



CALCESTRUZZI							
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m ³]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copri ferro
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							
BARRI 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 ²							

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR



ALL. B.30

DIGA DI PONTE RACLI
(PROVINCIA DI PORDENONE)

NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE IN SPONDA DESTRA

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
IMBOCCO - MURI PIAZZALE
ARMATURE - TAV 2 DI 2
SCALE VARIE



Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, LUGLIO 2016