



SPECIFICHE TECNICHE	
1. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITÀ 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 fyk=450.00 N/mm ²	
3.5 RESISTENZA CARATTERISTICA A TRAZIONE ftk=540.00 N/mm ²	
3.5 RESISTENZA DI CALCOLO A TRAZIONE ALLO SLU fcd=391.3 N/mm ²	

allegato n.	11.2.16	titolo abbreviato:	SP EX SS N 415 - LOTTO 3
 PROVINCIA DI CREMONA SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI			
S.P. ex S.S. n. 415 "PAULLESE" AMMODERNAMENTO TRATTO "CREMA-SPINO D'ADDA"			
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			
revisore	revisore a seguito verifica LTP	data	FEBBRAIO 2016
emissione	prima emissione	data	DICEMBRE 2015
PROGETTO DEFINITIVO		codice CUP	G41B03000270002
O.A. N.1 - PONTE SUL FIUME ADDA ARMATURA SPALLA MOBILE (SPALLA A)		codice	15E10-STR13
allegato n.		11.2.16	scale
data		27 MAG 2016	
IL PROGETTISTA ARCHITETTICO	IL PROGETTISTA GENERALE	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	DATA