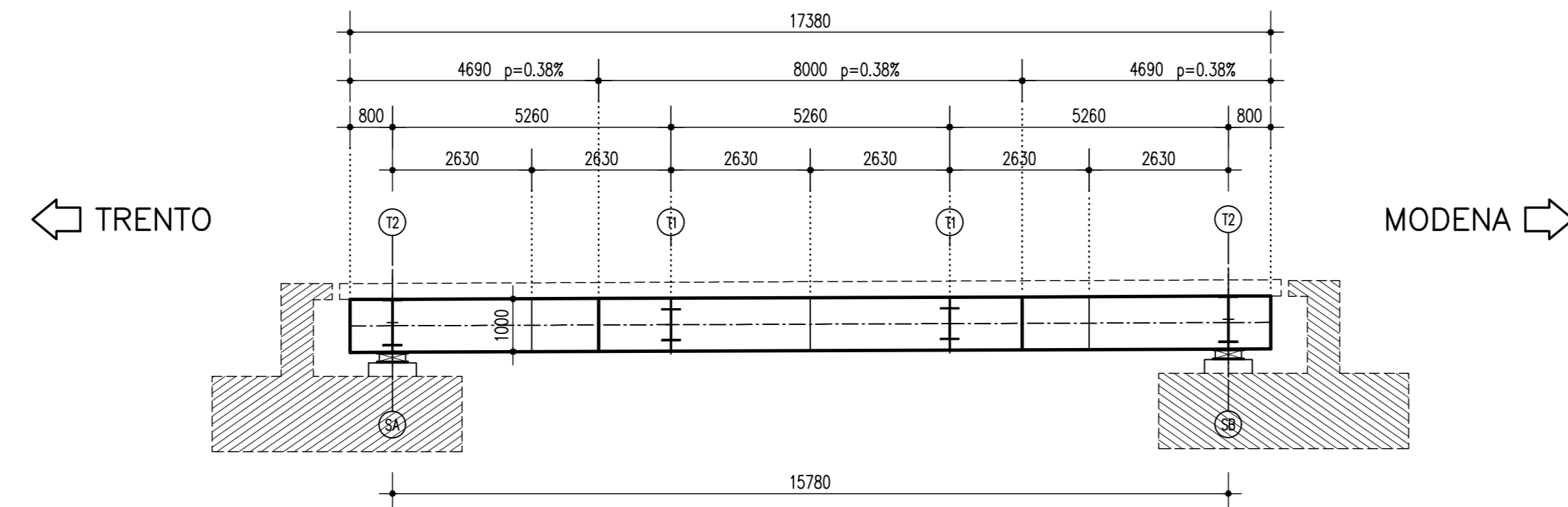
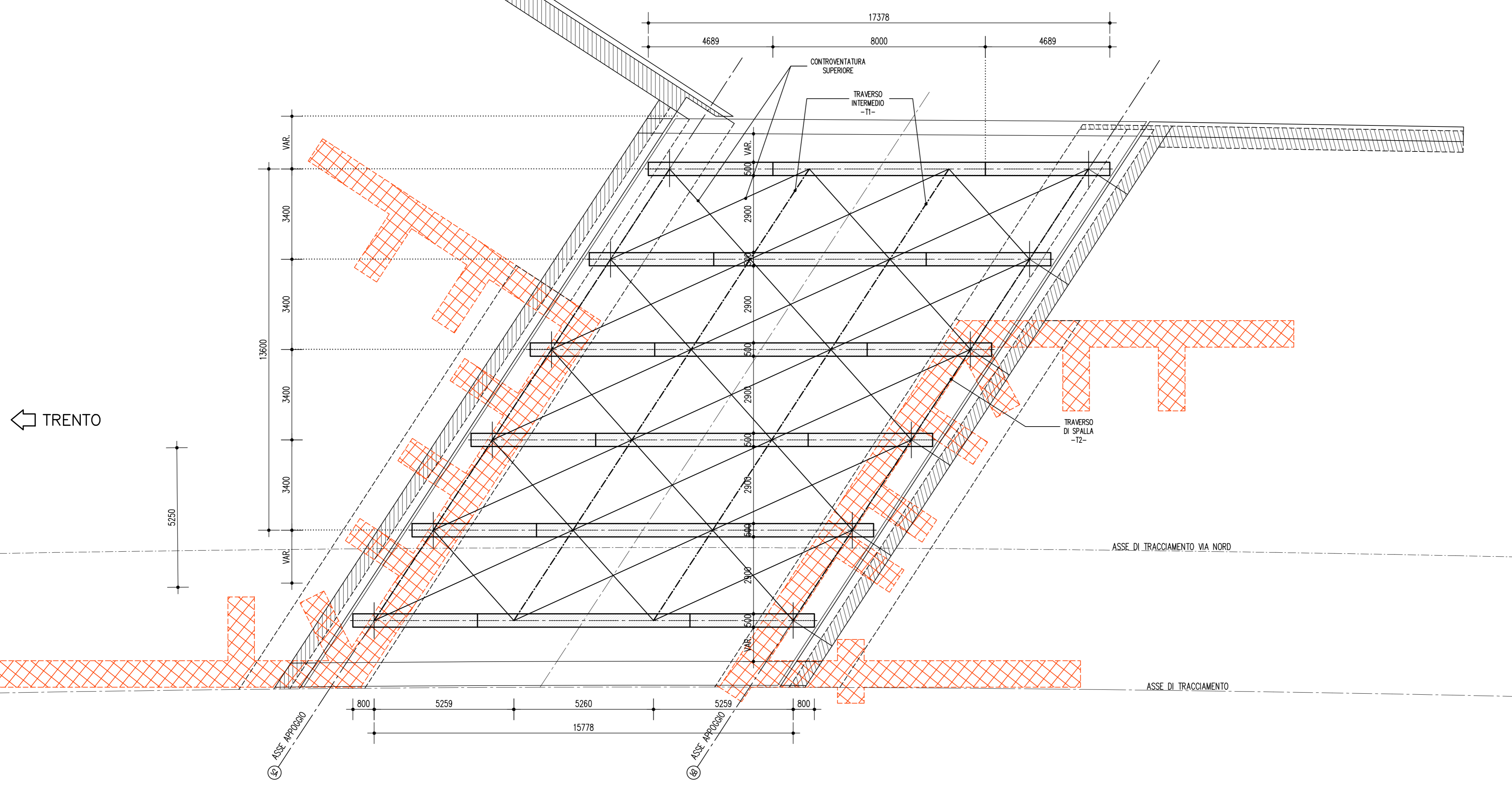


CARREGGIATA NORD – SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA METALLICA 1:100
(SVILUPPI E POSIZIONAMENTI RIFERITI ALL'ASSE TRACCIAMENTO)

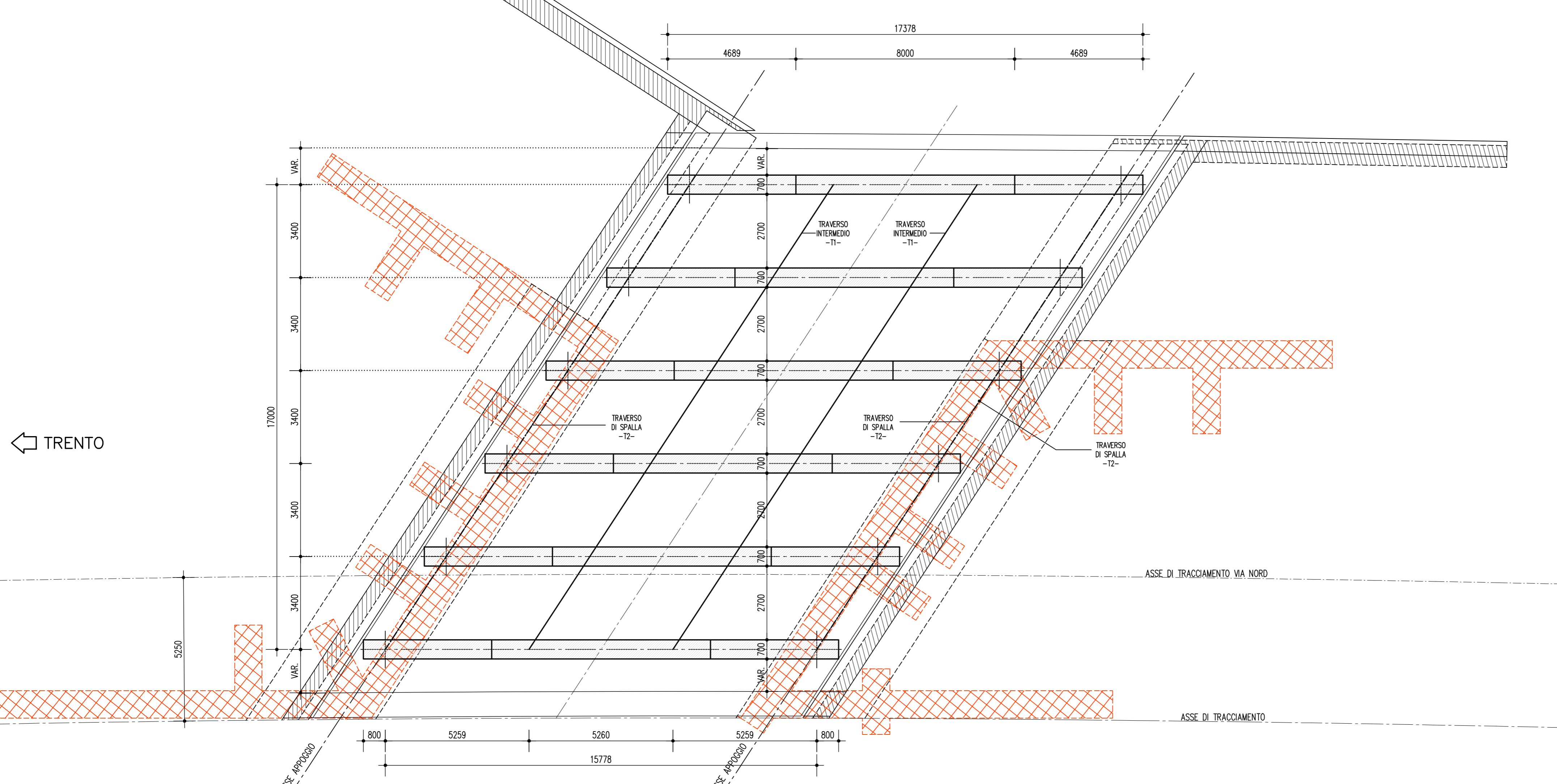


PIOLATURA CORRENTE SOLETTA SUP. (#22)	3/200 h=220	2/200 h=220	3/200 h=220	PIOLATURA CORRENTE SOLETTA SUP. (#22)
PIATTABANDA SUPERIORE (mm)		500x25		PIATTABANDA SUPERIORE (mm)
ANIMA (mm)		20		ANIMA (mm)
PIATTABANDA INFERIORE (mm)		700x30		PIATTABANDA INFERIORE (mm)
IRRIGIDIMENTO VERTICALE INTERNO (mm)		Sp=20	Sp=16	IRRIGIDIMENTO VERTICALE INTERNO (mm)
IRRIGIDIMENTO VERTICALE ESTERNO (mm)	Sp=30	/	/	IRRIGIDIMENTO VERTICALE ESTERNO (mm)
CONTROVENTATURA SUPERIORE (mm)		100x8	100x8	CONTROVENTATURA SUPERIORE (mm)
TRAVERSI	T2	T1	T1	T2
TIPO				
piattabanda superiore (mm)	350x25	250x20	250x20	350x25
anima (mm)	750x20	560x16	560x16	750x20
piattabanda inferiore (mm)	350x25	250x20	250x20	350x25
piatto attacco alle travi (irrigidimento verticale interno)	Sp=20	Sp=16	Sp=16	Sp=20
PIOLATURA TRAVERSI T2 (#22)	2/200 h=220			PIOLATURA TRAVERSI T2 (#22)

CARREGGIATA NORD – PIANTE PIATTABANDE SUPERIORI 1:100
(SVILUPPI E POSIZIONAMENTI RIFERITI ALL'ASSE TRACCIAMENTO)



CARREGGIATA NORD – PIANTE PIATTABANDE INFERIORI 1:100
(SVILUPPI E POSIZIONAMENTI RIFERITI ALL'ASSE TRACCIAMENTO)



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO – TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

A1 LOTTO 2 - dal km 223+100 al km 230+717

4.9.2.6. INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE
Sottopasso ANAS n°13 (pr km 227+319)
Disegni - Disegno d'insieme impalcato

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	CLEMENTEL	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009					
NUMERO PROGETTO: 31/09					

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA
dott. ing. **CARLO COSTA**
N° 891
INGEGNERIA MMER DER PROVINZ BOZEN