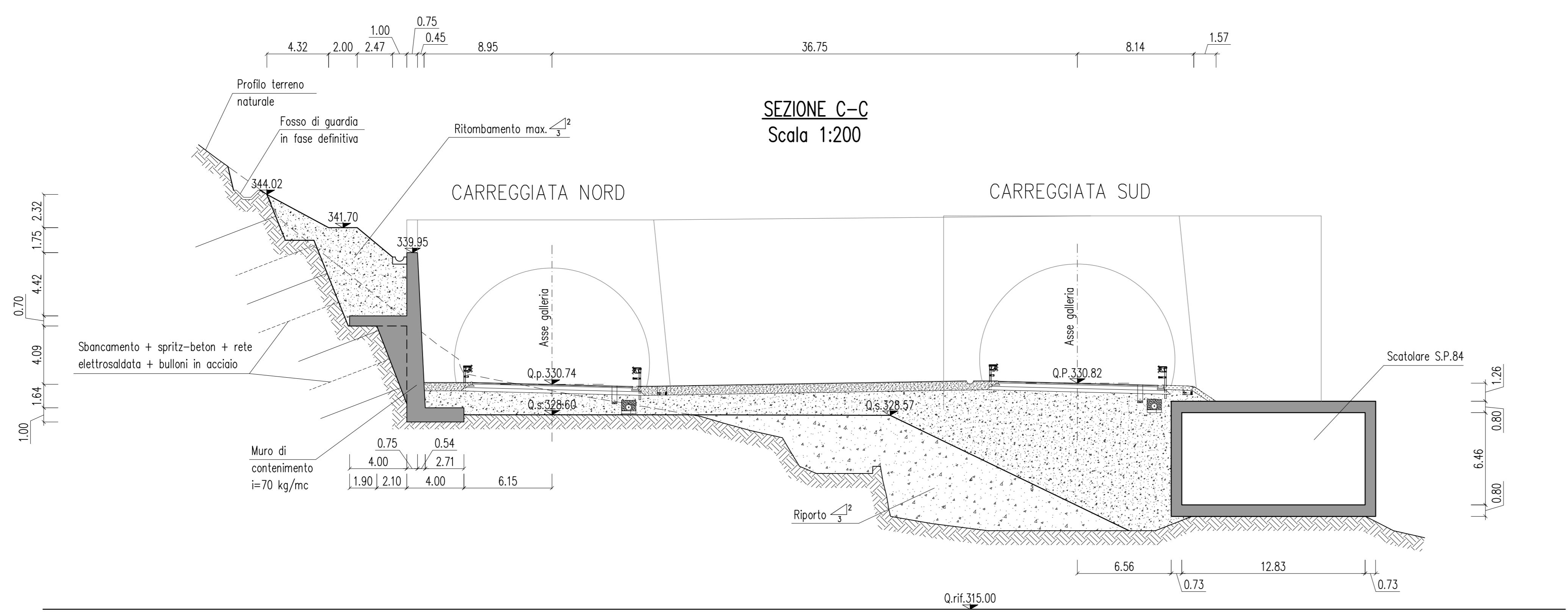
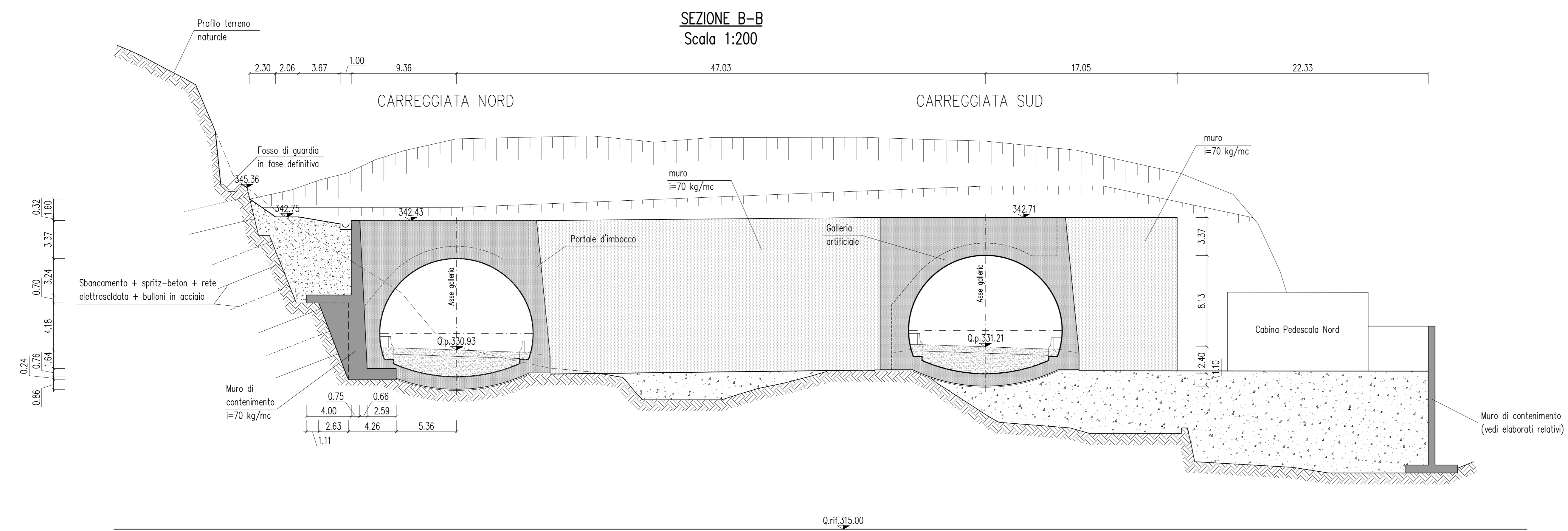
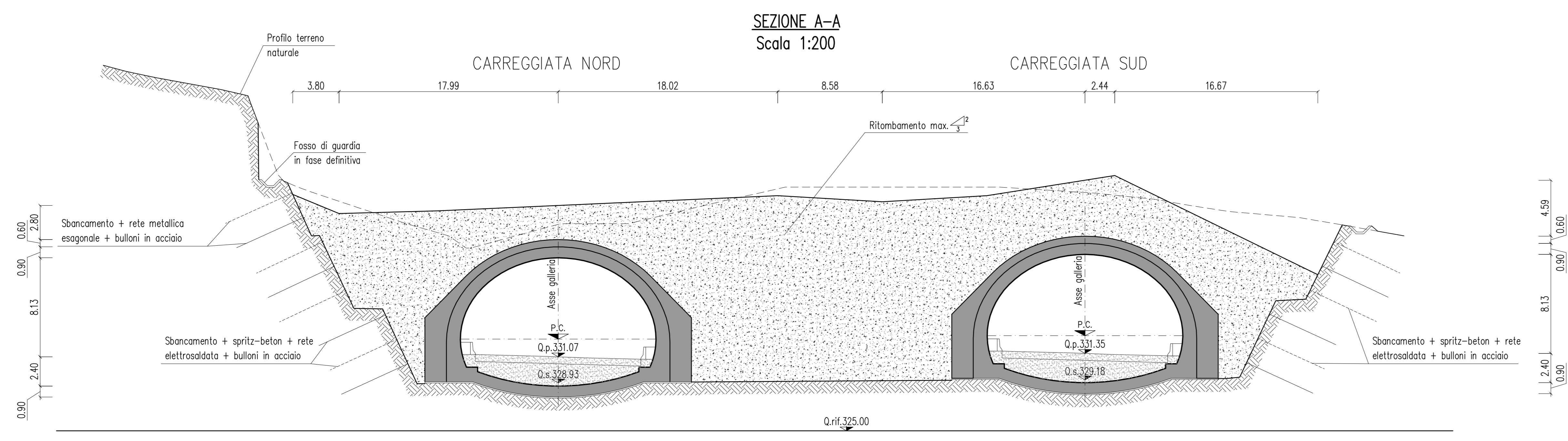


TABELLA MATERIALI	
CLS	
GALLERIA ARTIFICIALE E MURI DI SOSTEGNO	C28/35
CLASSE DI RESISTENZA	XC3+XD1+XF2
CLASSE DI ESPOSIZIONE	0.5
MASSIMO RAPPORTO A/C	CEMIV 32.5R-42.5R
CEMENTO	340kg/m ³
MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO	3%
CONTENUTO MINIMO IN ARIA	S3-S4
CLASSE DI CONSISTENZA	22mm
DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI	5cm
COPRIFERRO	C12/15
MAGRO	PREFABBRICATO
FOSSO DI GUARDIA	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
MATERIALE DI RITOMBAMENTO	
TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A1-A2, SECONDO CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI HRB-ASHFD (CNR-UNI 10006), CON: $\gamma=18.20kN/m^3$; $\phi=30^\circ$; $c=0kPo$	
MATERIALE DI RIEMPIMENTO ARCO ROVESCIO	
TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A1-A2-A3, SECONDO CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI HRB-ASHFD (CNR-UNI 10006), CON: modulo M3>=20MPa	

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





Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavio Gioia 71 - 37135 Verona
Tel. 0465222222 Fax 0465200557 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

PROGETTAZIONE:
RECSOIL

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

CIP: 6289 3006 60005

MESS: RESANULLI

COMMESSA: J16L1

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: (Det. Ing. Gabriele Costantini)

RAPPRESENTANTE: Det. Ing. Alberto Scotti

PROGETTO: 07_02_05_020_02

Scala: 1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALE
B	02/07	PRIMA IMMISSIONE	ROCCOLO - PIGNANINI	AMAZZI	GATTI	1:200
F	02/07	REVISIONE PER VERIFICA	ROCCOLO - PIGNANINI	AMAZZI	GATTI	1:200
E	02/07	RECEPERIMENTO OSSERVAZIONI	ROCCOLO - PIGNANINI	AMAZZI	GATTI	1:200

FILE: STRADA - Sezione A-B Nord.dwg