



TABELLA MATERIALI	
CLS	
PORTALE DI IMBOCCO, GALLERIA ARTIFICIALE E MURI DI SOSTEGNO	
CLASSE DI RESISTENZA	C28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3+XD1+XF2
MASSIMO RAPPORTO A/C	0.5
CEMENTO	CEM IV 32.5R-42.5R
MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO	340kg/m ³
CONTENUTO MINIMO IN ARIA	3%
CLASSE DI CONSISTENZA	S3-S4
DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI	22mm
COPRIFERRO	5cm
MAGRO	C12/15
FOSSO DI GUARDIA	PREFABBRICATO
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
MATERIALE DI RITOMBAMENTO	
TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A1-A2, SECONDO CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI HRB-A-SHTD (CNR-UNI 10066), CON:	$\gamma=18.20kN/m^3$; $\phi=30^\circ$; $c=0kPa$
MATERIALE DI RIEMPIMENTO ARCO ROVESCIO	
TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A1-A2-A3, SECONDO CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI HRB-A-SHTD (CNR-UNI 10066), CON:	modulo M5>=20MPa

LEGGENDA	
P.c.	= PIANO DEI CENTRI
Q.p.	= QUOTA PROGETTO





Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavio Gioia 71 - 37135 Verona
Tel. 0465222222 Fax 0465200051 Casella Postale 48004 www.autostrada.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI



AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

<p>COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali</p> <p>PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO RAETIA RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti</p> <p>ELABORATO: OPERE D'ARTE MAGGIORI OPERE IN SOTTERRANEO GALLERIA PEDESCALE IMBOCCO LATO SUD - FASE DEFINITIVA - SEZIONI</p>	<p>CAPO COMMISSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Gabriele Costantini</p> <p>PROGETTAZIONE: RECSOIL</p> <p>Programma: 07_02_05_013_02</p>
--	---

Riv.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:200
01		IMBOCCO LATO SUD - FASE DEFINITIVA - SEZIONI	ROCCOSON, BENVENUES	AMADORI	GATTI	
02		REVISIONE PER VERIFICA	ROCCOSON, BENVENUES	AMADORI	GATTI	
03		RECEPERIMENTO OSSERVAZIONI	ROCCOSON, BENVENUES	AMADORI	GATTI	

J16L1_07_02_05_013_0101_OPD_02
 J16L1_07_02_05_013_0101_OPD_02