



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%

PROGETTO DEFINITIVO	
COMPILATO	02/01/2006 00:00
VERIFICATO	02/01/2006 00:00
COMMESSA	JRGL1
<b>COMMITTENTE</b> S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali	
<b>PRESTATORE DI SERVIZI:</b> CONSORZIO RAETIA RESPONSABILE PROGETTAZIONE TRA LE ATTIVITÀ SPECIFICHE TECNICO RESPONSABILE Ing. Alberto Scotti	
<b>PROGETTAZIONE:</b> ING. ENRICO COCCATE ING. FRANCESCO COCCATE	
<b>ELABORATO:</b> EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO EDIFICIO SERVIZI INVERNALI PEDEMONTE STRUTTURALE STRUTTURA IN C.A. - CARPENTERIE E ARMATURE - IMPALCATO 2	
Data: 09/04/2002 Descrizione: PRIMA EMERSONE Redazione: ING. ENRICO COCCATE Controllo: ING. ENRICO COCCATE Approvazione: ING. ENRICO COCCATE Scala: 1:100	CUP: G391.0006.0000 VBS: B53.A1N11 Nome File: J16L1_09_04_02_002_002_02.dwg Foglio: 02 Fogli: 02 Data: 09/04/2002 Progettazione: J16L1_09_04_02_002_002_02.dwg

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMPILATO: 02/01/2006 00:00  
 VERIFICATO: 02/01/2006 00:00  
 COMMESSA: JRGL1

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE  
 Dott. Ing. Gabriele Costantini

**PRESTATORE DI SERVIZI:**  
 CONSORZIO RAETIA  
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE  
 TRA LE ATTIVITÀ SPECIFICHE  
 TECNICO RESPONSABILE  
 Ing. Alberto Scotti

**PROGETTAZIONE:**  
 ING. ENRICO COCCATE  
 ING. FRANCESCO COCCATE

**ELABORATO:** EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO  
 EDIFICIO SERVIZI INVERNALI PEDEMONTE  
 STRUTTURALE  
 STRUTTURA IN C.A. - CARPENTERIE E ARMATURE - IMPALCATO 2

Progettazione: 09/04/2002  
 Foglio: 02  
 Fogli: 02  
 Data: 09/04/2002  
 Progettazione: J16L1\_09\_04\_02\_002\_002\_02.dwg