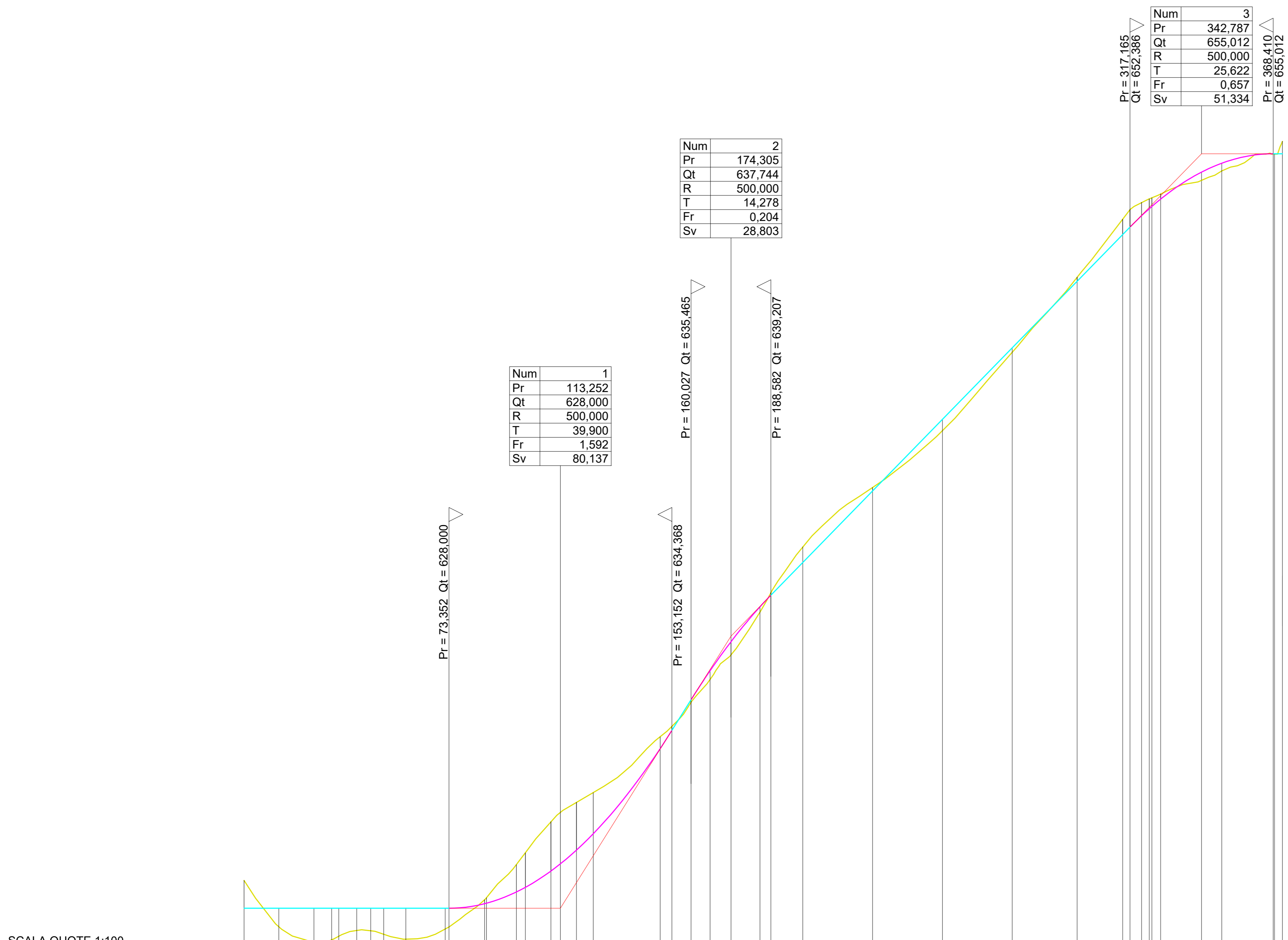


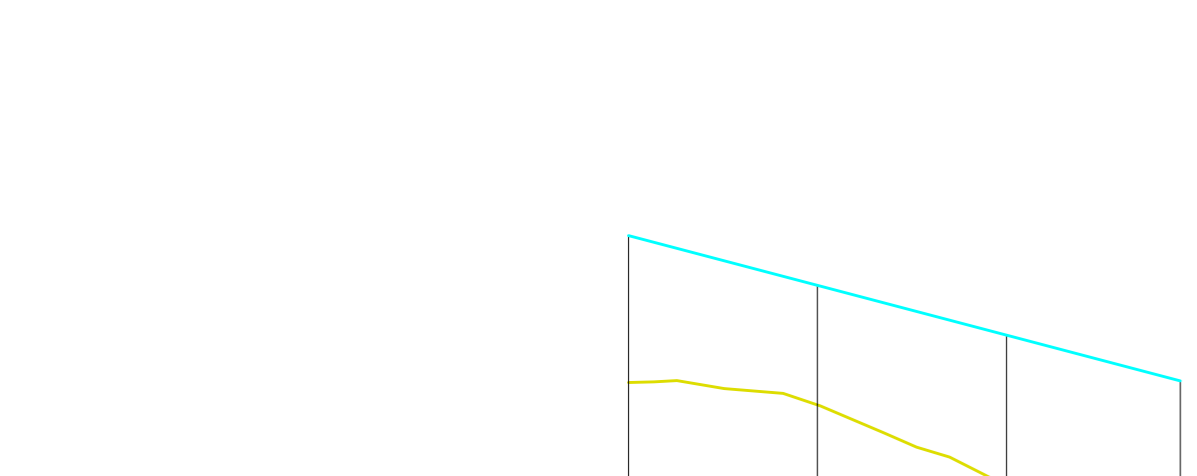
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,000 L = 113,252 i = 0,000	h = 9,744 L = 61,053 i = 0,160	h = 17,268 L = 168,483 i = 0,102	h = 0,000 L = 29,923 i = 0,000
------------	--	---------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	14	16	18	19	20	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	34	37	38	39	40		
DISTANZE PARZIALI	12,441	12,589	6,342	6,482	6,622	4,674	7,824	14,085	12,742	10,729	8,131	3,495	6,727	6,022	23,956	4,186	6,875	6,796	7,482	10,385	3,892	11,418	25,000	25,000	25,000	23,232	16,284	4,150	14,673	7,213	18,410	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	12,441	25,000	31,382	38,004	42,678	50,502	64,586	77,331	88,073	96,204	104,335	118,363	132,387	156,343	160,529	167,304	174,786	185,168	195,550	206,935	221,935	246,935	271,935	296,935	321,935	346,935	371,935	396,935	421,935		
QUOTE TERRENO	628,995	627,334	628,620	629,005	629,390	629,775	630,160	630,545	630,930	631,315	631,700	632,085	632,470	632,855	633,240	633,625	634,010	634,395	634,780	635,165	635,550	635,935	636,320	636,705	637,090	637,475	637,860	638,245	638,630	639,015	639,400	
QUOTE PROGETTO	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	628,000	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,995	-0,666	-1,180	-0,995	-0,610	-0,225	0,160	0,545	0,930	1,315	1,700	2,085	2,470	2,855	3,240	3,625	4,010	4,395	4,780	5,165	5,550	5,935	6,320	6,705	7,090	7,475	7,860	8,245	8,630	9,015		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 57,924		R = 50,000		L = 28,170		a = 35,867		L = 29,978		Sv = 35,734		a = 45,494		L = 129,826		Sv = 13,959		a = 17,314		L = 43,596		Sv = 50,000		L = 123,967		Sv = 24,974		a = 31,797		R = 50,000	

### ASSE 4 DEP

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -1,923 L = 73,000 i = -0,026
------------	--	--

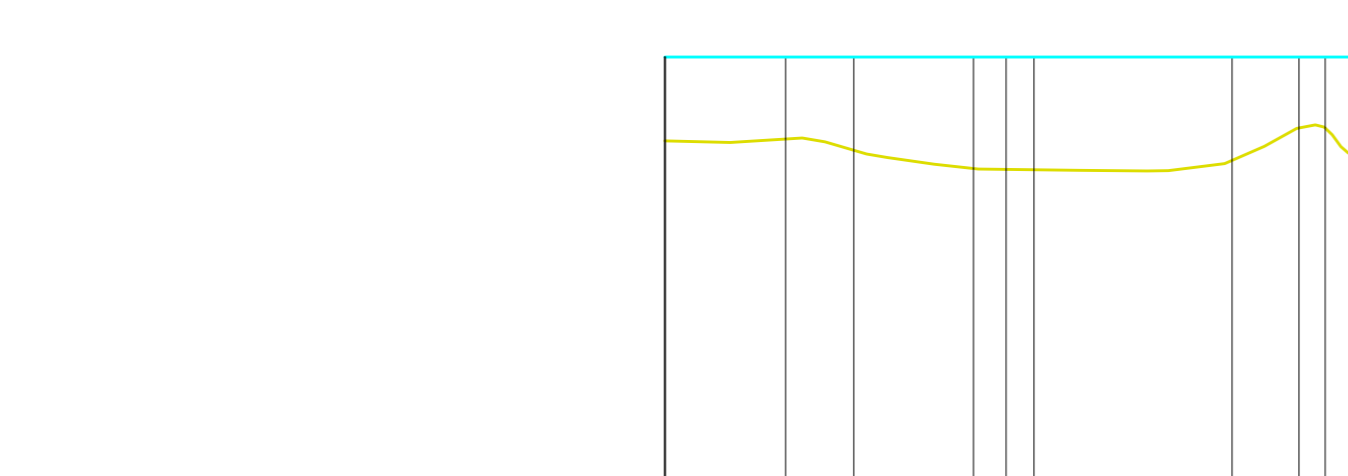


SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 620,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	23,000	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	73,000
QUOTE TERRENO	623,691	623,400	623,354	622,136
QUOTE PROGETTO	623,638	624,976	624,319	622,714
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,945	-1,576	-1,965	-1,577
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 73,000			

### ASSE 4 BIS

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,000 L = 99,165 i = 0,000
------------	--	--------------------------------------

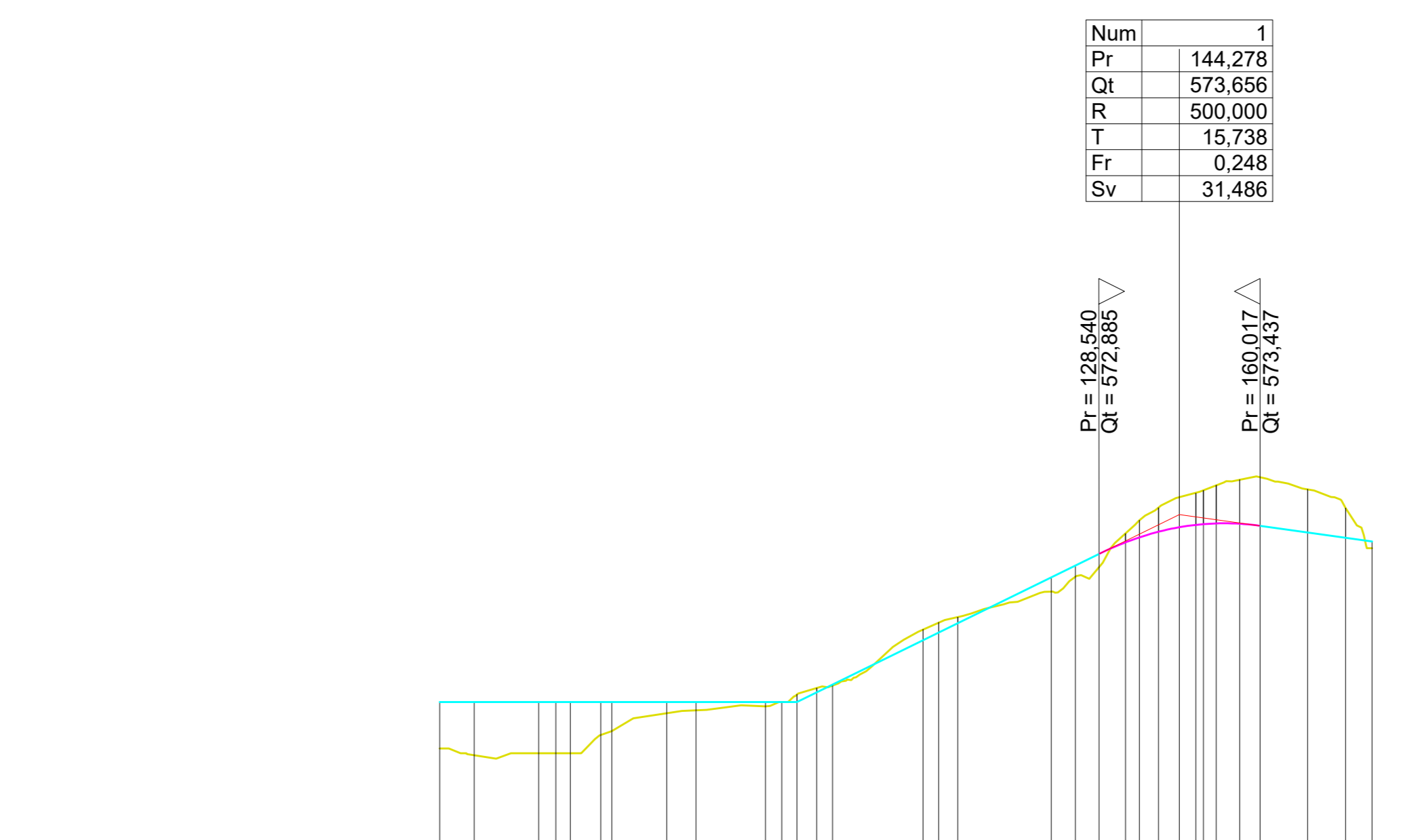


SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 620,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	9,020	15,833	4,284	3,126	26,177	8,872	3,961	11,833	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	15,853	20,137	24,263	50,440	59,312	63,273	75,106	87,039
QUOTE TERRENO	626,923	626,756	626,521	626,503	626,504	626,628	627,004	627,004	626,717
QUOTE PROGETTO	626,000	626,000	626,000	626,000	626,000	626,000	626,000	626,000	626,000
DIFFERENZA DI QUOTA	-1,077	-1,244	-1,479	-1,497	-1,496	-1,372	-1,040	-1,000	-1,203
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 99,165								

### ASSE 3

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,000 L = 69,637 i = 0,000	h = 3,656 L = 74,601 i = 0,049	h = -0,524 L = 57,584 i = -0,014
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--

