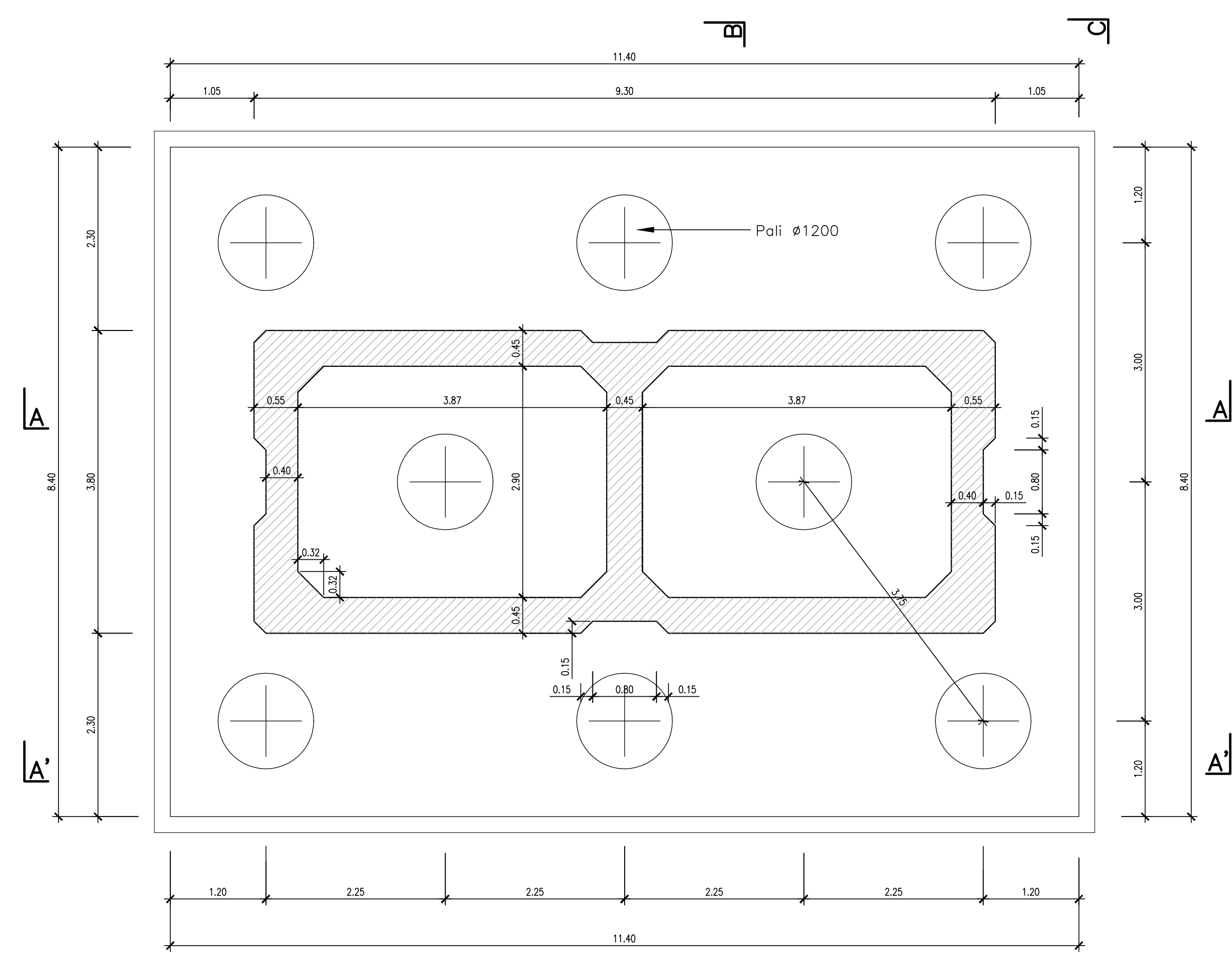
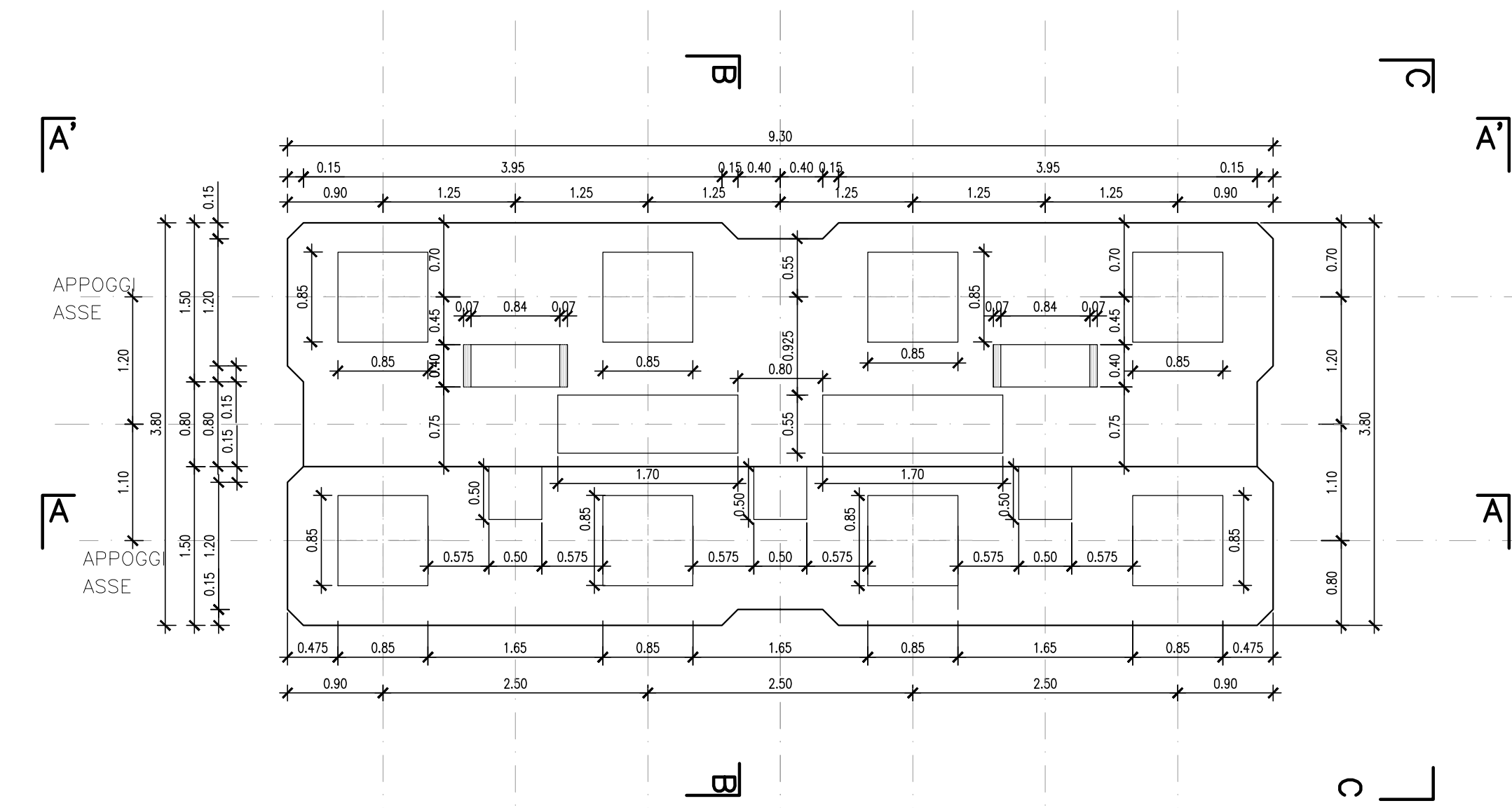


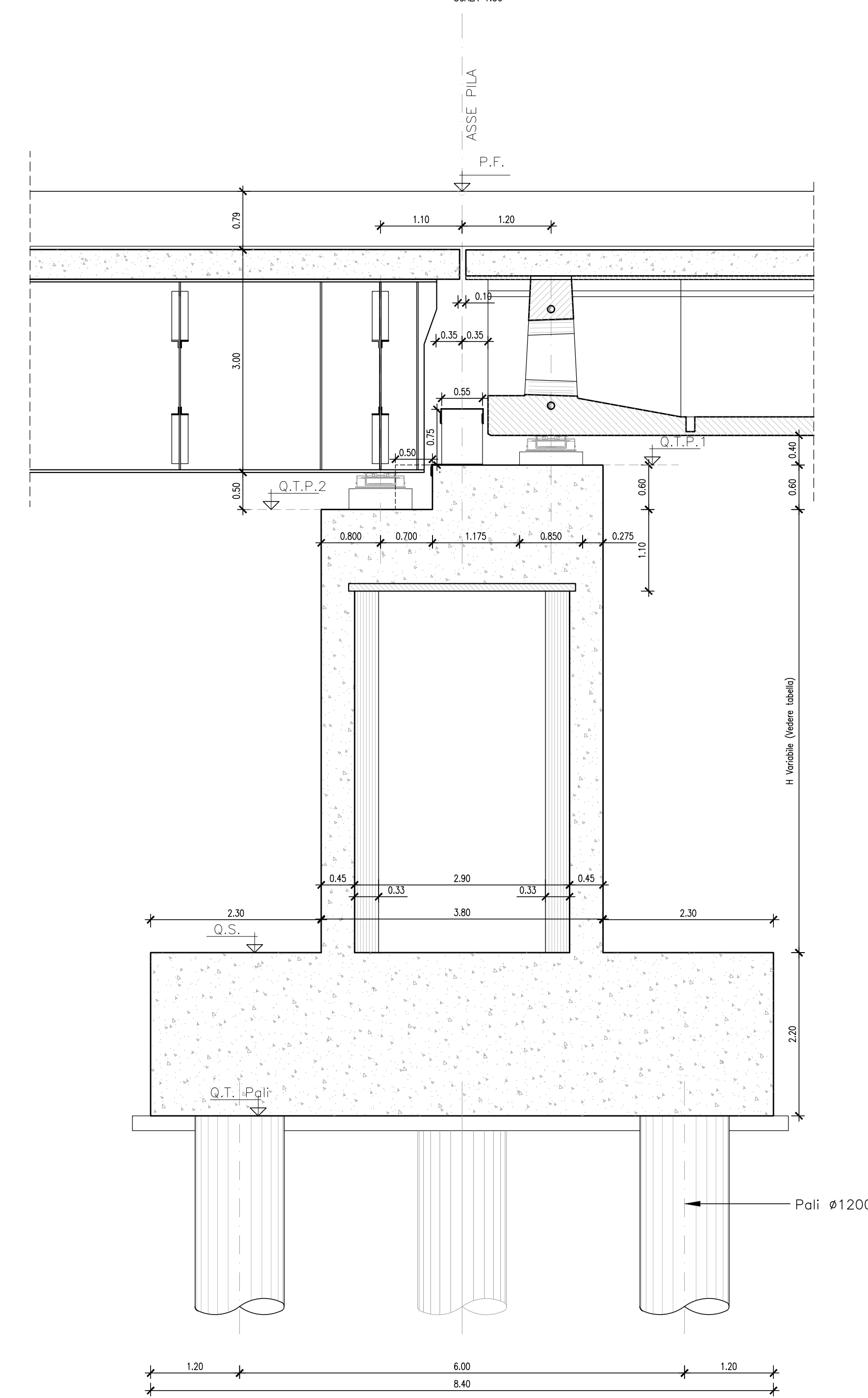
PIANTA FONDAZIONI A QUOTA SPICCATO
SCALA 1:50



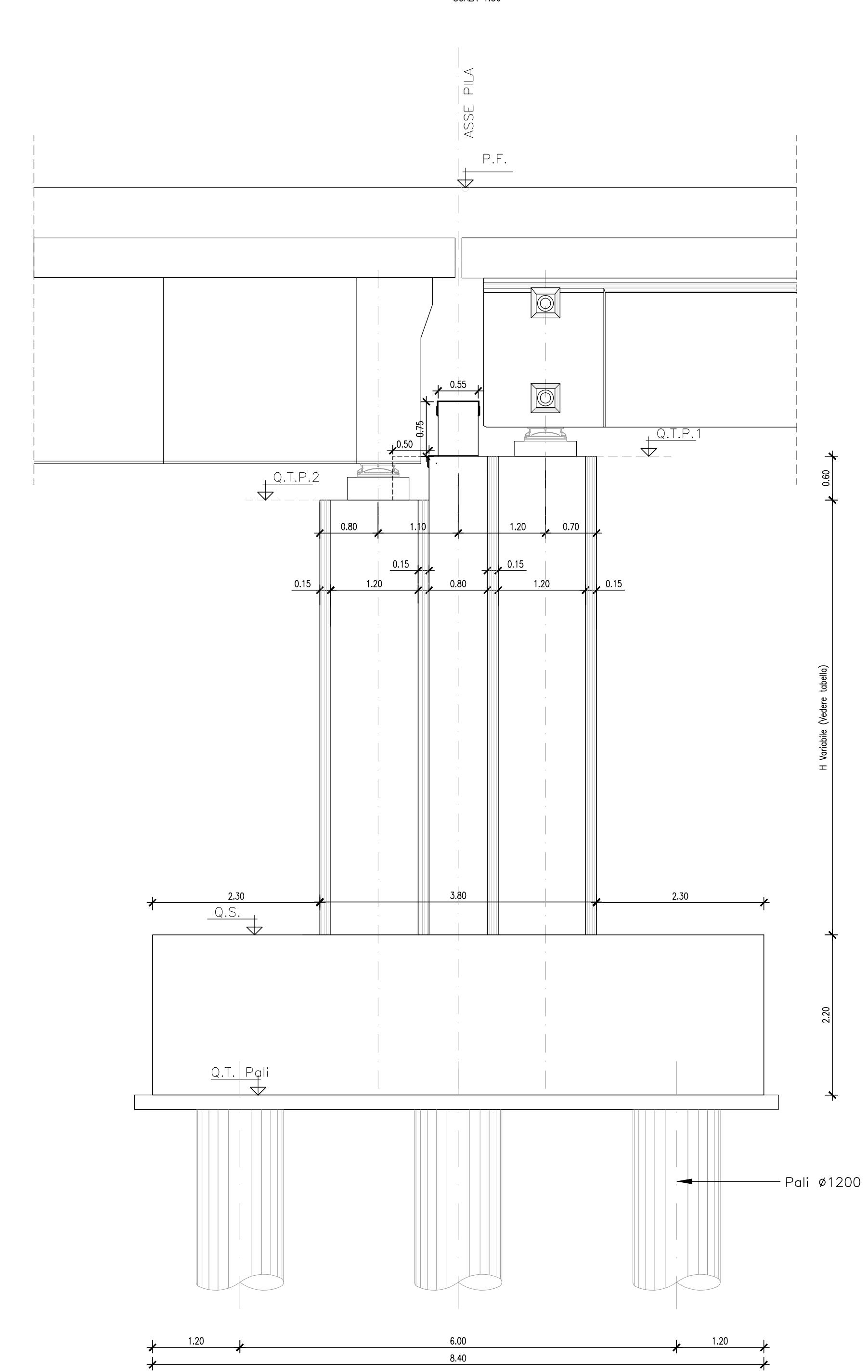
PIANTA PULVINO
SCALA 1:50



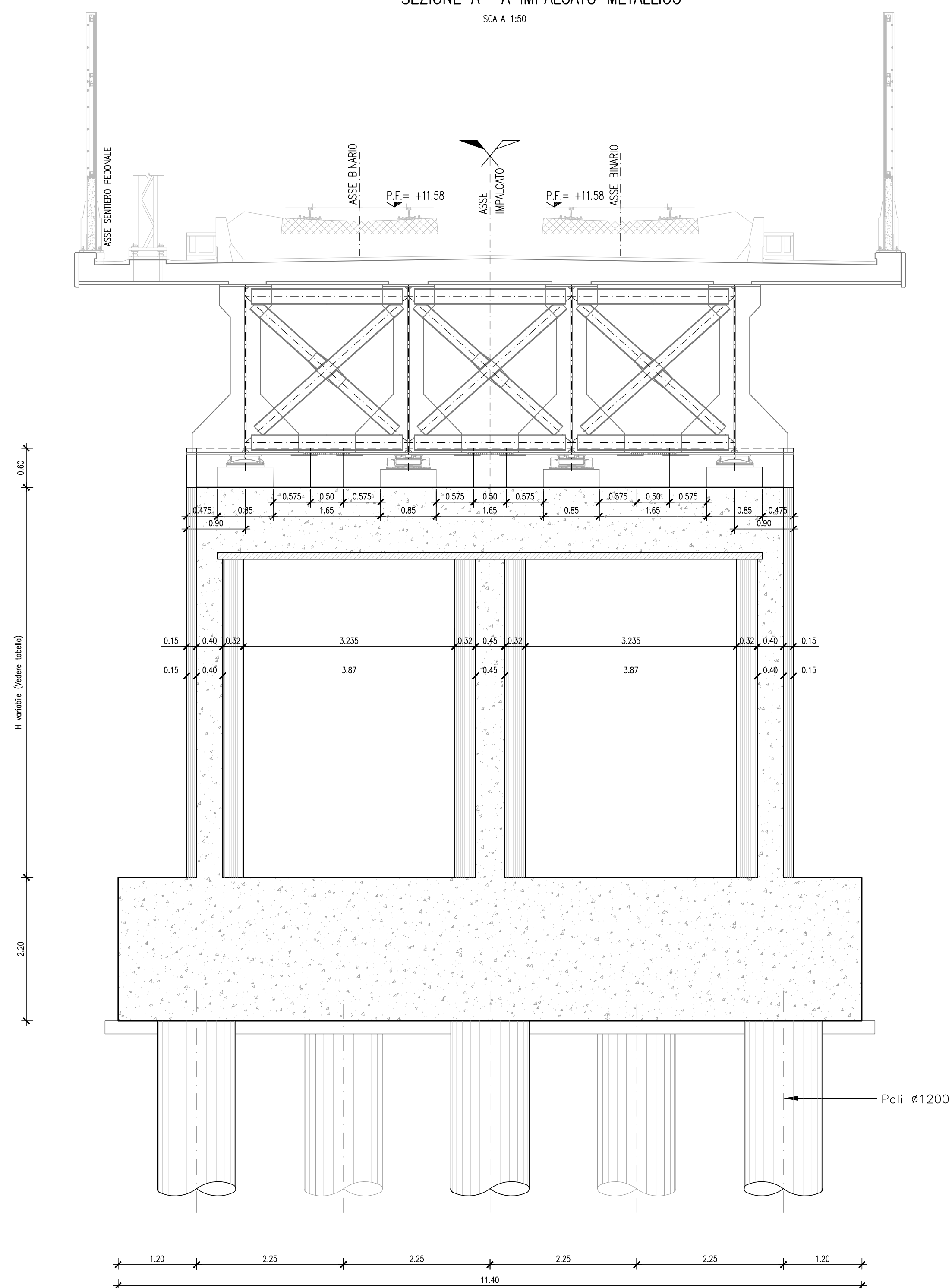
SEZIONE "B-B"
SCALA 1:50



PROSPETTO "C-C"
SCALA 1:50



SEZIONE A-A IMPALCATO METALLICO
SCALA 1:50



SEZIONE A'-A' IMPALCATO C.A.P.
SCALA 1:50

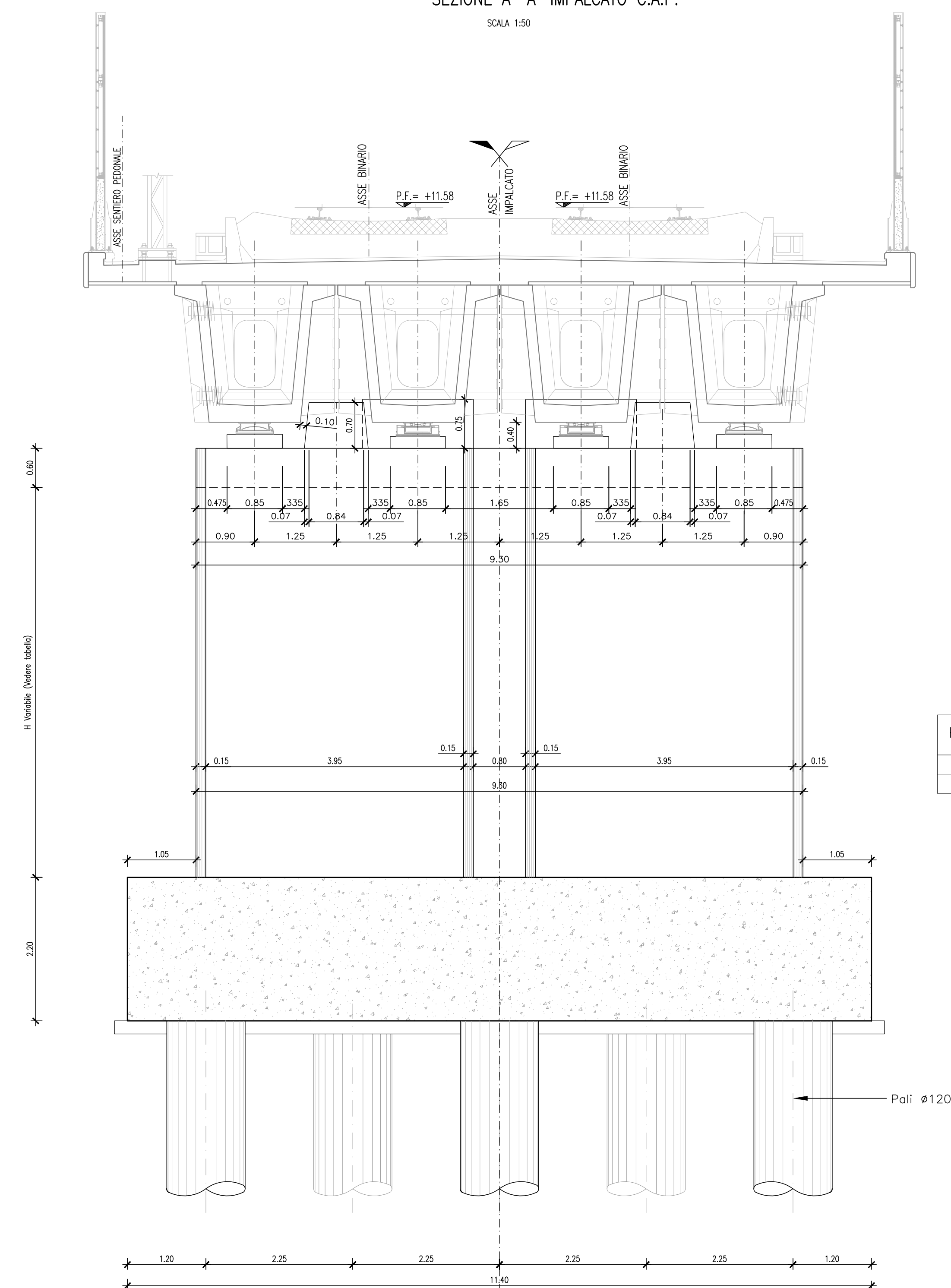


TABELLA VARIABILITA' PILE

Pila	Progressiva	PLUNTO	H(m)	Dpalo(mm)	N. pali	Lpalo(m)	P.F.	Q.T.P.1	Q.T.P.2	Q.S.	Q.T.Pali
Pila 20	1+517.94	8.40x11.40x2.20	6.0	1200	8	37.00	11.58	8.49	7.89	1.89	-0.31
Pila 22	1+561.01	8.40x11.40x2.20	4.0	1200	8	39.00	11.58	7.89	7.29	3.29	1.09

NOTA
Per i tratti in curva le corrette posizioni dei
baggioli 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.S. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
DIREZIONE INVESTIMENTI - S.O. PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
TALFER
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.20 e n.22 :carpenteria fondazione e elevazione

APPALTATORE	IL PROGETTISTA	SCALA
RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.p.A.	TECH PROJECT ingegneri integrati s.r.l.	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1Y	00	E	ZZ	BB	VI2100	005	C

PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data	Ing. Giancarlo Tanzi
A Prima emissione V. Venier 28/11/2016 F. Gesta 28/11/2016 A. Nastasi 30/11/2016	
B Rec. Istanza del 13.03.2017 V. Venier 11/04/2017 A. Nastasi 11/04/2017 G. Tanzi 12/04/2017	
C Rec. Istanza del 05/07/2017 V. Venier 05/07/2017 A. Nastasi 05/07/2017 G. Tanzi 07/07/2017	