

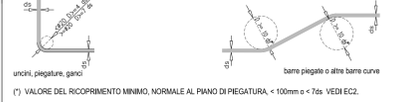
SOVRAPPOSIZIONE PER FERRI D'ARMATURA

DIAMETRO:	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø26	Ø30
SOVRAPPOSIZIONE [L ₁]:	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 SPRESA PER TUTTE LE SPRESURE DA PRESSIONE PARTICOLARE DI CARICO O DA SPRESURE DI SPRESA DA IMPATTO. TUTTE LE SPRESURE DEVONO ESSERE RIPARATE IN UN TEMPO BREVE DOPO LA REALIZZAZIONE. CALCESTRUZZO CURA DEI GETTI LA CURA DEI GETTI DEVE ESSERE ESISTENTE A TUTTA LA DURATA DELLA CURA.

INDICAZIONI DI PIEGA PER ACCIAIO D'ARMATURA SECONDO EC2



LISTA DEI FERRI

Pos	Num	Ø	lg (m)	Pos	Num	Ø	lg (m)	ACCIAIO: B450C			
1	738	20	9.90	14	92	26	8.10	27	738	20	6.58
2	738	20	8.50	15	276	26	12.00	28	369	14	3.77
3	738	20	6.65	16	184	26	10.25	29	738	20	6.58
4	738	20	5.71	17	368	26	10.65	30	369	14	3.77
5	738	20	8.33	18	738	20	5.19	31	64	20	4.15
6	64	26	8.25	19	145	16	12.00	32	81	20	4.15
7	192	26	12.00	20	369	12	2.48	33	92	20	4.15
8	128	26	10.25	21	1478	20	4.19	34	738	12	1.44
9	256	26	10.80	22	738	14	2.58	35	192	20	10.00
10	81	26	8.10	23	185	16	12.00	36	243	20	10.00
11	243	26	12.00	24	738	20	5.19	37	276	20	10.00
12	162	26	10.25	25	145	16	12.00				
13	324	26	10.80	26	369	12	2.48				
Ø	lfm	kg/m	kg	Ø	lfm	kg/m	kg	Ø	lfm	kg/m	kg
12	2892.96	888	2568.94	20	60506.31	2.47	149450.58				
14	4686.30	1.21	5670.42	28	25558.20	4.17	106577.69				
16	5700.00	1.58	9006.00					TOTALE IN kg:	273273.65		

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott. Ing. ROBERTO BOSETTI
 INSCRIZIONE 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 Nogare Rocca (km 246+105) a Campogalliano (km 312+200)
4.3.4.3 INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE
 Ponte sul fiume Mincio (pr. km 262+447)
 Impalcato
 Armatura inferiore impalcato - parte 1

D. MAR. 2021	EMISIONE	C. BERRERA	R. BORTOLOTTI	C. COSTA
REVISIONE:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	DIREZIONE TECNICA GENERALE	CONDIRETTORE GENERALE E PROGETTISTA	CONDIRETTORE GENERALE E PROGETTISTA
NUMERO PROGETTO:	31/09			