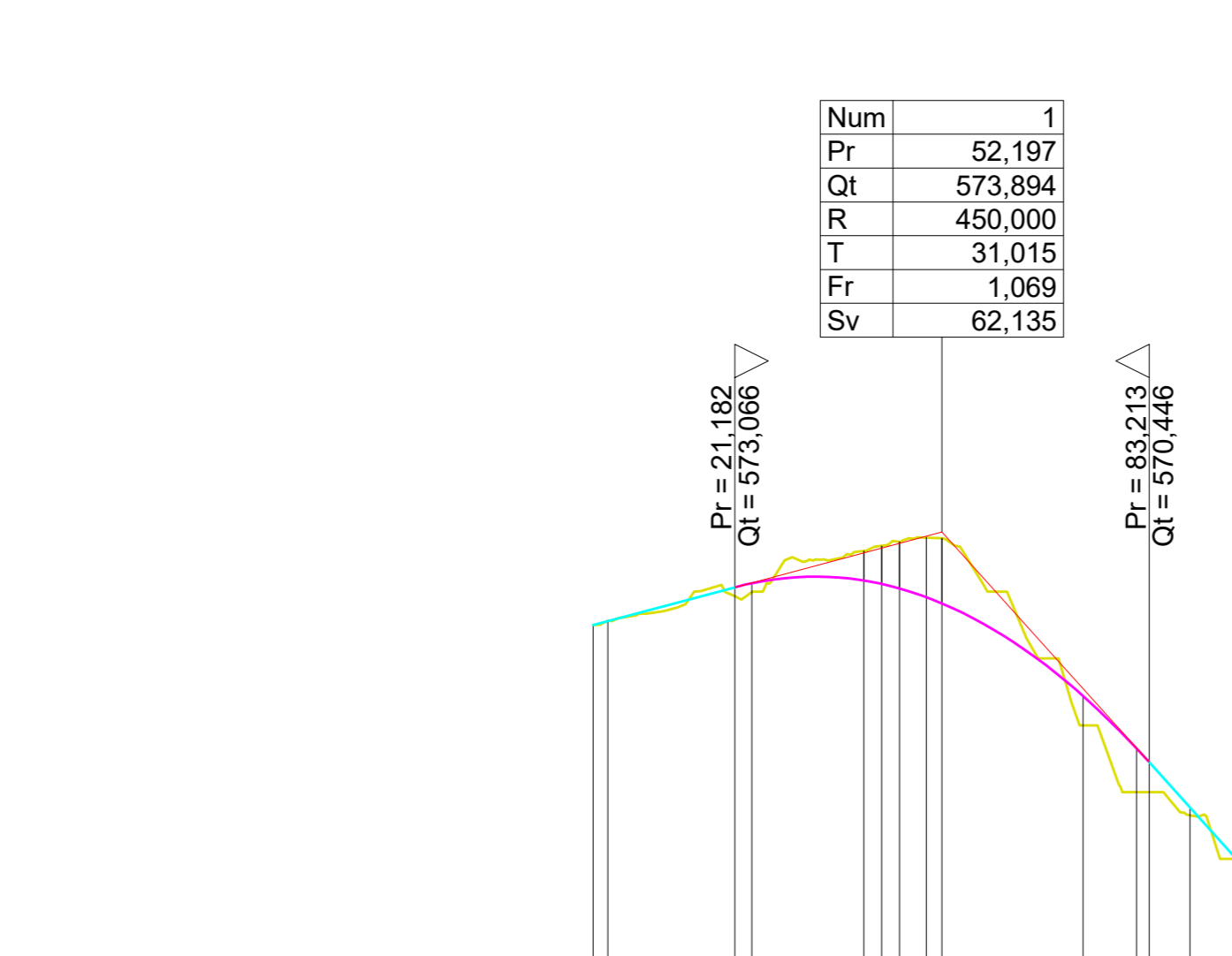


SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 565,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	6	8	9	10	12	14	15	17	18	19	20	21	23	25	28	30	31	32
DISTANZE PARZIALI	6,722	12,596	5,944	10,098	5,721	13,546	3,856	17,651	3,702	18,257	4,088	5,143	3,749	4,075	4,053	8,261	7,398	5,196				
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	6,722	12,666	18,610	24,554	30,498	34,354	52,005	55,707	73,358	77,060	94,711	98,413	102,115	105,817	114,078	122,339	130,600	138,861	147,122	155,383	163,644
QUOTE TERRENO	-569,092	-568,957	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000	-569,000
QUOTE PROGETTO	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000	-570,000
DIFFERENZA DI QUOTA	0,908	1,043	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 123,967																					

### ASSE 3 BIS

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 1,393 L = 52,197 i = 0,027	h = -5,125 L = 40,109 i = -0,111
------------	--	--------------------------------------	--

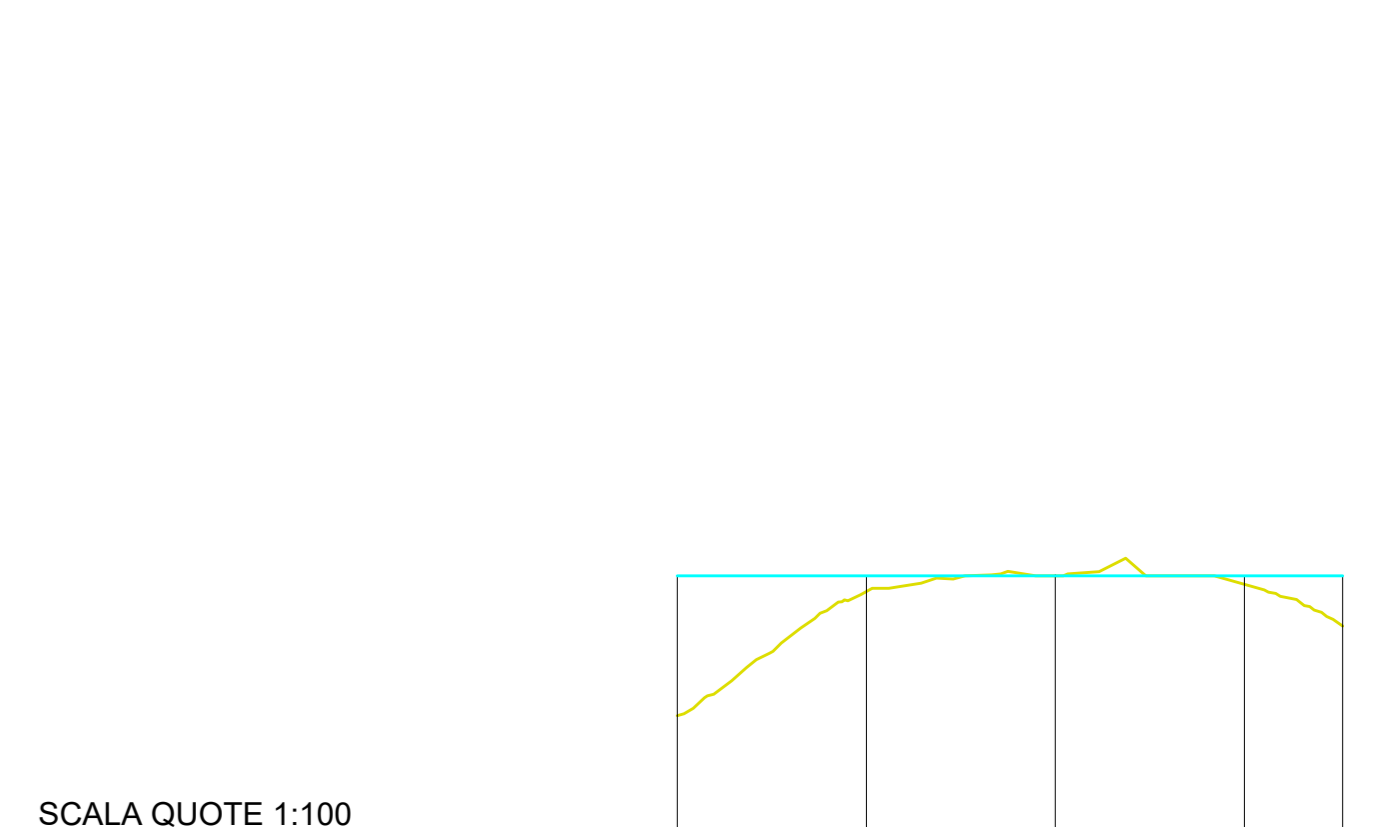


SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 565,000

NUMERO SEZIONI	1	3	5	7	8	10	11	13	14
DISTANZE PARZIALI	18,979	16,782	4,015	21,100	8,004	6,093	9,001		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	18,979	35,761	56,861	77,961	85,965	92,058	101,062	110,066
QUOTE TERRENO	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500
QUOTE PROGETTO	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500	-572,500
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,001	0,132	-0,039	-0,045	-0,045	-0,045	-0,045	-0,045
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 40,915								

### ASSE 3 DEP

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,000 L = 88,000 i = 0,000
------------	--	--------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 560,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	25,000	10,000	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	85,000
QUOTE TERRENO	-563,149	-564,790	-565,000	-564,889	-564,334
QUOTE PROGETTO	-565,000	-565,000	-565,000	-565,000	-565,000
DIFFERENZA DI QUOTA	1,851	-0,210	-0,000	-0,111	-0,666
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 88,000				



Commento:  
**Falck Renewables**  
 Falck Renewables Sicilia S.r.l.  
 Ufficio amministrativo: via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)  
 W: www.falckrenewables.eu  
 Cap. Soc. € 10.000.000. Direzione e coordinamento da parte di Falck Renewables S.p.A.  
 Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano  
 Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita IVA 10531000962 - REA MI - 2538625

## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO CON IMPIANTO DI ACCUMULO E DELLE OPERE CONNESSE DENOMINATO "ASTRA"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **EPD0052**

PROGETTO: WF\_ASTRA DISCIPLINA: EPD TIPOLOGIA: EPD FORMATO: A4

### Profili longitudinali altimetrici della viabilità di progetto 2 di 4

PROGETTO: 2 di 4 SCALA: 1:1.000 - 1:100  
 Progettista: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.**  
 piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)  
 dott. Ing. Giovanni Guzzo Foliano dott. Ing. Arvedo Costabile dott. Ing. Francesco Meringolo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev	Falck	Falck