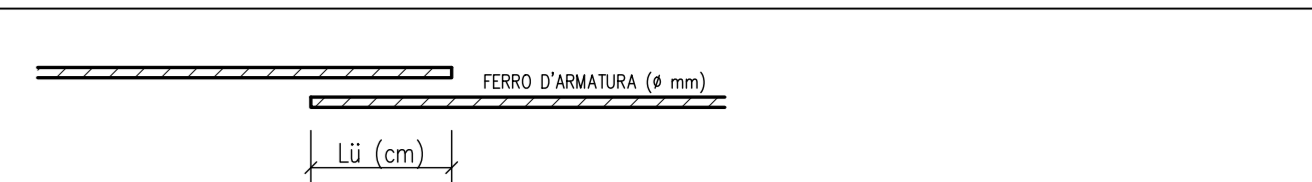


**SOVRAPPOSIZIONE PER FERRI D'ARMATURA**



DIAMETRO:	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø26	Ø30
SOVRAPPOSIZIONE [Ld] :	80	90	100	190	190	220	250

**INDICAZIONI ESECUTIVE GENERALI**

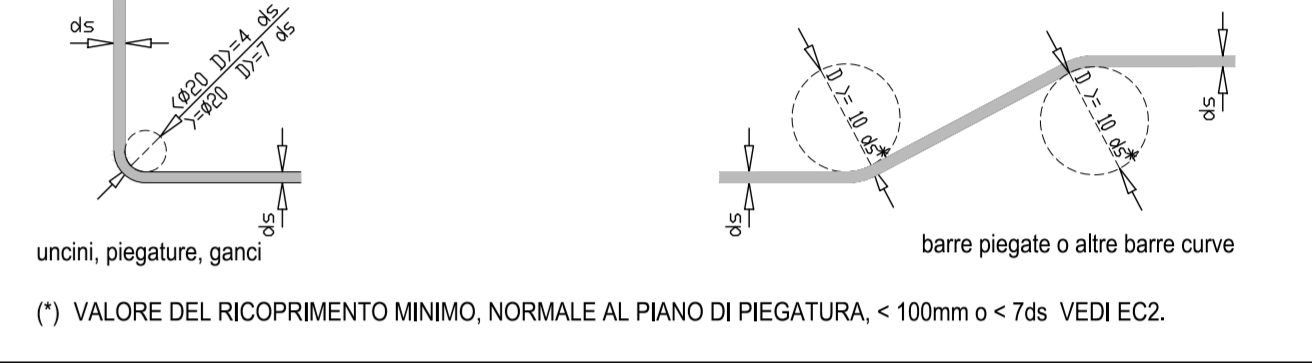
CALCESTRUZZO C28/35 /XF4 INERTE MAX = 16mm.  
 QUALITÀ CALCESTRUZZO SECONDO UNI EN 206-1

**COPRIFERRO**  
 4 cm SOTTO E SOPRA

FERRI DI RIPRESA PER TUTTI I FERRI DI RIPRESA SONO DA PRENDERE PARTICOLAREMENTE DI SICUREZZA UNDE DEVIANE ESSERE DA PERSONE ESPERTI E QUALI LAVORO TUTTI I QUANTI GETTI DEVONO AVERE UNA SUPERFICIE LUBRIFICATA, DOVE ESSERE SCOPERTO, INERTE CON SABBIA FINA. NELLE PUNTE DEI GETTI PER ESSERE BUCI E SCOPERTO (SOPRAPPUNTI).

CALCESTRUZZO DEVONO ESSERE IMPREGNATI CALCESTRUZZO A RETRO COMPONATO LA MISCELA DEVE ESSERE APPROVATA DALLA D.L. LA CURA DEI GETTI DEVE ESSERE ESEGUITA A REGOLA CAPITE, SONO DA RIPETTERE LE TEMI MINIMA PER IL DEBITO.

**INDICAZIONI DI PIEGA PER ACCIAIO D'ARMATURA SECONDO EC2**



(\*) VALORE DEL RICOPRIMENTO MINIMO, NORMALE AL PIANO DI PIEGATURA, < 100mm o < 7ds VEDI EC2.

**LISTA DEI FERRI**

Pos	Num	Ø	lg (m)	Pos	Num	Ø	lg (m)	Pos	Num	Ø	lg (m)
1	738	20	9.30	8	128	26	10.25	15	276	26	12.00
2	738	20	9.65	9	256	26	10.80	16	184	26	10.25
3	738	20	5.35	10	81	26	8.10	17	368	26	10.80
4	738	20	5.71	11	243	26	12.00	18	192	20	10.00
5	738	20	8.33	12	162	26	10.25	19	243	20	10.00
6	64	26	10.25	13	324	26	10.80	20	276	26	10.00
7	192	26	12.00	14	92	26	8.10				
Ø	lfm	kg/m	kg	Ø	lfm	kg/m	kg	Ø	lfm	kg/m	kg
20	35847.72	2.47	88543.86								
26	25558.20	4.17	106577.69								
<b>TOTALE in kg 195121.56</b>											

ACCIAIO: B450C

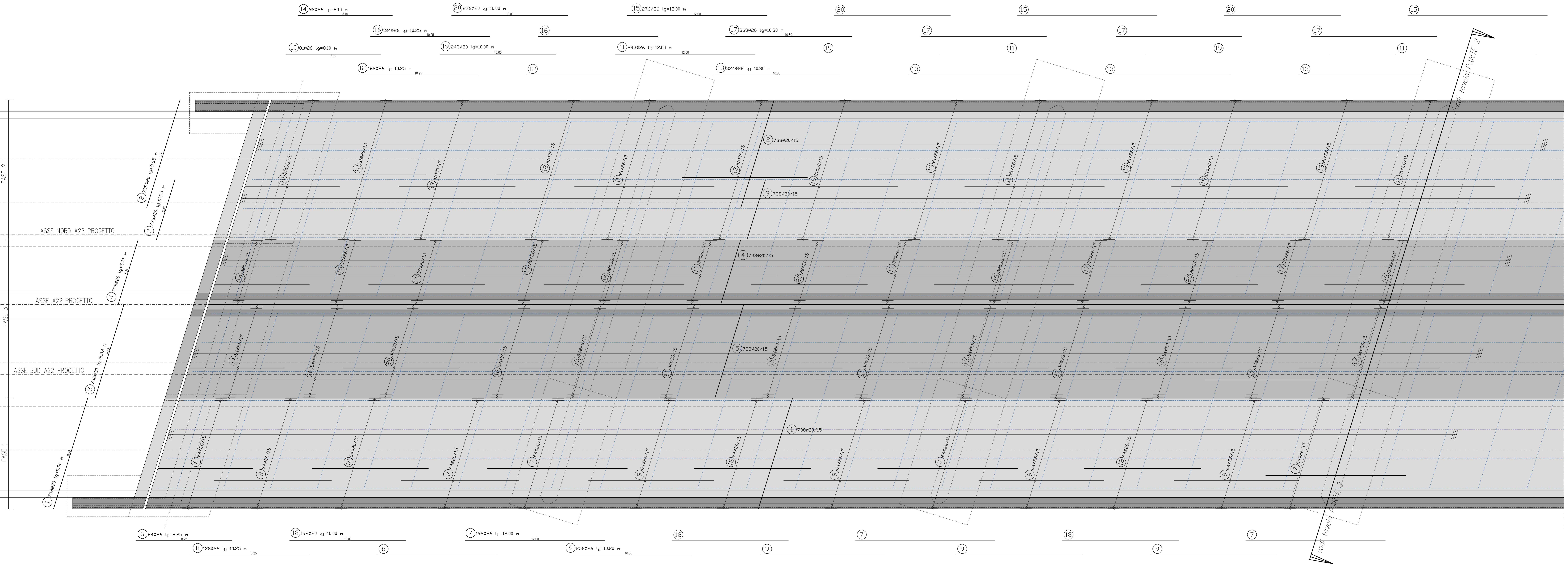
SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO											
<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO</b> dott.ing. <b>ROBERTO BOSETTI</b> INSCRIZIONE ALBO Nº 1027											
è RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (dott. ing. Roberto Bosetti)											

**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 Nogare Rocca (km 246+105) a Campogalliano (km 312+200)  
 INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE  
 Ponte sul fiume Mincio (pr. km 262+447)  
 Impalcato  
 Armatura superiore impalcato - parte 1

0	MAR. 2021	EMISSIONE	G. BERRERA	R. BORTOLOTTI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009 NUMERO PROGETTO:					
DIREZIONE TECNICA GENERALE			ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. <b>CARLO COSTA</b> Nº 85 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN		
31/09					



**ARMATURA SUPERIORE 1:100**