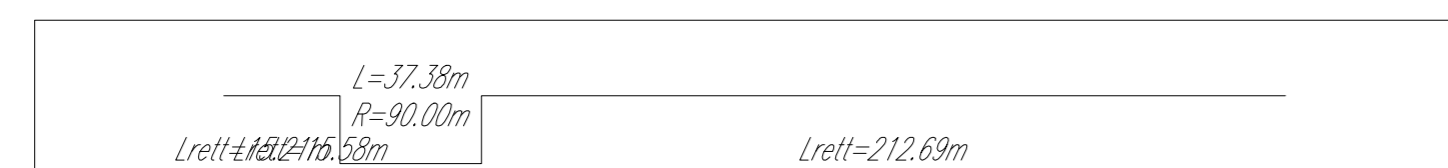


Profilo: Asse C002
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 150.00

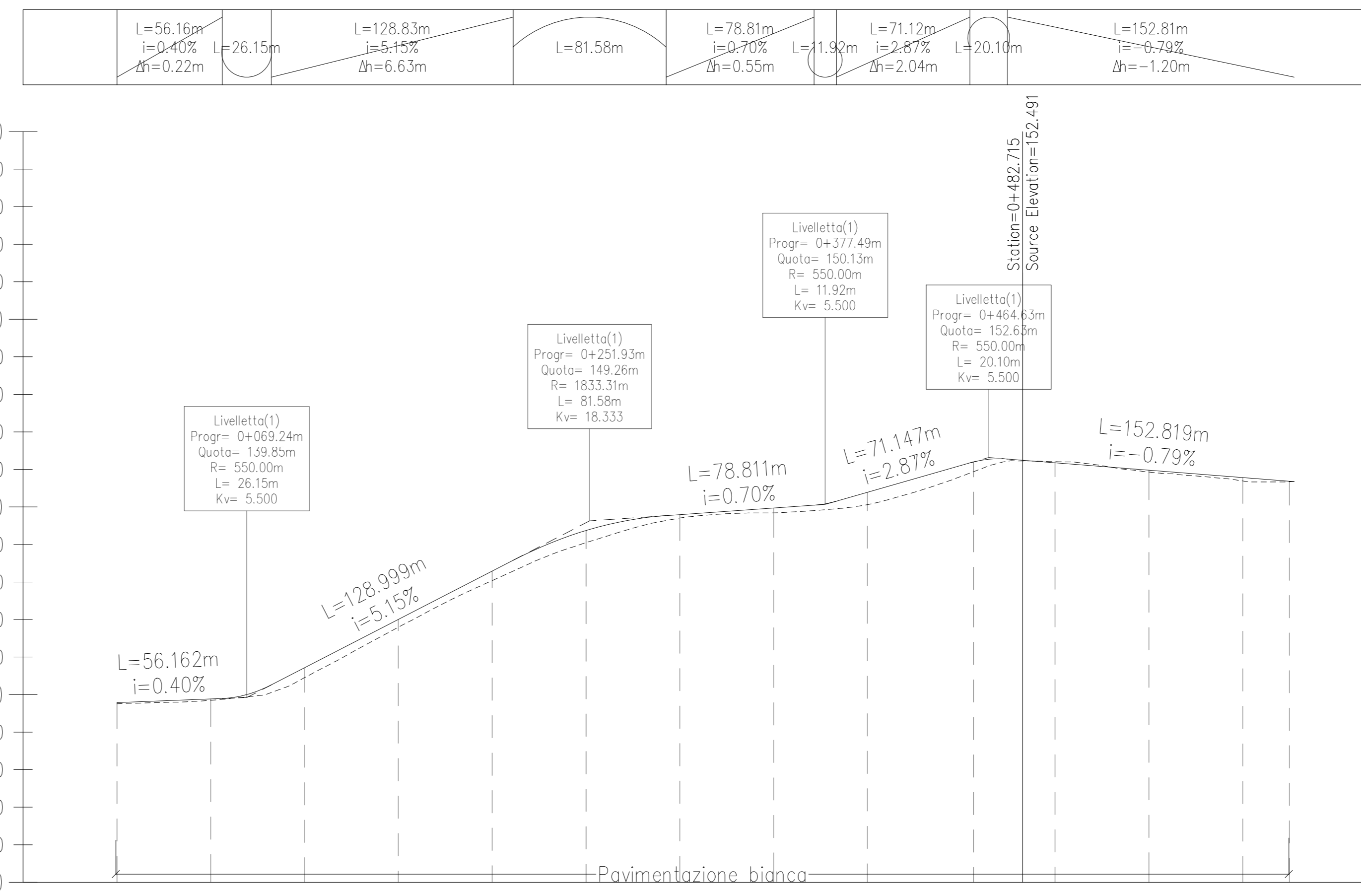
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ETTOMETRICHE

1	2	3	4	5	6	7	8
0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+146.24	0+200.00	0+250.00	0+305.82	0+320.00
50,00	50,00	45,00	55,00	50,00	55,18	4,68	
152,49	152,46	153,15	154,01	153,14	153,04	152,89	152,74
152,49	151,80	152,25	153,89	153,13	151,86	151,19	150,26
-0,04	-0,03	-0,04	-0,01	-0,04	-1,08	-1,70	-2,08
00	01		02				02

ANDAMENTO PLANIMETRICO



LIVELLETTA

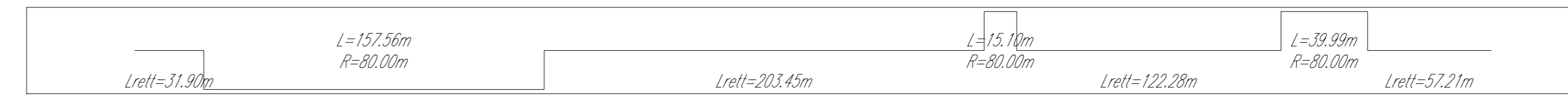


Profilo: Asse C002 - Accesso
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 130.00

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
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+456.52	0+500.00	0+550.00	0+600.00	0+624.92
50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	56,52	43,48	50,00	50,00	24,92
139,85	139,77	141,43	141,01	142,59	142,74	142,59	142,94	142,78	142,40	142,25	141,96	141,57	141,17
139,85	139,70	140,89	141,59	142,67	142,70	142,41	142,69	142,82	142,68	142,41	141,86	141,28	140,14
0,06	0,08	0,23	0,41	0,21	0,05	0,08	0,26	0,06	0,22	-0,06	0,10	0,29	0,03
00	01		02		03		04		05		06		06

ANDAMENTO PLANIMETRICO



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

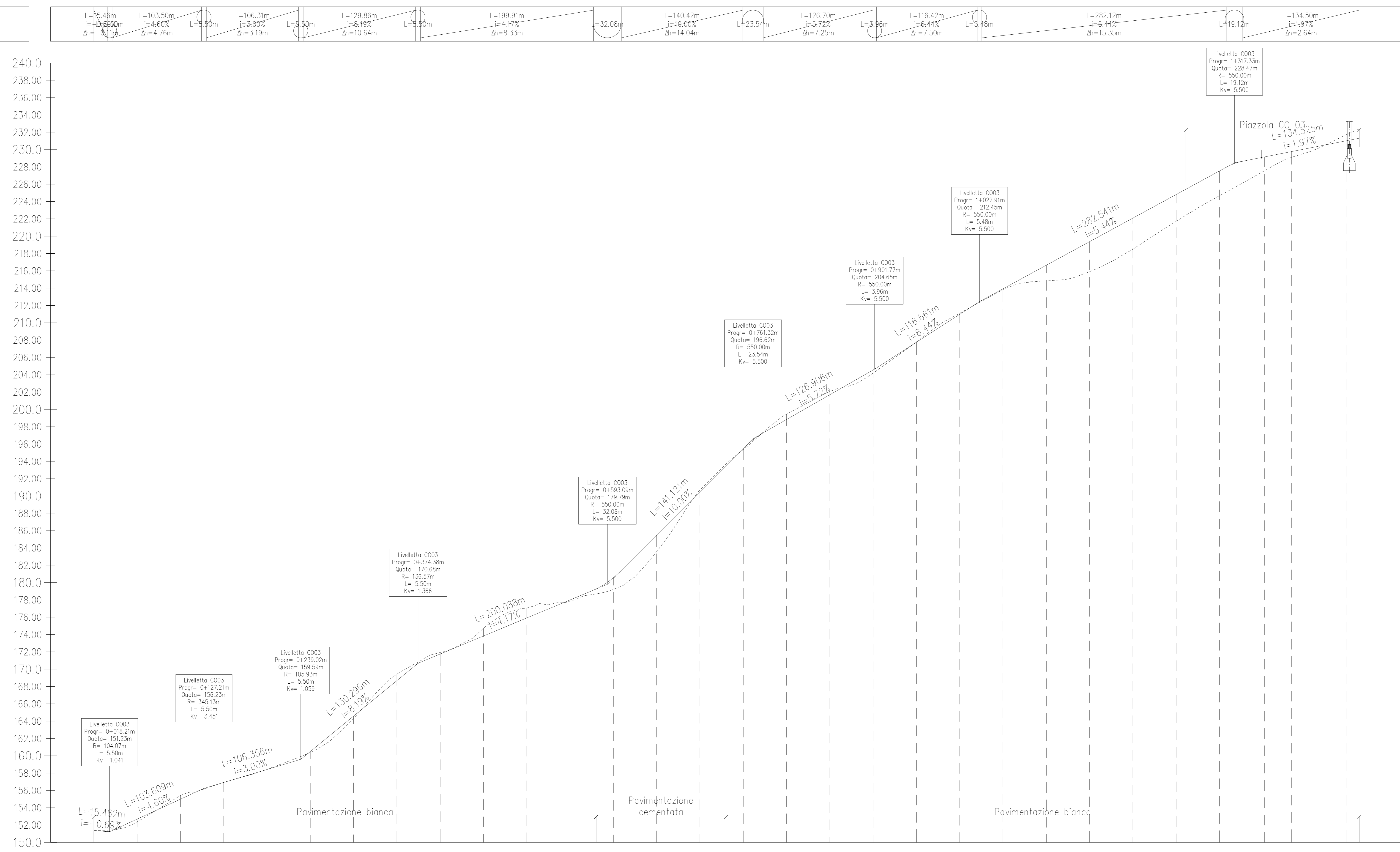
Oggetto: COL-31.01 - Profili longitudinali strade interne WTG C002

Proponente: **Sorgenia Renewables S.r.l.**
Via Algardi n.4, Milano (MI)

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

01	Integrazioni volontarie	A. ACETO	D. MANSI	P. POLINELLI	25/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 2/9	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000		

LIVELLETTE

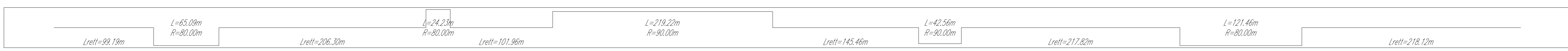


Profilo: Profilo C003
 Scala : 200:20
 Q.Rif. : 150.00

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	30	31		
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	1+480,00		
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	51,80	48,20	46,21	13,79		
151,25	152,00	152,98	153,60	154,60	155,41	156,29	157,40	158,41	159,21	159,91	160,56	161,66	162,66	163,66	164,25	165,25	166,25	167,25	168,25	169,25	170,25	171,25	172,25	173,25	174,25	175,25	176,25	177,25	178,25	179,25	180,25	
151,25	152,27	153,40	154,60	155,80	157,00	158,20	159,40	160,60	161,80	163,00	164,20	165,40	166,60	167,80	169,00	170,20	171,40	172,60	173,80	175,00	176,20	177,40	178,60	179,80	181,00	182,20	183,40	184,60	185,80	187,00	188,20	189,40
0,00	-0,27	0,42	0,80	0,80	-0,10	-0,20	0,20	0,80	0,80	1,20	-0,20	-0,20	-0,20	0,20	-0,20	0,60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

ANDAMENTO PLANIMETRICO



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-31.01 - Profili longitudinali strade interne WTG C003

Proponente: **SORGENIA RENEWABLES**
 Sorgenia Renewables S.r.l.
 Via Algardi n.4, Milano (MI)

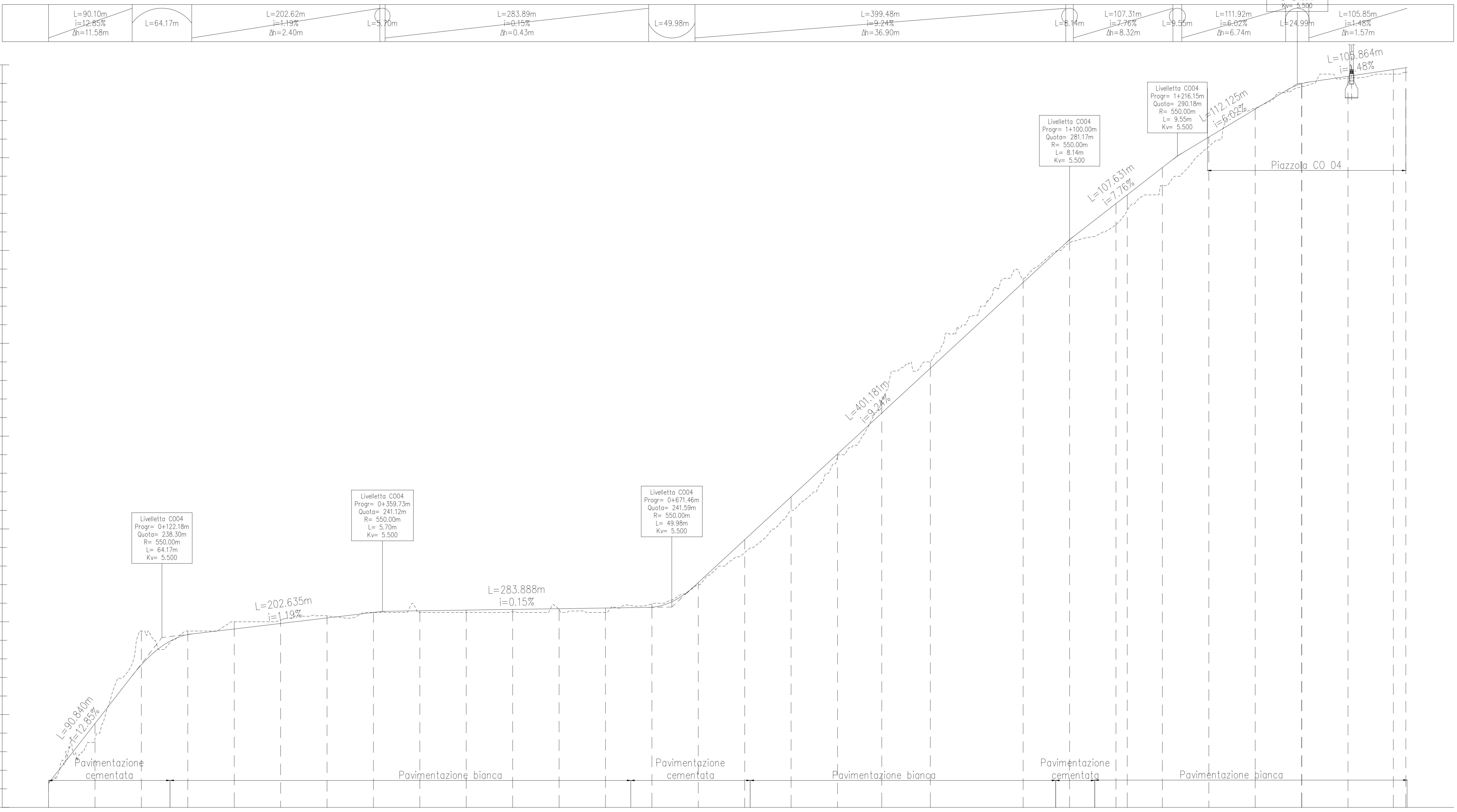
Progettista: **Stantec**
 Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)
 Tel: +39 02 94757240
 www.stantec.com

01	Integrazioni Volontarie	G. MANSI	G. ALFANO	P. POLINELLI	26/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo | Pagina: 3/9 | Formato Elaborato: A0 | Scala: 1:2000

LIVELLETTA

300.0
298.00
296.00
294.00
292.00
290.00
288.00
286.00
284.00
282.00
280.00
278.00
276.00
274.00
272.00
270.00
268.00
266.00
264.00
262.00
258.00
256.00
254.00
252.00
248.00
246.00
244.00
242.00
240.00
238.00
236.00
234.00
232.00
230.00
228.00
226.00
224.00
222.00
220.00

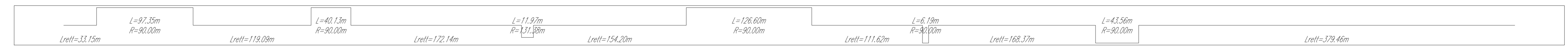


Profilo: Profilo C004
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 220.00

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	28	29	30	31	
0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.73m	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	1+500.00
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	47.68	52.32	100.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	0.21	49.79	48.86	13.46
222.00	228.00	235.8	238.62	239.23	239.82	240.41	241.00	241.18	241.25	241.33	241.40	241.48	241.57	241.62	241.68	241.74	241.80	241.86	241.92	242.00	242.10	242.20	242.30	242.40	242.50	242.60	242.70	242.80	242.90	243.00
222.00	227.19	234.9	239.00	240.00	240.19	240.63	241.00	241.02	241.00	241.05	241.10	241.10	241.15	241.20	241.25	241.30	241.35	241.40	241.45	241.50	241.55	241.60	241.65	241.70	241.75	241.80	241.85	241.90	241.95	242.00
0.00	164	-3.04	-0.38	-0.77	-0.37	-0.89	0.00	0.08	0.25	0.28	0.01	0.40	-0.26	0.23	1.39	1.47	0.29	-1.45	-0.69	-0.45	0.24	-0.24	1.25	1.04	-0.01	0.32	0.27	0.49	0.49	
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	31

ANDAMENTO PLANIMETRICO



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

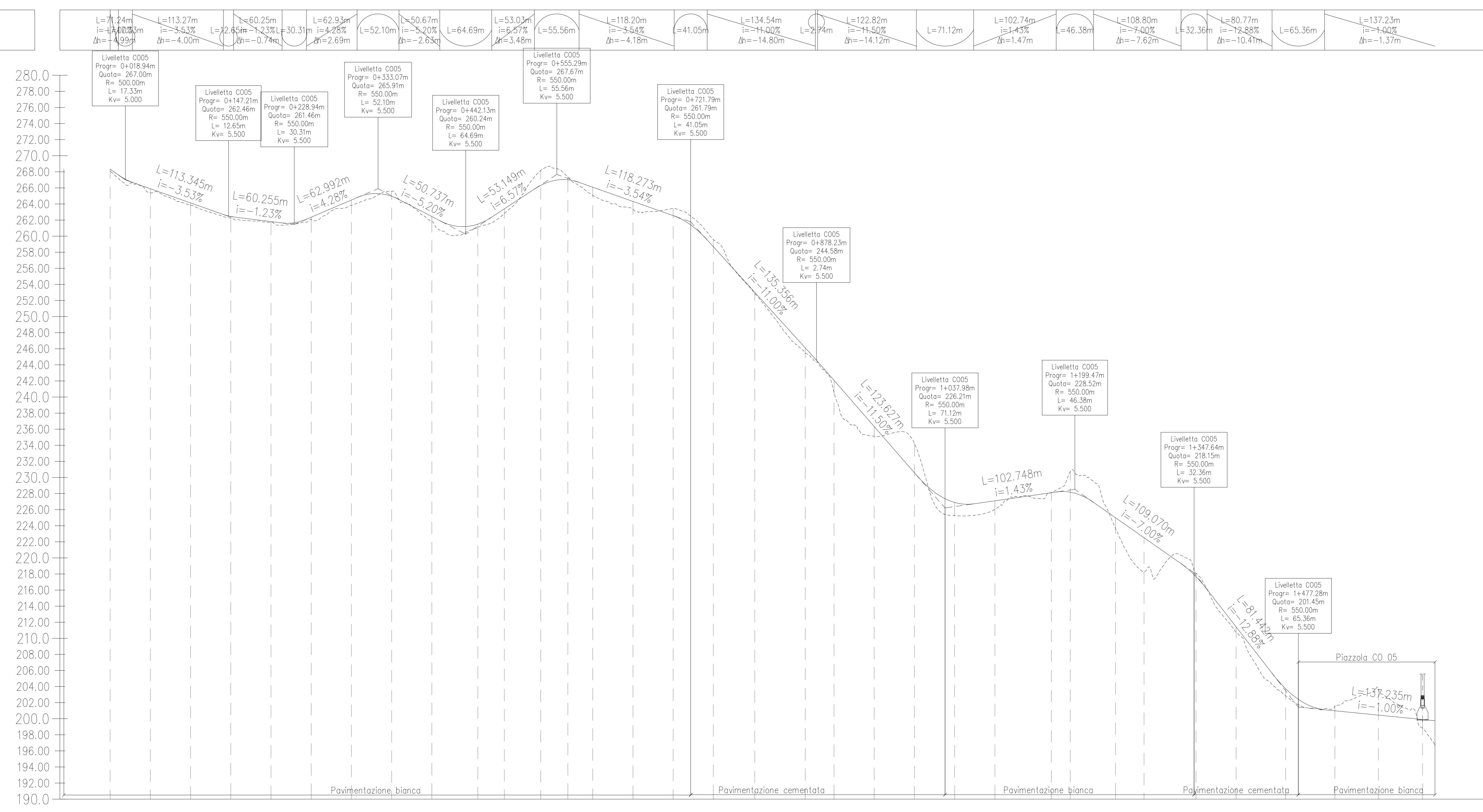
Oggetto: COL-31.01 - Profili longitudinali strade interne
WTG C004

Proponente: **Sorgenia Renewables S.r.l.**
Via Algardi n.4, Milano (MI)

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

01	Integrazioni volontarie	D. Mansi	G. Alfano	P. Polinelli	25/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 4/9		Formato Elaborato: A0	Scala: 1:2000

LIVELLETTA

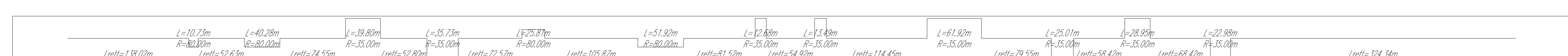


Profilo: Profilo C005
 Scala : 2000:200
 Q.Rif. : 190.00

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

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	30	31	32	33	34	
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	1+500,00	1+550,00	1+600,00	1+650,00	
50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	51,17	32,89	45,20	31,77	30,89	50,00	50,00	51,44	62,78	35,78	50,00	50,00	50,00	50,00	70,24	23,43	56,32	35,43	64,57	50,00	61,41	61,34	54,16	54,85		
208,10	208,17	208,27	208,37	208,46	208,55	208,64	208,73	208,82	208,91	209,00	209,09	209,18	209,27	209,36	209,45	209,54	209,63	209,72	209,81	209,90	209,99	210,08	210,17	210,26	210,35	210,44	210,53	210,62	210,71	210,80	210,89	210,98		
0,27	0,37	0,26	0,08	0,09	0,27	0,67	0,61	0,59	0,46	0,57	0,66	0,40	0,48	0,09	0,09	0,05	0,46	0,57	0,40	0,57	0,56	0,57	0,28	0,08	0,53	0,29	0,42	0,40	0,64	0,09	0,63	0,37	0,07	
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

ANDAMENTO PLANIMETRICO



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

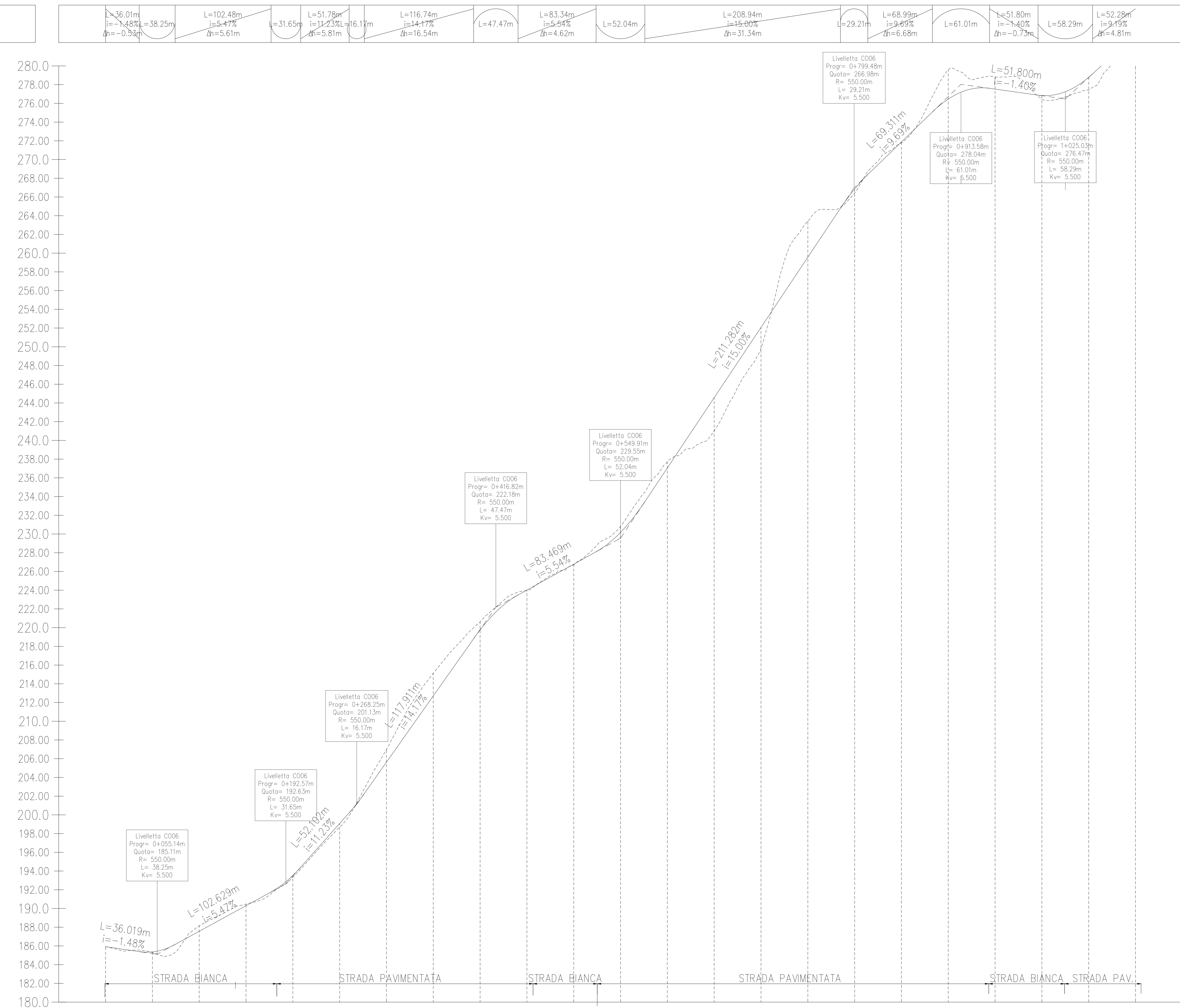
Oggetto: COL-31.01 - Profili longitudinali strade interne WTG C005

Proponente: 	Progettista:
Sorgenia Renewables S.r.l. Via Algardi n.4, Milano (MI)	Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com

01	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	S.Bozzi	G.Alfano	P. POLINELLI	26/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 5/9 Formato Elaborato: A0 Scala: 1 : 2500

LIVELLETTA

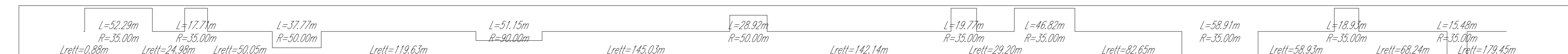


Profilo: Profilo C006
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 180.00

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
0+000.00	0+051.50	0+103.00	0+154.50	0+206.00	0+257.50	0+309.00	0+360.50	0+412.00	0+463.50	0+515.00	0+566.50	0+618.00	0+669.50	0+721.00	0+772.50	0+824.00	0+875.50	0+927.00	0+978.50	1+030.00	1+081.50	1+133.00
51,50	48,50	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
185,81	185,88	187,56	188,30	188,51	189,08	189,65	190,21	190,77	191,33	191,89	192,45	193,01	193,57	194,13	194,69	195,25	195,81	196,37	196,93	197,49	198,05	198,61
185,81	185,85	186,16	186,47	186,82	187,10	187,48	187,86	188,24	188,62	190,01	191,40	192,79	194,18	195,57	196,96	198,35	199,74	201,13	202,52	203,91	205,30	206,69
0,00	0,07	0,60	0,17	0,31	0,38	0,43	0,49	0,55	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,03	1,09	1,15	1,21	1,27	1,33	1,39
00	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	07	08	08	09	09	10	10	11

ANDAMENTO PLANIMETRICO



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-31.01 - Profili longitudinali strade interne WTG C006

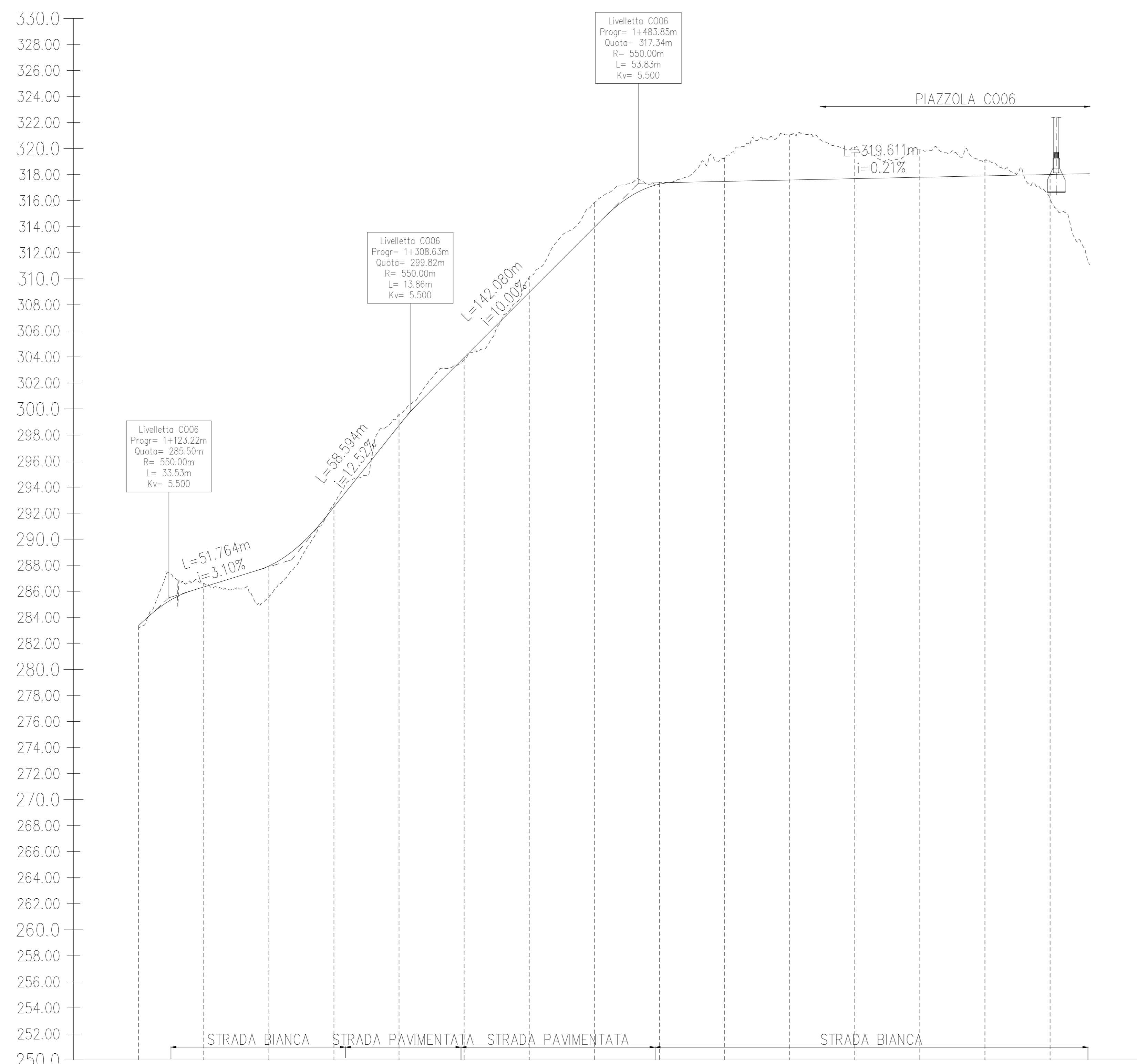
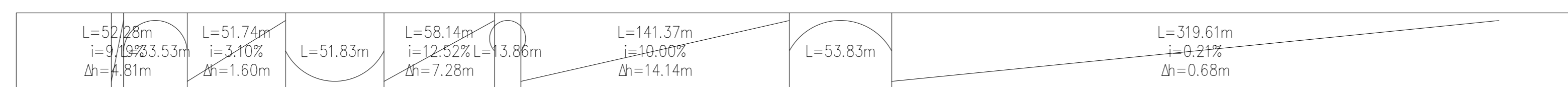
Proponente: **Sorgenja Renewables S.r.l.**
Via Algardi n.4, Milano (MI)

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

01	Integrazioni volontarie	A. FILIBERTI	D. MANI	P. POLINELLI	25/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

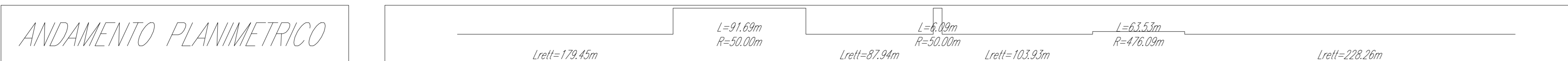
Fase di progetto: Definitivo | Pagina: 6/9 | Formato Elaborato: A0 | Scala: 1 : 2000

LIVELLETTA



Profilo: Profilo C006 (1)
 Scala : 2000:200
 Q.Rif. : 250.00

NUMERO SEZIONE	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
DISTANZE PROGRESSIVE	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	1+500.00	1+550.00	1+600.00	1+650.00	1+700.00	1+750.00	1+800.00	1+850.00
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	19,61	30,39	21,94	21,58	15,71
QUOTE PROGETTO	282,57	286,57	289,94	294,47	299,57	301,68	306,68	310,53	316,68	317,27	317,40	317,29	317,06	316,89	317,80	318,65	318,07	316,64
QUOTE TERRENO	282,16	286,60	285,57	290,70	296,57	301,79	310,13	316,68	317,69	317,89	317,06	316,09	316,97	316,68	316,68	318,65	316,29	314,12
DIFFERENZA QUOTE	0,41	-0,03	0,37	-0,23	-0,64	0,06	-1,09	-1,99	-0,02	-0,09	-0,47	-0,40	-0,27	-0,01	-0,12	-0,05	1,78	2,52
ETTOMETRICHE	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	17	18	18	18



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

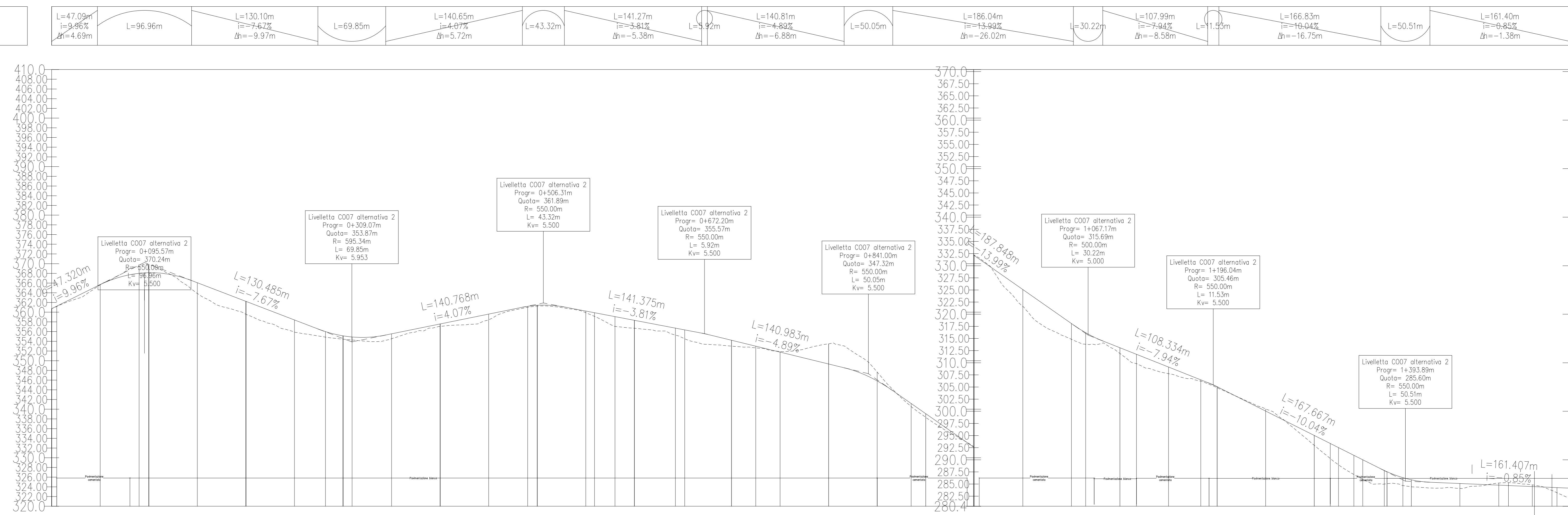
Oggetto: COL-31.01 - Profili longitudinali strade interne WTG C006

Proponente: **Sorgenia Renewables S.r.l.**
 Via Algardi n.4, Milano (MI)

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

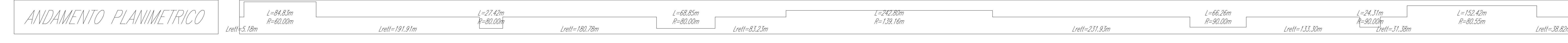
01	Integrazioni volontarie	A. FILBERTI	D. MANI	P. POLINELLI	25/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 7/9	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000		

LIVELLETTA

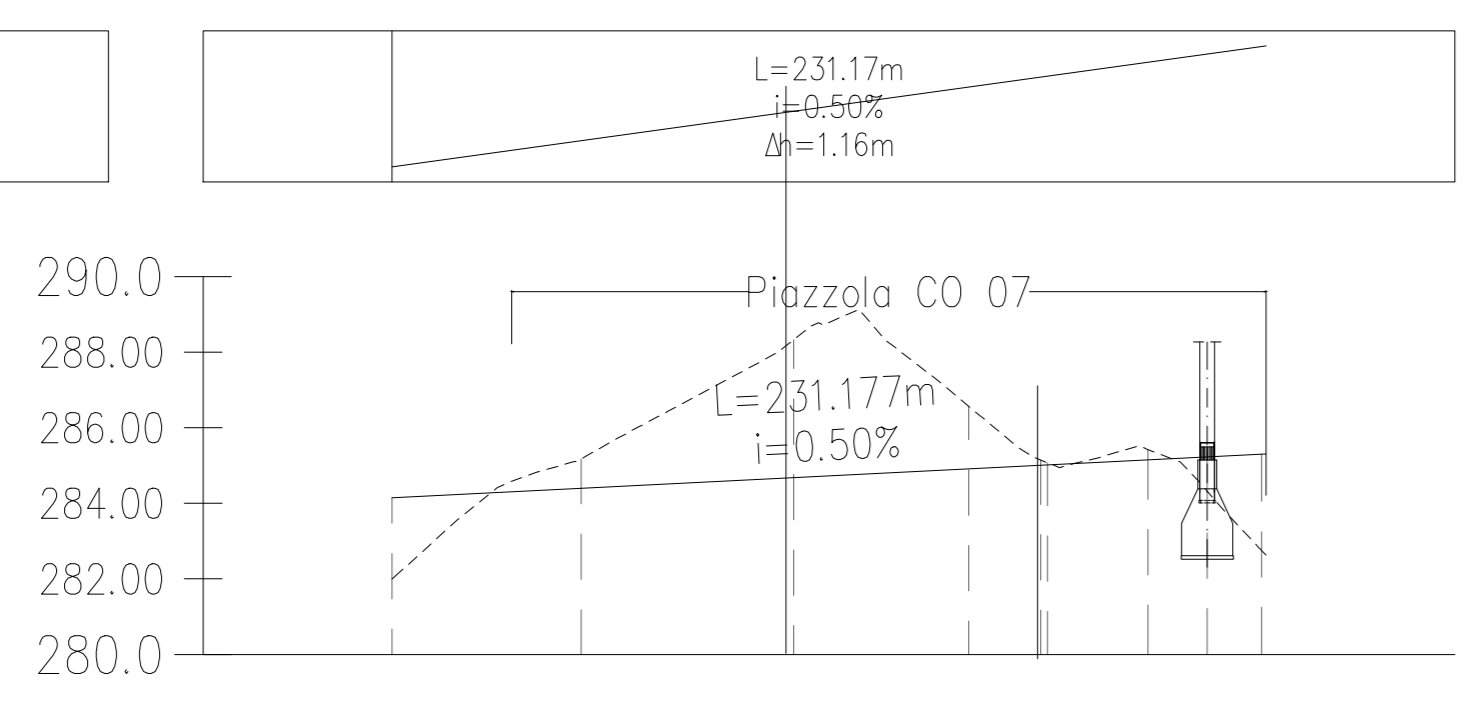


Profilo: Profilo C007
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 320.00

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	30	31	32	33	34	35	36	37	
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+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	1+500.00	1+550.00	1+600.00					
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	30,00	20,00	51,83	48,17	25,00	25,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	25,00	25,00	25,00	25,00	50,00	40,00	60,00			
QUOTE PROGETTO	286,72	286,69	286,67	286,68	286,27	286,49	286,10	286,54	286,57	286,69	286,42	286,27	286,09	286,87	286,85	284,71	282,99	281,17	286,07	286,63	288,07	288,08	288,09	288,09	288,09	288,09	288,09	288,09	288,09	288,09	288,09	288,09	288,09	288,09	288,09	288,09		
QUOTE TERRENO	286,72	286,65	286,81	286,86	286,57	285,97	284,44	284,57	285,06	286,44	284,26	286,89	285,08	286,68	284,57	283,00	282,65	281,90	283,47	284,20	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	288,07	
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,04	-1,60	2,21	2,46	2,49	1,69	1,01	0,51	1,17	0,86	0,34	2,01	1,64	1,87	1,71	0,34	-4,31	-0,57	-0,44	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01		
ETOMETRICHE	07	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37



LIVELLETTA



Profilo: C007 - (1)
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 280.00

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+250.00	0+300.00
DISTANZE PARZIALI	50,00	56,26	46,28	47,46	53,64	44,43	
QUOTE PROGETTO	284,13	284,40	284,69	284,97	285,13	285,23	285,30
QUOTE TERRENO	281,99	284,17	286,57	286,57	284,47	282,75	282,25
DIFFERENZA QUOTE	2,16	-4,77	-3,65	-1,66	-2,37	0,39	2,35
ETOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-31.01 - Profili longitudinali strade interne
WTG C007

Proponente: **Sorgenia Renewables S.r.l.**
Via Algardi n.4, Milano (MI)

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

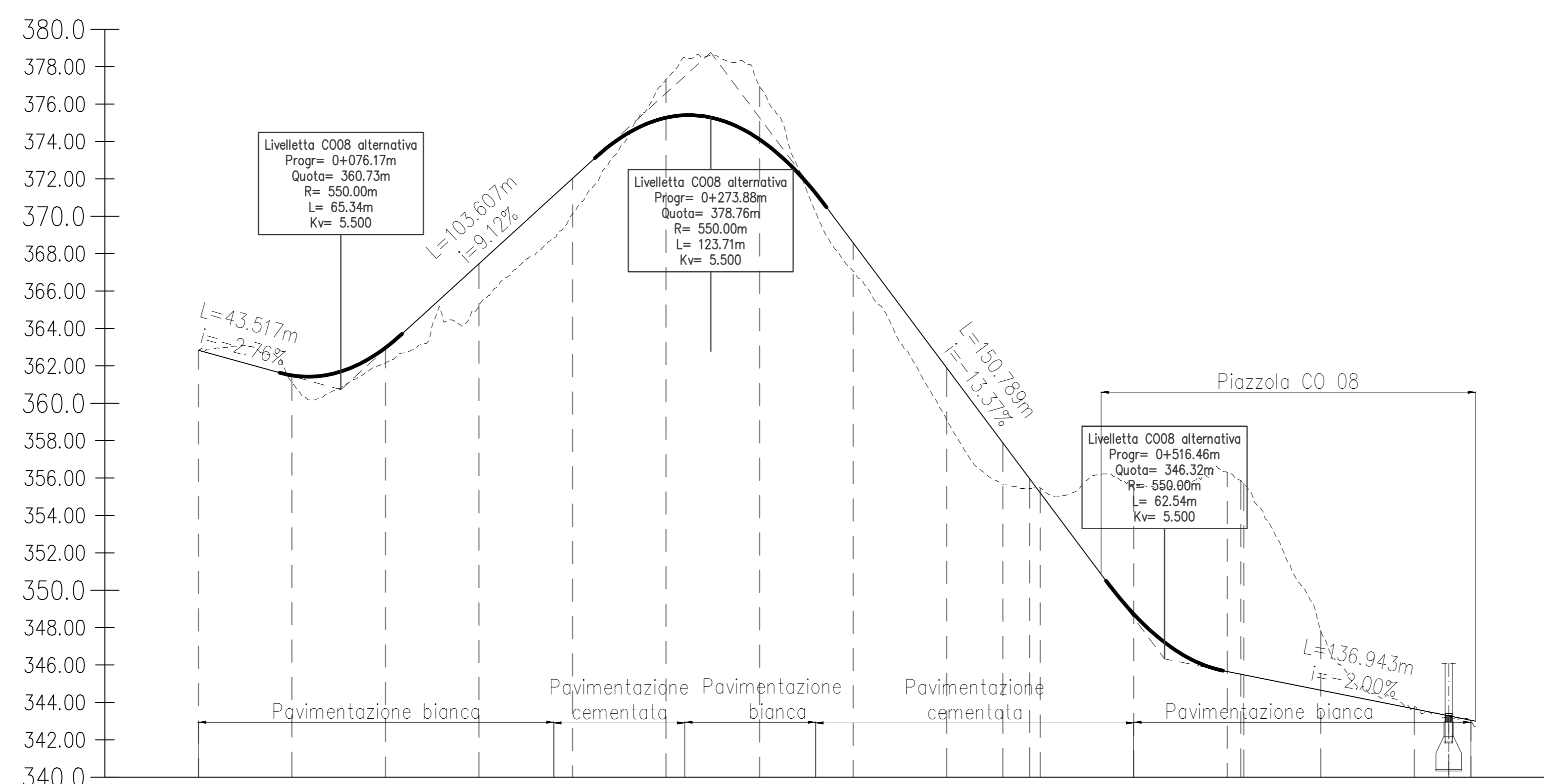
01	Integrazioni volontarie	D. Manzi	G. Alfano	P. POLDINELLI	25/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 8/9 Formato Elaborato: A0 Scala: 1 : 2000

LIVELLETTA

L=43.50m i=-2.76% dh=-1.20m	L=65.34m	L=103.18m i=9.12% dh=9.41m	L=123.71m	L=149.46m i=-13.37% dh=-19.98m	L=62.54m	L=136.92m i=-2.00% dh=-2.74m
-----------------------------------	----------	----------------------------------	-----------	--------------------------------------	----------	------------------------------------

Profilo: Profilo C008
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 340.00



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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18
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+430,00	0+444,07	0+460,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+682,8	0+802,7
Distanze Parziali		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	30,00	14,067	50,00	50,00	50,00	50,00	18,28	1,05
Quote Progetto	340,00	341,00	342,00	347,66	357,00	366,27	374,11	380,50	381,10	377,89	373,82	368,72	361,65	354,65	347,65	341,05	340,00
Quote Terreno	340,00	341,00	342,00	346,25	352,00	357,27	362,89	367,00	369,10	365,89	361,82	356,72	349,65	342,65	336,05	330,00	330,00
Differenza Quote	0,00	0,00	0,00	2,21	4,97	8,97	17,24	13,50	2,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	11,60	1,00	0,00
Ettometriche	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Andamento Planimetrico																	

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-31.00 - Profili longitudinali strade interne WTG C008

Proponente: **Sorgenia Renewables S.r.l.**
Via Algardi n.4, Milano (MI)

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

00	PRIMA EMISSIONE	A. ACETO	A. PIAZZA	P. POLINELLI	28/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo | Pagina: 9/9 | Formato Elaborato: A0 | Scala: 1: 2000