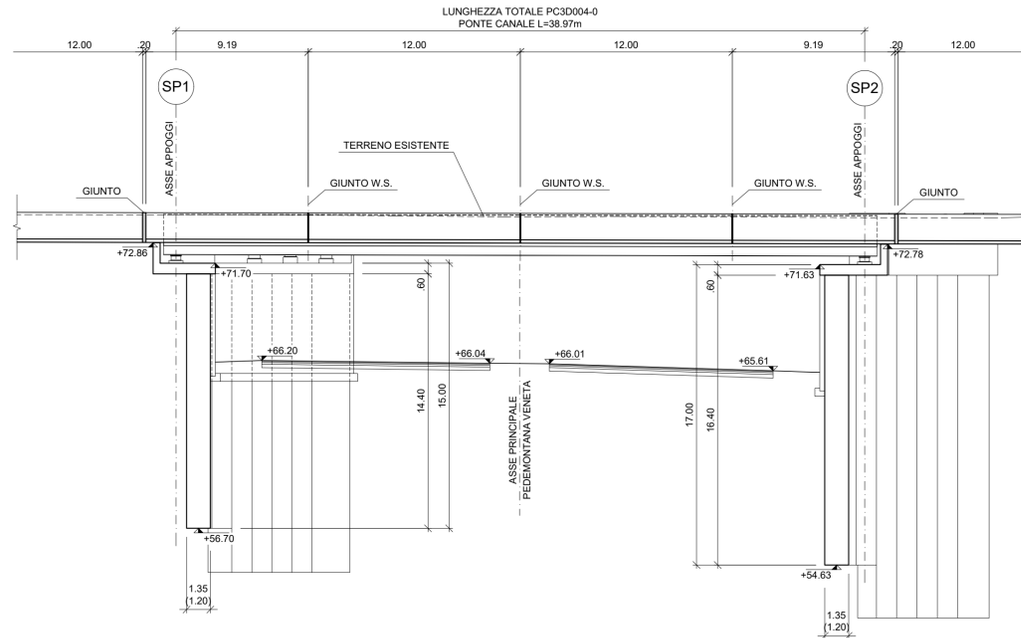


PROFILO LONGITUDINALE
(SCALA 1 : 200)

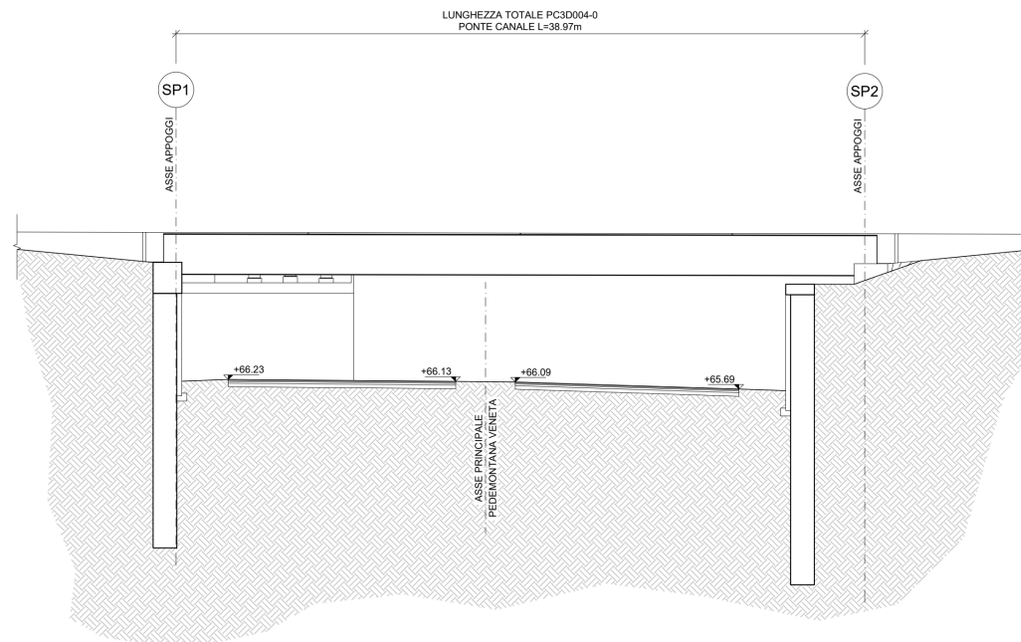


LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE ALL'ASSE IMPALCATO

LA LUNGHEZZA DELLE CAMPATE E LA LUNGHEZZA TOTALE SONO MISURATE SULLO SVILUPPO ASSE IMPALCATO

PER LE TAVOLE DI CARPENTERIA ED ARMATURA DELLE SPALLE DEL PONTE CANALE FAR RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DEL CAVALCAVIA CA3D006-0

PROSPETTO LATO VICENZA
(SCALA 1 : 200)



REGIONE DEL VENETO

**SUPERSTRADA A PEDAGGIO
PEDEMONTANA VENETA**

CONCESSIONARIO		CONTRAENTE GENERALE
 SPV SpA Via Inverto, 24/A 10146 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Agostino		 SIS Scpa Via Inverto, 24/A 10146 Torino
PROGETTISTA		GEOLOGO
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Super: -Civile Ambientale Industriale Informazione		 ORDINE DEI GEOLOGI DELLA PROVINCIA DI VENEZIA ALESSIO n° 11022
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE		DIRETTORE DEI LAVORI
 ORDINE INGEGNERI PROV. VENEZIA INGEGNERE MASCALANO RIZZO n° 5472/A		 DIRETTORE DEI LAVORI ELISABETTA PELLEGRINI n° 8700/A

N. Progr. _____ **PROGETTO ESECUTIVO** **LOTTO 3 - TRATTA "D"**
 CARTELLA N. _____ **VARIANTE PROGETTUALE** **Dal Km 75+625 al Km 87+700**
 dal Km 79+300 al Km 79+900

TITOLO ELABORATO:
**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
 OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
 PC3D004-0 - CANALE S. ANDRA' - RAMO 1 - SCARICO SERESER**
 Profilo longitudinale e prospetto

PV V SR AP PC 3 D 004 - 008 0 001 D A 0 SCALA: 1:200

REV.	CL.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale del km 79+300 al km 79+900	SIPAL	30/09/2020	SIPAL	01/10/2020	SIS	02/10/2020

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini

VALIDAZIONE:
 PROTOCOLLO: _____
 DEL: _____

PV_V SR AP PC 3 D 004 - 008 0 001 D A 0