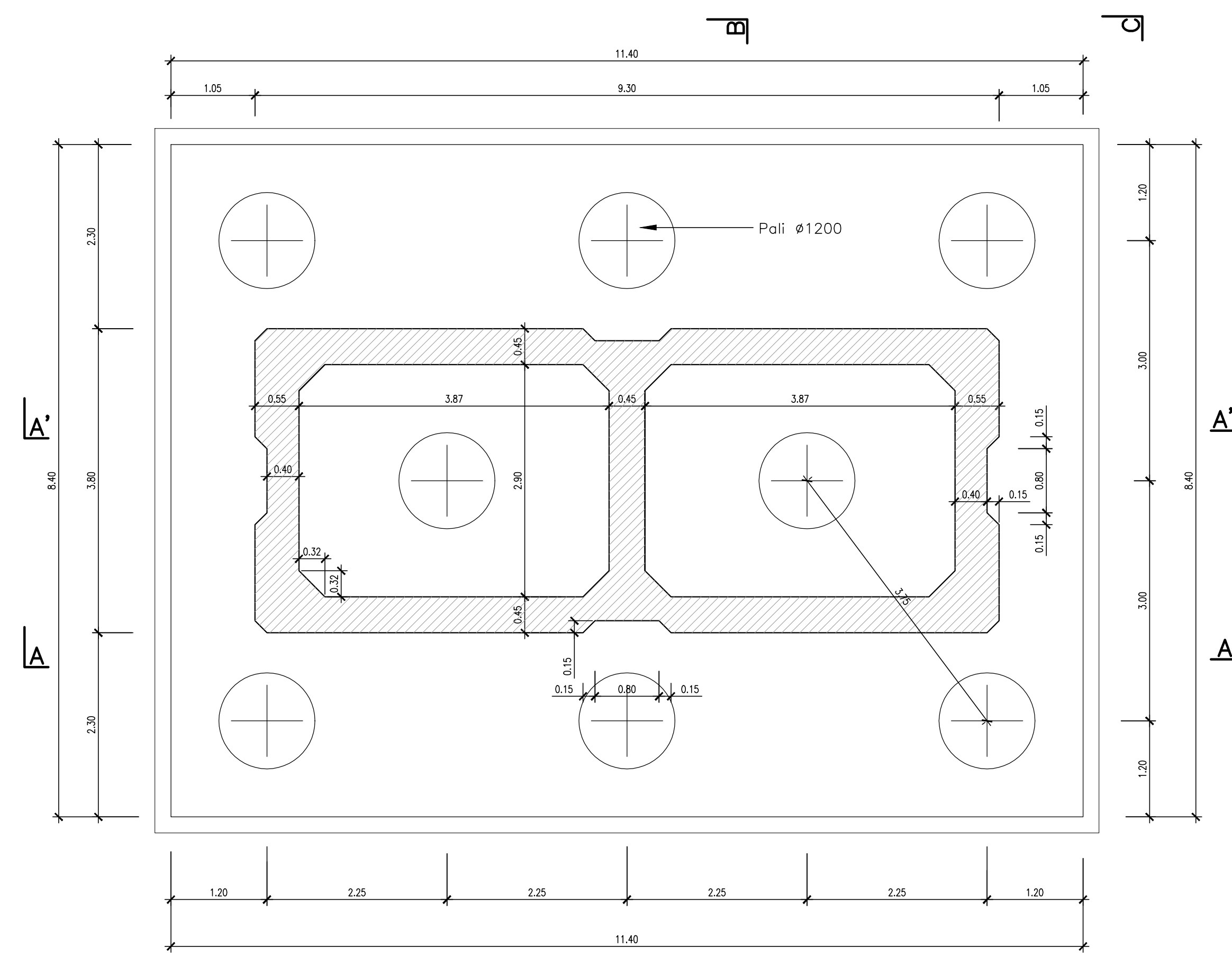
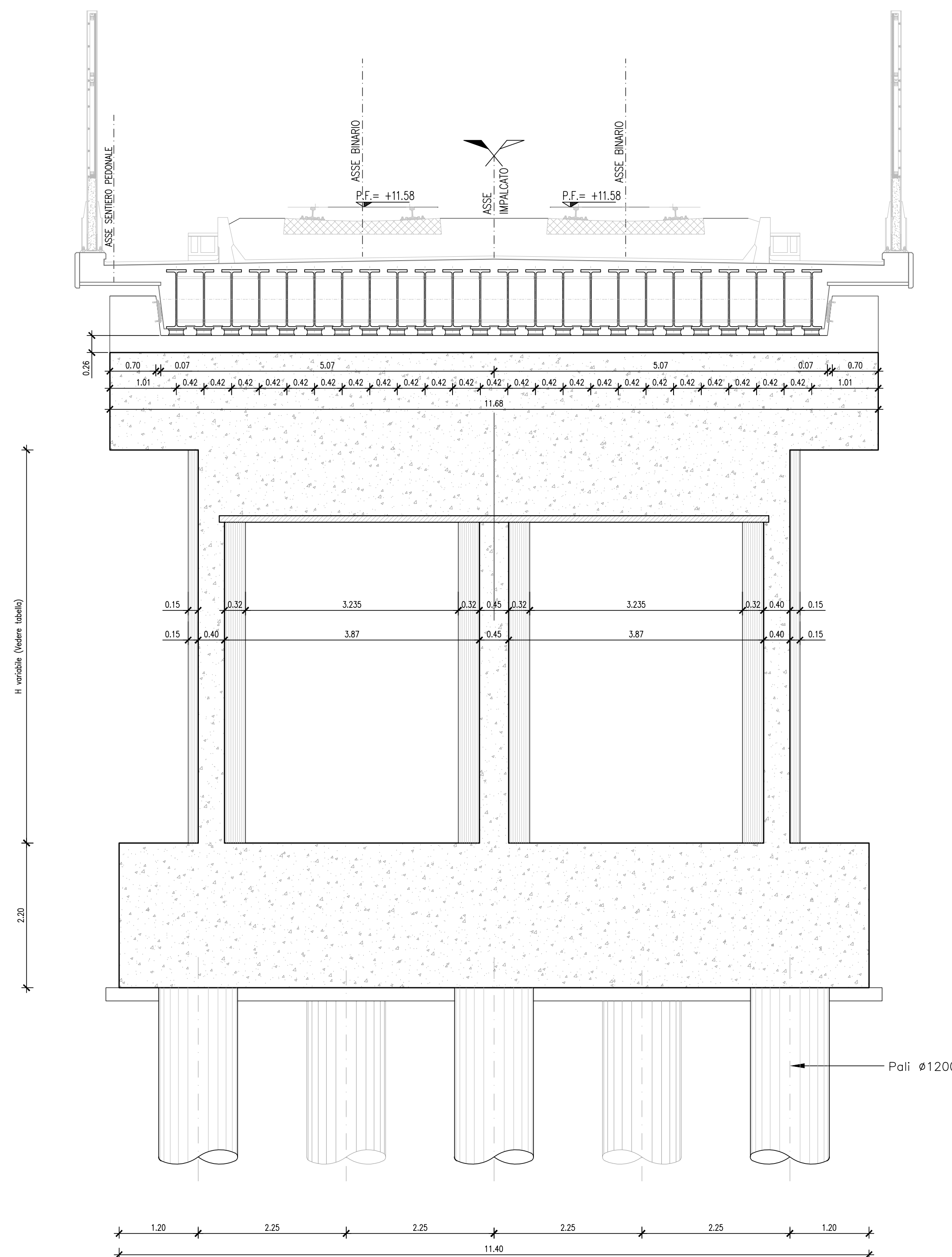


