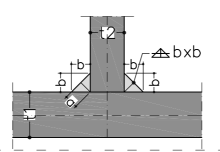


NOTE GENERALI-SALDATURE

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 $a = 1/[2^0.5] \times b$

CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
PALI	5.0	C32/40	XA2	S3 – S4
ZATTERE DI PILE E SPALLE	3.5	C35/45	XA2	S3 – S4
ELEVAZIONE SPALLE	3.5	C28/35	XF2	S3 - S4
ELEVAZIONE PILE E PULVINI	3.5	C28/35	XF2	S3 – S4
BAGGIOLI	3.0	C35/45	XF2	S4
SOLETTA IMPALCATO	3.0	C32/40	XC4	S4
CORDOLI E MARCIAPIEDI	3.0	C32/40	XF2	S4
PREDALLES	3.0	C32/40	XC4	S4
VELETTA	3.0	C32/40	XF4	S4

ARMATURE PER C.A.

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

- B450C - fy/fyk \leq 1.35
- (ft/fy) medio \geq 1.15
- fy = Singolo valore tensione di snervamento fyk = Valore caratteristico di riferimento
- ft = Singolo valore tensione di rottura

	CARPENTERIA METALLICA
Classi di consistenza	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")
S3 - S4	(Spessori da 40 mm a 80 mm) — ACCIAIO EN 10025—5 S355NLW+N (ex Fe510 "Corten")
S3 - S4	(Spessori maggiori di 80 mm)
S3 - S4	<u>CONTROVENTI</u> (comprese le piastre di collegamento bullona — ACCIAIO EN 10025—5 S355JOW+N (ex Fe510 "Corten")
S3 - S4	PIOLI
S4	Tipo "Nelson" ø22
C/	Acciaio tipo S235J2+C450 secondo EN ISO 13918

CARPENTERIA METALLICA

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

- i bulloni disposti verticalmente avranno la testa della vite rivolta verso l'alto e il dado verso il basso

indicazioni del produttore e la classe di resistenza;

<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 MONTAGGIO DELLE STRUTTURE ED ESEGUITA SOLAMENTE DOPO AVER

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.



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

PROGETTO ESECUTIVO

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

Contraente Generale



OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI

Viadotto Fosso Mumia Carpenteria Metallica - Carreggiata SX e DX - Traverso tipo D2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001 Codice Elaborato: A Aprile 2011 **EMISSIONE** P. PAGLINI 1 REV. I VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO DATA REDATTO Ing. MAURIZIO ARAMINI



3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Possati
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809

