



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]	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

BARRE 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/mm²

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR



ALL. B.13

DIGA DI PONTE RACL
(PROVINCIA DI PORDENONE)

**NUOVO SCARICO DI SUPERFICIE
IN SPONDA DESTRA**

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI
IMBOCCO
PLANIMETRIA
SCALA 1:200

