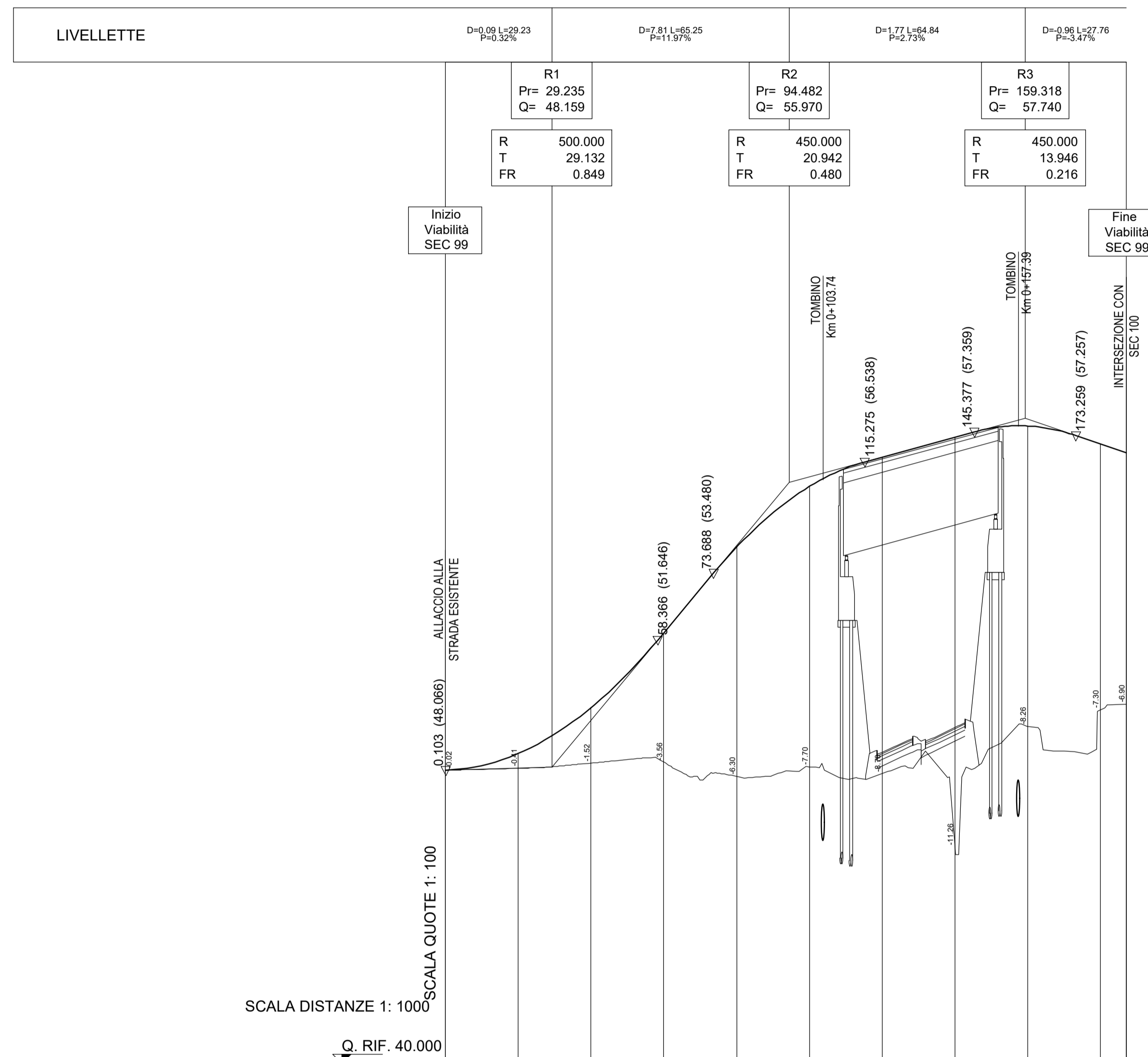
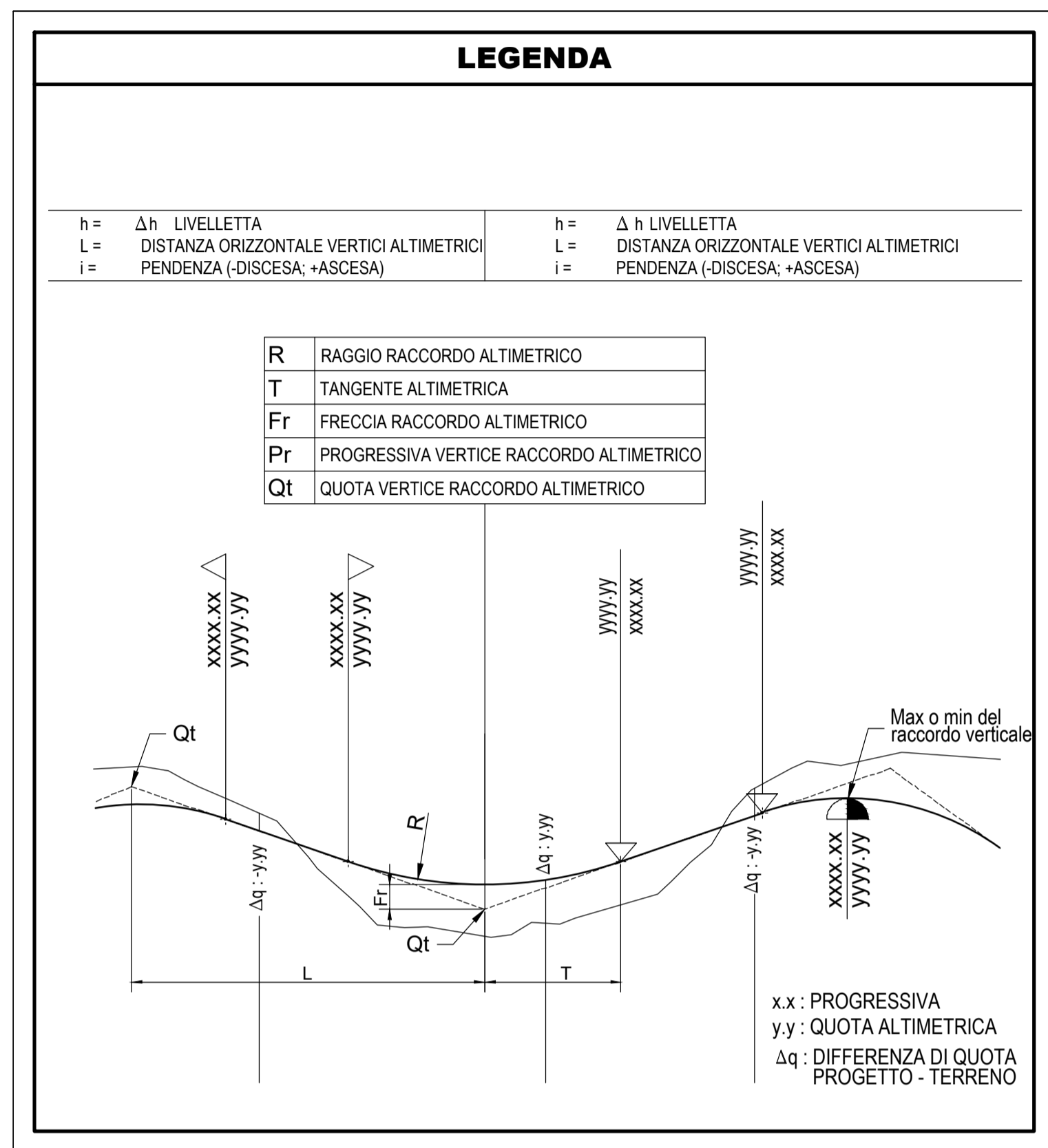
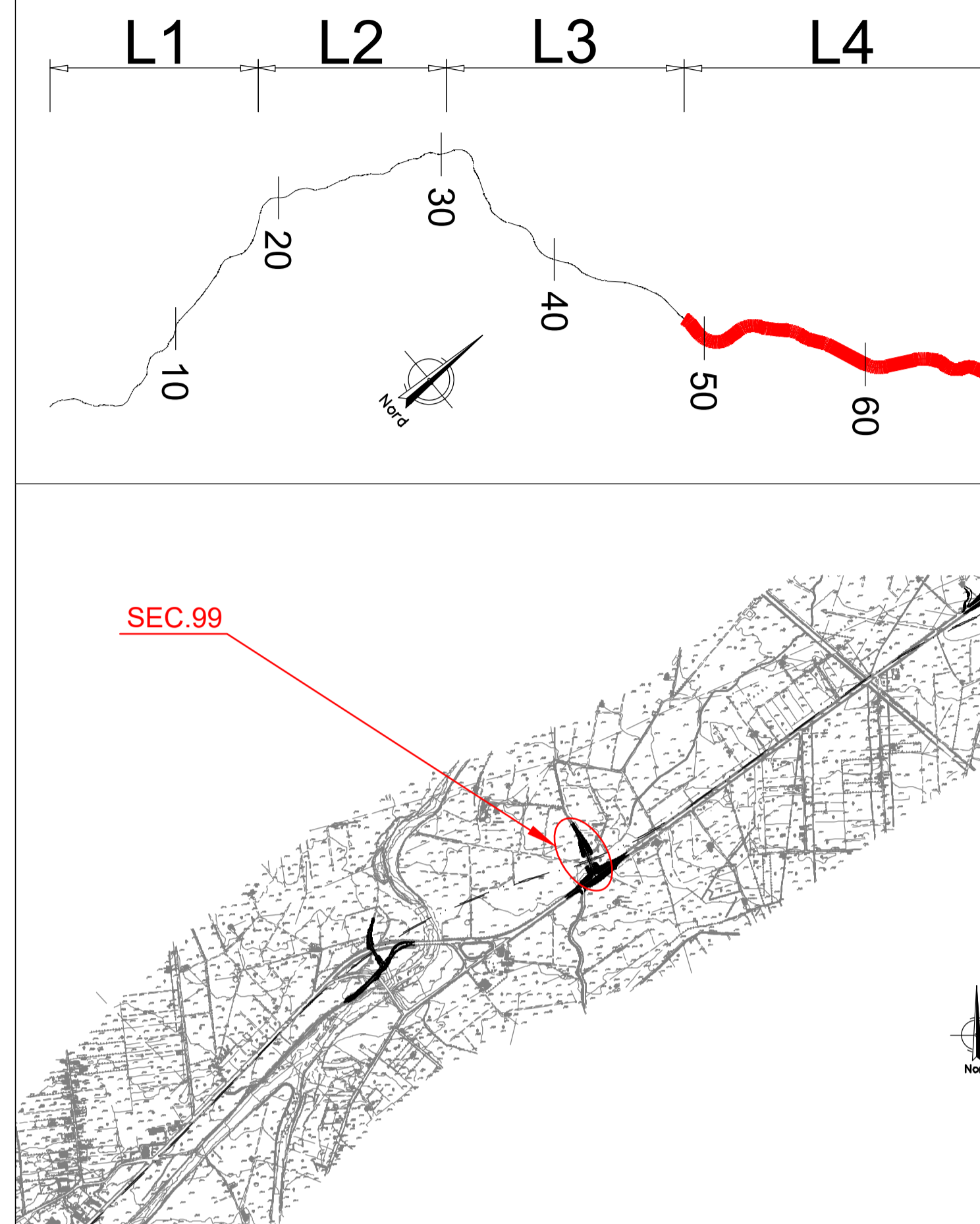


PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000



SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PROGETTO	48,07	48,53	48,78	51,84	54,19	55,86	56,67	57,21	57,52	57,02	56,78
TERRENO	48,05	48,12	48,26	48,28	47,89	48,16	47,97	45,95	49,27	49,72	49,88
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	7,06	
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	187,06
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 100m]										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=5,32 A=93,97 L=31,54 R=280,00 L=28,06 A=93,97 L=31,54 L=90,61										
ANDAMENTO CIGLI	Destro: 2,20% Sinistro: 2,20%										
DIAGRAM. VELOCITÀ	40 km/h										

QUADRO D'UNIONE - INDIVIDUAZIONE LOTTO 4
KEYPLAN - INDIVIDUAZIONE SEC. 99



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI</p> <p>SPECIALISTICHE:</p> <p>Dott. Ing. Nando Granieri</p> <p>Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Branchini Dott. Ing. L. Nani</p> <p>MANDANTI:</p> <p>GP INGEGNERIA</p> <p>Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Mancinelli Dott. Ing. A. Bella</p> <p>Dott. Arch. E. A. E. Crimi Dott. Arch. M. Pirelli Dott. Arch. P. Ghirelli Dott. Ing. D. Pele</p> <p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini</p> <p>Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dott. Ing. Filippo Pambianco</p> <p>Ordine degli ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>

PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITÀ SECONDARIA sec. 099
Profilo longitudinale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S04PS15TRAFFPO1A		
LO408Z E 2101	CODICE ELAB. S04PS15TRAFFPO1	A	1:1000/1:100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	Giù 2021	L. Paoletti F. Durastanti N. Granieri