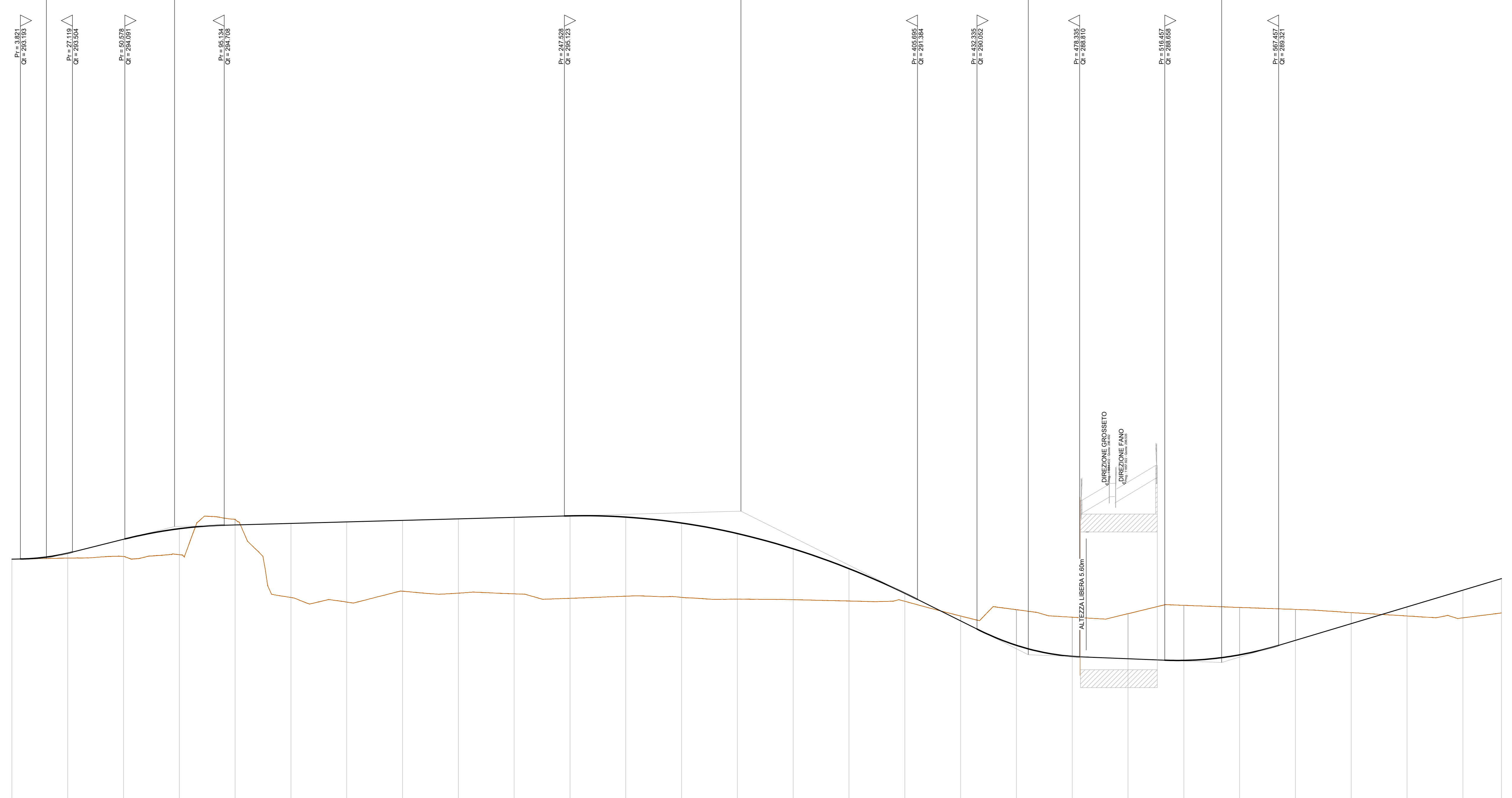


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	h = 0,03	h = 1,43	h = 0,69	h = -6,44	h = -0,35	h = 3,78
	DISTANZA	L = 66,47	L = 57,39	L = 253,76	L = 128,72	L = 88,62	L = 128,56
	PENDENZA	i = 0,17%	i = 2,50%	i = 0,27%	i = -5,00%	i = -0,40%	i = 3,00%

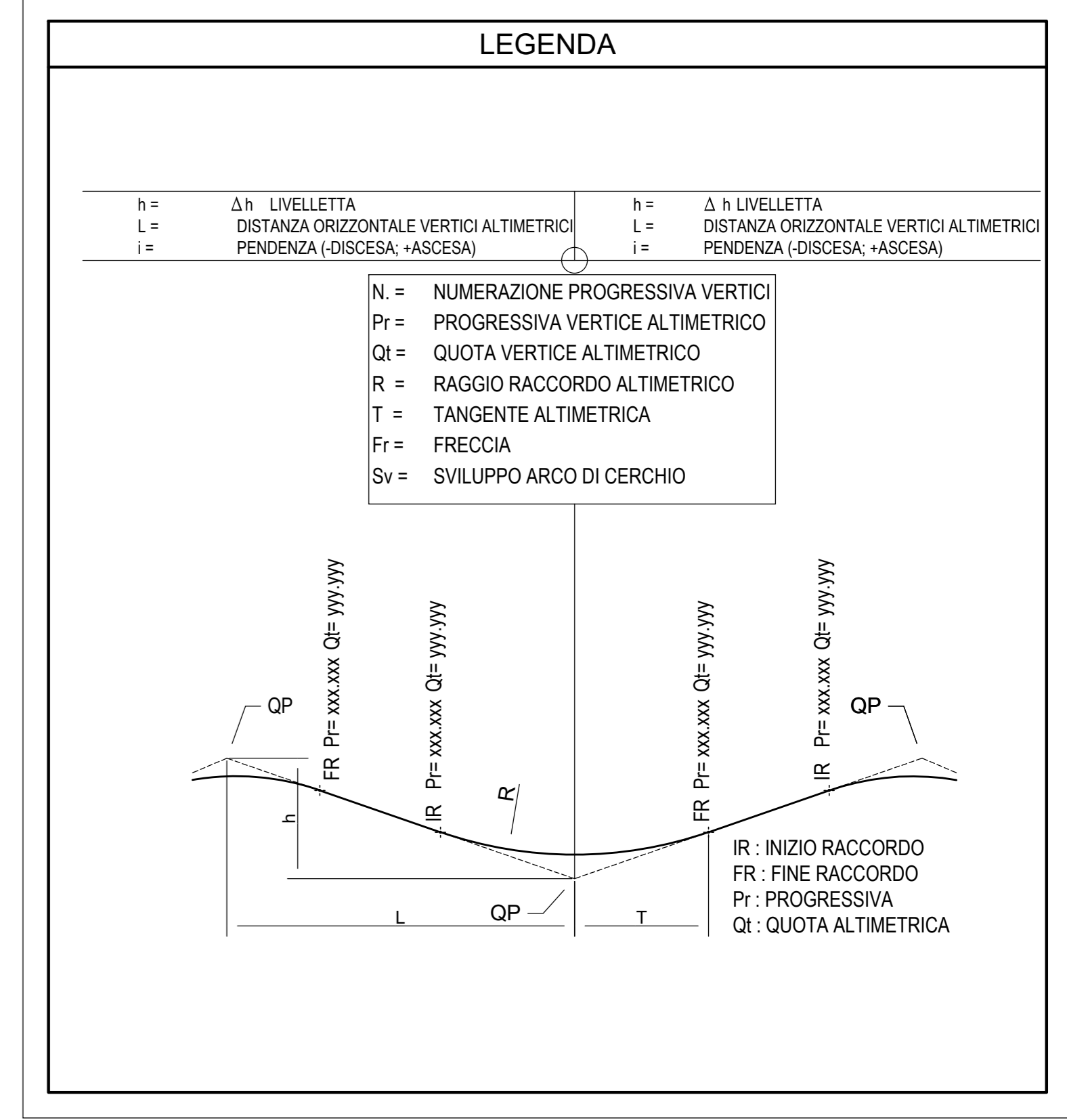
**SVINCOLO 4 - Selci (E45)**  
**RAMPA 4C**  
REGIONE: LOMBARDIA  
PROVINCIA: PAVIA  
COMUNE: SAN GIUSTINO

