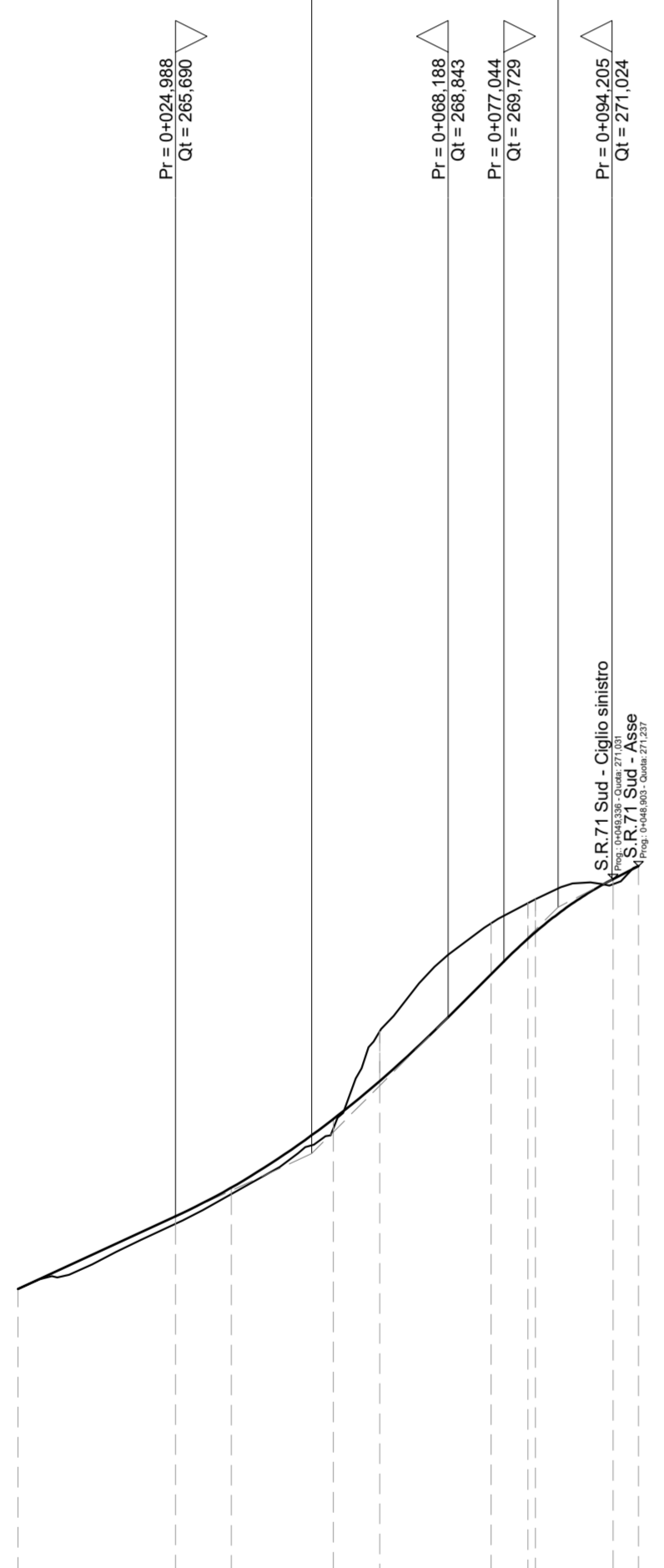


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 2,14 L = 46,59 i = 4,60%	h = 3,90 L = 39,04 i = 10,00%	h = 0,65 L = 12,77 i = 5,10%
------------	--	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

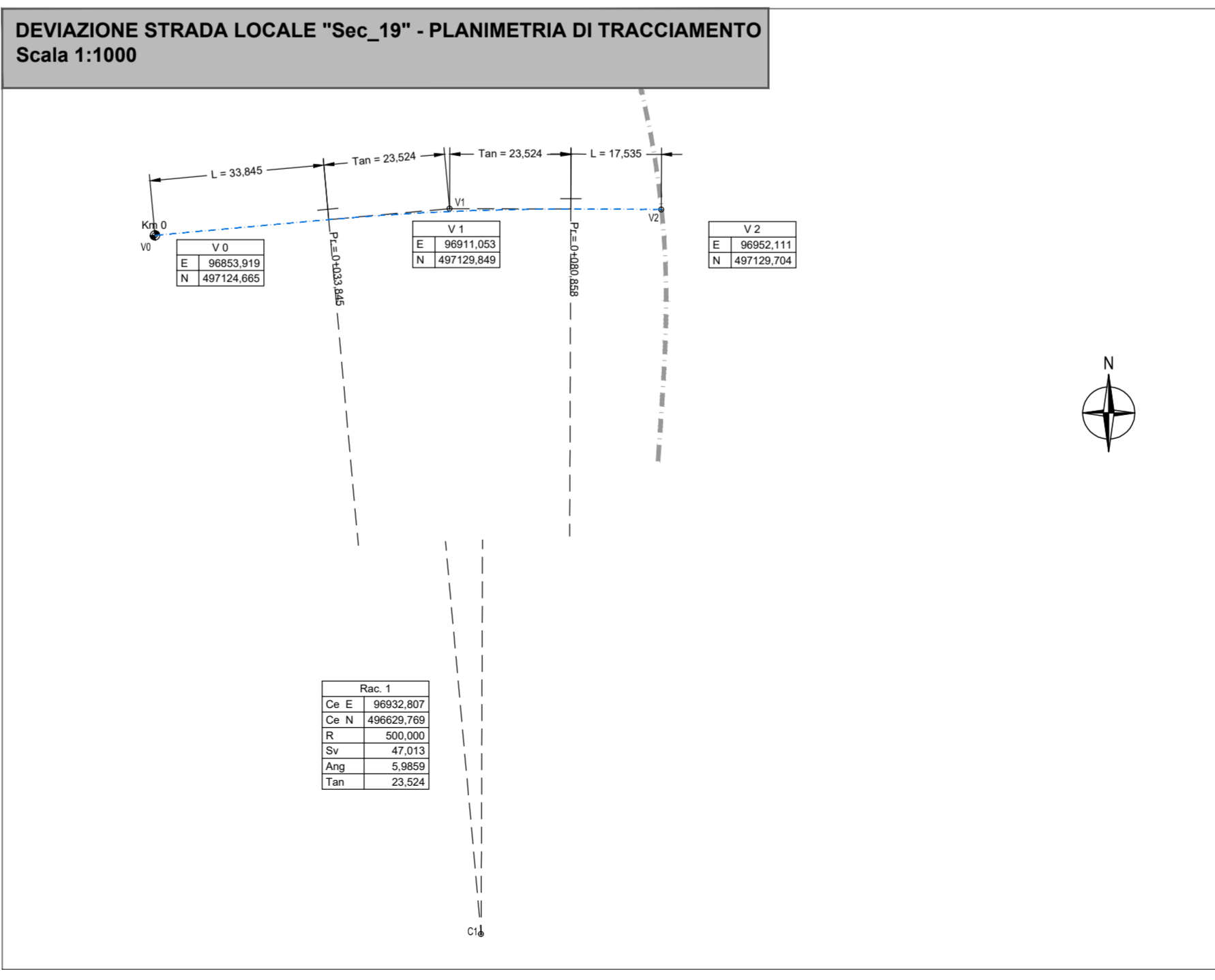
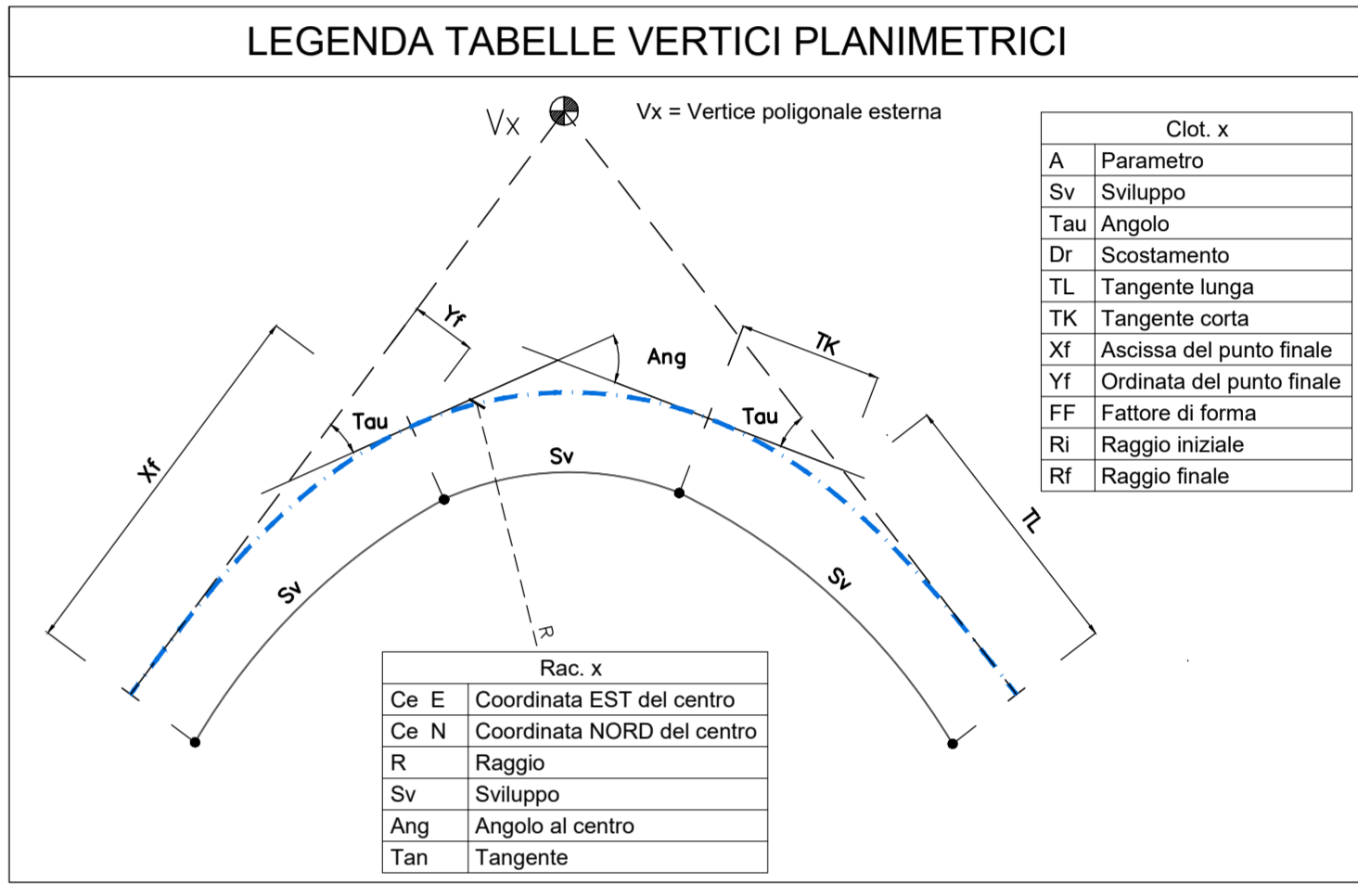
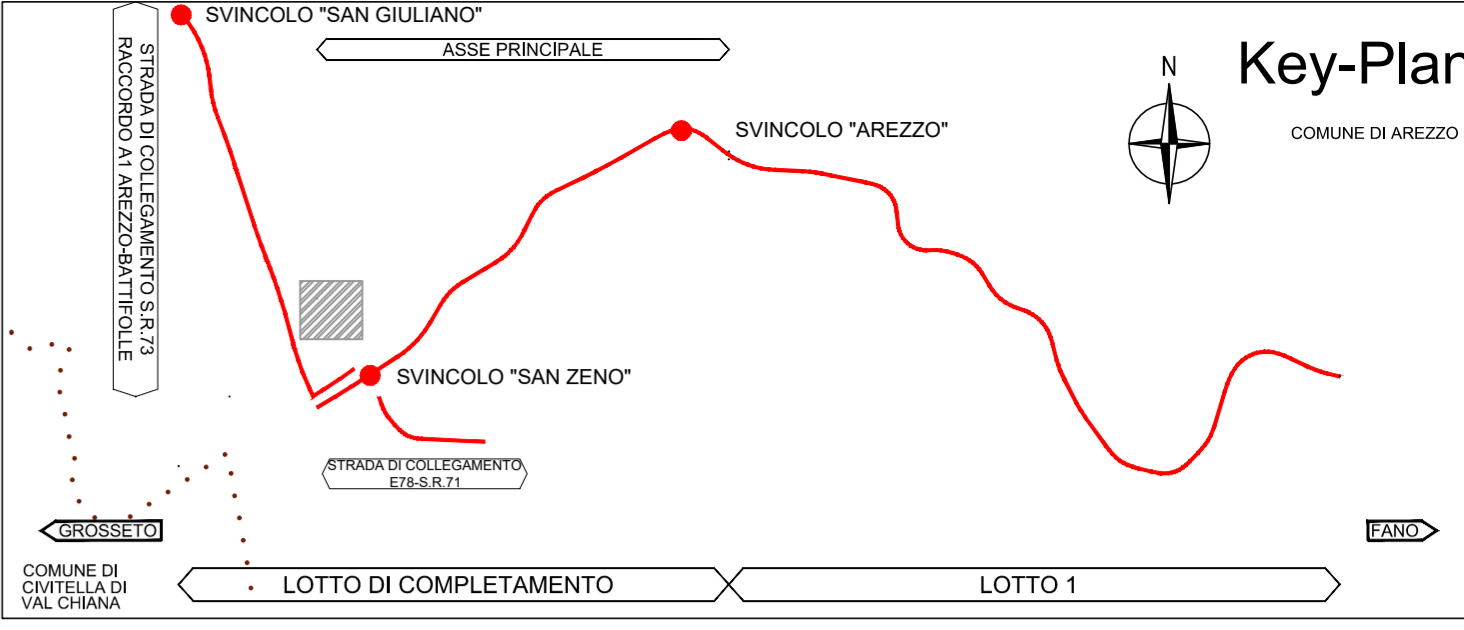
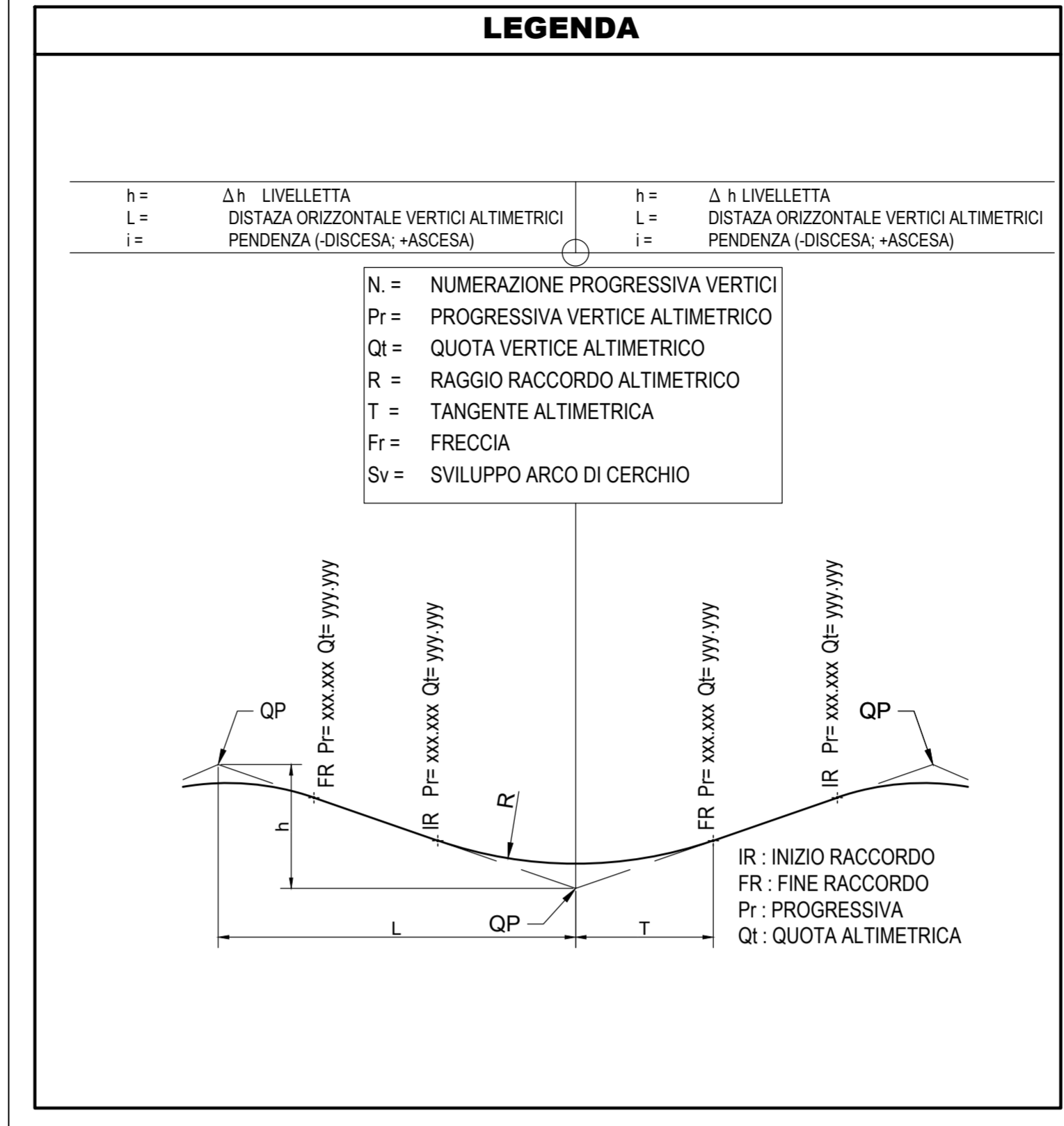
N.	1	2
Pr	0+046,588	0+085,623
Qi	268,033	270,587
R	800,000	350,000
T	21,600	8,581
Fr	0,292	0,105
Sv	43,320	17,212

SEC_19



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	9	10
DISTANZE PARZIALI		25,000	8,845	16,155	7,361	17,649	8,889	12,301	1,001
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+025,000	0+033,845	0+050,000	0+057,351	0+075,000	0+083,889	0+096,190	0+097,191
QUOTE TERRENO	-264,540	-265,573	-266,034	-267,084	-268,620	-270,335	-270,935	-271,946	-272,946
QUOTE PROGETTO	-264,540	-265,573	-266,034	-267,084	-268,620	-270,335	-270,935	-271,946	-272,946
ETTOMETRICHE	0								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 33,845		R = 500,000 Sv = 47,013		L = 17,535				
SOPRAELEVAZIONI	SX	2,50%		2,50%		DX			
		-2,50%		-2,50%					-2,50%





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

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Pisani</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Planif. Marco Colazza</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambragio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3331</p> <p>Ing. Matteo Bardugo Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandatario)</p> <p>GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	--	---

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
Viabilità secondarie e locali -VS13
DEVIAZIONE STRADA LOCALE "SEC_19"
PLANIMETRIA, PROFILI E TRACCIAMENTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LM/PROG ANNO	SOOPPS13TRADI01_A		
DPFI509 D 22	CODICE ELAB. S00PS13TRADI01	A	1:1000
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Alfieri Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO