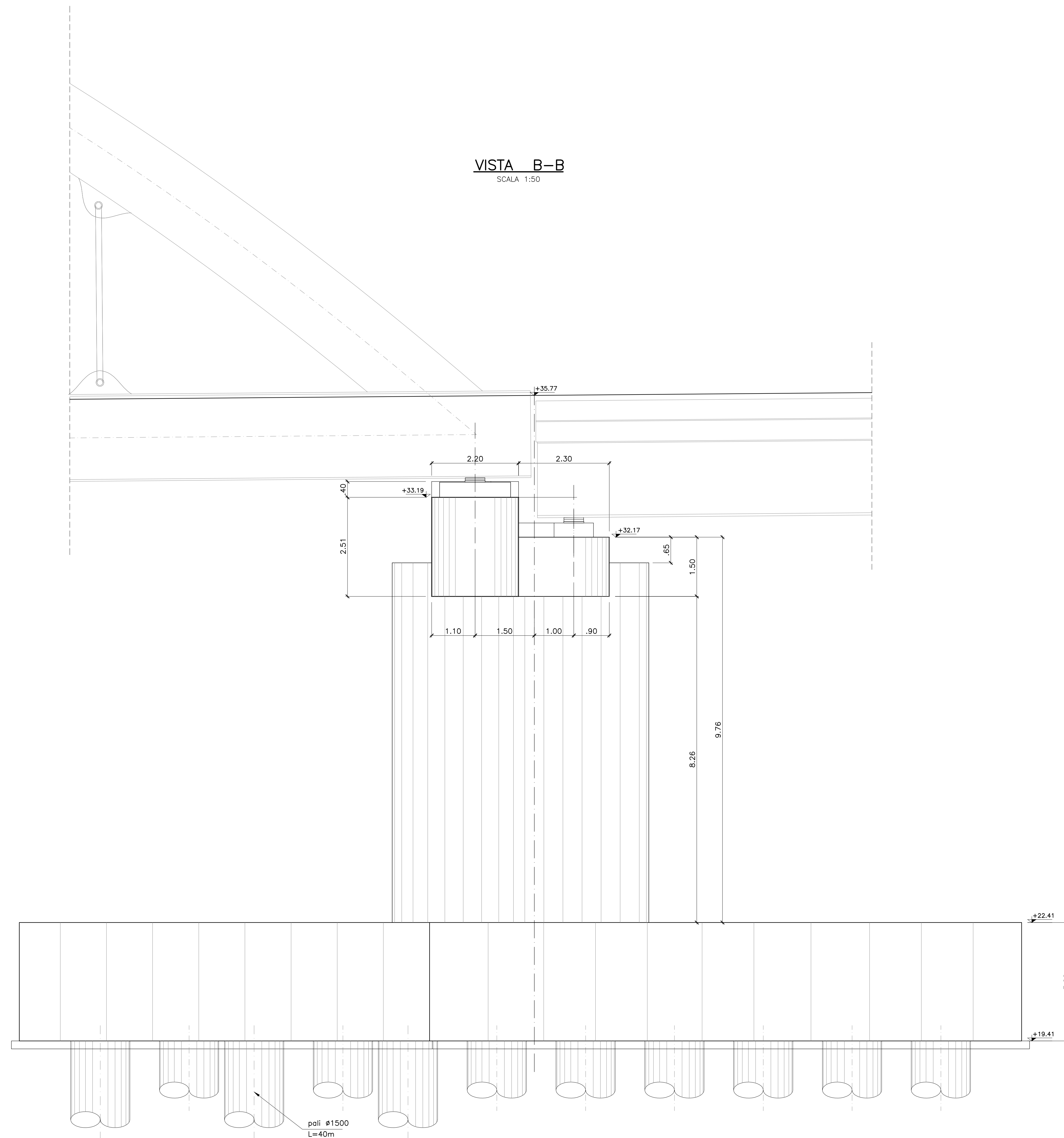
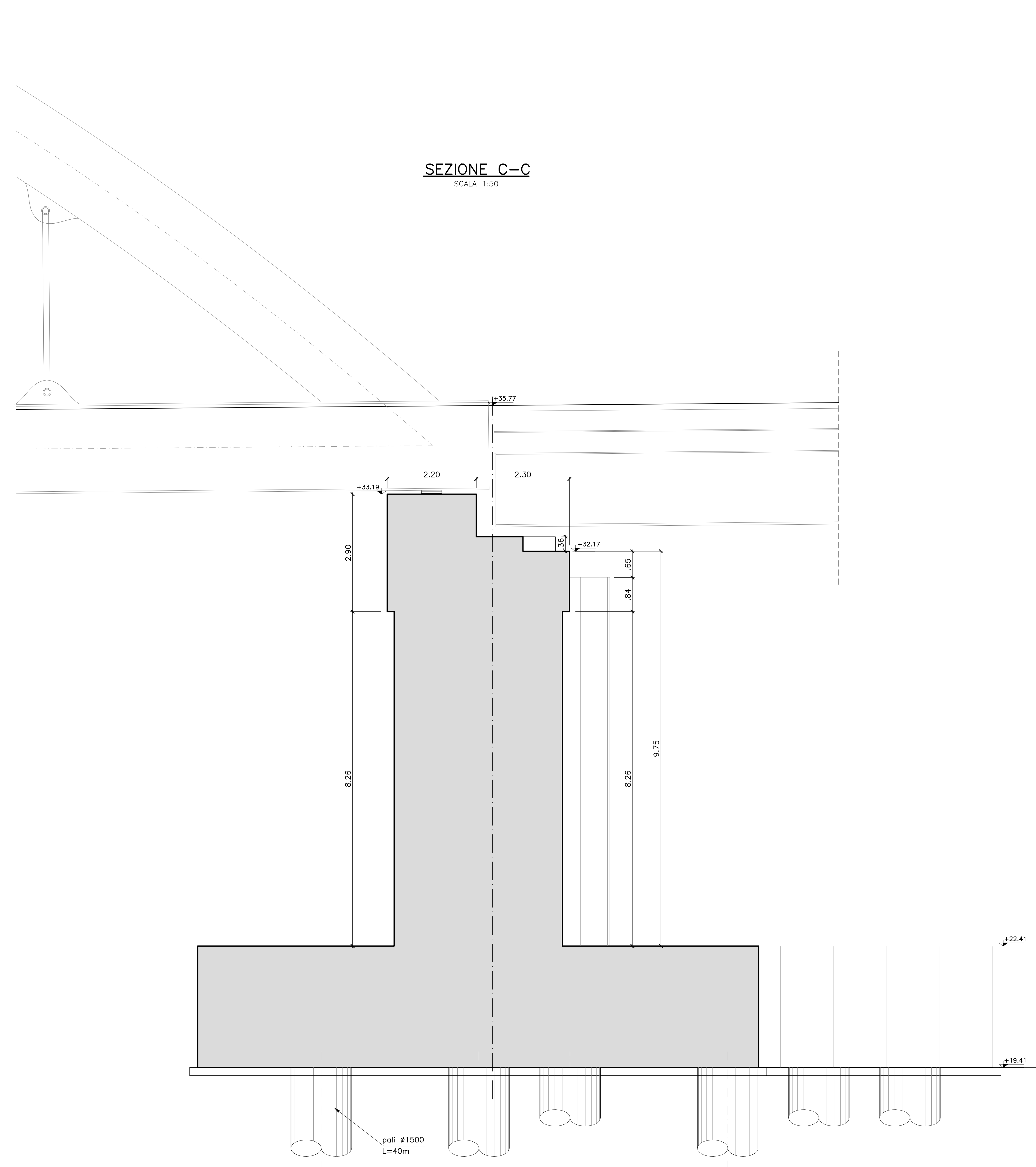


