

PROVINCIA	TREVISO		
COMUNE	VOLPAGO DEL MONTELLO		
LIVELLETTA	L = 416.51 DISL = 9.42 p = 0.022621	827.98 -3.31 -0.004004	432.76 -11.98 -0.027679
PROGR. LIVELLETTA	78+626.797		79+454.776

PR = 78626.80
QV = 79.08
DP = 0.027
R = -16000
T = 213.00
F = 1.42

PR = 79454.78
QV = 75.76
DP = 0.024
R = -16000
T = 189.41
F = 1.12

TOMBINO SCATOLARE IDRAULICO  
1.80X1.00m L=60.00m  
KM 78+725.00

TUBAZIONE IN POLIETILENE  
DA CALOTTARE ø=280 L=120.00m  
KM 78+884.00

SO3.43 SOTTOVIA SCATOLARE  
STRADA VIA MASIERE  
6.00X4.50m KM 78+884.58

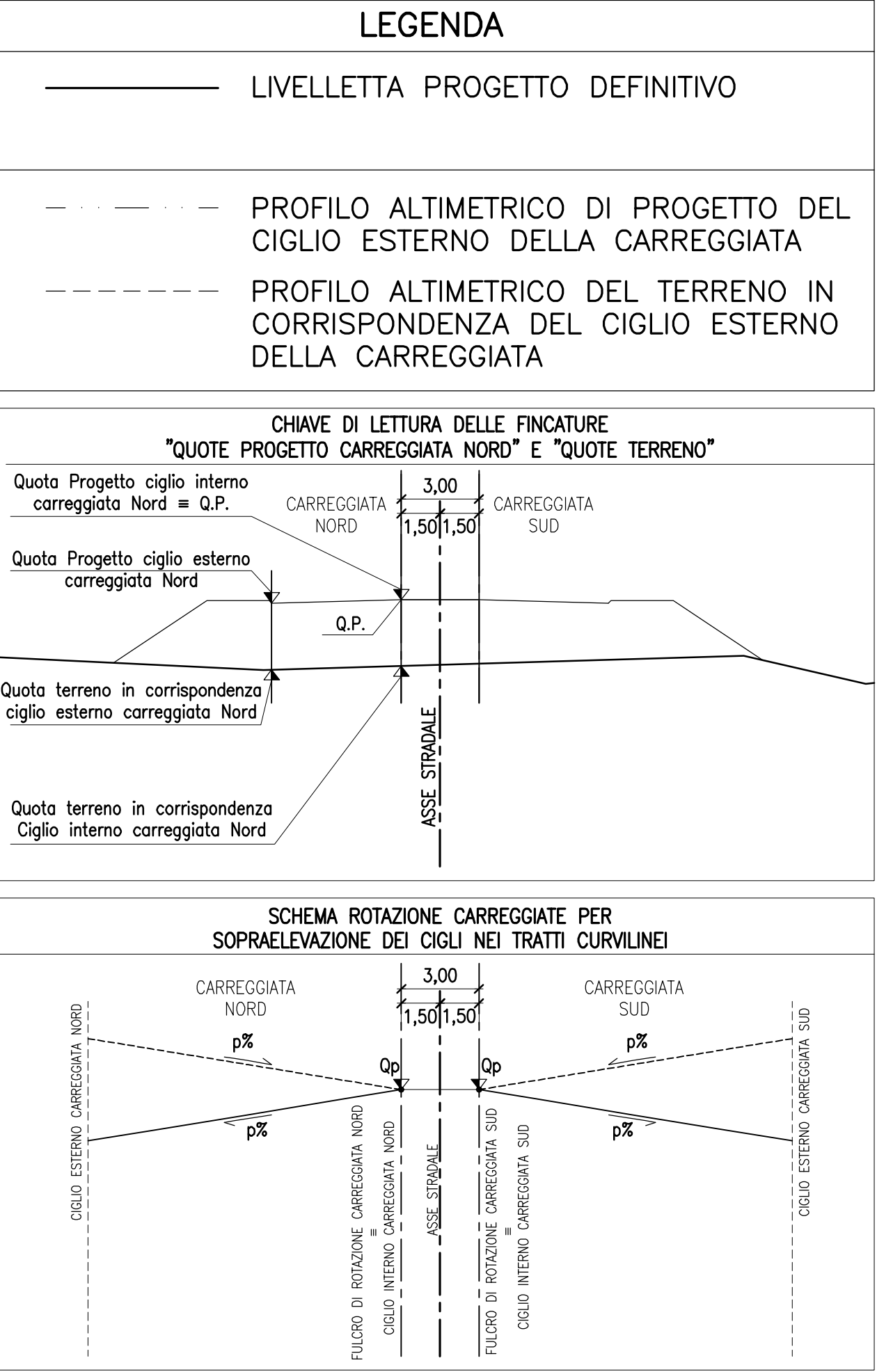
CONTROTUBAZIONE  
ø=315 L=95.00m  
KM 79+360.00

