

SEZIONE A-A E VISTA DALL'ALTO

SCALA 1:20

s=16

CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO Copriferro minimo Classi di resistenza Strutturale esposizione (cm) (MPa) SEZIONE B-B CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO C12/15 SCALA 1:20 C32/40 5.0 XA2 ZATTERE DI PILE E SPALLE 3.5 C35/45 XA2 ELEVAZIONE SPALLE 3.5 C28/35 XF2 ELEVAZIONE PILE E PULVINI 3.5 C28/35 XF2 3.0 C35/45 BAGGIOLI XF2 Piatto per aggancio. _Piatto per aggancio 3.0 C32/40SOLETTA IMPALCATO XC4 controventi controventi CORDOLI E MARCIAPIEDI C32/40 3.0 XF2 C32/40 PREDALLES 3.0 XC4

VELETTA

ARMATURE PER C.A.

3.0

C32/40

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

B450C - fy/fyk \leq 1.35

(ft/fy) medio ≥ 1.15

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

= Singolo valore tensione di rottura

consistenza

S3 - S4

S3 - S4

S3 - S4

S3 - S4

S4

S4

S4

S4

S4

XF4

- 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

- SALDATURE: procedimenti di saldatura omologati e qualificati secondo D.M. 14.01.2008.

CARPENTERIA METALLICA

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

ACCIAIO EN 10025-5 S355K2W+N (ex Fe510 "Corten")

- ACCIAIO EN 10025-5 S355NLW+N (ex Fe510 "Corten")

<u>CONTROVENTI</u> (comprese le piastre di collegamento bullonate)

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:

i bulloni dovranno essere montati con una rosetta

sotto la testa della vite e una rosetta sotto il dado;

- ACCIAIO EN 10025-5 S355JOW+N (ex Fe510 "Corten")

Accidio tipo S235J2+C450 secondo EN ISO 13918

TRAVI PRINCIPALI E TRASVERSI

(Spessori da 40 mm a 80 mm)

(Spessori maggiori di 80 mm)

BULLONI AD ALTA RESISTENZA

(Spessori fino a 40 mm)

Tipo "Nelson" ø22

– VITI cl. 10.9 DADI classe 10

- RONDELLE C 50

- 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

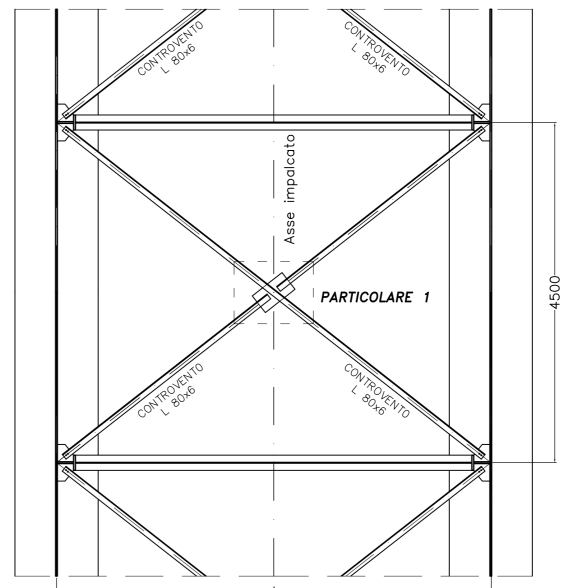
COMPLETATO IL NECESSARIO CICLO DELLE PARTI DANNEGIATESI DURANTE LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO. - LE BULLONATURE DOVRANNO ESSERE SGRASSATE CON SOLVENTE COMPATIBILE CON LE VERNICI ADOTTATE, PRIMA DI ESSERE

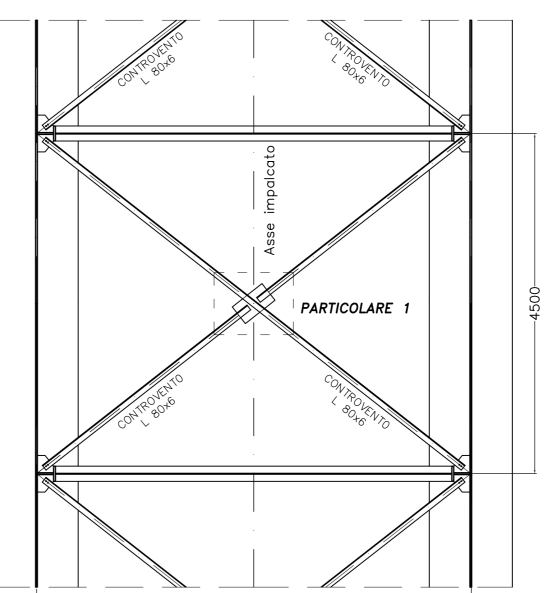
SOTTOPOSTE ALLO STESSO CICLO DI VERNICIATURA PREVISTO PER

SCHEMA CAMPO DI CONTROVENTO

2 Controventi

L 80x6





DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI

Viadotto Fosso Mumia Carpenteria Metallica - Carreggiata SX e DX - Traverso tipo D3

Codice Elaborato:						
	12_09 -		V I 0 3	F B X	0 5 3	A Scala: VARIE
F						
E						
D						
С						
В						
Α	Aprile 2011	EMISSIONE	T. FASOLO	F. NIGRELLI	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

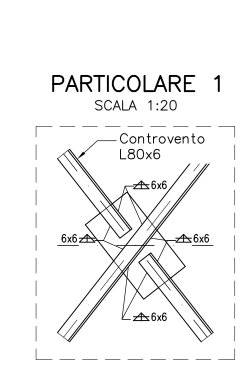


Il Consulente Specialista: 3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO Ing. Stefano Luca Possati Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809









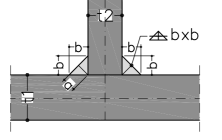
8 ↓ 10x10 △

| | 10x10 | ∆| →

PARTICOLARE TRAVE DI COLLEGAMENTO 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 $a = 1/[2^0.5] \times b$

-\$C