

Planimetria 1:1000

LISTA DEI FERRI				ACCIAIO: B450C							
Pos	Num	φ	lg (m)	Pos	Num	φ	lg (m)	Pos	Num	φ	lg (m)
1	160	20	5.36	8	15	12	1.39	16	70	16	2.00
2	160	26	7.03	9	70	20	3.61	17	128	20	3.23
3	80	16	4.32	10	70	20	3.41	18	80	20	3.63
4	80	26	6.29	11	140	20	2.47	19	64	20	3.88
5	80	20	3.63	12	140	20	2.77				
6	80	14	3.83	13	190	20	12.00				
7	15	14	3.76	15	60	20	12.00				
φ	lfm	kg/m	kg	φ	lfm	kg/m	kg	φ	lfm	kg/m	kg
12	20.85	888	18.51	20	6.325.16	2.47	1562.3.14				
14	362.80	1.21	4.38.98	26	1628.00	4.17	6788.76				
16	485.60	1.58	767.24								
TOTALE in kg: 23636.65											

SOVRAPPOSIZIONE PER FERRI D'ARMATURA							
FERRI D'ARMATURA (L in cm)							
L [cm]							
DIAMETRO:	φ10	φ12	φ14	φ16	φ20	φ26	φ30
SOVRAPPOSIZIONE [L _{si}] :	80	90	100	190	190	220	250

INDICAZIONI ESECUTIVE GENERALI

CALCESTRUZZO C28/35 XF4 INERTE MAX = 32mm.
 QUALITÀ CALCESTRUZZO SECONDO UNI EN 206-1

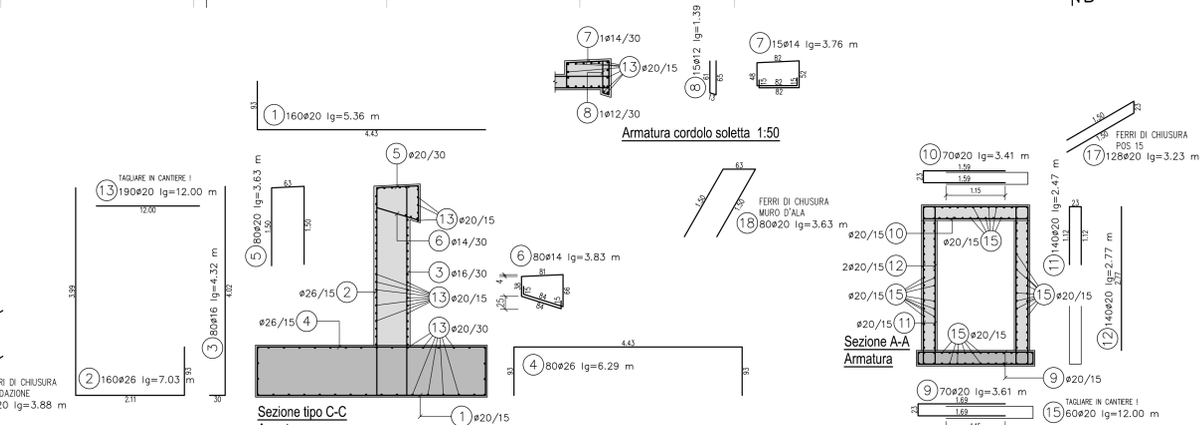
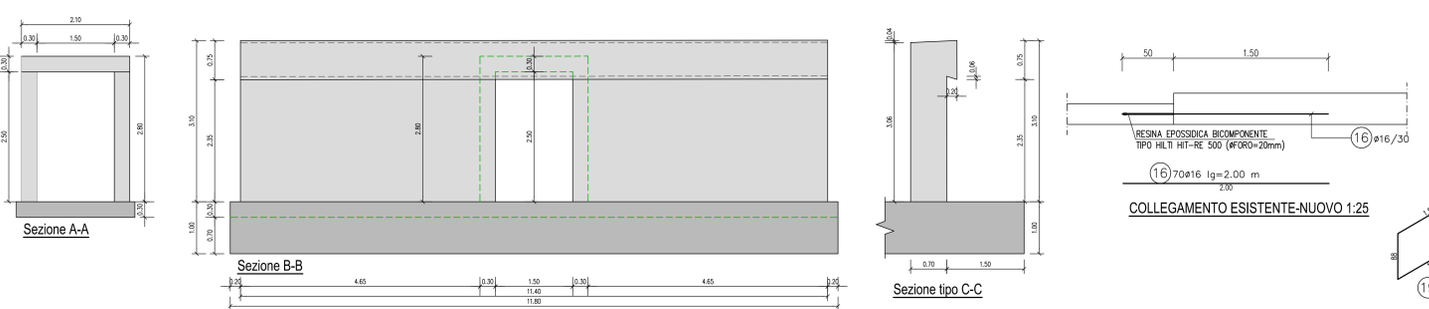
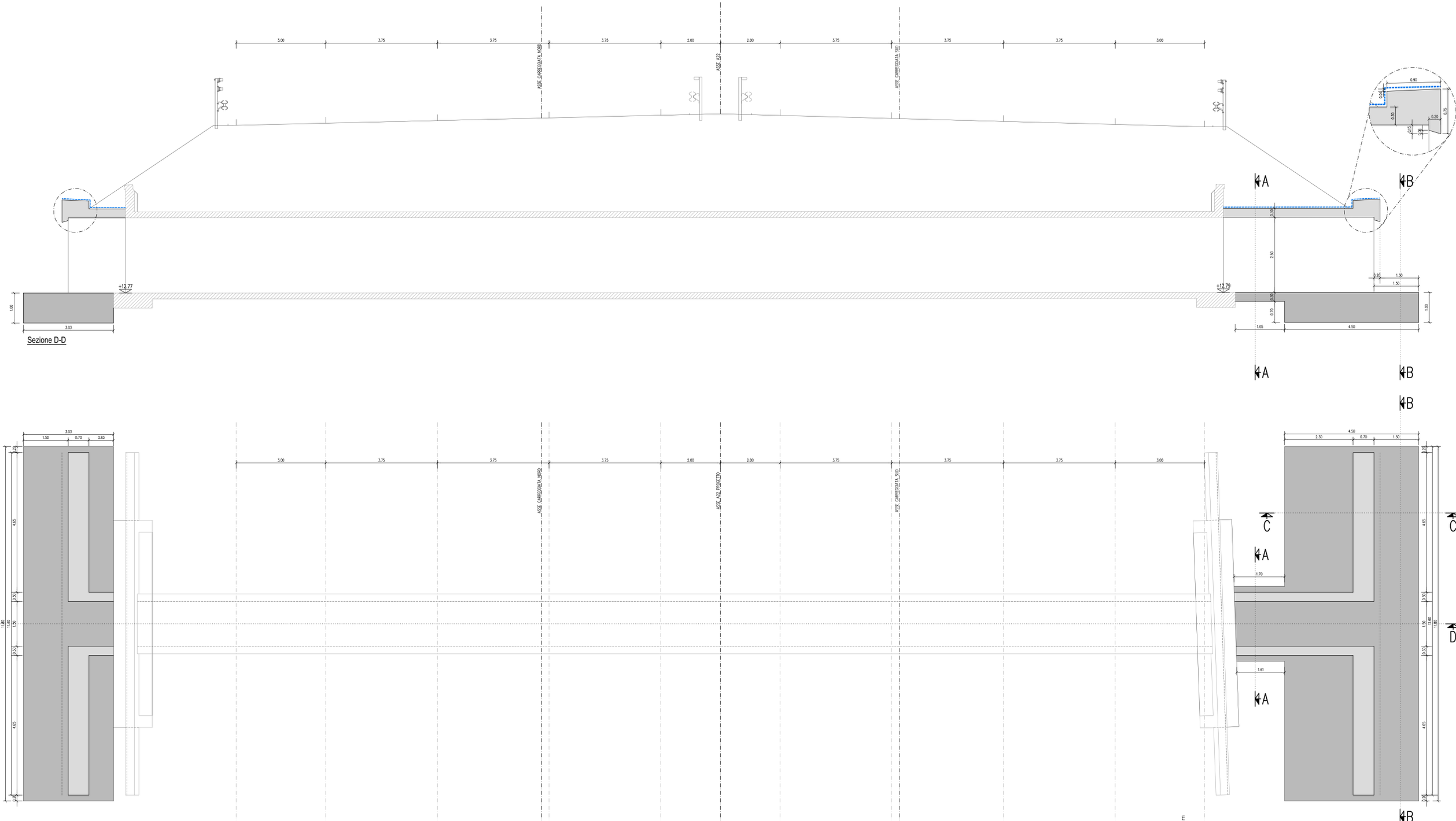
COPRIFERRO
4 cm SOTTO E SOPRA

FERRI DI RIPRESA
PER TUTTI I FERRI DI RIPRESA SONO DA PREVEDERE PARTICOLARI MISURE DI SICUREZZA ANCHE DURANTE LE OPERAZIONI DI LAVORO. TUTTI I GIUNTI DI LAVORO DEVONO AVERE UNA SUPERFICIE PULITA, DEVE ESSERE SCOPERTO IL NOSTRO CON SABBIA FINA. NELLE RIPRESI DEVONO PREVEDERSI LE MESSAGGIATURE ADEGUATE.

CALCESTRUZZO
DEVONO ESSERE IMPERMEABILIZZATI I CALCESTRUZZI PERICOLOSI COMPAGNATI LA VERGOLA DEVE ESSERE APPROVATA DALLA D.L. CURA DEI GETTI

INDICAZIONI DI PIEGA PER ACCIAIO D'ARMATURA SECONDO EC2

unioni, piegature, giunti
 barre piegate o altre barre curve
 (*) VALORE DEL RICOPRIMENTO MINIMO, NORMALE AL PIANO DI PIEGATURA < 100mm o < 7d_s VEDI EC2.



SOCIETÀ PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

RESPONSABILE DEL PROGETTO
 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 Nogare Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
4.2.5.2 INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE
 Ponte sul canale diversivo "Fissero-Tartaro" (pr. km 261+950)
 Interventi sulle opere minori
 Ponticello L=1,50m al km 261+671

0	MAR. 2021	EMISSIONE	M. STENICO	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 BOLZANO
 Ing. **CARLO COSTA**
 n° 601
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN