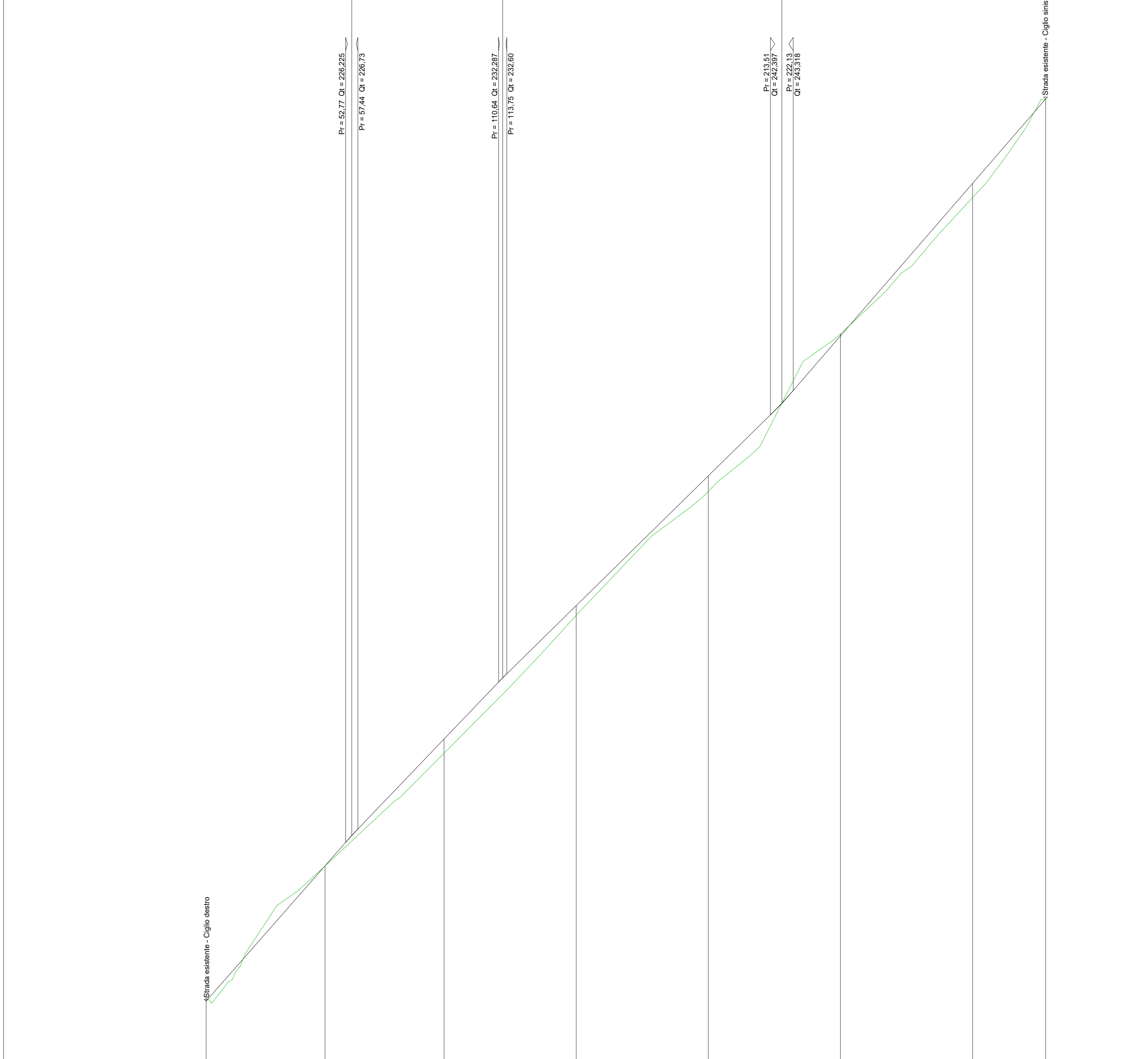


PROFILO LONGITUDINALE ASSE 22

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 6,27 L = 55,12 i = 0,11	h = 5,96 L = 57,09 i = 0,10	h = 10,37 L = 105,63 i = 0,10	h = 11,52 L = 89,83 i = 0,13
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

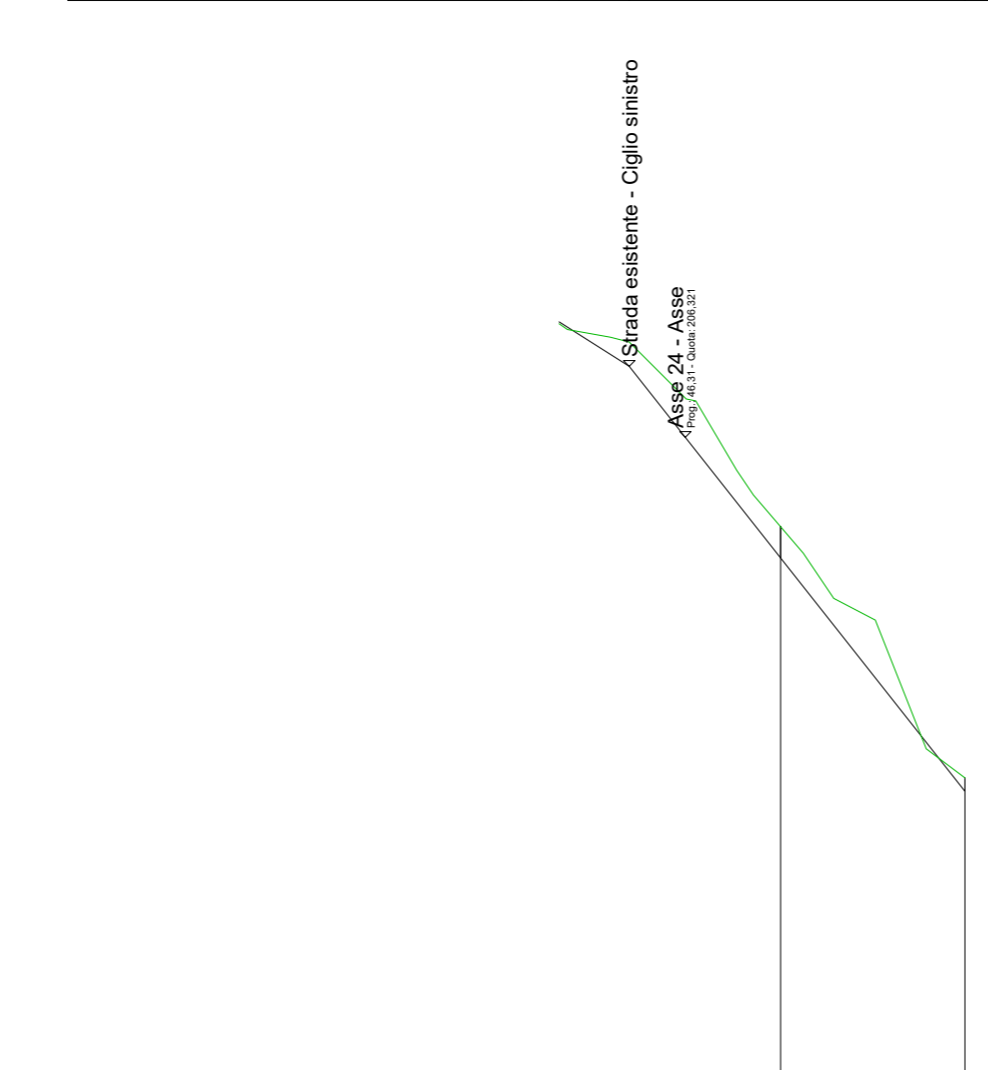


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 215,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		45,00	45,00	50,00	50,00	50,00	50,00	27,63
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	45,00	90,00	140,00	190,00	240,00	290,00	317,63
QUOTE TERRENO	-252,42	-252,33	-252,09	-251,81	-251,00	-245,46	-240,00	-234,33
QUOTE PROGETTO	-252,24	-252,34	-252,13	-251,16	-240,00	-245,38	-240,00	-234,34
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,18	-0,01	-0,04	-0,37	-1,00	-0,08	-0,00	-0,01
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 100m]							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment drawing]							

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 23

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,62 L = 12,00 i = -0,05	h = -0,62 L = 44,36 i = -0,13
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

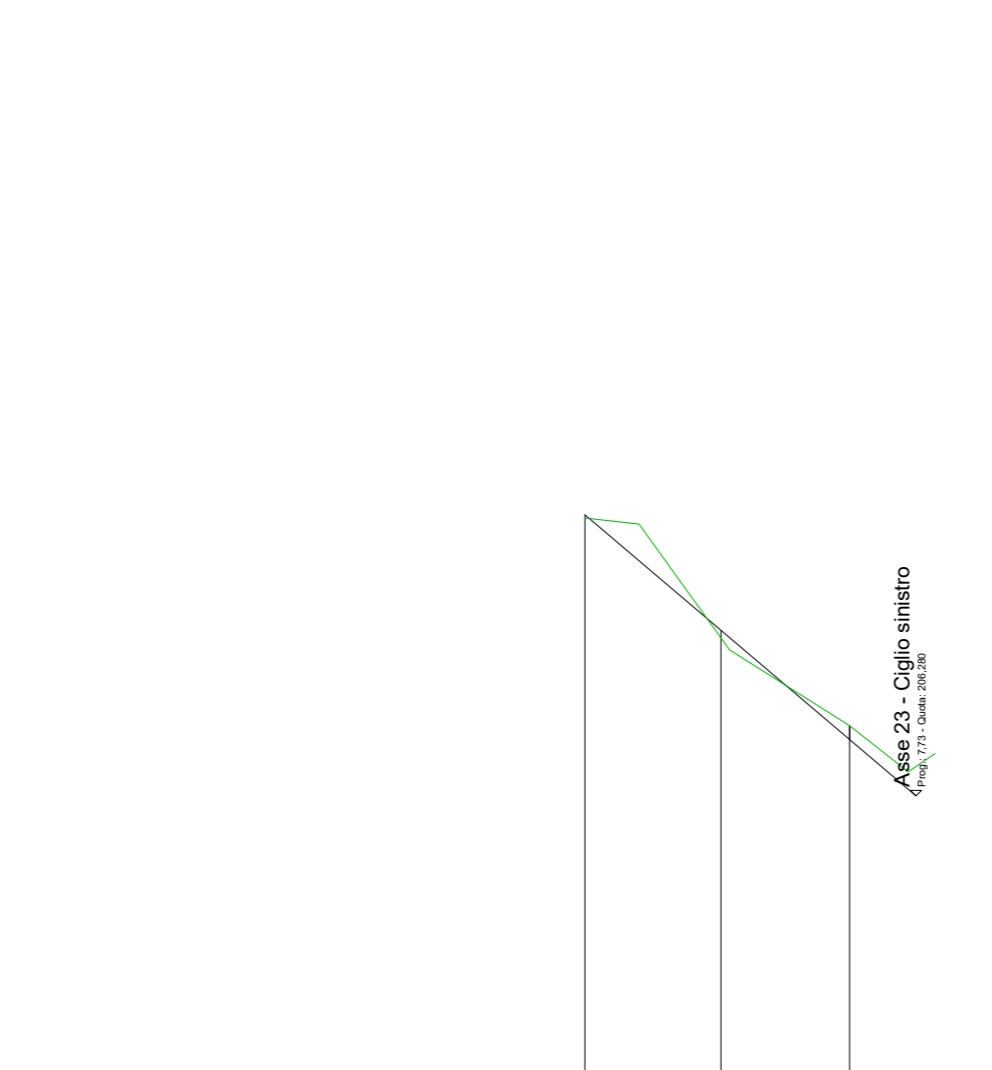


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 195,000

NUMERO SEZIONI	1	2
DISTANZE PARZIALI		24,38
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	24,38
QUOTE TERRENO	-205,14	-201,02
QUOTE PROGETTO	-204,73	-201,02
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,42	-0,18
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 100m]	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment drawing]	

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 24

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -3,72 L = 54,36 i = -0,08
------------	--	-------------------------------------

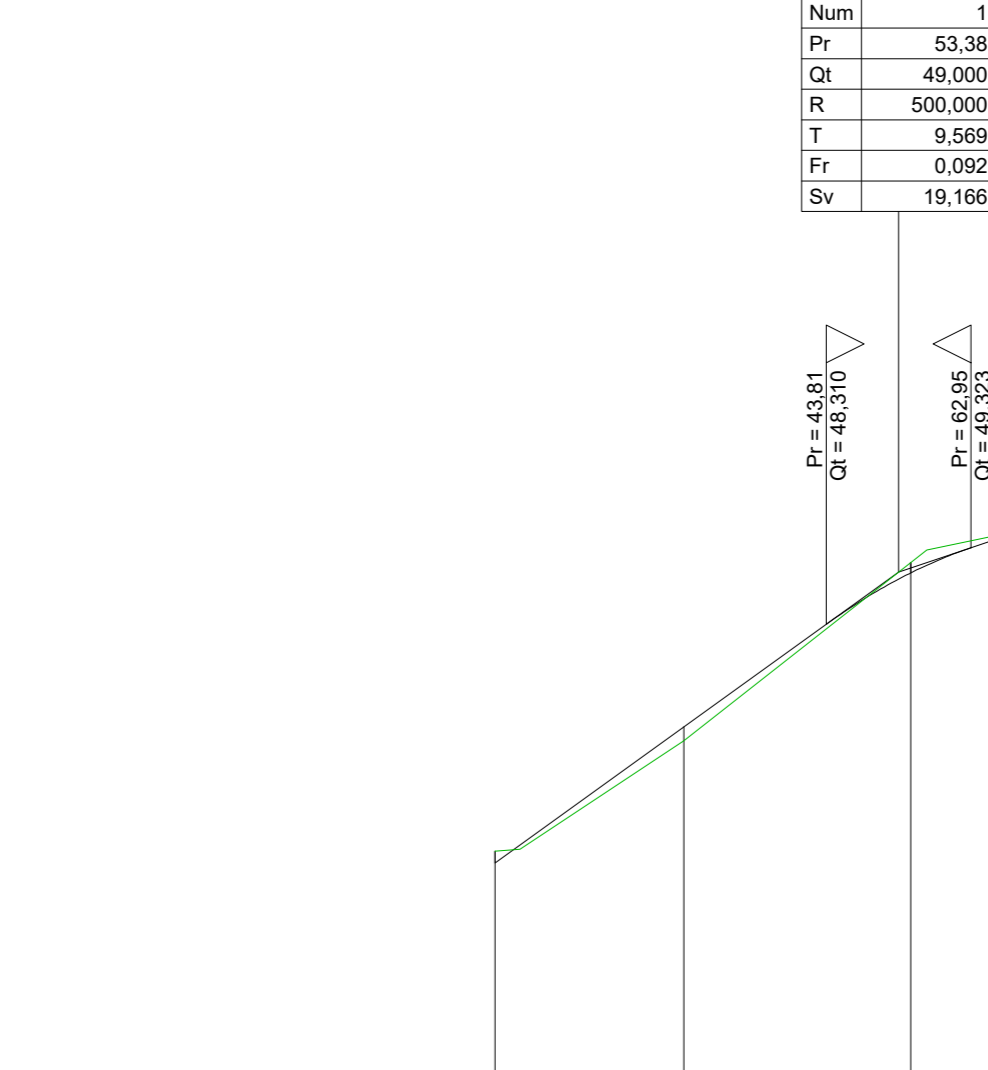


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 200,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI		18,00	17,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	18,00	35,00
QUOTE TERRENO	-209,06	-208,37	-207,21
QUOTE PROGETTO	-210,00	-209,47	-207,21
DIFFERENZA DI QUOTA	0,94	-0,10	-0,16
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 100m]		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment drawing]		

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 25

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -3,92 L = 54,36 i = -0,07	h = 0,57 L = 16,84 i = 0,03
------------	--	-------------------------------------	-----------------------------------

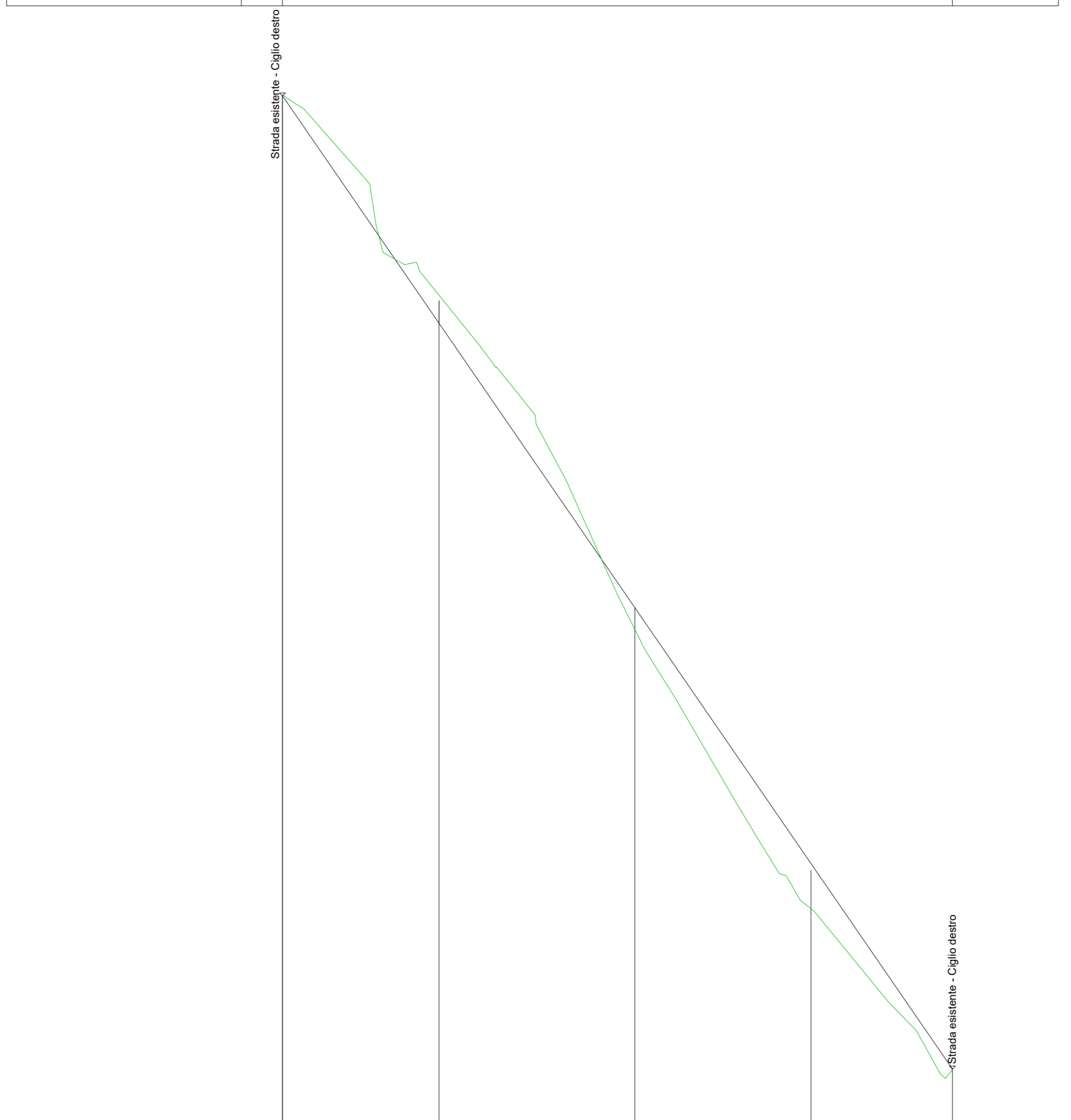


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 40,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI		25,00	30,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	55,00
QUOTE TERRENO	-43,31	-46,77	-48,13
QUOTE PROGETTO	-43,15	-46,95	-45,99
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,16	-0,18	-0,14
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 100m]		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment drawing]		

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 26

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -24,86 L = 171,14 i = -0,15
------------	--	---------------------------------------

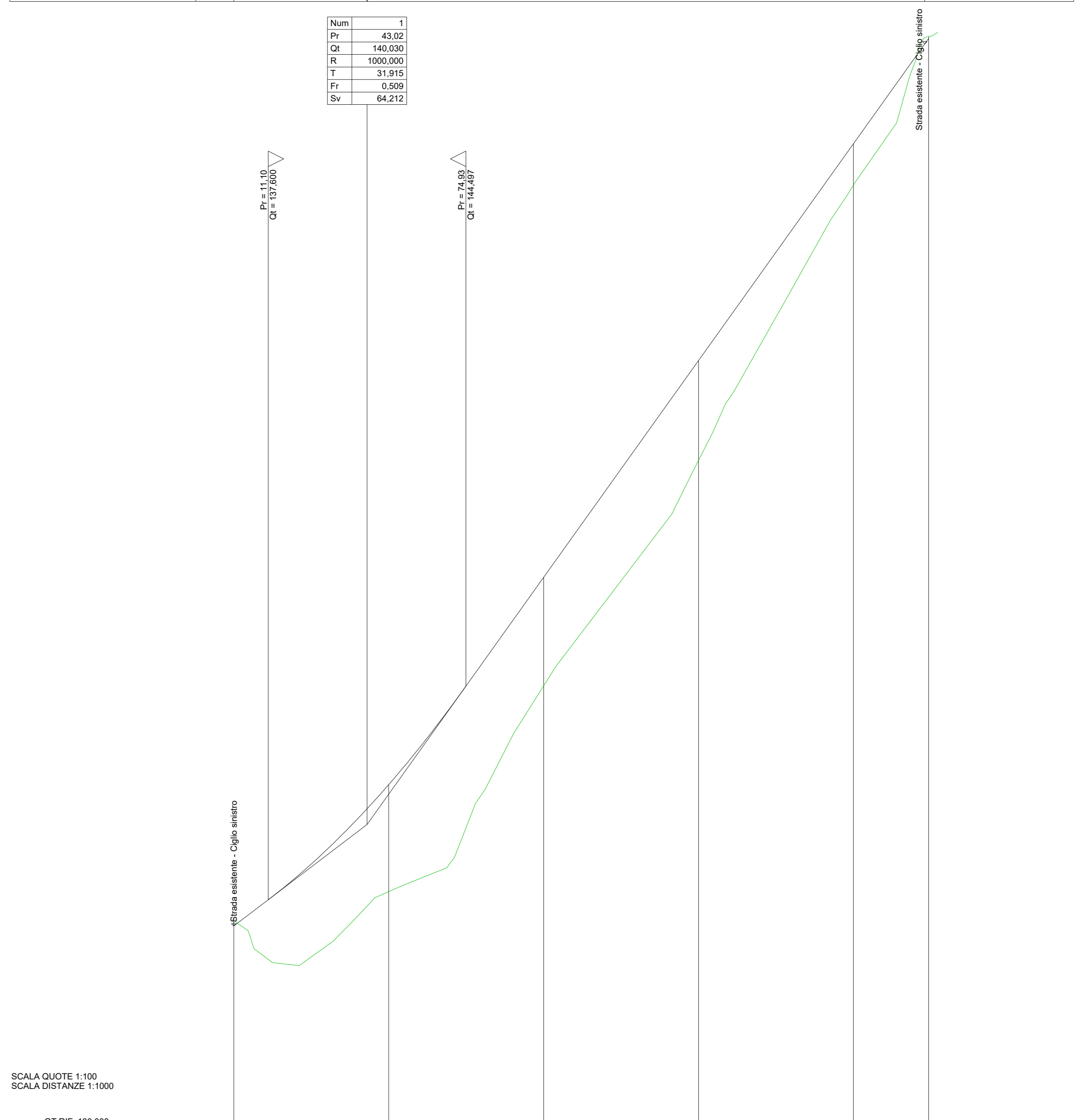


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 125,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI		40,00	50,00	45,00	36,14
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	40,00	90,00	135,00	171,14
QUOTE TERRENO	-143,73	-143,14	-142,52	-133,51	-129,23
QUOTE PROGETTO	-143,73	-143,57	-141,31	-134,40	-129,23
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,57	1,21	1,09	-0,01
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 100m]				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment drawing]				

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 27

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 3,28 L = 43,50 i = 0,08	h = 25,19 L = 178,89 i = 0,14
------------	--	-----------------------------------	-------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 130,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	24,20
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	50,00	100,00	150,00	200,00	224,20
QUOTE TERRENO	-136,86	-137,86	-148,01	-151,78	-160,00	-165,45
QUOTE PROGETTO	-136,75	-137,32	-148,01	-151,78	-160,00	-165,45
DIFFERENZA DI QUOTA	0,11	-0,57	-0,01	-0,22	-0,00	-0,00
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 100m]					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment drawing]					



Comittente: **Cropani Wind Energy S.r.l.**
via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 13656981004

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**
TITOLO DEL PROGETTO: **PARCO EOLICO "CROPANI"**

Elaborato: **Profili longitudinali nuova viabilità
ASSI 22-23-24-25-26-27**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesCro-Gem	CW	RD	DW	0	1:1.000 - 1:100	A0

NOME FILE: IT-VesCro-Gem-CW-RD-DW-04.15-Rev.0

Progettazione:
Ing. Saverio Pagliuso
Ing. Mario Francesco Perri
Ing. Giorgio Salatino
Ing. Claudio Coscarella

Rev.	Data	Revisione	Disegnato	Revisione	Relato	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CWE		