

DISEGNI DI RIFERIMENTO

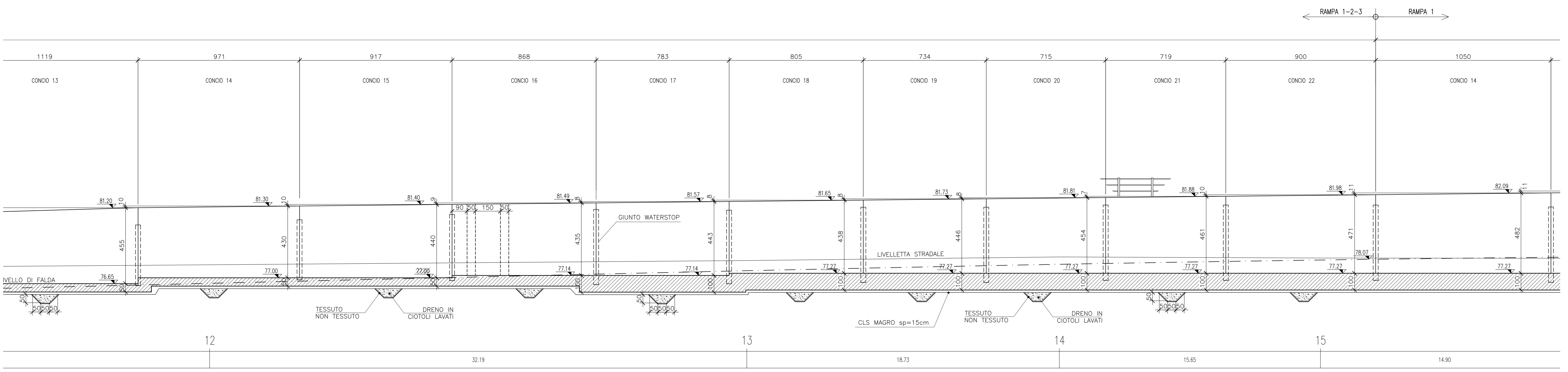
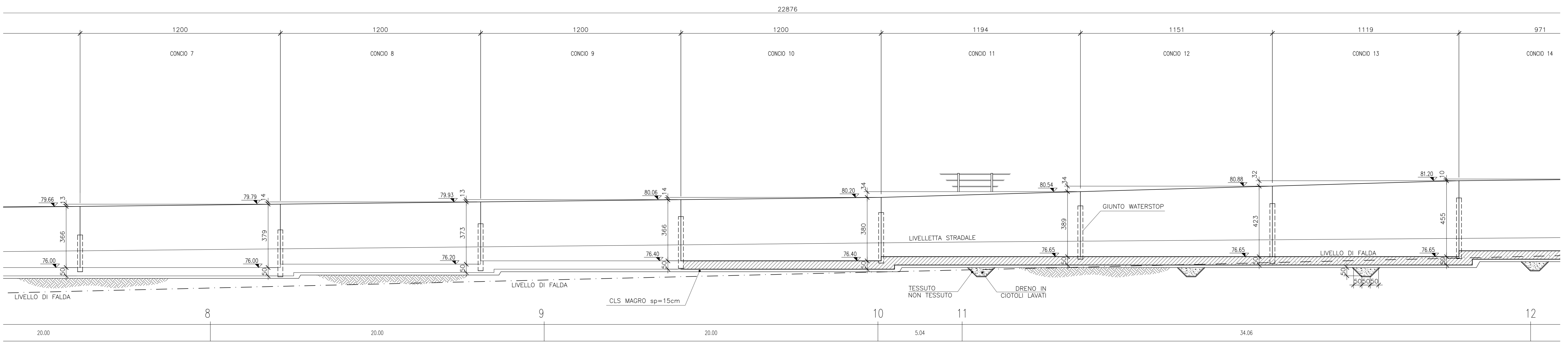
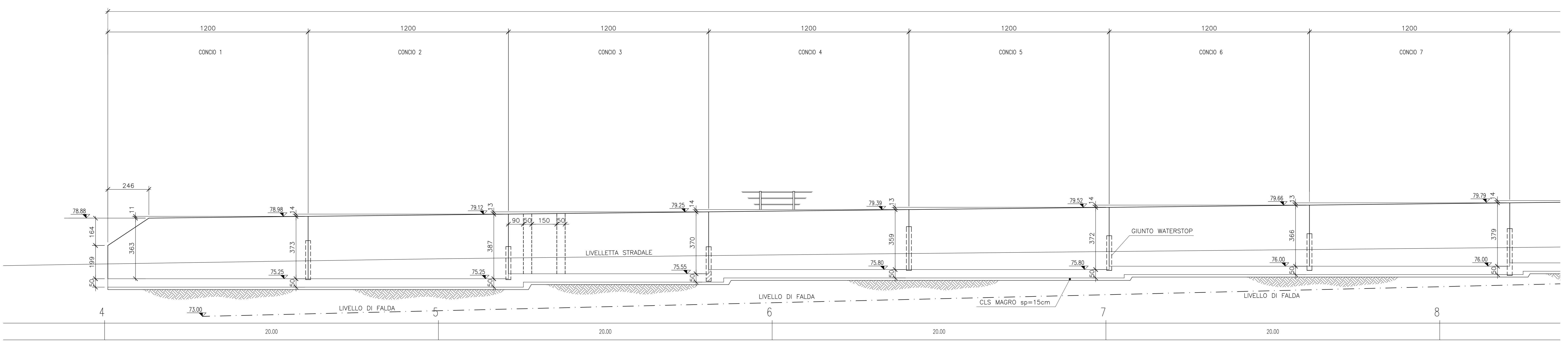
DESCRIZIONE	CODICE
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO	A2020002P2P1R1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO	A2020002P2P1R1800001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO	A2020002P2P1R1800002
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRA 1/2	A2020002P2P1R1800003
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRA 2/2	A2020002P2P1R1800004
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRA 1/2	A2020002P2P1R1800004
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRA 2/2	A2020002P2P1R1800004
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRA 1/2	A2020002P2P1R1800004
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 3 PLANIMETRA 2/2	A2020002P2P1R1800004

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

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO	
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. # inerti: 32 Tipo cemento: CEM III-V Copriferrato: 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. # inerti: 32 Tipo cemento: CEM III-V Copriferrato: 40 Tipo cls: G1
ACCIAIO	
ACCIAIO per C.A.	FeB 44K controllato in stabilimento saldobale
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:

ALTA SOREGLIANZA:

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 DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
Progetto Definitivo
Muri di Sostegno Rampa 1-2-3: Profilo Longitudinale Sinistro

ALTA SOREGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

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

IN05 00 D E2 FA NV18/00 002 0 1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Contra	Contra
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	[Signature]
1										
2										
3										

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 26897_03.dwg

Scalo di pilot: 1:1