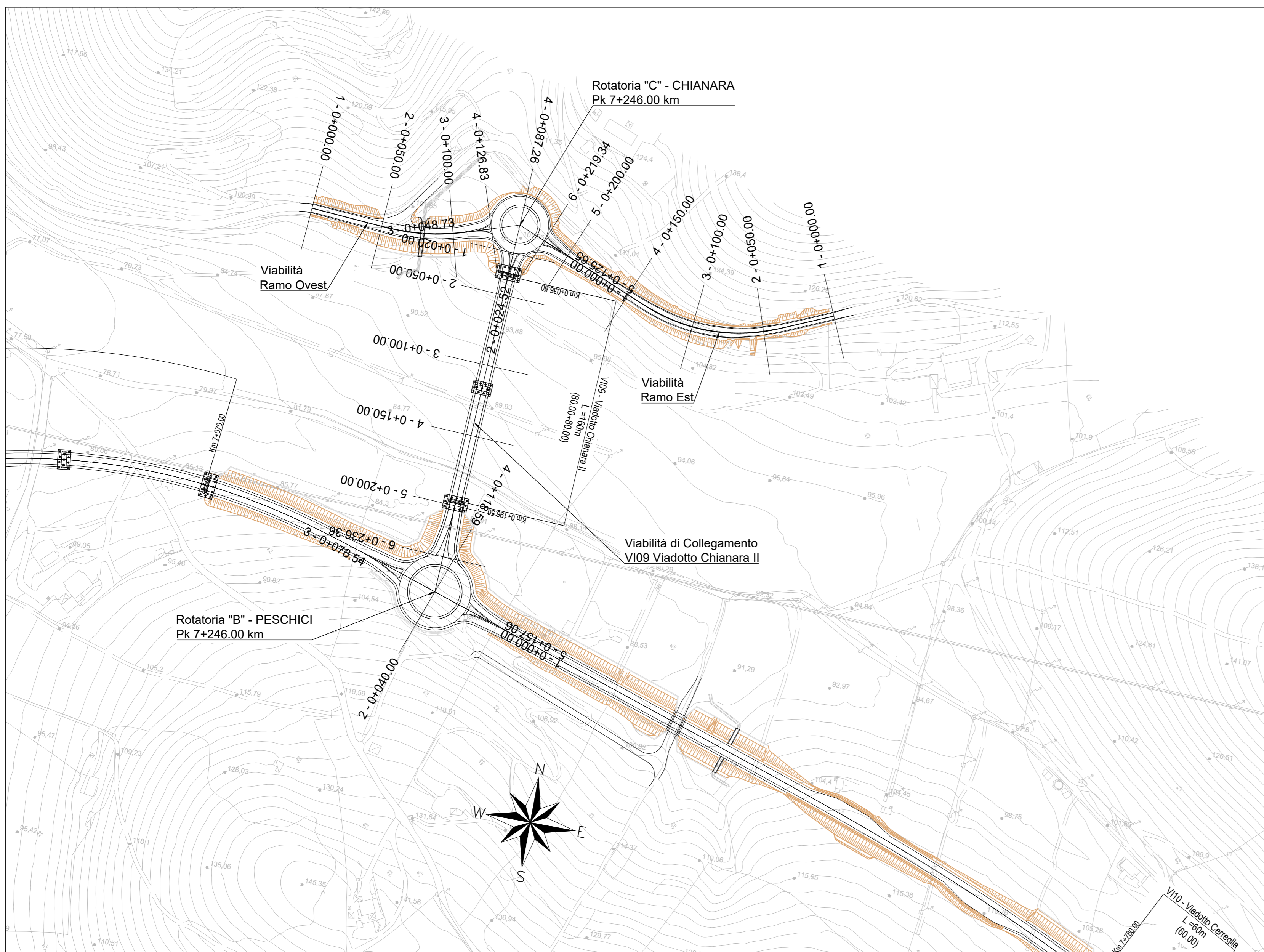


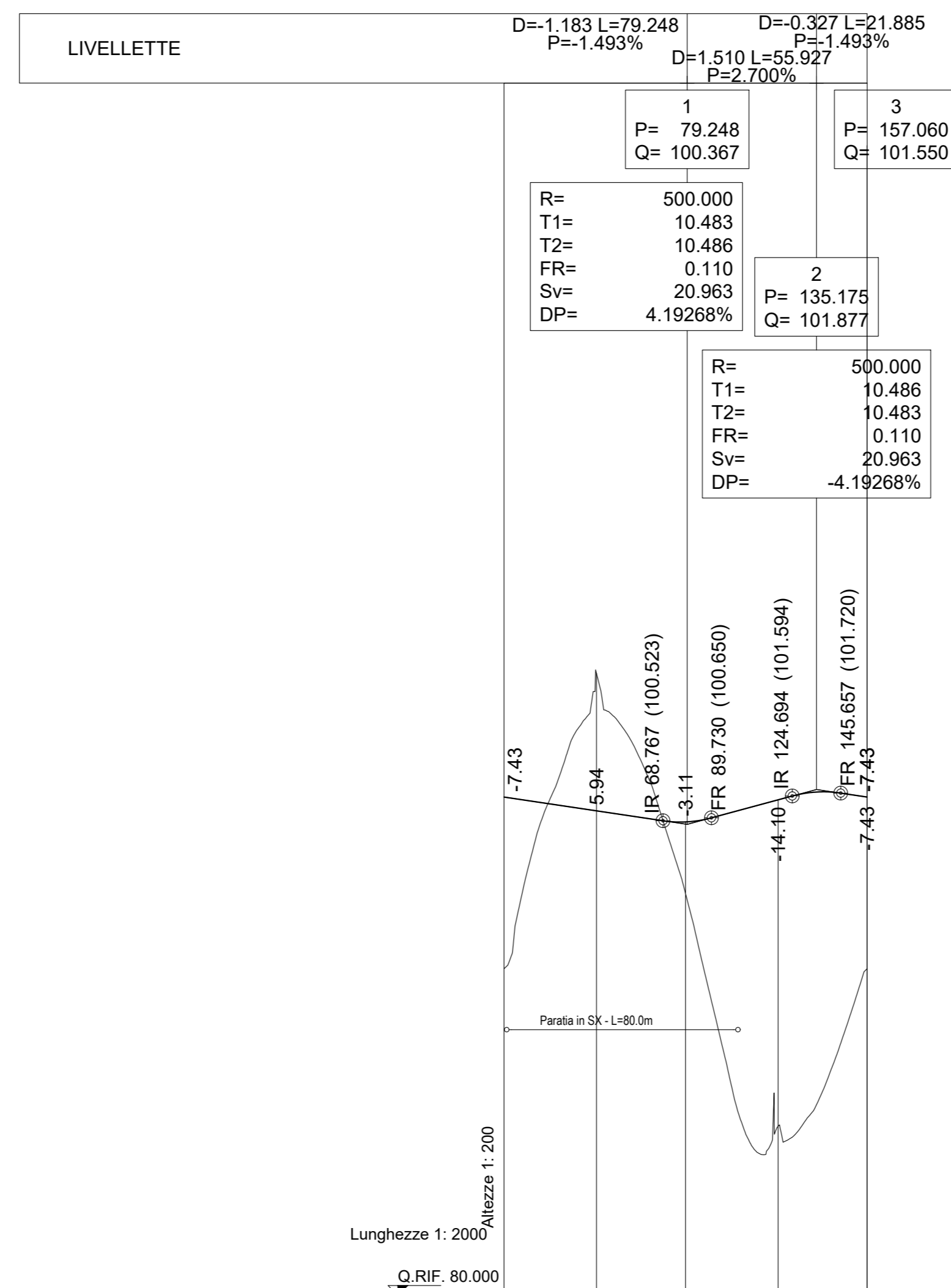
PLANIMETRIA ROTATORIA "B" - PESCHICI E "C" - CHIANGARA  
SCALA 1:2.000



LESINA

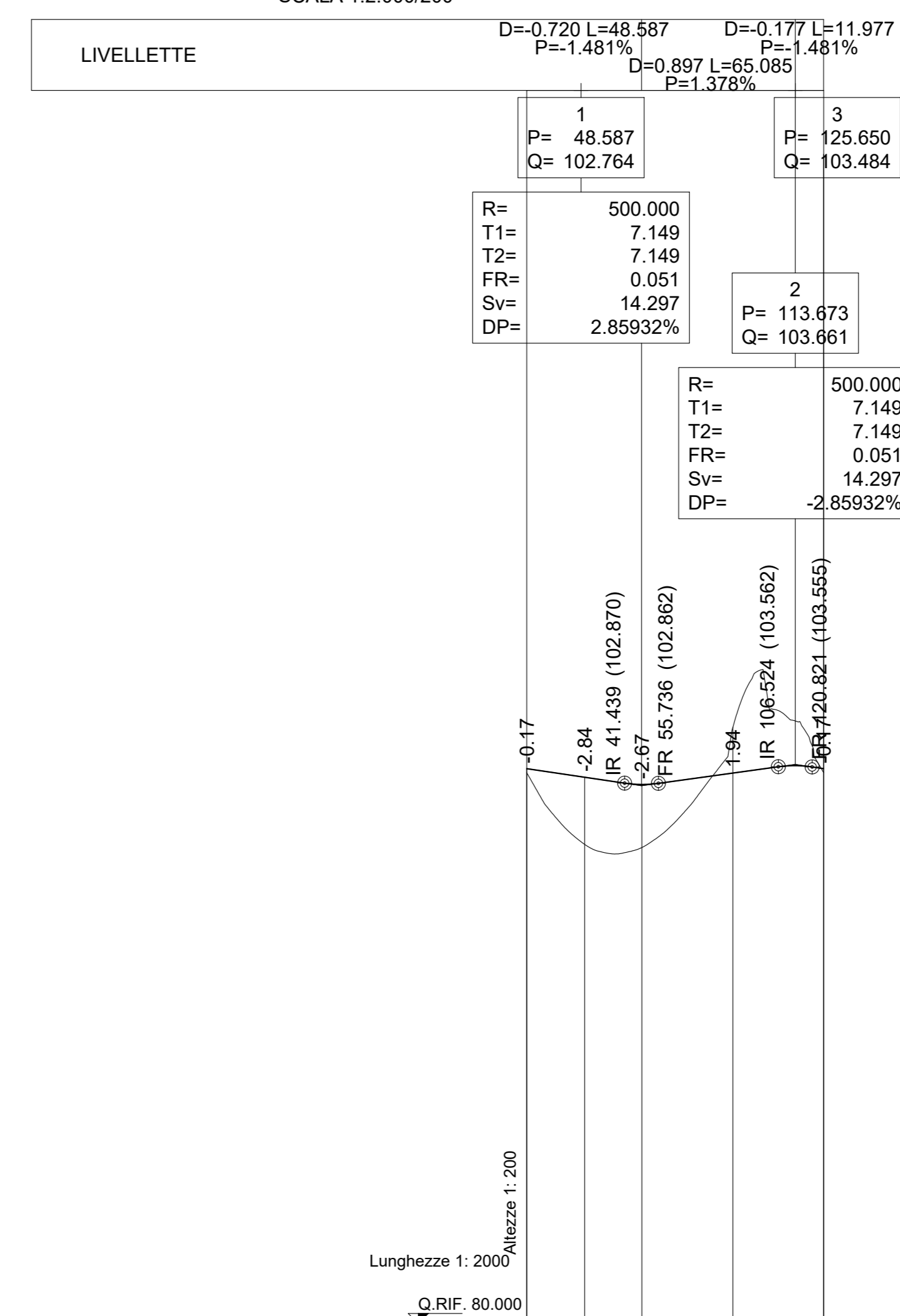
VIESTE

ROTATORIA "B" - PESCHICI  
SCALA 1:2.000/200



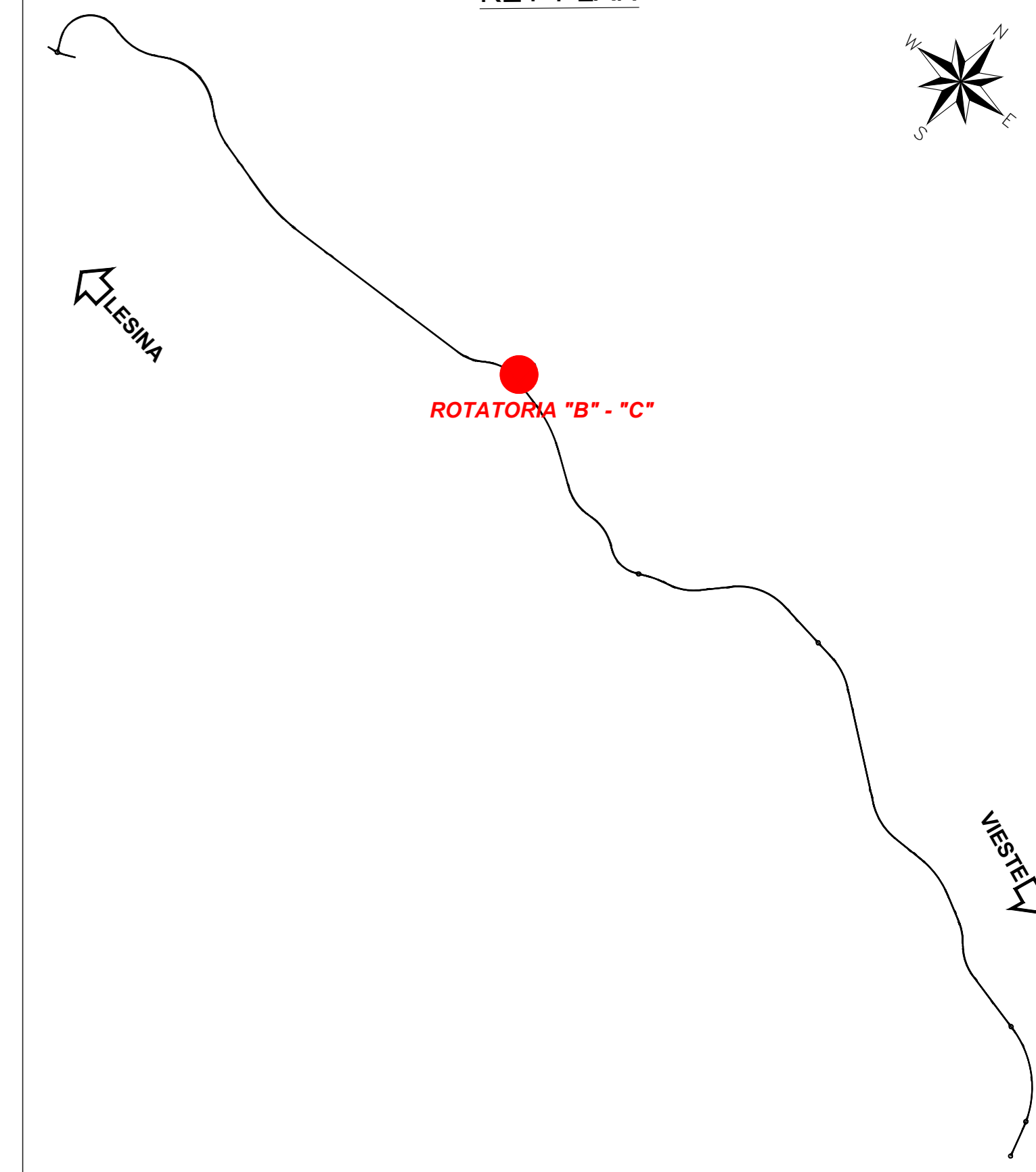
No. SEZIONI	1	2	3	4	5
QUOTE PROGETTO	94.12 - 101.55	100.05 - 100.05	97.37 - 100.07	97.30 - 101.40	94.12 - 101.55
QUOTE TERRENO	40.00	38.54	40.05	38.47	
DISTANZE PARZIALI					
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	40.00	78.54	116.99	155.46
AND. PLAN.	R=25.00 L=157.00				
AND. CIGLI	[Scale bar]				
ETTOMETRICHE	[Scale bar]				

PROFILO ROTATORIA "C" - CHIANGARA  
SCALA 1:2.000/200

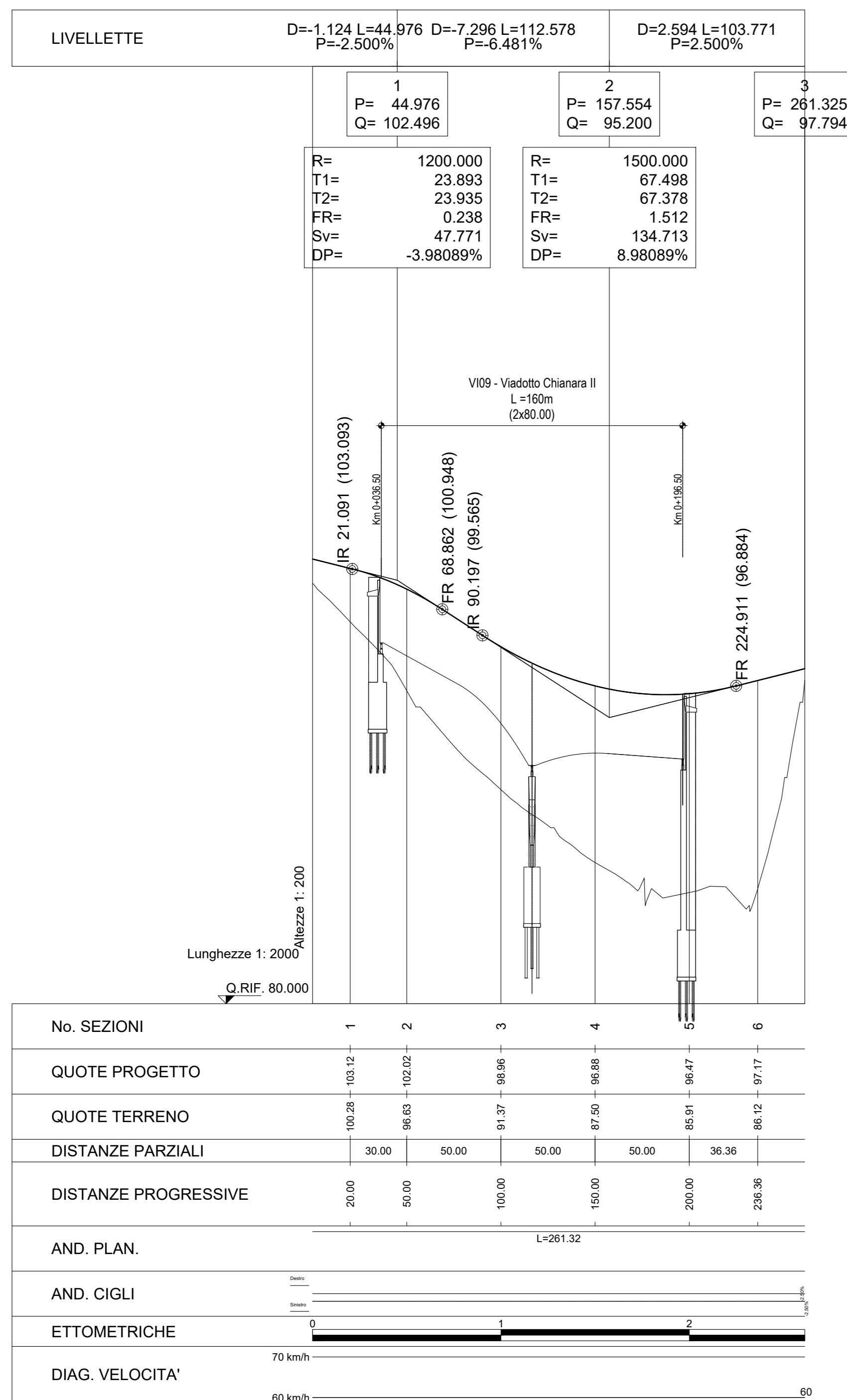


No. SEZIONI	1	2	3	4	5
QUOTE PROGETTO	103.31 - 103.48	103.12 - 103.12	100.15 - 102.82	105.24 - 103.39	103.32 - 103.48
QUOTE TERRENO	24.52	24.21	38.53	38.39	
DISTANZE PARZIALI					
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	24.52	48.73	87.26	125.65
AND. PLAN.	R=20.00 L=125.00				
AND. CIGLI	[Scale bar]				
ETTOMETRICHE	[Scale bar]				

KEY-PLAN

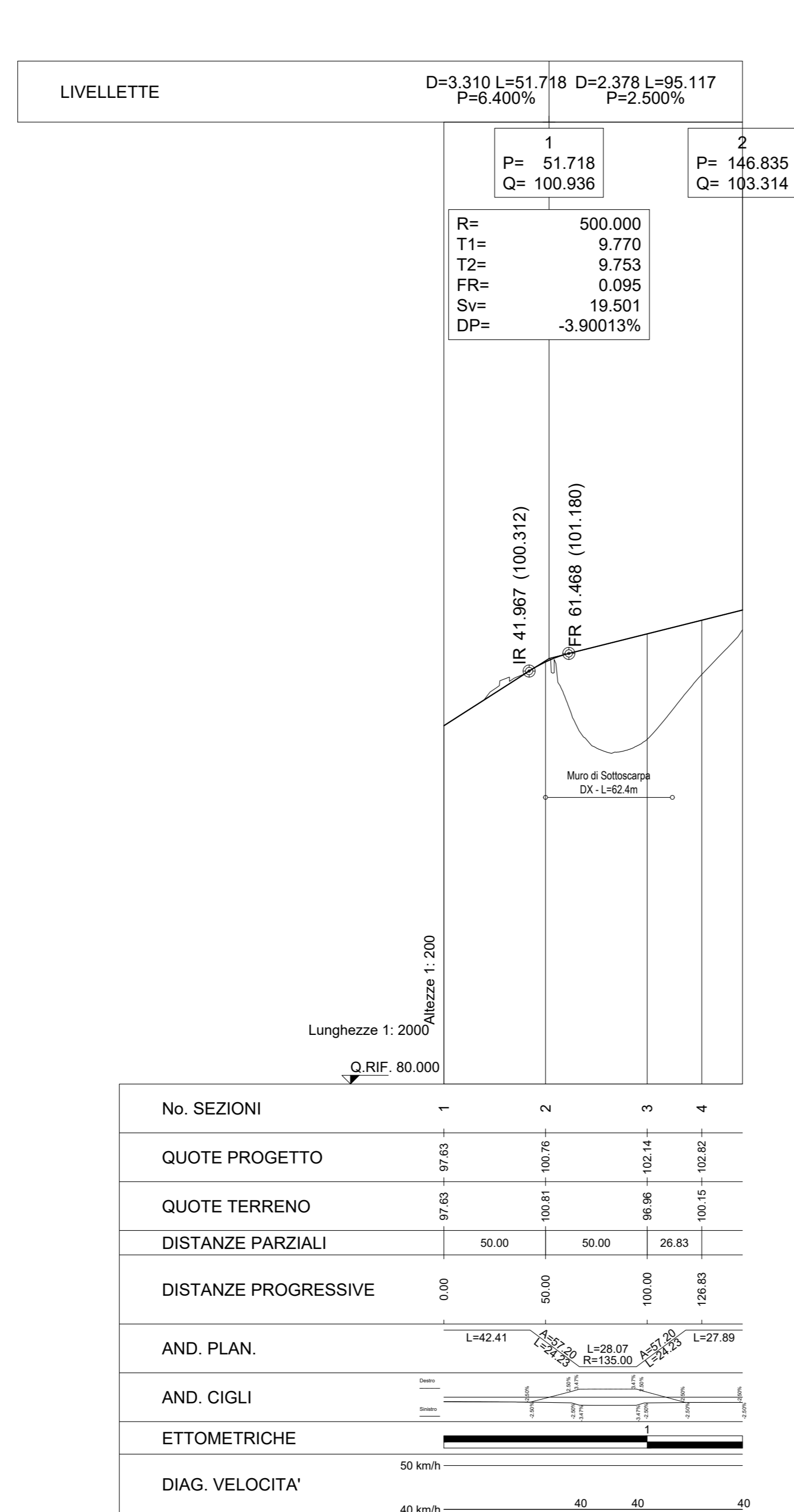


PROFILO VIABILITA' DI COLLEGAMENTO V109  
SCALA 1:2.000/200



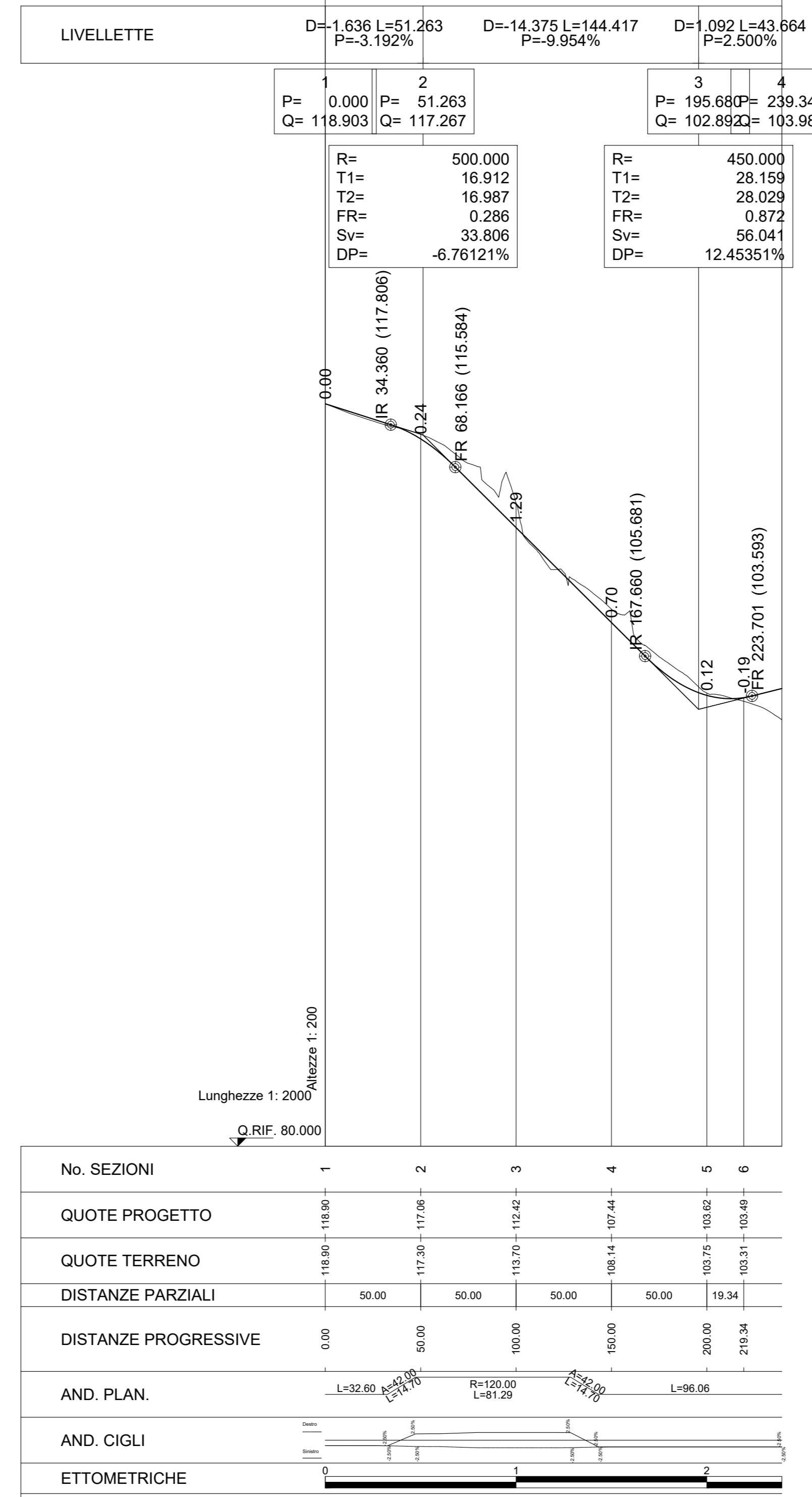
No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6
QUOTE PROGETTO	100.28 - 103.12	102.02 - 102.02	97.37 - 98.06	97.50 - 98.06	95.91 - 96.47	94.12 - 97.17
QUOTE TERRENO	20.00	30.00	50.00	50.00	50.00	38.36
DISTANZE PARZIALI						
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	50.00	100.00	150.00	238.36
AND. PLAN.	L=281.32					
AND. CIGLI	[Scale bar]					
ETTOMETRICHE	[Scale bar]					
DIAG. VELOCITA'	70 km/h 60 km/h					

PROFILO VIABILITA' SECONDARIA RAMO OVEST  
SCALA 1:2.000/200



No. SEZIONI	1	2	3	4
QUOTE PROGETTO	97.63 - 97.63	100.81 - 100.76	96.06 - 100.14	100.15 - 100.82
QUOTE TERRENO	50.00	50.00	26.83	
DISTANZE PARZIALI				
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	50.00	126.83	
AND. PLAN.	L=42.41			
AND. CIGLI	[Scale bar]			
ETTOMETRICHE	[Scale bar]			
DIAG. VELOCITA'	50 km/h			

PROFILO VIABILITA' SECONDARIA RAMO EST  
SCALA 1:2.000/200



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6
QUOTE PROGETTO	118.90 - 118.90	117.30 - 117.06	113.70 - 112.42	108.14 - 107.44	103.75 - 103.62	103.31 - 103.49
QUOTE TERRENO	50.00	50.00	50.00	50.00	19.34	
DISTANZE PARZIALI						
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	50.00	100.00	150.00	219.34	
AND. PLAN.	L=32.00 L=120.00 L=41.20 R=120.00 L=127.89					
AND. CIGLI	[Scale bar]					
ETTOMETRICHE	[Scale bar]					
DIAG. VELOCITA'	50 km/h					

**sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA** COD: BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Doc. Ing. Nando Graneli

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Mandatario: SINTAGMA  
Mandatari: TECNIC, ICARIA, AMBIENTE

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.:  
Doc. Ing. Roberto Santeramo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
Doc. Ing. Riccardo Lapenta

**PROGETTO INFRASTRUTTURA  
PROGETTO STRADALE INTERSEZIONI  
ROTATORIA B-C E RAMI - Planimetria e profilo di progetto**

CODICE PROGETTO: BA322  
FILE NAME: V00-P500-TRA-PP02-4  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:2.000/200

PROGETTO: 07/2022  
DATA: 07/2022  
REDAITTO: M. De Turis  
VERIFICATO: S. Sappaloni  
APPROVATO: A. Grandi