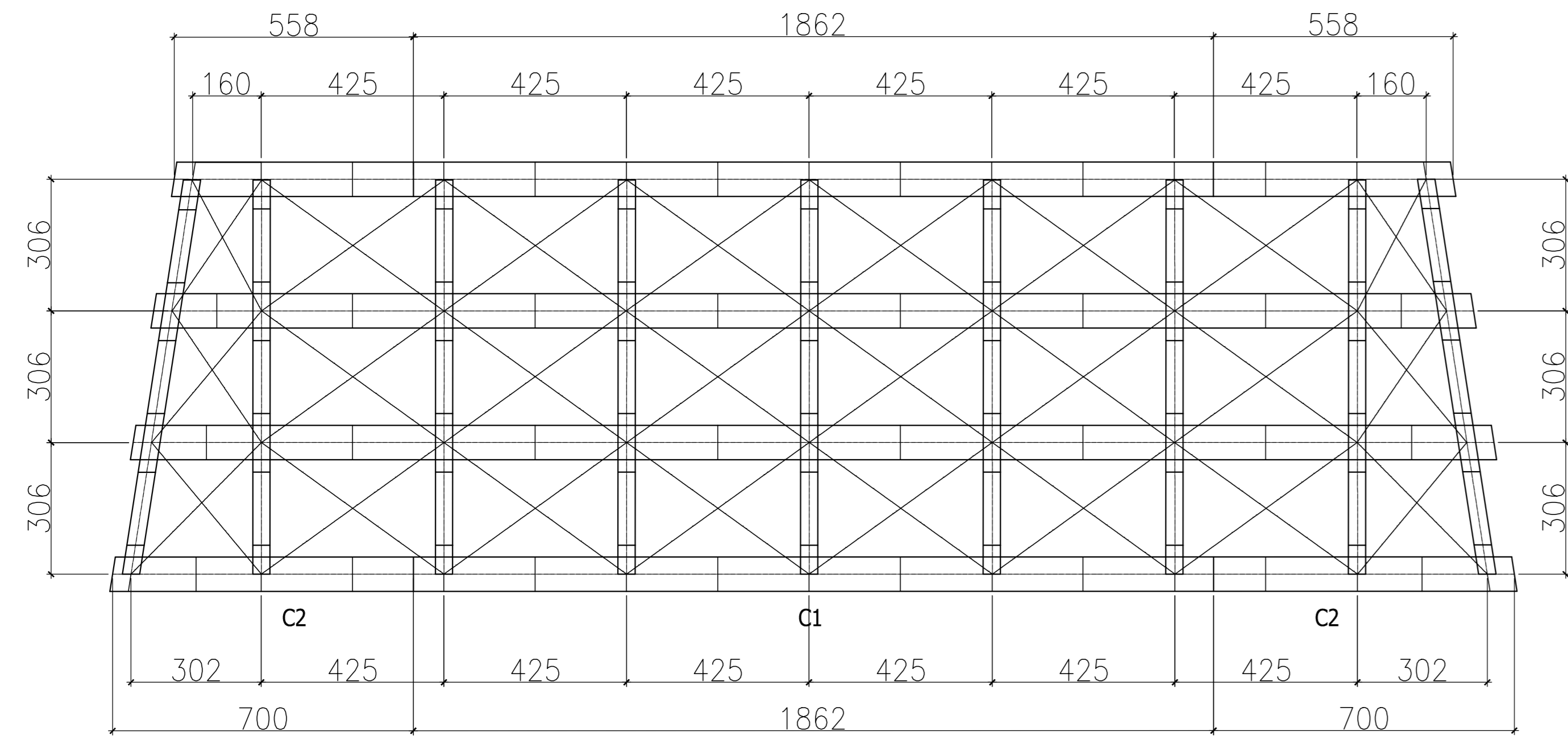


PIANTA CARPENTERIA S2-P3 1:200



PIANTA CARPENTERIA P3-P2 1:200

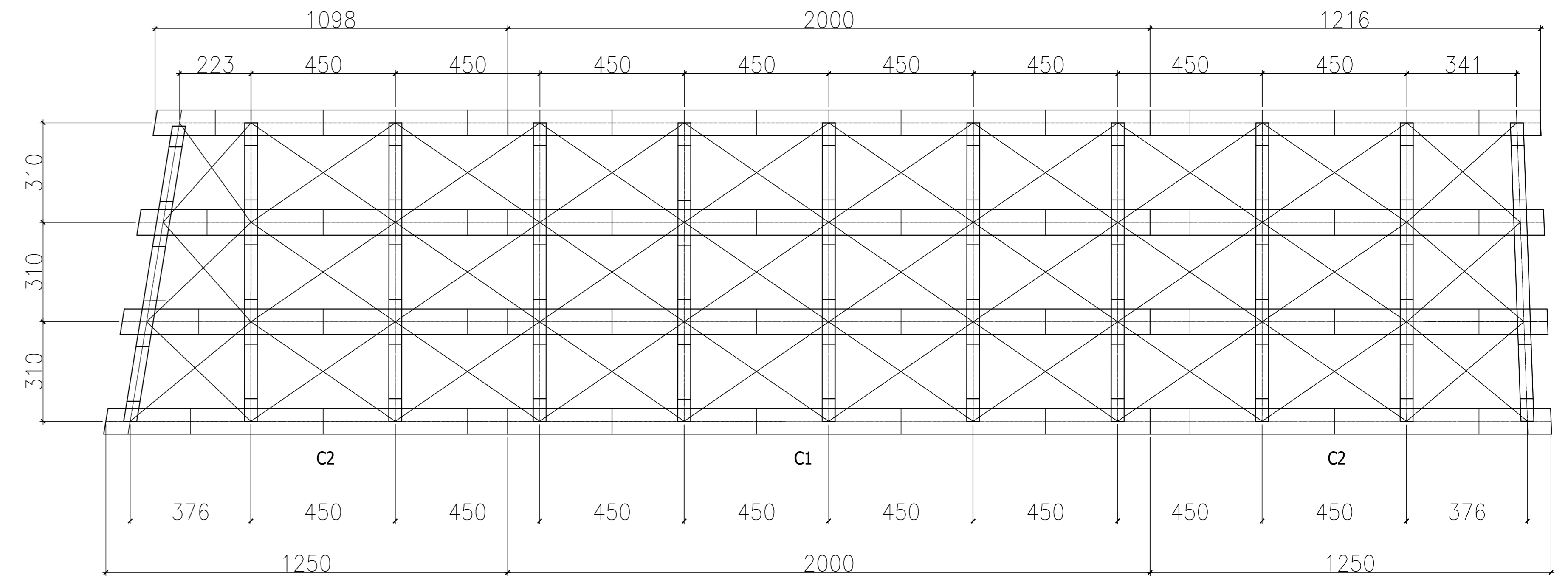


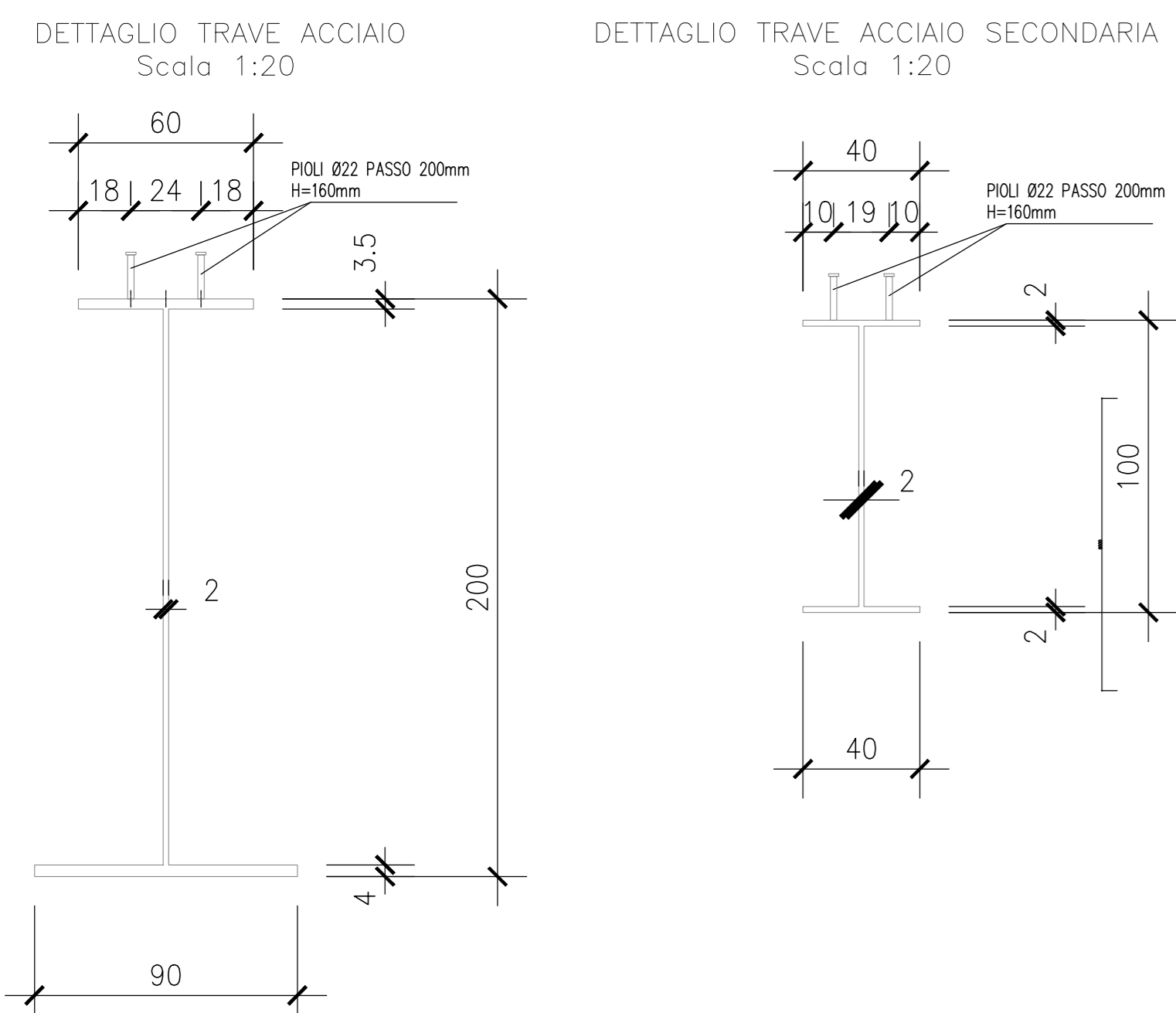
TABELLA S2-P3

		2/200 h=160	2/200 h=160	2/200 h=160	PIOLATURA CORRENTE SOLETTA SUP. (#22)
TIPOLOGIA CONCO		C2	C1	C2	TIPOLOGIA CONCO
PIATTABANDA SUPERIORE (mm)		500x25	500x30	500x25	PIATTABANDA SUPERIORE (mm)
ANIMA (mm)		20x1750	20x1740	20x1750	ANIMA (mm)
PIATTABANDA INFERIORE (mm)		800x25	800x30	800x25	PIATTABANDA INFERIORE (mm)
IRROGIMENTO VERTICALE INTERNO (mm)		Sp=20	Sp=20	Sp=20	IRROGIMENTO VERTICALE INTERNO (mm)
CONTROVENTATURA INFERIORE (mm)		= 100x8	= 100x8	= 100x8	CONTROVENTATURA INFERIORE (mm)
TRAVERSI		T1	T1	T1	TIPO TRAVERSI
piattabanda superiore (mm)		400x20	400x20	400x20	piattabanda superiore (mm)
anima (mm)		20x760	20x760	20x760	anima (mm)
piattabanda inferiore (mm)		400x20	400x20	400x20	piattabanda inferiore (mm)
piatto attacco alle travi (irrigimento verticale interno)		Sp=20	Sp=20	Sp=20	piatto attacco alle travi (irrigimento verticale interno)
Piolatura Traversi T1 (#22)		2/200 h=160	2/200 h=160	2/200 h=220	Piolatura Traversi T2 (#22)

