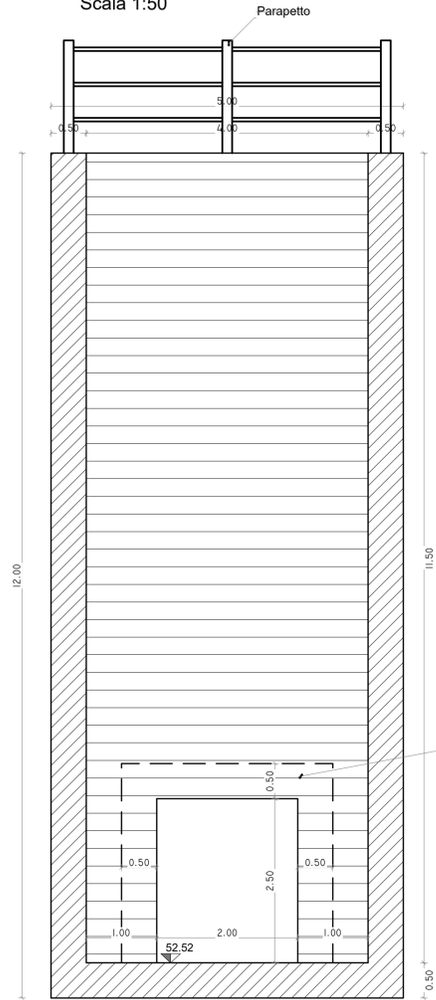


**CARPENTERIA VASCA TIPO 1**

**SEZIONE B1**

Scala 1:50

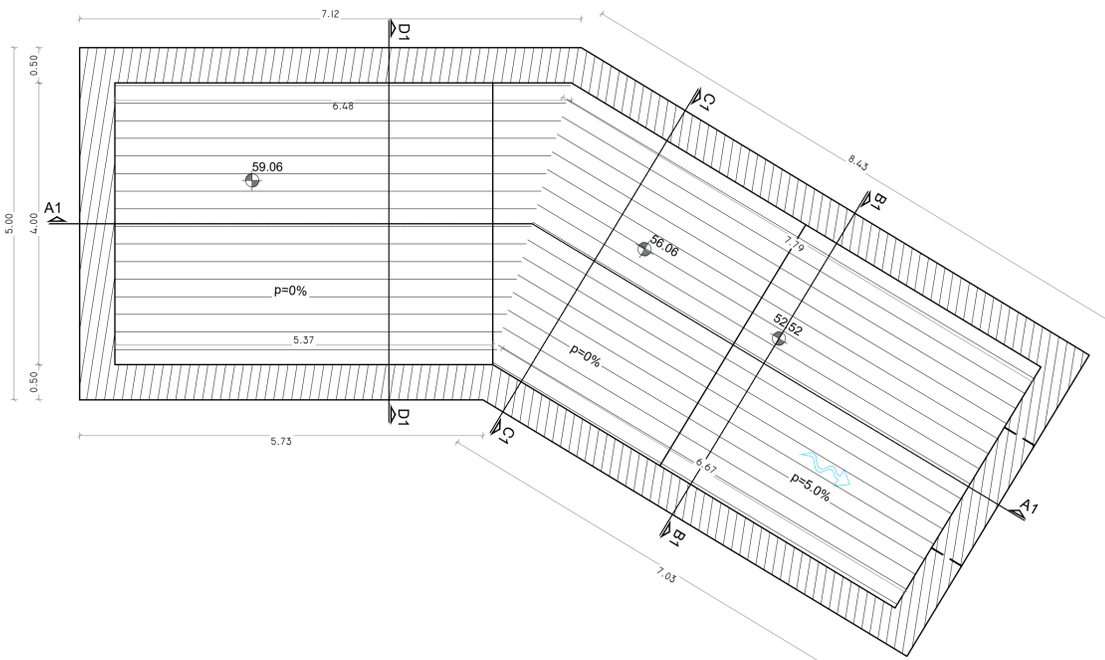


Canale scatolare interrato di collegamento tra vasca 1 e vasca 2, sottopassante il cunicolo di by-pass

**CARPENTERIA VASCA TIPO 1**

**PLANIMETRIA**

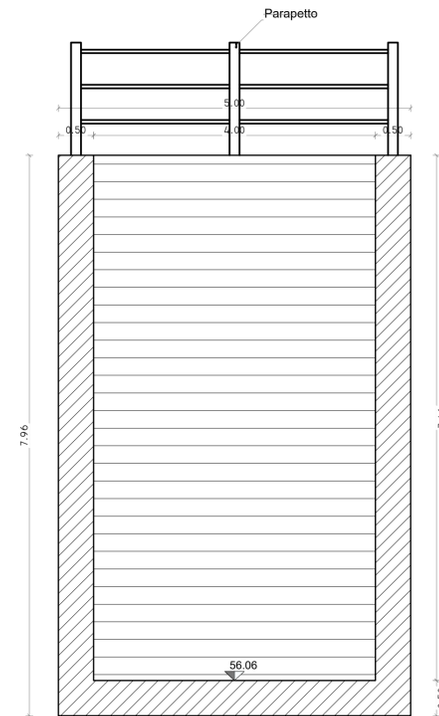
Scala 1:50



**CARPENTERIA VASCA TIPO 1**

**SEZIONE C1**

Scala 1:50



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**STRUTTURE IN C.A.**

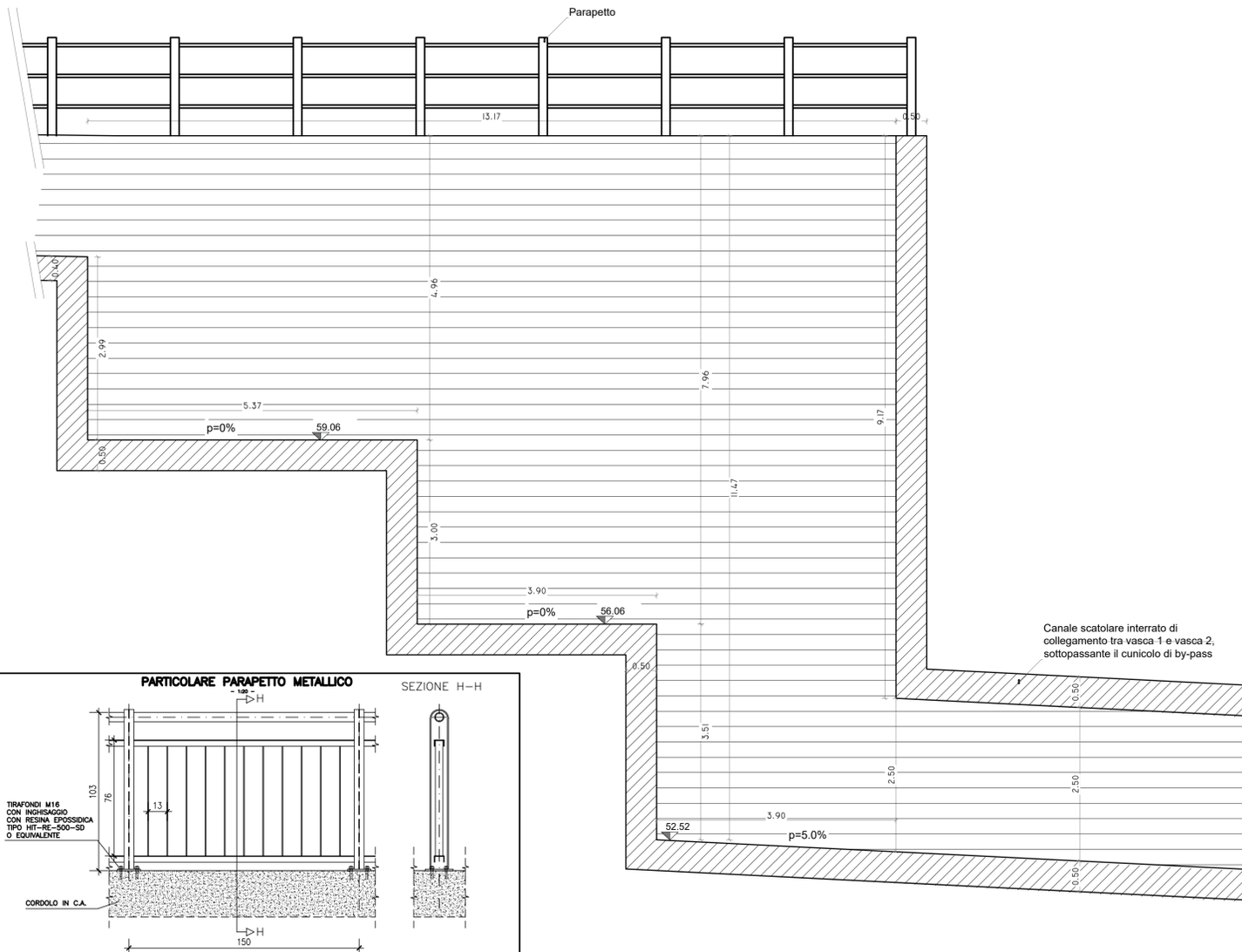
Calcestruzzo a prestazione garantita

Classe di resistenza:	C32/40 ( $R_{ck}=40\text{MPa}$ )
Tipo/classe di cemento:	CEM II
Aggregati:	
• Interferri $\geq 35\text{ mm}$	$D_{max} = 32\text{ mm}$
• Interferri $< 35\text{ mm}$	$D_{max} = 20\text{ mm}$
Classe di consistenza:	S4
Classe di esposizione:	XF1
<b>Acciaio</b>	<b>B450 C</b>
$f_{yk}/f_{yk} \geq$	1.15
$f_{yk}/f_{yk} <$	1.35
$(f_y)$ nominale:	450 MPa
$(f_y)$ nominale:	540 MPa
$f_{yk} \geq$	$(f_y)$ nominale
$f_{yk} \geq$	$(f_y)$ nominale
<b>Copriferro Min. Netto</b>	<b>40 mm</b>
<b>Copriferro Min. Netto Getti Controterra:</b>	
Terreno preparato:	40 mm
Terreno non preparato:	70 mm
Copriferro minimo garantito da distanziatori	

**CARPENTERIA VASCA TIPO 1**

**SEZIONE A1 (LONG.)**

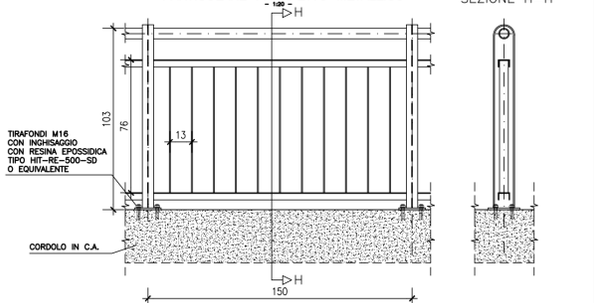
Scala 1:50



Canale scatolare interrato di collegamento tra vasca 1 e vasca 2, sottopassante il cunicolo di by-pass

**PARTICOLARE PARAPETTO METALLICO**

**SEZIONE H-H**



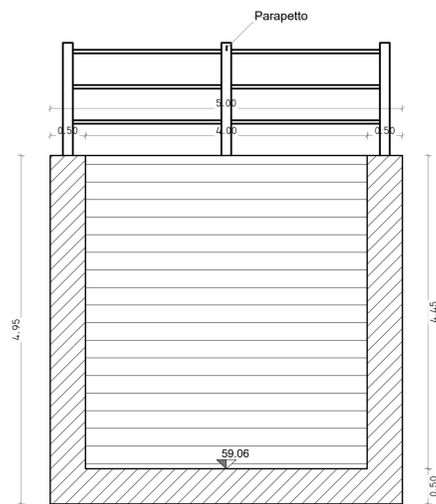
TIRAFONDI M16 CON INCHISSAGGIO CON RESINA EPOSSIDICA TIPO HT-RE-500-SD O EQUIVALENTE

CORDOLO IN C.A.

**CARPENTERIA VASCA TIPO 1**

**SEZIONE D1**

Scala 1:50



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

VAR008 Specifiche tecniche interoperabilità  
IMBOCCO GALLERIA NATURALE CAMPASSO LATO GENOVA

PIANTA E SEZIONI VASCA 1

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. N. Mestre		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:50				
COMMESSA <b>A301</b>	LOTTO <b>0X</b>	FASE <b>D</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>AB</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>GA1A00</b>			
PROGETTAZIONE		PROGR. <b>001</b>	REV. <b>B</b>					
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ITEC	19/07/2019	COCIV	19/07/2019	A. Mancarella	19/07/2019	 Dott. ING. A. Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R
A01	Modifica tipologia calcestruzzo	ITEC	12/06/2020	COCIV	12/06/2020	A. Mancarella	15/06/2020	
B00	Revisione a seguito istruttoria ITF	ITEC	13/11/2020	COCIV	13/11/2020	A. Mancarella	13/11/2020	
		n. Etab.		Nome File: A301-0X-D-CV-AB-GA1A-00-001-800		CUP: F81H9200000008		