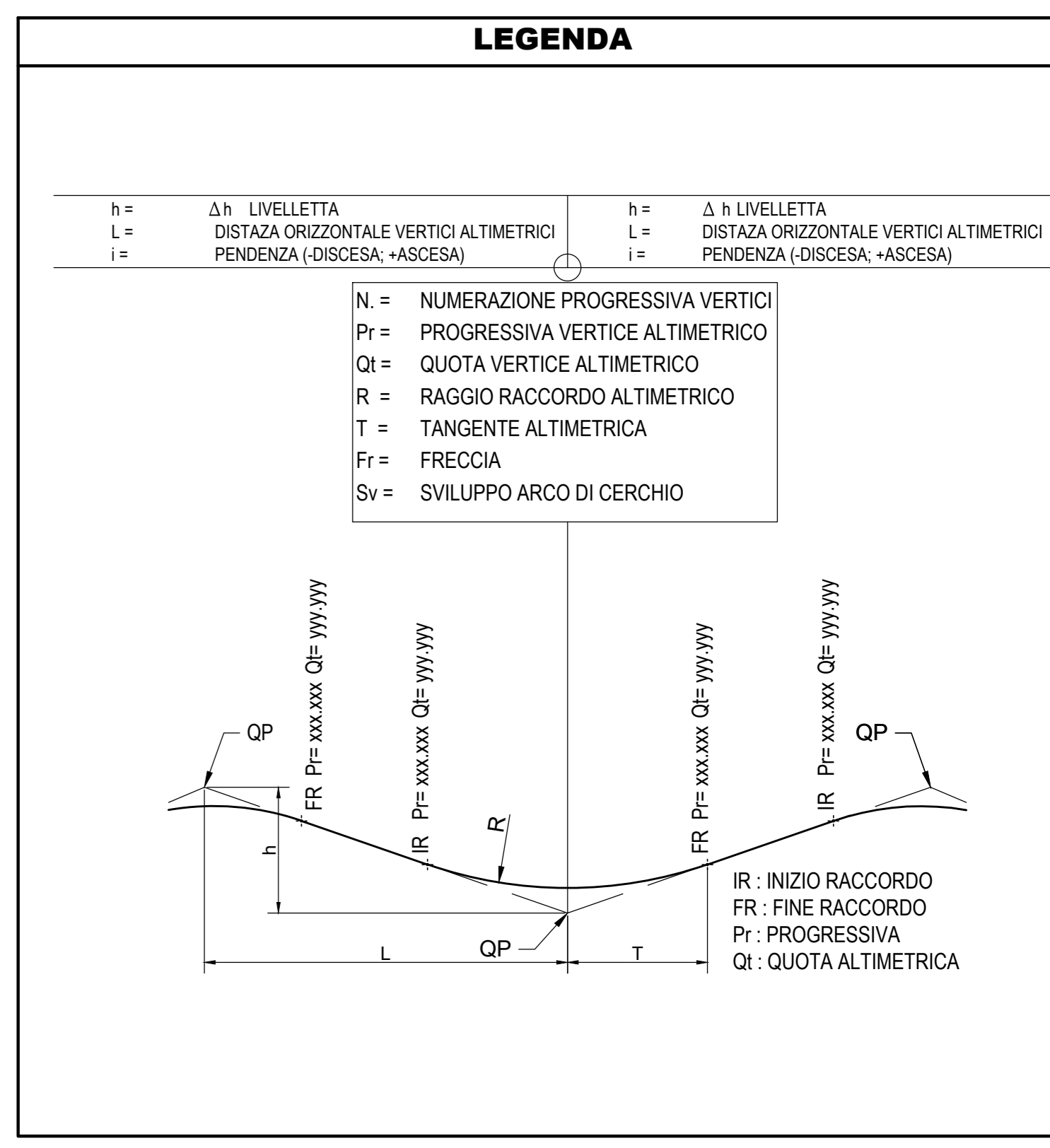
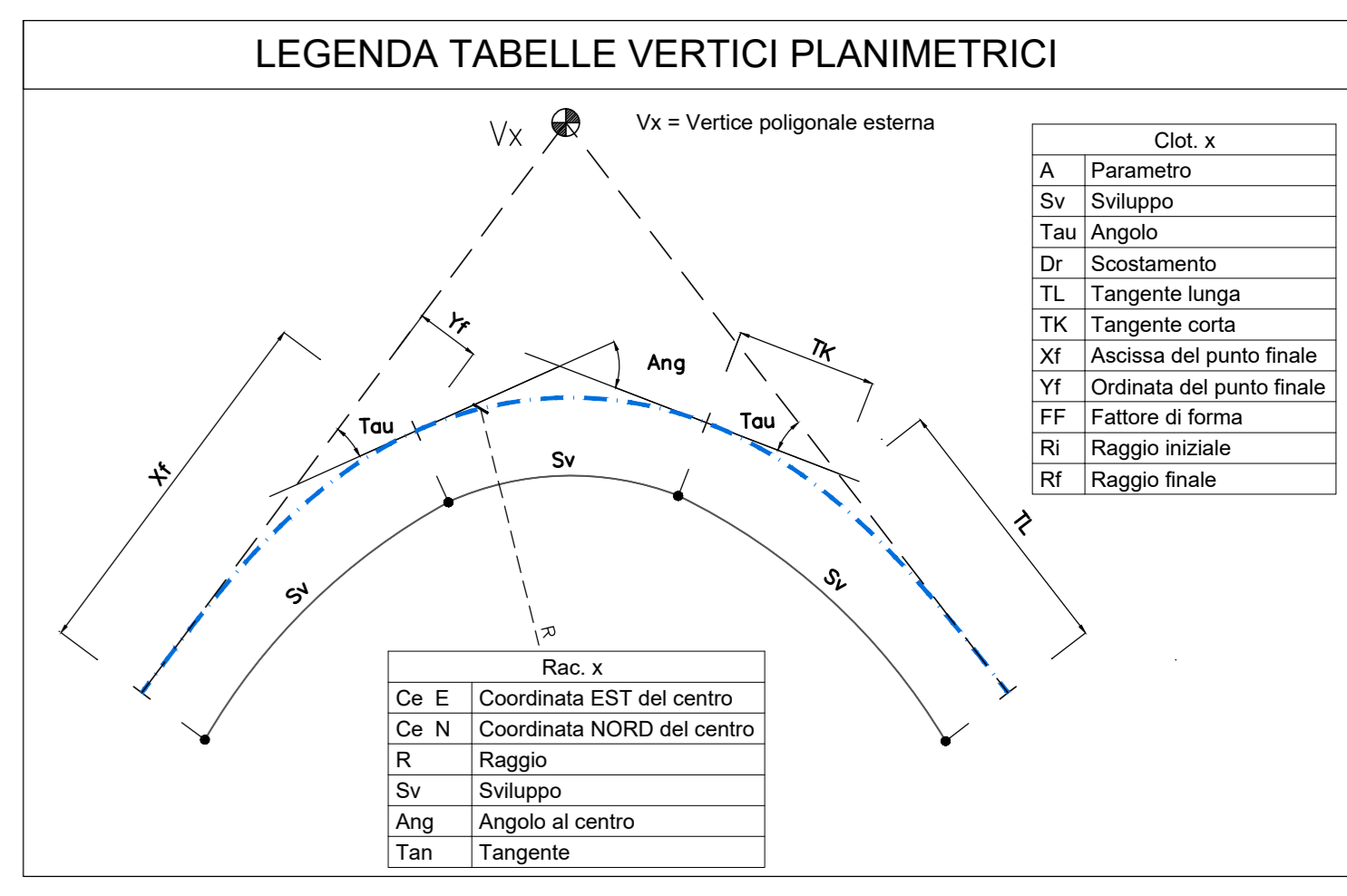
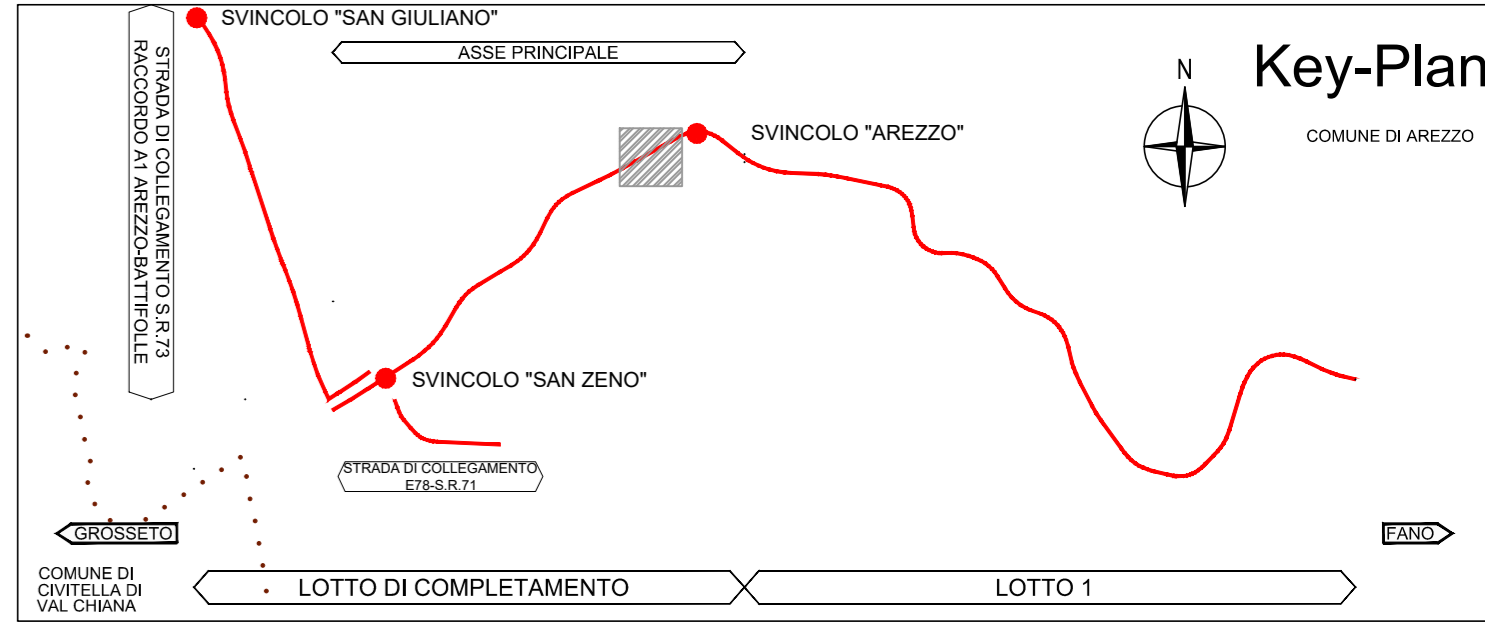
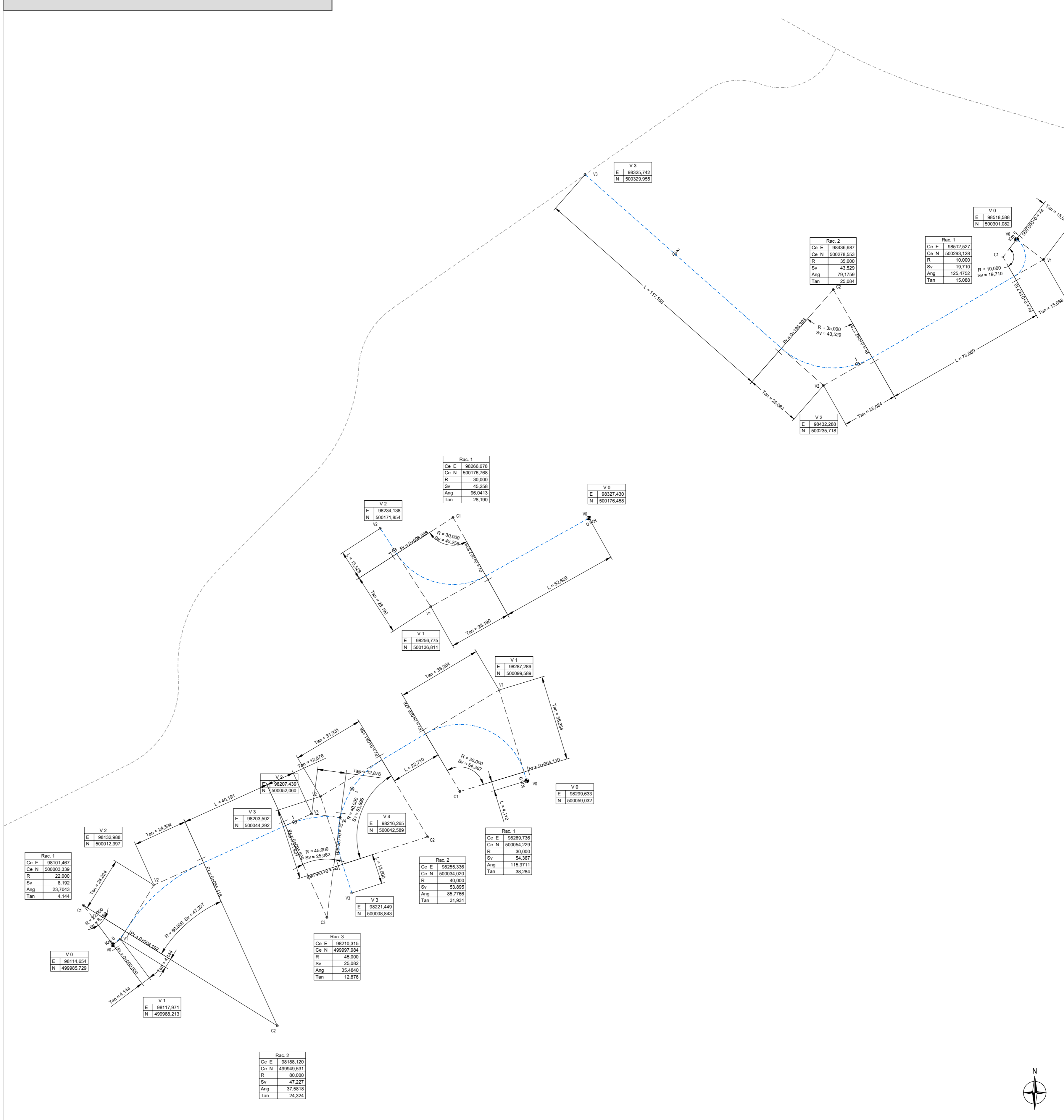


PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:1000



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
Scala 1:1000

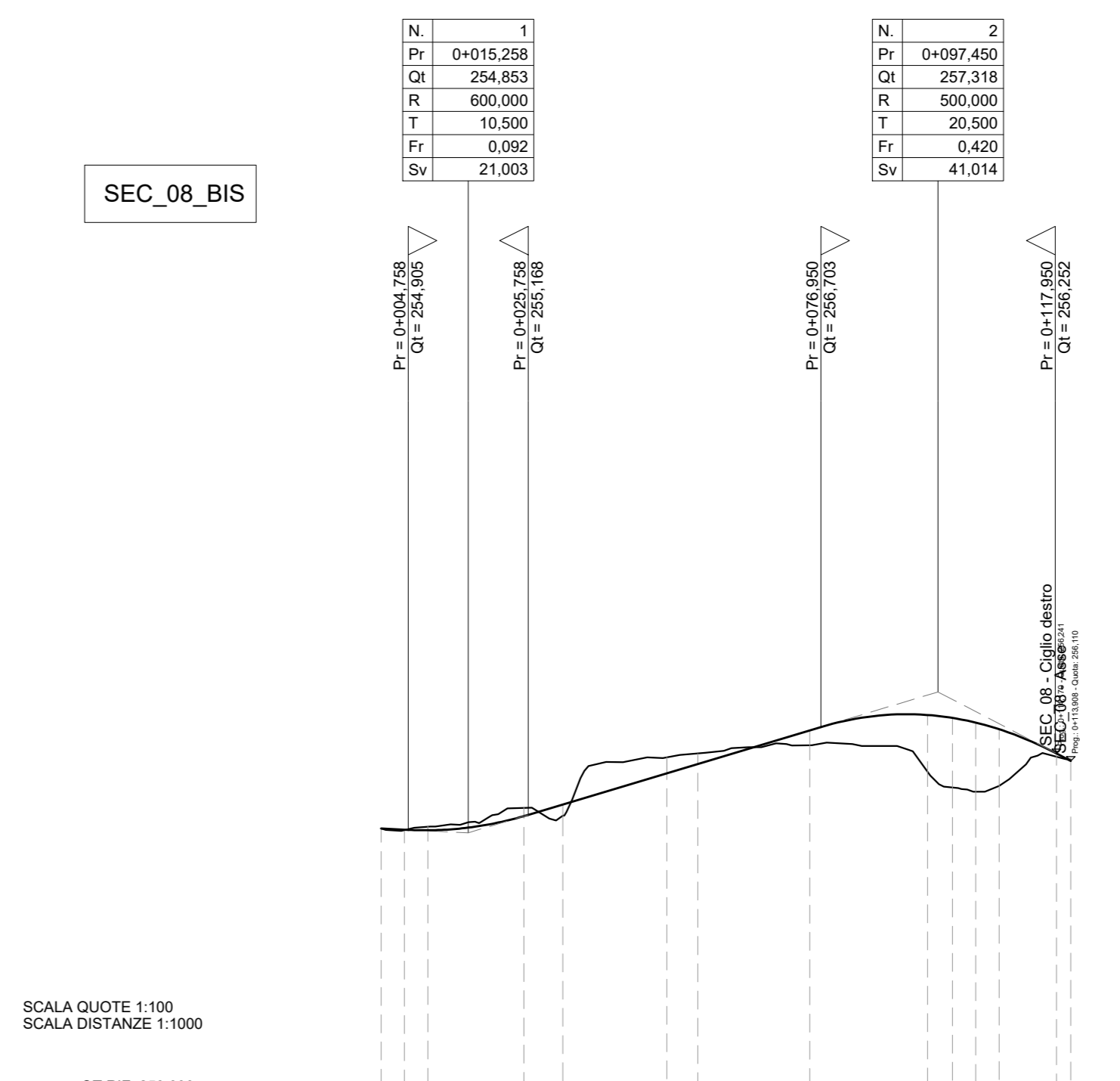
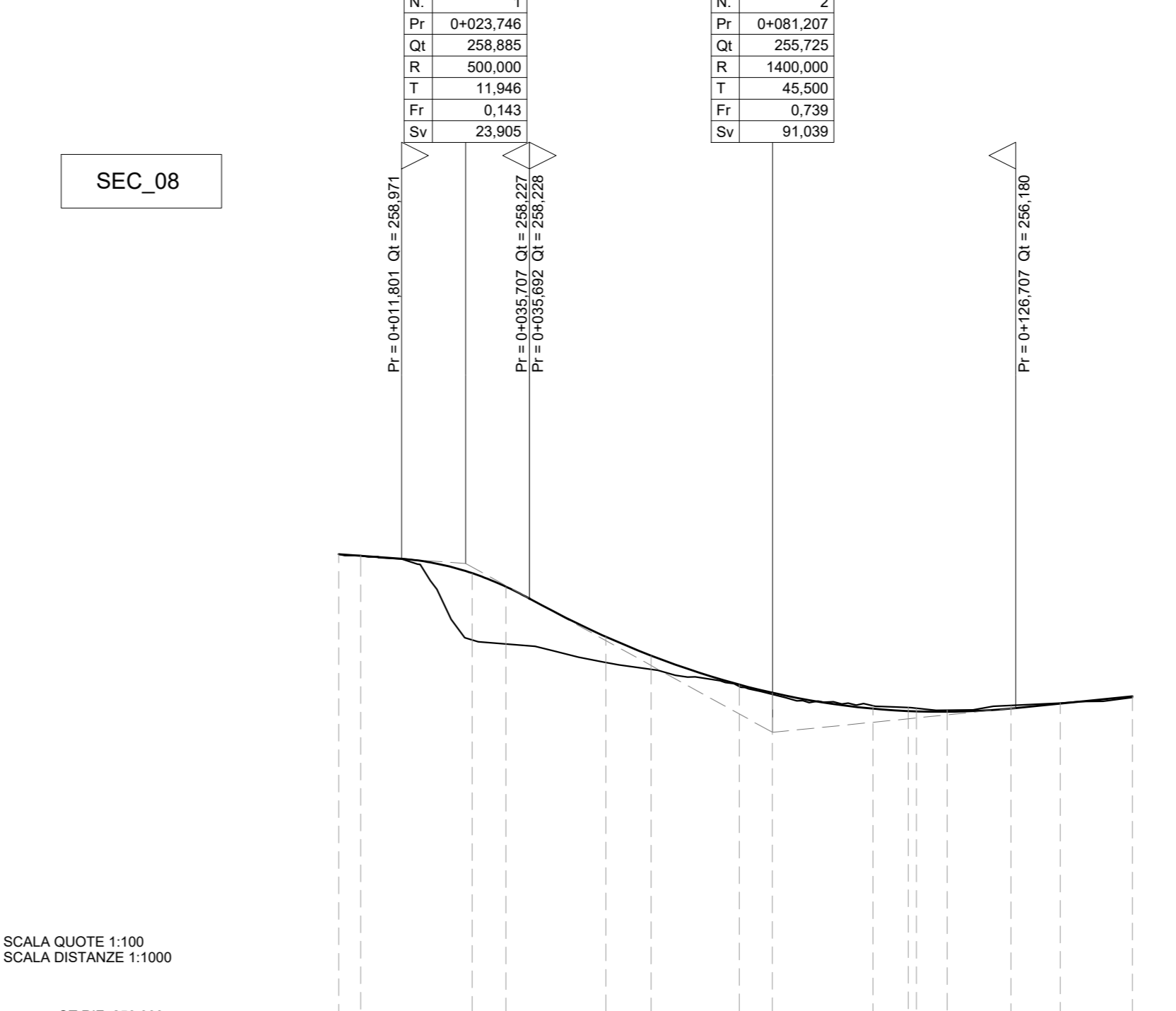
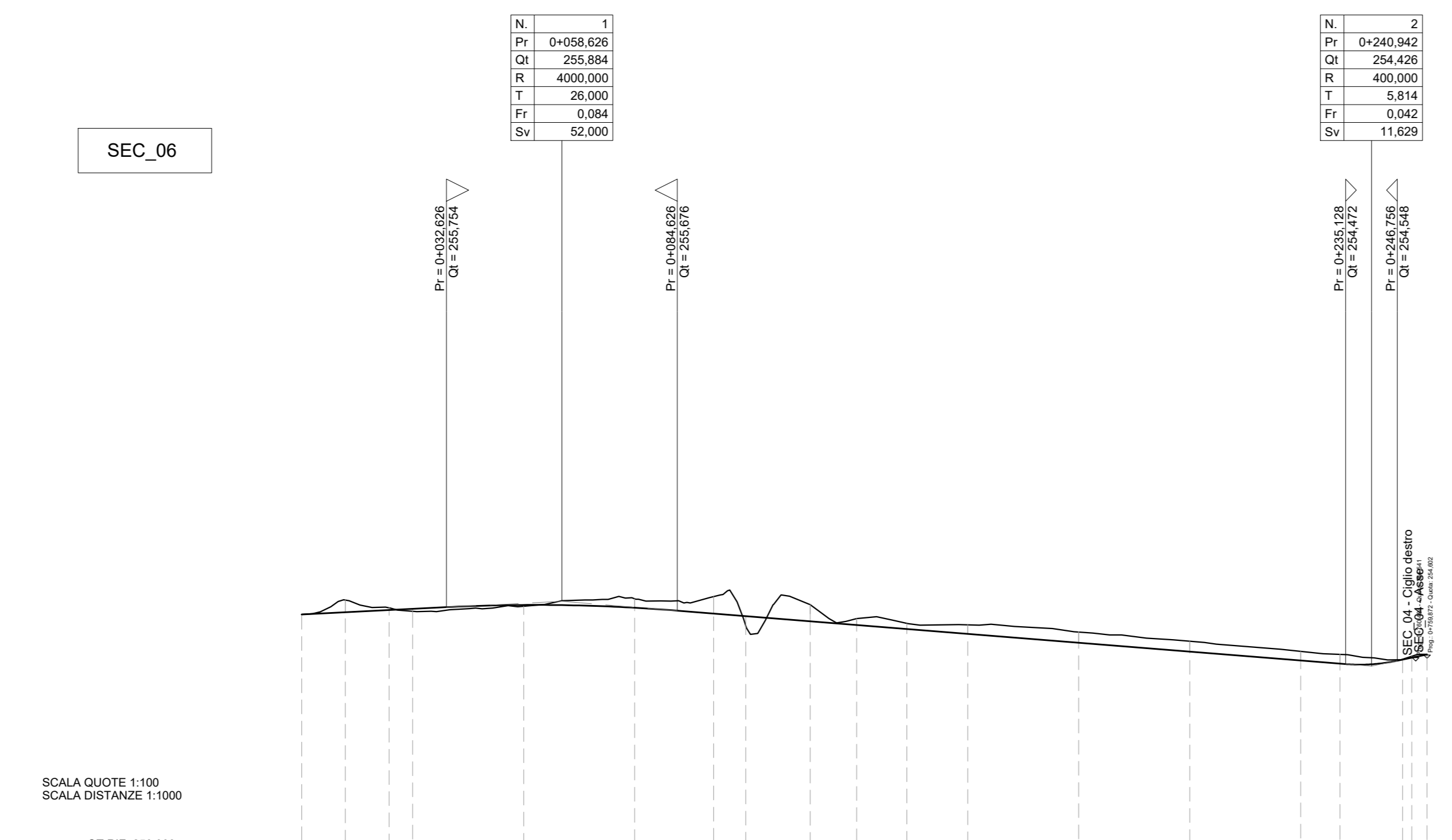
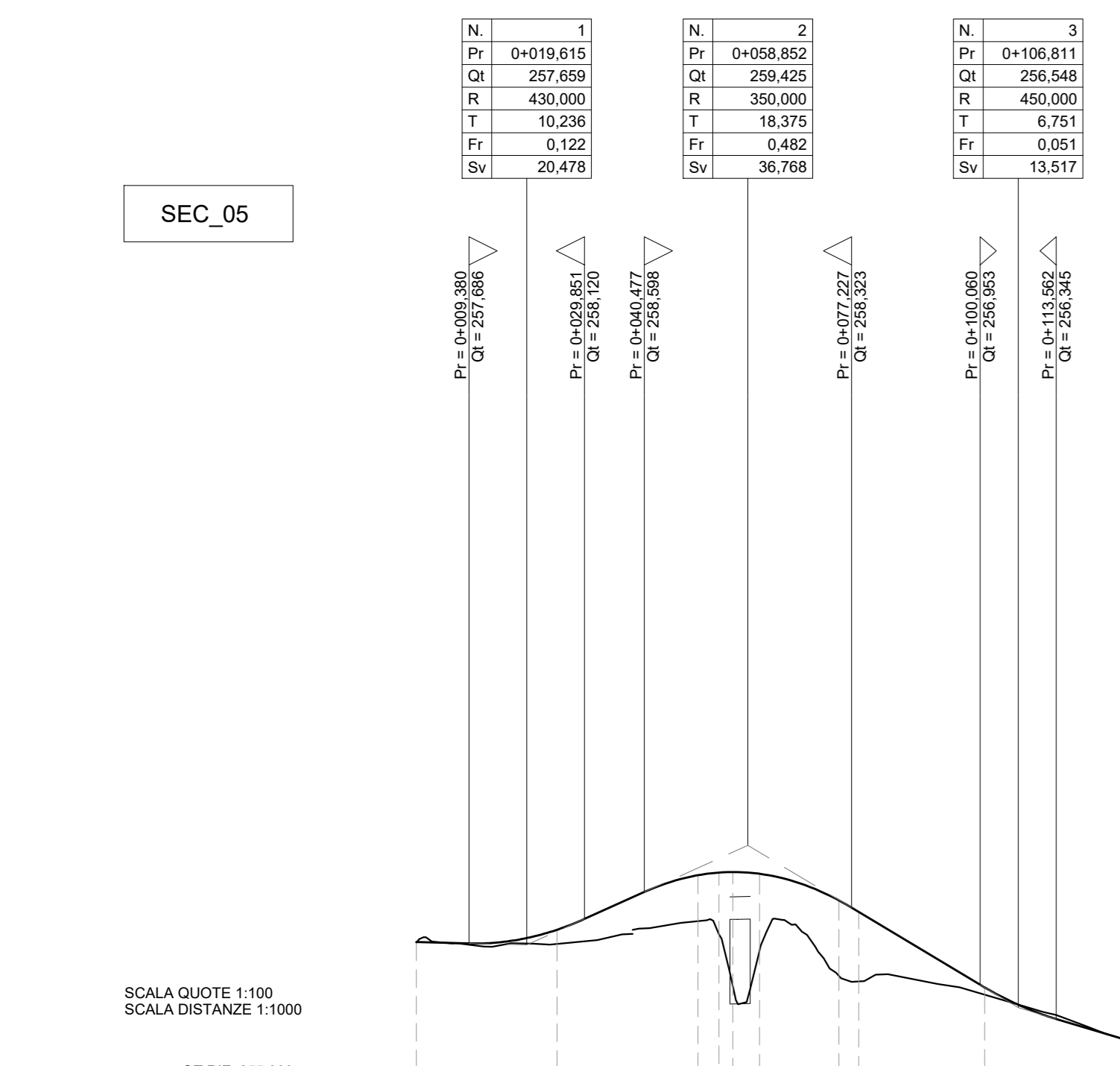


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,05 L = 19,62 i = -0,25%	h = 1,77 L = 19,24 i = 9,19%	h = -3,88 L = 47,96 i = -19,61%	h = -0,56 L = 18,56 i = -3,01%
------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,28 L = 69,63 i = 0,40%	h = -1,46 L = 182,32 i = -0,80%	h = 0,38 L = 12,52 i = 3,03%
------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------------	------------------------------

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,17 L = 23,75 i = -0,72%	h = -3,16 L = 57,65 i = -5,47%	h = 0,67 L = 67,28 i = 1,00%
------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,08 L = 15,26 i = -0,50%	h = 2,47 L = 82,19 i = 3,00%	h = -1,21 L = 23,24 i = -5,20%
------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	14,000	22,350	24,406					
QUOTE TERRENO	257,711	257,706	258,897	258,925	258,940	258,940	258,940	258,940	258,940	258,940
QUOTE PROGETTO	257,711	257,706	258,897	258,925	258,940	258,940	258,940	258,940	258,940	258,940
ETOMETRICHE	0									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 56,175	R = 30,000	Sv = 44,689	L = 24,496						
SOPRAELEVAZIONI	SX -2,50%									

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DISTANZE PARZIALI	9,855	9,855	15,000	25,000	17,779	14,544	10,456	11,308	13,692	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
QUOTE TERRENO	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891
QUOTE PROGETTO	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891	256,891
ETOMETRICHE	0																		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 10,000	L = 73,069	R = 35,000	Sv = 43,529	L = 117,158														
SOPRAELEVAZIONI	SX 7,00%																		

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI	4,110	20,890	6,294	18,708	6,478	16,522	18,812	11,845	9,231	13,500					
QUOTE TERRENO	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959
QUOTE PROGETTO	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959	258,959
ETOMETRICHE	0														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 1,110	Sv = 54,367	R = 30,000	Sv = 53,855	L = 22,710	R = 40,000	L = 1,000								
SOPRAELEVAZIONI	SX -2,50%														

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	4,100	16,888	4,400	18,195	19,582	20,609	20,609	10,016					
QUOTE TERRENO	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845
QUOTE PROGETTO	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845	256,845
ETOMETRICHE	0												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 1,110	R = 90,000	Sv = 47,227	L = 40,191	R = 45,000	Sv = 25,082							
SOPRAELEVAZIONI	SX -7,00%												

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

ARIAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO
Dott. Giancarlo Leonardi
Ordine degli Ingegneri della Regione Lazio n. 1541

PROGETTAZIONE AT:
Ing. Ambrogio...
Prov. Roma n. 1541

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Paolo...
Prov. Roma n. 1541

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (IPR) 20/10 ART 15 COMMA 2
Dott. Ing. GIORGIO GUIDICCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTO STRADALE
Viabilità secondarie e locali -VS06
DEVIAZIONE STRADA LOCALE "SEC_05", "SEC_06", "SEC_08" E "SEC_08_BIS"
PLANIMETRIA, PROFILI E TRACCIAMENTI

CODICE PROGETTO	DPAN259	D 21	NOVE FILE	SOOPSO6TRADIOI_A	REVISIONE	SCALA
D						
C						
B						
A	Emissione		Maggio '22	Parente	Signorelli	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO