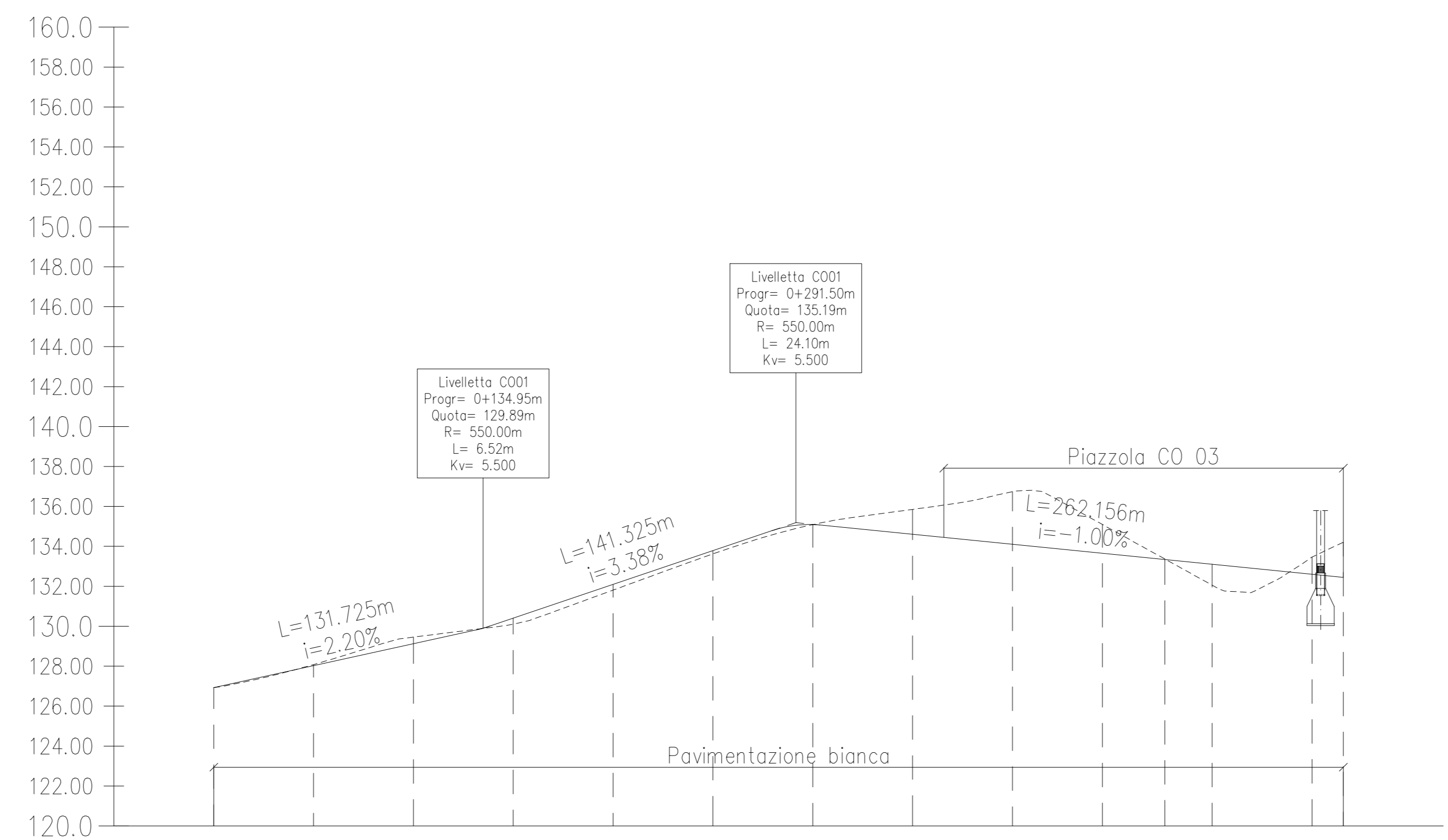
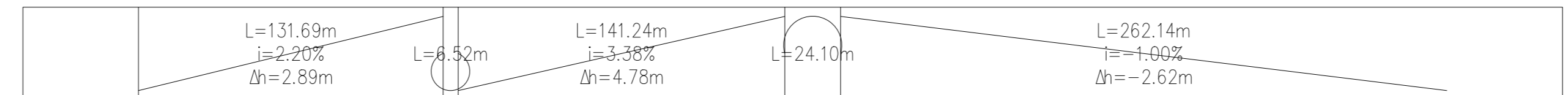


LIVELLETTTE



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

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	12	13
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
49,92	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	45,00	55,00	50,00	15,68	
126,00	128,00	129,17	130,40	132,09	133,78	135,09	136,40	137,10	137,65	137,65	137,45	137,45
126,00	128,08	129,46	130,10	131,81	133,02	133,89	135,85	136,74	138,10	139,08	139,16	139,21
0,00	0,08	0,29	0,30	0,29	0,05	0,08	0,25	0,24	0,44	0,03	0,06	0,18
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
L=79,60m R=80,00m L=90,71m R=80,00m L=244,74m												

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-31 - Profili longitudinali strade interne WTG C001

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

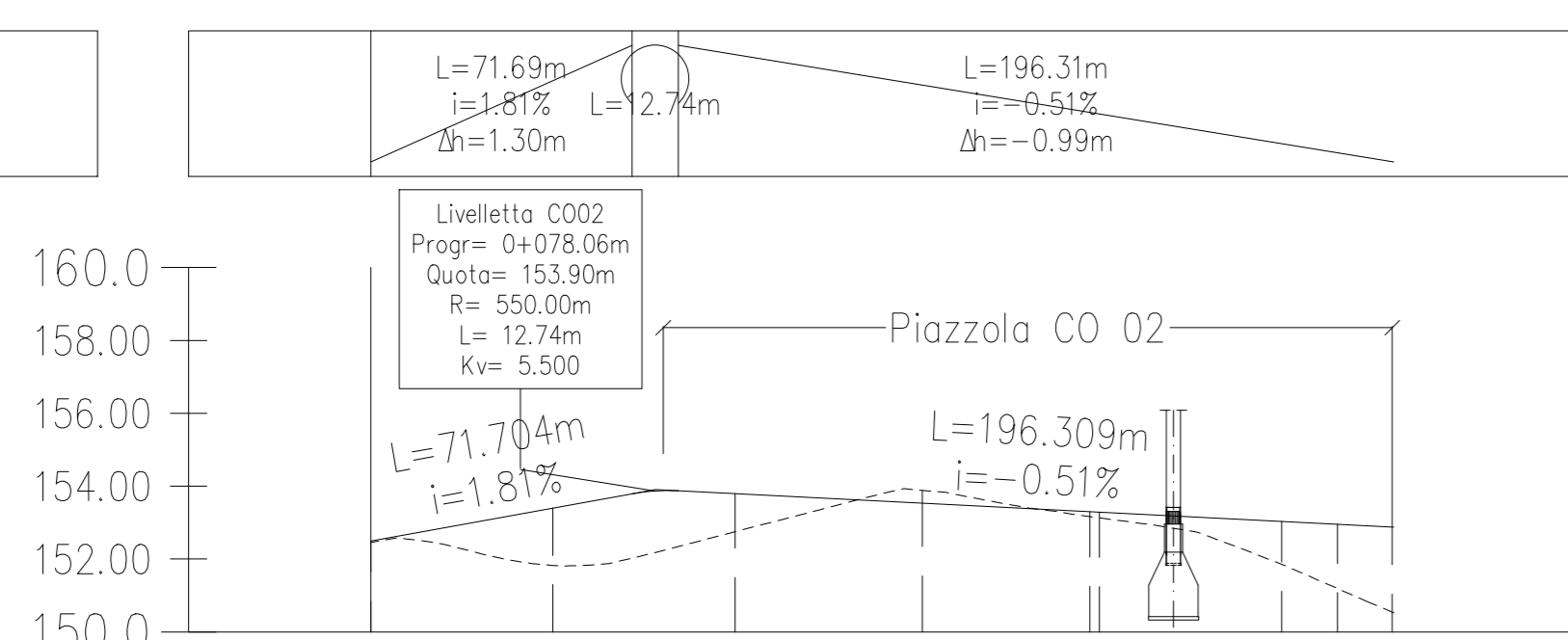
Progettista: **Stantec S.p.A.**  
Centro Direzioneale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)  
Tel: +39 02 94757240  
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	A. ACETO	A. PIAZZA	P. POLINELLI	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

