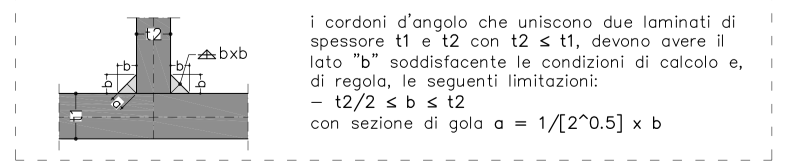


SCALA 1:20

NOTE GENERALI-SALDATURE

a) Le SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO, salvo dove espressamente specificato, devono rispettare le seguenti indicazioni:



i cordoni d'angolo che uniscono due laminati di spessore t1 e t2 con t2 ≤ t1, devono avere il lato "b" soddisfacente le condizioni di calcolo e, di regola, le seguenti limitazioni: $- t2/2 \le b \le t2$ con sezione di gola $a = 1/[2^0.5] \times b$

Copriferro Classi di resistenza (cm) (MPa) esposizione CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO C12/15 C35/45 ZATTERE DI PILE E SPALLE 3.5 C35/45 XD3 3.5 C28/35 ELEVAZIONE SPALLE XF2 S3 - S4 ELEVAZIONE PILE E PULVINI 3.5 C28/35 XF2 S3 - S4 3.0 C35/45 BAGGIOLI SOLETTA IMPALCATO 3.0 C32/40 CORDOLI E MARCIAPIEDI 3.0 C32/40 PREDALLES 3.0 C32/40 XC4 VELETTE C32/40 XF4 S**4** ARMATURE PER C.A.

CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO

Classi di

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

fy/fyk ≤ 1.35 - (ft/fy) medio ≥ 1.13

fy = Singolo valore tensione di snervamento fyk = Valore caratteristico di riferimento ft = Singolo valore tensione di rottura

CARPENTERIA METALLICA

TRAVI PRINCIPALI E TRASVERSI

- ACCIAIO EN 10025-5 S355J2W+N (ex Fe510 "Corten")

(Spessori fino a 40 mm) - ACCIAIO EN 10025-5 S355K2W+N (ex Fe510 "Corten") (Spessori da 40 mm a 80 mm) - ACCIAIO EN 10025-5 S355NLW+N (ex Fe510 "Corten") (Spessori maggiori di 80 mm)

<u>CONTROVENTI</u> (comprese le piastre di collegamento bullonate) — ACCIAIO EN 10025—5 S355JOW+N (ex Fe510 "Corten")

<u>PIOLI</u> Tipo "Nelson" ø22

Acciaio tipo S235J2+C450 secondo EN ISO 13918

BULLONI AD ALTA RESISTENZA
Bulloni ad Alta Resistenza per giunzioni ad attrito conformi alle specifiche contenute nel p.to 11.3.4.6.2 del D.M. 14.01.2008:

– VITI cl. 10.9 – DADI classe 10

- RONDELLE C 50

- i bulloni dovranno essere montati con una rosetta sotto la testa della vite e una rosetta sotto il dado; i bulloni dovranno essere contrassegnati con le indicazioni del produttore e la classe di resistenza; — i bulloni disposti verticalmente avranno la testa della

vite rivolta verso l'alto e il dado verso il basso <u>SALDATURE</u> — SALDATURE: procedimenti di saldatura omologati e qualificati secondo D.M. 14.01.2008. - Tutte le giunzioni per l'unione dei conci delle TRAVI PRINCIPALI

saranno eseguite con saldature testa a testa a completa

penetrazione di 1° classe

NOTE CARPENTERIA METALLICA

- LE TRAVI PRINCIPALI SARANNO INTERAMENTE SALDATE E SEGUIRANNO CON CONTINUITÀ L'ANDAMENTO DEL TRACCIATO STRADALE - I TRAVERSI INTERMEDI, DI PILA E DI SPALLA SARANNO COLLEGATI

ALLE TRAVI PRINCIPALI CON GIUNZIONI SALDATE - I GIUNTI DI SALDATURA ESEGUITI IN CANTIERE DOVRANNO ESSERE TRATTATI ESEGUENDO UNA PULIZIA DELLA SUPERFICIE PER RIMUOVERE EVENTUALI SCORIE DI SALDATURA E QUINDI APPLICANDO IL CICLO DI VERNICIATURA COMPLETO SOVRAPPONENDOSI ALLE MANI GIÀ ESEGUITE IN OFFICINA PER UNA LUNGHEZZA DI 3 CM CIRCA. LA QUARTA MANO DI VERNICE DOVRÀ ESSERE APPLICATA IN CANTIERE SOLAMENTE ALLA FINE DEL

COMPLETATO IL NECESSARIO CICLO DELLE PARTI DANNEGIATESI DURANTE LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO. - LE BULLONATURE DOVRANNO ESSERE SGRASSATE CON SOLVENTE COMPATIBILE CON LE VERNICI ADOTTATE, PRIMA DI ESSERE SOTTOPOSTE ALLO STESSO CICLO DI VERNICIATURA PREVISTO PER LE STRUTTURE PRINCIPALI.

MONTAGGIO DELLE STRUTTURE ED ESEGUITA SOLAMENTE DOPO AVER

ANAS S.p.A. DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE" AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI Viadotto Salso Carpenteria Metallica - Carreggiata SX - Tratto 1 - Traverso D1a

Cod	Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001																			
Cod	Codice Elaborato:																			
PA	12_09 -	- E	1 5	8	V	1 2	1	5	V		1	5	F	В	X	1	2	4	Α	Scala: 1:20
F			•		•	•		•						•						
E																				
D																				
С																				
В																				
А	Aprile 2011			EMIS	SSION	E				Т. Р	ASOI	_0	F.	NIGF	RELLI		M.	LITI		P. PAGL
REV.	DATA			DESC	CRIZION	IE				RE	DATT	0	VE	RIFIC	CATO		APPR	OVAT	0	AUTORIZZ
Respons	Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI																			