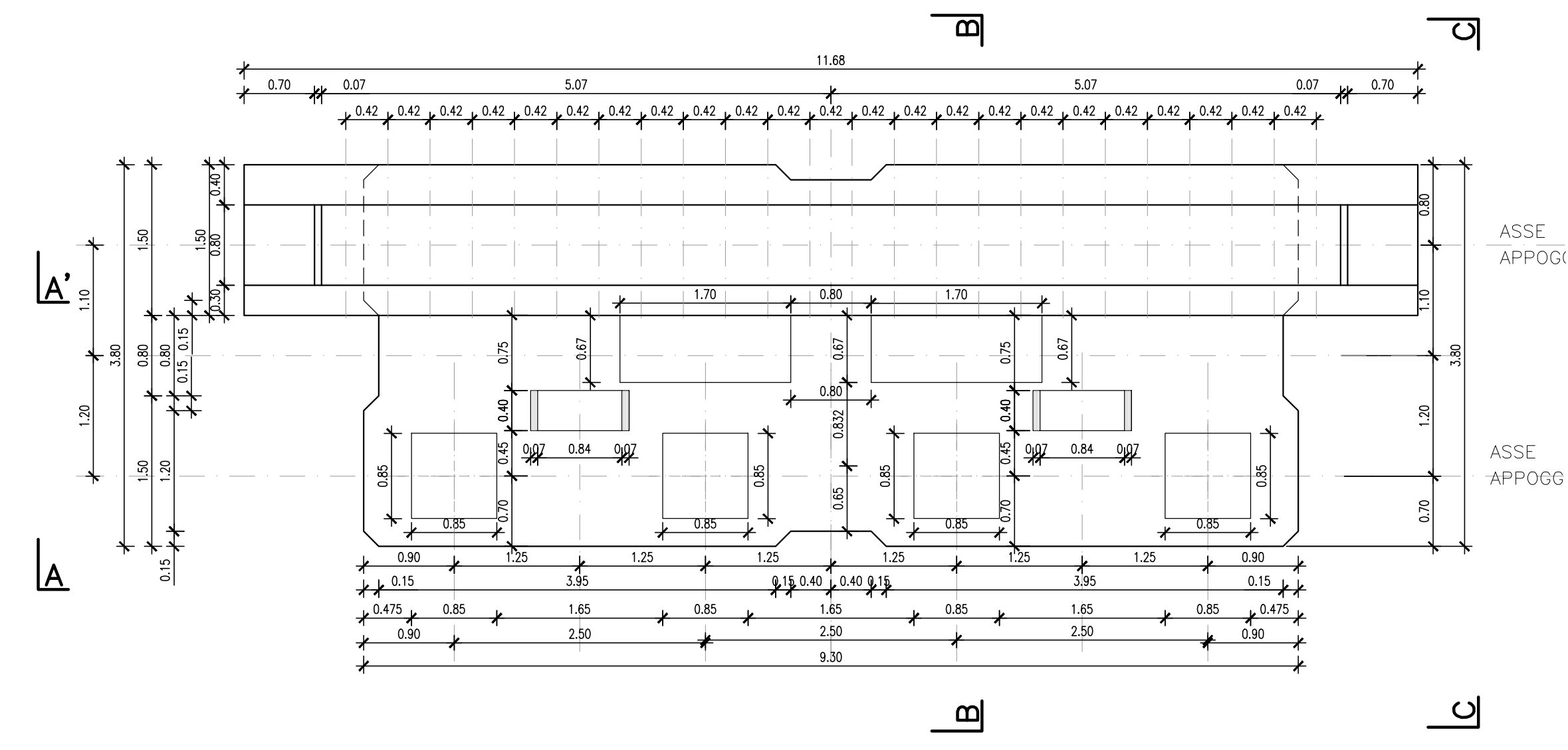
PIANTA FONDAZIONI A QUOTA SPICCATO
SCALA 1:50



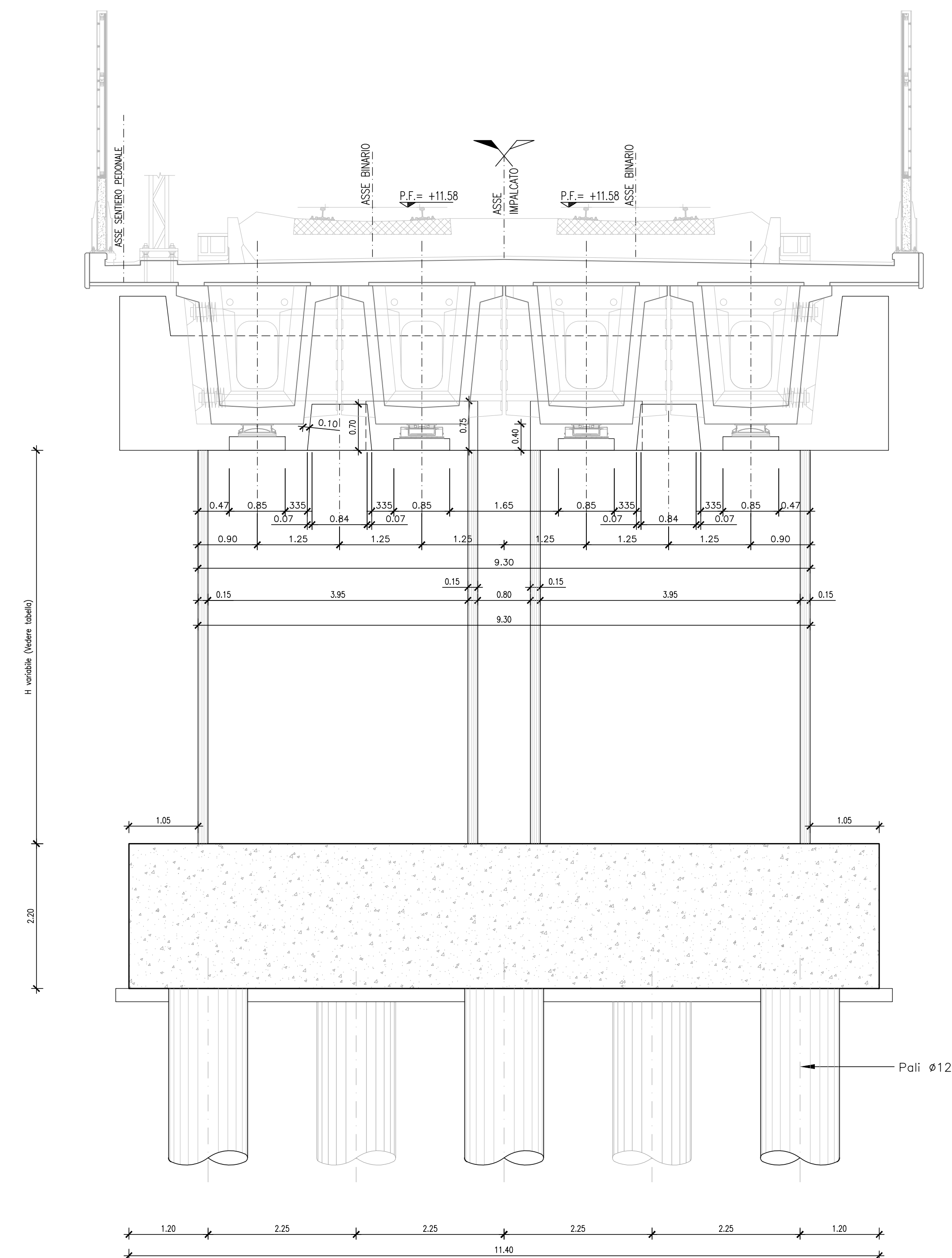
SEZIONE A'-A' IMPALCATO TRAVE INCORPORATA
SCALA 1:50



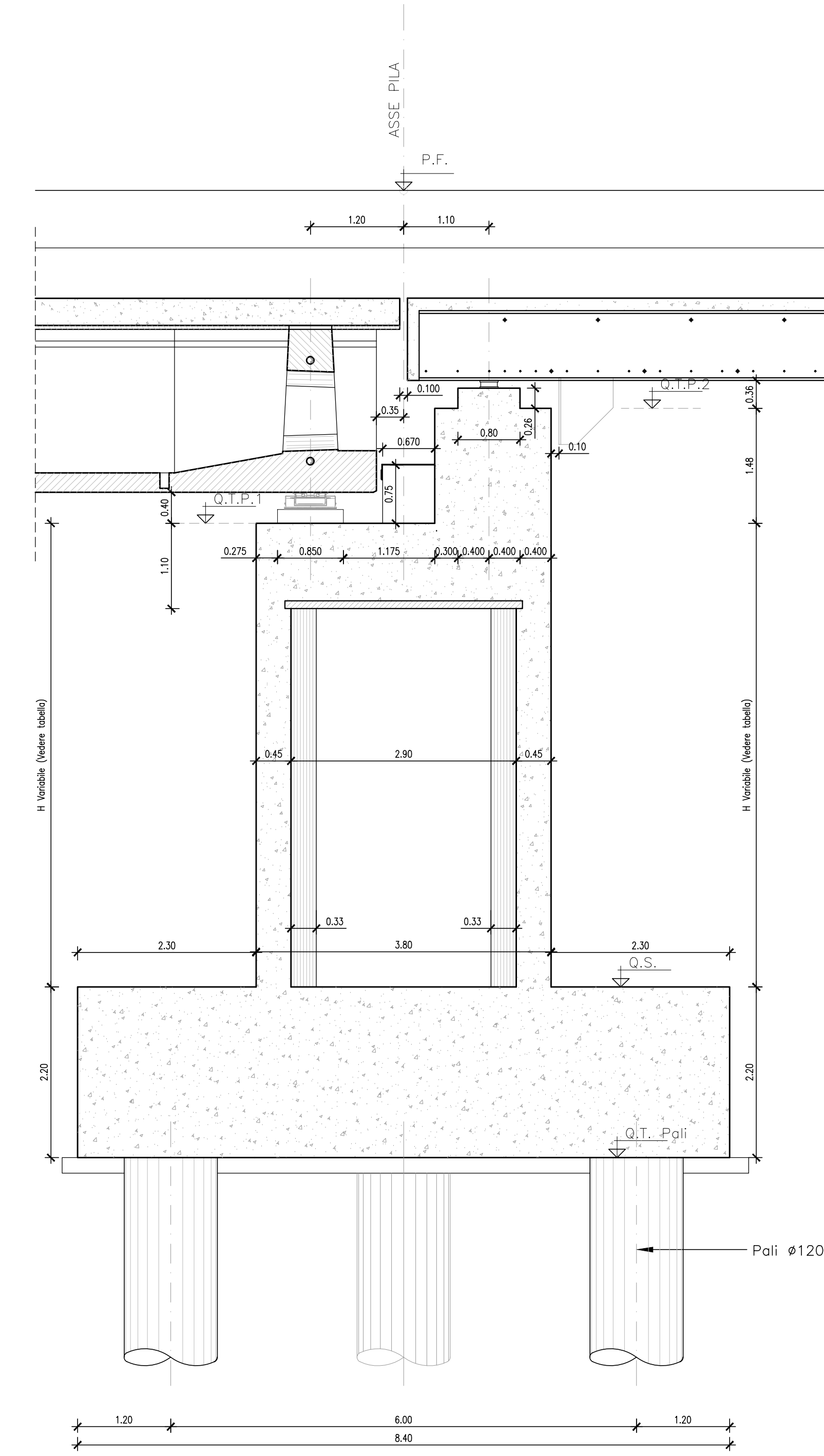
PIANTA PULVINO
SCALA 1:50



SEZIONE A-A IMPALCATO METALLICO
SCALA 1:50



SEZIONE "B-B"
SCALA 1:50



PROSPETTO "C-C"
SCALA 1:50

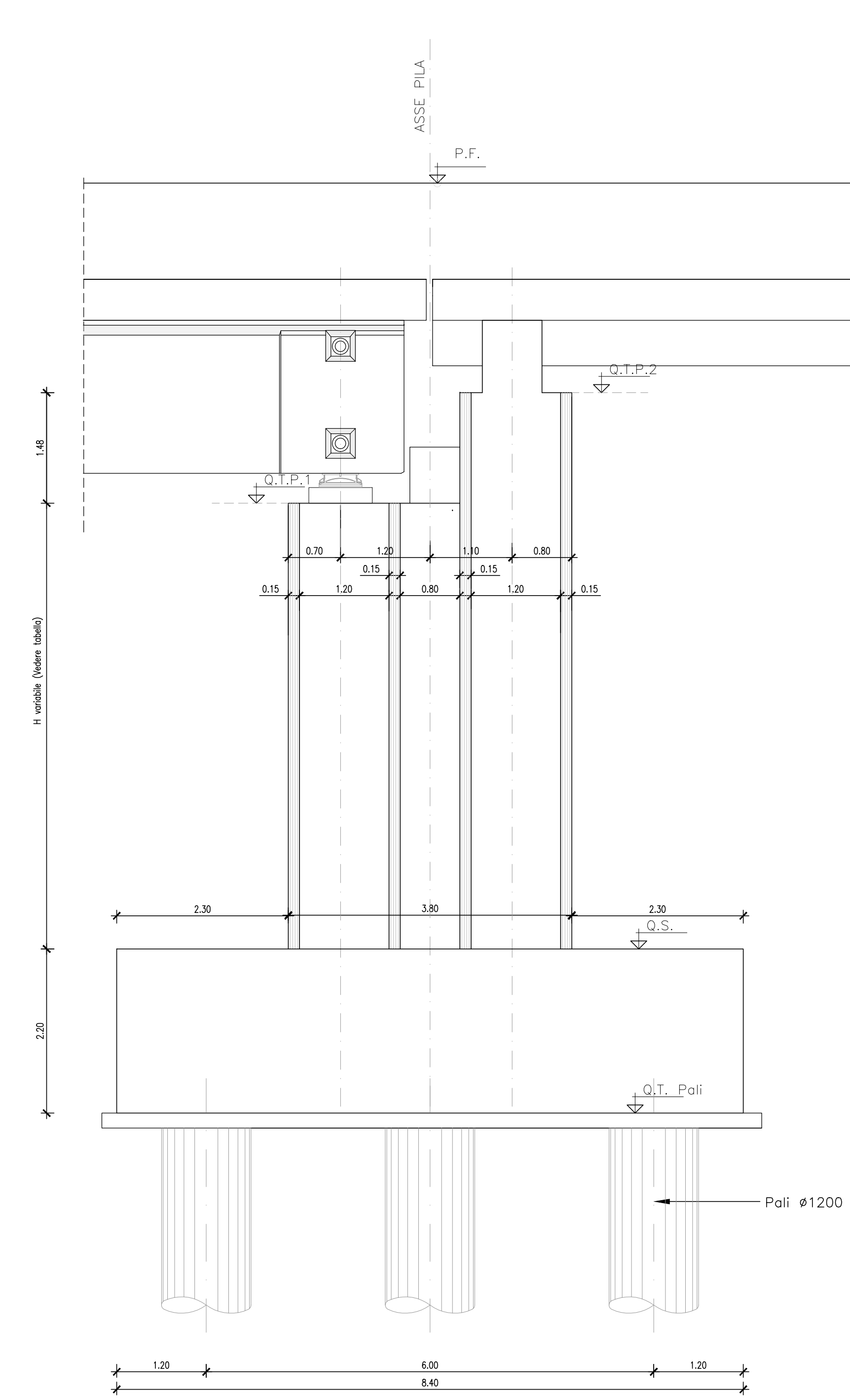
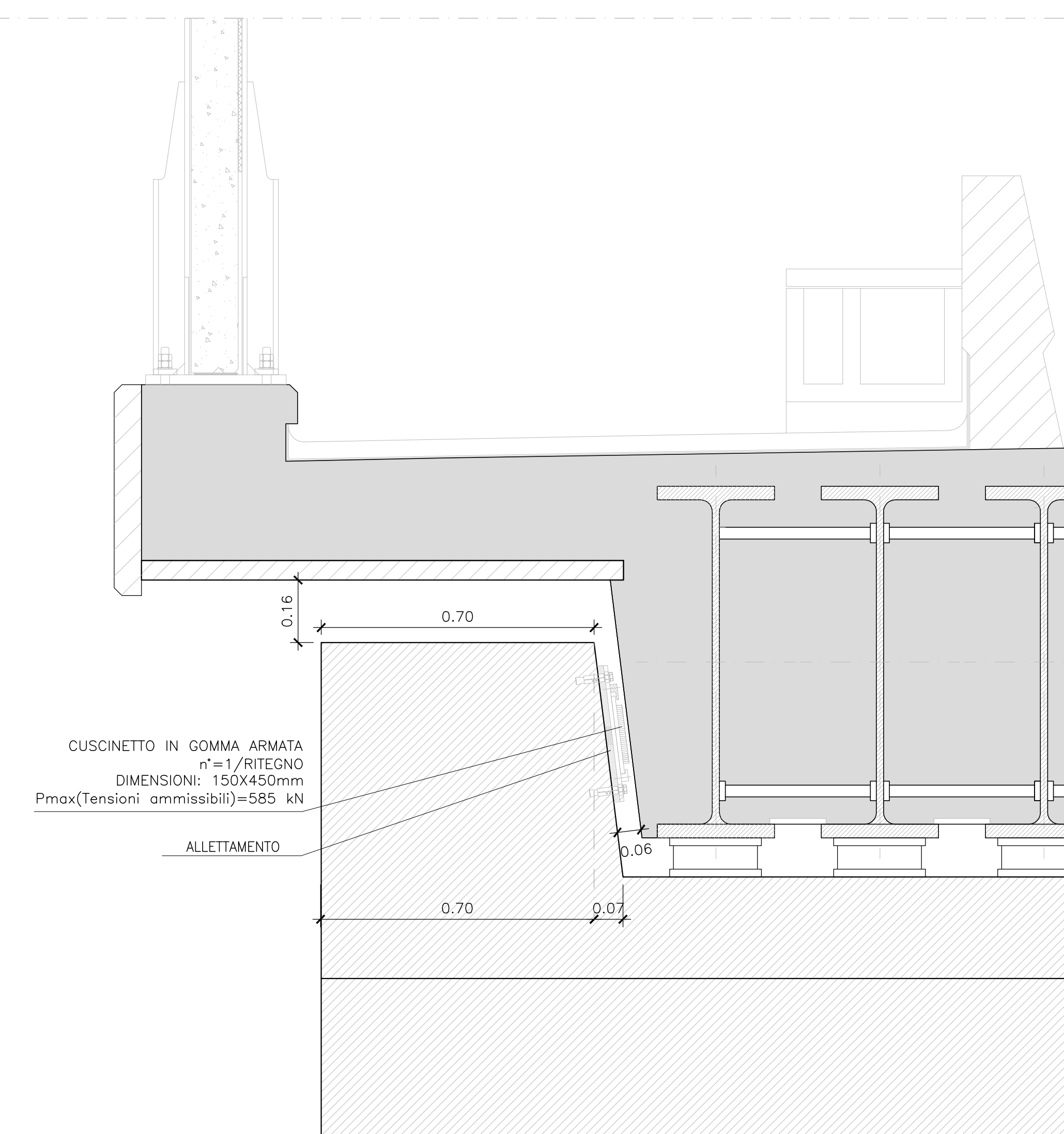


TABELLA VARIABILITA' PILE

Pila	Progressiva	H(m)	PLINTO	Dpalo(mm)	N. pali	Lpalo(m)	P.F.	Q.T.P.1	Q.T.P.2	Q.S.	Q.T.Pali
Pila 18	1+4473,61	5,0	8,40x11,40x2,20	1200	6	35,00	11,58	9,37	7,89	2,89	0,69
Pila 19	1+492,89	5,5	8,40x11,40x2,20	1200	6	35,00	11,58	9,37	7,89	2,39	0,19

DETTAGLIO TRASVERSALE
SCALA 1:10



NOTA
Per i tratti in curva le corrette posizioni dei
baggioni sono specificate nelle apposite
planimetrie.

NOTA
PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: IA1Y-00-E-ZZ-0X-VI2100-001

COMMITTENTE:
RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
DIREZIONE INVESTIMENTI - S.O. PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O. : AREA OPERATIVA CENTRO SUD
PM Nodi di Roma e Falconara, Orte - Falconara e Bologna - Falconara

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA: ADRIATICA
INTERVENTO: VARIANTE DI FALCONARA
VI - VIADOTTI E PONTI
VI21 - Viadotto Esino - Da prog.1+023 a prog. 2+330,71
Pila di transizione n.18 e n. 19 :carpenteria fondazione e elevazione

APPALTATORE	IL PROGETTISTA	SCALA					
RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.p.A.	TECH PROJECT ingegneria integrata 8	1:50					
IL DIRETTORE TECNICO Ing. Fabio Spareta							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1Y	00	E	EZ	BB	VI2100	007	C
PROGETTAZIONE							IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Prima emissione	V. Venier	28/11/2016	F. Gasti	28/11/2016	A. Nastasi	30/11/2016
B	Rec. istruttoria del 13.03.2017	V. Venier	11/04/2017	A. Nastasi	11/04/2017	G. Tanzi	12/04/2017
C	Rec. istruttoria 20/03/2017	V. Venier	06/07/2017	A. Nastasi	06/07/2017	G. Tanzi	07/07/2017
							Data: 07/07/2017