

ARMATURA SUPERIORE 1:100

SOVRAPPONIZIONE PER FERRI D'ARMATURA

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

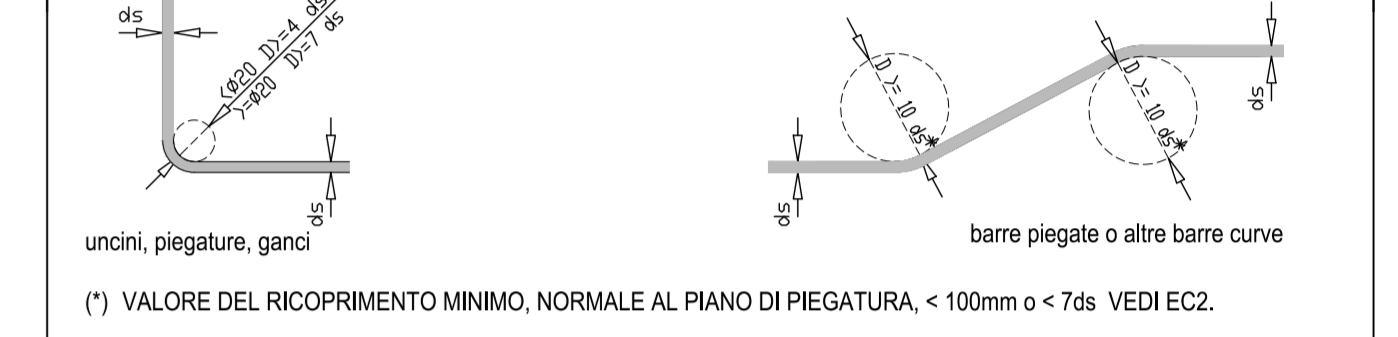
INDICAZIONI ESECUTIVE GENERALI

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 PREVEDERE PARTICOLARI MISURE DI SICUREZZA OGNI 50 CM ENTRE UNA RIPRESA.
 TUTTI I FERRI DI GETTO DEVONO AVERE UNA SUPERFICIE LIBERA, DEVE ESSERE SCOPERTO L'INTERO CONTOINFERRO.
 CALCESTRUZZO: DEVONO ESSERE VERIFICATE LE DIMENSIONI E LE CARATTERISTICHE DEL CALCESTRUZZO IN TUTTE LE SEZIONI.
 CURA DEI GETTI: LA CURA DEI GETTI DEVE ESSERE ESIGUITA A REGOLA D'ARTE, SONO DA RIPETITIVI TEMI MINIMI PER 14 GIORNI.

INDICAZIONI DI PIEGA PER ACCIAIO D'ARMATURA SECONDO EC2



LISTA DEI FERRI

ACCIAIO: B450C											
Pos	Num	Ø	lg (m)	Pos	Num	Ø	lg (m)	Pos	Num	Ø	lg (m)
1	738	20	9.65	9	184	26	7.75	17	738	20	6.33
2	64	26	8.25	10	192	26	8.25	18	738	20	9.90
3	192	26	12.00	11	276	26	12.00	19	738	20	5.71
4	128	26	7.75	12	324	26	8.30	20	738	20	5.35
5	256	26	8.30	13	368	26	8.30	21	256	20	10.00
6	81	26	8.25	14	130	26	10.80	22	324	20	10.00
7	243	26	12.00	15	162	26	10.80	23	368	20	10.00
8	162	26	7.75	16	184	26	10.80				
Ø	lfm	kg/m	kg	Ø	lfm	kg/m	kg	Ø	lfm	kg/m	kg
20	38217.2	2.47	94397.76								
26	27169.95	4.17	113298.65								
TOTALE in kg: 207696.46											

SOCIETÀ PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott. ing. ROBERTO BOSSETTI
 INSCRIZIONE ALBO N° 1027

È RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 dott. ing. Roberto Bossetti

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)
4.34.6	INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE Ponte sul fiume Mincio (pr. km 262+447) Impalcato Armatura superiore impalcato - parte 2

REVISIONE:	DATA:	EMMISSIONE:	DESCRIZIONE:	G. BERRERA:	R. BORTOLOTTI:	C. COSTA:
0	MAR. 2021					
DATA PROGETTO:		LUGLIO 2009		NUMERO PROGETTO:		31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN