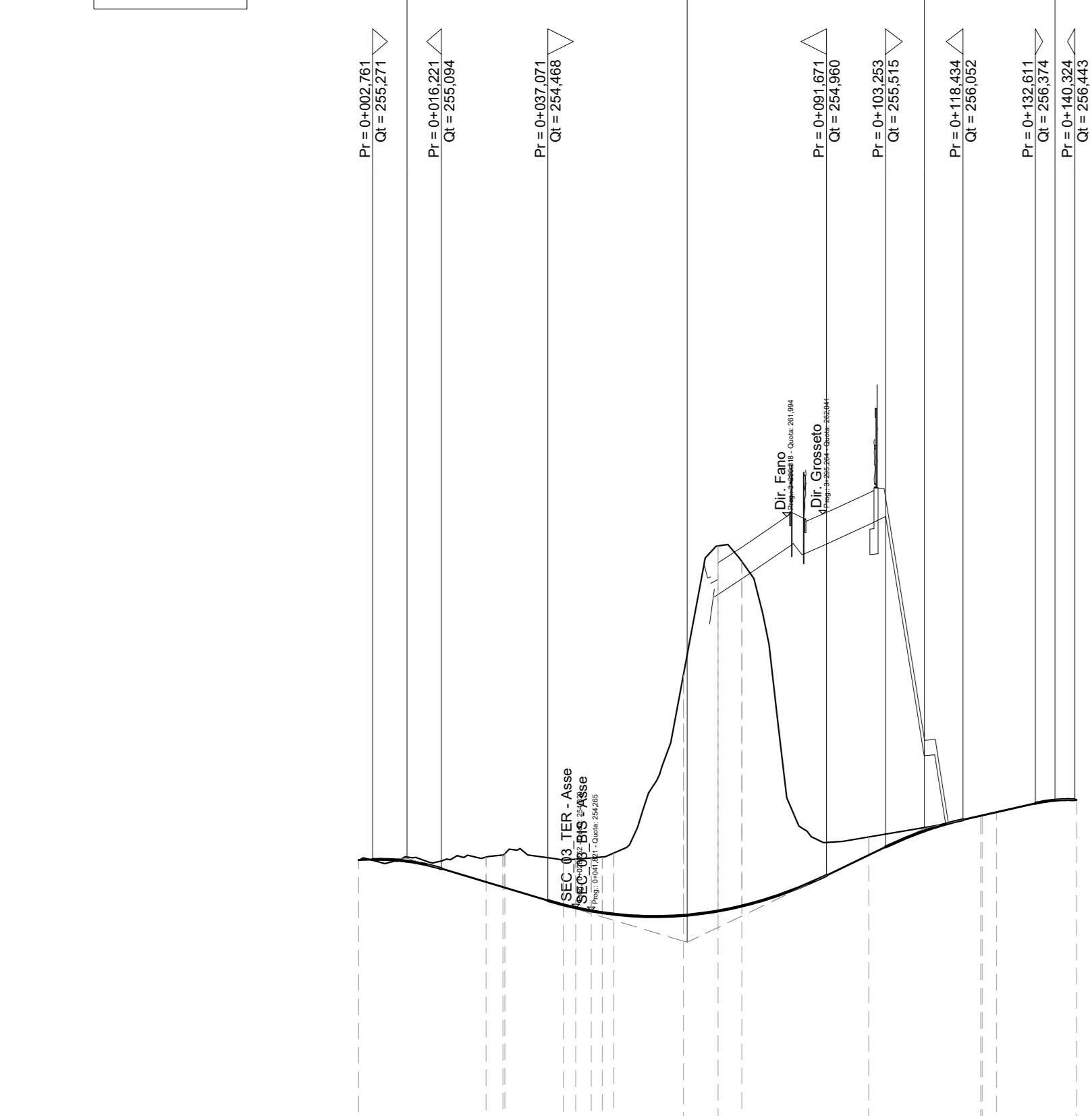
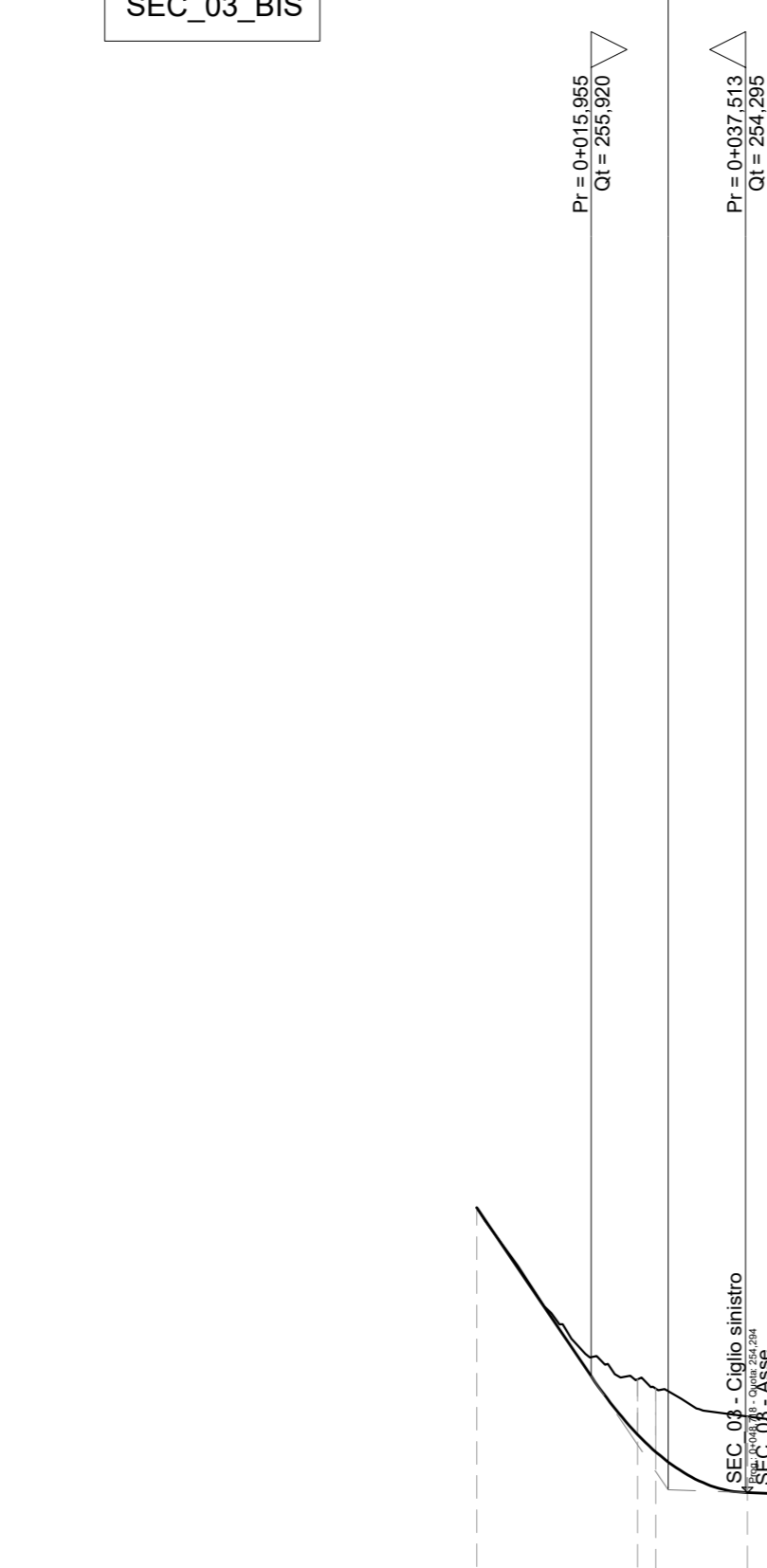


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -1,65 L = 54,88 i = -3,00%	h = 2,23 L = 48,47 i = 4,60%	h = 0,58 L = 11,81 i = -4,90%
N	1	2	3	4
Pr	0+009,491	0+064,371	0+110,844	0+136,468
Ql	255,296	253,649	255,890	256,461
R	400,000	700,000	600,000	290,000
T	6,730	27,300	7,591	3,856
Fr	0,057	0,532	0,048	0,027
Sv	13,462	54,618	16,191	7,713



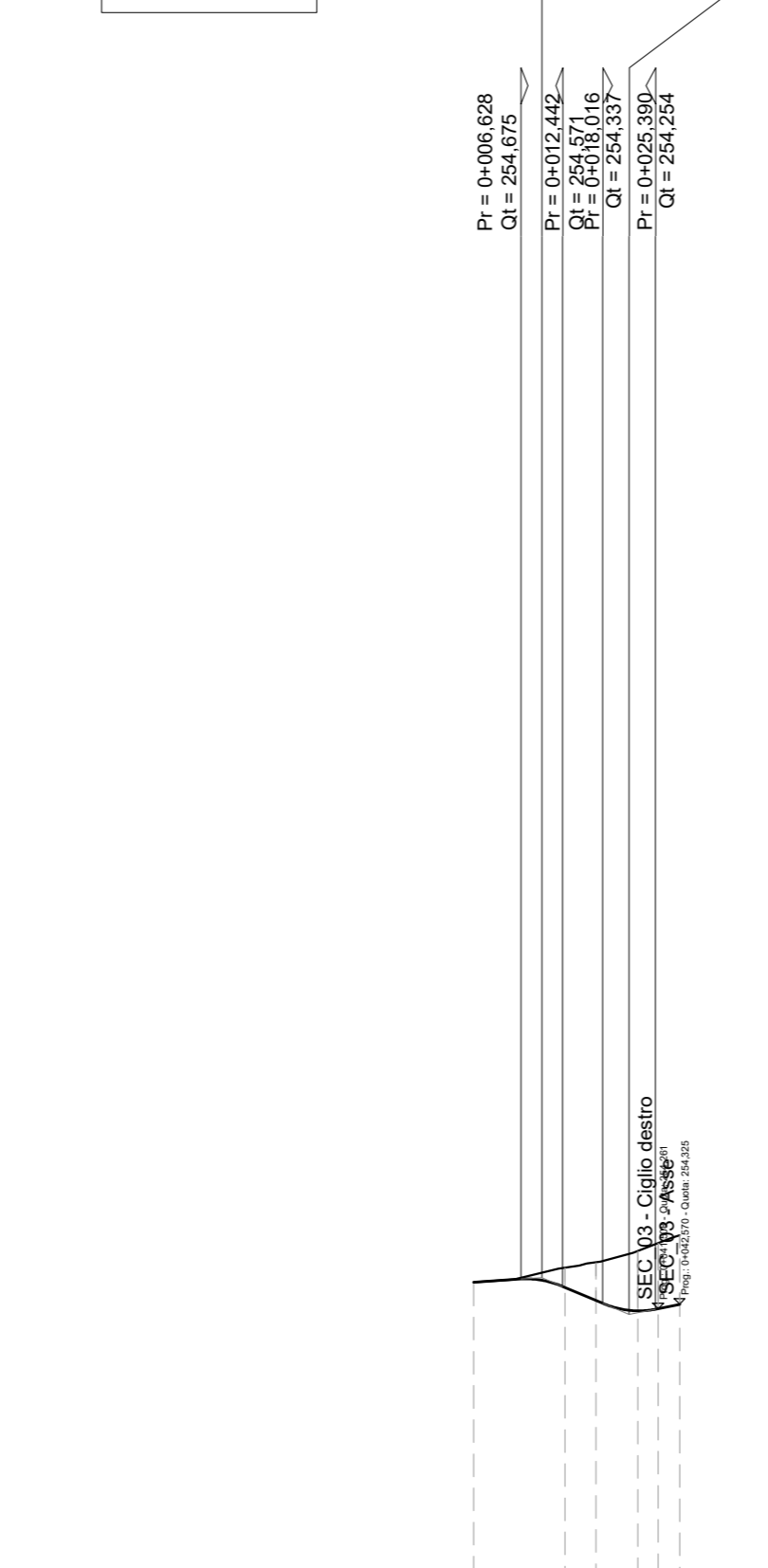
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PARZIALI	25,000	11,472	13,685	13,685	24,908	21,883	15,670	15,670									
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+020,472	0+034,144	0+047,829	0+072,737	0+094,620	0+110,290	0+125,960	0+141,630	0+166,538	0+188,421	0+210,304	0+232,187	0+253,967	0+275,747	0+297,527	0+313,197
QUOTE TERRENO	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296
QUOTE PROGETTO	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296	255,296
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 28,265 R = 158,000 Sv = 93,018 R = 120,000 Sv = 18,483																
SOPRAELEVAZIONI	SX																
	DX	-2,50%															

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -3,94 L = 28,73 i = -14,72%	h = -0,95 L = 16,07 i = -5,91%
N	1	2	
Pr	0+026,734	0+055,464	
Ql	254,333	254,182	
R	150,000	120,000	
T	10,779	3,687	
Fr	0,387	0,057	
Sv	21,037	7,376	



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	22,435	12,778			
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+022,435	0+035,213	0+048,000	0+060,778
QUOTE TERRENO	254,333	254,182	254,182	254,182	254,182
QUOTE PROGETTO	254,333	254,182	254,182	254,182	254,182
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 41,821				
SOPRAELEVAZIONI	SX				
	DX	-2,50%			

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0,81 L = 12,17 i = -6,61%	h = -0,56 L = 11,81 i = -4,74%
N	1	2	
Pr	0+009,535	0+021,703	
Ql	254,694	254,182	
R	120,000	120,000	
T	2,907	3,687	
Fr	0,035	0,057	
Sv	6,815	7,376	



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	12,743	12,743	12,743	12,743	12,743	12,743
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+012,743	0+025,486	0+038,229	0+050,972	0+063,715
QUOTE TERRENO	254,694	254,694	254,694	254,694	254,694	254,694
QUOTE PROGETTO	254,694	254,694	254,694	254,694	254,694	254,694
ETOMETRICHE	0	0	0	0	0	0
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 17,068					
SOPRAELEVAZIONI	SX					
	DX	-2,50%				

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45) -
Palazzo del Pero - Completamento

PROGETTO DEFINITIVO **FI 509**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO: Dott. Gian. Marco Leonardi
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO: Ing. Ambrogio...
IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. GIUSEPPE GUIDUCCI

PROGETTO STRADALE
Viabilità secondarie e locali -VS04
DEVIATIONE STRADA LOCALE "SEC_03", "SEC_03_BIS", "SEC_03_TER" E "SEC_03_QUATER"
PLANIMETRIA, PROFILI E TRACCIAMENTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PRG. ANNO: DPAN259 D 21	SOOPS04TRAD101_A	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Maggio '22	Affieri	Signorelli	Guiducci