



SPECIFICHE TECNICHE

1. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTIVE:
DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14/01/2008

2. CALCESTRUZZO:

2.1 RESISTENZA CARATTERISTICA A 28 gg.

Palo	Rck >= 30 N/mm ² (classe C25/30)
Fondazioni	Rck >= 35 N/mm ² (classe C28/35)
Elevazione pila/spalla	Rck >= 40 N/mm ² (classe C32/40)
Baggioli	Rck >= 40 N/mm ² (classe C32/40)
Soletta gettata in opera	Rck >= 45 N/mm ² (classe C35/45)

2.2 DIMENSIONE MASSIMA INERTE: 20 mm

2.3 CLASSE DI CONSISTENZA DETERMINATA IN BASE ALL'ABBASSAMENTO DEL CONO (UNI 9418): S4

2.4 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3 (per fondazioni ed elevazioni)

3. ACCIAIO:

3.1 BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO.

3.2 LE BARRE DEVONO ESSERE COLLEGATE TRA DI LORO MEDIANTE ADEGUATE LEGATURE PER EVITARE IL LORO SPOSTAMENTO DURANTE IL GETTO E GARANTIRE COMUNQUE RICOPRIMENTO E POSIZIONE DI PROGETTO.

3.3 COPRIFERRO: 50 mm PER TUTTE LE SUPERFICI

3.4 TENSIONE DI SNERVAMENTO CARATTERISTICA: f_{yk}=450.00 N/mm²

3.5 RESISTENZA CARATTERISTICA A TRAZIONE: f_{tk}=540.00 N/mm²

3.5 RESISTENZA DI CALCOLO A TRAZIONE ALLO SLU: f_{sd}=391.3 N/mm²

allegato n:	11.2.17	titolo abbreviato:	SP EX SS N 415 - LOTTO 3
<p>PROVINCIA DI CREMONA SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI</p>			
<p>S.P. ex S.S. n. 415 "PAULLESE" AMMODERNAMENTO TRATTO "CREMA-SPINO D'ADDA"</p>			
<p>LOTTO N. 3 - "NUOVO PONTE SUL FIUME ADDA" LAVORI DI RADDOPPIO DEL PONTE SUL FIUME ADDA E DEI RELATIVI RACCORDI IN PROVINCIA DI CREMONA E LODI</p>			
livello:	PROGETTO DEFINITIVO	codice CLP:	G41B03000270002
elaborato:	O.A. N.1 - PONTE SUL FIUME ADDA ARMATURA PILE P1 E P2	codice:	15E10-STR14
allegato n.:	11.2.17	scala:	1:50/1:25
IL PROGETTISTA (Ing. Angelo Franzini)	IL PROGETTISTA GENERALE (Ing. Davide Piana)	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Roberto Vespi)	data: 27 MAR. 2010