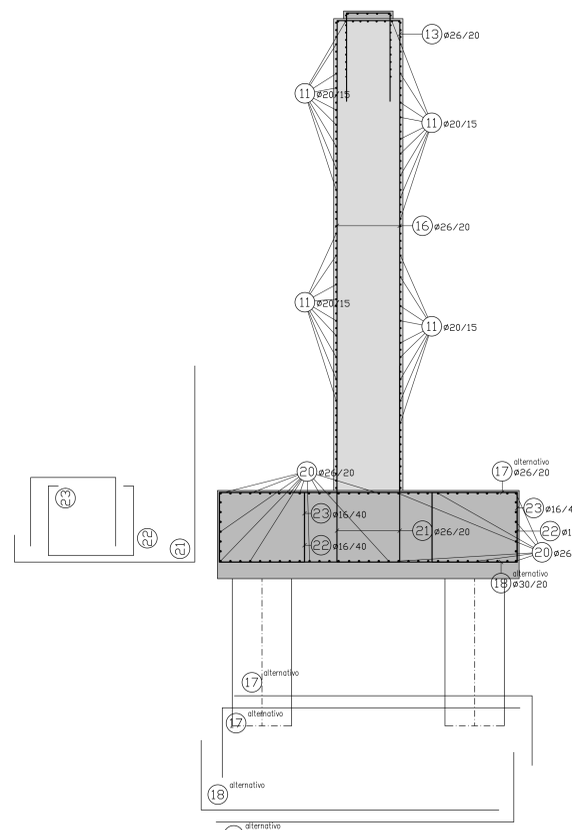
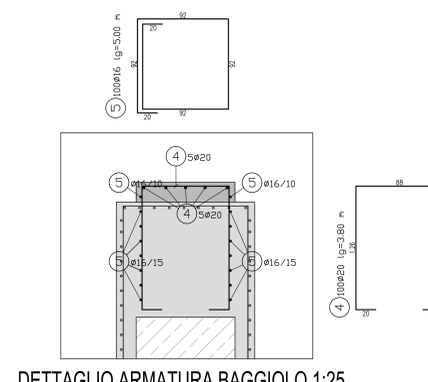
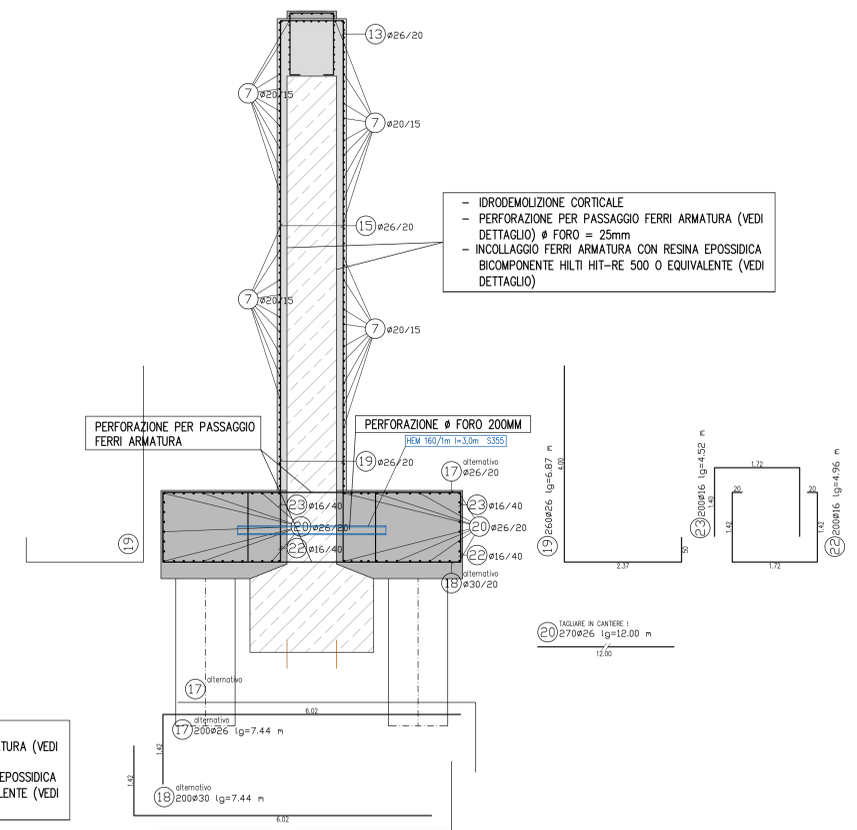


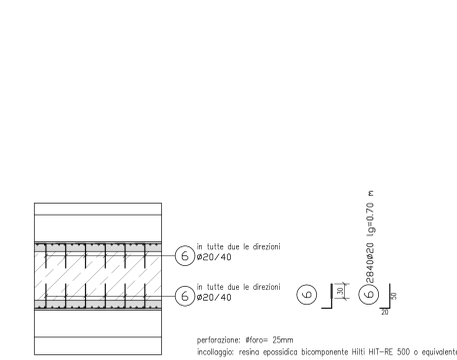
SEZIONE A-A 1:50



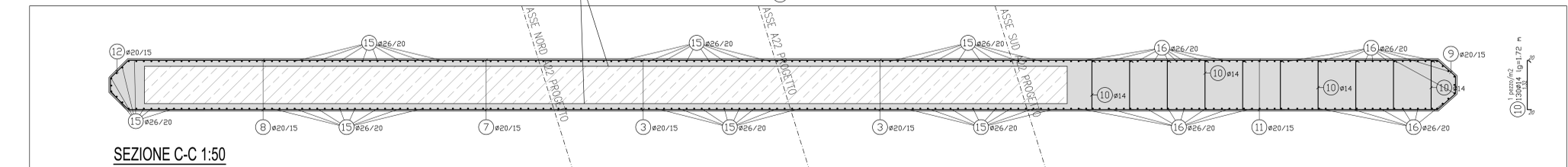
SEZIONE B-B 1:50



DETTAGLIO ARMATURA BAGGIOLO 1:25



DETTAGLIO FERRI INCOLLATI 1:50



SEZIONE C-C 1:50

SOVRAPPOSIZIONE PER FERRI D'ARMATURA

DIAMETRO:	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø26	Ø30
SOVRAPPOSIZIONE [L _{st}]:	80	90	100	190	190	220	250

INDICAZIONI ESECUTIVE GENERALI

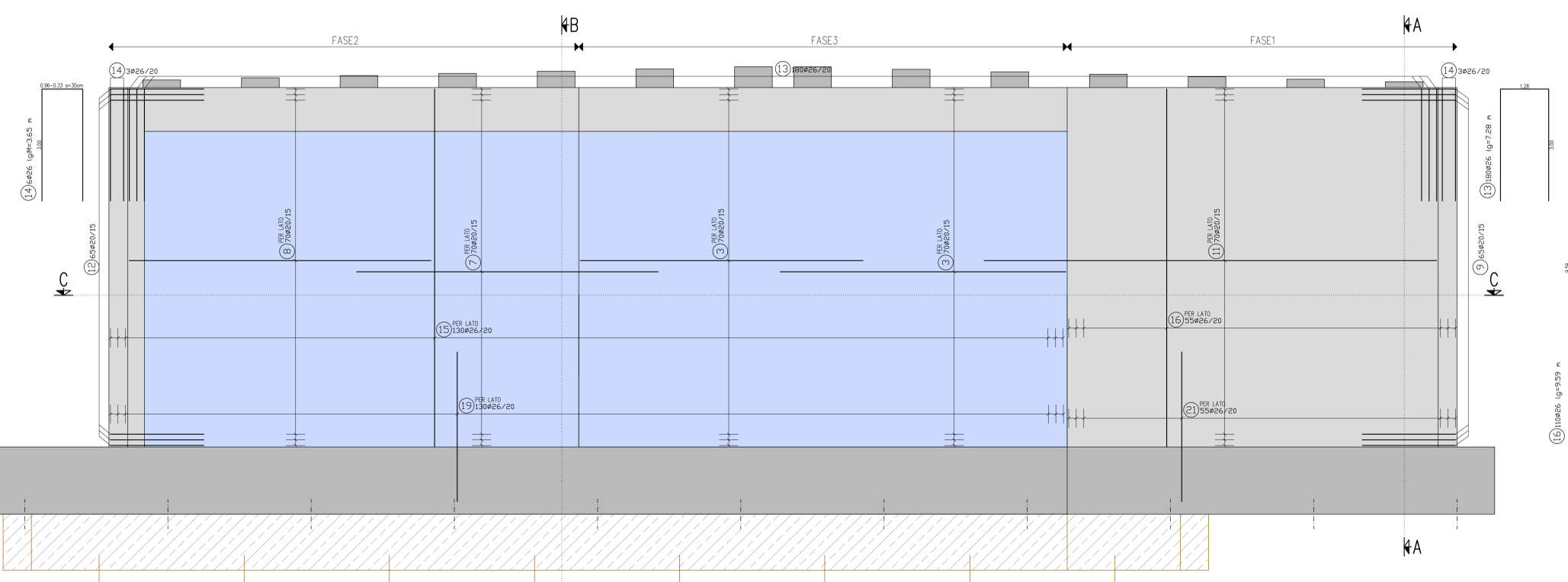
CALCESTRUZZO C28/35 / XF4 INERTE MAX = 30mm.
 QUALITÀ CALCESTRUZZO SECONDO UNI EN 206-1
COPRIFERRO 4 cm SOTTO E SOPRA
 FERRI DI RIPRESA PER TUTTI I FERRI DI RIPRESA SONO DA PRENDERE PARTICOLARE MISURE DI SICUREZZA QUANTO A CURA E PERMANENZA.
 GIANTE DI LAVORO TUTTI I QUANTI DI GETTO DEVONO AVERE UNA SUPERFICIE LISCIA, DEVE ESSERE SCOPERTO LIBERAMENTE CON SABBIA.
 CALCESTRUZZO NEGLI SPESSE DI FERRI DI RIPRESA CALCESTRUZZO DEVE ESSERE COMPACTATO LA VIBRATA DEVE ESSERE PROFONDA DALLI.
 CURA DEI GETTI LA CURA DEI GETTI DEVE ESSERE ESIGUITA A REGOLA D'ARTE, SONDA RIPETITAMENTE E STABILIRLA PER IL USUO.

INDICAZIONI DI PIEGA PER ACCIAIO D'ARMATURA SECONDO EC2



LISTA DEI FERRI

Pos	Num	Ø	lg (m)	Pos	Num	Ø	lg (m)	Pos	Num	Ø	lg (m)	
1	40	20	4.48	10	130	14	1.72	19	260	26	6.87	
2	40	16	5.00	11	140	20	12.00	20	270	26	12.00	
3	280	20	7.50	12	65	20	5.71	21	110	26	18.15	
4	100	20	3.80	13	180	26	7.28	22	200	16	4.96	
5	100	16	5.00	14	6	26	3.65	IM	23	200	16	4.52
6	284	20	0.70	15	260	26	9.59					
7	140	20	8.00	16	110	26	9.59					
8	140	20	8.00	17	200	26	7.44					
9	65	20	5.75	18	200	30	7.44					
Ø	lfm	kg/m	kg	Ø	lfm	kg/m	kg	Ø	lfm	kg/m	kg	
14	223.60	1.21	270.55	26	12291.30	4.17	51254.72					
16	2596.00	1.58	4101.66	30	14880.00	5.55	8258.40					
20	19312.10	12.47	23900.88									
TOTALE in kg 86886.24												



SEZIONE PILA 1 1:50



SOCIETÀ PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 Ing. ROBERTO BOSETTI
 INGEGNERE ALBO N° 1027

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 Bocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
 INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE
 Ponte sul fiume Mincio (pr. km 262+447)
 Pile e spalle
 Armatura pile 1

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	G. BERRERA	R. BORTOLOTTI	C. COSTA
REVISIONE	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	L. DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTA			
NUMERO PROGETTO:	DIREZIONE TECNICA GENERALE				
31/09	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA ING. CARLO COSTA N. 989 INGEGNERIA CAMMER DER PROVINZ BOZEN				