










PRESCRIZIONI RIGUARDANTI IL CALCESTRUZZO						
TIPOLOGIA	CR	CE	TC	DI	CC	PM
fondazioni	C25/30	XC2	32.5	32	S3	VI
muri	C25/30	XC2	32.5	32	S3	VI

(CR) CLASSE DI RESISTENZA		(CE) CLASSE DI ESPOSIZIONE				(TC) CLASSE CEMENTO
		CLASSE	Max A/C l/m ³	Dos.Min. Kg/m ³	Copr.Min. mm	
	C25/30	 XC1	0.60	300	30	 32.5 N/mm ²
	C28/35	 XC2	0.60	300	30	 42.5 N/mm ²
	C32/40	 XC3	0.55	320	30	 52.5 N/mm ²

DI	DIAMETRO MASSIMO INERTI
	Diametro massimo 8 mm 16 mm 32 mm
	AGGREGATI RESISTENTI AL GELO

CC	CLASSE DI CONSISTENZA
	S2 Slump 50 – 90 mm
	S3 Slump 100 – 150 mm
	S4 Slump 160 – 200 mm
	S5 Slump > 210 mm

PM	PRESCRIZIONI SULLA MISCELA
IM	CALCESTRUZZO IMPERMEABILE
VI	COSTIPAMENTO CON VIBRATORE
FL	ADDITIVO FLUIDIFICANTE
SF	ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE

PRESCRIZIONI RIGUARDANTI L'ACCIAIO	
Acciai per C.A.	B 450 A
Acciai laminati	Fe 360
	B 450 C
	Fe 430

DESTINAZIONE D'USO	
Abitazione	Industriale
Altra	Copertura

VERIFICARE LA CORRISPONDENZA CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO L'ESECUTORE NE È RESPONSABILE



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO

UFFICIO DI CREMONA

Area Po Lombardo - Sub Area Lombardia Orientale

Opere idrauliche di 3^ Categoria - fiume Serio

(R.D. 27 luglio 1934 n.4892)

(CR-E-813)

OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA / REALIZZAZIONE ARGINE

IN DESTRA SERIO, IN COMUNE DI SERGNANO (CR)

CUP B53B12000070001

IMPORTO PROGETTO: Euro 700.000,00

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola (rif. CR-E-813)

2.8.4

Titolo della tavola

OPERE IN CA

CARPENTERIA TOMBINO RAMPA 3

Data

Scala

1: 50

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
A		
B		
C		
D		

IL CAPO PROGETTO

(dott. ing. Isabella BOTTA)

COLLABORATORI PROGETTISTI:

(geom. Fernando ALTABELLO)

(geom. Gianluigi SCARPINI)

(arch. Giuliano BERNI)

(geom. Angelo ZERBINI)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(dott. ing. Marco LA VEGLIA)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO

(arch. Lorella TOGLIANI)