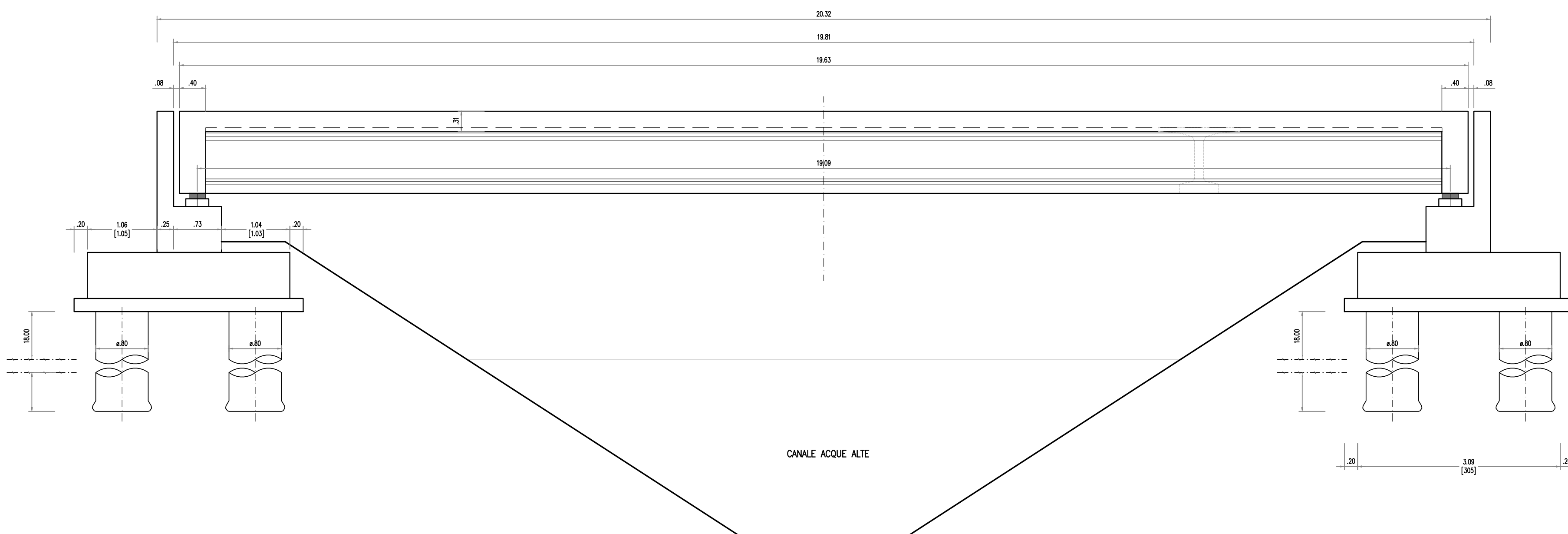


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO

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



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 Nogaro Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

4.1.3. INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE
Ponte sul canale Acque Alte (pr. km 258+591)
Intervento di chiusura del varco centrale

0	MAR. 2021	EMISSIONE	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	