



CALCESTRUZZI									
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m <sup>3</sup> ]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro		
							minimo [mm]	nominale [mm]	toleranza [mm]
MISCELA A	XC4	C(32/40)	S4	0,50	340	30	30	40	±10
MISCELA B	XC3	C(28/35)	S4	0,55	320	30	30	40	±10
SPRITZ-BETON:				- Rck >= 25 MPa a 28 giorni di maturazione - Rck >= 10 MPa a 24 ore					
MISCELA A:				Per le opere all'aperto					
MISCELA B:				Per il rivestimento definitivo della galleria					
BARE DI ARMATURA:				Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008					
FIBRE METALLICHE PER CLS E SPRITZ-BETON:				- Lunghezza nominale: 35-40 mm - Diametro nominale: 0,5-0,6 mm - Tensione allo snervamento >= 1100 N/mm <sup>2</sup>					
CARPENTERIE METALLICHE									
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE				Acciaio S355JR					



ALL. B.16

## DIGA DI PONTE RACLI (PROVINCIA DI PORDENONE)

### NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI  
IMBOCCO  
MURO DX - CARPENTERIE  
SCALE VARIE



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016