

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	C35/45	XD3	S3 - S4								
ZATTERE DI PILE E SPALLE	3.5	C35/45	XD3	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								
VELETTE	3.0	C32/40	XF4	S4								

ARMATURE PER C.A.

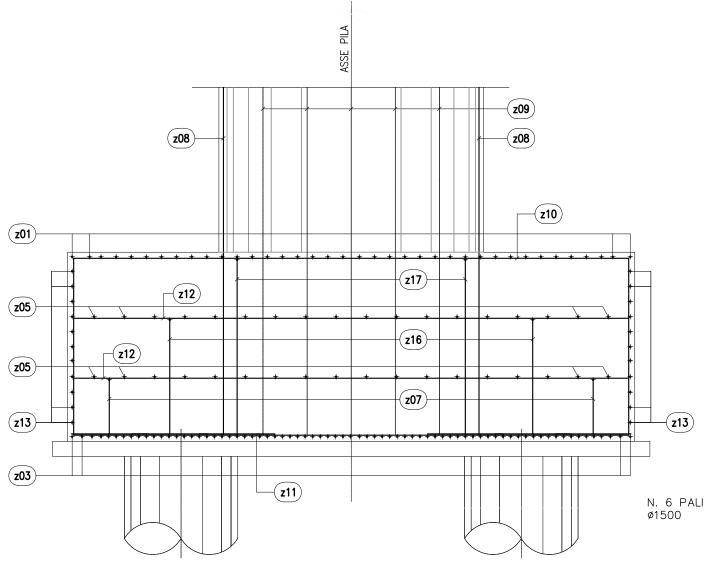
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

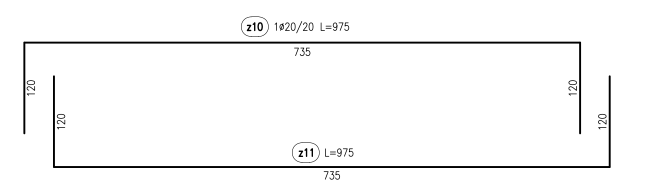
- B450C
- fy/fyk ≤ 1.35 - (ft/fy) medio \geq 1.13
- fy = Singolo valore tensione di snervamento
- fyk = Valore caratteristico di riferimento
- ft = Singolo valore tensione di rottura

	CARREGGIATA	POSIZIONE						
PILA	TIPO PILA	Hfu [cm]		z03	z04	z11		
			n	75	75	120		
P14.1	С	550	Ø [mm]	24	24	20		
			L [cm]	1200	350	975		
P14.2			n	75	75	120		
	С	550	Ø [mm]	24	24	20		
			L [cm]	1200	350	975		
			n	75	75	120		
P20.1	С	850	Ø [mm]	24	24	20		
			L [cm]	1200	350	975		
			n	75	75	120		
P20.2	С	850	Ø [mm]	24	24	20		
			L [cm]	1200	350	975		

	CARREGGIATA I	POSIZIONE						
PILA	TIPO PILA	z03	z04	z11				
		Hfu [cm]	n	75	75	120		
P14.1	С	500	Ø [mm]	24	24	20		
			L [cm]	1200	350	975		
P14.2			n	75	75	120		
	С	500	Ø [mm]	24	24	20		
			L [cm]	1200	350	975		
P20.1			n	75	75	120		
	С	700	Ø [mm]	24	24	20		
			L [cm]	1200	350	975		
P20.1			n	75	75	120		
	С	700	Ø [mm]	24	24	20		
			L [cm]	1200	350	975		

SEZIONE B-B' ARMATURA SCALA 1:50





z12) 2ø16/40 L=795

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")

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

- 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.

NOTA BENE

ultima posizione armatura fondazione = z17



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 Salso

Armatura pile tipo C - Fondazioni

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001 Codice Elaborato:

PA	12_09 -	- E	1	5	8	V	I	2	1	5	V	1	5	С	В	В	2	2	6	В	Scala: 1:50
F																					
E																					
D																					

P. PAGLINI Luglio 2011 Revisione a seguito di incontri con il Committente T. FASOLO F. NIGRELLI M. LITI Aprile 2011 **EMISSIONE** P. PAGLINI T. FASOLO DATA VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO

Responsabile del proncedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI



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





