

MATERIALI

VIADOTTI E CAVALCAVIA		
-	Acciaio da carpenteria per membrature di impalcato:	S355W (autopatinabile)
-	Viti classe 10.9	
-	Dadi calsse 10	
-	Pioli tipo Nelson φ=19 - H=0,6 * Hsoletta (se non diversamente indicato) con allungamento a rottura > 15%	
-	Giunzioni delle travi principali realizzate mediante saldature a piena penetrazione di 1^ classe effettuate da entrambi i lati, molate in direzione degli sforzi e soggette a controlli non distruttivi	
-	Acciaio per armature ordinarie:	B450C
Conglomerato cementizio per sottofondazioni:		
	Classe di resistenza	a 150 daN/mc
-	Classe di consistenza	-
Conglomerato cementizio per pali di fondazione:		
-	Classe di resistenza	C30/37
-	Diam. massimo inerte	32 mm
-	Classe di consistenza	S5
-	Classe di esposizione	XC2
Conglomerato cementizio per platee di fondazione di spalle e pile:		
-	Classe di resistenza	C30/37
-	Diam. massimo inerte	32 mm
-	Classe di consistenza	S4
-	Classe di esposizione	XC2
Conglomerato cementizio per le strutture in elevazione delle spalle:		
-	Classe di resistenza	C32/40
-	Diam. massimo inerte	25 mm
-	Classe di consistenza	S4
-	Classe di esposizione	XC4 – XF1
Conglomerato cementizio per le strutture in elevazione delle pile:		
_	Classe di resistenza	C32/40
_	Diam. massimo inerte	25 mm

