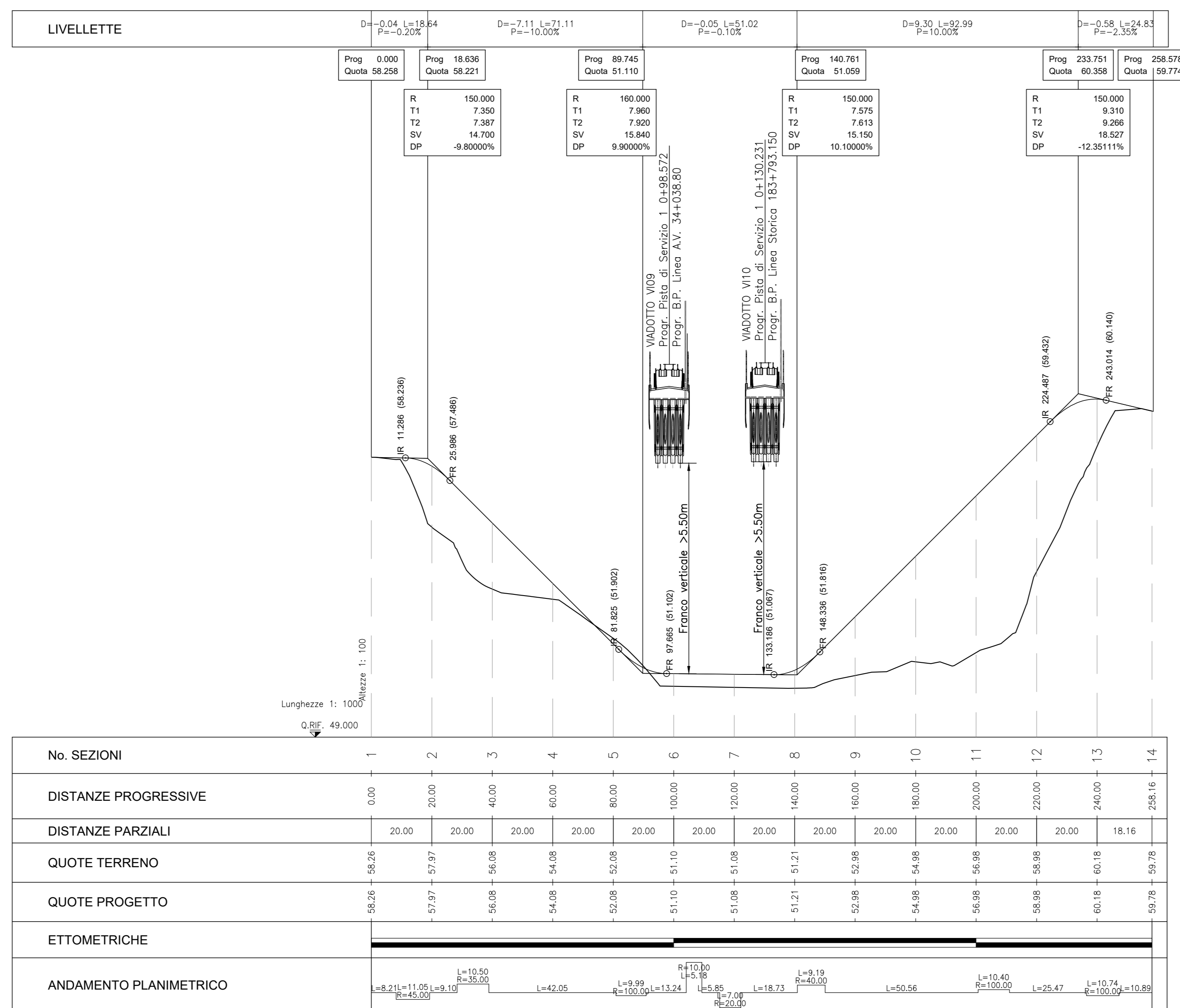


PROFILO LONGITUDINALE PISTA DI SERVIZIO 1

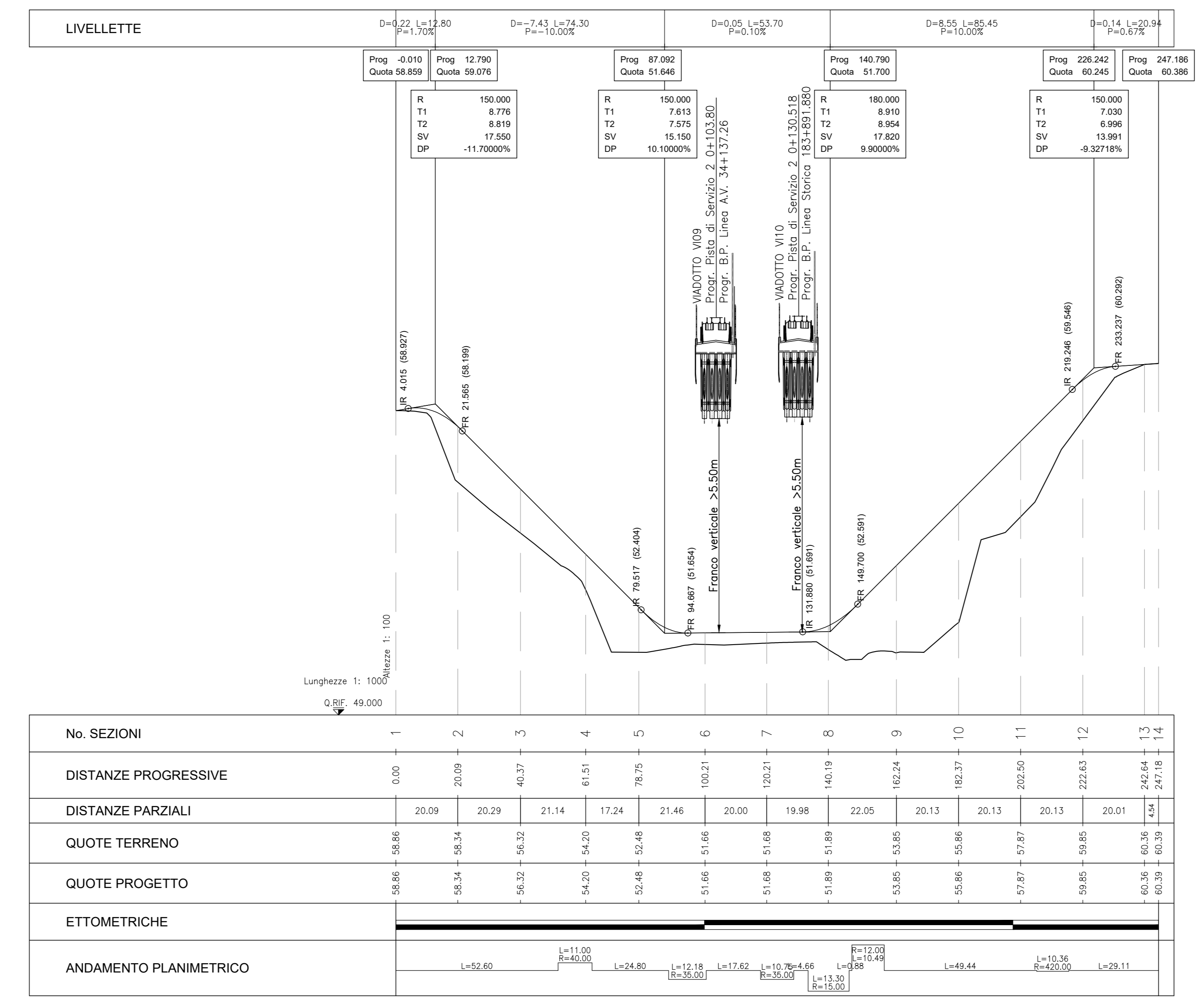
Scala 1:1000/100



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	240.00	258.16
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	18.16
QUOTE TERRENO	58.26	58.34	58.32	54.20	52.48	51.66	51.89	51.89	53.85	55.86	57.87	59.85	60.36	60.39
QUOTE PROGETTO	58.26	57.97	56.08	54.08	52.08	51.10	51.08	51.21	52.08	54.08	56.98	58.98	60.18	59.78
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing area under the profile curve]													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram with curve data: L=10.20, R=100.00, L=42.00, R=100.00, L=13.24, R=100.00, L=5.48, R=100.00, L=18.73, R=100.00, L=9.19, R=100.00, L=50.56, R=100.00, L=19.40, R=100.00, L=20.47, R=100.00, L=10.34, R=100.00, L=10.88, R=100.00]													

PROFILO LONGITUDINALE PISTA DI SERVIZIO 2

Scala 1:1000/100



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.09	40.29	60.53	80.78	101.02	121.27	141.51	161.76	182.00	202.25	222.49	242.74	262.98
DISTANZE PARZIALI		20.09	20.29	21.14	17.24	21.46	20.00	19.98	22.05	20.13	20.13	20.13	20.01	18.24
QUOTE TERRENO	58.86	58.86	58.34	58.32	54.20	52.48	51.66	51.68	51.89	53.85	55.86	57.87	59.85	60.36
QUOTE PROGETTO	58.86	58.34	58.32	54.20	52.48	51.66	51.68	51.89	53.85	55.86	57.87	59.85	60.36	60.39
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing area under the profile curve]													
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram with curve data: L=52.80, R=100.00, L=24.80, R=100.00, L=12.18, R=100.00, L=17.62, R=100.00, L=10.78, R=100.00, L=11.31, R=100.00, L=12.20, R=100.00, L=49.44, R=100.00, L=10.36, R=100.00, L=29.11, R=100.00]													

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PISTE DI SERVIZIO - PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONE TIPO	IM1712E02P2N6107001A
PISTE DI SERVIZIO - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Pista 1	IM1712E02P8N6107001A
PISTE DI SERVIZIO - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Pista 2	IM1712E02P8N6107002A
PISTE DI SERVIZIO - PROFILO LONGITUDINALE	IM1712E02P7N6107001A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E02P8N6107001A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E02P8N6107002A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1712E02P8N6107003A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IM1712E02P8N6107004A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IM1712E02P8N6107005A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IM1712E02P8N6107006A
PISTE DI SERVIZIO - RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E02P8N6107001A
PISTE DI SERVIZIO - TABELLARI MOVIMENTI TERRE	IM1712E02P8N6107001A

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio Iric-IV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
 SISTEMAZIONE ALVEO Fiume GUA ALLA PK 34+086,16
 INTERFERENZE VIABILITA'
 PISTE DI SERVIZIO - PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR: Iric-IV Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca MESSIGLI
SCALA: 1:1000/100

COMMISSIONE LOTTO FASE DATA TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOLIO
 1/1/17 12 E 12 F7 1/16/107 0/1 A 1/1

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESPOSIZIONE	Chiosso	12/07/17	Chiosso	12/07/17	Chiosso	12/07/17	
B								
C								

FILE: 111002_P010100A.DWG
Cod. originale: 0303

OG. 83793701 CUP: J418V100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA