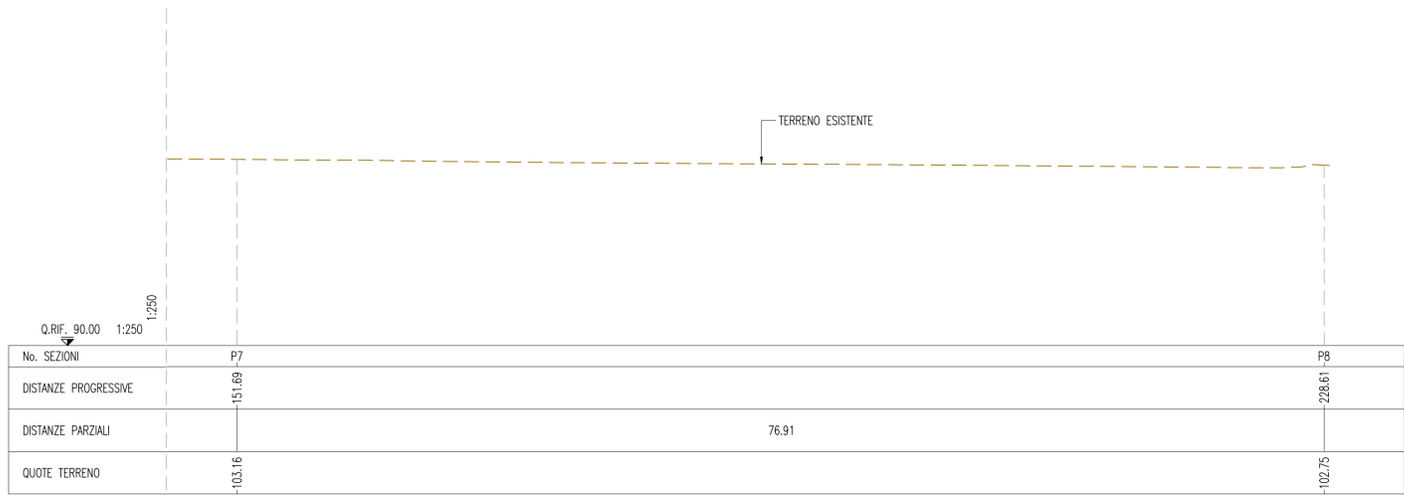
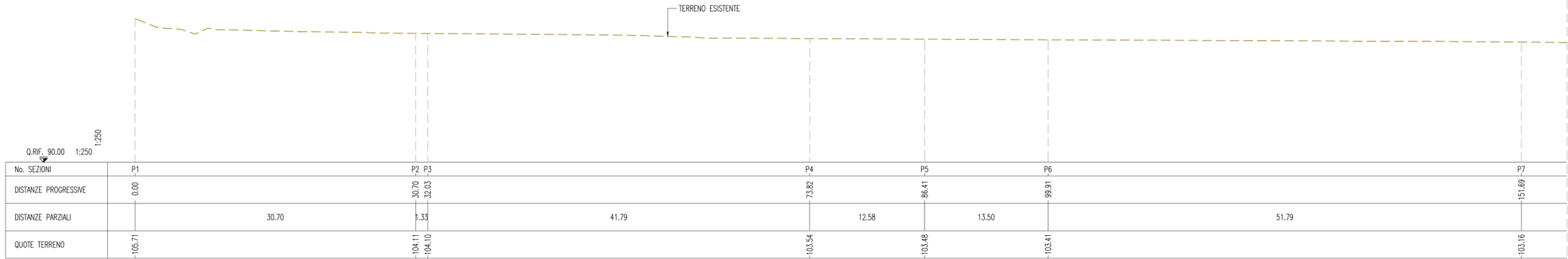


PROFILO IDRAULICO – STATO ATTUALE





# REGIONE DEL VENETO

## SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

<b>CONCESSIONARIO</b>		<b>CONTRAENTE GENERALE</b>						
 SPV SpA Via Inverio, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:     SIS Scpa Via Inverio, 24/A 10146 Torino						
<b>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE</b>		<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE ESECUTIVA</b>						
 SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino		 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. <i>Claudia Dogliani</i>						
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>		<b>DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIVO</b>						
 ARCHITETTO PROVINCIA TARANTO n. 3101		 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. <i>TURSO Adriano</i> Sezione Ambientale Industriale Informazione n° 1400						
<b>GEOLOGO</b>								
 GEOLOGO ALESSIO Carlo n° 255								
N. Progr. _____		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>						
CARTELLA N. _____		VARIAZIONE PROGETTUALE dal Km 29+100 al Km 30+100						
		LOTTO 2 - TRATTA "B" Dal Km. 29+300 al Km 38+700						
<b>TITOLO ELABORATO:</b>								
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA OPERE D'ARTE MINORI: SISTEMAZIONI IDRAULICHE SI2B005-C - TUBAZIONE DN400 - VIABILITA' VS2B006-0 Profilo idraulico - Stato attuale								
[P][V][S][R][V][S][I][2][B][0][0][5]-[0][0][3][C][0][0][1][D][A][0]		SCALA: 1:250						
REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adempimento alla prescrizione del decreto commissariale n.126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo	SIPAL	10/10/2018	SIPAL	11/10/2018	SIS	12/10/2018
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>						<input type="checkbox"/> <b>VALIDAZIONE:</b>		
Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini						PROTOCOLLO: _____ DEL: _____		

PV\_VS\_15\_12\_8\_005-003-C\_01\_D\_A\_02.dwg