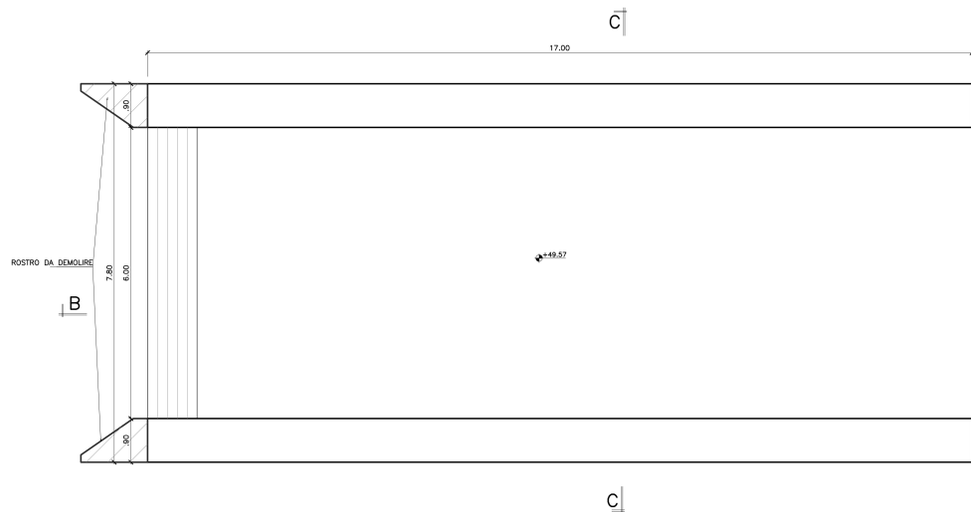


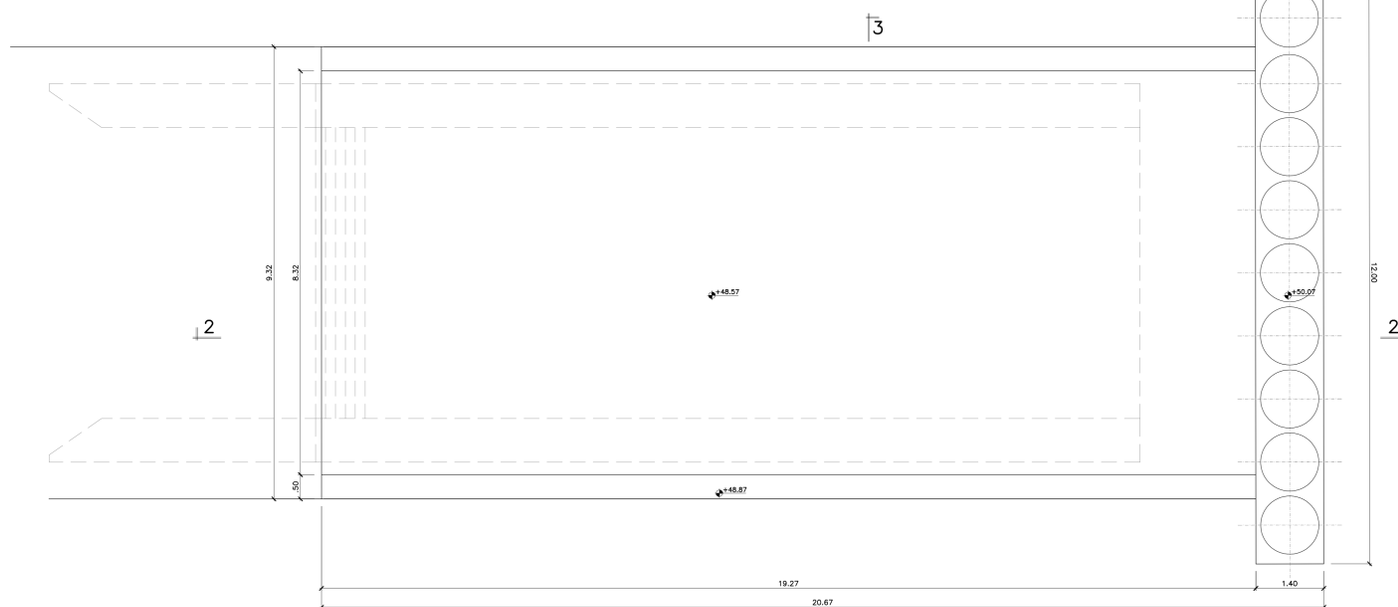
**SEZIONE A-A**

Scala 1:50



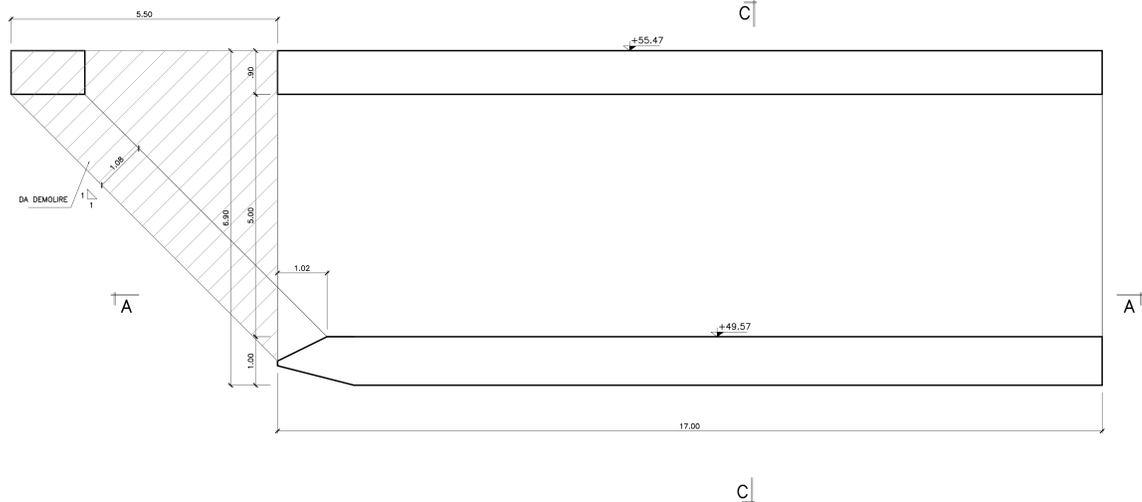
**SEZIONE 1-1**

Scala 1:50



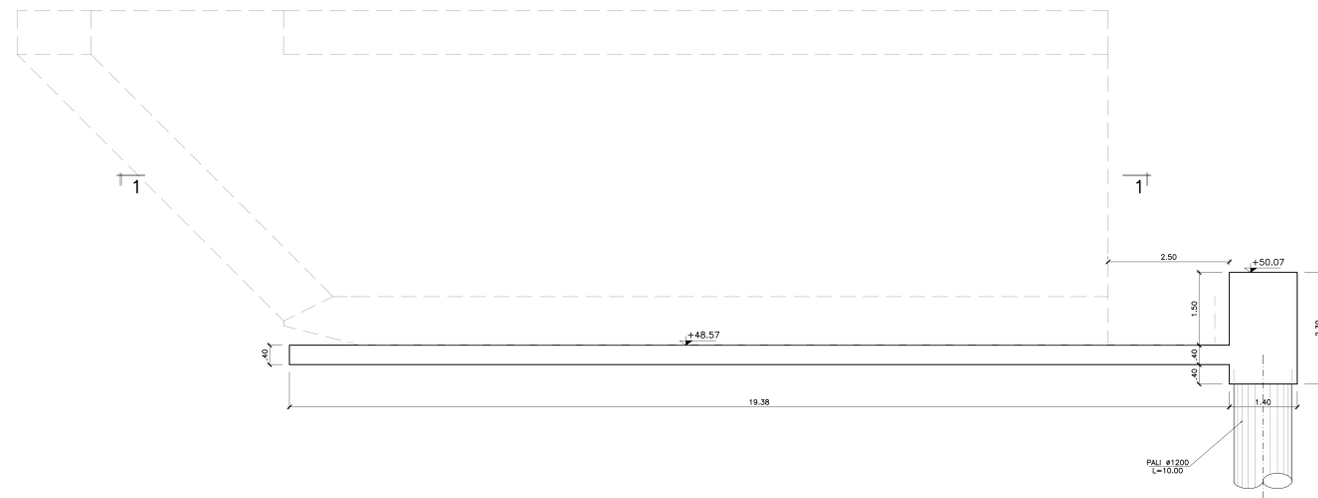
**SEZIONE B-B**

Scala 1:50



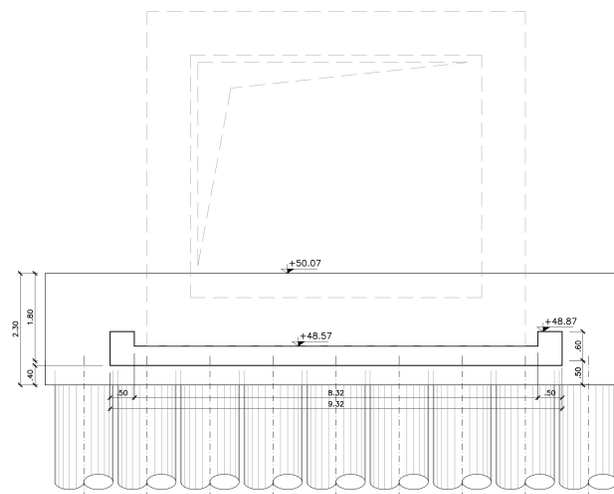
**SEZIONE 2-2**

Scala 1:50



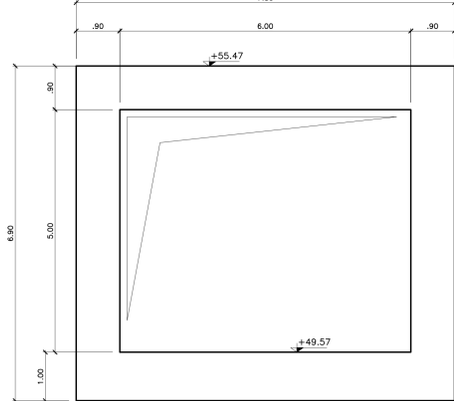
**SEZIONE 3-3**

Scala 1:50



**SEZIONE C-C**

Scala 1:50 7,80



**INCIDENZA ACCIAIO VALPANTENA**

VASCA DISSIPAZIONE	70Kg/m <sup>3</sup>
FONDAZIONE POZZO	80Kg/m <sup>3</sup>
PARETE POZZO	80Kg/m <sup>3</sup>
DIAFRAMMI	120Kg/m <sup>3</sup>
SCATOLARE	100Kg/m <sup>3</sup>

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 IN01 - ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO TORRENTE VALPANTENA AL km 0+751,35  
 MONOLITE A SPINTA E PLATEA DI VARO - CARPENTERIA

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio IricAV Due	DIRETTORE LAVORI	Valeria per costruzione	SCALA:	1:50
INTEGRAZIONE	Consorzio IricAV Due	PROGETTISTA	Ing. Luca ZUCCHETTI	DATA	15/02/2021
COMMESSA	IN17	LOTTO	10	FASE	Y
ENTE	12	TIPO DOC.	BB	OPERAZIONE	IN0100
PROGR.	001	REV.	A	FOGLIO	1

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Assegnato/preceduto Dal OFE 1.042017							
B								
C								

COG: 637990201 CUP: J41E100000009 File: m17101000000000000000 Cod. origine: coacs

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.