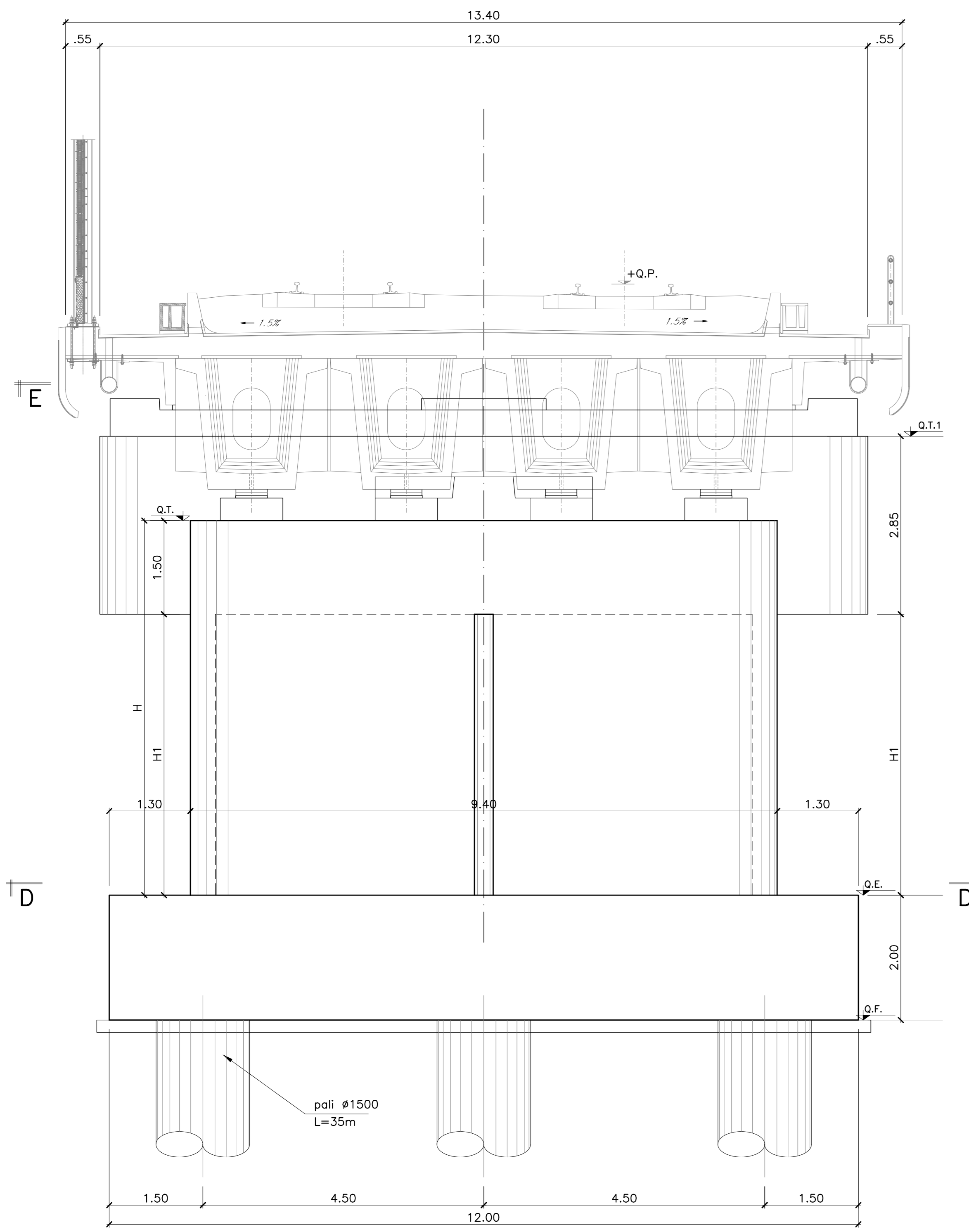
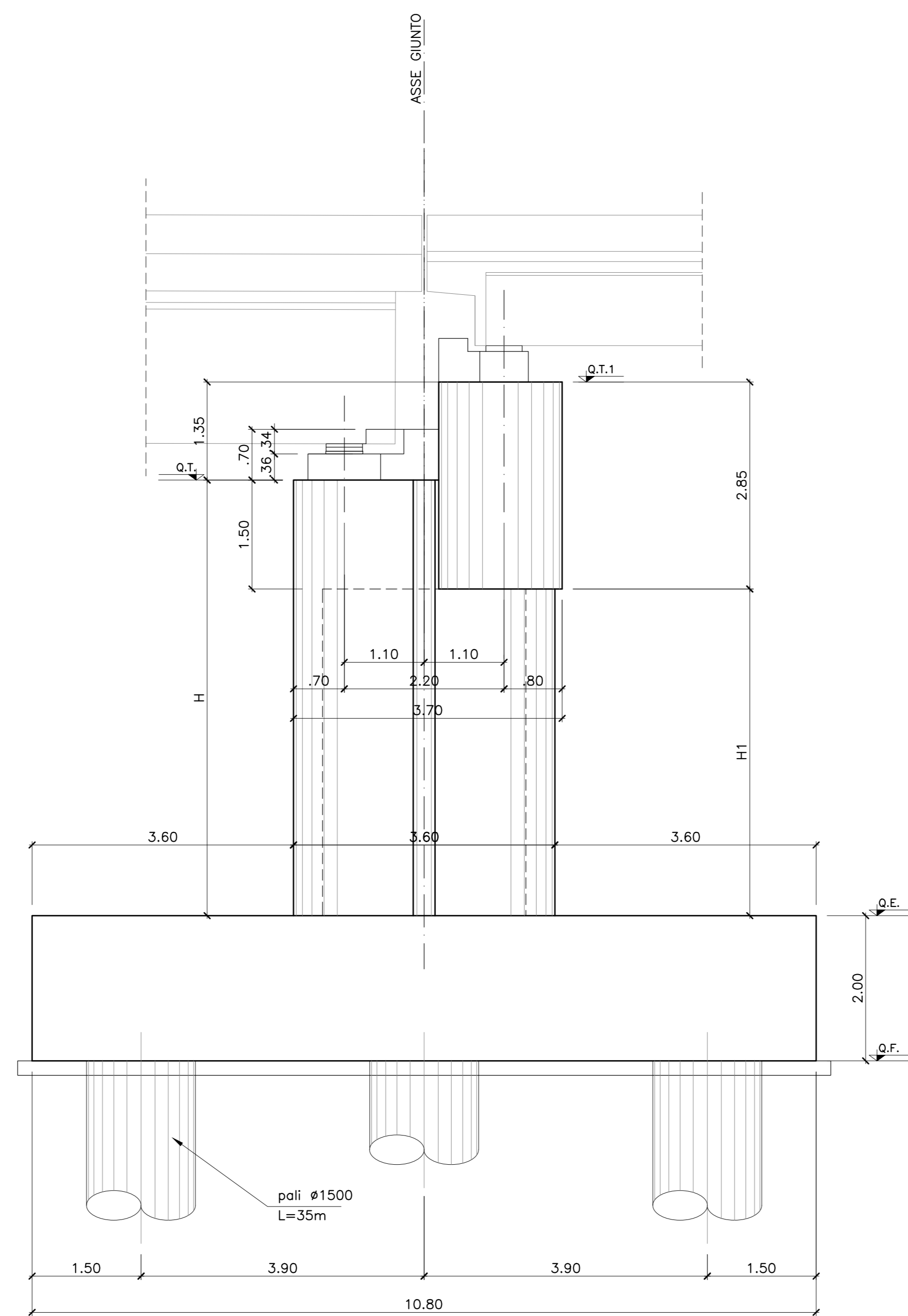


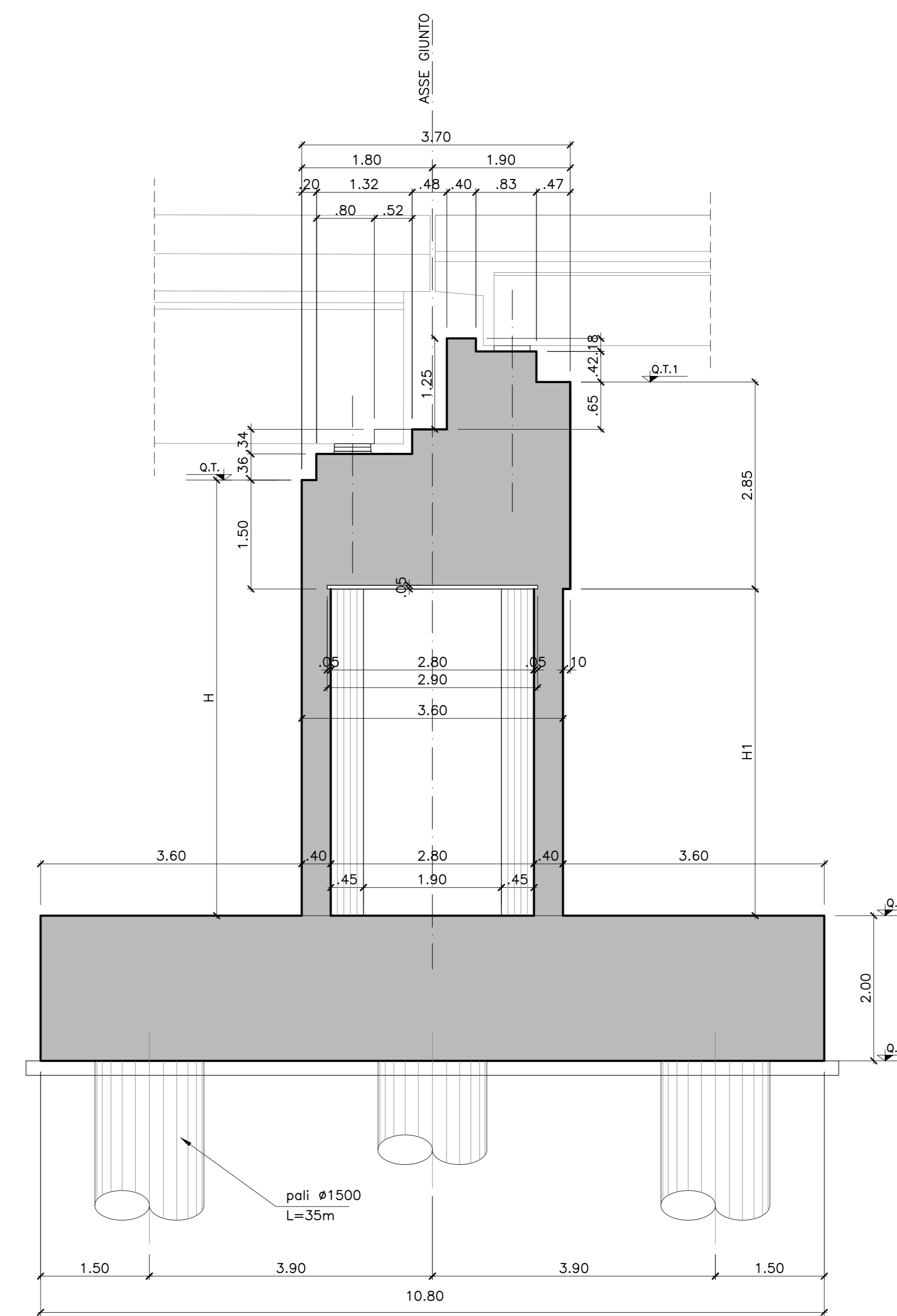
VISTA A-A
SCALA 1:50



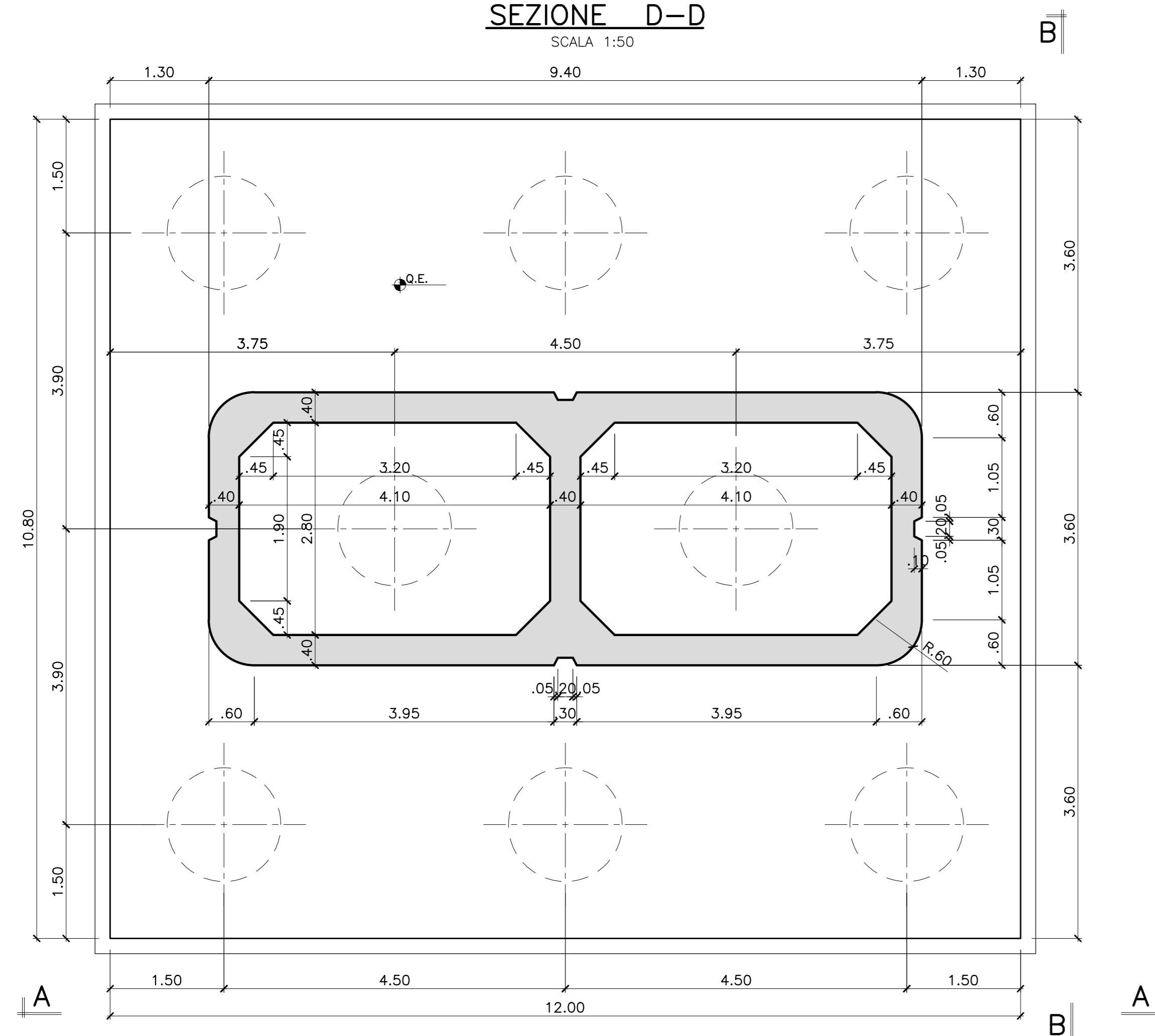
VISTA B-B
SCALA 1:50



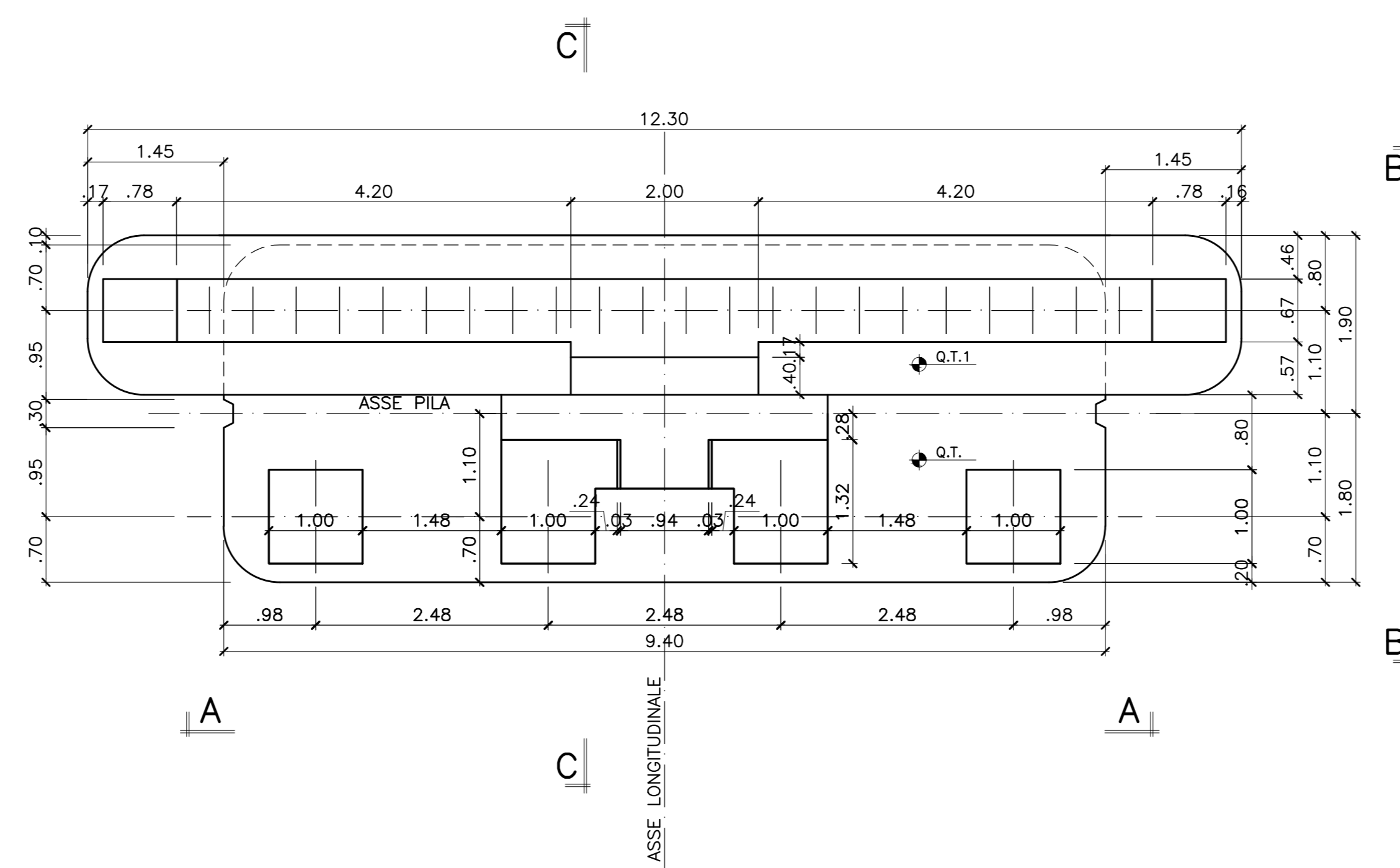
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



VISTA E-E
SCALA 1:50

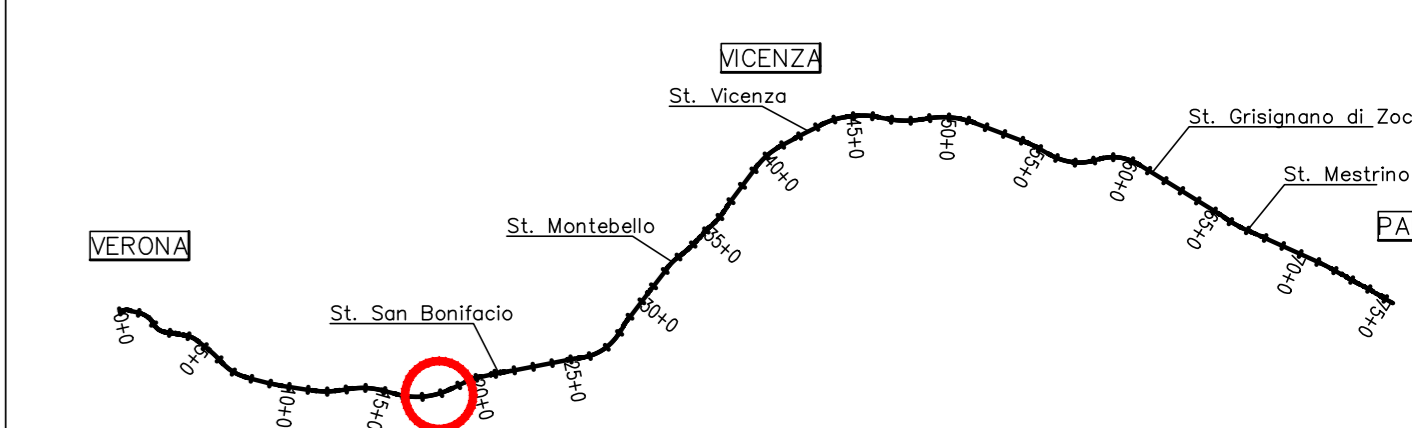


		PILE	
		P 1	P 2
Fusto	H (m)	6.50	6.50
	H1 (m)	5.00	5.00
Quote	Q.P.	+30.56	+30.56
	Q.T.	+26.77	+26.77
	Q.T.1	+28.12	+28.12
	Q.E.	+20.27	+20.27
	Q.F.	+18.27	+18.27

TABELLA INCIDENZE

INCIDENZA ACCIAIO PILE:	
PLATEA DI FONDAZIONE	110Kg/m ³
ELEVAZIONE	140Kg/m ³
PULVINO	120Kg/m ³
BAGGIOLO/RITEGNO	400Kg/m ³
PALI	100Kg/m ³

PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONI	IN0000DI2PZV1800001

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. IN0000DI2TMD0000001

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
V18 - VIADOTTO GRENA DAL km 18+840.65 AL km 18+912.65
0 - GENERALE E GEOTECNICA
SPALLE E PILE
CARPENTERIA PILEA N.1 E N.2

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA**

SCALA: **1:50**

CONFESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	Y	12	BZ	V11805	001	A	1

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iricav Due**

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data IL PROGETTISTA

A: Reimpresione proiezioni dal DPR n. 842017

B:

C:

Data: FEBBRAIO 2021

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea