



**CALCESTRUZZI**

	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm <sup>2</sup> ]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto v/c max	Contenuto minimo di cemento [Kg/m <sup>3</sup> ]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro	
								minimo [mm]	nominale [mm]
MISCELA A	-	C(12/15)	15 MPa	S3	0,55	150	40	35	45 ±10
MISCELA B	XC4	C(32/40)	40 MPa	S4	0,50	340	30	35	45 ±10

MISCELA A: Per le sottofondazioni (magrone)  
 MISCELA B: Per i getti strutturali

**BARRE DI ARMATURA:** Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 17/01/2018

**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



**DIGA DEL TUL**  
**ADEGUAMENTO DELLA SICUREZZA IDRAULICA**

**PROGETTO ESECUTIVO**

INTERVENTI SPALLE - PLANIMETRIA E SEZIONI  
Scala 1 : 50