



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO	FONDAZIONI E GETTI CONTROTERRA	
	CLASSE DI RESISTENZA C 25-30	
	MASSIMO RAPPORTO A/C ≤ 0.55	
	CLASSE DI CONSISTENZA S4	
	DIAMETRO MAZ AGGREGATI 20 mm	
	CLASSE DI ESPOSIZIONE X C2	
ACCIAIO PER C.A.	FONDAZIONI E GETTI CONTROTERRA	
	ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C	
	COPRIFERRO PER ELEVAZIONE 30 mm	
	COPRIFERRO PER FONDAZIONE 50 mm	
	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA PARI A 20 DIAMETRI	
	INCIDENZA ARMATURA TRAVI	
	MINIMA PERCENTUALE ARMATURA RISPETTO AL CLS	0.31%
	MASSIMA PERCENTUALE ARMATURA RISPETTO AL CLS	1.55%

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO RAETIA

ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO STRUTTURALE EDIFICIO SERVIZI INVERNALI PEDEMONTE STRUTTURA IN C.A. - CARPENTERIE E ARMATURE - IMPALCATO 1

Rev. Data Descrizione Redazione Controllo Approvazione

09 04 02 002 02