



CALCESTRUZZI									
MISCELA	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza cubica minima [N/mm ²]	Resistenza cubica scosso [N/mm ²]	Rapporto a/c max	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro			Covr. precamp. [mm]
						minimo [mm]	nomiale [mm]	toleranza [mm]	
MISCELA A	XF4	C(45/55)	40	0,45	15	45	50	±5	Armatura lenta
MISCELA B	XF4	C(28/35)	S4	0,45	360	20	35*	40*	±5*

* pile ; ** impalcato e sovrizzo coronamento

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR

EDISON ALL. B.17

DIGA DI CA' ZUL
(PROVINCIA DI PORDENONE)

ADEGUAMENTO DEGLI ORGANI DI SCARICO

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
SOVRALZO PONTE A CORONAMENTO
ARMATURE - TAVOLA 2 DI 2
SCALA 1:25

Ing. Claudio Marcello S.r.l. MILANO, MAGGIO 2014