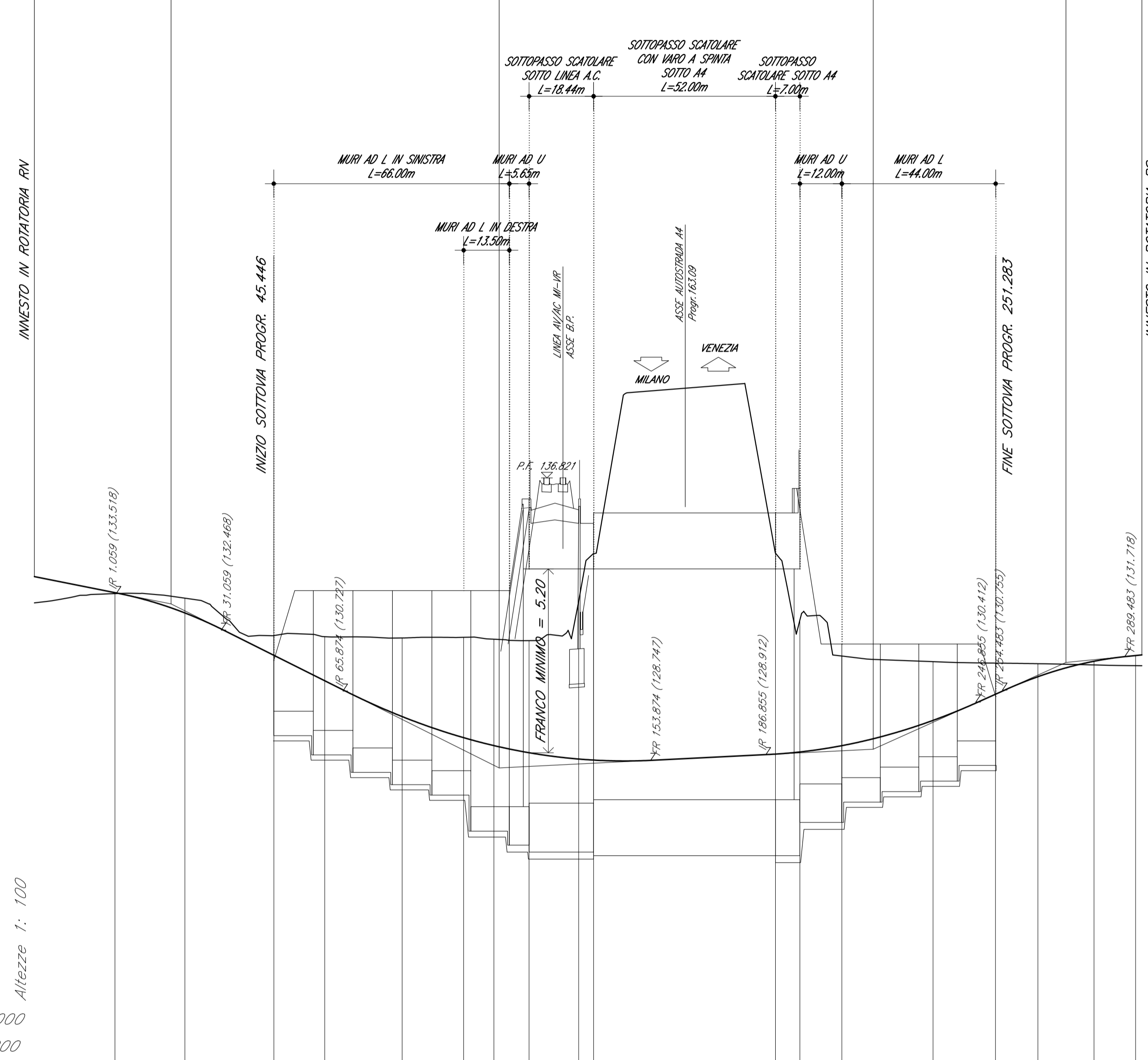


LIVELLETTE	1	2	3	4	5	6
	PROG -23.040 Q 134.000	PROG 16.059 Q 133.218	PROG 109.874 Q 128.527	PROG 216.855 Q 129.062	PROG 271.983 Q 131.543	PROG 293.693 Q 131.760
	R 1000.000 T1 15.003 T2 15.019 BS 0.113 SV 30.000 P1 -2.00000% P2 -5.00000%	R 1000.000 T1 15.003 T2 15.019 BS 0.113 SV 30.000 P1 -2.00000% P2 -5.00000%	R 1600.000 T1 44.055 T2 44.001 BS 0.605 SV 85.000 P1 -5.00000% P2 0.50000%	R 1500.000 T1 30.000 T2 30.030 BS 0.300 SV 60.000 P1 0.50000% P2 4.50000%	R 1000.000 T1 17.518 T2 17.501 BS 0.153 SV 35.000 P1 4.50000% P2 1.00000%	

STRADA BIDIREZIONALE B=10.50m (Cat. C1)  
IL PROGETTO PREVEDE IL LIMITE DI VELOCITA' DI 50 Km/h IMPOSTO TRAMITE OPPORTUNA SEGNALETICA LUNGO L'INTERO SVILUPPO DELL'ASSE PRINCIPALE DELL'OPERA



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	20.000	45.446	60.000	82.131	99.719	108.386	118.441	132.614	136.885	186.885	195.885	207.885	233.959	251.823	263.959	280.000	291.862	
DISTANZE PARZIALI		20.000	25.446	14.554	22.131	17.588	8.667	10.055	14.173	4.271	52.000	7.000	12.000	26.074	17.864	12.136	16.041	11.882	
QUOTE TERRENO																			
QUOTE PROGETTO																			
ETTOMETRICHE																			
ANDAMENTO PLANIMETRICO																			
ANDAMENTO CIGLI																			

DESCRIZIONE	CODICE
IFCO - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500.000 A KM 114+000.000 Tav. 2 PROFLO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 105+384.000 A KM 113+000.000 Tav. 1	INOR10E2P5F000001 INOR10E2P5F000002 INOR10E2P5F000001
SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393,221 PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A. CARPENTERIE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 1/3 CARPENTERIE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 2/3 CARPENTERIE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 3/3 CARPENTERIE - SEZIONI TIPOLOGICHE CON DETTAGLI SOTTOPASSO CICLABILE - CARPENTERIA RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO PAVIA PAVIA LUCE, CAVODOTTI E IMPIANTO SEMAFORICO SCHEMI ELETTRICI	INOR11EE2P5L880001 INOR11EE2P5L880002 INOR11EE2P5L880003 INOR11EE2P5L880004 INOR11EE2P5L880005 INOR11EE2P5L880006 INOR11EE2P5L880007 INOR11EE2P5L880008 INOR11EE2P5L880009 INOR11EE2P5L880010
IV00 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO STRADA DI CATEGORIA C2. SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2 STRADA DI CATEGORIA C2. SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 2/2 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PARTICOLARI. TAVOLA 1/3 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PARTICOLARI. TAVOLA 2/3 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PARTICOLARI. TAVOLA 3/3 PANTOFOLINO RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CANALLETTE IRRUCHE PLINTI PALI DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA. SEZIONI TIPO SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE. DETTAGLI SEGNALETICA VERTICALE E PLINTI DI FONDAZIONE. GEOMETRIE SEGNALETICA VERTICALE. PLINTI DI FONDAZIONE. CARPENTERIA E ARMATURA SEZIONI TIPO VABRILTA' SECONDARIE. PISTE CICLABILI PARTICOLARI	INOR11EE2P5L880011 INOR11EE2P5L880012 INOR11EE2P5L880013 INOR11EE2P5L880014 INOR11EE2P5L880015 INOR11EE2P5L880016 INOR11EE2P5L880017 INOR11EE2P5L880018 INOR11EE2P5L880019 INOR11EE2P5L880020
SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393,221 RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE PLANIMETRIA STATO DI FATTO PLANIMETRIA DI PROGETTO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO. TAVOLA 1/2 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO. TAVOLA 2/2 ROTATORIE E RAMO NORD. PROFILI LONGITUDINALI DIPLOMATICA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA' ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/3 ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/3 ASSE PRINCIPALE. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/3 RAMO NORD. SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIA 1. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/3 ROTATORIA 1. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/3 ROTATORIA 1. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/3 ROTATORIA 2. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2 ROTATORIA 2. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2 PLANIMETRIA SEGNALETICA PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE. RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE. ROTATORIA 1. PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE. ROTATORIA 2. PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE. SCHEMI ELETTRICI RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DEI TOMENI TOMBINO CIRCOLARE IN10011. CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO TOMBINO CIRCOLARE IN10010. CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO TOMBINI CIRCOLARI DN500. CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO DETTAGLI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI DI FINITURA	INOR11EE2P5L880021 INOR11EE2P5L880022 INOR11EE2P5L880023 INOR11EE2P5L880024 INOR11EE2P5L880025 INOR11EE2P5L880026 INOR11EE2P5L880027 INOR11EE2P5L880028 INOR11EE2P5L880029 INOR11EE2P5L880030 INOR11EE2P5L880031 INOR11EE2P5L880032 INOR11EE2P5L880033 INOR11EE2P5L880034 INOR11EE2P5L880035 INOR11EE2P5L880036 INOR11EE2P5L880037 INOR11EE2P5L880038 INOR11EE2P5L880039 INOR11EE2P5L880040

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393,221  
Asse principale. Profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio <b>Cepam due</b>	Valido per Costruzione		1:1000-1:100
Data:	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	F7	SL8800	001	A

PROGETTAZIONE		IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	EMISSIONE	Cavaliere	18/12/18
B			
C			