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

LIVELLETTA

Profilo: Asse C002 - (1)  
Scala : 2000:200  
Q.Rif. : 150.00



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

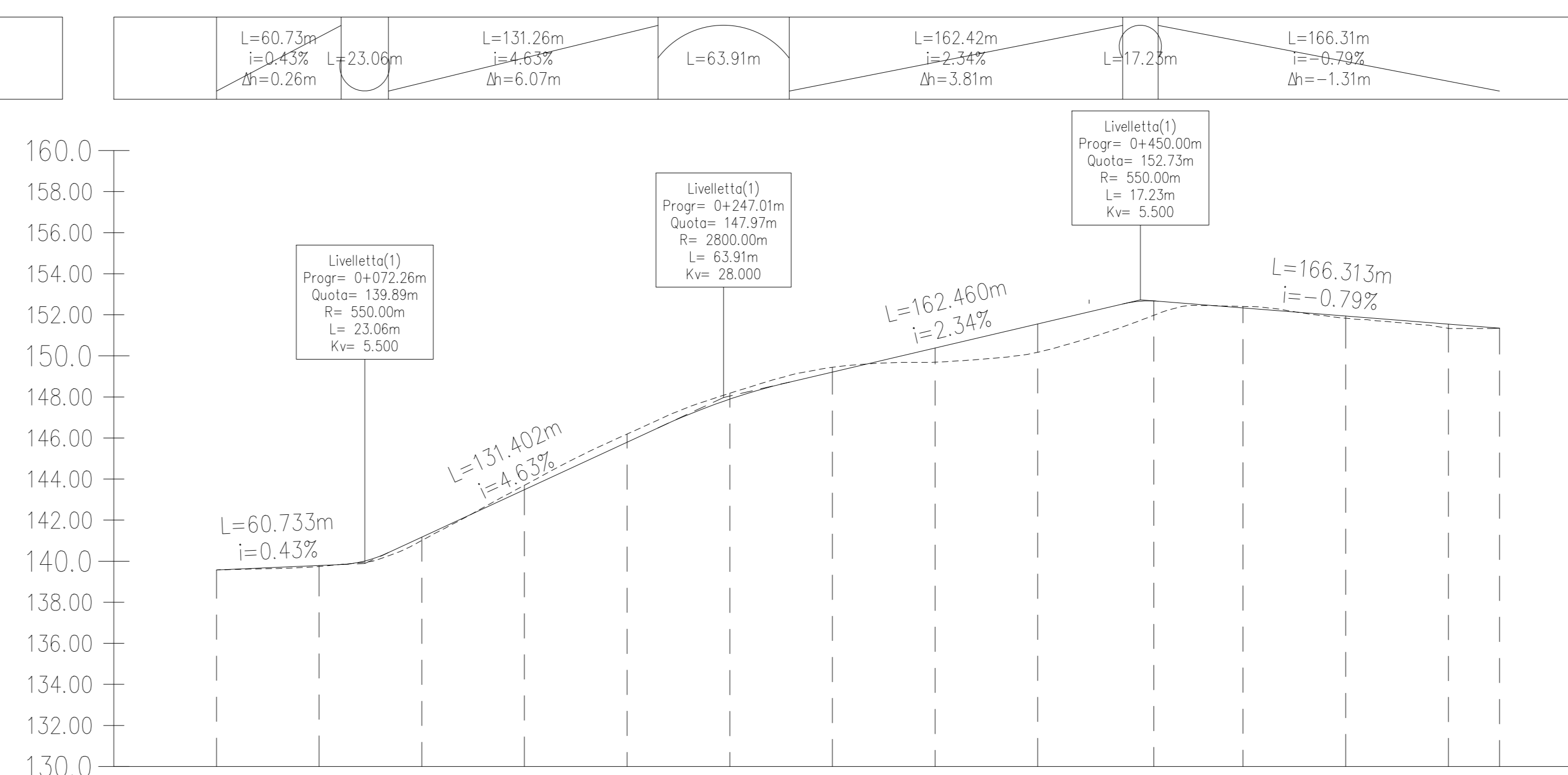
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+151.38	0+200.00	0+250.00	0+305.82	0+380.00
50,00	50,00	51,38	48,62	50,00	55,25,08		
152,40	153,40	153,79	153,55	153,29	153,03	152,86	152,28
152,40	153,40	153,79	153,58	153,13	152,86	152,19	150,54
-0,04	-0,57	-0,04	0,03	-0,06	-0,09	-1,77	-2,34
00	01			02			02

ANDAMENTO PLANIMETRICO



LIVELLETTA

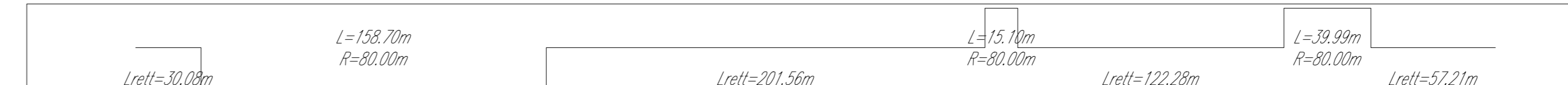
Profilo: Asse C002 - Accesso  
Scala : 2000:200  
Q.Rif. : 130.00



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
138,57	138,79	141,17	143,48	145,89	148,29	149,77	150,39	151,56	152,67	152,74	151,94	151,53	151,13
138,57	138,74	141,07	143,10	145,19	146,8	146,45	146,89	150,17	151,97	152,41	151,84	151,34	151,13
0,00	0,05	0,06	-0,27	-0,40	-0,29	-0,23	0,10	1,38	0,10	-0,07	0,11	0,27	0,00
00	01			02		03		04		05		06	06

ANDAMENTO PLANIMETRICO



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

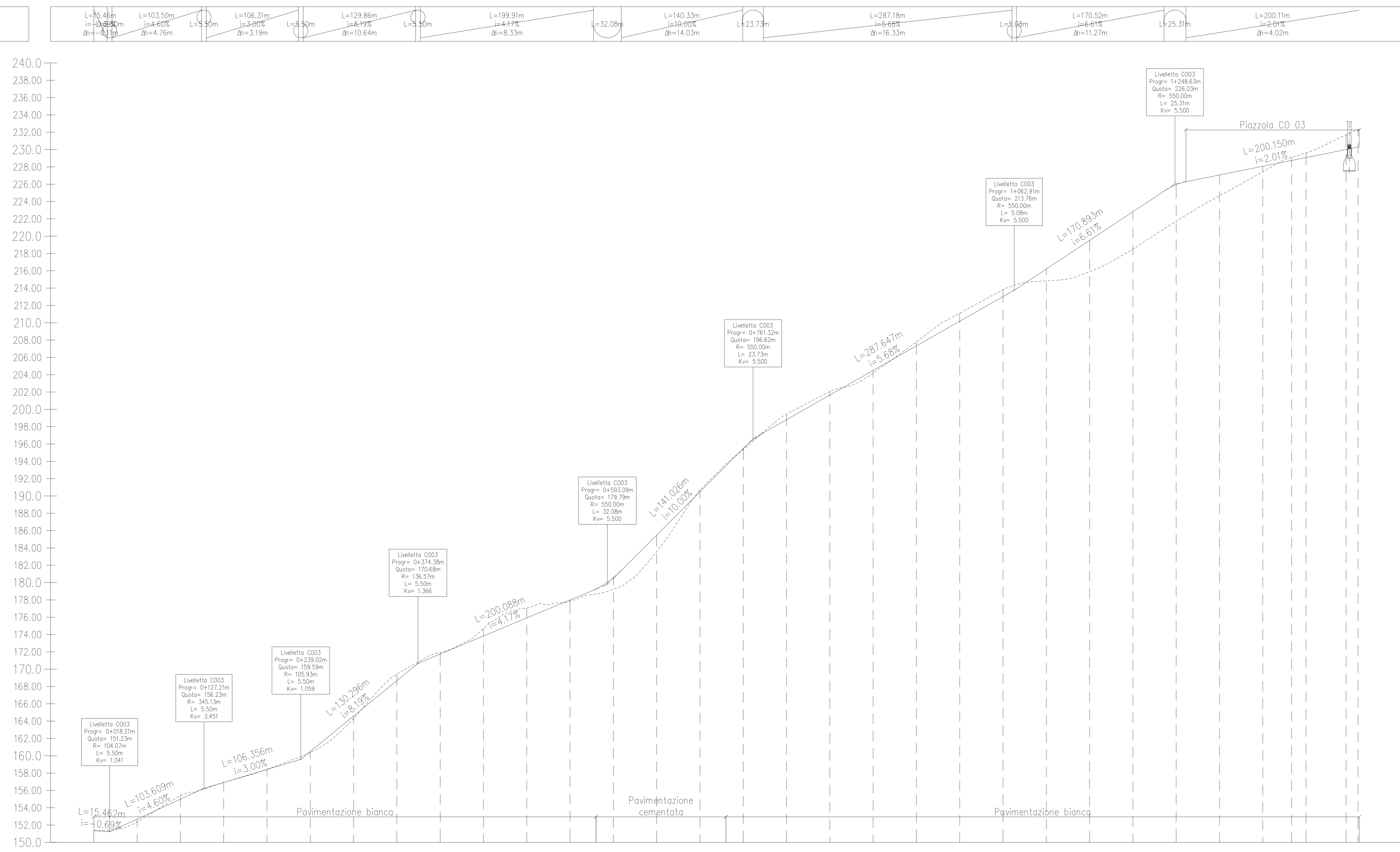
Oggetto: COL-31 - Profili longitudinali strade interne WTG CO02

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	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 2/9	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000		

LIVELLETTE

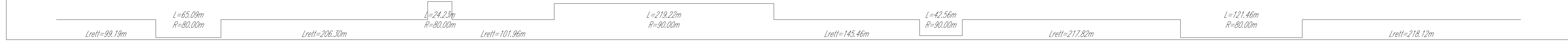


Profilo: Profilo C003  
Scala : 200:20  
Q.Rif. : 150.00

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	
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	46,21	13,79	
151,25	152,00	152,98	153,60	154,00	154,21	154,35	154,43	154,46	154,45	154,40	154,30	154,15	153,95	153,70	153,40	153,05	152,65	152,20	151,70	151,15	150,55	149,90	149,10	148,25	147,35	146,40	145,40	144,35	143,15	141,80
151,25	152,00	152,98	153,60	154,00	154,21	154,35	154,43	154,46	154,45	154,40	154,30	154,15	153,95	153,70	153,40	153,05	152,65	152,20	151,70	151,15	150,55	149,90	149,10	148,25	147,35	146,40	145,40	144,35	143,15	141,80
0,00	-0,27	0,42	0,80	0,80	-0,10	-0,09	0,14	0,09	0,09	0,14	-0,02	-0,25	-0,19	0,20	-0,02	0,02	0,41	-0,10	0,45	0,19	0,09	0,09	-0,27	-0,61	-0,43	-0,29	-0,63	0,33	0,09	0,24
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

