



PRESCRIZIONI RIGUARDANTI IL CALCESTRUZZO

TIPOLOGIA	CR	CE	TC	DI	CC	FM
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			
	C25/30		XC1	0.60	300	30		32.5 N/mm²
	C28/35		XC2	0.60	300	30		42.5 N/mm²
	C32/40		XC3	0.55	320	30		52.5 N/mm²

DI DIAMETRO MASSIMO INERTI

Diametro massimo ☐ 8 mm ☐ 16 mm ☒ 32 mm

☒ AGGREGATI RESISTENTI AL GELO

CC CLASSE DI CONSISTENZA

<input type="checkbox"/> S2 Slump 50 – 90 mm	Anche se non espressamente richiesto, è consigliabile ottenere classi di consistenza elevate (S4/SS) con additivi fluidificanti in alternativa ad elevati quantitativi di acqua
S3 Slump 100 – 150 mm	
<input type="checkbox"/> S4 Slump 160 – 200 mm	
<input type="checkbox"/> S5 Slump > 210 mm	

FM PRESCRIZIONI SULLA MISCELA

CALCESTRUZZO IMPERMEABILE	ADDITIVO AREANTE
COSTIPAMENTO CON VIBRATORE	ADDITIVO ACCELERANTE
ADDITIVO FLUIDIFICANTE	ADDITIVO RITARDANTE
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

<input type="checkbox"/> Abitazione	<input type="checkbox"/> Industriale	<input type="checkbox"/> Copertura
Altra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
A		
B		
C		
D		

Tavola (rif. CR-E-813)	Titolo della tavola	Data
2.8.5	OPERE IN CA CARPENTERIA TOMBINO RAMPA 2	Scala
		1: 50

IL CAPO PROGETTO (dott. ing. Isabella BOTTA)	COLLABORATORI PROGETTISTI:
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (dott. ing. Marco LA VEGLIA)	(geom. Fernando ALTABELLO)
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO (arch. Lorella TOGLIANI)	(geom. Gianluigi SCARPINI)
	(arch. Giuliano BERNI)
	(geom. Angelo ZERBINI)