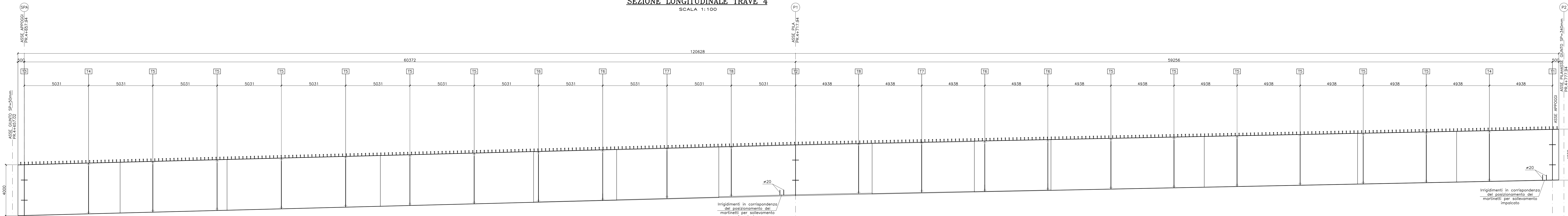


SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 4

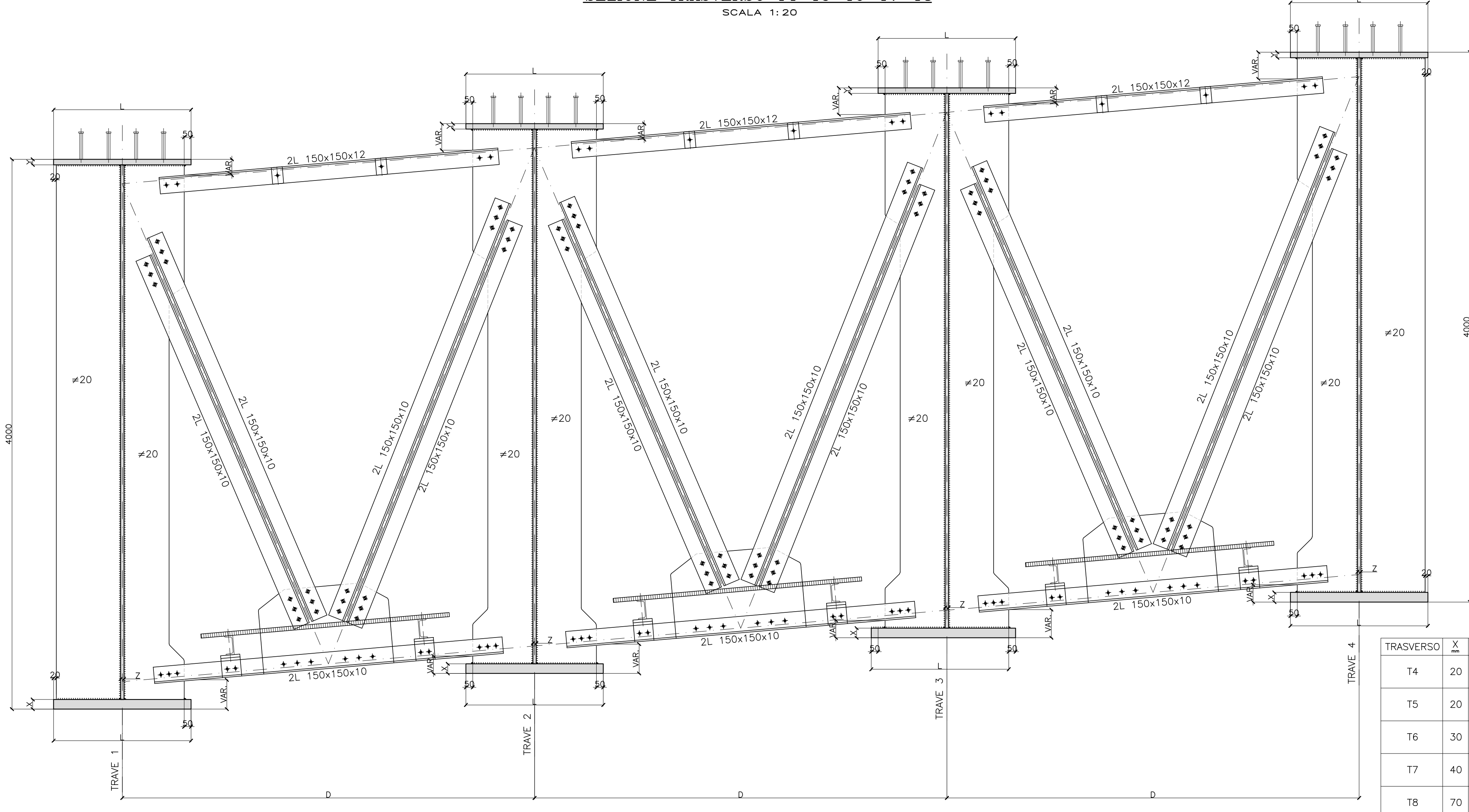
SCALA 1:100



CONCI	C1 L=8000	C2 L=8372	C3 L=12000	C4 L=12000	C5 L=6500	C6 L=8000	C7 L=12000	C8 L=8000	C9 L=6000	C10 L=12000	C11 L=12000	C12 L=7756	C13 L=8000
H. TRAVE	4000 TP01	4000 TP02	4000 TP02	4000 TP02	4000 TP03	4000 TP03	4000 TP03	4000 TP03	4000 TP02	4000 TP02	4000 TP02	4000 TP02	4000 TP01
PIATTABANDA SUPERIORE	800x20	800x20	800x20	800x20	1000x40	1000x40	1000x40	1000x40	800x20	800x20	800x20	800x20	800x20
ANIMA	#20	#16	#16	#16	#18	#22	#25	#22	#18	#16	#16	#16	#20
PIATTABANDA INFERIORE	800x20	800x20	800x20	800x20	1000x40	1000x40	1000x70	1000x40	800x30	800x20	800x20	800x20	800x20
CONNETTORI H=200mm	4#20/300	4#20/300	4#20/300	4#20/300	4#20/300	4#20/300	4#20/300	4#20/300	4#20/300	4#20/300	4#20/300	4#20/300	4#20/300

SEZIONE TRASVERSO T4-T5-T6-T7-T8

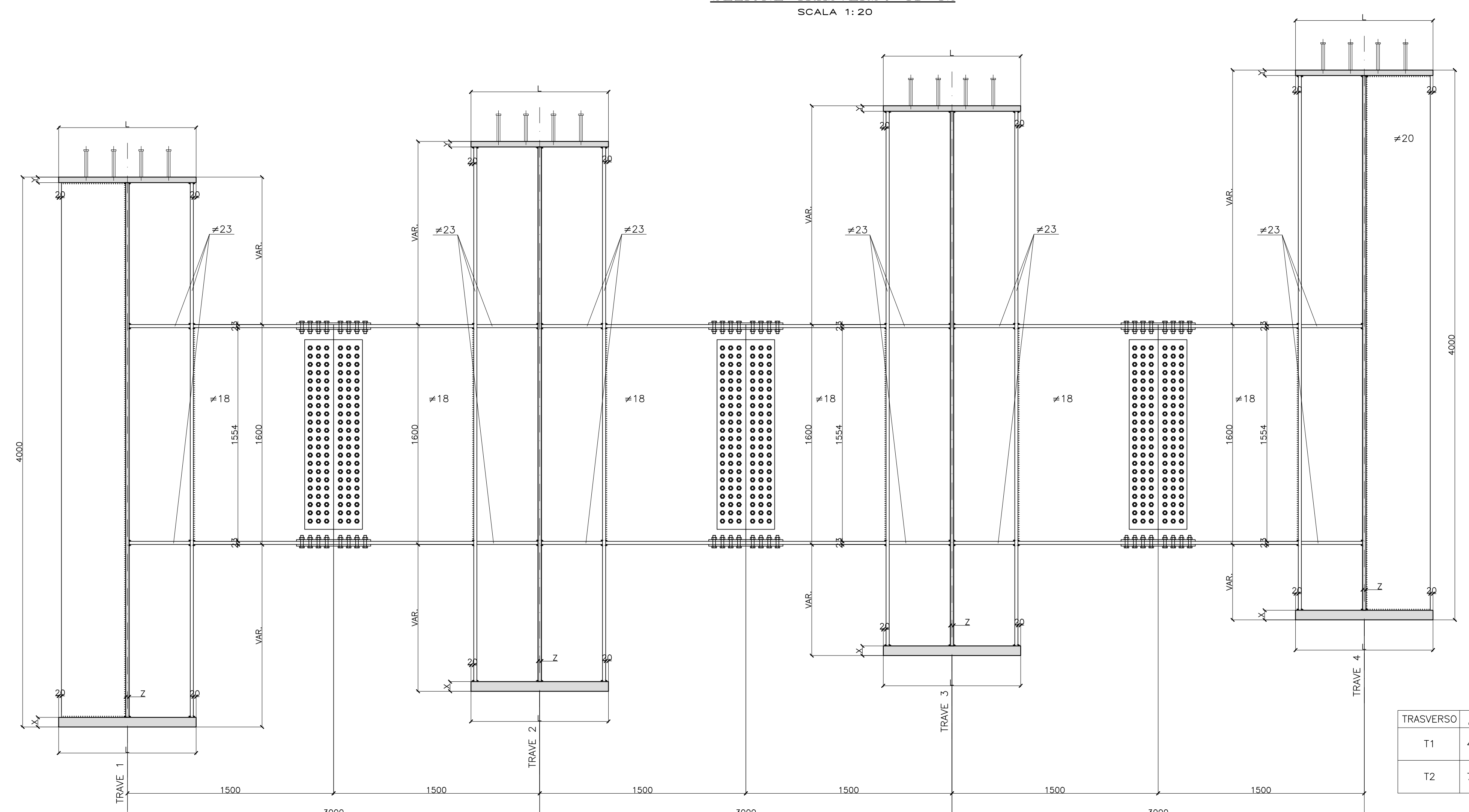
SCALA 1:20



TRASVERSO	X	Y	Z	L	D
T4	20	20	20	800	VAR. 3912-3000
T5	20	20	16	800	VAR. 3827-3000
T6	30	20	18	800	VAR. 3328-3000
T7	40	40	22	1000	VAR. 3163-3000
T8	70	40	25	1000	VAR. 3092-3000

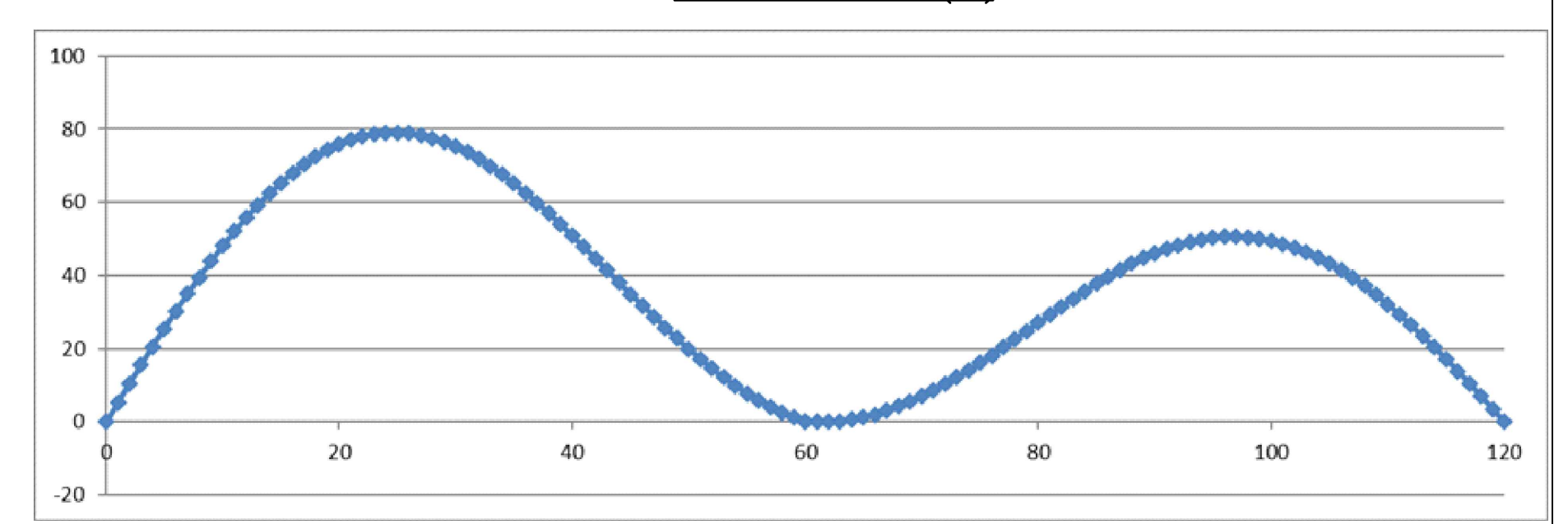
SEZIONE TRASVERSO T1-T2

SCALA 1:20



