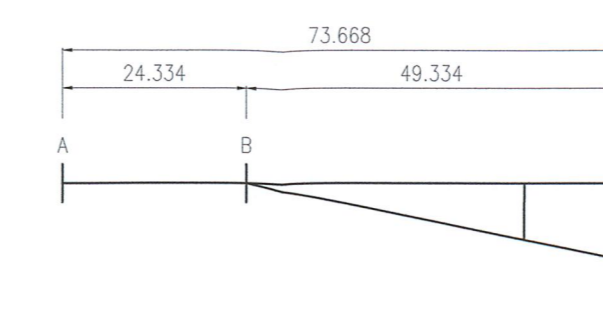
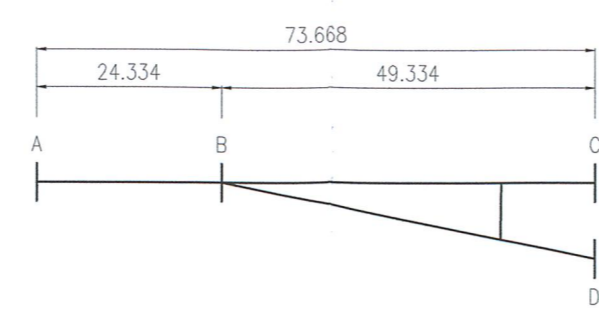
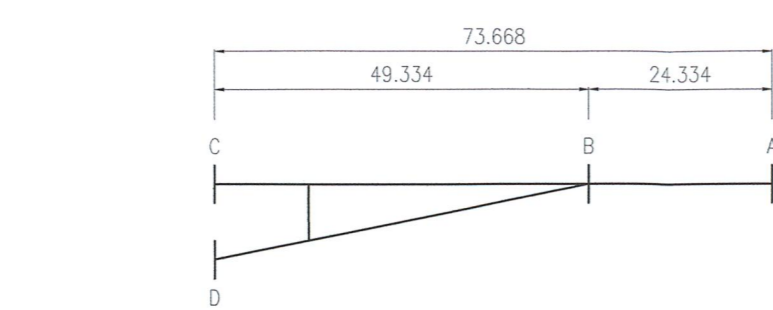


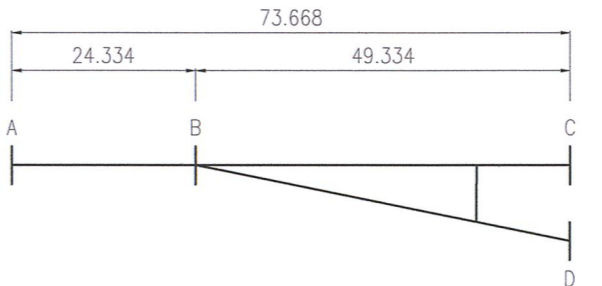
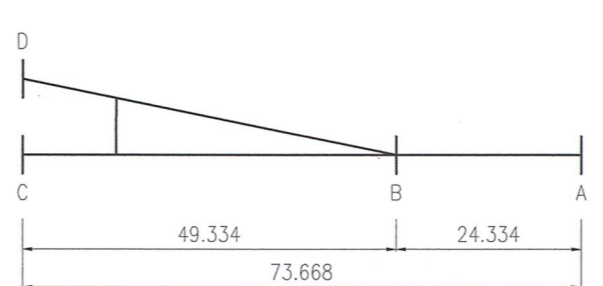
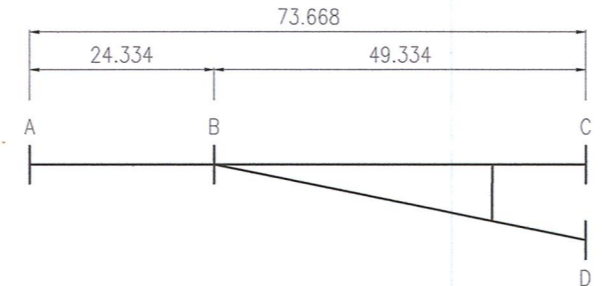
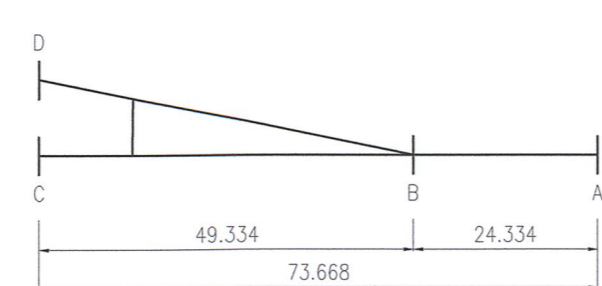
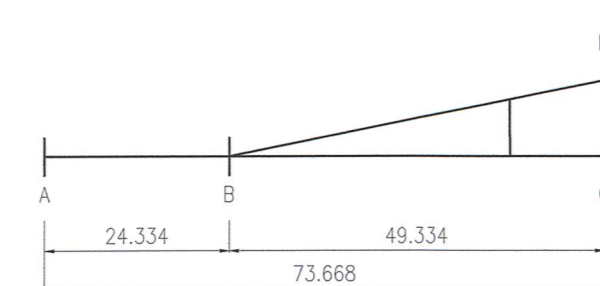
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:1000



LS MIVE BD - SCAMBIO 60U/1200/0,040				
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	94+206.751 = 0+408.961 (BRF BP)	3487678.922	6504345.735	144.340
B	94+182.417 = 0+382.627 (BRF BP)	3487658.224	6504350.531	144.340
C	94+133.683 = 0+333.893 (BRF BP)	3487616.262	6504354.471	144.340
D	94+133.123 = 0+333.333 (BRF BP)	3487615.244	6504382.751	144.340

LS MIVE BD - SCAMBIO 60U/1200/0,040				
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	94+206.751 = 0+408.961 (BRF BP)	3487729.956	6504314.184	144.340
B	94+191.085 = 0+401.295 (BRF BP)	3487750.654	6504301.268	144.340
C	94+146.919 = 0+349.029 (BRF BP)	3487702.617	6504275.445	144.340
D	94+140.378 = 0+342.488 (BRF BP)	3487791.531	6504273.766	144.340

LS MIVE BD - SCAMBIO 60U/1200/0,040				
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	94+495.993 = 0+698.203 (BRF BP)	3487924.944	6504193.636	144.340
B	94+520.327 = 0+722.537 (BRF BP)	3487945.842	6504180.840	144.340
C	94+569.661 = 0+771.871 (BRF BP)	3487981.029	6504154.898	144.340
D	94+569.620 = 0+771.830 (BRF BP)	3487985.518	6504153.218	144.340



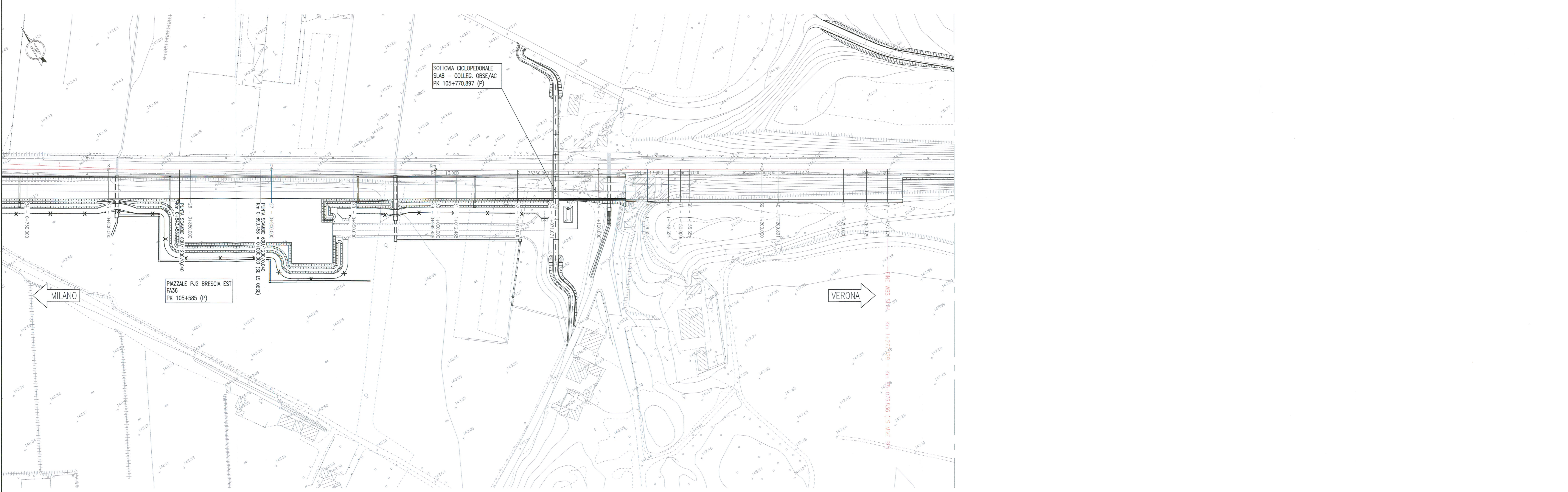
LINEA BRF BP - SCAMBIO 60U/1200/0,040				
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	0+259.705	3487551.566	6504419.767	144.340
B	0+284.039	3487572.284	6504406.971	144.340
C	0+333.373	3487614.227	6504381.029	144.340
D	0+333.332	3487615.244	6504382.751	144.340

LINEA BRF BP - SCAMBIO 60U/1200/0,040				
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	0+414.216	3487653.105	6504333.347	144.340
B	0+589.882	3487832.407	6504248.143	144.340
C	0+540.548	3487780.445	6504272.085	144.340
D	0+540.589	3487791.531	6504273.765	144.340

LINEA BRF BP - SCAMBIO 60U/1200/0,040				
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	0+664.216 = 0+000.000 (SO LS OBSE)	3487895.634	6504207.054	144.340
B	0+688.550 = 0+024.334 (SO LS OBSE)	3487916.332	6504194.258	144.340
C	0+737.884	3487958.294	6504168.316	144.340
D	0+737.884	3487958.294	6504168.316	144.340

LINEA BRF BP - SCAMBIO 60U/1200/0,040				
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	0+843.458	3488048.083	6504112.799	144.340
B	0+819.124	3488027.305	6504125.596	144.340
C	0+789.789	3487985.433	6504151.538	144.340
D	0+789.831	3487986.519	6504153.218	144.340

LINEA BRF BP - SCAMBIO 60U/1200/0,040				
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	0+893.458 = 0+000.000 (SE LS OBSE)	3488090.622	6504086.507	144.340
B	0+917.792 = 0+024.334 (SE LS OBSE)	3488111.320	6504073.711	144.340
C	0+967.126	3488153.282	6504047.765	144.340
D	0+967.126	3488153.282	6504047.765	144.340



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SF44 - PROFILO LONGITUDINALE - TRV.1	INOR12E22P7SF4400001
SF44 - PROFILO LONGITUDINALE - TRV.2	INOR12E22P7SF4400002
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400001
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400002
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400003
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400004
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400005
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400006
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400007
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400008
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400009
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400010
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400011
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400012
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400013
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400014
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400015
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400016
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400017
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400018
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400019
SF44 - PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO - SCAMBIO EST E SCAMBIO OVEST	INOR12E22P7SF4400020

NOTE GENERALI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

- BIVIO REZZATO
- AV/AC BINARIO PARI/DISPARI
- CHILOMETRICA

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO  
SF44 - BIVIO REZZATO - DA PK 0+000,000 (PK 93+799,709 - LS MIVE BP) A PK 1+277,129 (PK 95+076,836 LS MIVE BP)  
PLANIMETRIA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. [nome])		1:1000
Data: 25 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	SF4400U	001	A

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Disegnato	Stampato
A	EMMISSIONE	31/01/20	2020			
B						
C						