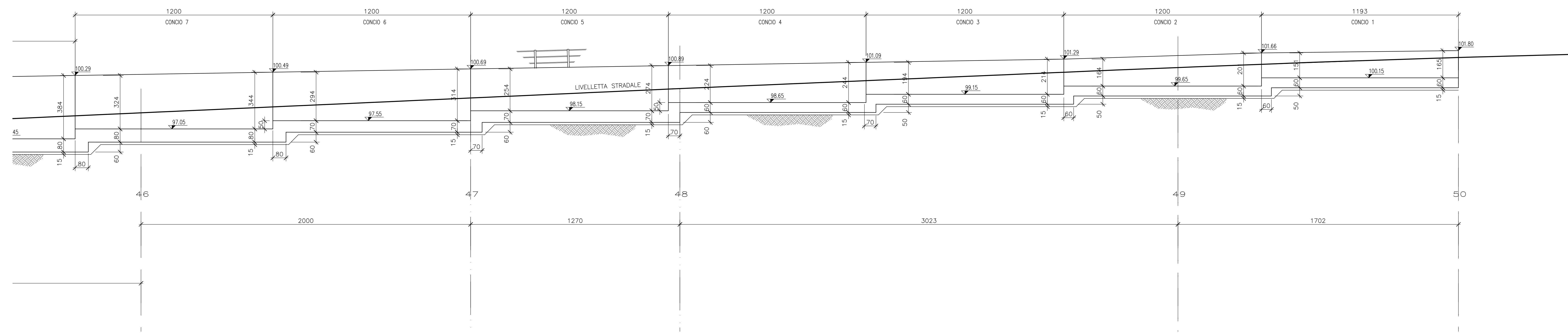
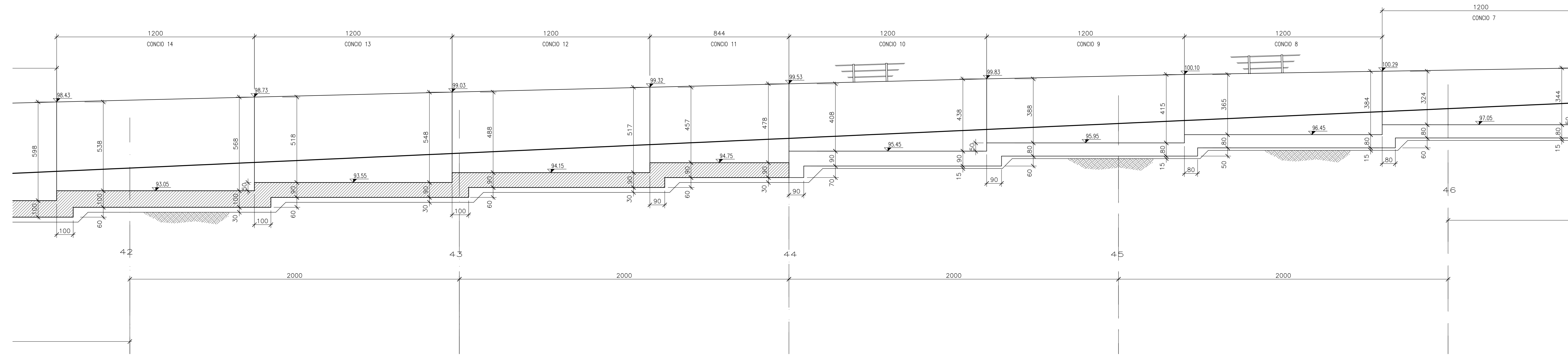
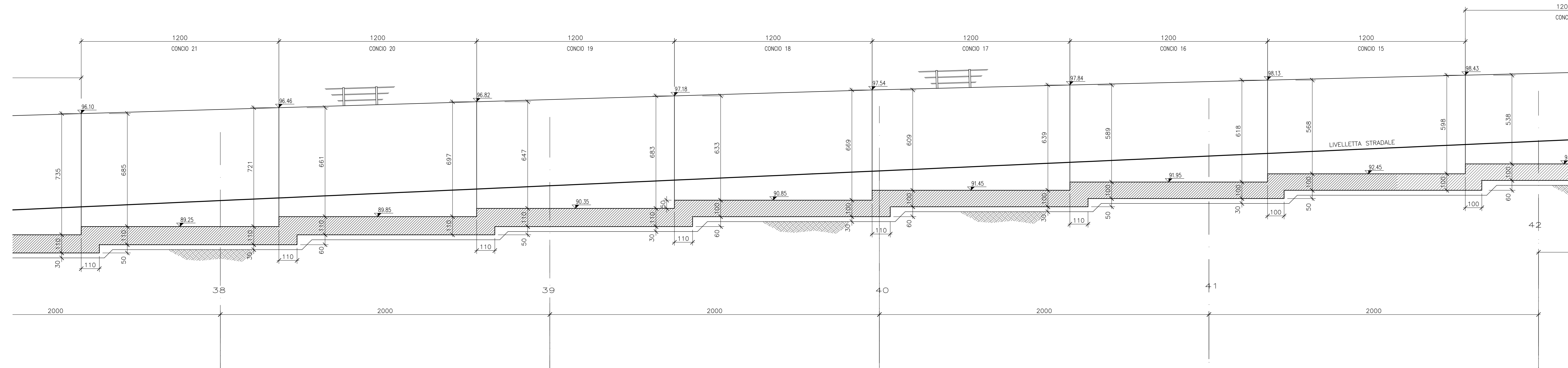


DESCRIZIONE	CODICE
SVN PESCHERA-RELAZIONE DI CALCOLO	A20200222CLNR1800001
SVN PESCHERA-CORRIGENDA	A20200222CLNR1800001
SVN PESCHERA-Planimetria generale	A20200222P27NR1800001
SVN PESCHERA-PROFILI TECNICI LONGITUDINALI RAMPA 1 E RAMPA 2	A20200222P27NR1800001
SVN PESCHERA-PROFILI TECNICI LONGITUDINALI RAMPA 3	A20200222P27NR1800002
SVN PESCHERA-SEZIONE tipo 1/3	A20200222P27NR1800002
SVN PESCHERA-SEZIONE tipo 2/3	A20200222P27NR1800003
SVN PESCHERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A20200222P27NR1800001
SVN PESCHERA-RAMPE 1-2-3 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A20200222P27NR1800002
SVN PESCHERA-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A20200222P27NR1800003
SVN PESCHERA-RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A20200222P27NR1800004
SVN PESCHERA-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A20200222P27NR1800005
SVN PESCHERA-RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A20200222P27NR1800006
SVN PESCHERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 1/4	A20200222P27NR1800007
SVN PESCHERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 2/4	A20200222P27NR1800008
SVN PESCHERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 3/4	A20200222P27NR1800009
SVN PESCHERA-RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 4/4	A20200222P27NR1800010
SVN PESCHERA-RELAZIONE GENERALE illustrativa	A20200222P27NR1800011
SVN PESCHERA-RELAZIONE OROLOGICA E IDRAULICA	A20200222P27NR1800012
SVN PESCHERA-PARTICOLARI IDRICI	A20200222P27NR1800013
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENTERIA 1/2	A20200222P27NR1800014
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENTERIA 2/2	A20200222P27NR1800015
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A20200222P27NR1800016
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 2 TRA PK 20 E 21-CARPENTERIA	A20200222P27NR1800017
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 2 TRA PK 20 E 21-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A20200222P27NR1800018
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-CARPENTERIA 1/2	A20200222P27NR1800019
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-CARPENTERIA 2/2	A20200222P27NR1800020
SVN PESCHERA-SOTTOPASSI RAMPA 3 TRA PK 21 E 25-SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	A20200222P27NR1800021
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA	A20200222P27NR1800022
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO	A20200222P27NR1800023
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO	A20200222P27NR1800024
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA	A20200222P27NR1800025
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO	A20200222P27NR1800026
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO	A20200222P27NR1800027
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 1/2	A20200222P27NR1800028
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRIA 2/2	A20200222P27NR1800029
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 1/3	A20200222P27NR1800030
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 2/3	A20200222P27NR1800031
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 3/3	A20200222P27NR1800032
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 1/3	A20200222P27NR1800033
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 2/3	A20200222P27NR1800034
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 3/3	A20200222P27NR1800035
SVN PESCHERA-PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	A20200222P27NR1800036
SVN PESCHERA-PARTICOLARI TIPICI POZZETTI	A20200222P27NR1800037
SVN PESCHERA-SCHEMI FASI COSTRUTTIVE E OPERE PROVVISORIE (PALANCOLE)	A20200222P27NR1800038
SVN PESCHERA-OPERE PROVVISORIE (Sdrafinami)	A20200222P27NR1800039

= IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
MAGRONE	Rcm(media) >15MPa
MURI AD "U" RAMPE SOTTOPASSI	Classe esp. ND1
ELEVAZIONE	Rck >=37 MPa
FONDAZIONE	rapporto A/C <=0.50 classe minima di consistenza S3-S5 Max. Ø inerti: 40 Tipo cemento: CEM III-V Copriferrato: 40 Tipo cls: G1
MURI DI SOSTEGNO	Classe esp. XC4
ELEVAZIONE	Rck >=37 MPa
FONDAZIONE	rapporto A/C <=0.50 classe minima di consistenza S3-S5 Max. Ø inerti: 40 Tipo cemento: CEM III-V Copriferrato: 40 Tipo cls: G1
ACCIAIO	
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento saldabile
IMPERMEABILIZZAZIONE	
IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA IN PVC, Sp.=3mm, ARMATA CON UNO STRATO DI TNT.	
NOTA:	Applicare sulle superfici interne della vasca un rivestimento impermeabilizzante composto da inerti, leganti cementizi e da polimeri acrilici in emulsione
RIEMPIMENTO A TERGO DEI MURI:	$\gamma <= 20KN/mc$ $\phi >= 35'$
INCIDENZE:	
MURO AD U	110 Kg/mc



COMMITTENTE: **RFI** RAI FERROVIARIA ITALIANA **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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 DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
 Progetto Definitivo SVINCOLO DI PESCHERA
MURO DI SOSTEGNO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO tav. 3/3

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	FA	NV1800	012	0	1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due
1									Project director
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 26911_02.DWG

Scalo di pila: 1:1