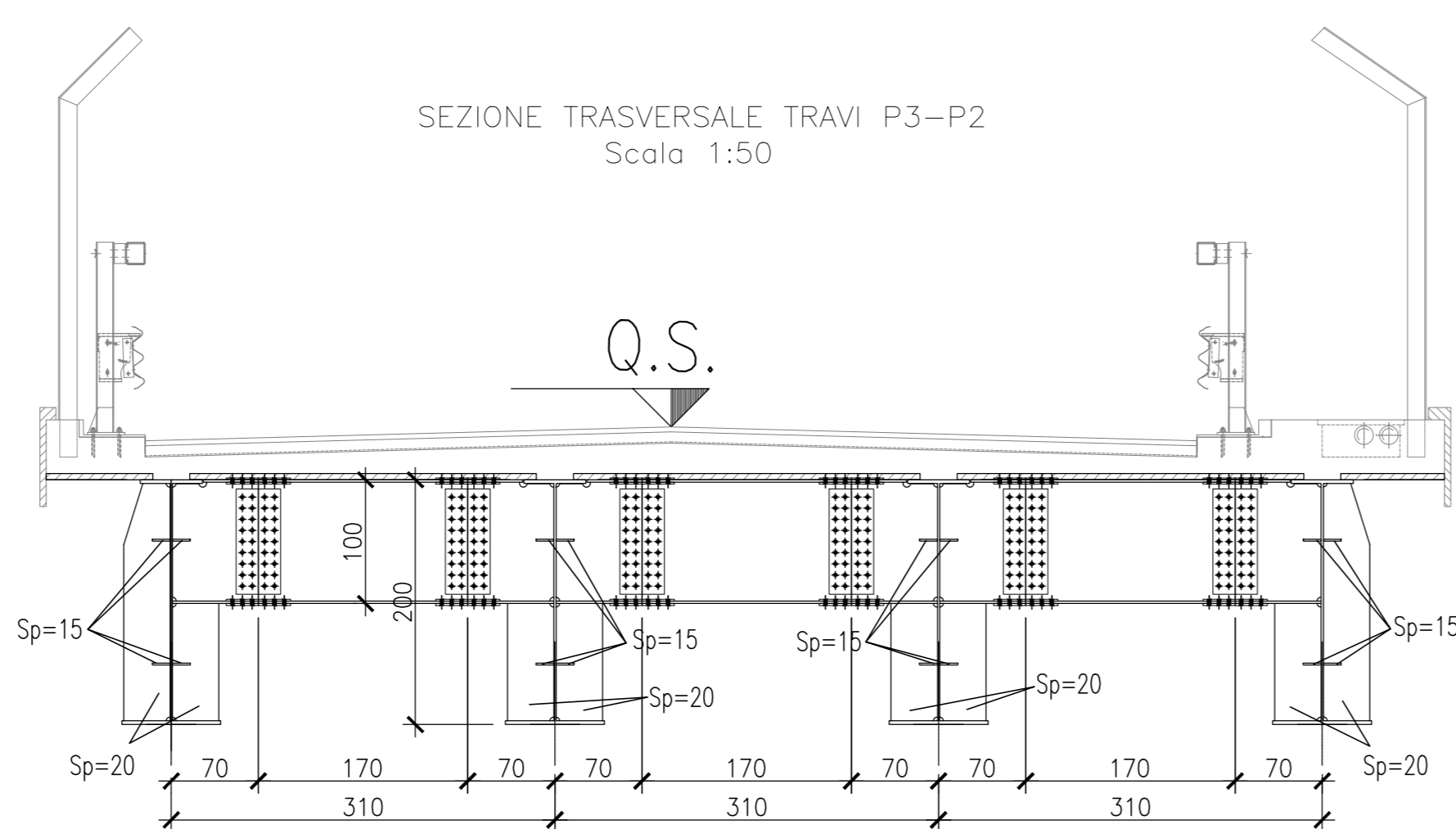
TABELLA P3-P2

		2/200 h=160	2/200 h=160	2/200 h=160	PIOLATURA CORRENTE SOLETTA SUP. (#22)
TIPOLOGIA CONCO		C2	C1	C2	TIPOLOGIA CONCO
PIATTABANDA SUPERIORE (mm)		600x20	600x35	600x20	PIATTABANDA SUPERIORE (mm)
ANIMA (mm)		20x1950	20x1925	20x1950	ANIMA (mm)
PIATTABANDA INFERIORE (mm)		900x30	900x40	900x30	PIATTABANDA INFERIORE (mm)
IRROGIMENTO VERTICALE INTERNO (mm)		Sp=20	Sp=20	Sp=20	IRROGIMENTO VERTICALE INTERNO (mm)
CONTROVENTATURA INFERIORE (mm)		= 100x8	= 100x8	= 100x8	CONTROVENTATURA INFERIORE (mm)
TRAVERSI		T1	T1	T1	TIPO TRAVERSI
piattabanda superiore (mm)		400x20	400x20	400x20	piattabanda superiore (mm)
anima (mm)		20x960	20x760	20x960	anima (mm)
piattabanda inferiore (mm)		400x20	400x20	400x20	piattabanda inferiore (mm)
piatto attacco alle travi (irrigimento verticale interno)		Sp=20	Sp=20	Sp=20	piatto attacco alle travi (irrigimento verticale interno)
Piolatura Traversi T1 (#22)		2/200 h=160	2/200 h=160	2/200 h=160	Piolatura Traversi T2 (#22)

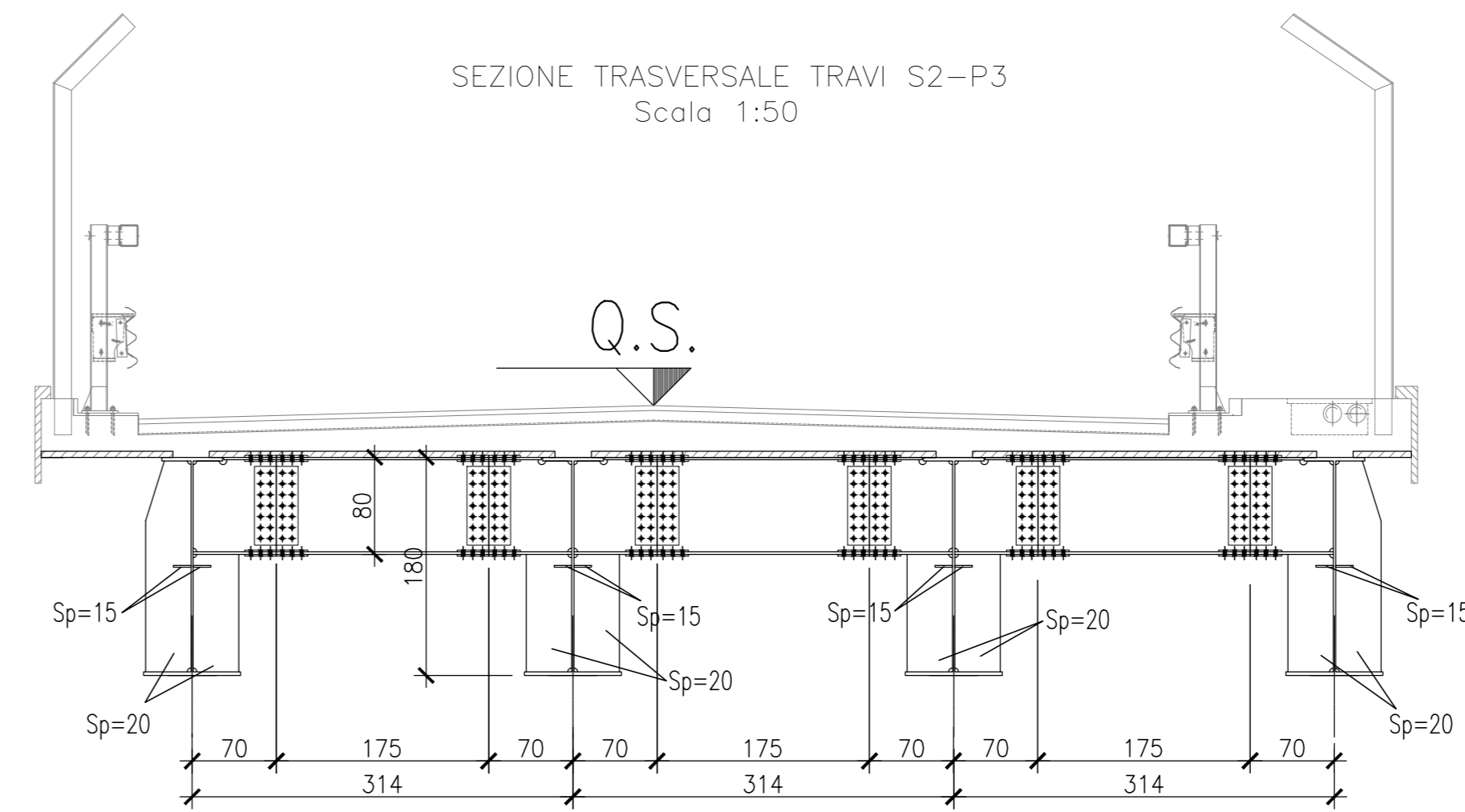
DETTAGLI TRAVI P3-P2



SEZIONE TRASVERSALE TRAVI P3-P2
Scala 1:50



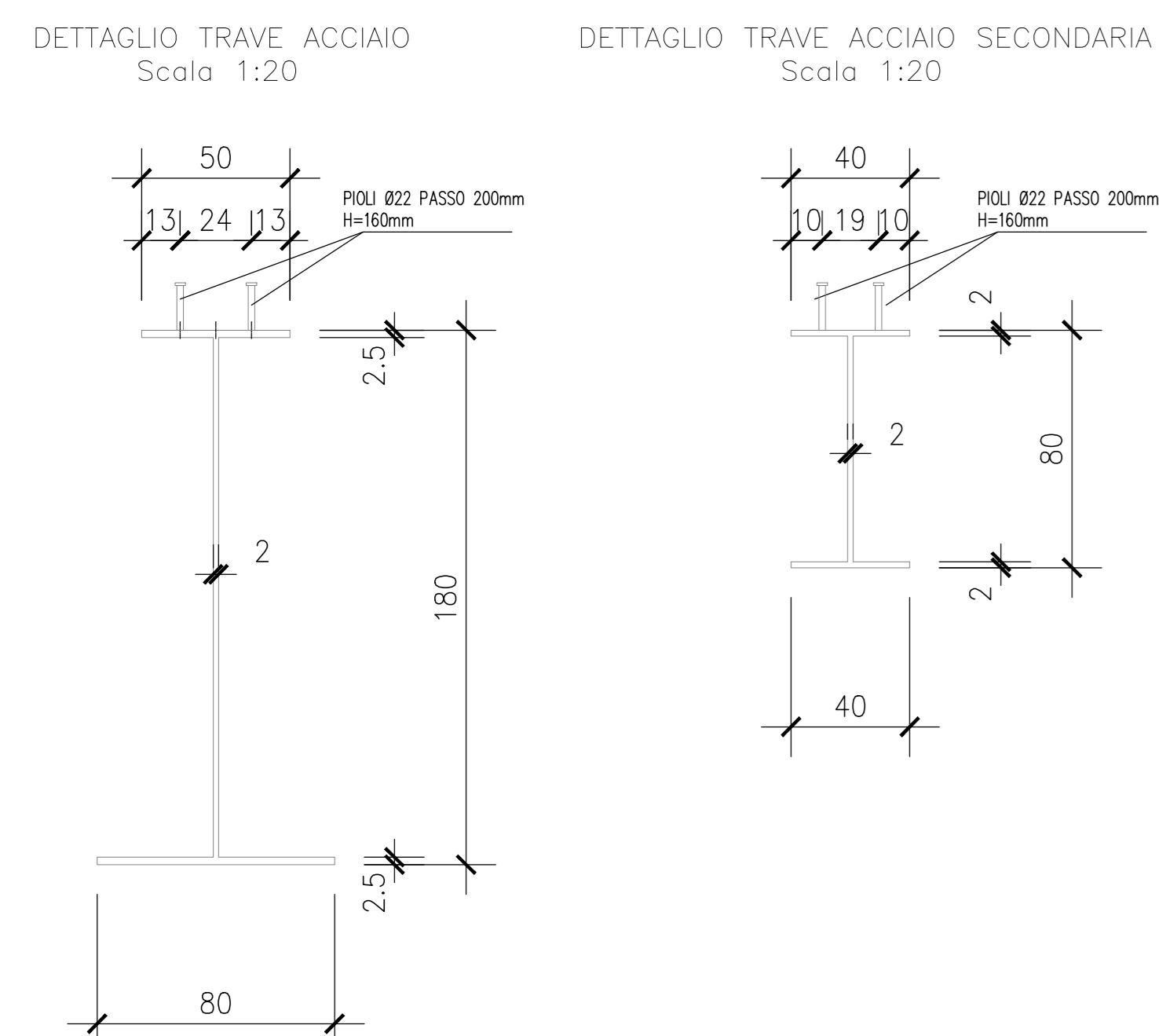
SEZIONE TRASVERSALE TRAVI S2-P3
Scala 1:50



NOTA GENERALE

Per le note generali e le prescrizioni dei materiali vedere elaborato IN10100261T0C0000001A

DETTAGLI TRAVI S2-P3



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

CUP: J14H200044001

UO PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

IV03 - CAVALCAFERROVIA VIA FENILON

CAVALCAFERROVIA
Carpenteria metallica

SCALA:
varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN10 10 D 26 BZ IV030X 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Meserini	Sar 2021	M. Rigo	Sar 2021	C. Mazzocchi	Sar 2021	A. Pierro Sar 2021

File: IN10100261T0C00001A

n. Elab.: