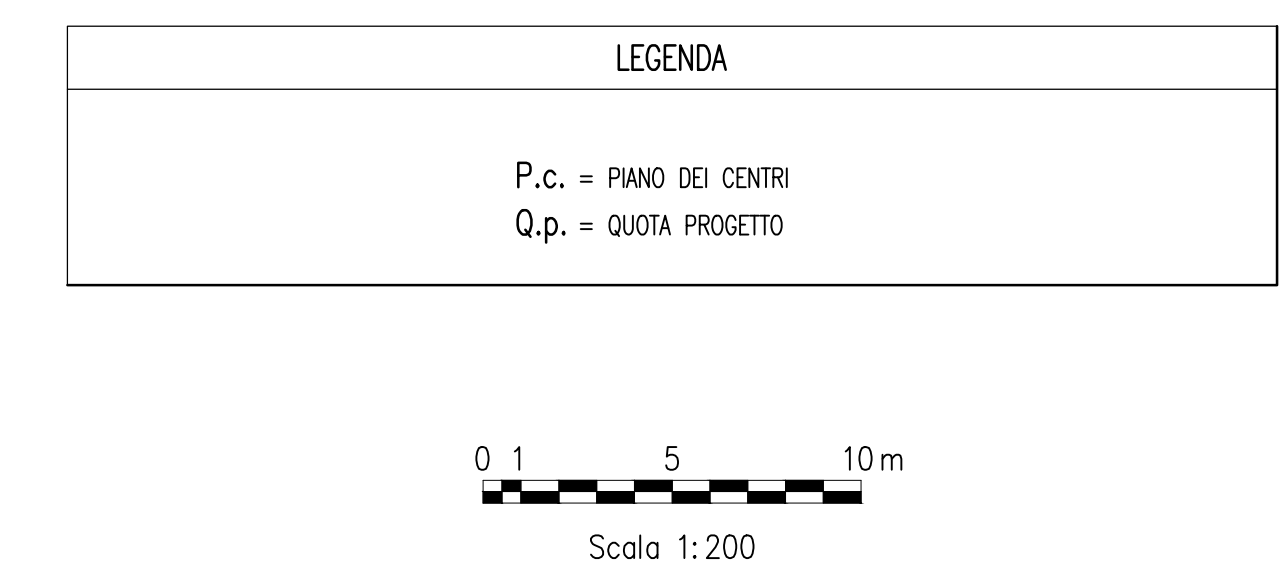


TABELLA MATERIALI	
<b>CLS</b>	
GALLERIA ARTIFICIALE E MURI DI SOSTEGNO	
CLASSE DI RESISTENZA	C28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE	X01+XC3+XF2
MASSIMO RAPPORTO A/C	0.5
CEMENTO	CEMIV 32.5R-42.5R
MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO	340kg/m <sup>3</sup>
CONTENUTO MINIMO IN ARIA	3%
CLASSE DI CONSISTENZA	S3-S4
DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI	22mm
COPRIFERRO	5cm
MAGRO	C12/15
FOSSO DI GUARDIA	PROTAFABRICATO
<b>ACCIAIO</b>	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
<b>MATERIALE DI RITOMBAMENTO</b>	
TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A1-A2, SECONDO CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI HRB-ASHITO (CNR-UNI 10006), CON: $\gamma=18,200k/m^3$ ; $\phi^0=32^\circ$ ; $c=0kPa$	
<b>MATERIALE DI RIEMPIMENTO ARCO ROVESCIO</b>	
TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A1-A2-A3, SECONDO CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI HRB-ASHITO (CNR-UNI 10006), CON: modulo M <sub>0</sub> =20MPa	



**AUTOSTRADA VALDASTICO  
A31 NORD**

**1° LOTTO  
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico**

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p>COMMITTENTE: <b>S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA</b> Area Costruzioni Autostradali</p> <p>PRESTATORE DI SERVIZI: <b>CONSORZIO RAETIA</b></p> <p>ELABORATO: <b>OPERE D'ARTE MAGGIORI OPERE IN SOTTERRANEO GALLERIA S. PIETRO IMBOCCO LATO SUD - FASE DEFINITIVA - PROFILI</b></p>	<p>CIP: 0201 3006 6005</p> <p>WBS: 020101</p> <p>COMMESSA: 0161</p> <p>CAPO COMMISSA PER LA PROGETTAZIONE: <b>Dot. Ing. Gabriele Costantini</b></p> <p>PROGETTAZIONE: <b>ROCKSOIL S.p.A.</b></p> <p>RAPPRESENTANTE: <b>Dot. Ing. Alberto Scotti</b></p> <p>Progressione: <b>07 02 06 012 02</b></p>
--	---

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	ESCALA: 1:200
01		PRIMA EMISSIONE	ROCCOLO-TNELLI	AMICI	GATTI	NOME FILE: J16L1_07_02_06_012_0101_0101_02.dwg
02		MODIFICAZIONE VERBALE	ROCCOLO-TNELLI	AMICI	GATTI	DI PROG. RS DL 02
03		RECESSIONE/OSSERVAZIONI	ROCCOLO-TNELLI	AMICI	GATTI	J16L1_07_02_06_012_0101_0101_02

FILE STAMPA: S:\progetti\A31Nord\A31Nord.dwg