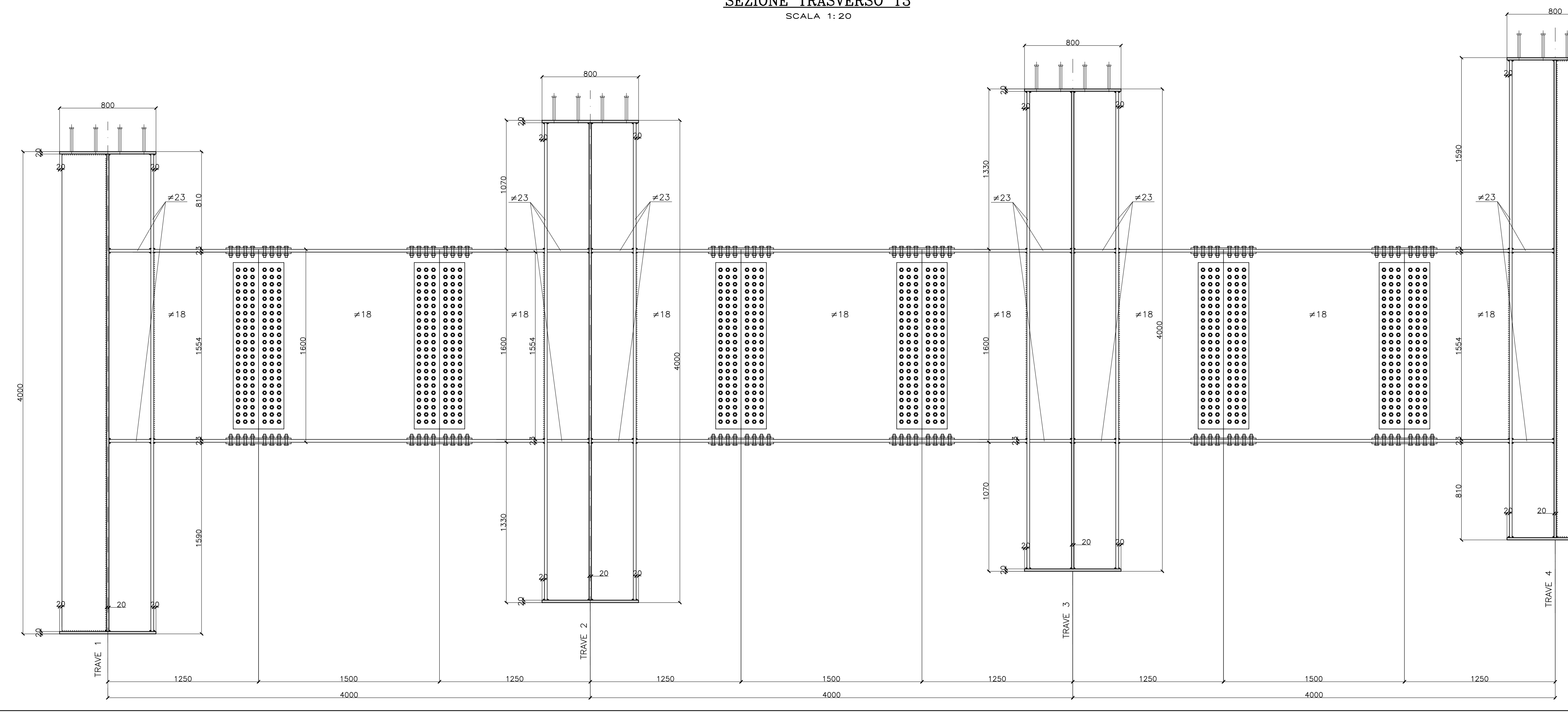
TRASVERSO	X	Y	Z	L
T1	40	30	20	800
T2	70	40	25	1000

CONTROFRECCIA (m)



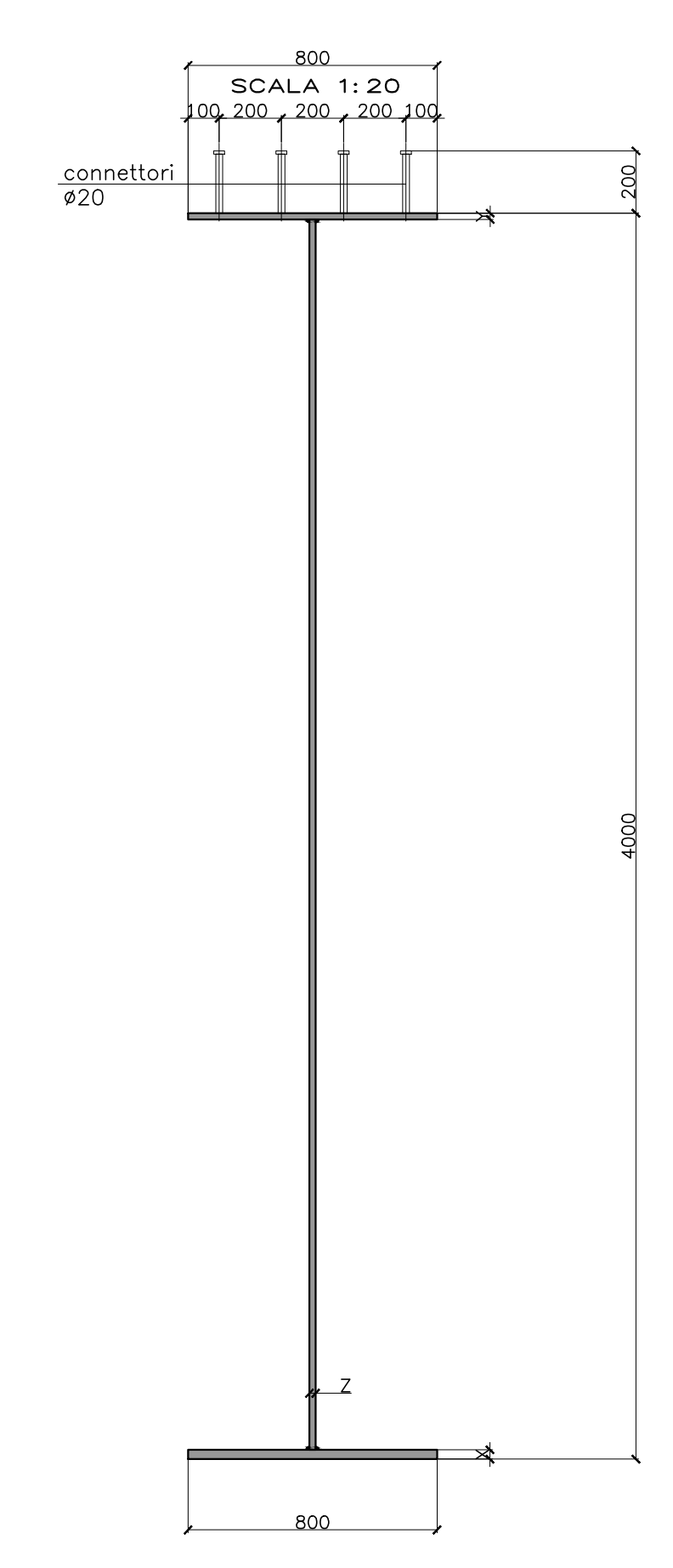
SEZIONE TRASVERSO T3

SCALA 1:20



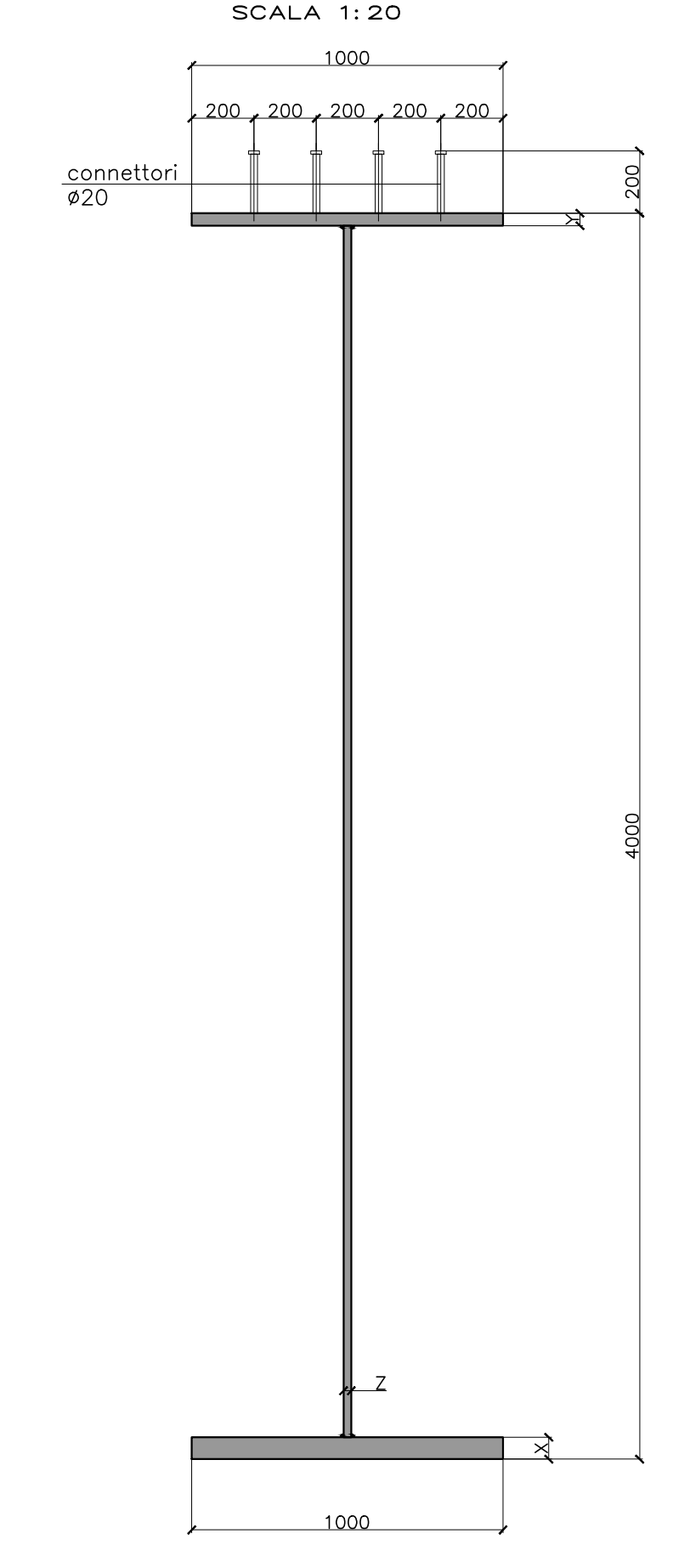
SEZIONE TRAVE TIPO 1-2-3

SCALA 1:20



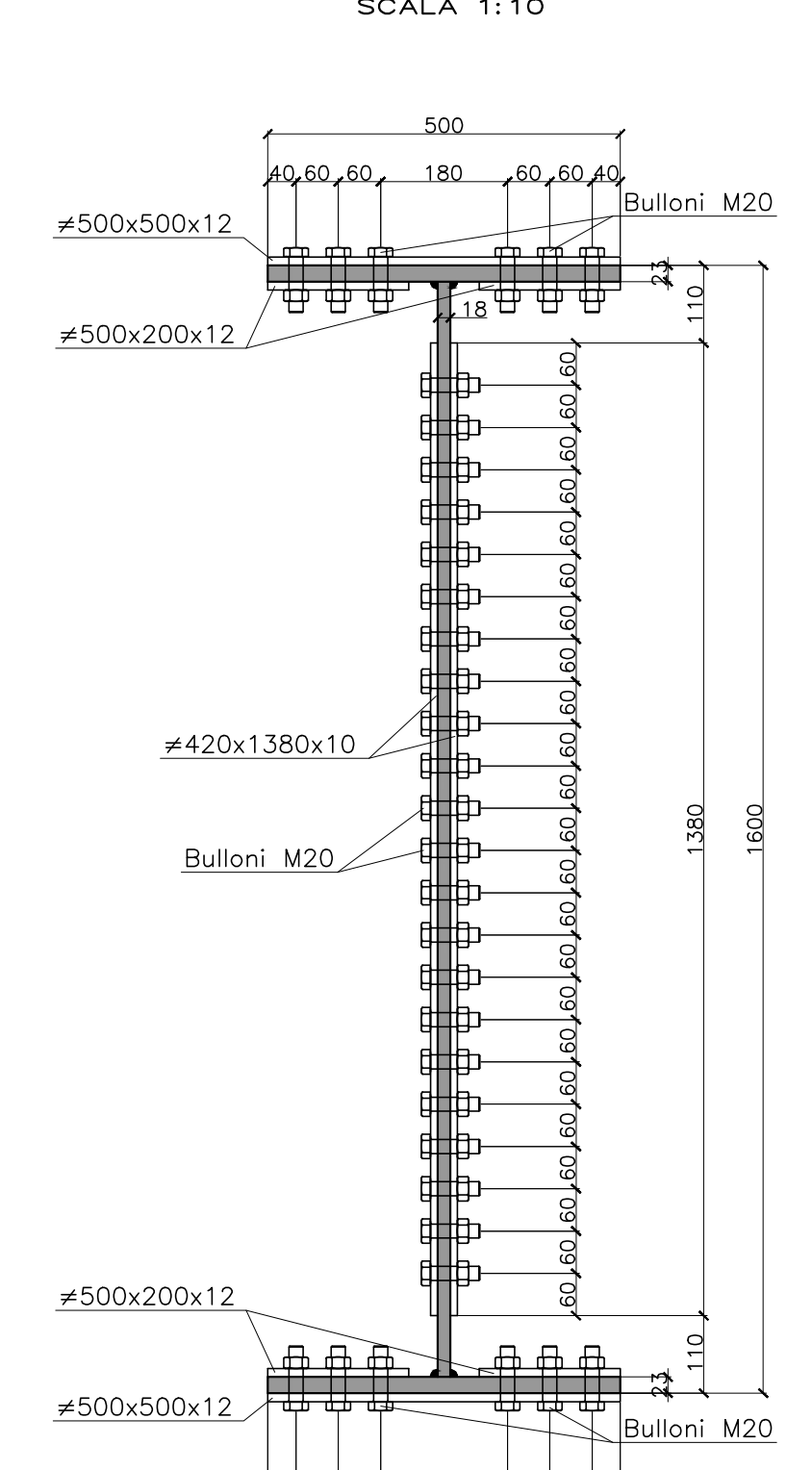
SEZIONE TRAVE TIPO 4-5

SCALA 1:20



SEZIONE A-A

SCALA 1:10



NB: Per le caratteristiche dei materiali e per le incidenze si rimanda all'elaborato TOOVICOTRDT01A-1

Sanas GRUPPO FS ITALIANI

ANAS S.p.A. Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA - LANUSEI - TORTOLI
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
 DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI
 Ing. M. PIZZELLI
 Ing. M. PIZZELLI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Ing. G. BONVICINI
 Ing. P. COZZOLANNO
 Ing. R. ILLI
 Ing. M. PIZZELLI
 Ing. M. PIZZELLI
 Ing. M. PIZZELLI

RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Arch. E. PIZZELLI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
rpa
PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
ITALIA PINI SWISS ENGINEERS Srl

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. M. PIZZELLI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. F. RAGGERI

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 Viadotto V107
 Carpentaria dell'impalcato e sezioni trasversali Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00_V107_STR_CA06_A-1		
PRODOTTO			
ELABORATO			
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	AGOSTO 2020	BENZONI POLI RASARELLI
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

PER LE MISURE DELLE TRAVI VEDERE SEZIONE TRASVERSI