ANDAMENTO PLANIMETRICO



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

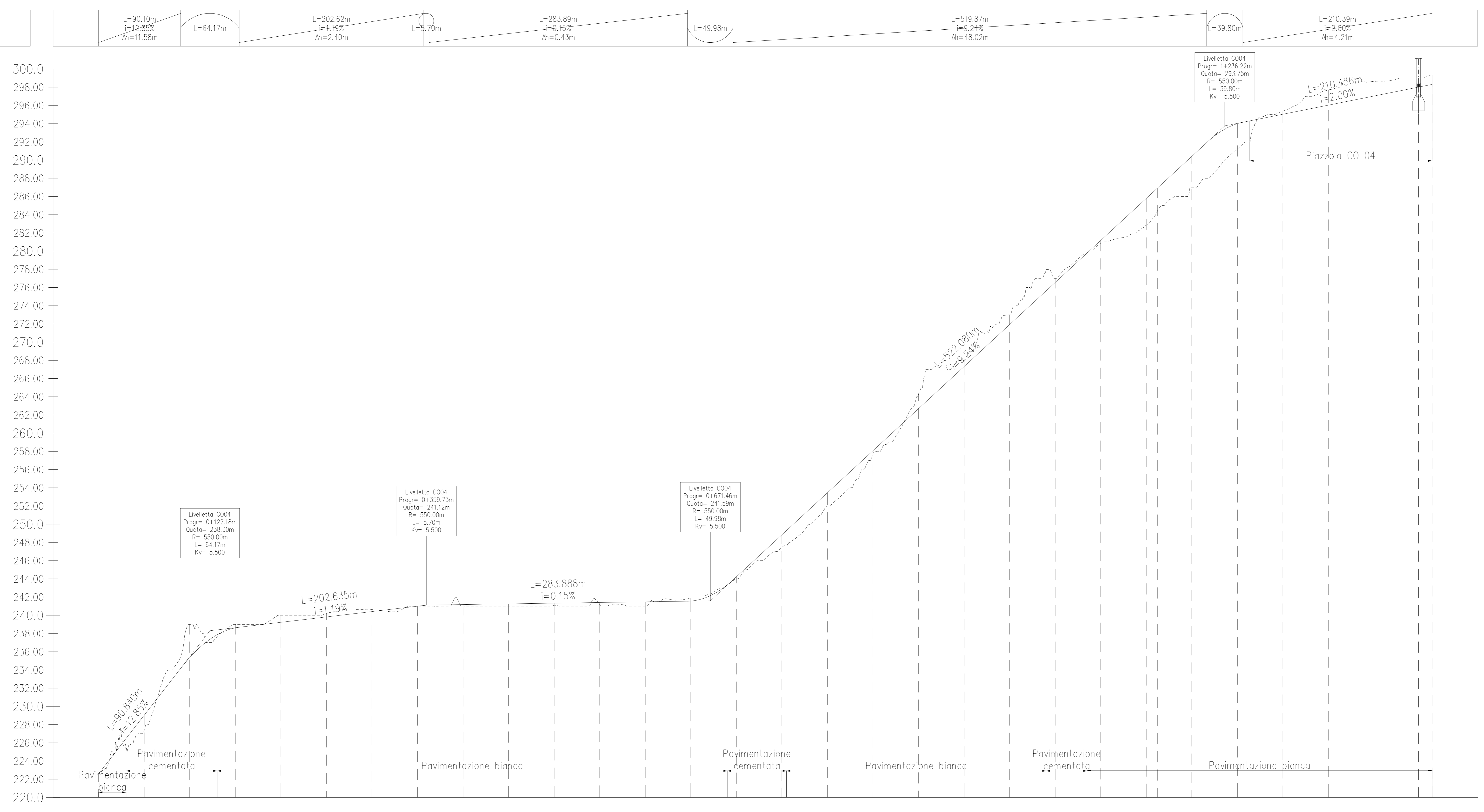
Oggetto: COL-31 - Profili longitudinali strade interne WTG C003

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	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 3/9	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000	

LIVELLETTA



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	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		
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	50,00		
222,00	229,01	235,86	238,60	239,21	239,62	240,01	240,38	240,73	241,05	241,33	241,57	241,78	241,95	242,07	242,15	242,20	242,22	242,22	242,21	242,19	242,15	242,08	241,98	241,84	241,66	241,44	241,18	240,88	240,54		
222,00	212,78	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00	210,00		
0,00	1,44	-1,64	-0,39	-0,17	-0,37	-0,42	-0,42	-0,08	0,07	0,25	0,48	0,23	0,49	-0,38	0,22	1,39	1,47	0,29	-1,29	-0,69	-1,06	-0,65	0,14	2,96	3,41	2,39	-0,33	-1,69	-1,69	-0,39	-1,04
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 - Profili longitudinali strade interne  
WTG C004

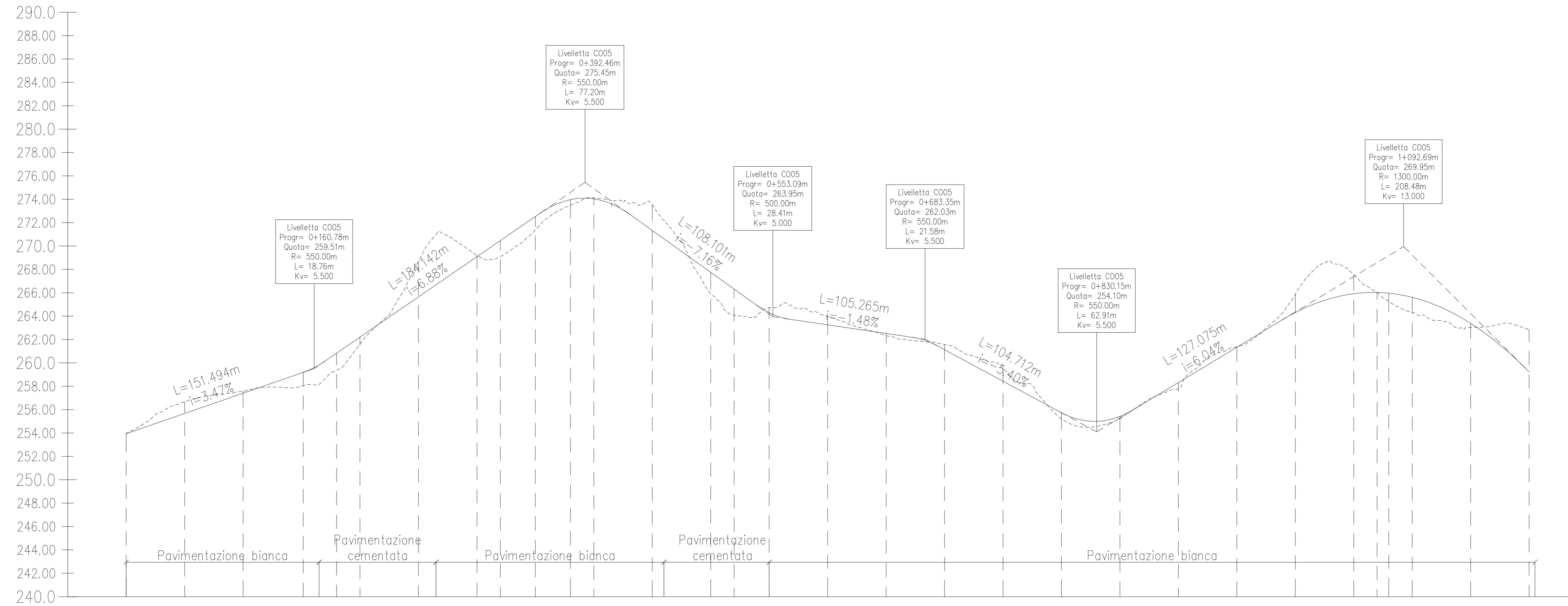
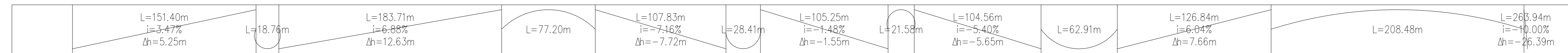
Proponente: **Sorgenia Renewables S.r.l.**  
Via Algardi n.4, Milano (MI)

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

00	PRIMA EMISSIONE	A. ACETO	A. PIAZZA	P. POLINELLI	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo | Pagina: 4/9 | Formato Elaborato: A0 | Scala: 1:2000

LIVELLETTA



Profilo: Profilo C005 (1)  
Scala : 2000:200  
Q.Rif. : 240.00

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	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+151,42	0+180,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+320,00	0+350,00	0+380,00	0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+530,00	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+080,00	1+100,00	1+150,00	1+200,00	
50,00	50,00	51,42	28,58	20,00	50,00	50,00	20,00	30,00	30,00	20,00	20,00	50,00	50,00	20,00	30,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	20,00	20,00	50,00	50,00		
251,94	251,67	251,60	252,09	252,81	252,21	256,65	259,39	259,46	259,21	259,97	259,01	255,21	257,21	256,52	256,29	256,52	256,11	256,41	256,41	256,21	255,21	258,12	258,14	258,12	256,52	256,04	256,39	256,51	256,19	259,27
251,94	251,68	251,59	252,09	252,81	252,11	256,70	259,18	259,10	258,92	259,18	258,12	255,21	257,21	256,52	256,29	256,52	256,11	256,41	256,41	256,21	255,21	258,12	258,14	258,12	256,52	256,04	256,39	256,51	256,19	259,27
-0,00	-0,01	-0,01	0,14	0,16	0,09	-0,05	-0,01	0,07	0,14	0,17	0,11	-0,09	-0,29	0,03	0,25	0,23	-0,10	-0,14	0,09	-0,15	0,09	0,07	0,07	-0,09	-0,26	-0,12	-0,01	0,09	0,07	-0,19
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12																		
L=34,40m R=80,00m Lr=11,94m	L=124,57m R=170,00m Lr=31,10m									L=195,00m R=110,00m	L=7,10m R=80,00m Lr=83,37m					L=32,83m R=80,00m Lr=82,78m								L=26,00m R=80,00m Lr=107,56m						L=48,63m R=80,00m Lr=55,61m

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-31 - Profili longitudinali strade interne WTG C005

Proponente: **Sorgenia Renewables S.r.l.**

Progettista: **Stantec S.p.A.**

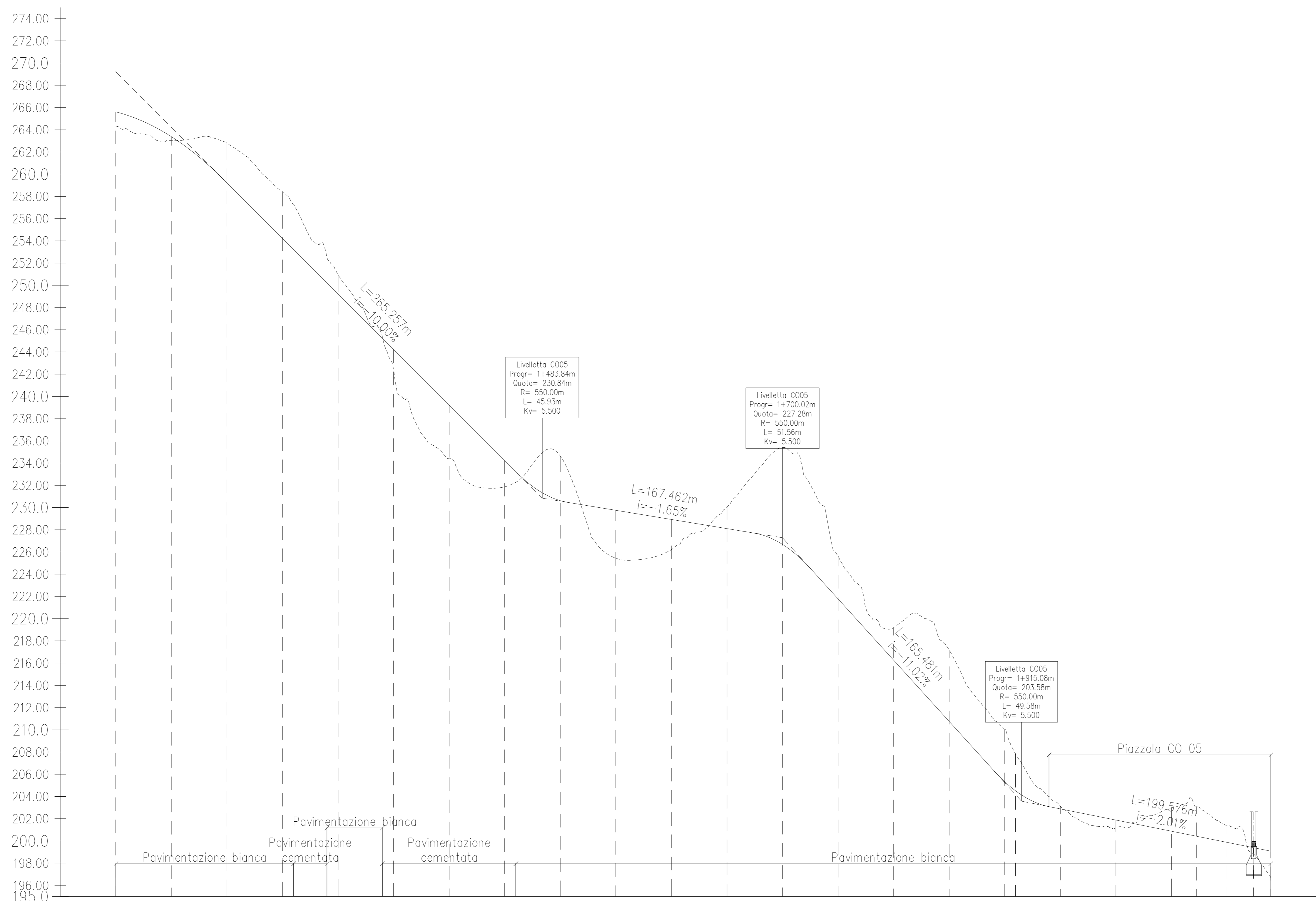
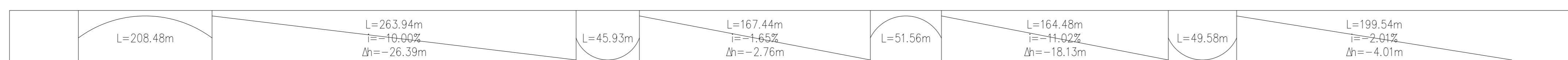
Via Algardi n.4, Milano (MI)

