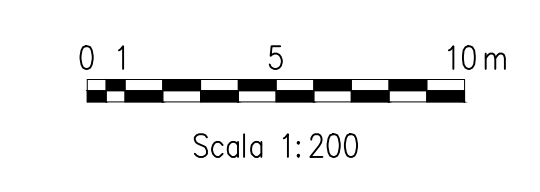


TABELLA MATERIALI	
CLS	
GALLERIA ARTIFICIALE E MURI DI SOSTEGNO	C28/35
CLASSE DI RESISTENZA	C28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3+XD1+XF2
MASSIMO RAPPORTO A/C	0.5
CEMENTO	CEM IV 32.5R-42.5R
MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO	340kg/m³
CONTENUTO MINIMO IN ARIA	3%
CLASSE DI CONSISTENZA	S3-S4
DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI COPRIERRO	22mm
MAGRO	C12/15
FOSSE 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 10006), CON:	$\gamma=18.20kN/m^3$ ; $\phi^0=30^\circ$ ; $c=0kPa$
MATERIALE DI RIEMPIMENTO ARCO ROVESCIO	
TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A1-A2-A3, SECONDO CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI HRB-A-SHTD (CNR-UNI 10006), CON:	modulo M5>=20MPa

LEGENDA	
Q.p.	= QUOTA PROGETTO
Q.s.	= QUOTA SCAVO
P.c.	= PIANO DEI CENTRI





Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA  
Via Fiume Gola 71 - 37131 Verona  
Tel. 0462722222 - Fax 0462000011 - Casella Postale 48004 - www.autostrada.it  
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI



## 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**

RESPONSABILI PER LA REALIZZAZIONE TRALE E PER LE SPECIFICHE  
Teoria E.A. - Alberto Scotti  
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

CAPO COMMISSA PER LA PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Giancarlo Costantini

PROGETTAZIONE:  
**RECSOIL**

ELABORATO: OPERE D'ARTE MAGGIORI  
OPERE IN SOTTERRANEO  
GALLERIA PEDESCALE  
IMBOCCO LATO NORD - FASE DEFINITIVA - PROFILI

Programma: **07\_02\_05\_019\_02**

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
B	02/07/19	PRIMA EMISSIONE	ROCCOVAL - RIGANINI	AMAZZI	GATTI	1:200
E	02/07/19	RECESSIONE PER VERIFICA	ROCCOVAL - RIGANINI	AMAZZI	GATTI	
E	02/07/19	RECESSIONE PER VERIFICAZIONI	ROCCOVAL - RIGANINI	AMAZZI	GATTI	

NOME FILE: J16L1\_07\_02\_05\_019\_0101\_OPD\_02.dwg  
PROG. RG 01 RB  
J16L1\_07\_02\_05\_019\_0101\_OPD\_02

FILE STRADA: B00000-A31Nord08