SIFONE IN GHISA CON 2 TUBAZIONI  
ø=1000 L=48.00m  
KM 79+528.00

CA3.56 CAVALCAMEA FORNACE VECCHIA  
KM 79+561.59

1: 200  
1: 2000  
Q. R. =60.00 M

NUMERO SEZIONE																									
QUOTE PROGETTO CARREGGIATA NORD	CIGLIO INTERNO ( Q. P. )																								
	CIGLIO ESTERNO	77.593	77.723	77.095	11141	77.835	77.904	77.389	11142	77.644	11143	77.860	11144	77.633	11145	77.752	11146	77.817	11147	77.842	11148	77.961	11149	77.982	11150
QUOTE TERRENO	IN CORRISPONDENZA CIGLIO INTERNO	76.716	76.463	76.351	76.450	76.435	76.388	76.388	76.166	76.124	76.444	76.424	76.435	76.449	76.450	76.436	76.246	76.265	76.303	76.345	76.325	76.423	76.581	76.658	76.621
	IN CORRISPONDENZA CIGLIO ESTERNO	76.618	76.710	76.606	76.510	76.429	76.360	76.344	76.424	76.444	76.444	76.424	76.435	76.449	76.450	76.436	76.246	76.265	76.303	76.345	76.325	76.423	76.581	76.658	76.621
ETTOMETRICHE		78+600						78+700						78+800						78+900					
DIST. PARZIALI		5.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	17.86
PROGRESSIVE		78+575.00	78+600.00	78+625.00	78+650.00	78+675.00	78+700.00	78+725.00	78+750.00	78+775.00	78+800.00	78+825.00	78+850.00	78+875.00	78+900.00	78+925.00	78+950.00	78+975.00	78+1000.00	78+1025.00	78+1050.00	78+1075.00	78+1100.00	78+1125.00	78+1150.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO		=1300.00																							
ALLARGAMENTO CIGLI	SX	P <sub>k</sub> =78+799.64 L=15.28m																							
	DX	P <sub>k</sub> =78+799.64 L=13.53m																							
ANDAMENTO CIGLI	SX	+4.57%																							
	DX	-4.57%																							



COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA  
DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL  
TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

# SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

ATI CONCESSIONARIA:  
  
SIS Scpa  
Via Invario, 24/A  
10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:  
  
SACYR S.A.

INFRASTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

RESPONSABILE PROGETTAZIONE  
  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani

RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
  
ING. ALESSIO BONOMO  
N° 8178 H  
P. 10146 Torino

PROGETTISTA  
  
Ingegneria Grandi Opere S.r.l.  
Via Invario, 24/A  
10146 Torino

COORDINATORE PER LA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE  
  
ING. ALESSIO BONOMO  
N° 3101

GEOLOGO  
  
ALESSIO BONOMO  
N° 255

TITOLO ELABORATO:  
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA  
PROFILO LONGITUDINALE  
ASSE NORD  
Tav. 89 di 100 - DA PK 78+575 A PK 79+575

PROGETTO DEFINITIVO  
(C.U.P. H51B0300050009)

REV. DESCRIZIONE REDATTO DATA VERIFICATO DATA APPROVATO DATA

0 PRIMA EMISSIONE CCI 28/12/2009 IGO 30/12/2009 SIS 04/01/2010

1 RECEPIMENTO ESITO CONFERENZA DEI SERVIZI ED ENTI INTERFERITI CCI Giugno 2010 IGO Giugno 2010 SIS Giugno 2010

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Giuseppe FASIOL

IL COMMISSARIO:  
Ing. Silvano VERNIZZI

☐ VALIDAZIONE:  
PROTOCOLLO :  
DEL: