



CALCESTRUZZI

	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima (N/mm ²)	Rck	Classe di consistenza	Rapporto s/c max	Contenuto minimo di cemento (kg/m ³)	Diametro massimo aggregati (mm)	Copriferro		
								minimo	nominali	toleranza
								[mm]	[mm]	[mm]
MISCELA M	-	C(12/15)	15 MPa a 90 gg	S3	(*)	(*)	(*)	35	45	±10
MISCELA M*	-	C(16/20)	20 MPa a 90 gg	S4	(*)	(*)	(*)	35	45	±10
MISCELA S	XF1-XF3	C(32/40)	40 MPa a 28 gg	S4	0,50	340	30	35	45	±10

(*) Vedasi mix design indicativi nel Capitolato Tecnico di Progetto

BARRE DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008

CARPENTERIE METALLICHE

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR - Zincato a caldo
GRIGLIATI	Acciaio S235JR - Zincato a caldo
BULLONI PER CARPENTERIE METALLICHE	Ad alta resistenza - Classe 8.8 - Zincati a caldo
UNIONI BULLONATE	Ad attrito

ALL. B.3.05



DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA' SEZIONI ORIZZONTALI SCALA 1:200



Ing. Claudio Marcello