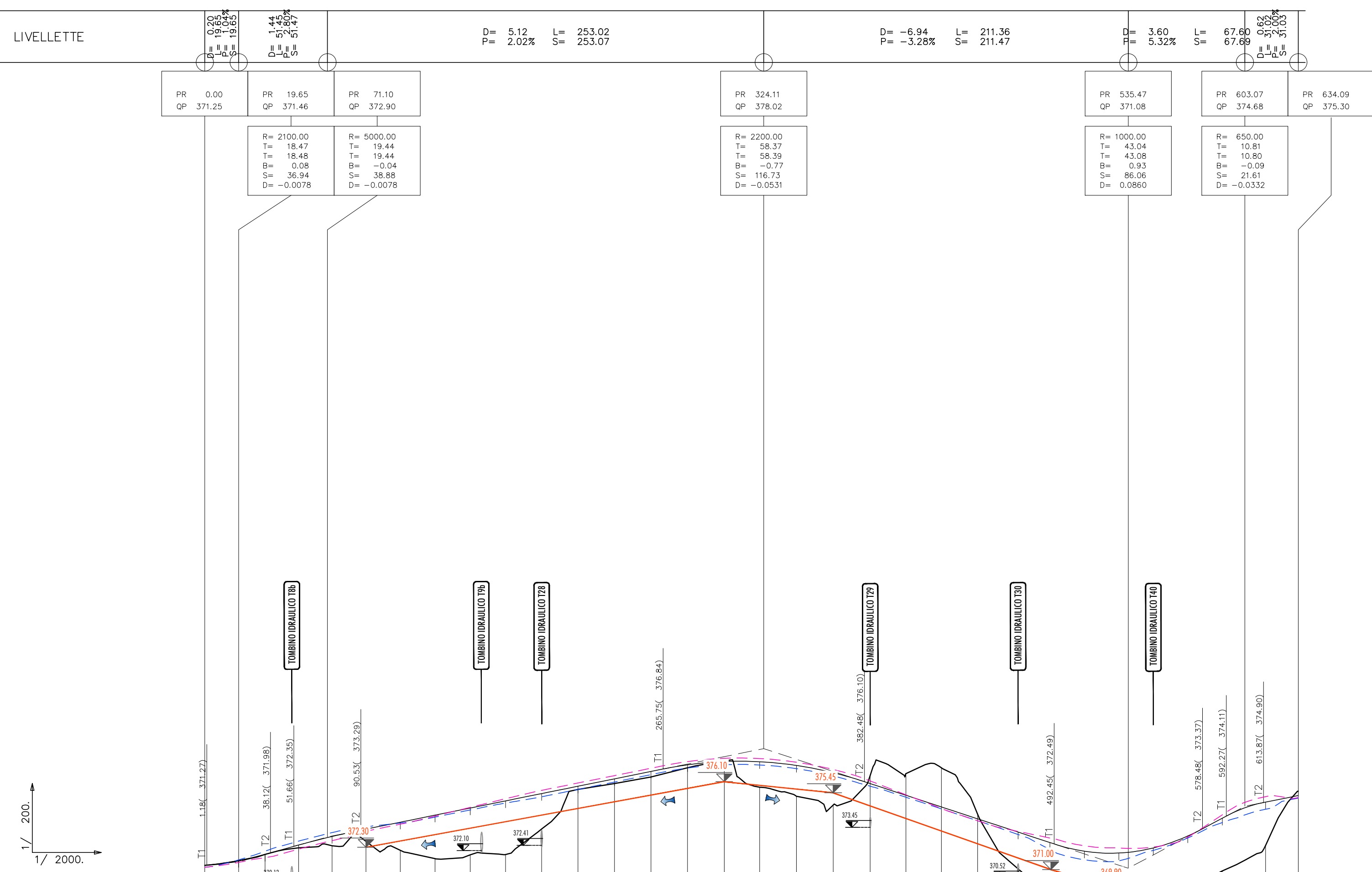


PROFILO VIABILITÀ SECONDARIA - ASSE I

SCALA 1:2000/200

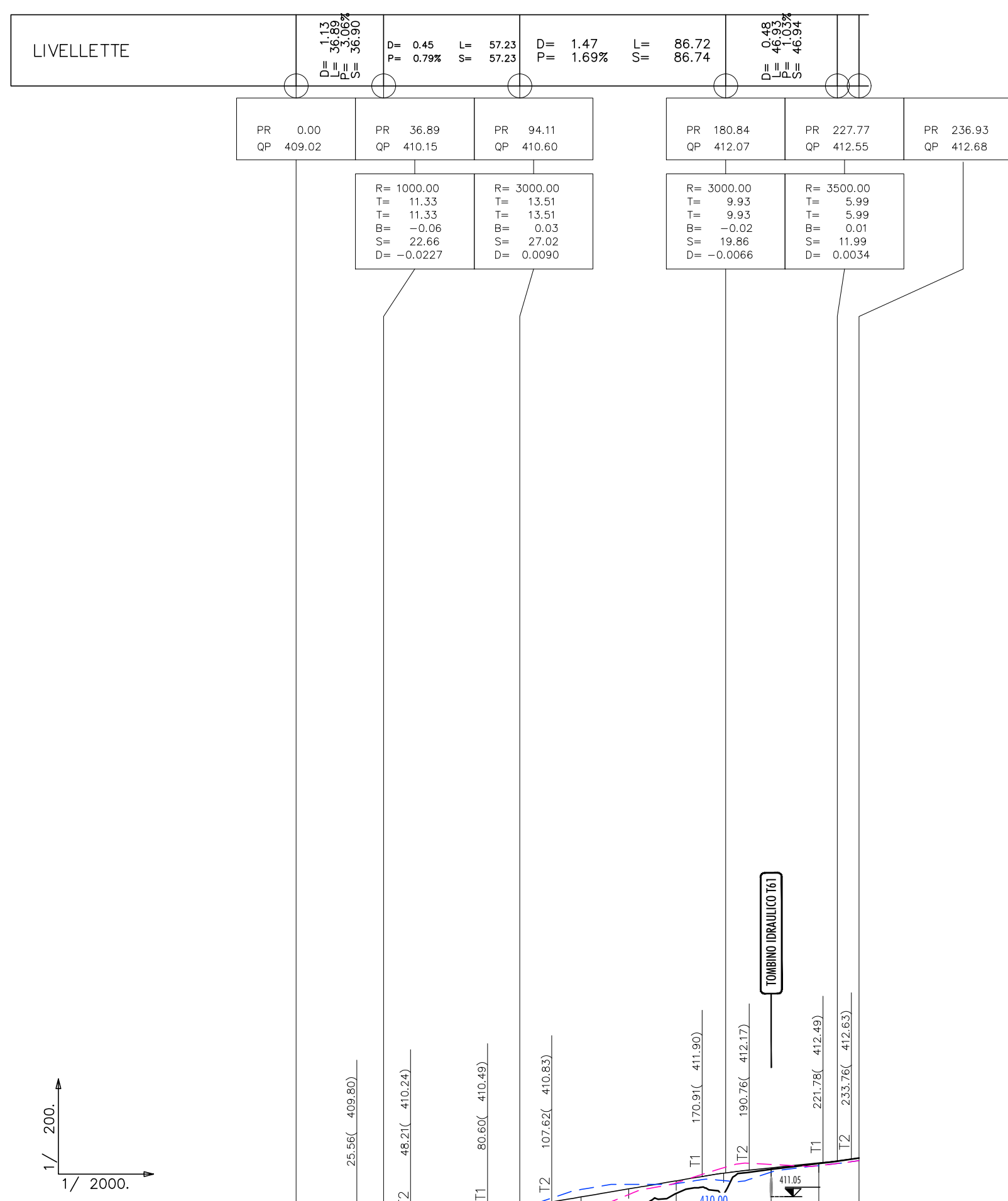


ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

SEZIONI	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	1-8	1-9	1-10	1-11	1-12	1-13	1-14	1-15	1-16	1-17	1-18	1-19	1-20	1-21	1-22	1-23	1-24	1-25	1-26	1-27	1-28	1-29	1-30	1-31	1-32
DISTANZE PARZIALI	19.65	15.28	19.56	19.36	19.62	19.91	20.18	20.35	20.54	20.88	21.06	21.15	21.18	21.30	20.57	21.31	21.32	21.44	20.71	20.55	21.06	23.42	18.43	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	25.09	19.00		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	371.25	371.52	371.89	372.27	372.84	373.55	374.16	374.64	375.06	375.41	375.66	375.84	376.00	376.27	376.70	376.91	377.08	377.27	377.31	377.36	377.40	377.42	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	
QUOTE TERRENO	371.25	371.52	371.89	372.27	372.84	373.55	374.16	374.64	375.06	375.41	375.66	375.84	376.00	376.27	376.70	376.91	377.08	377.27	377.31	377.36	377.40	377.42	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	
QUOTE PROGETTO	371.25	371.52	371.89	372.27	372.84	373.55	374.16	374.64	375.06	375.41	375.66	375.84	376.00	376.27	376.70	376.91	377.08	377.27	377.31	377.36	377.40	377.42	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	377.44	
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	-0.02	-0.00	-0.16	-0.54	-0.71	-1.63	-2.52	-2.71	-3.11	-2.05	-0.18	-0.27	-0.32	-0.17	0.04	-1.48	-1.79	-1.87	0.47	1.26	2.27	0.27	-2.13	-2.11	-1.92	-1.63	-1.90	-2.68	-3.06	-2.52	0.25
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and elevations]																															
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing ground and proposed elevations]																															
ALLARGAMENTI	[Diagram showing road widening details]																															

PROFILO VIABILITÀ SECONDARIA - ASSE B

SCALA 1:2000/200

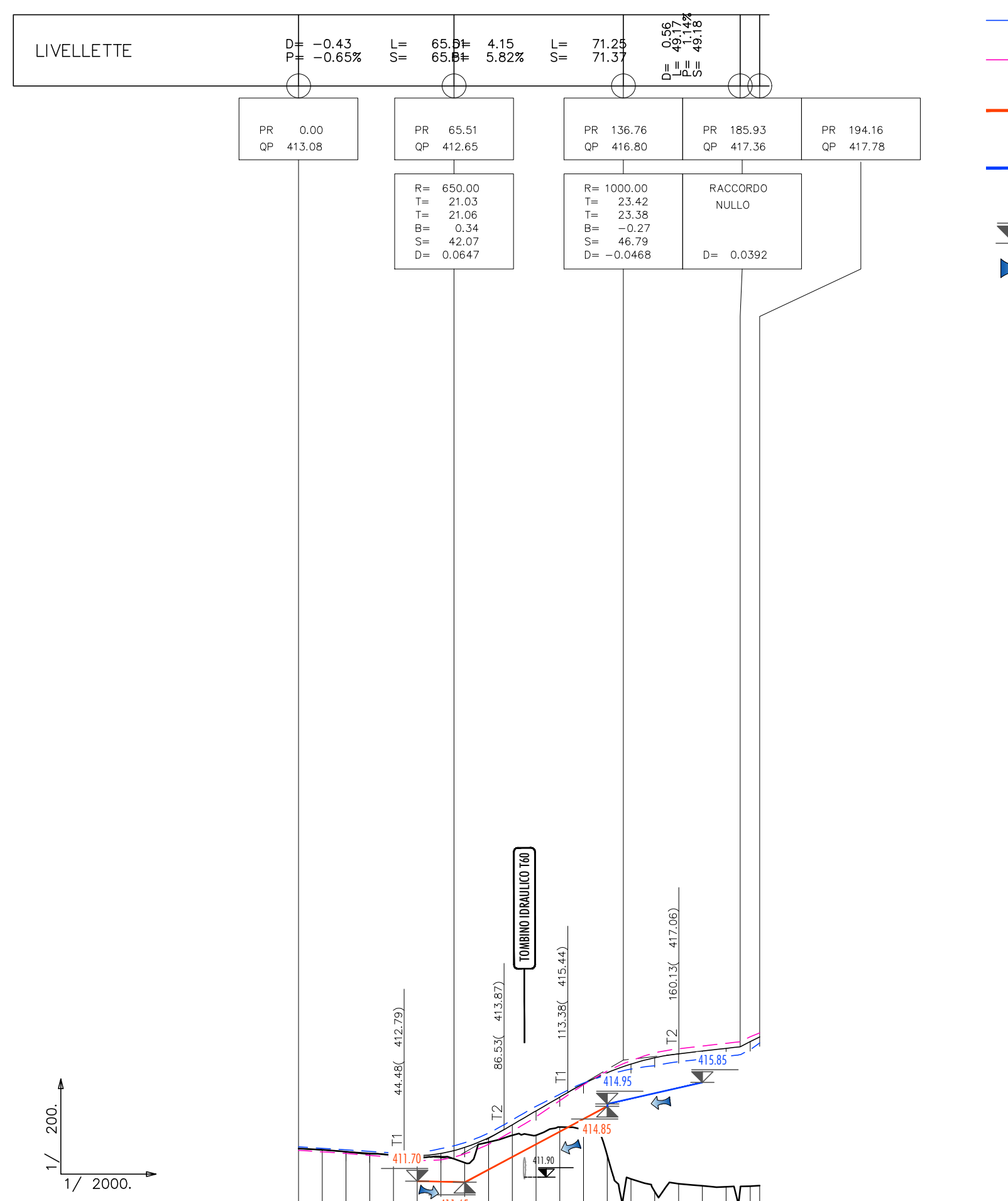


ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

SEZIONI	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.83
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	236.83
QUOTE TERRENO	409.01	409.62	410.02	409.85	410.33	410.11	410.06	410.46	411.09	411.15	412.20	412.44	412.68
QUOTE PROGETTO	409.02	410.14	410.33	410.49	410.71	410.71	411.38	411.71	412.04	412.04	412.27	412.44	412.68
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.01	-0.12	-0.46	-0.15	-0.60	-0.08	-0.31	-0.53	-0.89	-0.07	-0.03	0.00	0.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and elevations]												
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing ground and proposed elevations]												
ALLARGAMENTI	[Diagram showing road widening details]												

PROFILO VIABILITÀ SECONDARIA - ASSE C

SCALA 1:2000/200



ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

SEZIONI	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00
QUOTE TERRENO	413.08	413.02	412.93	412.86	412.80	412.70	412.72	412.70	412.64	412.53	412.44	412.36	412.28	412.19	412.10	412.01	411.92	411.83	411.74	411.65
QUOTE PROGETTO	413.08	413.02	412.93	412.86	412.80	412.70	412.72	412.70	412.64	412.53	412.44	412.36	412.28	412.19	412.10	412.01	411.92	411.83	411.74	411.65
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	0.01	-0.03	-0.01	-0.08	-0.15	-0.02	-0.04	-0.14	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and elevations]																			
SOPRAELEVAZIONI	[Diagram showing ground and proposed elevations]																			
ALLARGAMENTI	[Diagram showing road widening details]																			

- LEGENDA**
- ANDAMENTO TERRENO STATO DI FATTO IN ASSE STRADA
 - ANDAMENTO CARREGGIATA CIGLIO SINISTRO
 - ANDAMENTO CARREGGIATA CIGLIO DESTRO
 - COLLETTORE IN PVC Ø var. POSTA IN CORSIA NORD PER ALLONTANAMENTO ACQUE DI DRENAGGIO DELLA PIATTAFORMA STRADALE
 - COLLETTORE IN PVC Ø var. POSTA IN CORSIA SUD PER ALLONTANAMENTO ACQUE DI DRENAGGIO DELLA PIATTAFORMA STRADALE
 - QUOTA SCORRIMENTO COLLETTORE
 - VERSO DI SCORRIMENTO DEL FLUSSO IDRICO
 - TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO DEL RETICOLO MINORE E DI RACCORDO TRA I FOSSI DI GUARDIA




STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"
ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE
2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA
CIG 6038565D77 - CUP F31B12000720001

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA:
COLLINI
LAVORI S.p.A.

PROGETTAZIONE:
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: Ing. GIOVANNA CASSANI
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. PIER PAOLO CORCHIA
 PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO: Ing. GIOVANNA CASSANI
 PROGETTAZIONE STRADALE, IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI: Ing. FILIPPO VIARO
 GEOLOGIA: Dott.ssa Geol. FIORENTINA PENNINO
 PROGETTAZIONE AMBIENTALE, PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA: Arch. SERGIO BECCARELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
 PIANO UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO: Ing. SANDRO DE FEO
 ASPETTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI: T&P Technology project engineering srl
 ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Archeologa FRANCESCA GERMINI
 ACUSTICA: Ing. GIOVANNI BRIANTI
 SICUREZZA: Ing. GIUSEPPE OLIVA
 OLIVA & ASSOCIATI

STUDI ED INDAAGNI
IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE
PROFILO LONGITUDINALE IDRAULICO - ASSI SECONDARI "A", "B" E "C"

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. DEVITOFRANCESCO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPPG05 E 1701	TOID01IDRFPO5A.dwg	A	1:2000 1:200

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
DPPG05	E	1701	TOID01IDRFPO5

A	EMISSIONE PER PROCEDURE	20/06/2019	RONCORONI	VIARO	CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO