

CALCESTRUZZI											
	Classe di	Classe di resistenza		Classe di	Rapporto	Contenuto minimo di cemento [Kg/m3]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro			
	esposizione ambientale	minima [N/mm2]	Rck	consistenza	a/c max			minimo [mm]	nominale [mm]	tolleranza [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				



DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA' VISTE E SEZIONI - Tav. 3 di 4 SCALA 1:100







ALL. B.3.09

udio Marcello S.r.l. MILANO, SETTEMBRE 2017