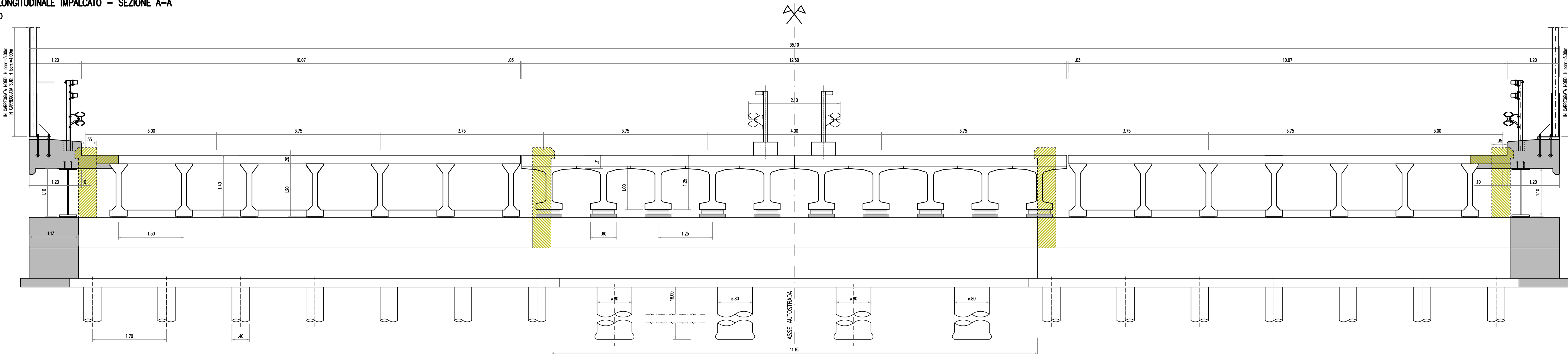
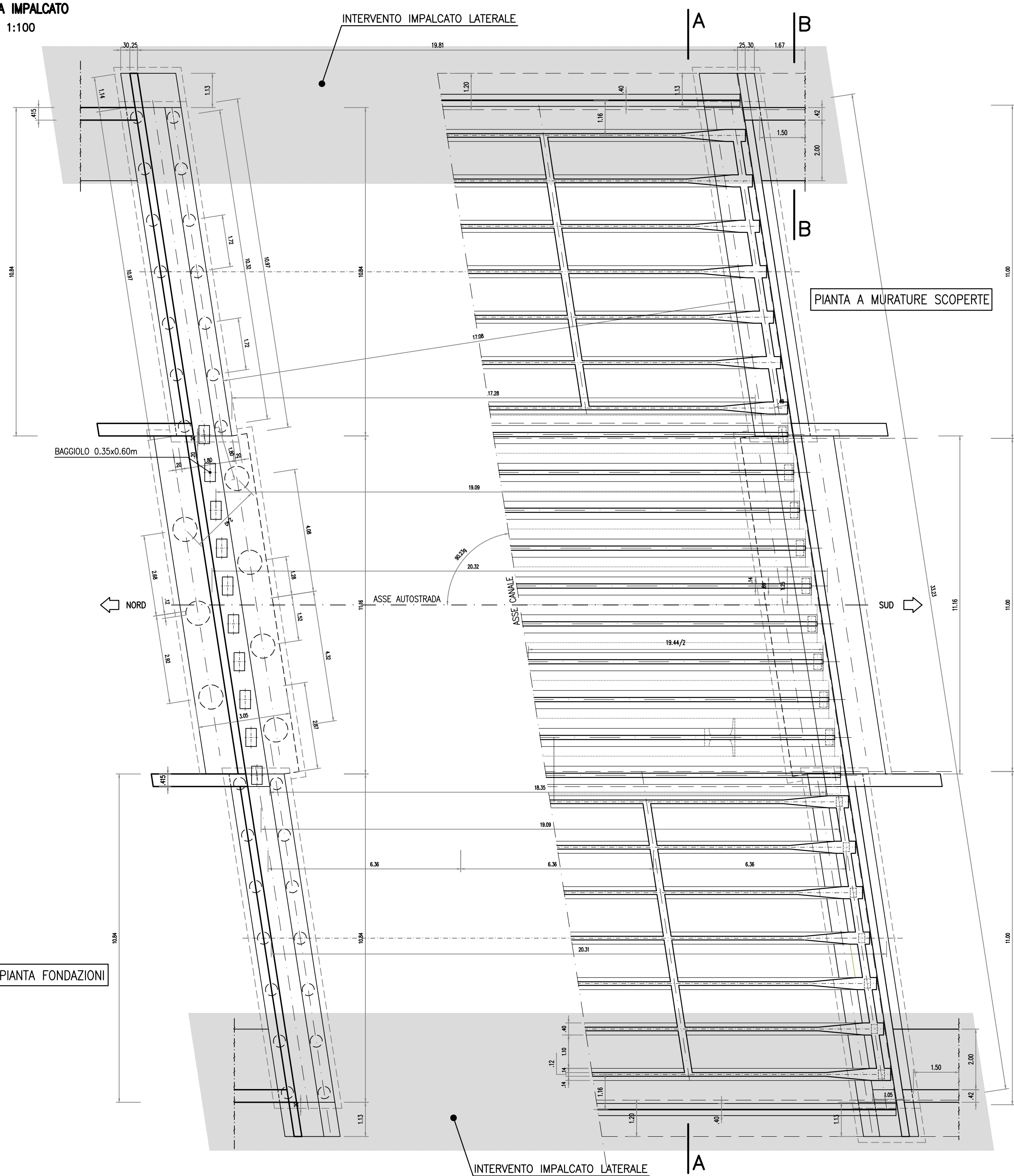


SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO - SEZIONE A-A

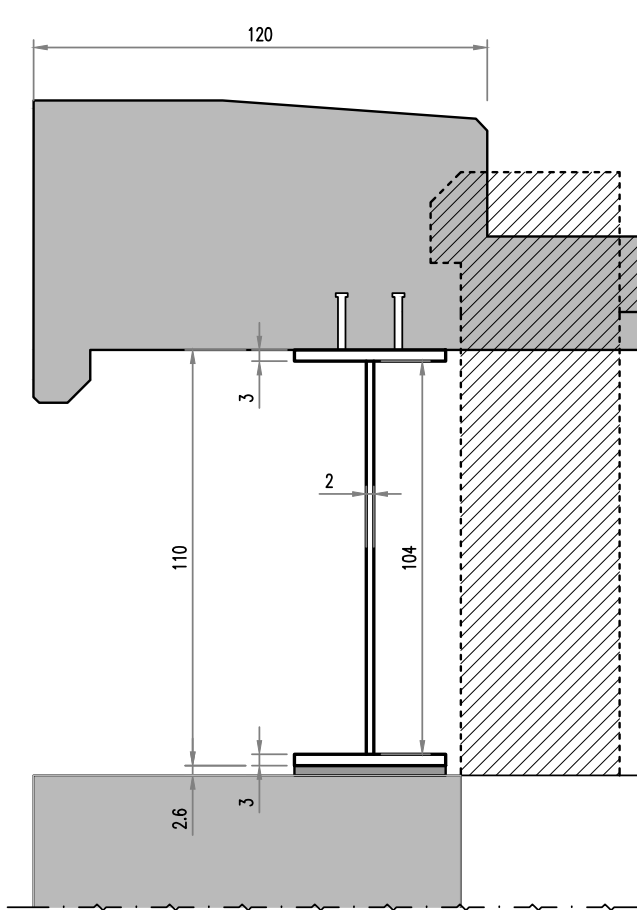
SCALA 1:50



PIANTA IMPALCATO
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TRAVE IN ACCIAIO
SCALA 1:20 (misure in cm)



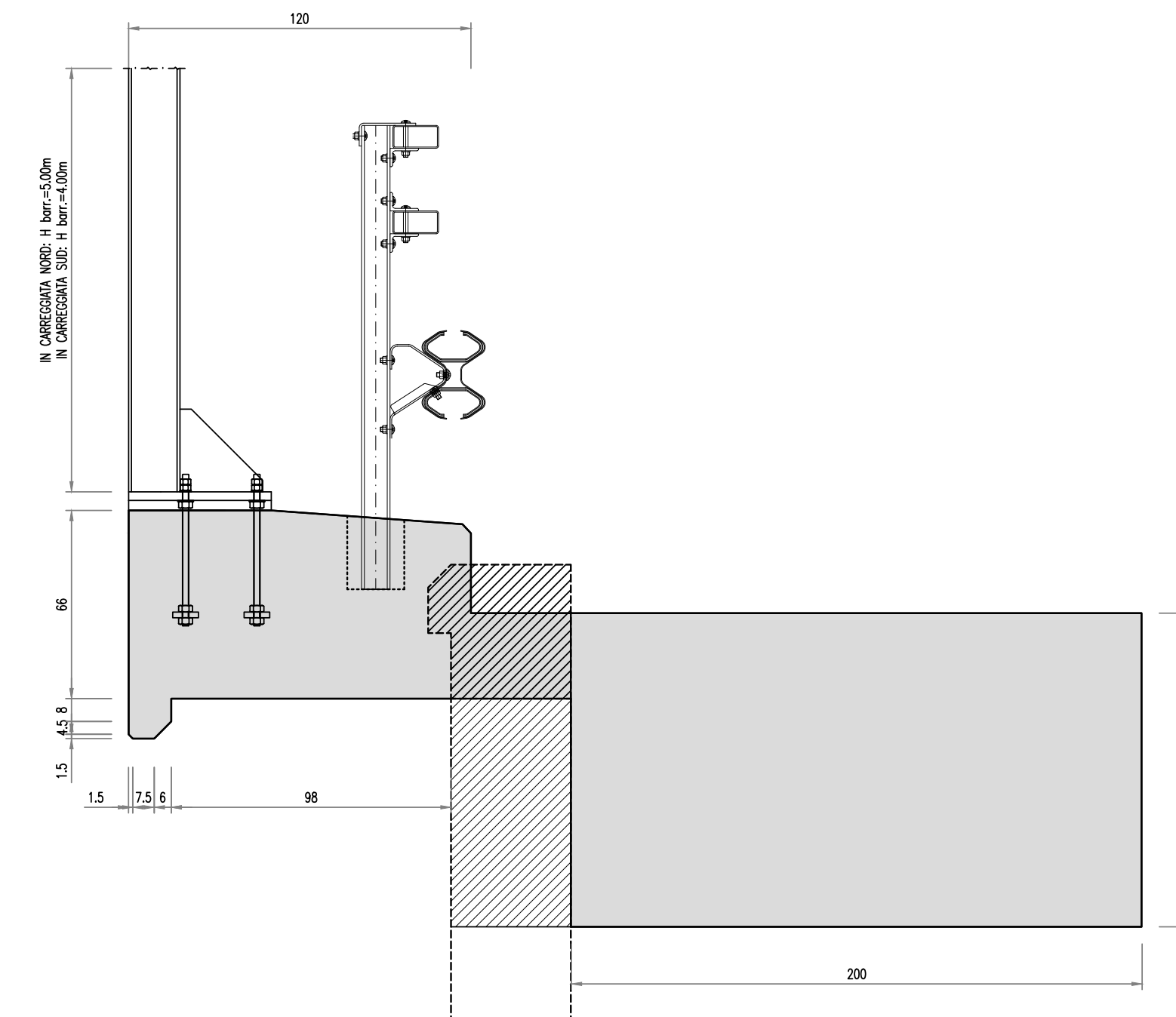
LEGENDA:

SIMBOLOGIA	TIPO DI INTERVENTO
	DEMOLIZIONE
	NUOVA COSTRUZIONE

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO

ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE DI RESISTENZA
PALI DI FONDAZIONE	C 20/25
FONDAZIONI E SPALLE	C 28/35
SOLETTA, CORDOLI E TRAVERSI	C 35/45
TRAVI C.A.P.	C 45/55

SEZIONE TRASVERSALE CORDOLO - SEZIONE B-B
SCALA 1:20 (misure in cm)



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)

B	LOTTO 3 - da Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
4.1.	INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE Ponte sul canale Acque Alte (pr. km 258+591) Allargamento laterale degli impalcati

0	MAR. 2021	EMISIONE	A. TOVAZZI	F. OSS PAPOT	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009				DIREZIONE TECNICA GENERALE	
NUMERO PROGETTO: 31/09				ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 881 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	