



CALCESTRUZZO

PALI E SOLETTE FLOTTANTI
Rak > 30N/mm² (C25/30)
Rapporto massimo acqua / cemento 0,6
Stamp S4
Tipo di cemento CEM II 42,5R
Classe di esposizione ambientale XCC
Aggregati resistenti al gelo

CORDOLI SOMMITALI PALI E SOLETTA
Rak > 40N/mm² (C35/45)
Rapporto massimo acqua / cemento 0,45
Stamp S4
Tipo di cemento CEM II 42,5R
Classe di esposizione ambientale XF4
Aggregati resistenti al gelo

COPPELLE PREFABBRICATE
Rak > 40N/mm² (C35/45)
Rapporto massimo acqua / cemento 0,45
Stamp S4
Tipo di cemento CEM II 42,5R
Classe di esposizione ambientale XF4
Aggregati resistenti al gelo

SPRITZ-BETON
Rak > 40N/mm² (C35/45)
Rapporto massimo acqua / cemento 0,5
Tipo di cemento CEM II 42,5R
Classe di esposizione ambientale XCC

GETTO RIVESTIMENTO SUPERFICIALE
Rak > 30N/mm² (C25/30)
Rapporto massimo acqua / cemento 0,6
Stamp S4
Tipo di cemento CEM II 42,5R
Classe di esposizione ambientale XCC
Aggregati resistenti al gelo

ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURA LENTA:
In barre ad aderenza migliorata c.a.
S450C
Classe di resistenza
2 cm per le coppele
4 cm per le altre superfici
fyk = 450,00 N/mm²
fyd = 381,3 N/mm²
Resistenza di calcolo a trazione allo SLU

13.3 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

PROGETTO DEFINITIVO	G41B03000270002
PS.SB.SP.02	
O.A. N.3 - SOTTOPASSO PER BISNATE CARPENTERIE PLANIMETRIA - SEZIONI - PROSPETTI	13.3 VARIE

12 MAR 2016