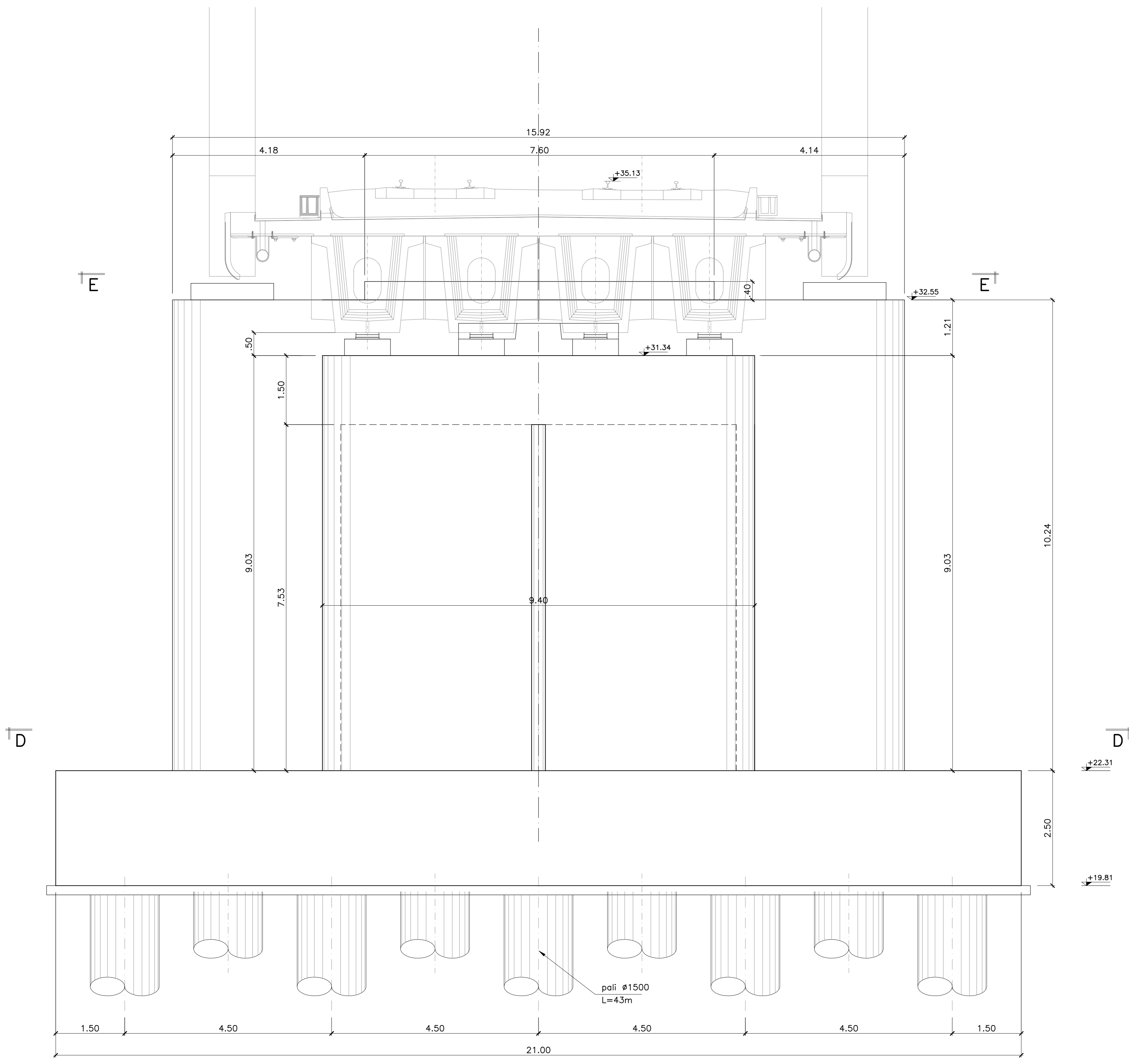
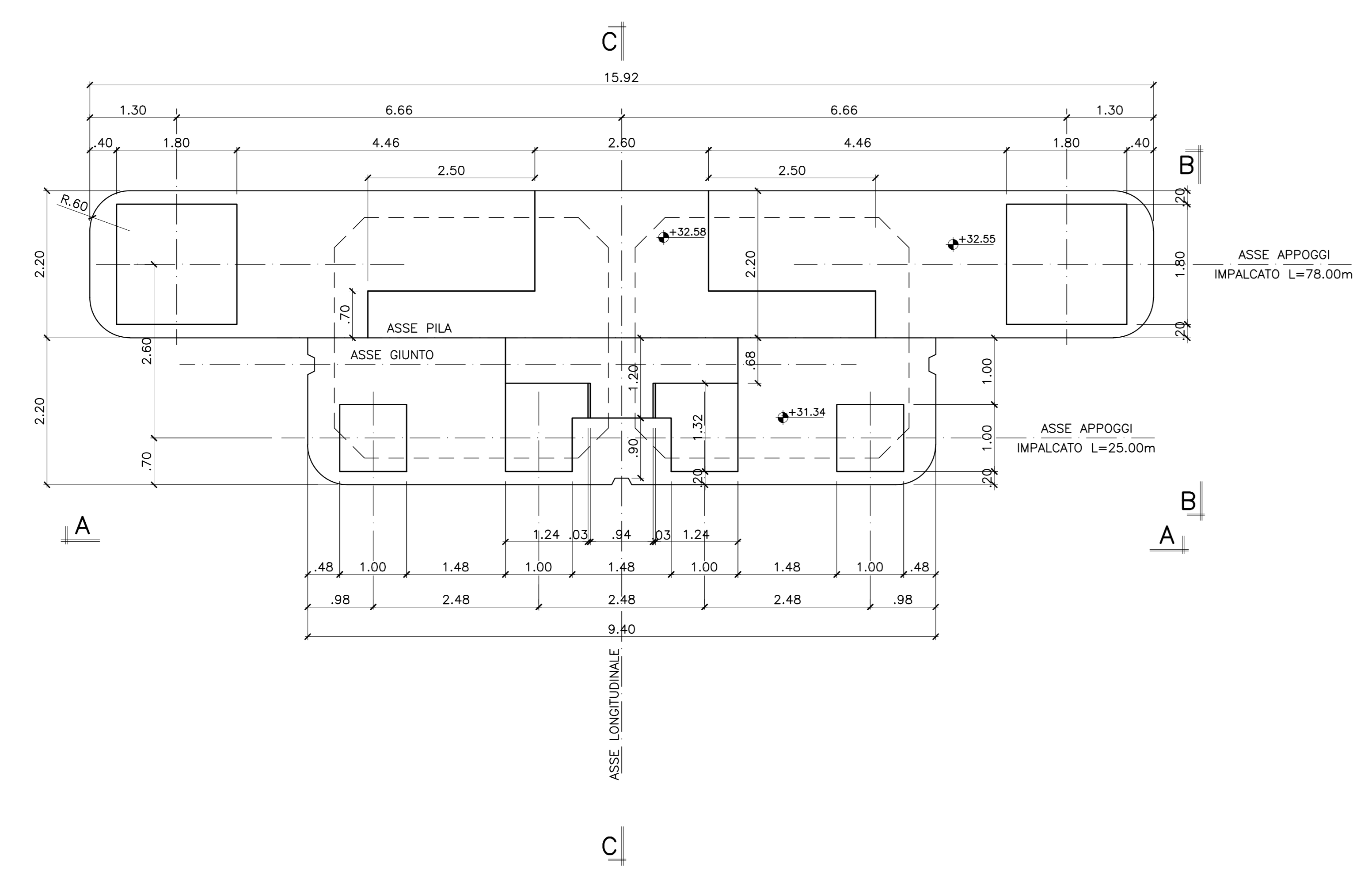


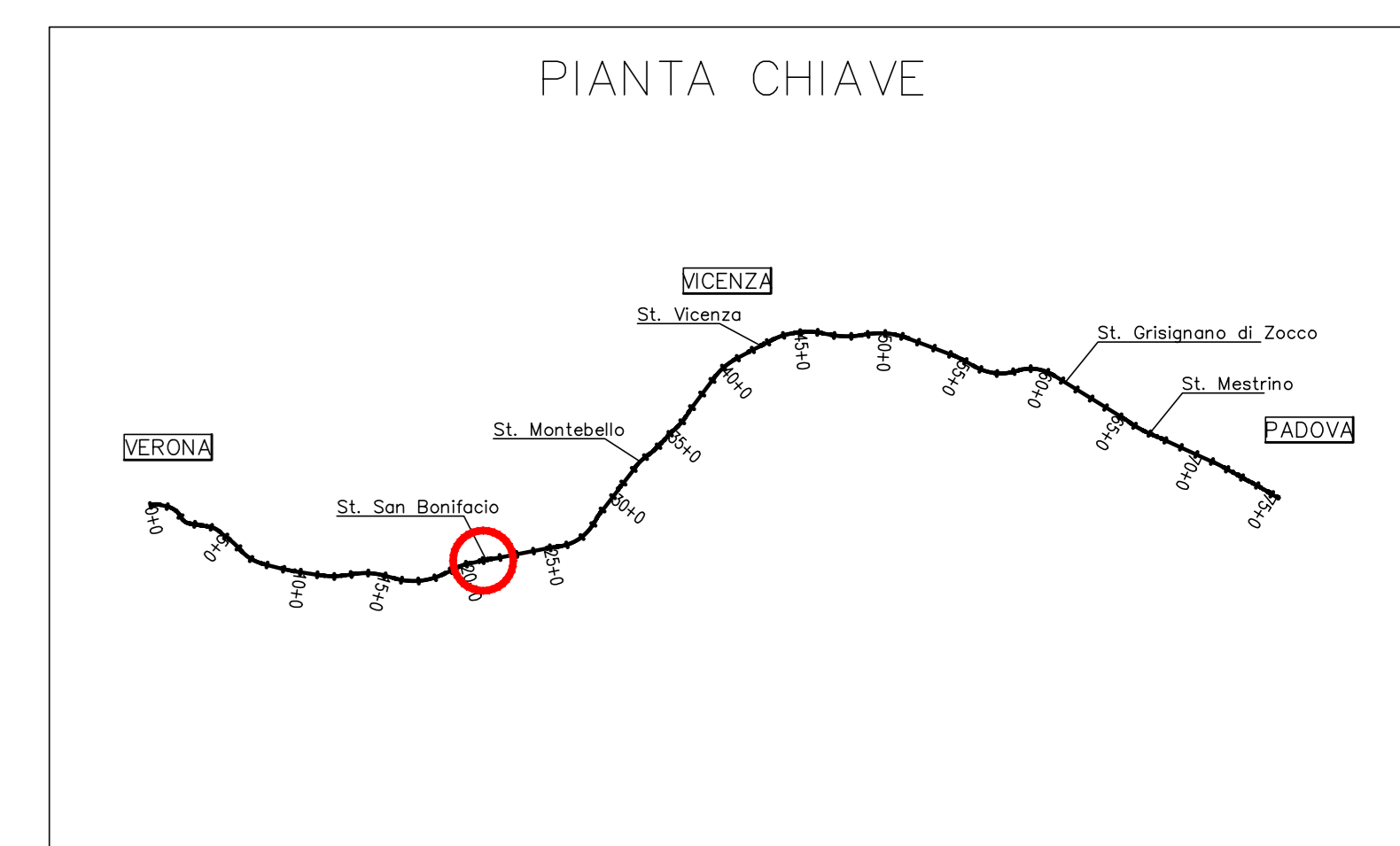
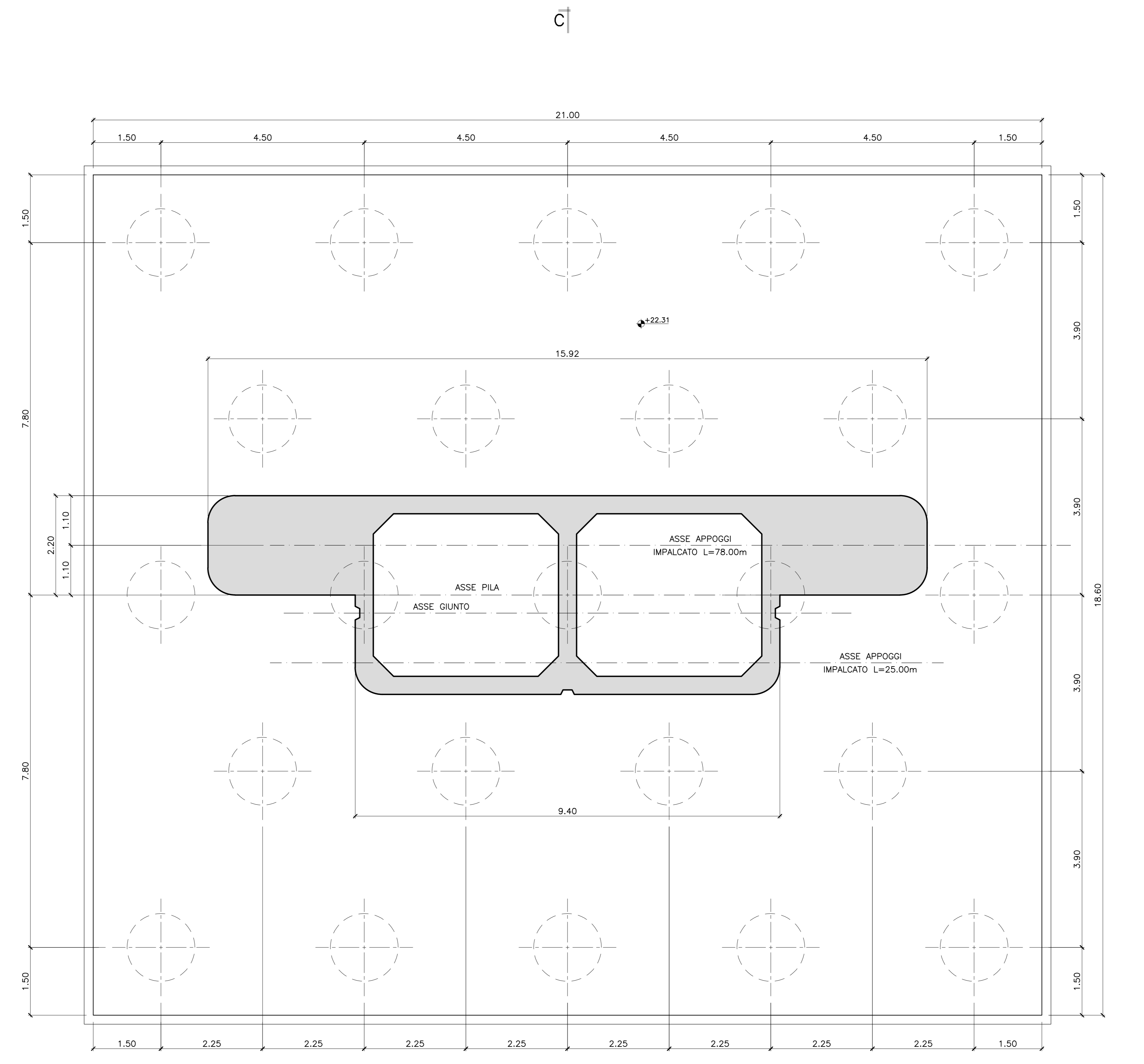
VISTA A-A
SCALA 1:50



VISTA E-E
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000002PZV0580001

NOTE GENERALI	
1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI	
2 - PALI REALIZZATI MEDIANTE L'USO DI FANGHI BENTONITICI O POLIMERICI E AVANPOZZO PER STABILIZZAZIONE FORO ULTIMI 6 M	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV: IN000002ITM00000001	

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO																									
ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO																									
GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Inra'V Due																									
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01																									
PROGETTO DEFINITIVO																									
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA																									
SUB TRATTA VERONA - VICENZA																									
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO																									
DISEGNO OPERE D'ARTE: PONTI E VIADOTTI VIADOTTO ALPONE: CARPENTERIA PILA N. 14 - PARTE 1																									
GENERAL CONTRACTOR ATI bonifica	CONSORZIO INRA'V DUE ITALFERR S.p.A.																								
SCALA: 1:50																									
COMMESSA I N 0 0 D 0 0 D I 2 B 2	LOTTO V I 0 5 B 5																								
FASE 0 0 1	TIPO DOC. B																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ATI bonifica</th> <th colspan="2">VERNO ALI BONIFICA</th> </tr> <tr> <th>Progettazione</th> <th>Verifica</th> <th>Progr.</th> <th>Rev.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Redatto</td> <td>Verificato</td> <td>Disegnato</td> <td>Approvato</td> </tr> <tr> <td>Autore</td> <td>Verificatore</td> <td>Disegnatore</td> <td>Approvatore</td> </tr> <tr> <td>Redatto</td> <td>Verificato</td> <td>Disegnato</td> <td>Approvato</td> </tr> <tr> <td>Autore</td> <td>Verificatore</td> <td>Disegnatore</td> <td>Approvatore</td> </tr> </tbody> </table>		ATI bonifica		VERNO ALI BONIFICA		Progettazione	Verifica	Progr.	Rev.	Redatto	Verificato	Disegnato	Approvato	Autore	Verificatore	Disegnatore	Approvatore	Redatto	Verificato	Disegnato	Approvato	Autore	Verificatore	Disegnatore	Approvatore
ATI bonifica		VERNO ALI BONIFICA																							
Progettazione	Verifica	Progr.	Rev.																						
Redatto	Verificato	Disegnato	Approvato																						
Autore	Verificatore	Disegnatore	Approvatore																						
Redatto	Verificato	Disegnato	Approvato																						
Autore	Verificatore	Disegnatore	Approvatore																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">INCIDENZA ACCIAIO PILA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PALI</td> <td>100Kg/m²</td> </tr> <tr> <td>PLATEA DI FONDAZIONE</td> <td>120Kg/m²</td> </tr> <tr> <td>ELEVAZIONE</td> <td>150Kg/m²</td> </tr> <tr> <td>PULVINO</td> <td>120Kg/m²</td> </tr> <tr> <td>BAGGIOLO/RITEGNO</td> <td>400Kg/m²</td> </tr> </tbody> </table>		INCIDENZA ACCIAIO PILA		PALI	100Kg/m ²	PLATEA DI FONDAZIONE	120Kg/m ²	ELEVAZIONE	150Kg/m ²	PULVINO	120Kg/m ²	BAGGIOLO/RITEGNO	400Kg/m ²												
INCIDENZA ACCIAIO PILA																									
PALI	100Kg/m ²																								
PLATEA DI FONDAZIONE	120Kg/m ²																								
ELEVAZIONE	150Kg/m ²																								
PULVINO	120Kg/m ²																								
BAGGIOLO/RITEGNO	400Kg/m ²																								
File: IN000002PZV058001B_01A.DWG CUP: J41E910000009 n. EMB.: CG: 332049F17																									