

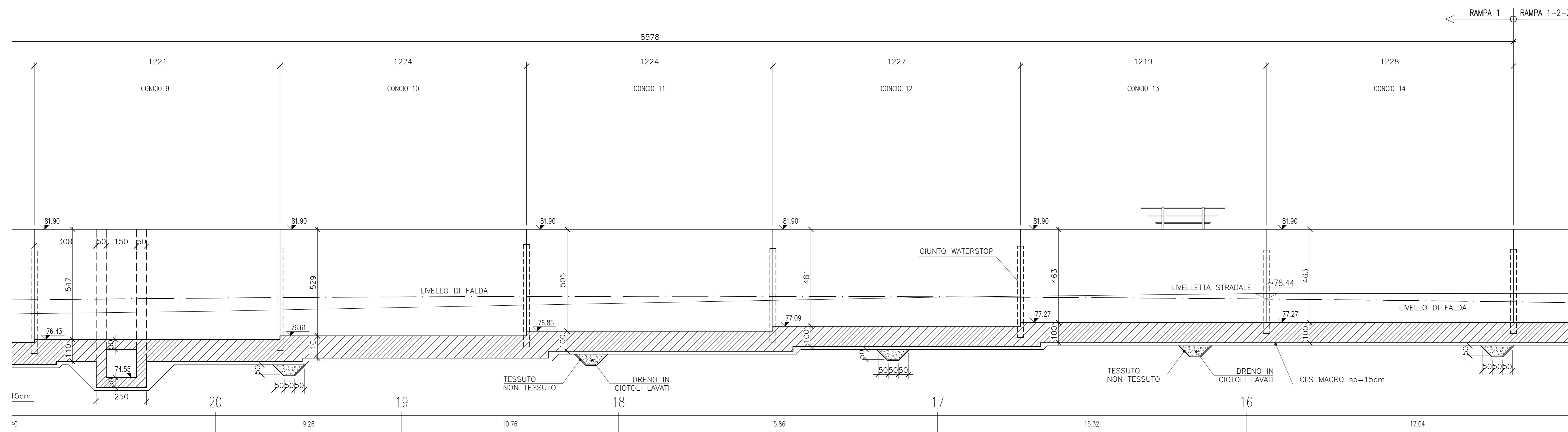
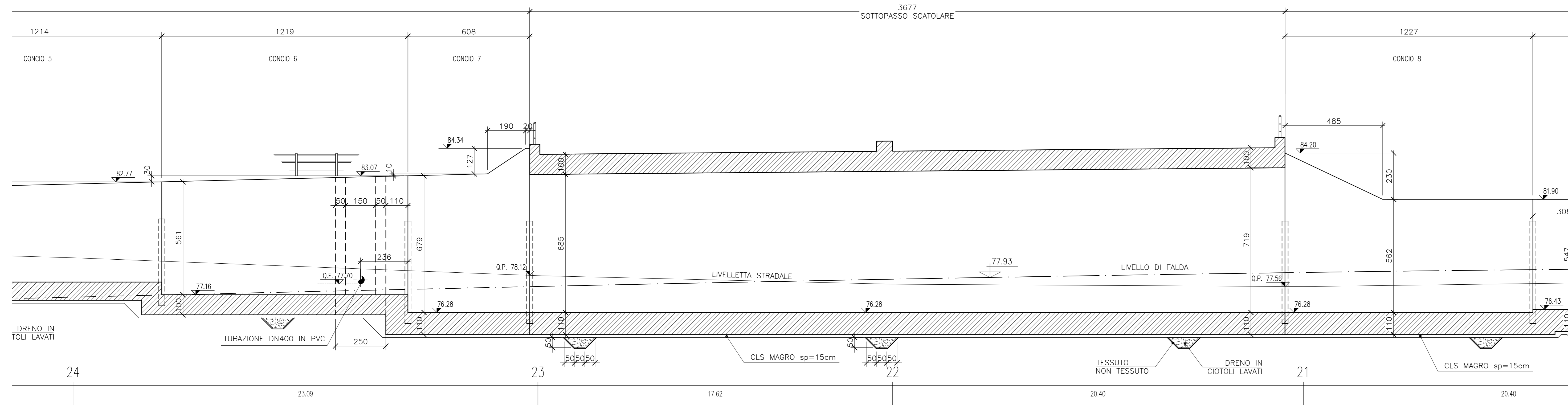
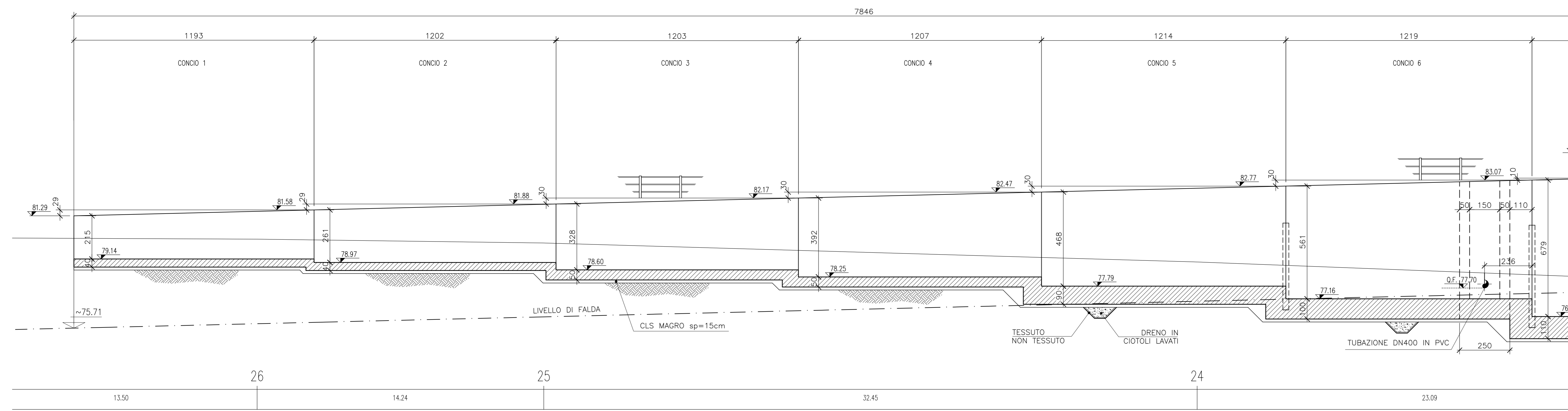
DESCRIZIONE	CODICE
SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENTERIA 1/2	A2020002282N1800002
SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 1 TRA PK 21 E 23-CARPENTERIA 2/2	A2020002282N1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA	A2020002282N1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO	A2020002282N1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1 E 2 PLANIMETRIA	A2020002282N1800002
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO	A2020002282N1800004
SVN PESCHERA-PARTICOLARI TIPICI POZZETTI	A2020002282N1800004

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

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<b>CALCESTRUZZO</b>	
MAGRONE	Rck >15MPa
MURI AD "U" RAMPE SOTTOPASSI	Classe esp. XC2
ELEVAZIONE	Rck >=30 MPa
FONDAZIONE	rapporto A/C <=0,50 classe minima di consistenza S3 Max. Ø inerti: 32 Tipo cemento: CEM III-V Copriferro: 40 Tipo cls: G1
MURI DI SOSTEGNO	Classe esp. XC2
ELEVAZIONE	Rck >=30 MPa
FONDAZIONE	rapporto A/C <=0,50 classe minima di consistenza S3 Max. Ø inerti: 32 Tipo cemento: CEM III-V Copriferro: 40 Tipo cls: G1
ACCIAIO	
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento salidabile
IMPERMEABILIZZAZIONE	
IMPERMEABILIZZAZIONE CON GUAINA IN PVC, Sp.=3mm, ARMATA CON UNO STRATO DI TNT.	
NOTA:	Applicare sulle superfici interne del vaso un rivestimento impermeabilizzante composto da inerti, leganti cementizi e da polimeri acrilici in emulsione
RIEMPIMENTO A TERGO DEI MURI:	$\gamma < 20 \text{ kN/mc}$ $\phi > 35'$
INCIDENZE:	
MURO AD U	105 Kg/mc



COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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  
Muri di Sostegno Rampa 1: Profilo Longitudinale Destro

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Saipem SpA  
IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Saipem SpA

ALTA SOVRIGLIANZA

**ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO/DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 FA M/18/00 003 0 1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Decisione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Contra
0	31/03/14	EMISIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 26899\_03.dwg

Scalo di pilot: 1:1

Scopo di pilot: 1:1

CUP: F81H910000008