N.	Pr	Qr	R	T	Fr	Sv
1	15,470	293,213	1000,000	11,668	0,068	23,300
2	72,856	294,648	2000,000	22,275	0,124	44,581
3	326,611	295,338	3000,000	79,063	0,142	198,229
4	453,335	288,902	1000,000	23,000	0,204	46,021
5	541,657	288,586	1500,000	25,500	0,217	51,007



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

Sezioni dell'asse	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
DISTANZE PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	17,32	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	625,00	650,00	667,32
QUOTE TERRENO	-256,19	-256,23	-256,30	-256,38	-256,47	-256,57	-256,66	-256,75	-256,84	-256,93	-257,02	-257,11	-257,20	-257,29	-257,38	-257,47	-257,56	-257,64	-257,73	-257,82	-257,91	-258,00	-258,09	-258,18	-258,27	-258,36	-258,45	-258,54
QUOTE PROGETTO	-256,19	-256,23	-256,30	-256,38	-256,47	-256,57	-256,66	-256,75	-256,84	-256,93	-257,02	-257,11	-257,20	-257,29	-257,38	-257,47	-257,56	-257,64	-257,73	-257,82	-257,91	-258,00	-258,09	-258,18	-258,27	-258,36	-258,45	-258,54
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,02	-0,07	-0,11	-0,15	-0,20	-0,25	-0,30	-0,35	-0,40	-0,45	-0,50	-0,55	-0,60	-0,65	-0,70	-0,75	-0,80	-0,85	-0,90	-0,95	-1,00	-1,05	-1,10	-1,15	-1,20	-1,25	-1,30
ALTIMETRICHE	0																											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 60,671 A = 90,000 Sv = 67,300																											
SOPRAELEVAZIONI	7,000% 0,00% -3,000%																											
DIAGRAMMA DELLE VELOCITA'	Vp 60,00 Vp 60,00 Vp 53,74																											



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**SGC Grosseto Fano (E78).**  
**Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).**  
**Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).**  
**Lotto 7.**

**PROGETTO DEFINITIVO** PG 364

**ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Salvatore Minno  
IL GEOMETRA: Ing. Giovanni Sarni  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Santo Salvatore Vermiglio  
L'ARCHITETTO: Dott. ssa Maria Grazia Liseno  
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Michele Consummi  
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO: Arch. Paolo Marco Calozza

PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) **GP INGEGNERIA**  
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl  
(Mandante)

PROGETTAZIONE: Ing. Moreno Papilli  
Dirigente Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857  
(Mandante)

Ing. Claudio Muller  
Dirigente Ingegneri Provincia di Roma n. 15754  
(Mandante)

Ing. Giovanni Sarni  
Dirigente Ingegneri Provincia di RC n. A2895  
(Mandante)

Ing. Giuseppe Resto  
Dirigente Ingegneri Provincia di Roma n. 20629  
(Mandante)

Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI  
Dirigente Ingegneri Provincia di Roma n. 14035  
(Mandante)

**PROGETTO STRADALE**  
Intersezioni e Svincoli  
Svincolo "Selci-E45"  
Profili longitudinali - Tav. 2 di 4

COMP.	PROGETTO	LV.	ANNO	N.PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP	LO702G	D2110			V00SV04TRAFFP02C	C	1:1.000
D							
C							
B							
A							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		