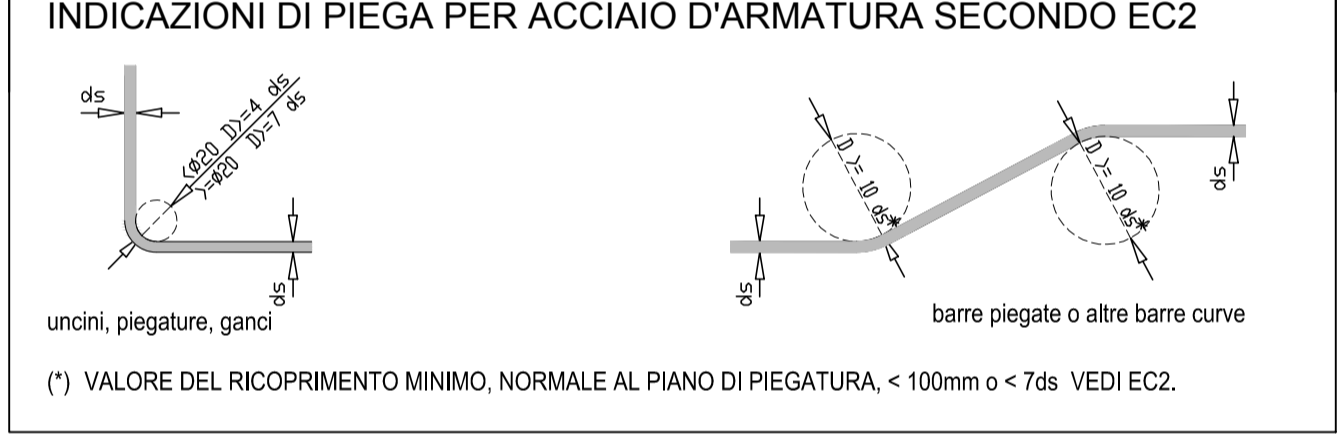


SEZIONE A-A 1:25

SOVRAPPOSIZIONE PER FERRI D'ARMATURA							
DIAMETRO:	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø26	Ø30
SOVRAPPOSIZIONE [Lü] :	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 10 cm SOTTO E SOPRA		
FERRI DI RIPRESA	PER TUTTI I FERRI DI RIPRESA SONO DA PREVEDERE PARTICOLARI MISURE DI SICUREZZA ONDE EVITARE DANNI A PERSONE.	
GIUNTI DI LAVORO	TUTTI I GIUNTI DI GETTO DEVONO AVERE UNA SUPERFICIE LIVIDA. DEVE ESSERE SCOPERTO L'INERTE CON SABBATURA. NELLE RIPRESA DEI GETTI PREVEDERE FUSO DI ADEGUATI AGRAPPANTI.	
CALCESTRUZZO	DEVONO ESSERE IMPIEGATI CALCESTRUZZI A RITIRO COMPENSATO. LA MISCELA DEVE ESSERE APPROVATA DALLA D.L.	
CURA DEI GETTI	LA CURA DEI GETTI DEVE ESSERE ESEGUITA A REGOLA D'ARTE. SONO DA RISPETTARE I TEMPI MINIMI PER IL DISARMO.	



LISTA DEI FERRI				ACCIAIO: B450C							
Pos	Num	Ø	lg (m)	Pos	Num	Ø	lg (m)	Pos	Num	Ø	lg (m)
1	72	30	12.00	4	24	30	11.80				
2	3	14	377.00	5	1	14	314.00				
3	20	26	4.08								
Ø	lfn	kg/m	kg	Ø	lfn	kg/m	kg	Ø	lfn	kg/m	kg
14	1445.00	1.21	1748.45								
26	81.60	4.17	340.27								
30	1147.20	5.55	6366.96								
TOTALE In kg: 8455.68											

ARMATURA PER UN PALO 1:50

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

IL 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 Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
4.2.3.12	INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE Ponte sul canale diversivo "Fissero-Tartaro" (pr. km 261+950) Pile e spalle Armatura pali

0	MAR. 2021	EMISSIONE	M. STENICO	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009		<p>DIREZIONE TECNICA GENERALE</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 001 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ SÜDTIROL</p>	
NUMERO PROGETTO: 31/09					