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

00	PRIMA EMISSIONE	G. ALFANO	A. PIAZZA	P. POLINELLI	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo | Pagina: 5/9 | Formato Elaborato: A0 | Scala: 1 : 2000

LIVELLETTA



Profilo: Profilo C005 (2)  
Scala : 2000:200  
Q.Rif. : 195.00

NUMERO SEZIONE	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
DISTANZE PROGRESSIVE	1+00.00	1+50.00	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	1+900.00	1+950.00	2+000.00	2+024.1	2+049.09	2+073.54	2+097.47
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	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	22,41	27,59	23,84	15,53	
QUOTE PROGETTO	203,61	203,18	202,72	202,21	201,73	201,23	200,71	200,18	199,64	199,09	198,54	197,98	197,41	196,83	196,24	195,64	195,03	194,41	193,78	193,14	192,49	191,83	191,16	190,48	189,79
QUOTE TERRENO	204,43	203,04	202,61	202,42	202,06	201,60	201,13	200,65	200,17	199,68	199,19	198,69	198,19	197,68	197,17	196,66	196,14	195,62	195,10	194,57	194,04	193,51	192,98	192,45	191,92
DIFFERENZA QUOTE	-0,82	0,87	0,39	0,49	0,74	0,93	1,02	1,06	1,07	1,05	1,01	0,97	0,92	0,86	0,79	0,72	0,64	0,56	0,47	0,38	0,29	0,20	0,11	0,02	-0,13
ETTOMETRICHE	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=48,68m R=80,00m		L=17,44m R=80,00m		L=181,26m R=80,00m		L=124,57m		L=42,99m R=80,00m		L=175,93m		L=1,12m R=80,00m		L=233,44m										

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

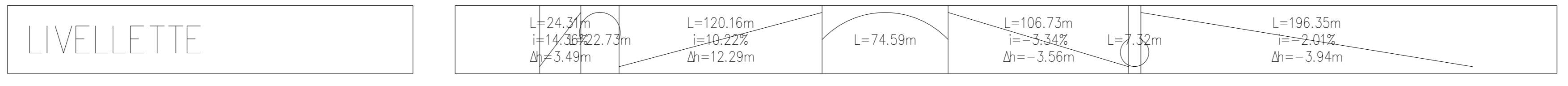
Oggetto: COL-31 - Profili longitudinali strade interne WTG C005

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

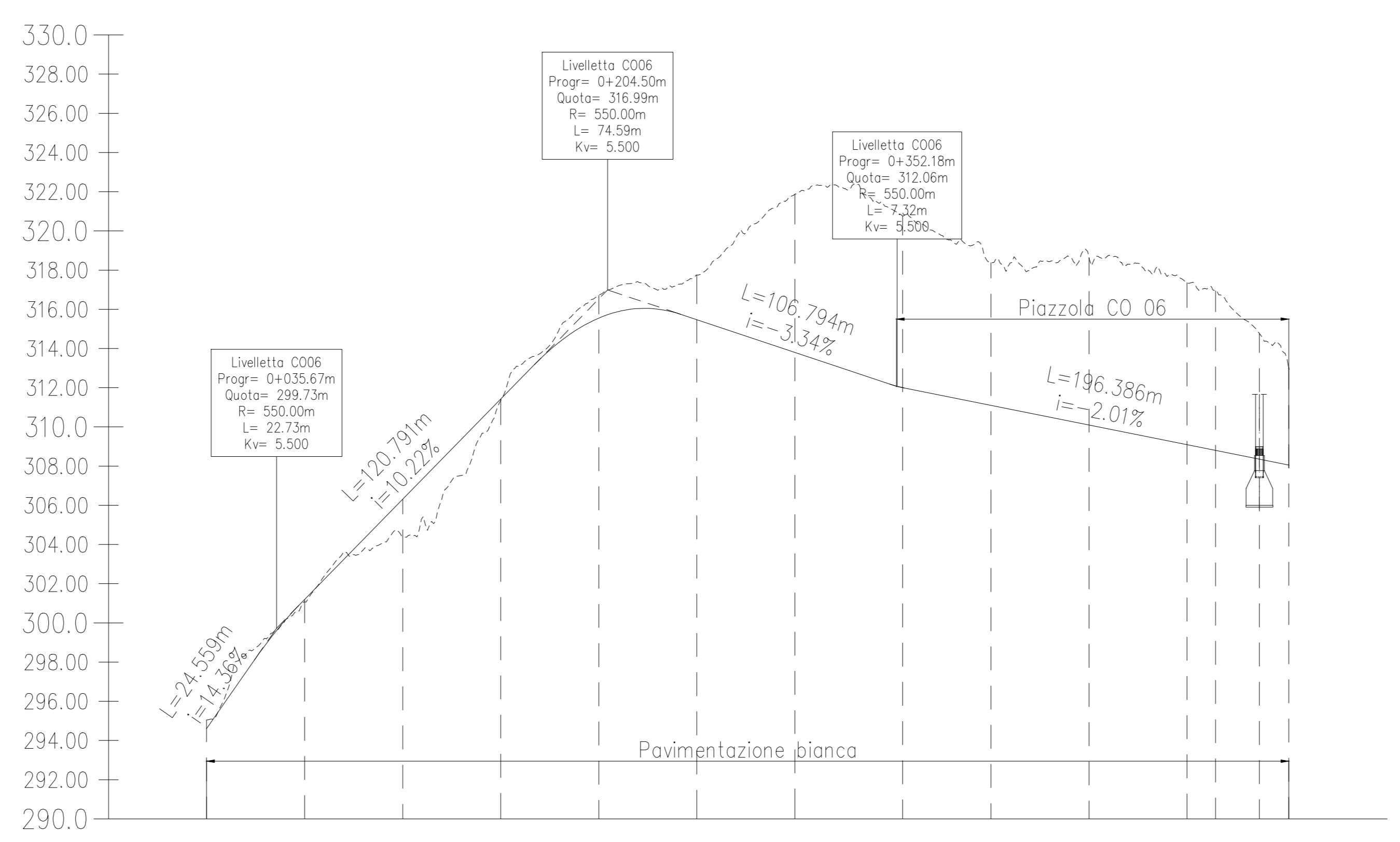
Progettista: **Stantec S.p.A.**  
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)  
Tel: +39 02 94757240  
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	G. ALFANO	A. PIAZZA	P. POLINELLI	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

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



Profilo: Profilo C006  
 Scala : 2000:200  
 Q.Rif. : 290.00



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	12	13
0+000.00	0+024.37	0+144.53	0+264.69	0+385.06	0+505.42	0+625.79	0+746.15	0+866.52	0+986.88	1+107.23	1+227.58	1+347.93
	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	55,00	45,00	50,00	50,00	36,90	75,01
	294,61	301,19	308,07	314,42	320,53	326,47	332,00	337,10	341,80	346,09	350,05	353,65
	296,05	301,07	304,40	311,35	316,71	321,25	325,06	328,06	330,28	331,64	332,86	333,95
	-0,44	0,12	1,99	0,07	-1,16	-2,28	-0,07	-6,75	-2,28	-6,25	-6,87	-4,42
	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	L=82,76m R=90,00m			L=168,88m			L=39,40m R=47,00m			L=224,86m		

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

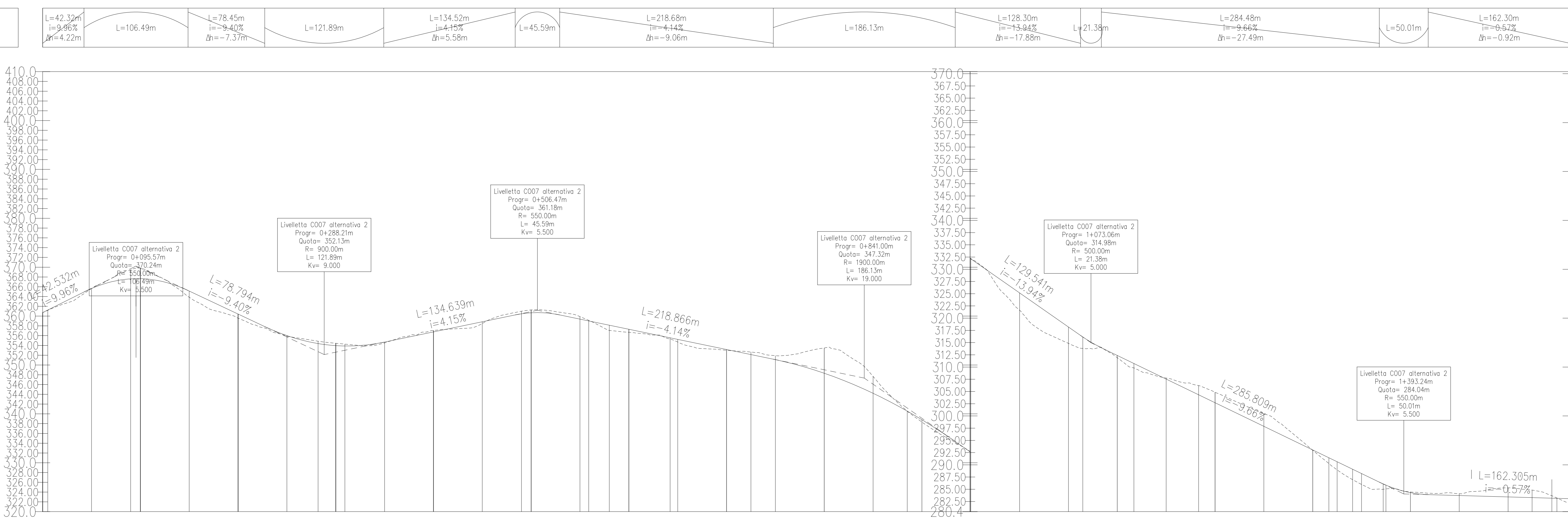
Oggetto: COL-31 - Profili longitudinali strade interne  
WTG C006

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

00	PRIMA EMISSIONE	A. ACETO	A. PIAZZA	P. POLINELLI	28/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
	Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 7/9	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 2000	

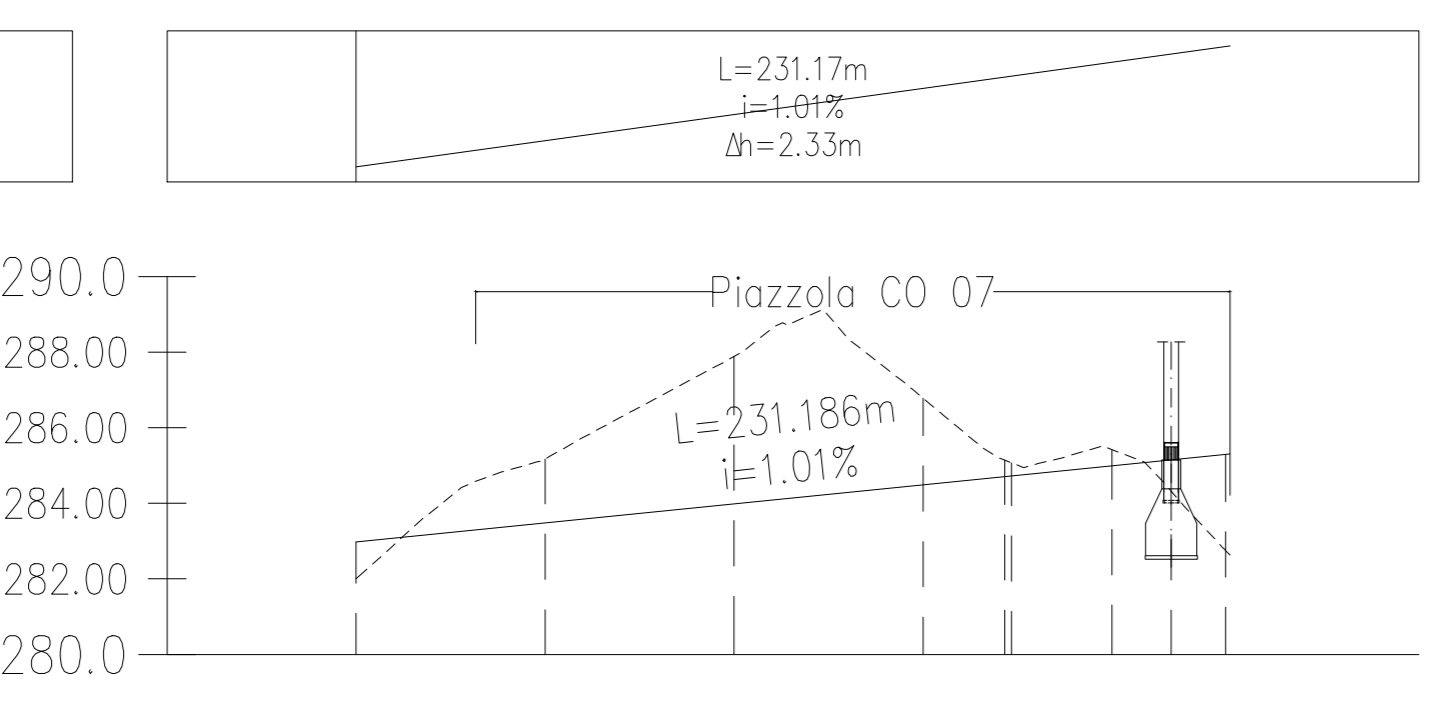
LIVELLETTA



Profilo: Profilo CO07  
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	1+650.00	1+700.00			
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	50,00	50,00	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	50,00	25,00	25,00	25,00	25,00	50,00	50,00	50,00		
QUOTE PROGETTO	286,72	286,64	286,65	286,17	286,42	286,07	285,96	286,29	286,77	286,64	286,67	286,88	286,14	285,27	285,94	285,17	286,13	286,79	286,21	286,89	286,10	285,10	285,10	285,10	285,10	285,10	285,10	285,10	285,10	285,10	285,10	285,10	285,10	285,10	285,10	285,10		
QUOTE TERRENO	286,72	286,65	286,81	286,28	286,57	285,97	286,44	286,53	286,16	286,48	286,28	286,89	285,18	286,68	286,69	285,10	286,13	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10	286,10		
DIFFERENZA QUOTE	0,00	-0,01	-0,16	-1,11	0,85	0,99	-0,48	0,17	-0,39	0,18	-0,51	-0,71	1,86	0,63	0,25	0,06	-0,92	-0,81	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16	-0,16		
ETOMETRICHE	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	35	36	37
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=84,23m R=80,00m		L=271,47m R=80,00m		L=68,55m R=80,00m		L=242,80m R=139,16m		L=66,70m R=80,00m		L=24,31m R=80,00m		L=153,43m R=80,55m		L=191,91m		L=180,78m		L=231,17m		L=231,17m		L=231,17m		L=231,17m		L=231,17m		L=231,17m		L=231,17m		L=231,17m		L=231,17m			

LIVELLETTA



Profilo: CO07 - (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	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	286,98	286,48	286,98	286,49	286,99	286,50	286,99	
QUOTE TERRENO	286,20	286,17	286,98	286,39	286,12	286,53	286,53	
DIFFERENZA QUOTE	0,78	-0,69	-0,19	-0,10	-0,46	0,97	0,46	
ETOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=231,17m							

IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-31 - Profili longitudinali strade interne  
WTG CO07

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

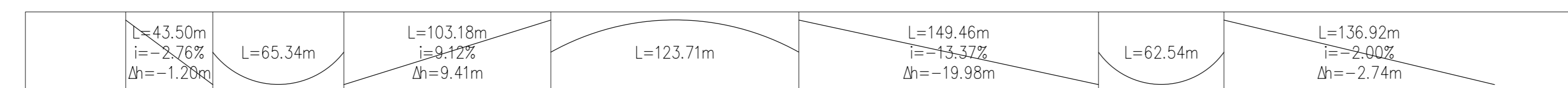
Progettista: **Stantec S.p.A.**  
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano)  
Tel. +39 02 94757240  
www.stantec.com

00	PRIMA EMISSIONE	A. ACETO	A. PIAZZA	P. FOLINELLI	26/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

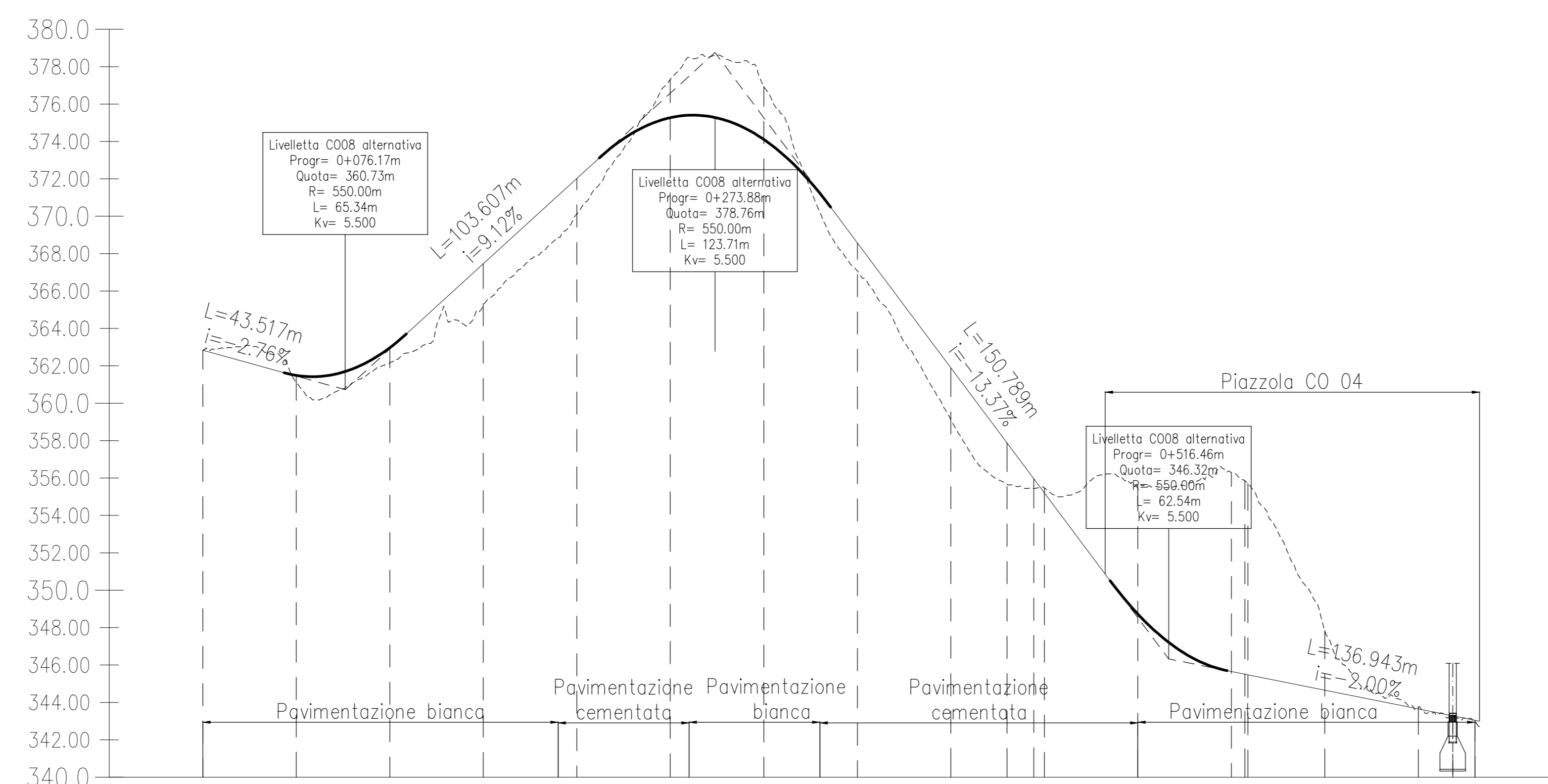
Fase di progetto: Definitivo | Pagina: 8/9 | Formato Elaborato: A0 | Scala: 1:2000



LIVELLETTA



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+450,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+650,00	0+668,87	0+682,71
Distanze Parziali		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	30,00	20,00	20,00	50,00	50,00	50,00	50,00	18,87	13,84
Quote Progetto	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00
Quote Terreno	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00
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
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 - 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