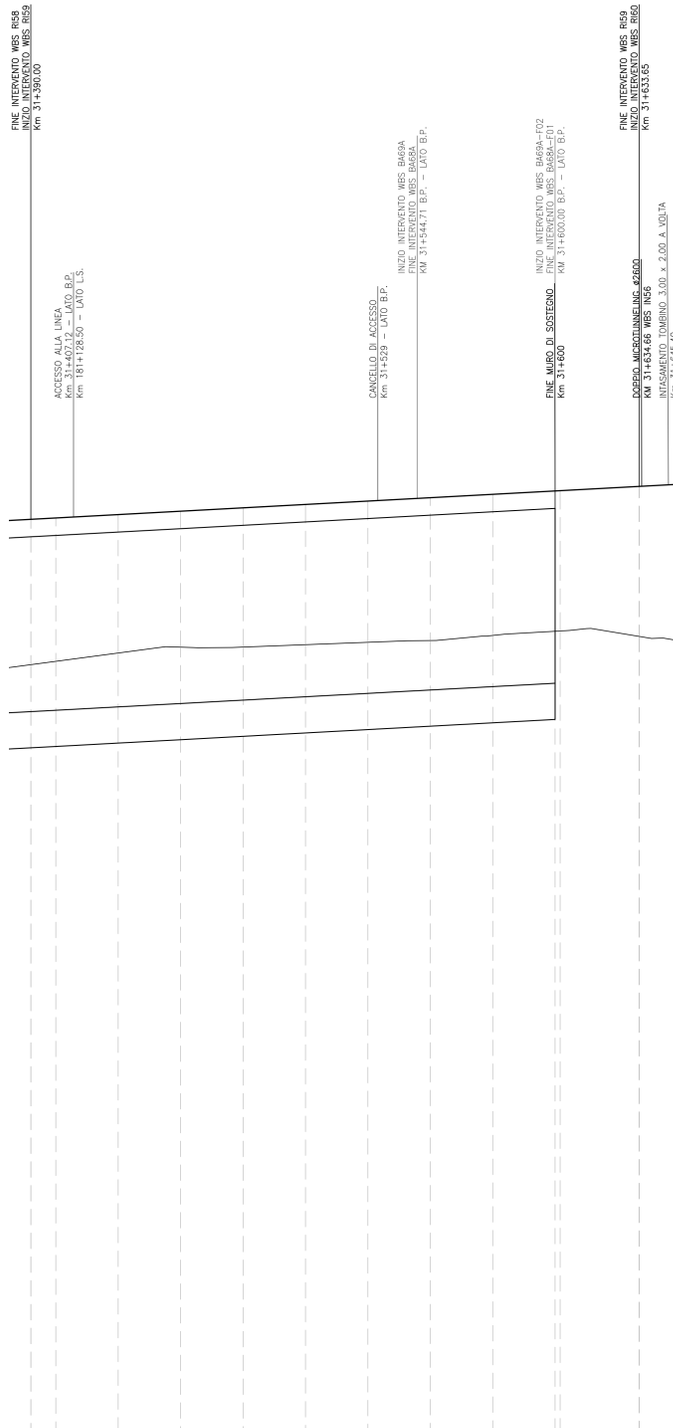


PROFLO LONGITUDINALE
Scala: 1:1000/100

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	IN + 10,51 L + 10,51 1 + 0,04%
------------	--	--------------------------------------

← VERONA

VICENZA →



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

SEZIONI	R159-1	R159-2	R159-3	R159-4	R159-5	R159-6	R159-7	R159-8	R159-9	R159-10	R159-12	
DISTANZE PARZIALI	10,00	10,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	31,65	
PROGRESSIVE	0+000,00 0+010,00	0+020,00 0+030,00	0+055,00 0+080,00	0+105,00 0+130,00	0+155,00 0+180,00	0+205,00 0+230,00	0+255,00 0+280,00	0+305,00 0+330,00	0+355,00 0+380,00	0+430,00 0+455,00	0+486,65 0+518,30	
QUOTE TERRENO	48,837 48,837	42,990 42,990	43,293 43,293	43,516 43,516	43,519 43,519	43,815 43,815	43,712 43,712	43,711 43,711	43,396 43,396	44,156 44,156	43,947 43,947	
QUOTE PROGETTO	48,837 48,837	48,892 48,892	48,827 48,827	48,862 48,862	48,897 48,897	48,923 48,923	48,968 48,968	48,903 48,903	48,838 48,838	48,774 48,774	48,960 48,960	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 4227,965											
SOPRAELEVAZIONE (mm)	Sx											
ETTOMETRICHE	Dx											
	314			315						316		

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N1712E2R0R5900001
RELAZIONE DI CONFRONTO POS/PE	N1712E2R0R5900003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	N1712E2R0R5900001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	N1712E2R0R5900002
PROFLO LONGITUDINALE	N1712E2R0R5900001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N1712E2R0R5900001
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	N1712E2R0R5900001
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	N1712E2R0R5900002
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	N1712E2R0R5900001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	N1712E2R0R5900001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE DI SBARCO	N1712E2R0R5900001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - Tav. 1	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - Tav. 2	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - Tav. 3	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
CARPENTERIA - PIANTE FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 1	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
CARPENTERIA - PIANTE FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 2	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
CARPENTERIA - PIANTE FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 3	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
ARMATURA MURI - Tav. 1	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
ARMATURA MURI - Tav. 2	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
ARMATURA MURI - Tav. 3	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
ARMATURA MURI - Tav. 4	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
ARMATURA MURI - Tav. 5	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
ARMATURA MURI - Tav. 6	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
ARMATURA MURI - Tav. 7	N1712E2R0R5900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	N1712E2R0R5900007
RELAZIONE DI CALCOLO	N1712E2R0R5900001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	N1712E2R0R5900001
RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	N1712E2R0R5900002

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

RILEVATO FERROVIARIO DA PK 31+390,00 A PK 31+633,65
GENERALE
PROFLO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR:
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: 1:1000/100

PROGRESSIVE: 12 E 12 F7 R15900 001 A

PROGETTAZIONE:

Dis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESPOSIZIONE	Cherini	Set 2021	Cherini	Set 2021	Cherini	Set 2021
B							
C							

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea