

DISEGNI DI RIFERIMENTO

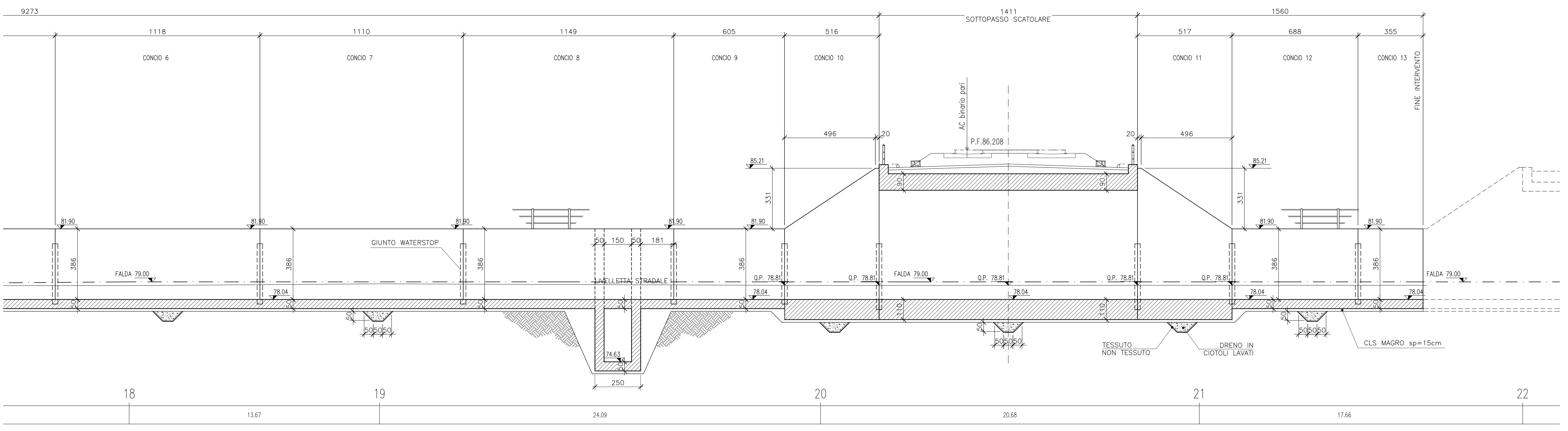
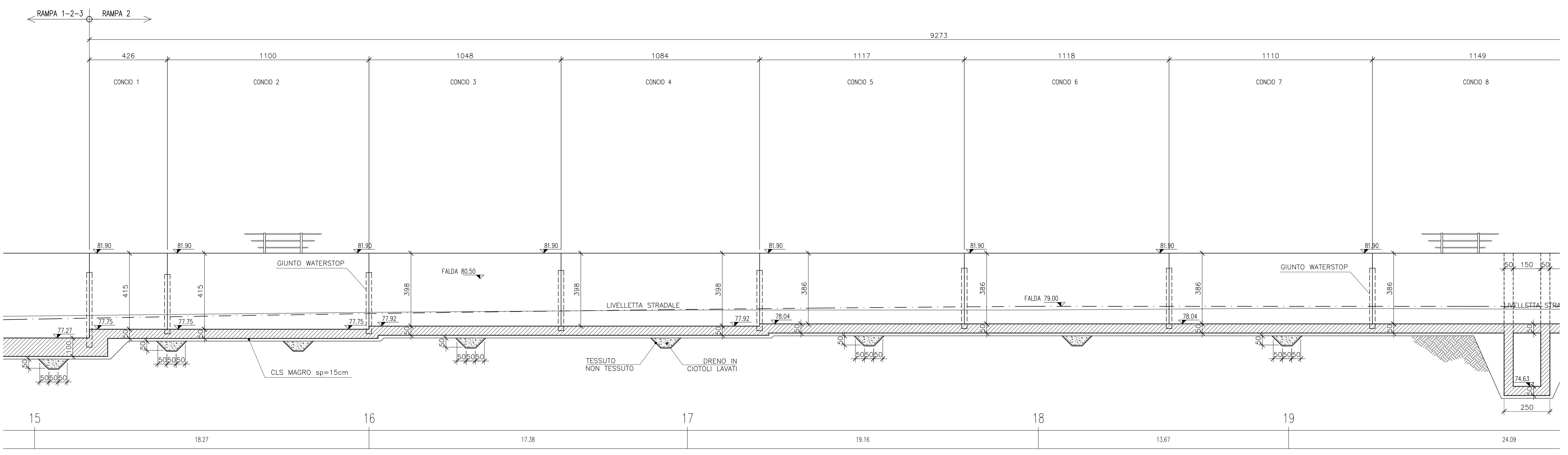
DESCRIZIONE	CODICE
SVN PESCHERA-SOTTOPASSO RAMPA 2 TRA PK. 20 E 21-CARPENTERIA	A2020002E28275C600003
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PLANIMETRIA	A2020002E28275C600001
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1-2-3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO	A2020002E28275C600002
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 1 E 2 PLANIMETRIA	A2020002E28275C600004
SVN PESCHERA-MURI DI SOSTEGNO RAMPA 2 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO	A2020002E28275C600005
SVN PESCHERA-PARTICOLARI TIPOI FOZZETTI	A2020002E28275C600004

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

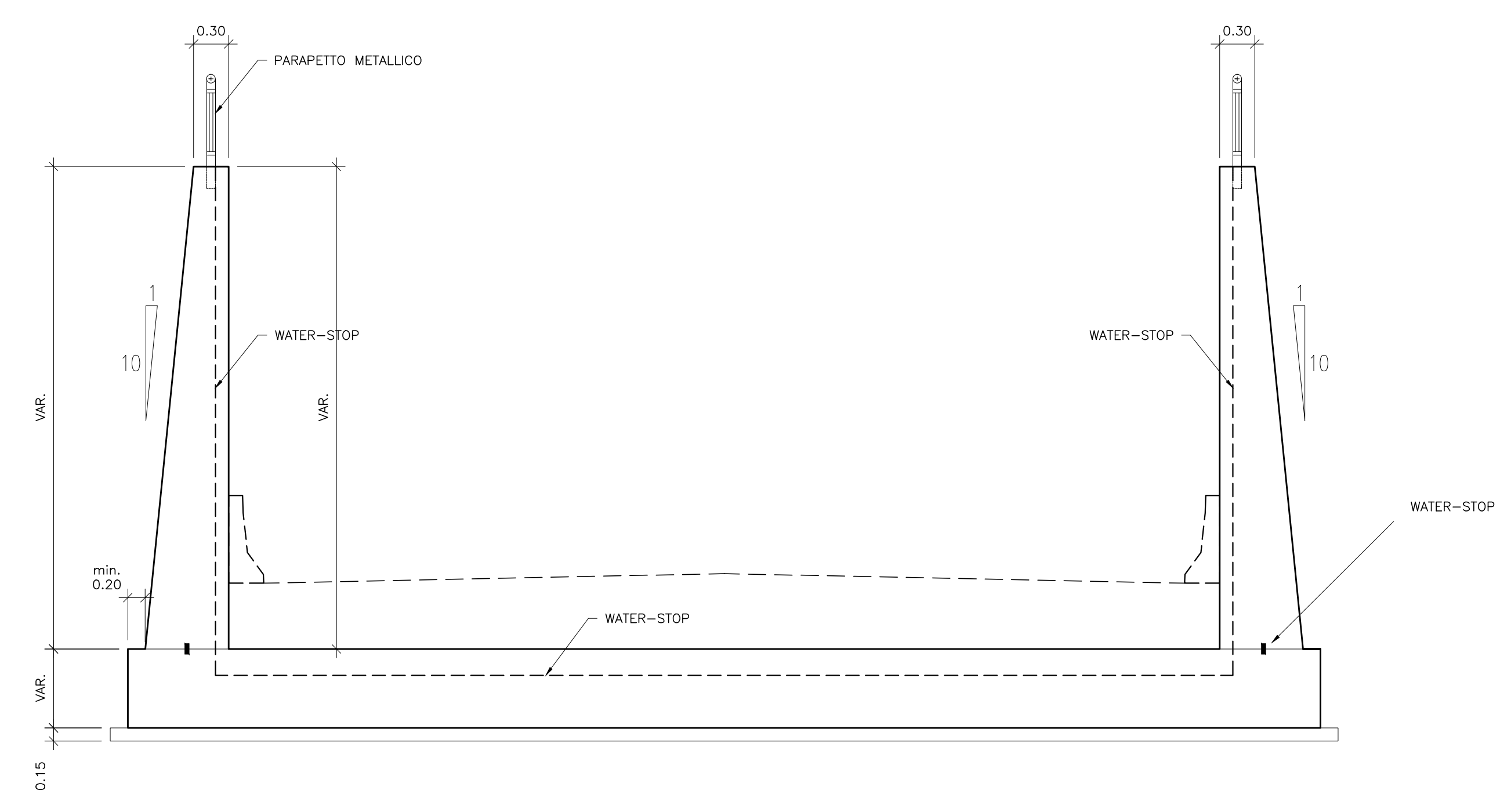
NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO	
MAGRONE	Rck >15MPa
MURI AD "U" RAMPE SOTTOPASSI	Classe esp. XC2 Rck >=30 MPa rapporto A/C <=0,50 classe minima di consistenza S3 Max. # inerti: 32 Tipo cemento: CEM III-V Copriferro: 40 Tipo cls: G1
MURI DI SOSTEGNO	Classe esp. XC2 Rck >=30 MPa rapporto A/C <=0,50 classe minima di consistenza S3 Max. # inerti: 32 Tipo cemento: CEM III-V Copriferro: 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:	$\gamma < 20 \text{ kN/mc}$ $\phi > 35'$
INCIDENZE:	
MURO AD U	105 Kg/mc



GEOMETRIA TIPICA MURI A 'U'
(per ulteriori particolari vedasi tavole sezioni tipo)
Scala 1:50



COMMITTENTE:

RFI
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ATA SOVRIGLIANZA:

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
Muri di Sostegno Rampa 2: Profilo Longitudinale Sinistro

IL PROGETTISTA
SAIPEM S.p.A.
C/O SAIPEM S.p.A.
Via Salaria, 1000
00198 Roma

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
SAIPEM S.p.A.
C/O SAIPEM S.p.A.
Via Salaria, 1000
00198 Roma

ATA SOVRIGLIANZA

ITALFERR

Verificato: _____ Data: _____

Approvato: _____ Data: _____

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

IN05 00 D E2 FA NV18/00 006 0 1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE 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. 26878_03.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLP: F819F100000008