

| CONGLOMERATO | CEMEN | NTIZIO OI | RDINARIC |) |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Elemento Strutturale | Copriferro minimo (cm) | Classi di resistenza (MPa) | Classi di esposizione | Classi di consisten |
| CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO | _ | C12/15 | _ | _ |
| PALI | 5.0 | C25/30 | XC2 | S3 - S |
| ZATTERE DI PILE E SPALLE | 3.5 | C28/35 | XA1 | S3 - S |
| ELEVAZIONE SPALLE | 3.5 | C28/35 | XF2 | S3 - S |
| ELEVAZIONE PILE E PULVINI | 3.5 | C28/35 | XF2 | S3 - S |
| 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 |
| VELETTE | 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

(Spessori maggiori di 80 mm)

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")

<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

<u>BULLONI AD ALTA RESISTENZA</u> 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 STRUTTURE PRINCIPALI.

- 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



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 Busita II Sezioni trasversali - Tav. 3/4

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001

Codice Elaborato:

C Ottobre 2011 Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11 T. FASOLO F. NIGRELLI B Luglio 2011 Revisione a seguito di incontri con il Committente T. FASOLO F. NIGRELLI A Aprile 2011 REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI







