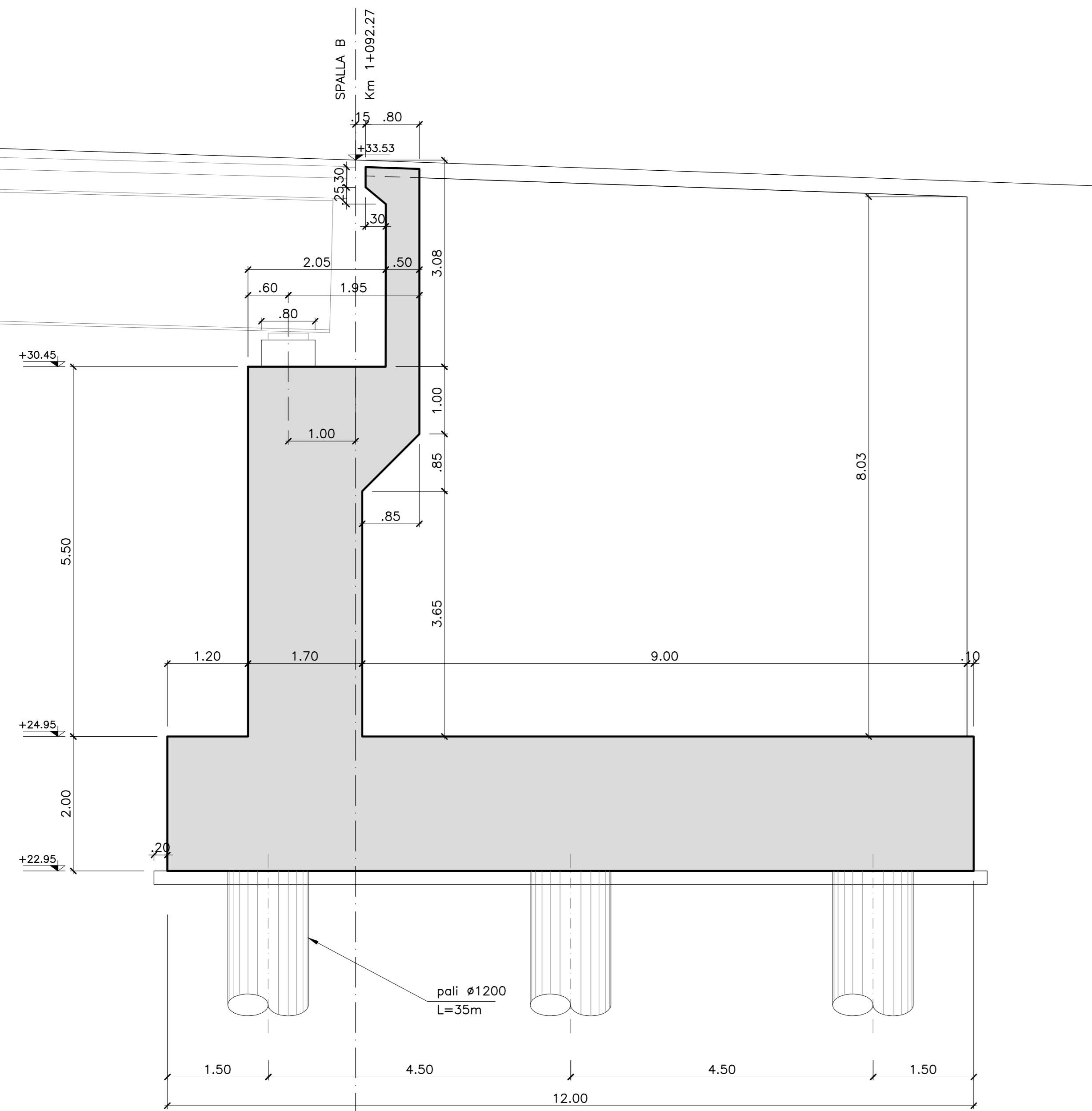
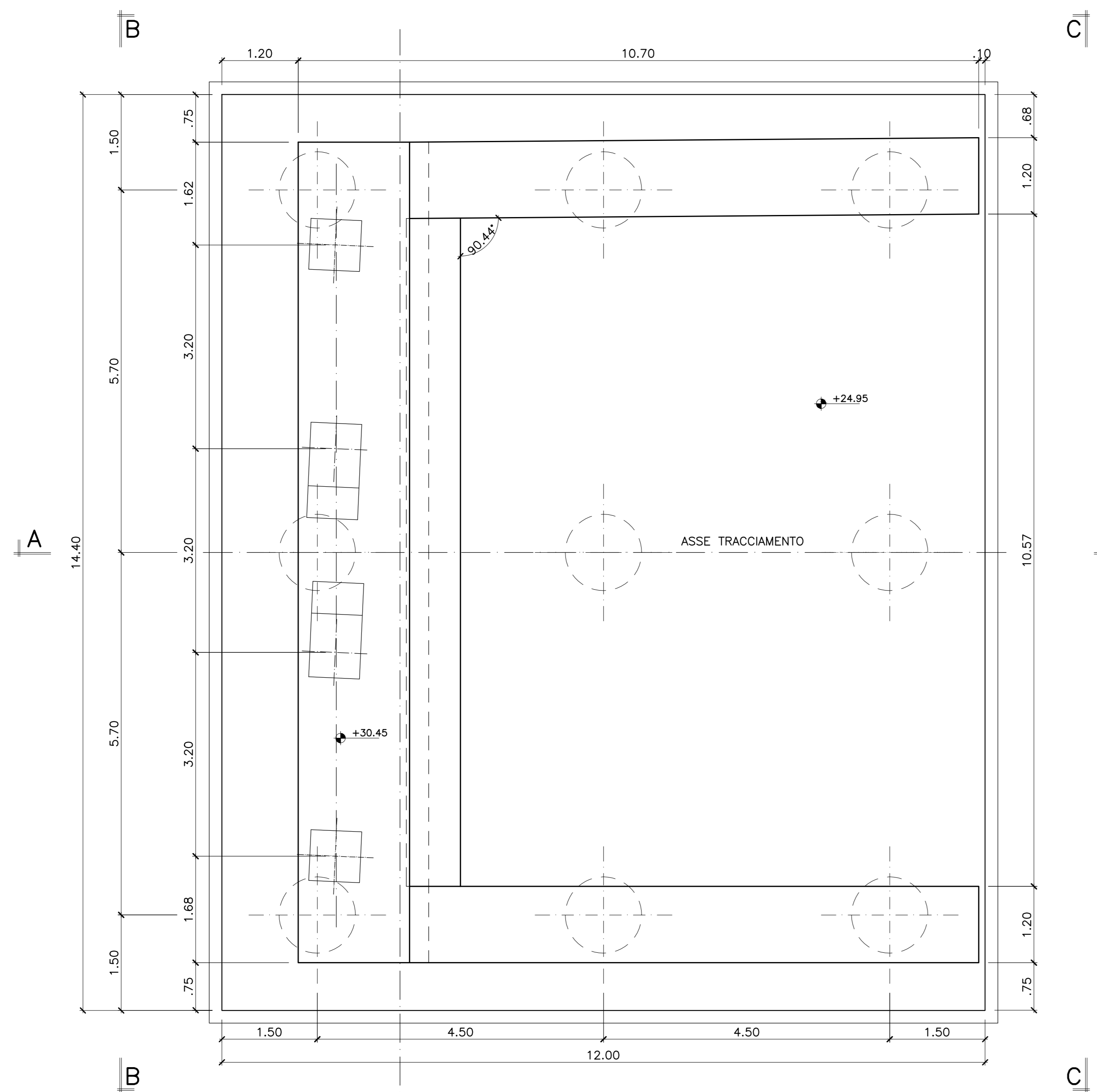


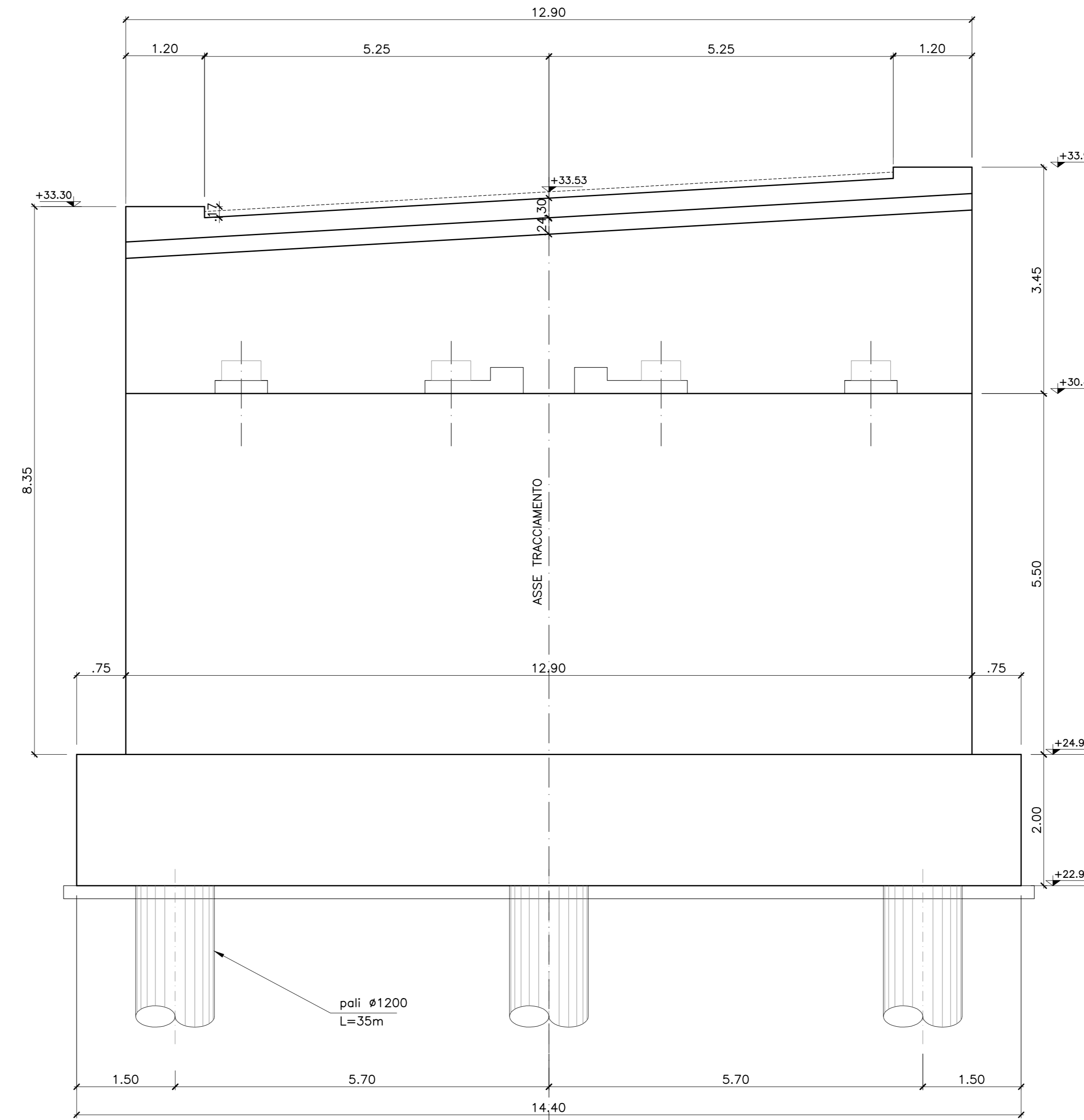
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50



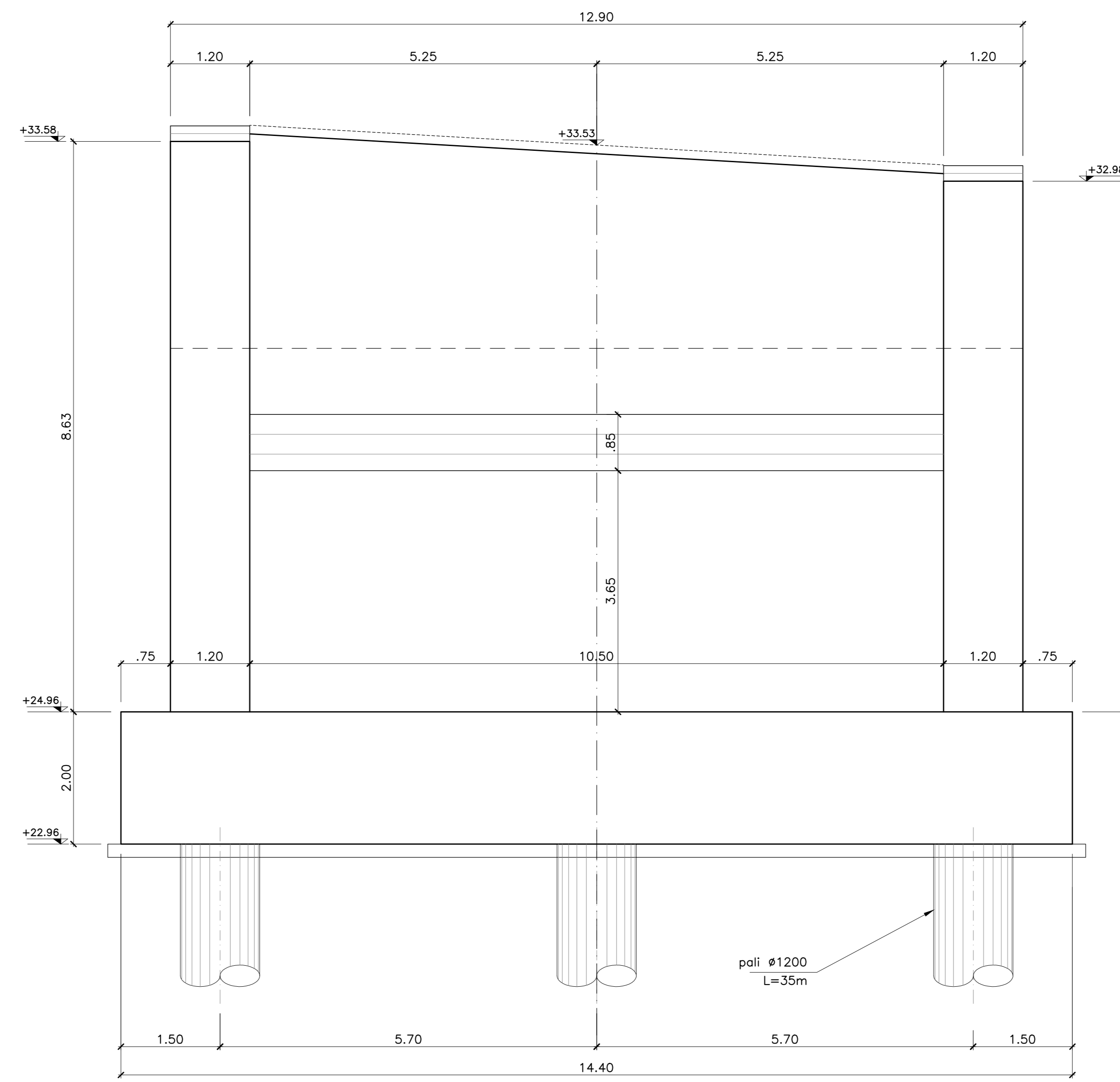
**PIANTA**  
SCALA 1:50



**VISTA B-B**  
SCALA 1:50

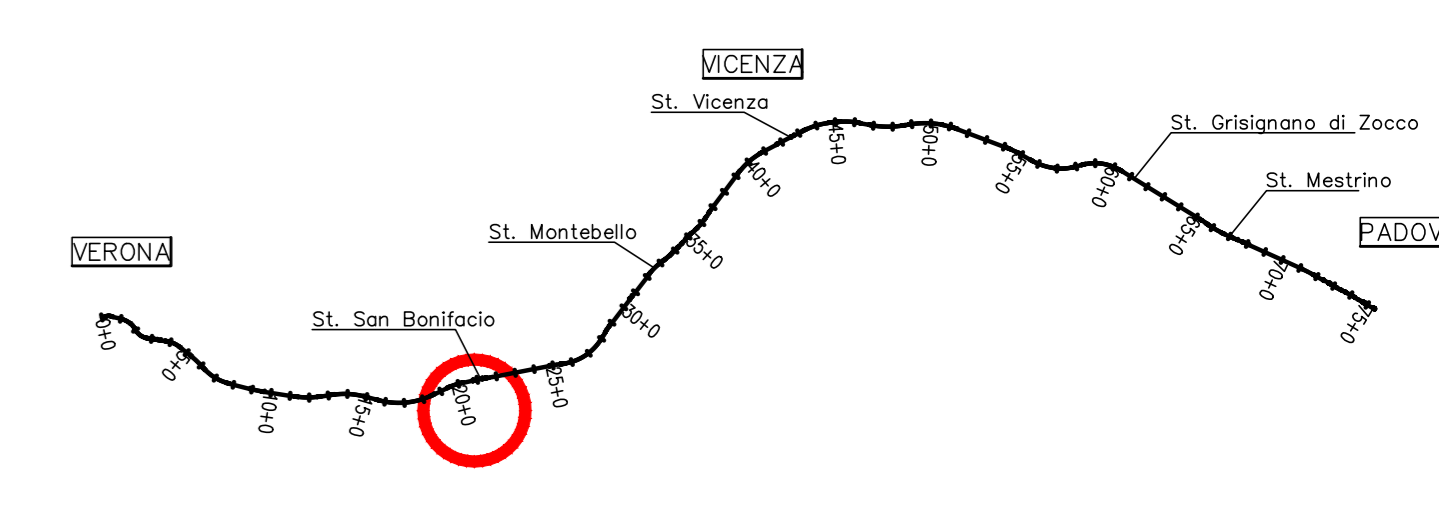


**VISTA C-C**  
SCALA 1:50



INCIDENZA ACCIAIO PILE	
PALI	100kg/m <sup>3</sup>
PLATEA DI FONDAZIONE	130kg/m <sup>3</sup>
ELEVAZIONE	300kg/m <sup>3</sup>
PULVINO	300kg/m <sup>3</sup>
BAGGIOLO/RITEGNO	400kg/m <sup>3</sup>

**PIANTA CHIAVE**



**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTE E PROFILO - PARTE 3	IN0000I2P2NV500X003

**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. IN0000I2TMD0000001

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cesceezio Irico+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**

NV NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE  
NV50 PONTE STRADA PORCILANA DI LUCE 465 M DA KM 0+627 A KM 1+092 (KM 20+585,00)  
VIADOTTO PORCILANA: CARPENTERIA SPALLA B

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IIRICAV DUE I Fontane

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	I2	BZ	NV5005	002	A

**ATI bonifica** VISTO ATI BONIFICA

Progettazione: **ATI bonifica** Firma: Ing. F.P. Bocchetto Data:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	K.Negro	15/04/15	G. Nizzi	16/04/15	F.Moroni	16/04/15	Ing. F. Moroni

Data: MAGGIO 2015

File: IN0000I2P2NV500502A\_02A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 320049F17