VISTA B-B  
SCALA 1:50

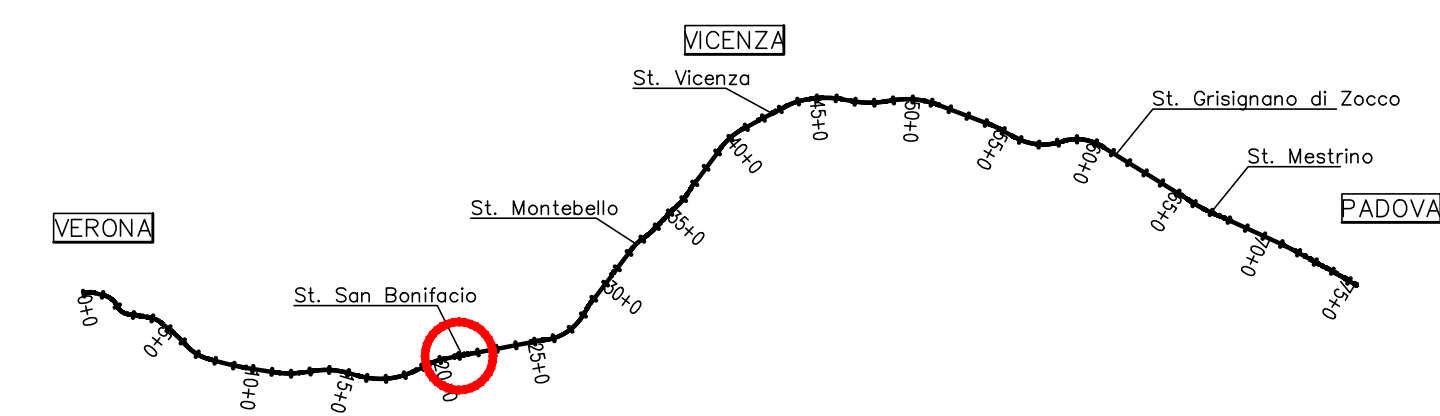


SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



INCIDENZA ACCIAIO PILA	
PALI	100Kg/m³
PLATEA DI FONDAZIONE	120Kg/m³
ELEVAZIONE	150Kg/m³
PULVINO	180Kg/m³
BAGGIOLO/RITEGNO	400Kg/m³

PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN0000012PZV05B0001
CARPENTERIA PILA N. 27 - PARTE 1	IN0000012BZV05B5003

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- 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. IN0000012TM00000001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IriacV Due**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

DISEGNO  
 OPERE D'ARTE: PONTI E VIADOTTI  
 VIADOTTO ALPONE: CARPENTERIA PILA N. 15 - PARTE 2

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

RTI bonifica  
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE  
 CONSOZIO IRIACV DUE  
 Data: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 0	0 0	D 1 2	B Z	V I 0 5 B 5	0 0 4	B	

VISTO ATTI BONIFICA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	F. Sperti	05/01/15	G. Neri	05/01/15	F. Moroni	05/01/15	Ing. F. Moroni
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	F. Sperti	07/01/15	G. Neri	07/01/15	F. Moroni	07/01/15	

File: IN0000012V05B0004\_01A.DWG CUP: J41E100000009 n. Etab.: 3320049F17