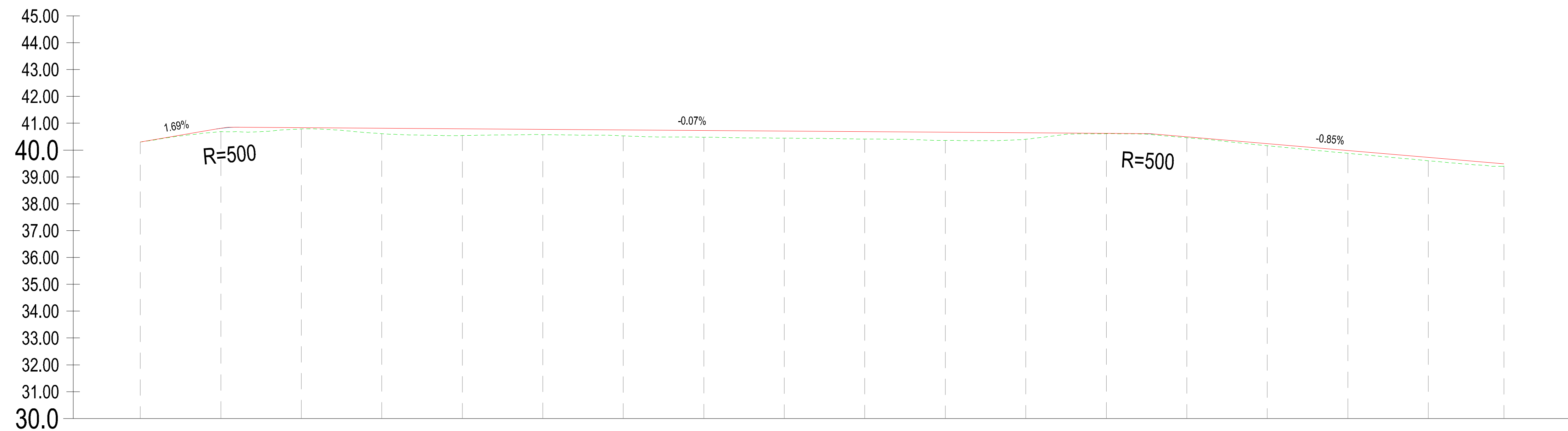
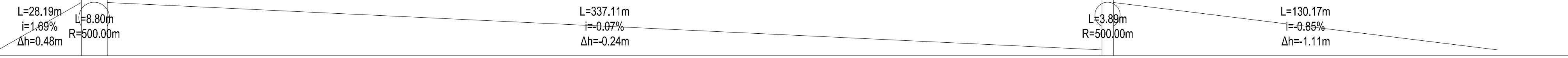


LIVELLETTA

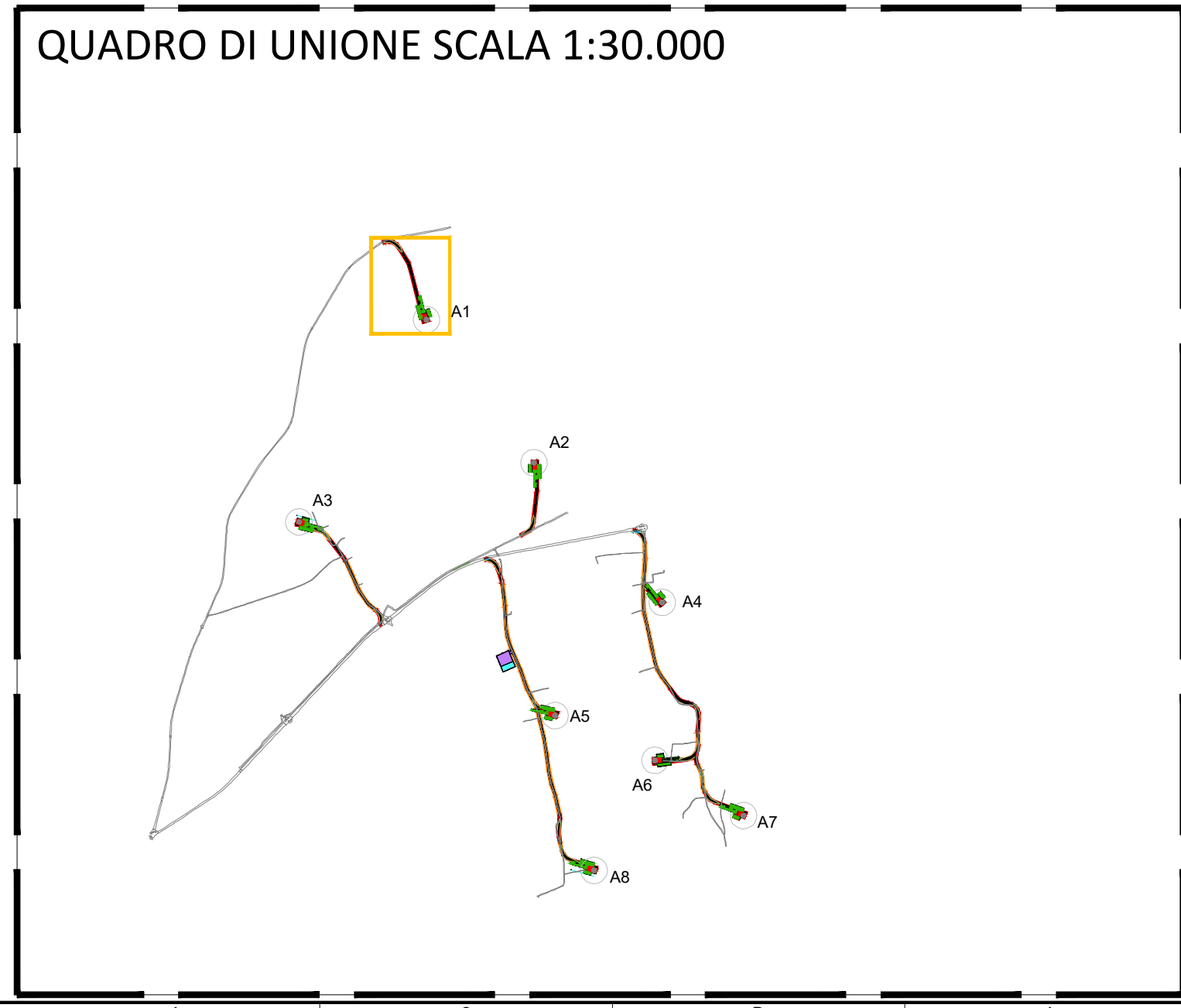
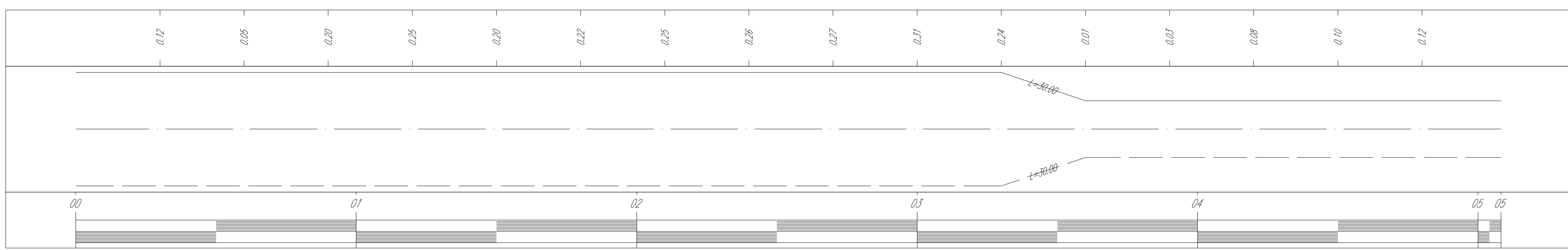


Profilo: A1
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 30.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

AL_1	AL_2	AL_3	AL_4	AL_5	AL_6	AL_7	AL_8	AL_9	AL_10	AL_11	AL_12	AL_13	AL_14	AL_15	AL_16	AL_17	AL_18
0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+150.00	0+180.00	0+210.00	0+240.00	0+270.00	0+300.00	0+330.00	0+360.00	0+390.00	0+420.00	0+450.00	0+480.00	0+508.16
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	28,16
40,30	40,81	40,84	40,81	40,79	40,77	40,75	40,73	40,71	40,69	40,66	40,64	40,62	40,49	40,24	39,88	39,73	39,49
40,30	40,69	40,78	40,61	40,54	40,57	40,53	40,48	40,45	40,41	40,36	40,40	40,61	40,46	40,16	39,88	39,60	39,40

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA

- Terreno (Green dashed line)
- Livellitta (Red solid line)
- Giunto verticale (Blue dashed line)

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

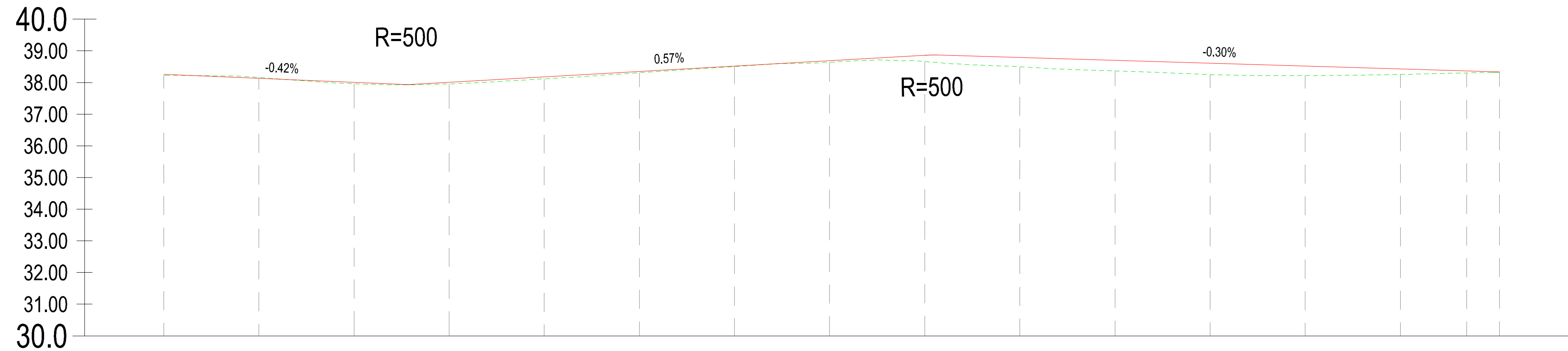
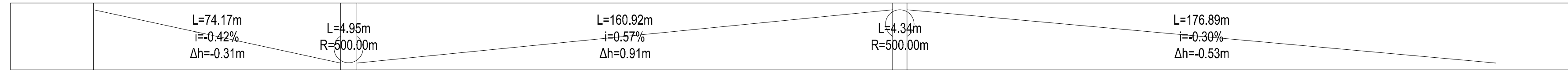
Raccordo verticale

- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livellitta

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro															
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO															
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved															
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO / Technical Director Sign and Stamp															
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023																	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																	
A1	1000:100	1 di/of 17																	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO																	
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																	
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title	PROFILI LONGITUDINALI STRADALI																	
INGEGNERIA																			
PROGETTO / Project	CODICE SCS / SCS Code																		
IMPIANTO EOLICO COPERTINO	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
	SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	3	1	0	2	1	0	0

LIVELLETTA

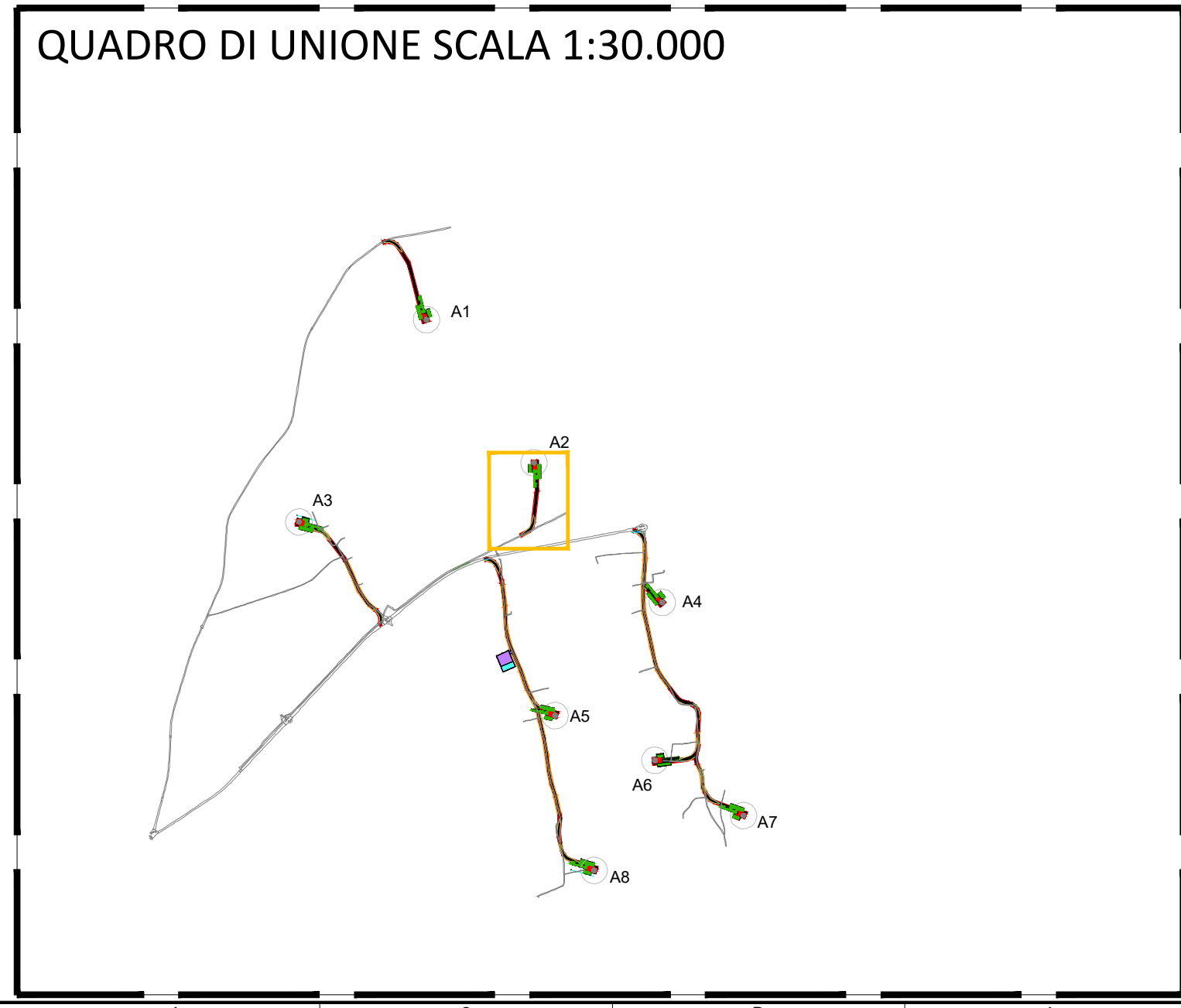
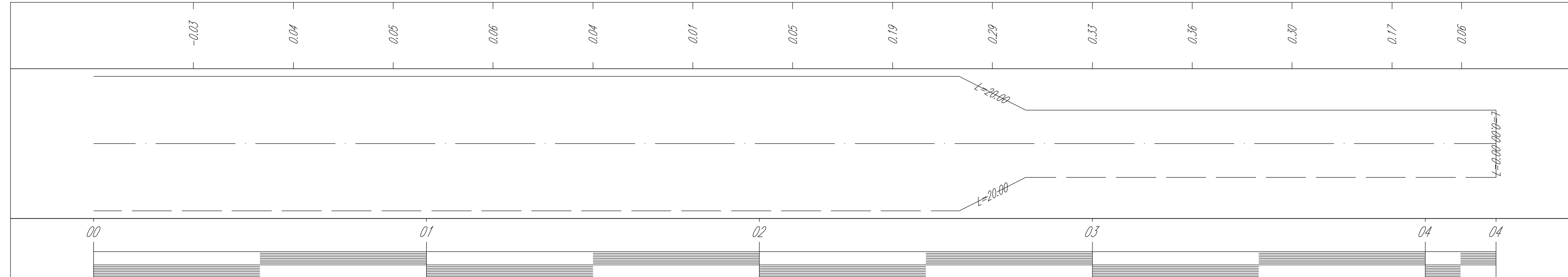


Profilo: A2
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

A2_1	A2_2	A2_3	A2_4	A2_5	A2_6	A2_7	A2_8	A2_9	A2_10	A2_11	A2_12	A2_13	A2_14	A2_15	A2_16
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+150,00	0+180,00	0+210,00	0+240,00	0+270,00	0+300,00	0+330,00	0+360,00	0+390,00	0+410,91	0+421,26
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	20,91	10,36
38,26	38,15	38,00	38,01	38,18	38,35	38,52	38,69	38,86	38,79	38,70	38,61	38,52	38,43	38,37	38,34
38,27	38,16	37,96	37,96	38,12	38,31	38,51	38,64	38,67	38,50	38,37	38,25	38,22	38,26	38,20	38,17

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA

- Terreno (green dashed line)
- Livellotta (red solid line)
- Giunto verticale (blue line)

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

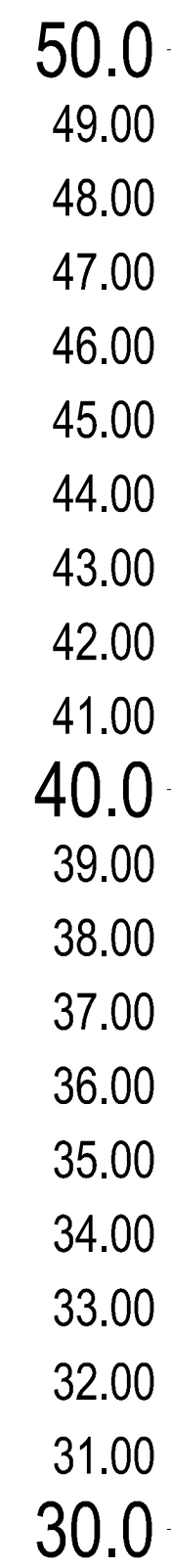
Raccordo verticale

- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livellotta

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA / FIRMARE DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp															
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1000:100	2 di/of 17																
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO																
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title	PROFILI LONGITUDINALI STRADALI																
CODICE SCS / SCS Code																		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	3	1	0	2	1	0	0

LIVELLETTA

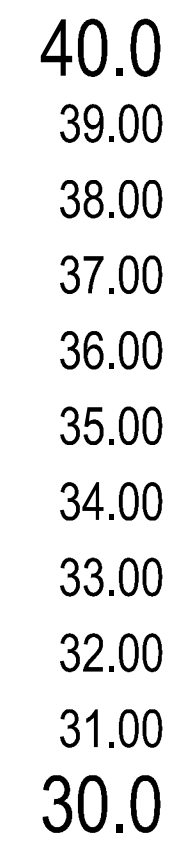


L=105.00m
i=0.85%
Δh=0.89m

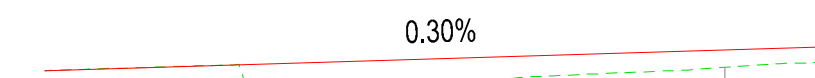


Profilo: CR_A1
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

LIVELLETTA

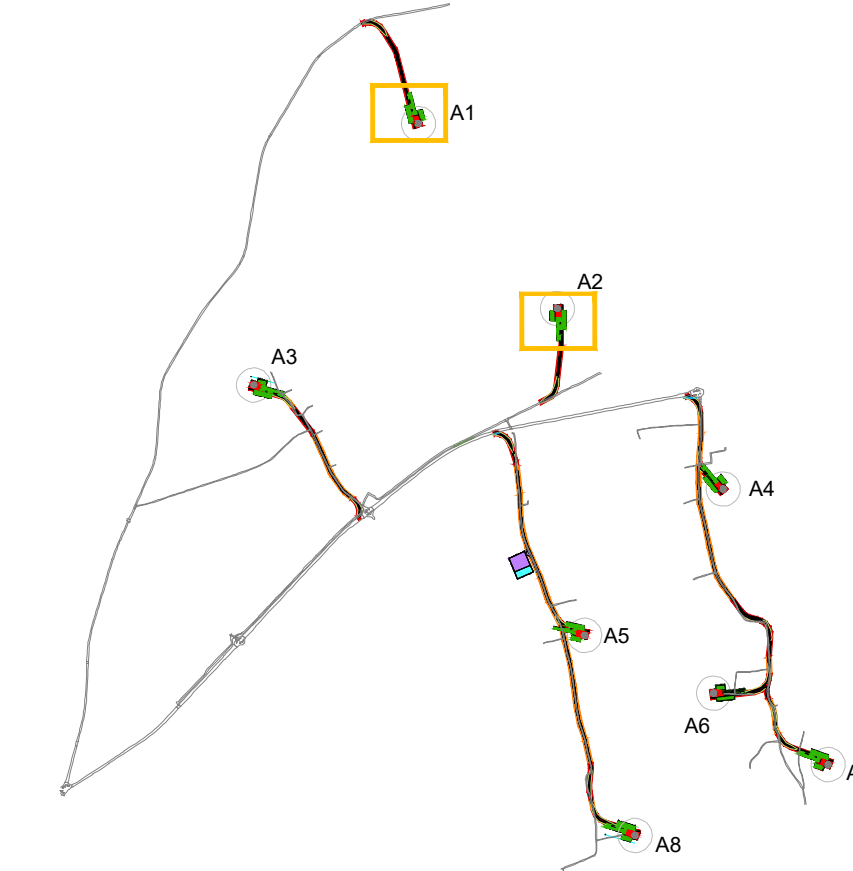


L=105.00m
i=0.30%
Δh=0.31m



Profilo: CR_A2
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:30.000



LEGENDA

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale

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 livelletta

NUMERO SEZIONE

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

QUOTE PROGETTO

QUOTE TERRENO

CR-A1_1 CR-A1_2 CR-A1_3 CR-A1_4 CR-A1_5

0+000,00 0+030,00 0+060,00 0+090,00 0+105,00

30,00 30,00 30,00 15,00

39,86 40,12 40,37 40,63 40,75

39,75 39,98 40,25 40,53 40,61

DIFFERENZA QUOTE

ETTOMETRICHE

0,12 0,14 0,12 0,09 0,15

01 01

NUMERO SEZIONE

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

QUOTE PROGETTO

QUOTE TERRENO

CR-A2_1 CR-A2_2 CR-A2_3 CR-A2_4 CR-A2_5

0+000,00 0+030,00 0+060,00 0+090,00 0+105,00

30,00 30,00 30,00 15,00

38,51 38,60 38,69 38,78 38,87

38,51 38,79 38,89 38,55 38,62

DIFFERENZA QUOTE

ETTOMETRICHE

0,20 0,31 0,30 0,27 0,20

01 01

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA DEL DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	3 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO		
PROGETTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
INGEGNERIA		TITOLO / Title		
SCS		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				T
				A
				W
				5
				6
				3
				1
				0
				2
				1
				0
				0

LIVELLETTE

L=69.78m
i=0.15%
Δh=0.11m

L=3.23m
R=500.00m

L=82.42m
i=0.80%
Δh=0.66m

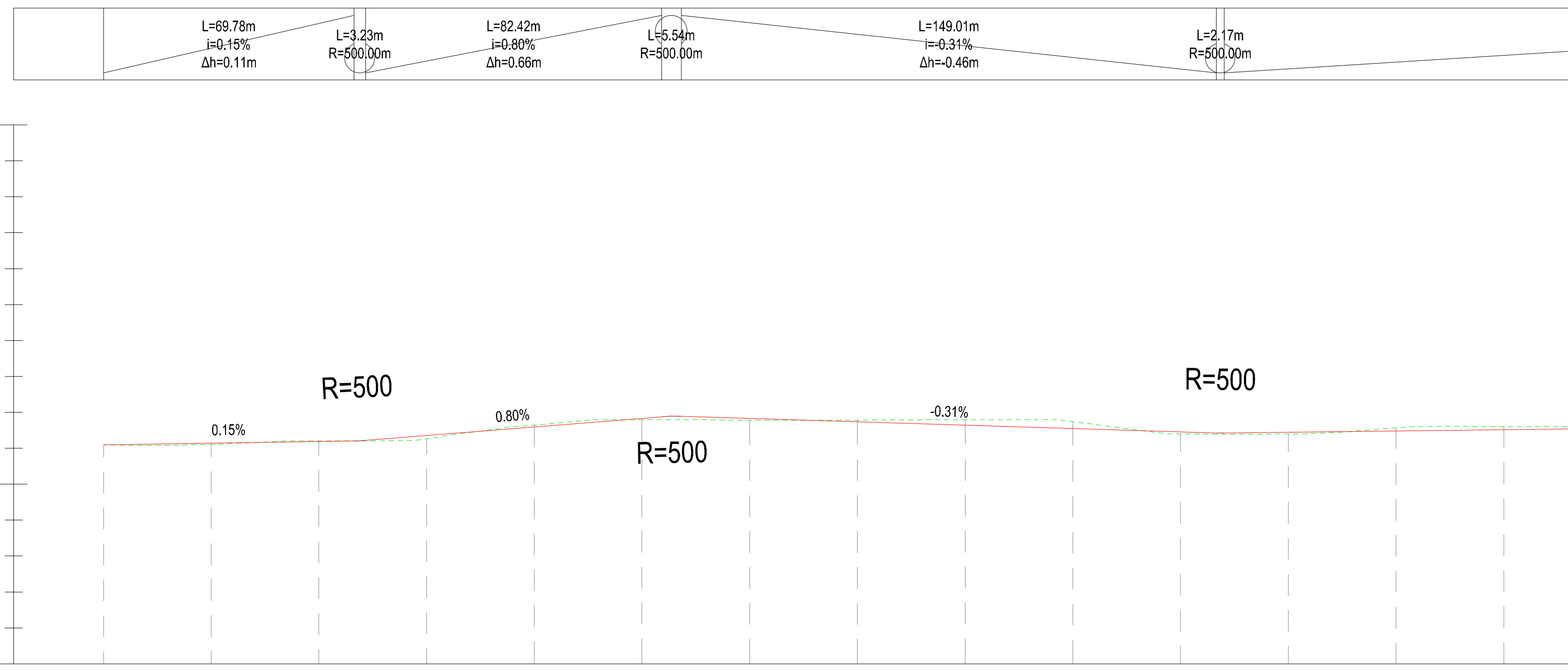
L=5.54m
R=500.00m

L=149.01m
i=-0.31%
Δh=-0.46m

L=2.17m
R=500.00m

50.0
49.00
48.00
47.00
46.00
45.00
44.00
43.00
42.00
41.00
40.0
39.00
38.00
37.00
36.00
35.0

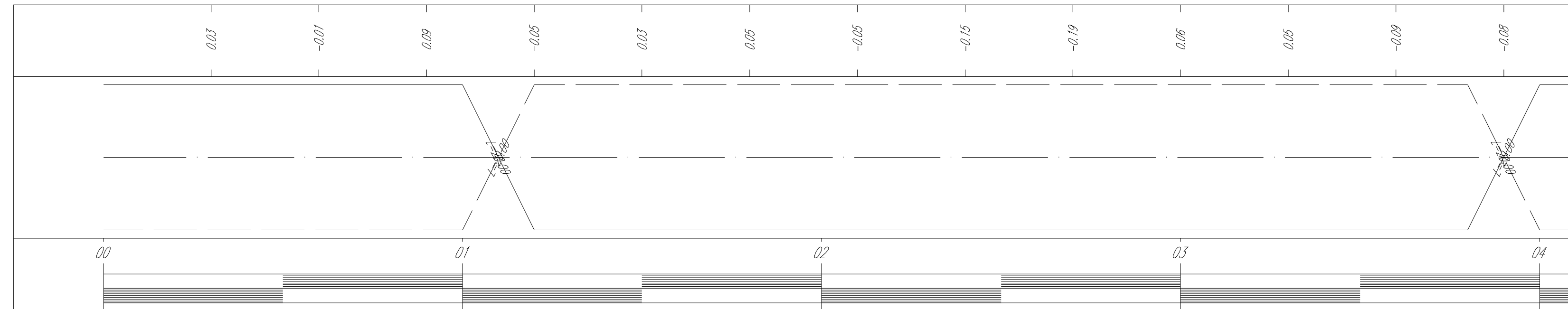
Profilo: A3
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 35.00



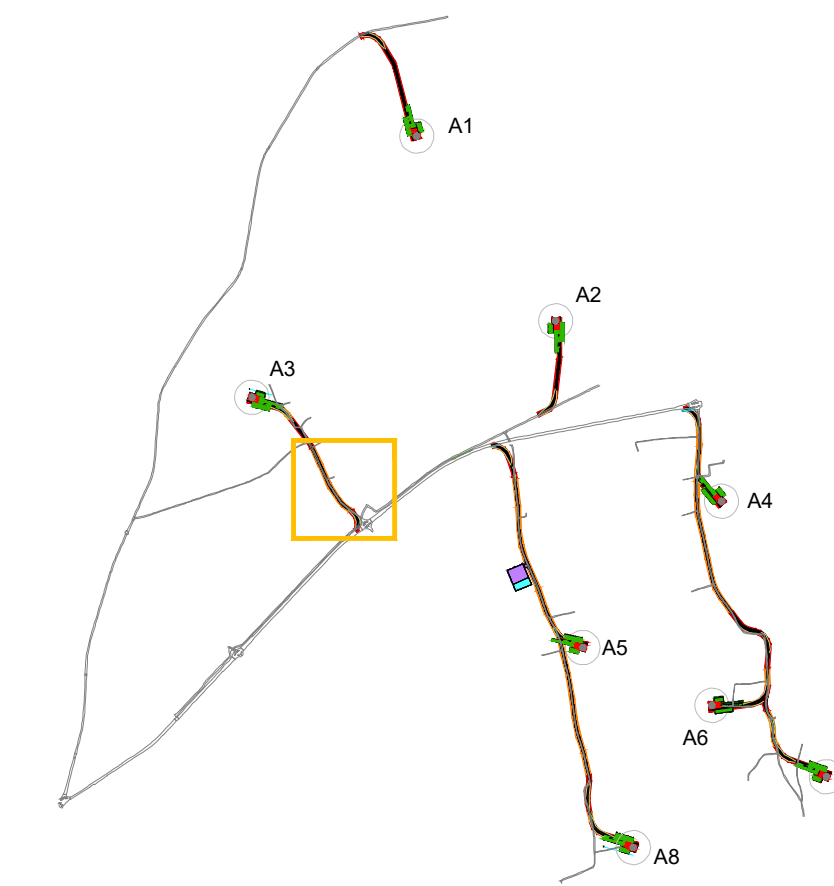
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

AS_1	AS_2	AS_3	AS_4	AS_5	AS_6	AS_7	AS_8	AS_9	AS_10	AS_11	AS_12	AS_13	AS_14
0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+150.00	0+180.00	0+210.00	0+240.00	0+270.00	0+300.00	0+330.00	0+360.00	0+390.00
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
41,10	41,14	41,19	41,25	41,31	41,37	41,43	41,49	41,55	41,61	41,67	41,73	41,79	41,85
41,10	41,11	41,20	41,26	41,64	41,80	41,28	41,28	41,80	41,74	41,40	41,40	41,57	41,60

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:30.000



LEGENDA

- Terreno (green dashed line)
- Livellente (red solid line)
- Giunto verticale (blue vertical line)

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

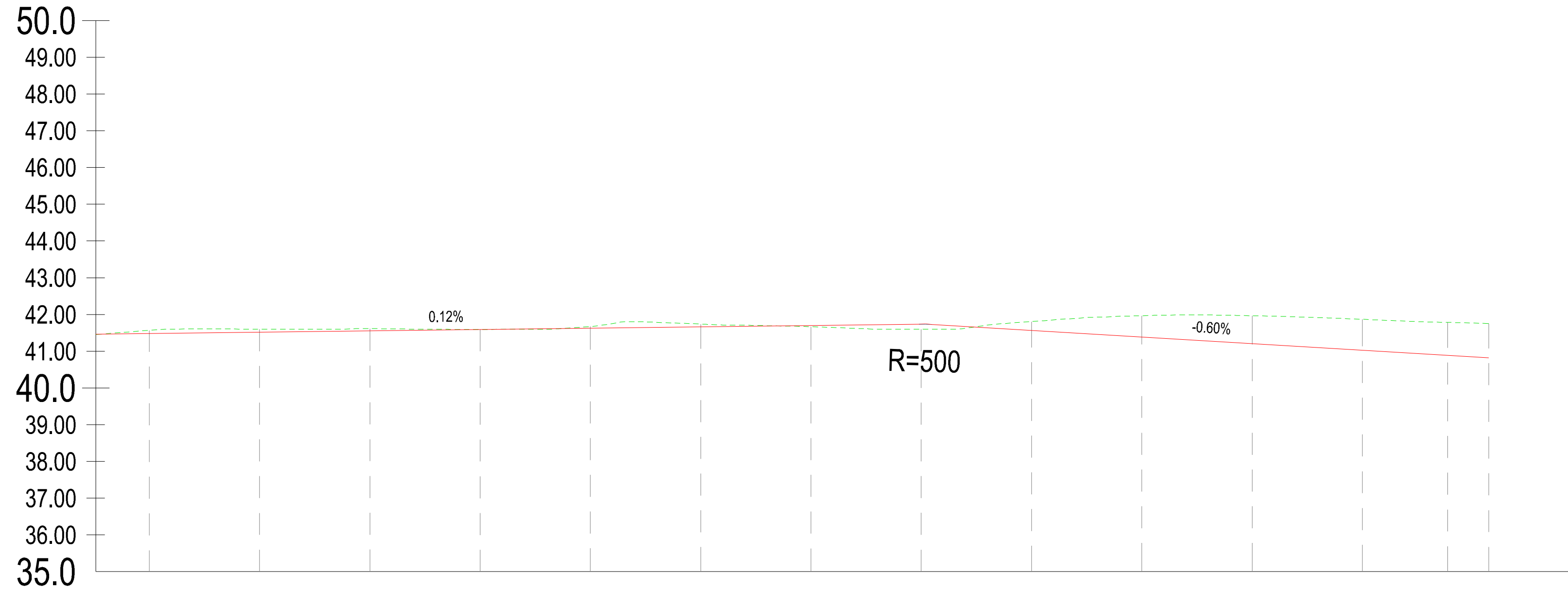
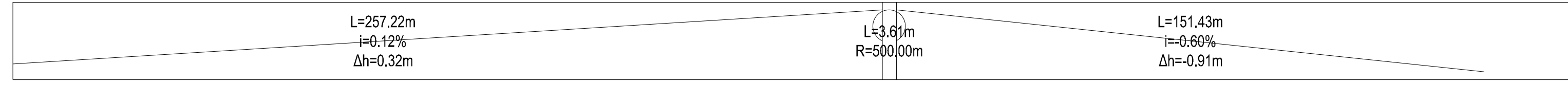
Raccordo verticale

- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livellente

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		DATA / Date
				24/04/2023
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
A1		1000:100		4 di/of 17
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO
wpa		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO
thel energy		DISEGNO / Design		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI
SCS		CODICE SCS / SCS Code		
INGEGNERIA		COMPANY		PURPOSE
		SCS		DES
		D		C
		I		V
		I		T
		A		W
		5		6
		3		1
		0		2
		1		0
		0		0

LIVELLETTTE

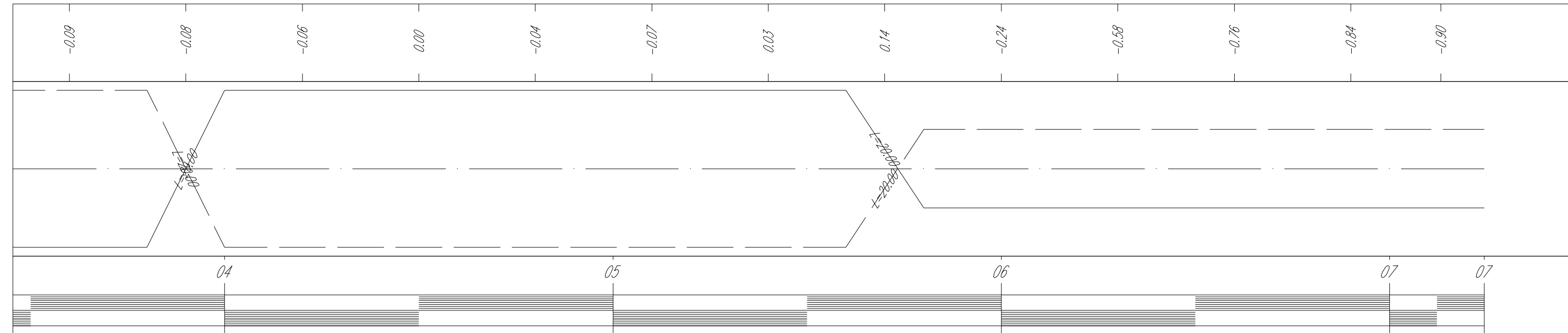


Profilo: A3
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 35.00

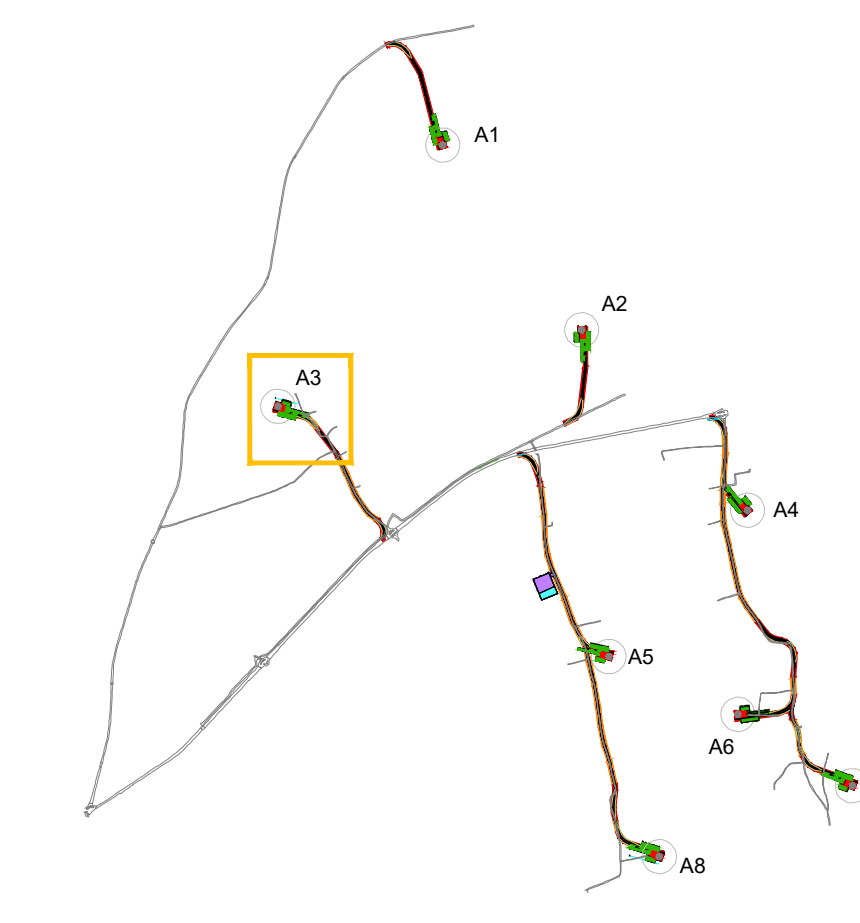
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

AS_13	AS_14	AS_15	AS_16	AS_17	AS_18	AS_19	AS_20	AS_21	AS_22	AS_23	AS_24	AS_25	AS_26
0+300.00	0+330.00	0+402.00	0+432.00	0+462.00	0+510.00	0+540.00	0+570.00	0+600.00	0+630.00	0+660.00	0+690.00	0+713.18	0+724.41
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	23,18	11,23
41,49	41,52	41,56	41,59	41,63	41,67	41,70	41,74	41,57	41,39	41,21	41,03	40,89	40,82
41,57	41,60	41,61	41,59	41,67	41,74	41,67	41,60	41,81	41,96	41,96	41,87	41,78	41,75

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:30.000



LEGENDA

- Terreno (dashed green line)
- Livellotta (solid red line)
- Giunto verticale (blue line)

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

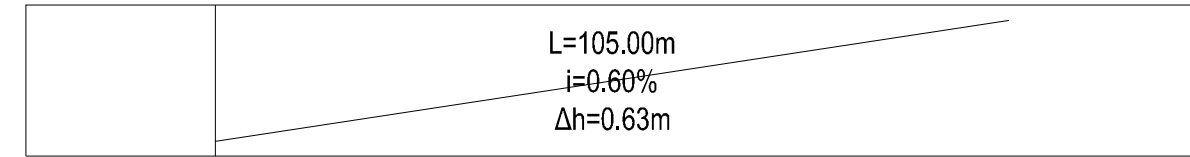
Raccordo verticale

- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

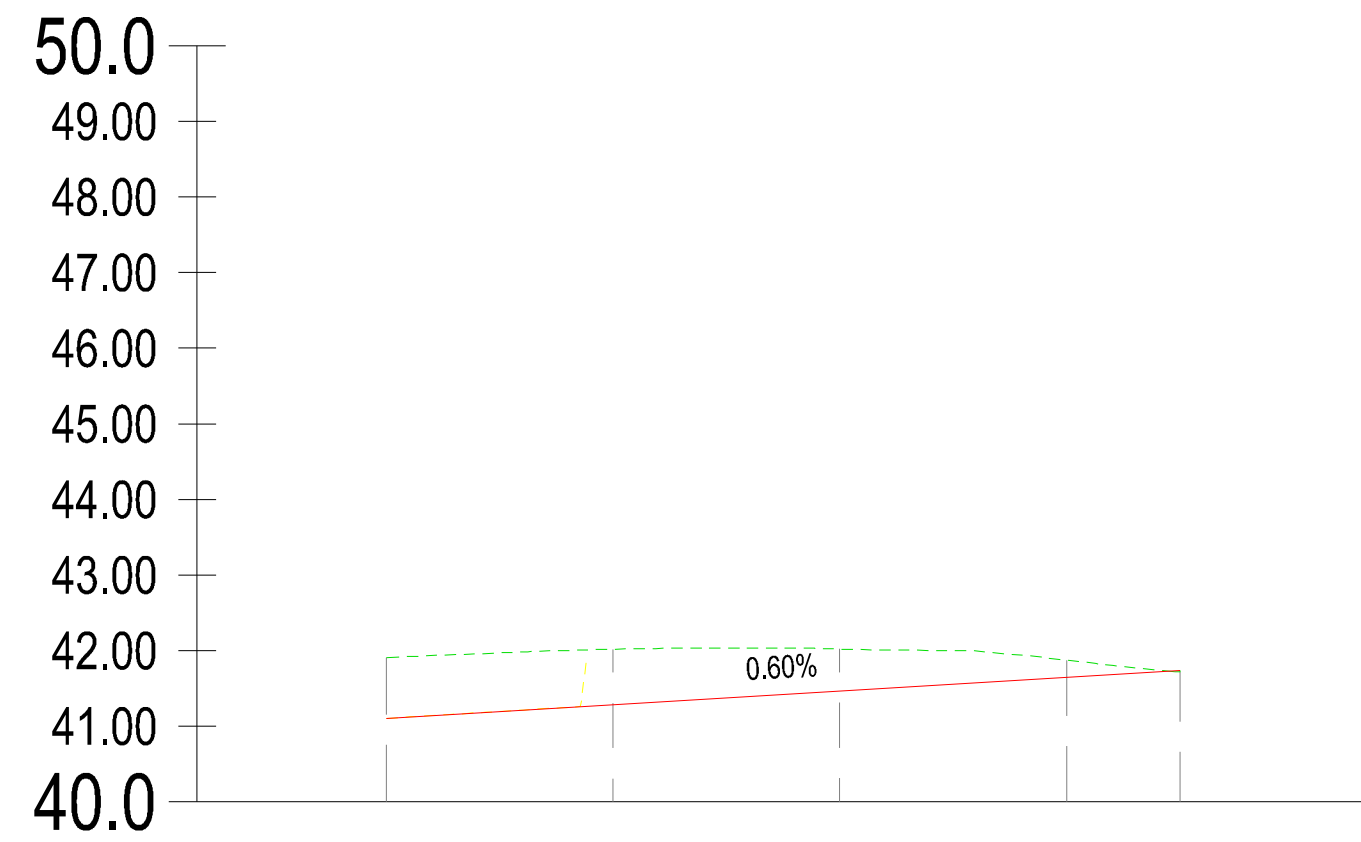
elementi della livellotta

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	5 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project		
wpa		IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO		
thind energy		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS		ITER AUTORIZZATIVO		
INGEGNERIA		TITOLO / Title		
PROGETTISTA / Technical Advisor		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO COPERTINO		COMPANY	PURPOSE	TYPE
SCS	DES	D	C	I
		V	I	T
		A	W	5
		6	3	1
		0	2	1
		0	2	1
		0	0	0

LIVELLETTA

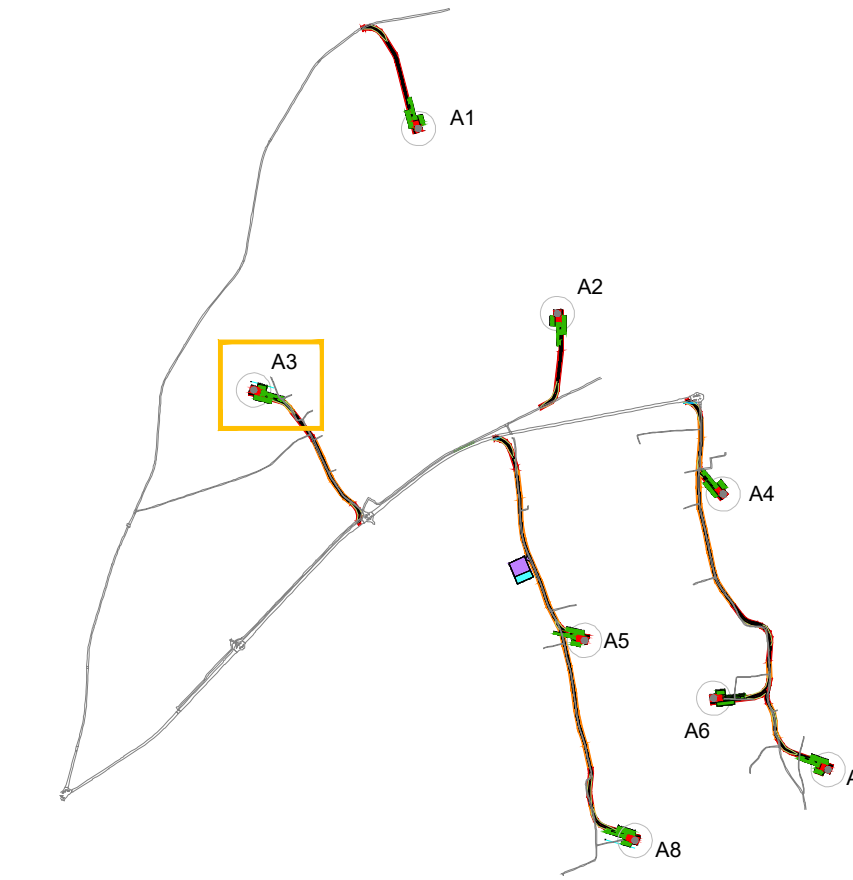


Profilo: CR_A3
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00



NUMERO SEZIONE	CR-A3_1	CR-A3_2	CR-A3_3	CR-A3_4	CR-A3_5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+105,00
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	15,00
QUOTE PROGETTO	41,10	41,29	41,46	41,64	41,73
QUOTE TERRENO	41,91	42,02	42,02	41,87	41,72
DIFFERENZA QUOTE		-0,73	-0,56	-0,23	
ETTOMETRICHE	00				01 01

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:30.000



LEGENDA

- Terreno (green dashed line)
- Livellata (red solid line)
- Giunto verticale (blue solid line)

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

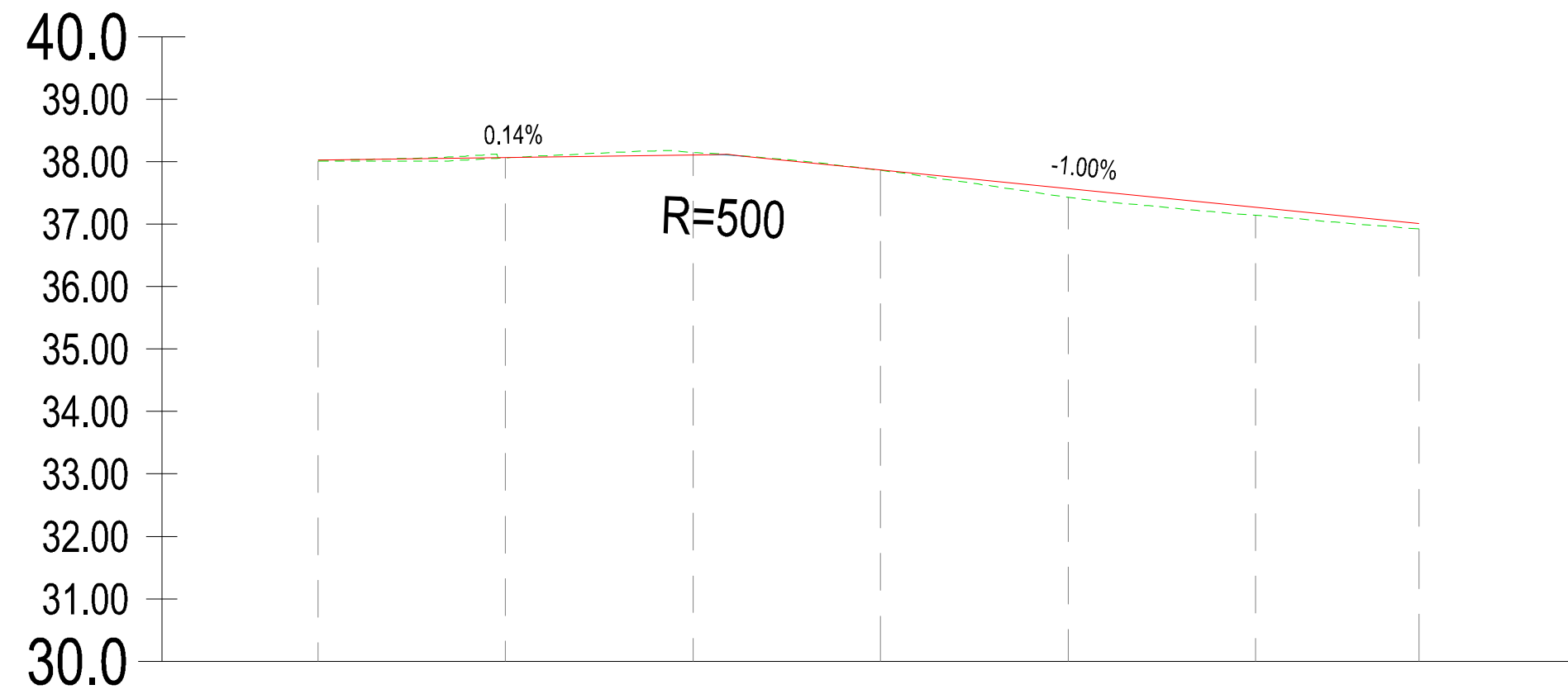
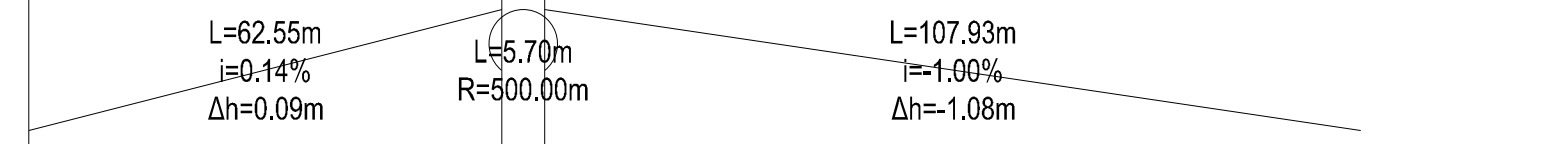
Raccordo verticale

- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livellata

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro														
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO / Technical Director Sign and Stamp														
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00																
DATA / Date		24/04/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1000:100	6 di/of 17																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project																	
IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO																		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
ITER AUTORIZZATIVO																		
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title																	
SCS INGEGNERIA																		
PROFILI LONGITUDINALI STRADALI																		
CODICE SCS / SCS Code																		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	3	1	0	2	1	0	0

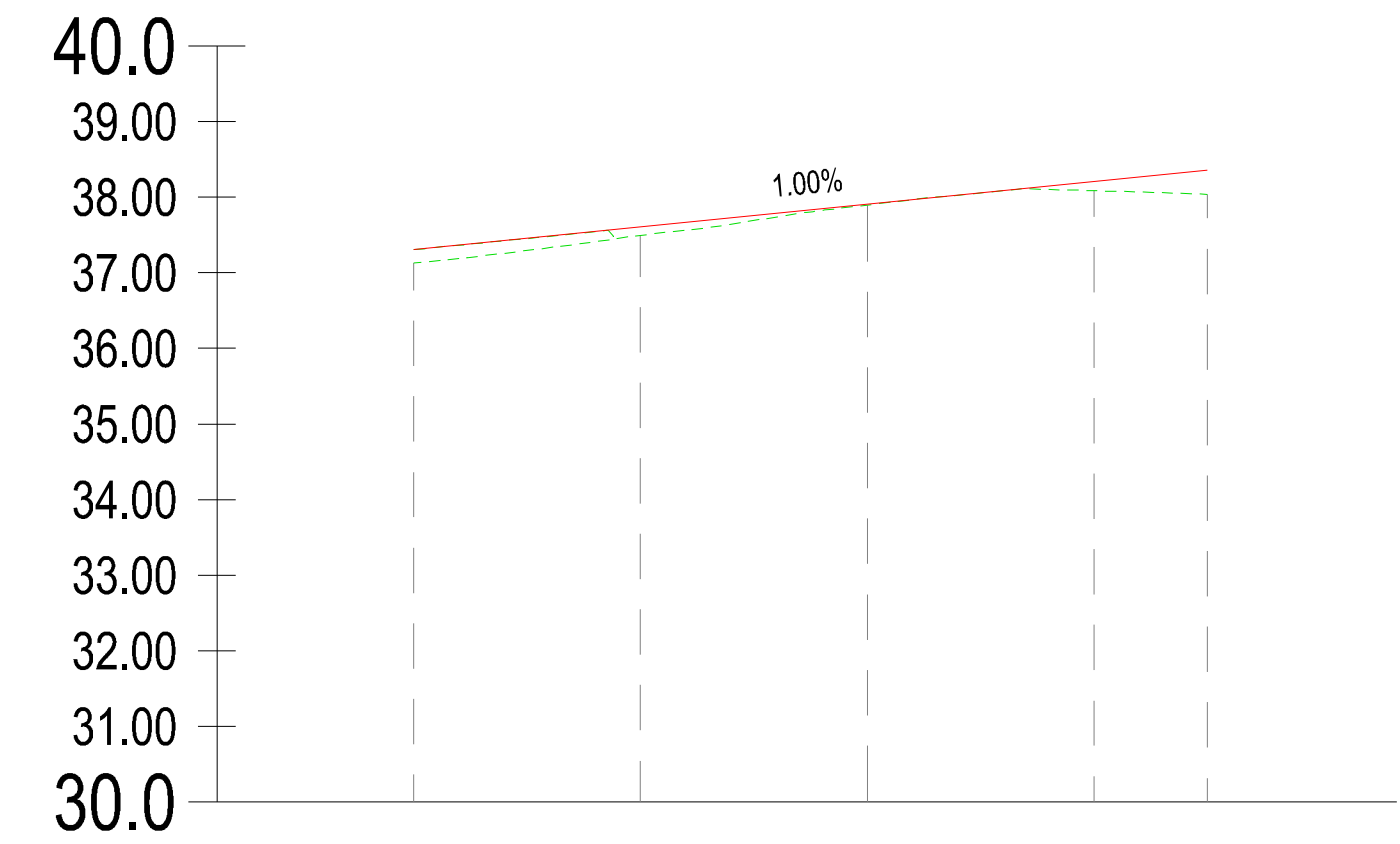
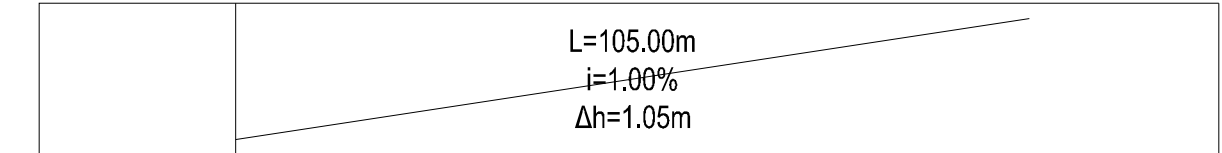
LIVELLETTE



Profilo: A4
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

NUMERO SEZIONE	AA_1	AA_2	AA_3	AA_4	AA_5	AA_6	AA_7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+150.00	0+126.19
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	26,19
QUOTE PROGETTO	38,02	38,06	38,11	37,87	37,57	37,27	37,01
QUOTE TERRENO	38,00	38,06	38,15	37,86	37,43	37,14	36,82
DIFFERENZA QUOTE		0,00	-0,04	0,01	0,14	0,13	
ANDAMENTO CIGLI							
ETTOMETRICHE							

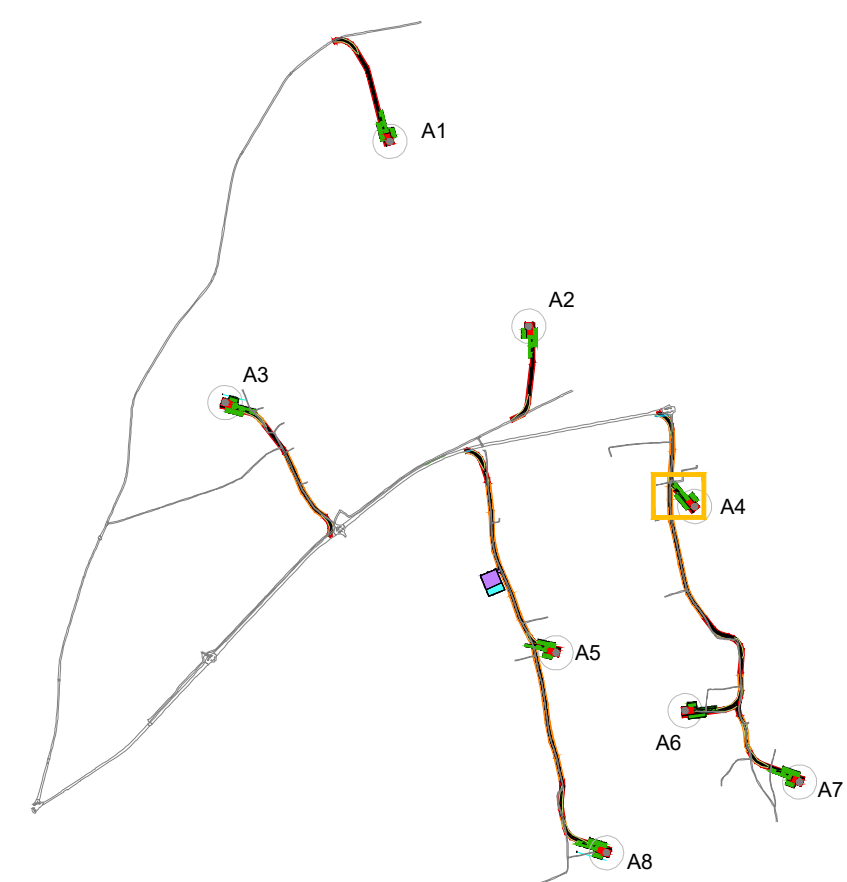
LIVELLETTE



Profilo: CR-A4
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

NUMERO SEZIONE	CR-AA_1	CR-AA_2	CR-AA_3	CR-AA_4	CR-AA_5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+105.00
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	15,00
QUOTE PROGETTO	37,30	37,60	37,90	38,20	38,55
QUOTE TERRENO	37,13	37,49	37,80	38,09	38,04
DIFFERENZA QUOTE		0,17	0,11	0,01	0,12
ETTOMETRICHE					

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:30.000



LEGENDA

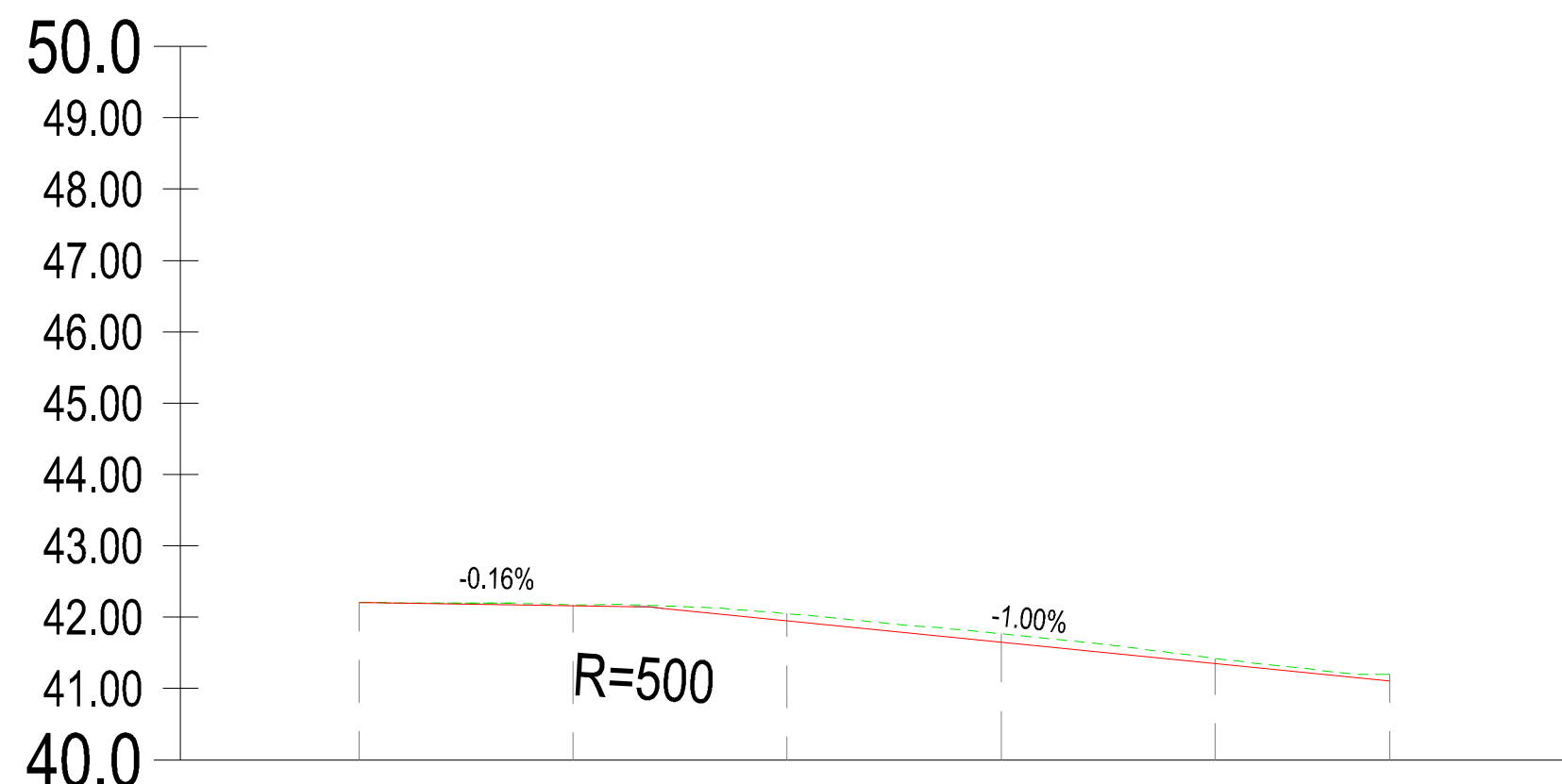
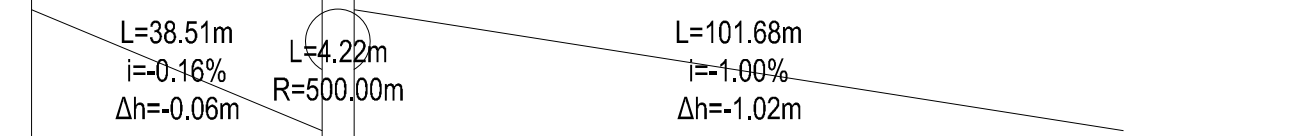
- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale

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 livelletta

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMA DI FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	7 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project			
IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO				
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope				
ITER AUTORIZZATIVO				
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title			
PROFILI LONGITUDINALI STRADALI				
CODICE SCS / SCS Code				
IMPIANTO EOLICO COPERTINO				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				I
				T
				A
				W
				5
				6
				3
				1
				0
				2
				1
				0
				0

LIVELLETTA

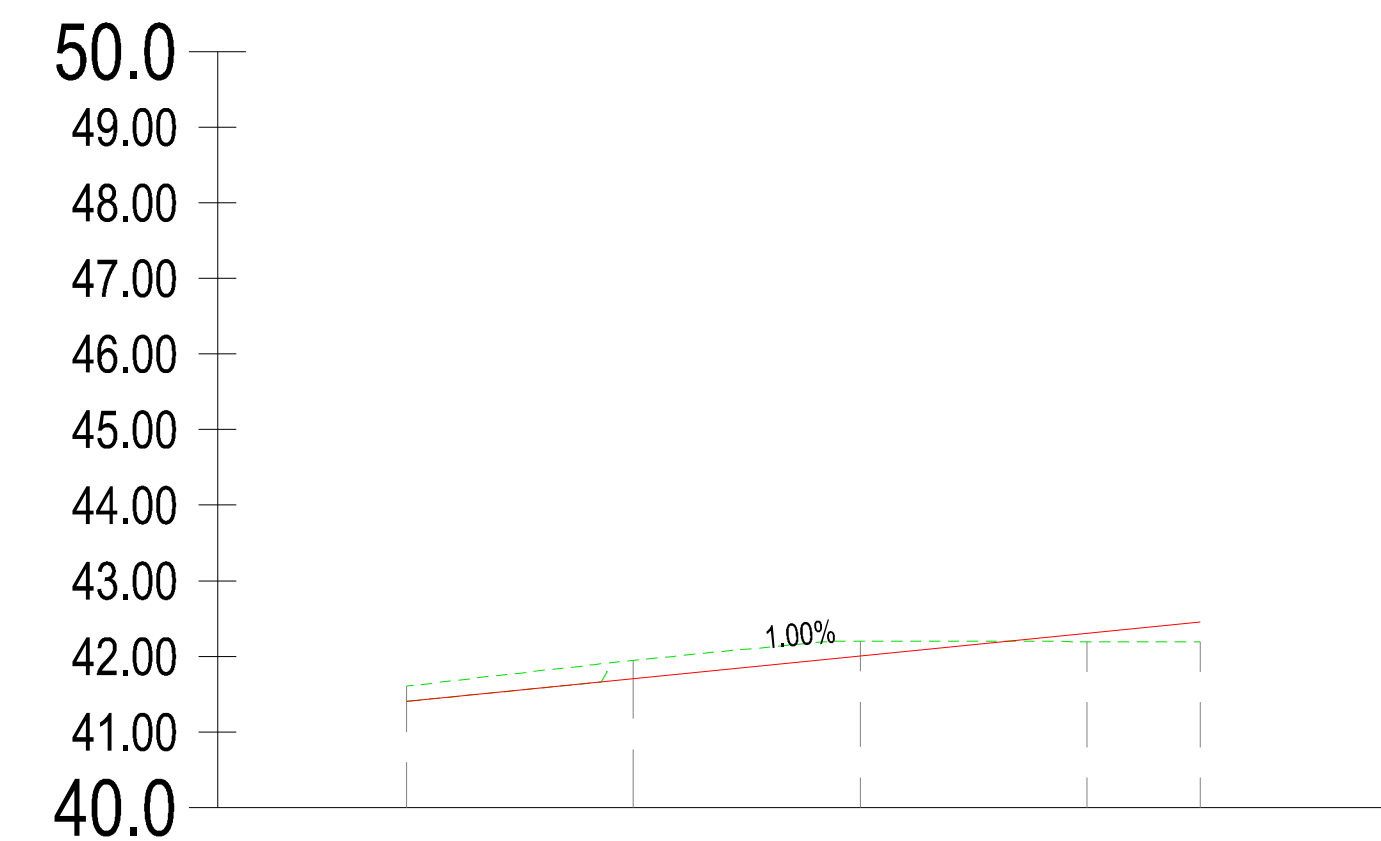
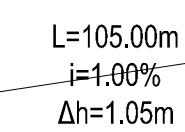


Profilo: A5
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

NUMERO SEZIONE	A5_1	A5_2	A5_3	A5_4	A5_5	A5_6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+144,41
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	24,41
QUOTE PROGETTO	42,21	42,16	41,95	41,65	41,35	41,11
QUOTE TERRENO	42,21	42,17	42,05	41,77	41,42	41,20

DIFFERENZA QUOTE	-0,01	-0,10	-0,12	-0,07
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing profile alignment]			
ETTOMETRICHE	00	01	01	

LIVELLETTA

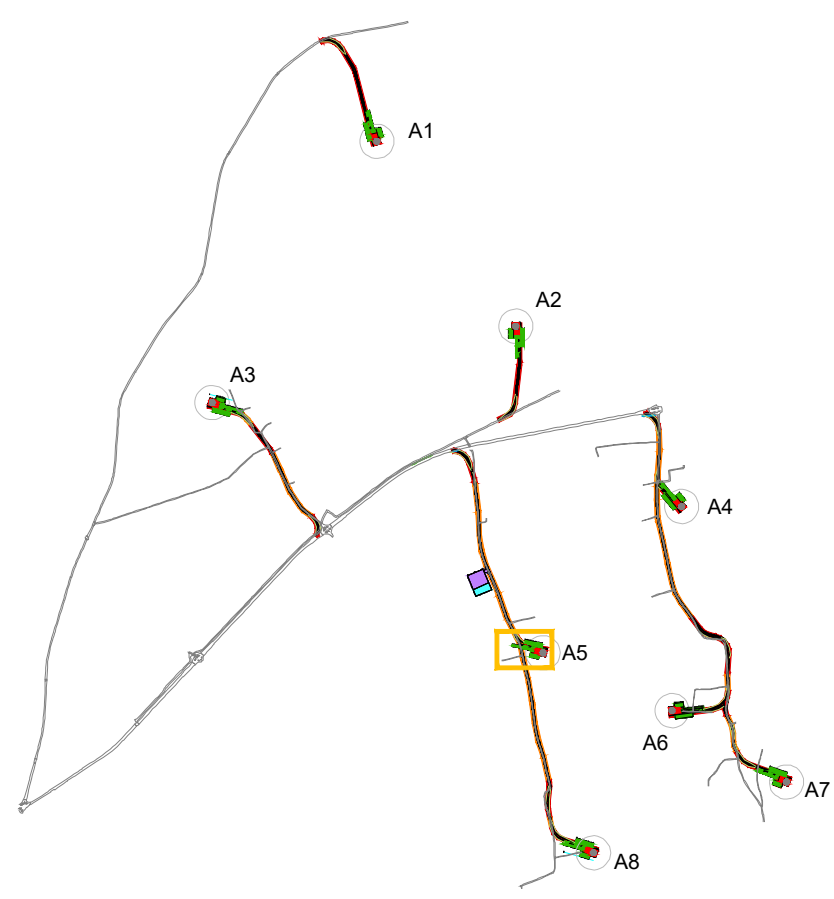


Profilo: CR_A5
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

NUMERO SEZIONE	CR-A5_1	CR-A5_2	CR-A5_3	CR-A5_4	CR-A5_5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+105,00
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	15,00
QUOTE PROGETTO	41,40	41,70	42,00	42,30	42,45
QUOTE TERRENO	41,60	41,94	42,20	42,19	42,20

DIFFERENZA QUOTE	-0,24	-0,20	0,11
ETTOMETRICHE	00	01	01

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:30.000



LEGENDA

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

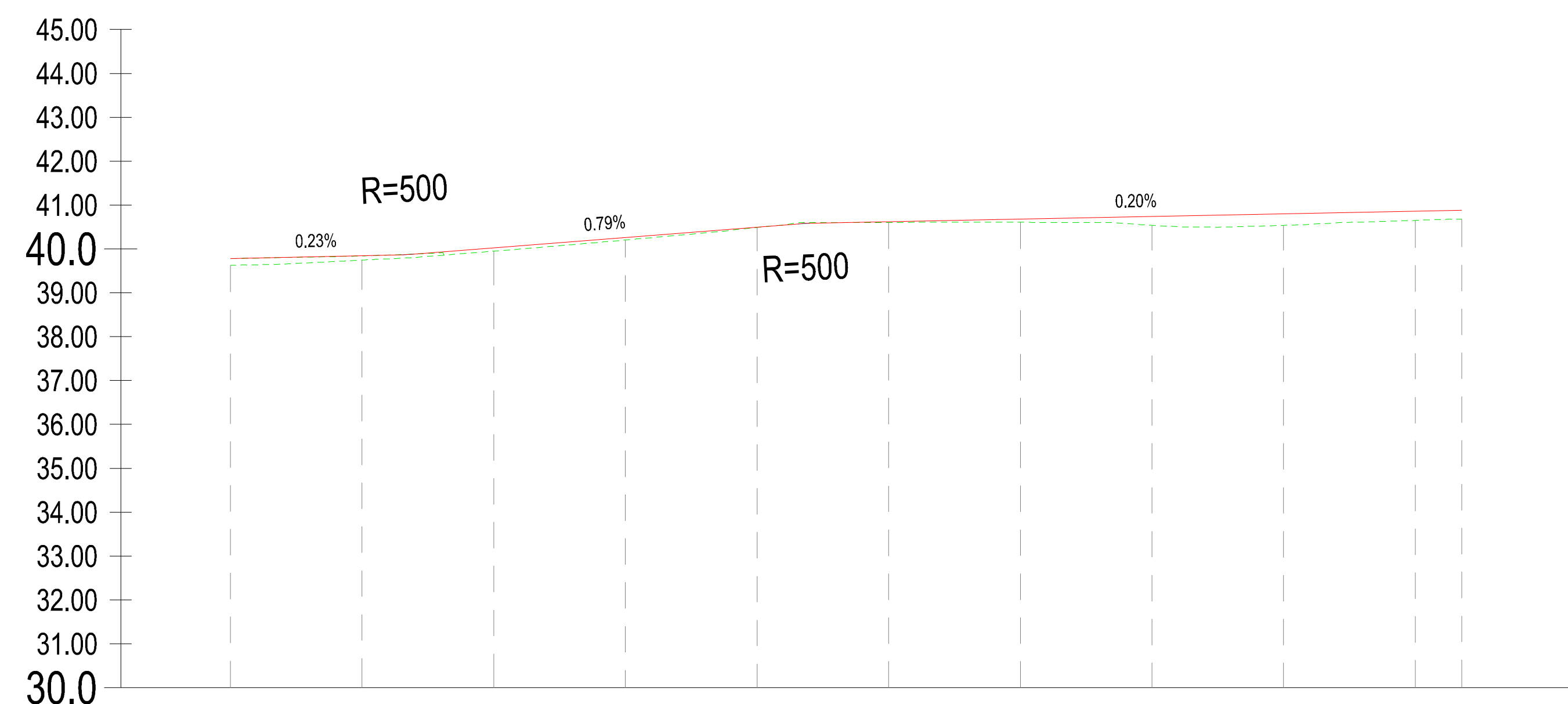
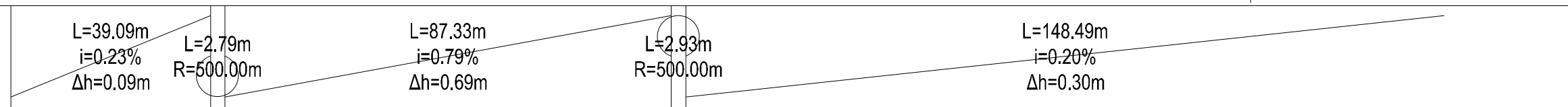
Raccordo verticale

- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livelletta

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	8 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title			
SCS INGEGNERIA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				T
				A
				W
				5
				6
				3
				1
				0
				2
				1
				0
				0

LIVELLETTA

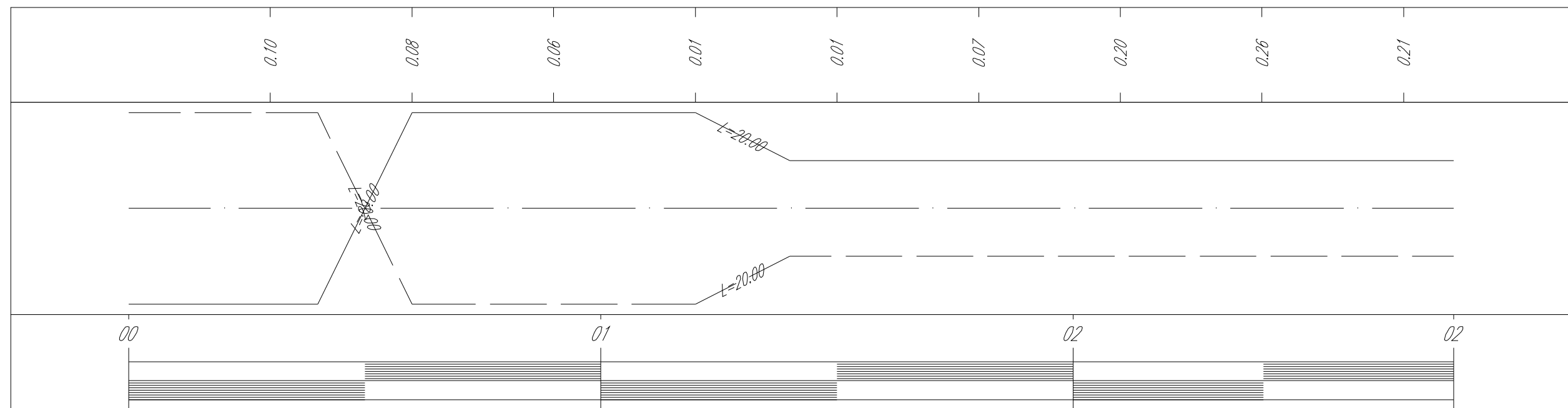


Profilo: A6
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

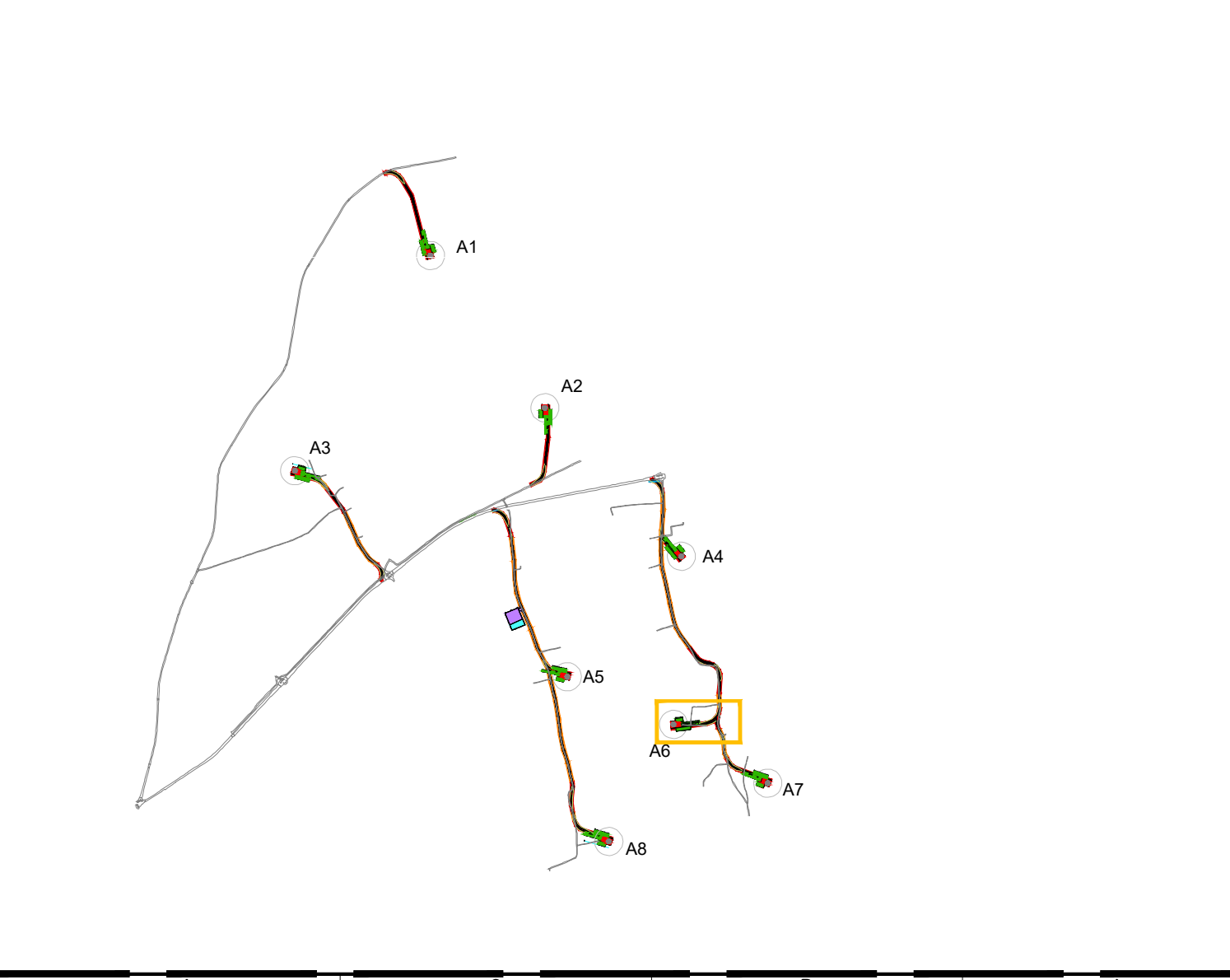
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

AE_1	AE_2	AE_3	AE_4	AE_5	AE_6	AE_7	AE_8	AE_9	AE_10	AE_11
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+150,00	0+180,00	0+210,00	0+240,00	0+270,00	0+280,64
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	10,64
39,78	39,85	40,02	40,26	40,50	40,62	40,68	40,74	40,80	40,86	40,88
39,63	39,74	39,95	40,20	40,49	40,60	40,61	40,54	40,54	40,65	40,68

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:30.000



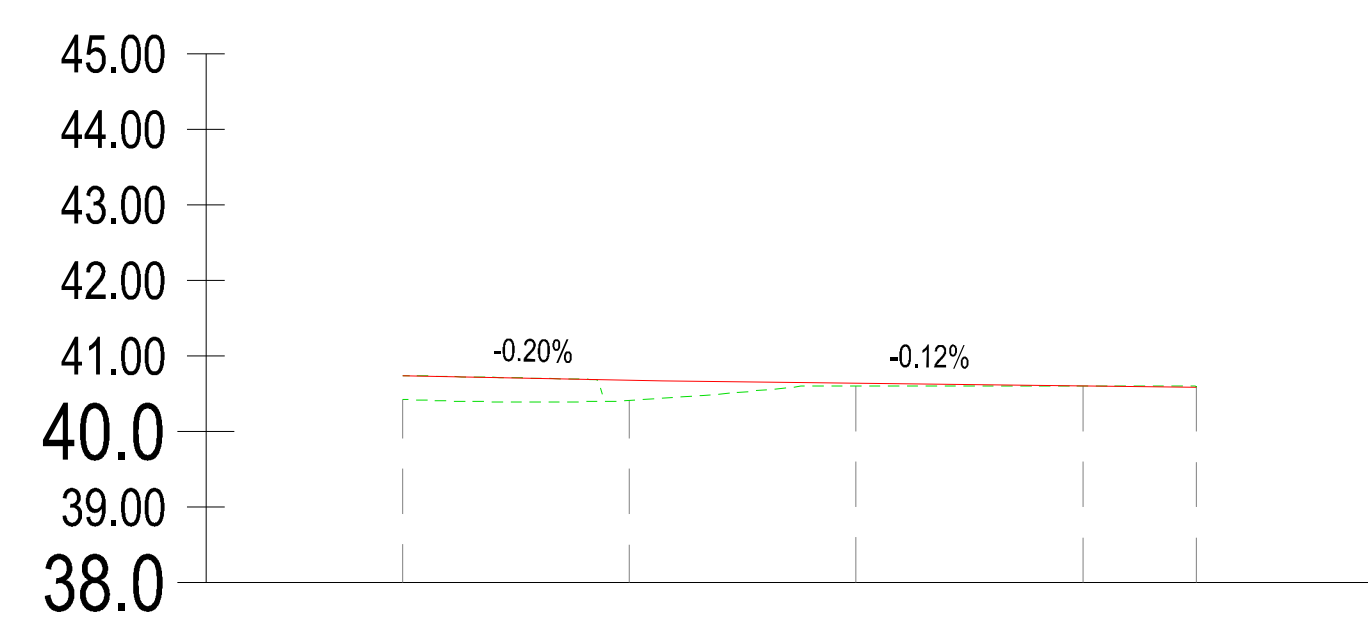
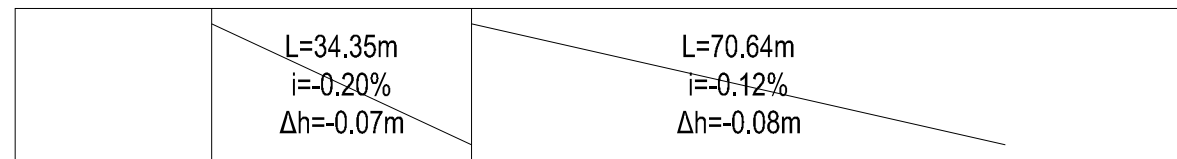
LEGENDA

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale

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 livelletta

LIVELLETTA

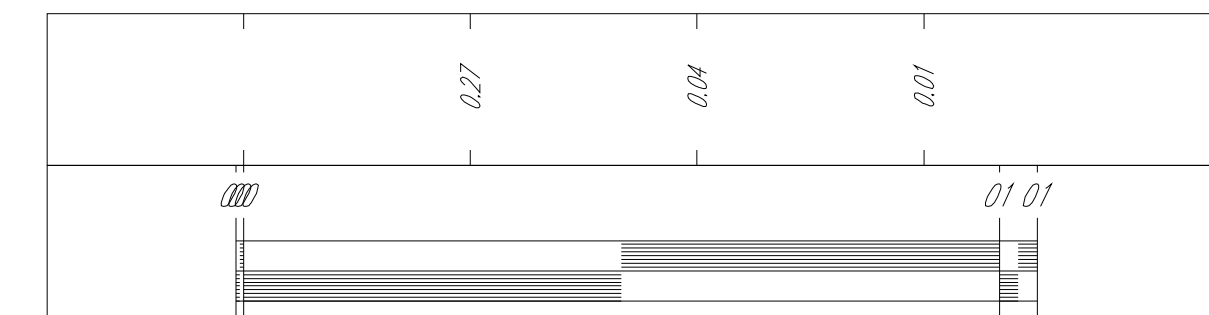


Profilo: CR-A6
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 38.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

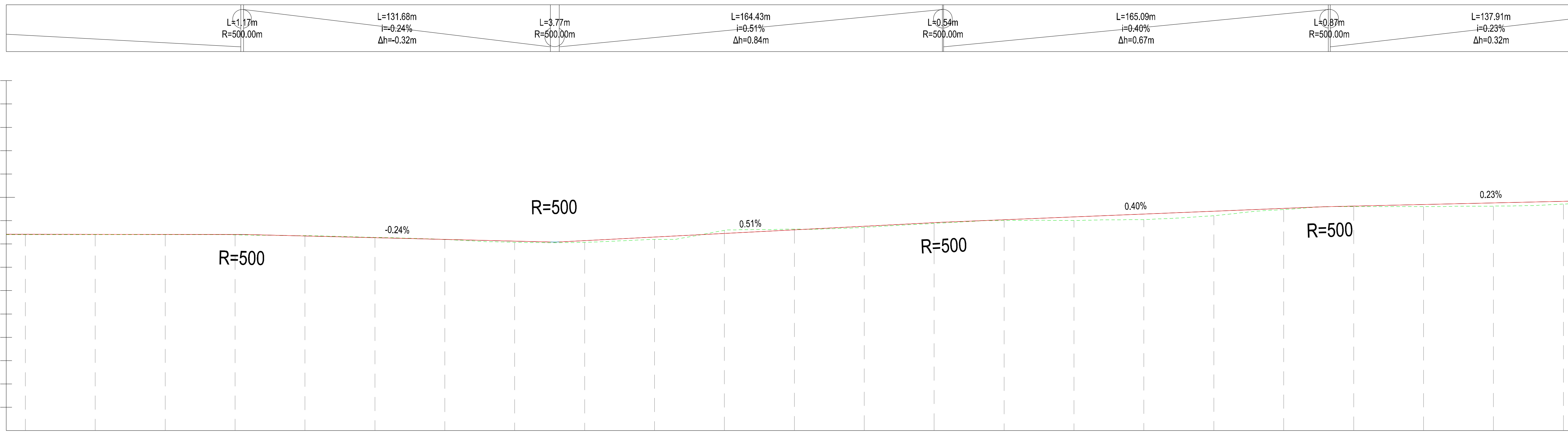
CR-A6_1	CR-A6_2	CR-A6_3	CR-A6_4	CR-A6_5
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+105,00
	30,00	30,00	30,00	15,00
40,43	40,42	40,64	40,61	40,59
40,43	40,42	40,60	40,60	40,60

DIFFERENZA QUOTE
ETTOMETRICHE



00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		Technical Director Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		DATA / Date
				24/04/2023
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
A1		1000:100		9 di/of 17
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
wpa		IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO		
thind energy		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS		ITER AUTORIZZATIVO		
INGEGNERIA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO COPERTINO		COMPANY	PURPOSE	TYPE
		DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
		PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	D C I V I T A W 5 6 3 1 0 2 1 0 0

LIVELLETTA



45.00
44.00
43.00
42.00
41.00
40.0
39.00
38.00
37.00
36.00
35.00
34.00
33.00
32.00
31.00
30.0

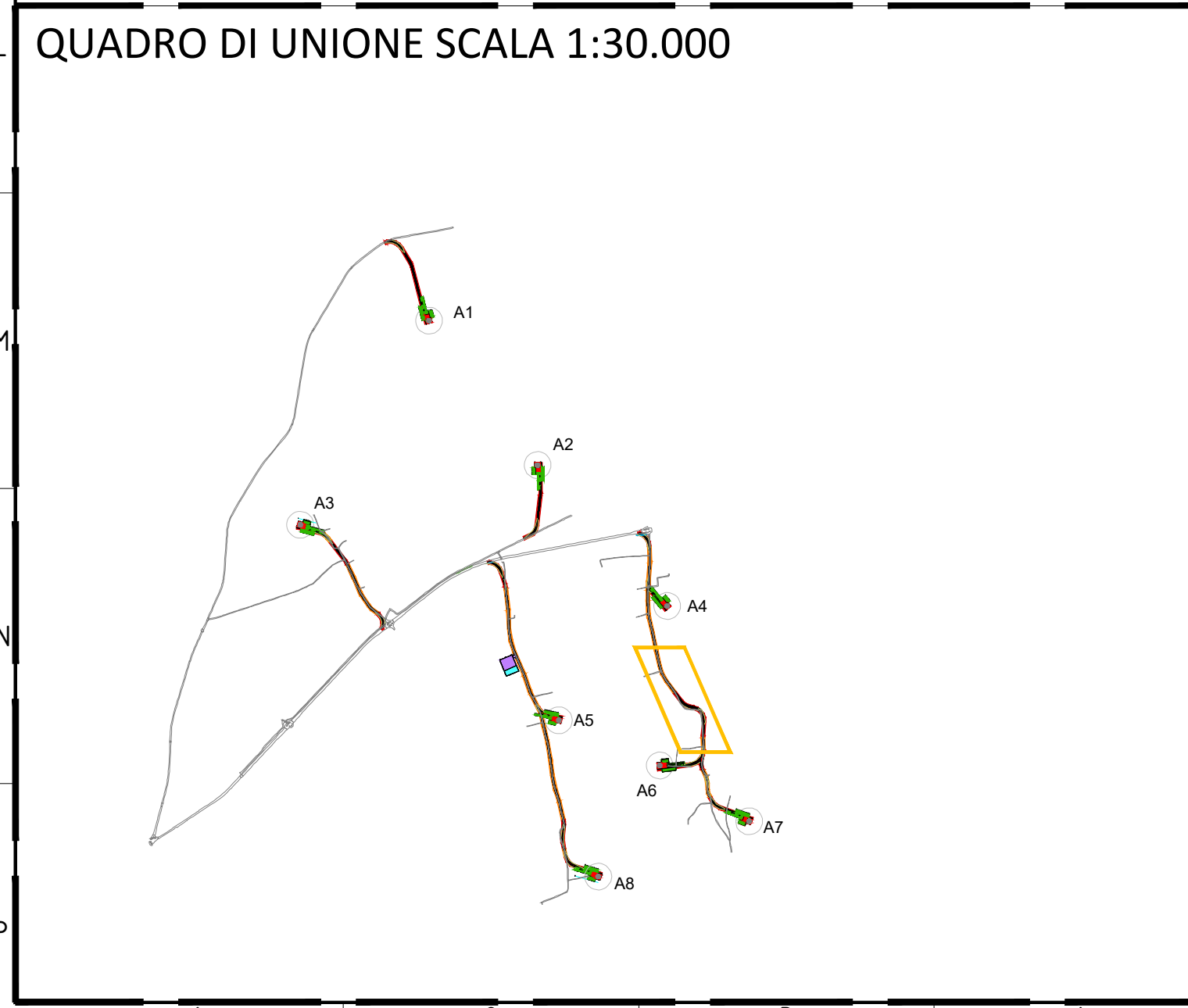
Profilo: A7
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

AZ_21	AZ_22	AZ_23	AZ_24	AZ_25	AZ_26	AZ_27	AZ_28	AZ_29	AZ_30	AZ_31	AZ_32	AZ_33	AZ_34	AZ_35	AZ_36	AZ_37	AZ_38	AZ_39	AZ_40	AZ_41	AZ_42	AZ_43
0+600.00	0+630.00	0+660.00	0+690.00	0+720.00	0+750.00	0+780.00	0+810.00	0+840.00	0+870.00	0+900.00	0+930.00	0+960.00	0+990.00	1+020.00	1+050.00	1+080.00	1+110.00	1+140.00	1+170.00	1+200.00	1+230.00	1+260.00
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
38,41	38,41	38,41	38,41	38,34	38,27	38,19	38,12	38,15	38,30	38,45	38,61	38,76	38,91	39,04	39,16	39,28	39,40	39,52	39,62	39,69	39,76	39,83
38,40	38,40	38,40	38,39	38,36	38,28	38,19	38,07	38,07	38,19	38,38	38,64	38,71	38,88	39,01	39,01	39,05	39,21	39,48	39,60	39,60	39,62	39,71

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

0,01	0,01	0,01	0,01	-0,02	-0,02	0,00	0,05	0,08	0,10	-0,13	-0,03	0,05	0,03	0,03	0,15	0,21	0,19	0,05	0,02	0,09	0,14	0,12
<i>(Empty space for alignment)</i>																						
<i>(Empty space for eometrics)</i>																						



LEGENDA

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

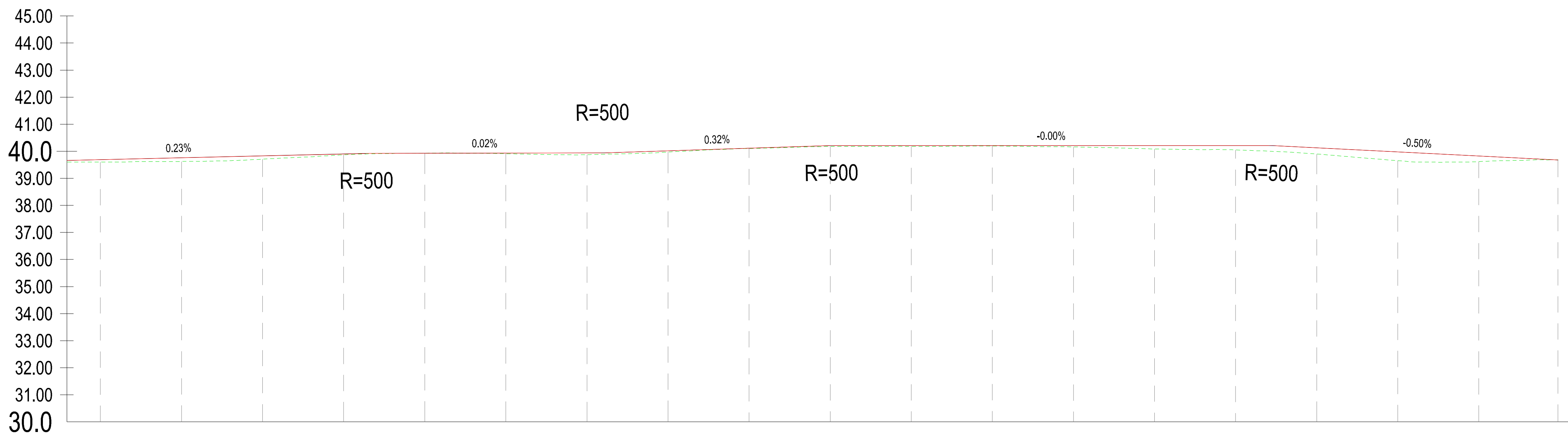
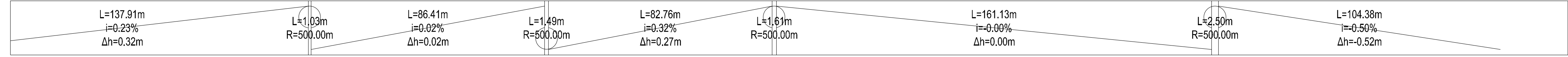
Raccordo verticale

- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livelletta

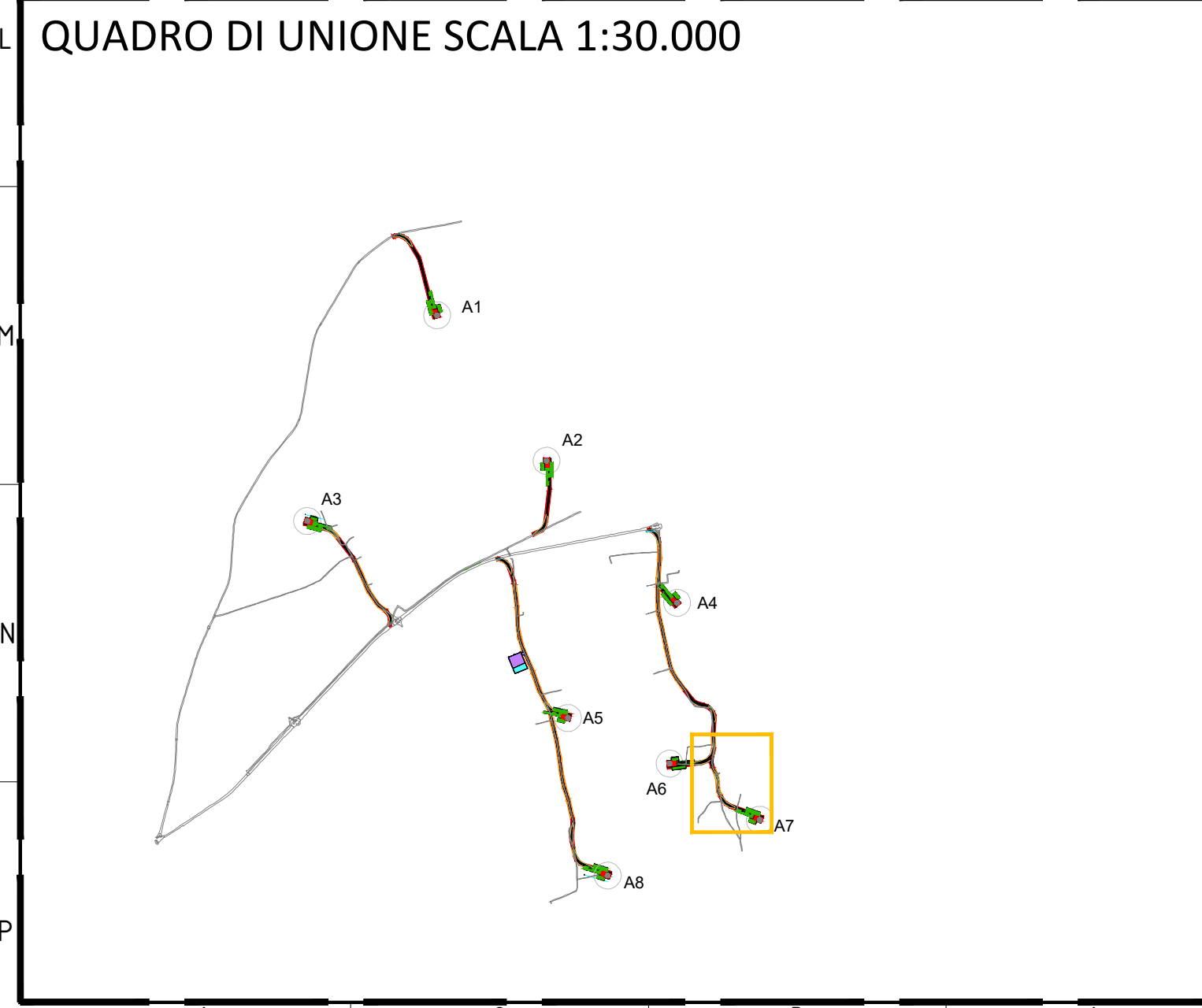
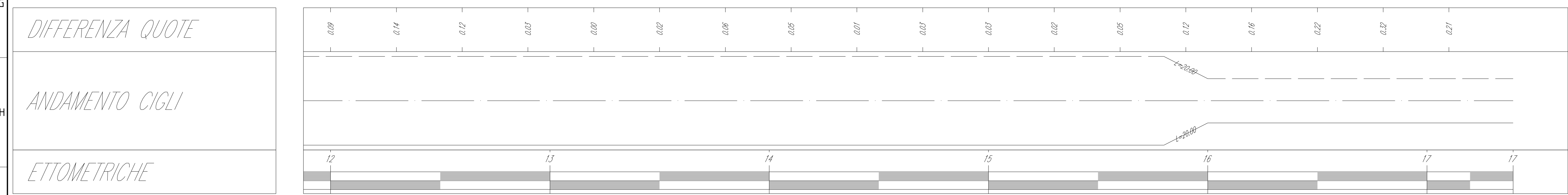
00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro																
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO																
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved																
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		FIRMA DI FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023																		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																		
A1	1000:100	11 di/of 17																		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO																		
wpa wind energy		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
SCS INGENIERIA		ITER AUTORIZZATIVO																		
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title	PROFILI LONGITUDINALI STRADALI																		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																		
		COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
		SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	3	1	0	2	1	0	0
		IMPIANTO EOLICO COPERTINO																		

LIVELLETTA



Profilo: A7
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

NUMERO SEZIONE	A7_41	A7_42	A7_43	A7_44	A7_45	A7_46	A7_47	A7_48	A7_49	A7_50	A7_51	A7_52	A7_53	A7_54	A7_55	A7_56	A7_57	A7_58	A7_59
DISTANZE PROGRESSIVE	1+200.00	1+230.00	1+260.00	1+290.00	1+320.00	1+350.00	1+380.00	1+410.00	1+440.00	1+470.00	1+500.00	1+530.00	1+560.00	1+590.00	1+620.00	1+650.00	1+680.00	1+710.00	1+739.23
DISTANZE PARZIALI	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	29,23
QUOTE PROGETTO	39,69	39,76	39,83	39,90	39,97	39,83	39,94	40,02	40,11	40,21	40,21	40,21	40,21	40,21	40,21	40,12	39,97	39,82	39,69
QUOTE TERRENO	39,60	39,62	39,71	39,87	39,91	39,87	39,97	40,10	40,18	40,18	40,19	40,16	40,08	40,05	39,90	39,65	39,62	39,68	



LEGENDA

- Terreno (dashed green line)
- Livellotta (solid red line)
- Giunto verticale (blue vertical line)

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

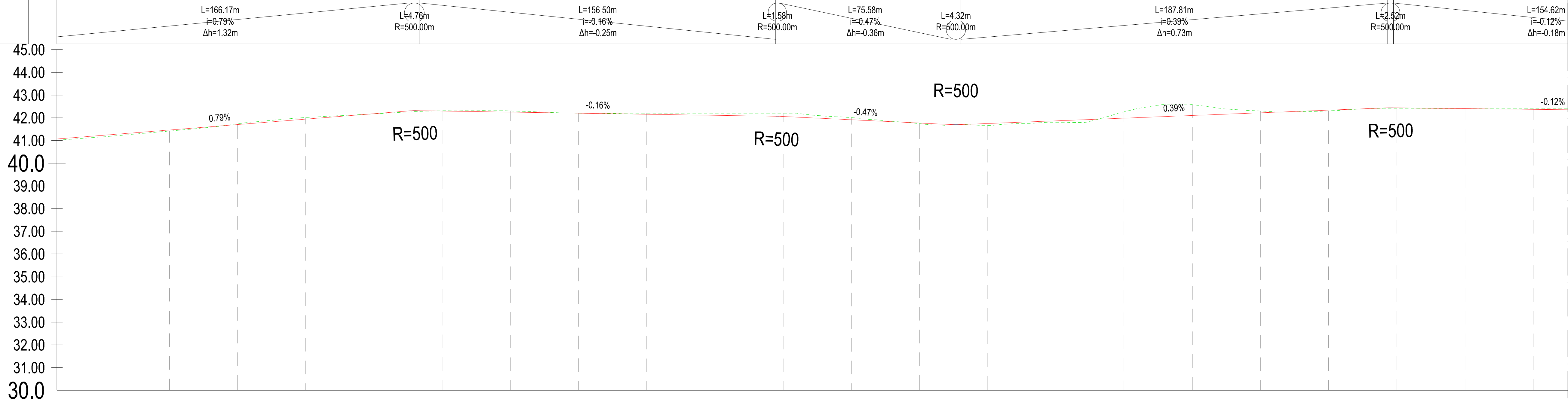
Raccordo verticale

- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livellotta

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	12 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				T
				A
				W
				5
				6
				3
				1
				0
				2
				1
				0
				0

LIVELLETTA

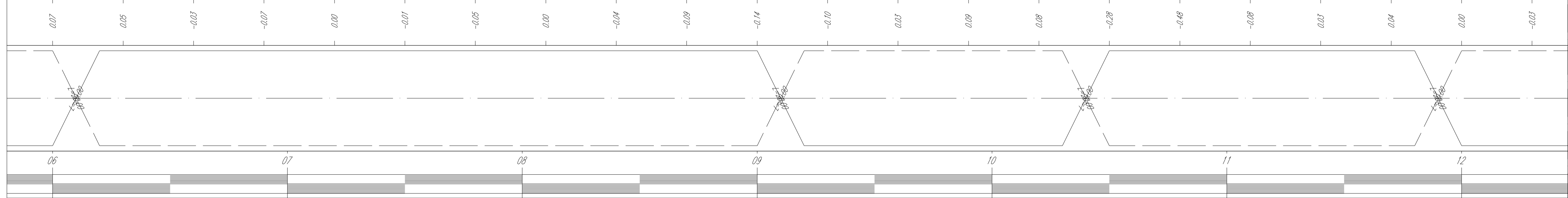


Profilo: A8
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 30.00

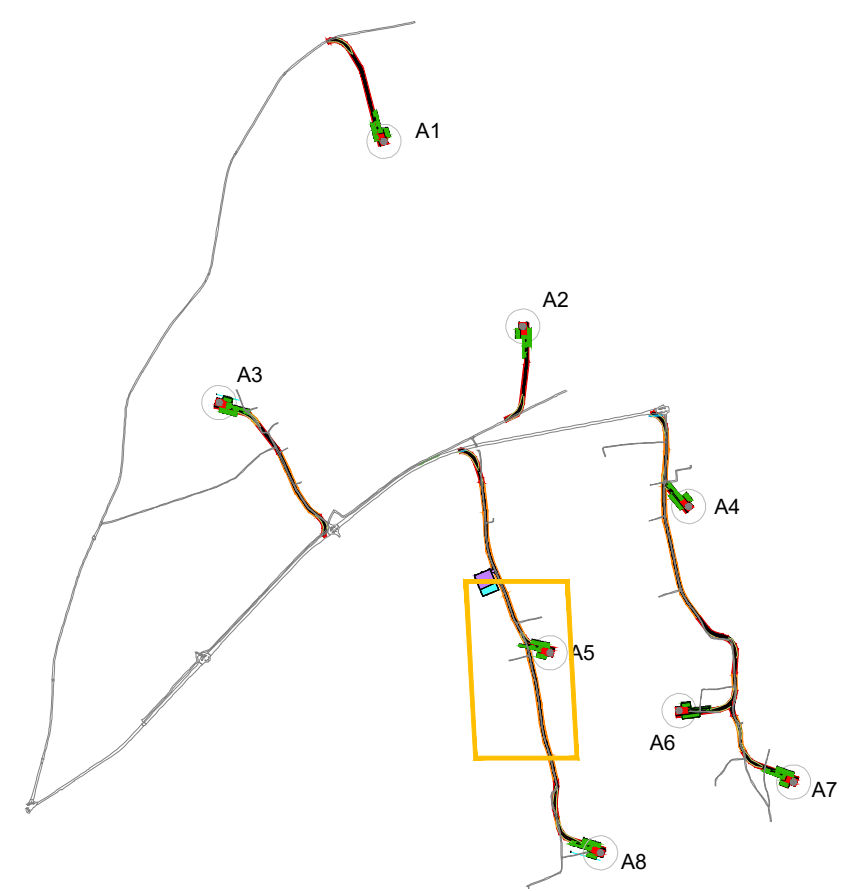
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

AS_21	AS_22	AS_23	AS_24	AS_25	AS_26	AS_27	AS_28	AS_29	AS_30	AS_31	AS_32	AS_33	AS_34	AS_35	AS_36	AS_37	AS_38	AS_39	AS_40	AS_41	AS_42
0+600.00	0+630.00	0+660.00	0+690.00	0+720.00	0+750.00	0+780.00	0+810.00	0+840.00	0+870.00	0+900.00	0+930.00	0+960.00	0+990.00	1+020.00	1+050.00	1+080.00	1+110.00	1+140.00	1+170.00	1+200.00	1+230.00
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
41,16	41,42	41,73	42,01	42,17	42,31	42,30	42,20	42,20	42,20	42,20	42,01	41,74	41,66	41,79	42,26	42,39	42,30	42,30	42,40	42,40	42,40
41,22	41,46	41,70	41,94	42,18	42,30	42,25	42,21	42,16	42,11	42,06	41,91	41,77	41,75	41,87	41,98	42,10	42,22	42,33	42,44	42,40	42,37

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:30.000



LEGENDA

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale

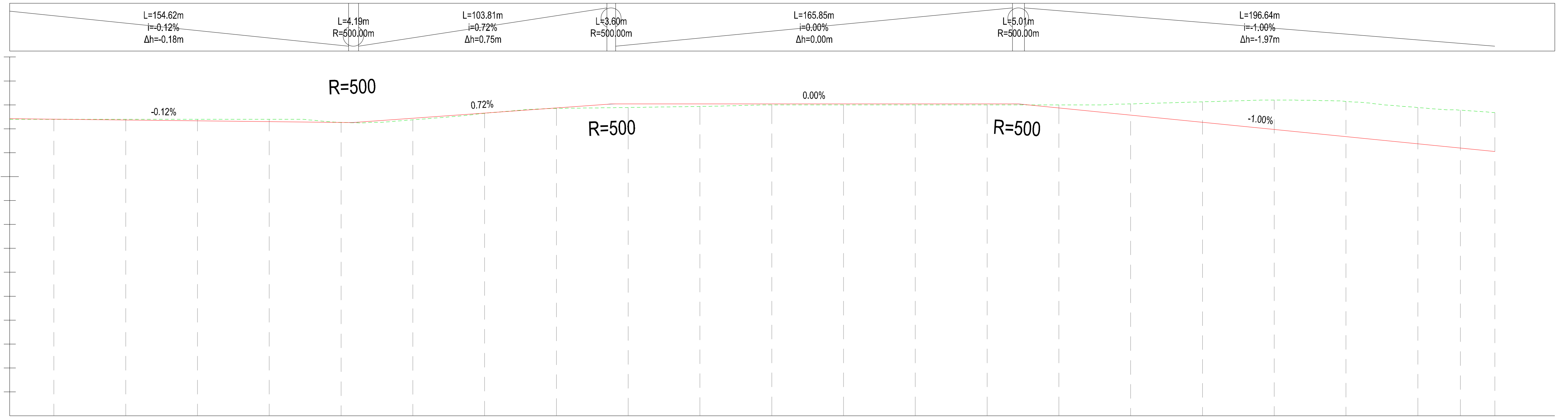
- Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- Progr - progressiva
 - Quota - quota del vertice
 - R - raggio raccordo verticale
 - L - lunghezza orizzontale
 - dP - differenza di pendenza
- Raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
 - i - percentuale della pendenza
 - Δh - differenza di altezza
- elementi della livelletta

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMA / Technical Director Sign and Stamp		
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1000:100	14 di/of 17	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO		
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
INGEGNERIA				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				I
				T
				A
				W
				5
				6
				3
				1
				0
				2
				1
				0
				0

LIVELLETTE

45.00
44.00
43.00
42.00
41.00
40.0
39.00
38.00
37.00
36.00
35.00
34.00
33.00
32.00
31.00
30.0

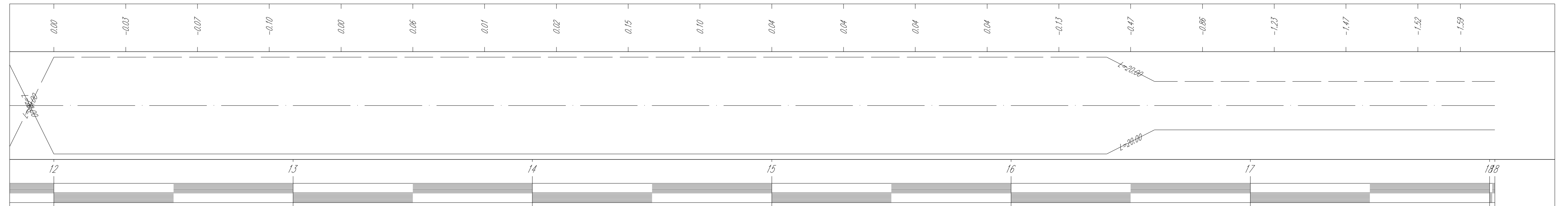
Profilo: A8
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00



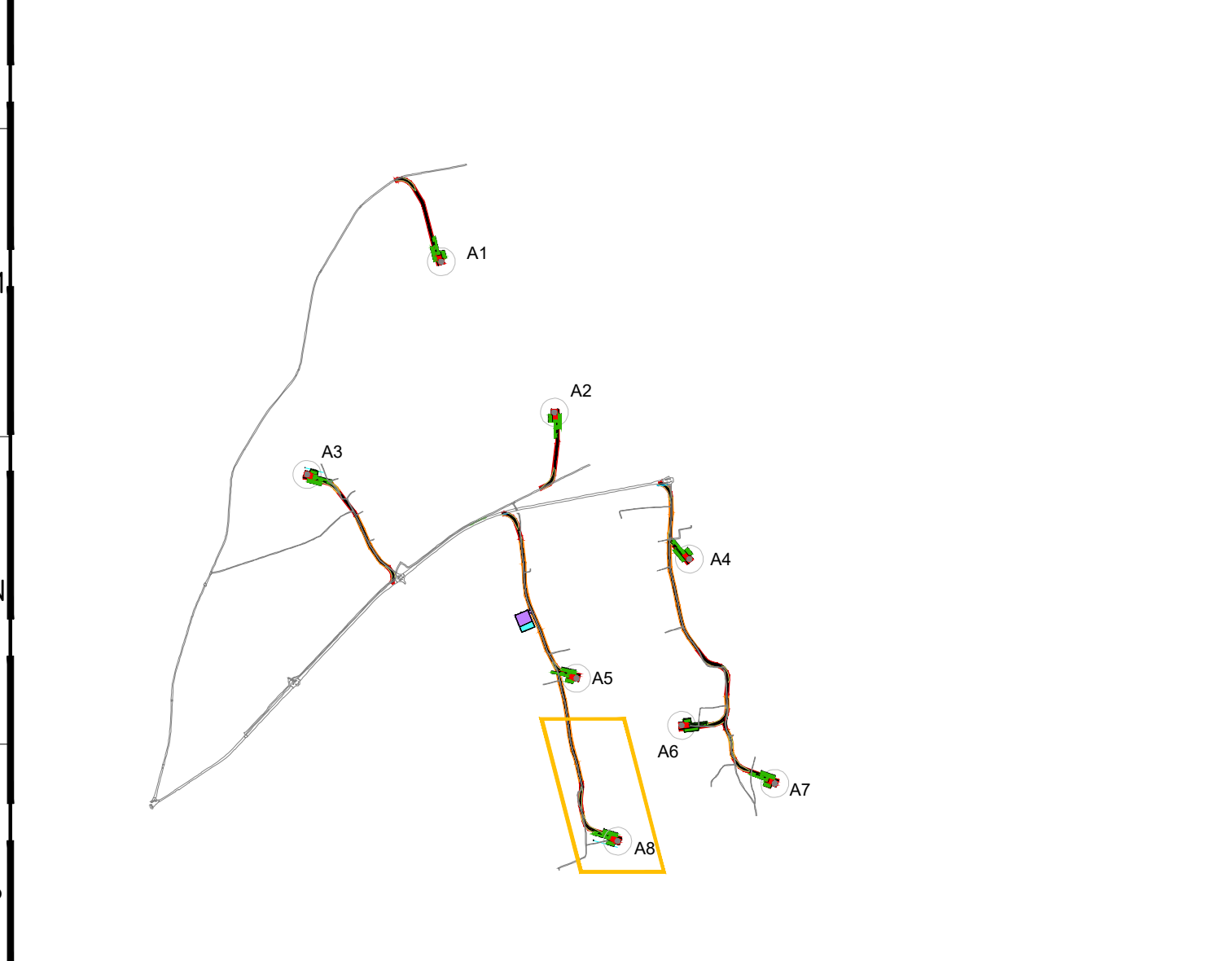
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

A8_41	A8_42	A8_43	A8_44	A8_45	A8_46	A8_47	A8_48	A8_49	A8_50	A8_51	A8_52	A8_53	A8_54	A8_55	A8_56	A8_57	A8_58	A8_59	A8_60	A8_61	A8_62	
1+200.00	1+230.00	1+260.00	1+290.00	1+320.00	1+350.00	1+380.00	1+410.00	1+440.00	1+470.00	1+500.00	1+530.00	1+560.00	1+590.00	1+620.00	1+650.00	1+680.00	1+710.00	1+740.00	1+770.00	1+802.80	1+822.23	
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	17,80	14,43	
42,40	42,40	42,40	42,40	42,27	42,37	42,64	42,85	42,89	42,83	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,04	43,04	43,13	43,20	43,14	42,89	42,78	42,68
42,40	42,37	42,33	42,30	42,26	42,44	42,65	42,87	43,04	43,04	43,04	43,04	43,04	43,04	43,04	42,87	42,57	42,27	41,97	41,67	41,37	41,19	41,05

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:30.000



LEGENDA

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

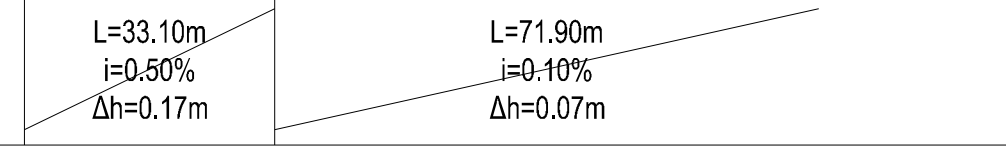
Raccordo verticale

- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

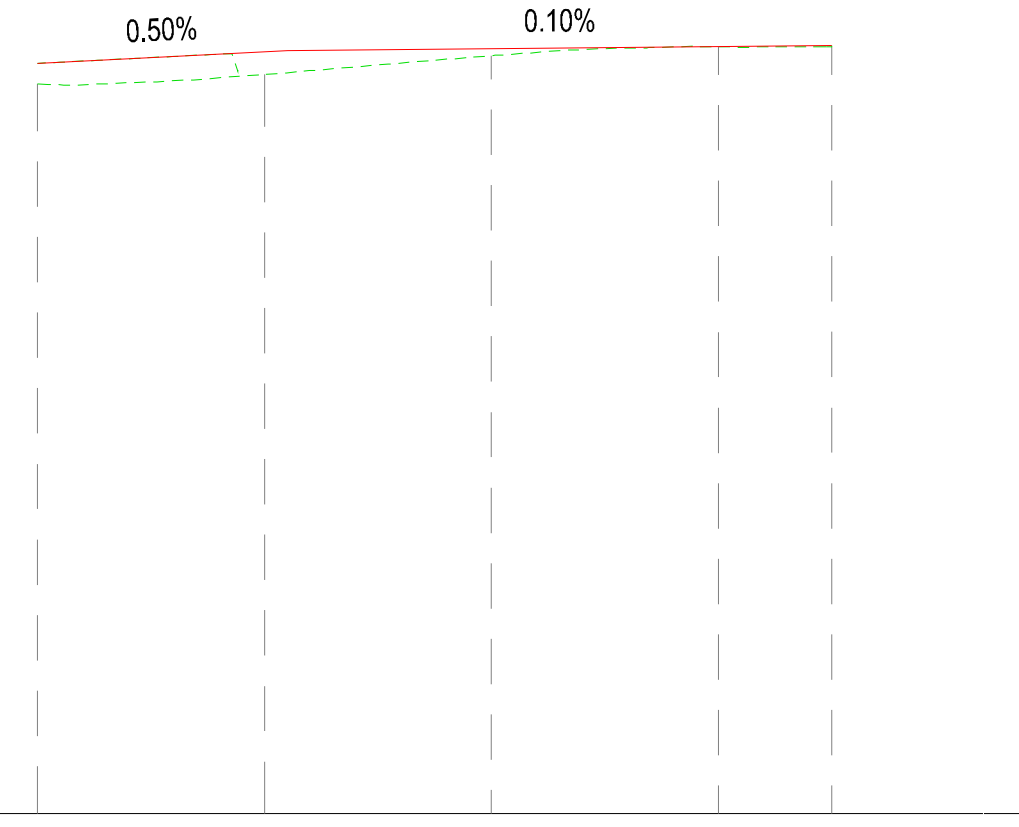
elementi della livellotta

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		FIRMA DEL DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date						
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet						
A1	1000:100	15 di/of 17						
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO						
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO						
INGEGNERIA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI						
CODICE SCS / SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A
		W	5	6	3	1	0	2
		1	0	2	1	0	0	

LIVELLETTA



50.0
49.00
48.00
47.00
46.00
45.00
44.00
43.00
42.00
41.00
40.0
39.00
38.00
37.00
36.00
35.00
34.00
33.00
32.00
31.00
30.0

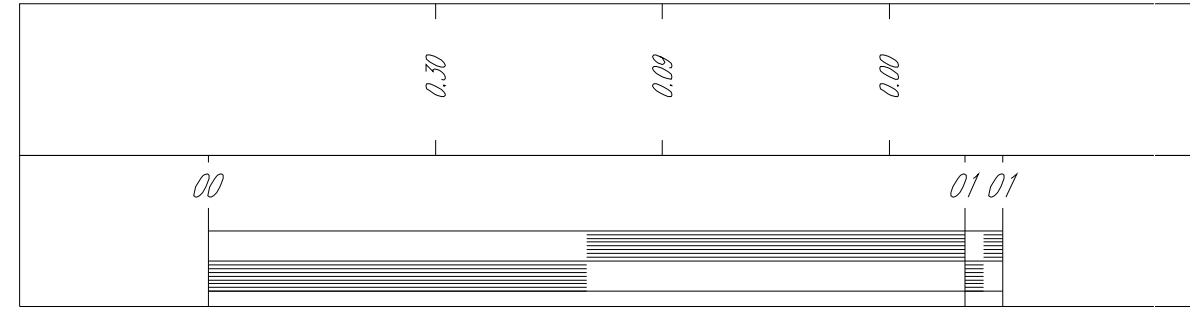


Profilo: CR-A7
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

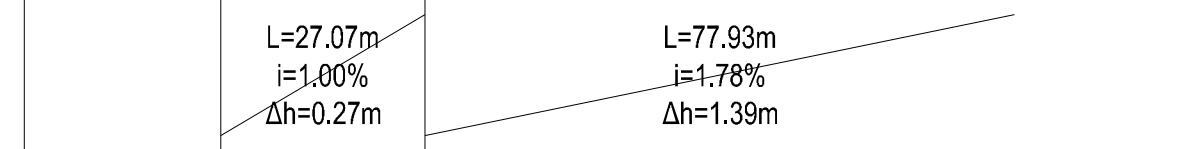
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

CR-A7_1	CR-A7_2	CR-A7_3	CR-A7_4	CR-A7_5
0+000,00	0+30,00	0+60,00	0+90,00	0+105,00
30,00	30,00	30,00	15,00	
39,92	40,07	40,12	40,15	40,16
39,65	39,78	40,03	40,14	40,14

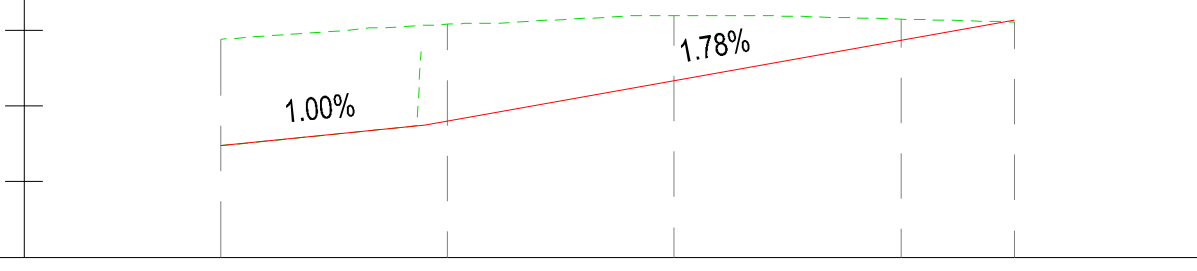
DIFFERENZA QUOTE ETTOMETRICHE				
0,00	0,30	0,09	0,00	0,01



LIVELLETTA



50.0
49.00
48.00
47.00
46.00
45.00
44.00
43.00
42.00
41.00
40.0

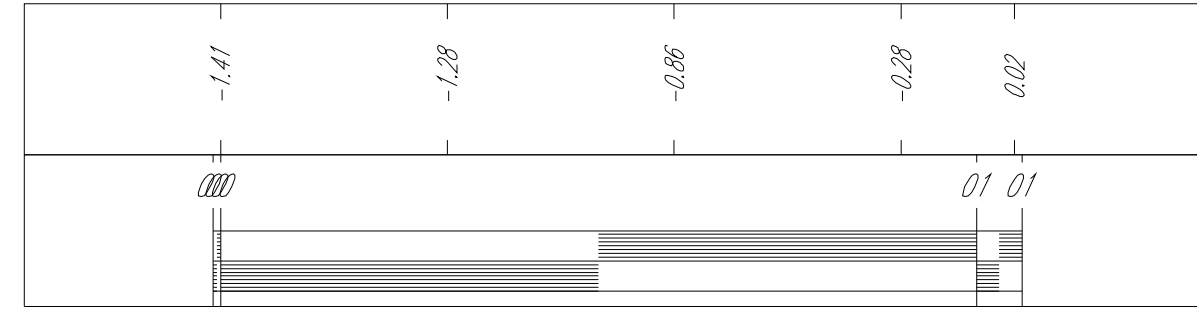


Profilo: CR_A8
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

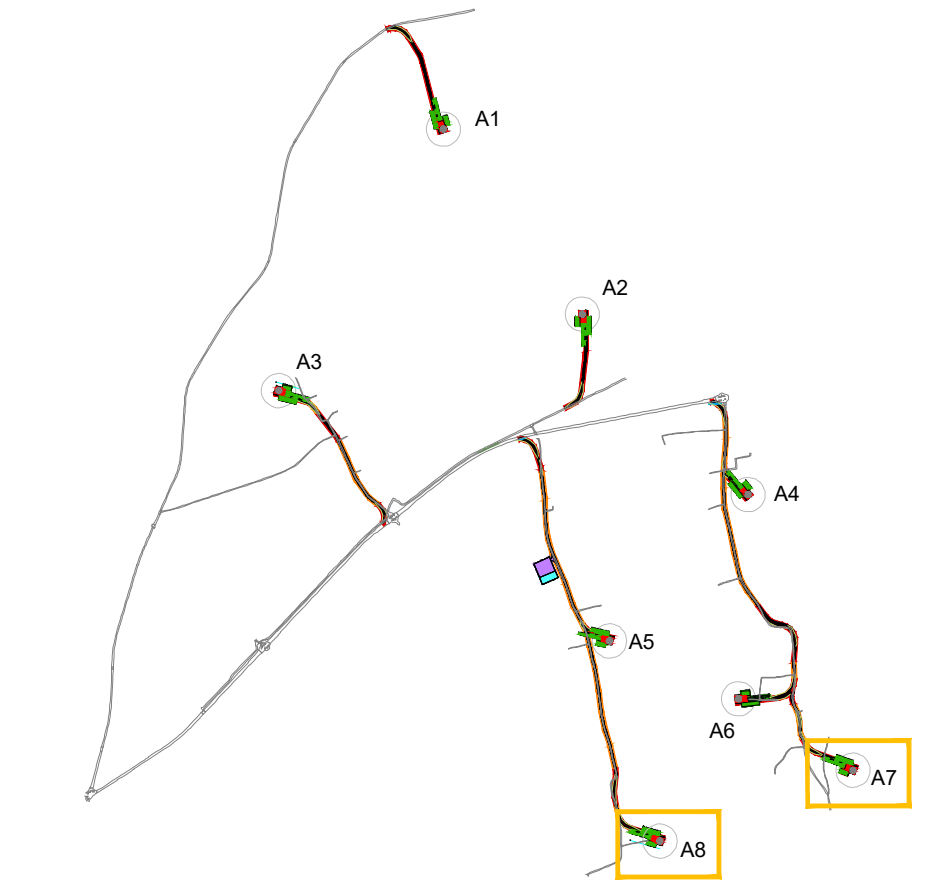
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

CR-A8_1	CR-A8_2	CR-A8_3	CR-A8_4	CR-A8_5
0+000,00	0+30,00	0+60,00	0+90,00	0+105,00
30,00	30,00	30,00	15,00	
41,48	41,80	42,33	42,87	43,14
42,88	43,08	43,20	43,15	43,11

DIFFERENZA QUOTE ETTOMETRICHE				
-1,41	-1,28	-0,86	-0,28	0,02



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:30.000



LEGENDA

- Terreno (green dashed line)
- Livelletta (red solid line)
- Giunto verticale (blue line)

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

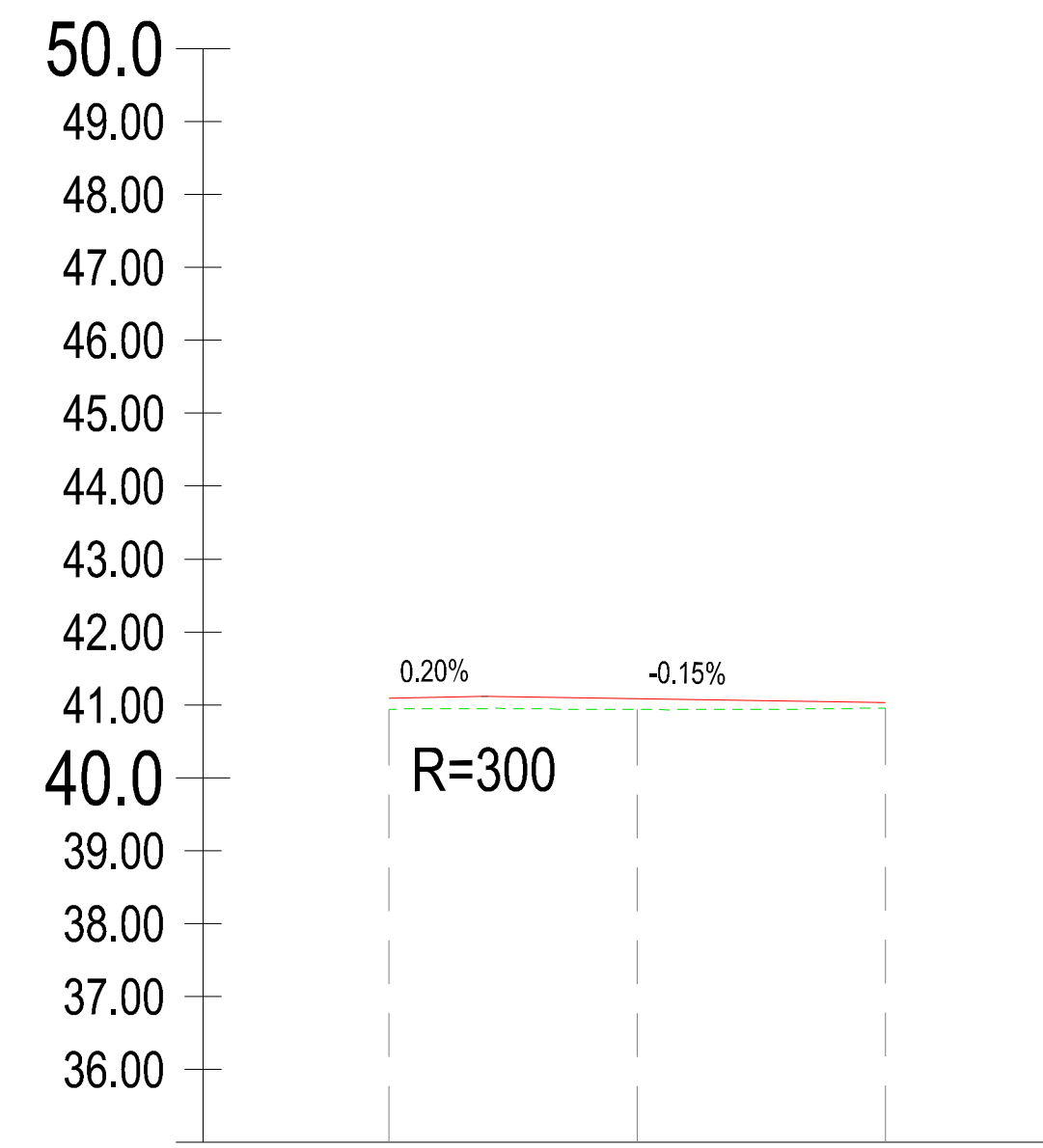
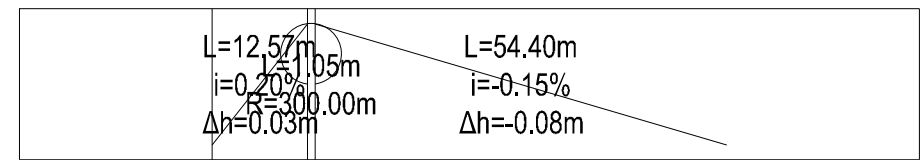
Raccordo verticale

elementi della livelletta

- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO / Technical Director
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	16 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
wpa		IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO		
thind energy		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
INGEGNERIA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				T
				A
				W
				5
				6
				3
				1
				0
				2
				1
				0
				0

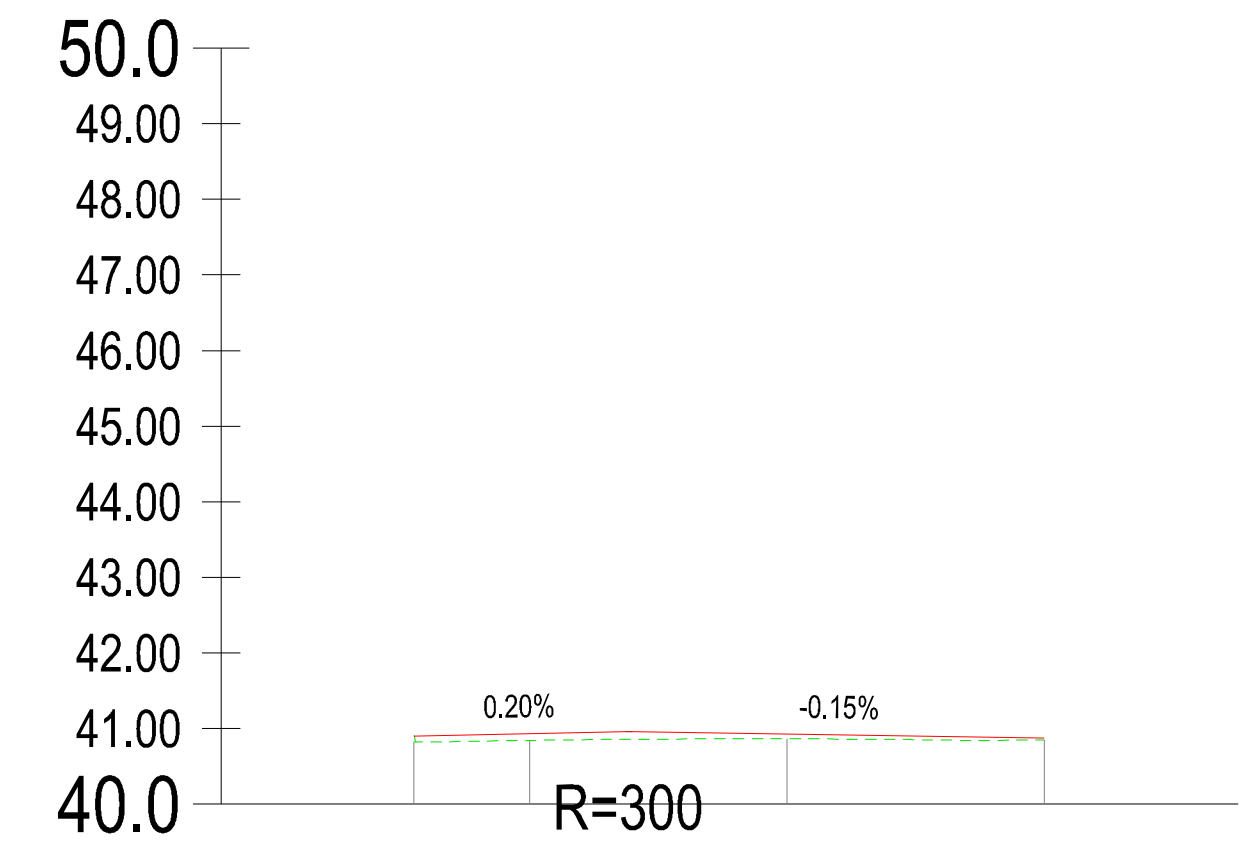
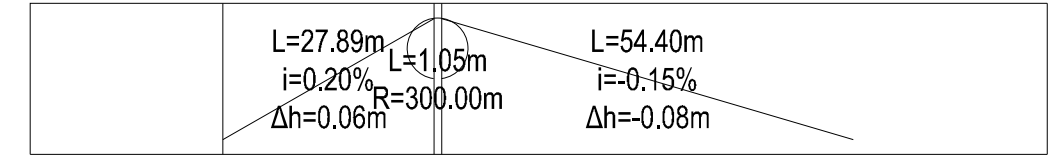
LIVELLETTA



Profilo: DIR1
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 35.00

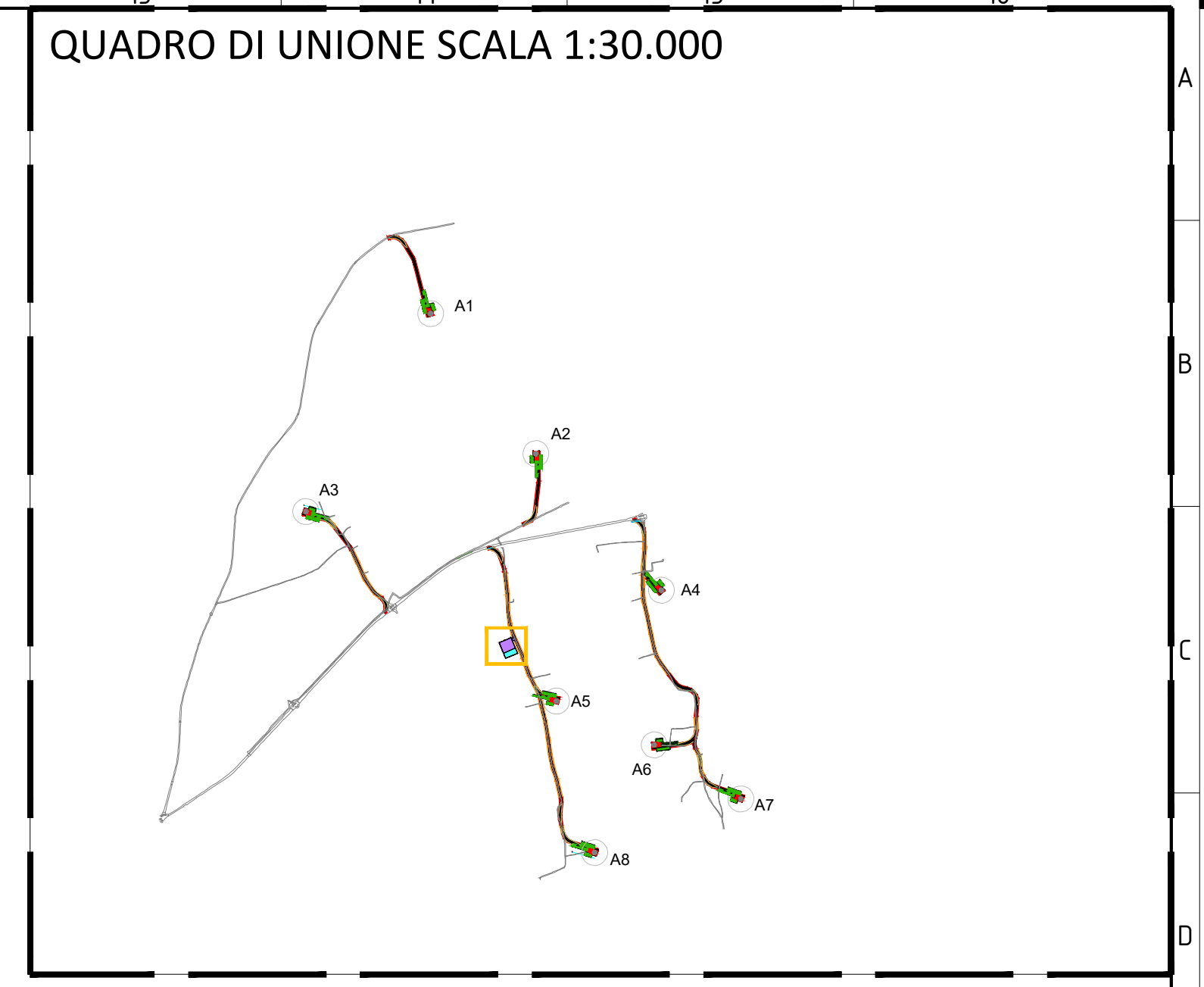
NUMERO SEZIONE	DIR1_1	???	DIR1_3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+024,00	0+088,00
DISTANZE PARZIALI		???	34,00
QUOTE PROGETTO	41,09	41,08	41,03
QUOTE TERRENO	40,94	40,94	40,96
DIFFERENZA QUOTE	0,15	0,15	0,08
ETTOMETRICHE	00		00

LIVELLETTA



Profilo: Site Camp
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

NUMERO SEZIONE	SC_1	SC_2	SC_3	SC_4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+015,33	0+049,33	0+083,33
DISTANZE PARZIALI		15,33	34,00	34,00
QUOTE PROGETTO	40,90	40,93	40,93	40,88
QUOTE TERRENO	40,82	40,84	40,87	40,85
DIFFERENZA QUOTE	0,08	0,09	0,06	0,03
ETTOMETRICHE	00			00



LEGENDA

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale

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

00	24/04/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	F. de Castro
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA DI FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5631.021.00		24/04/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	17 di/of 17		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO DI COPERTINO		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title	PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
INGEGNERIA				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				T
				A
				W
				5
				6
				3
				1
				0
				2
				1
				0
				0