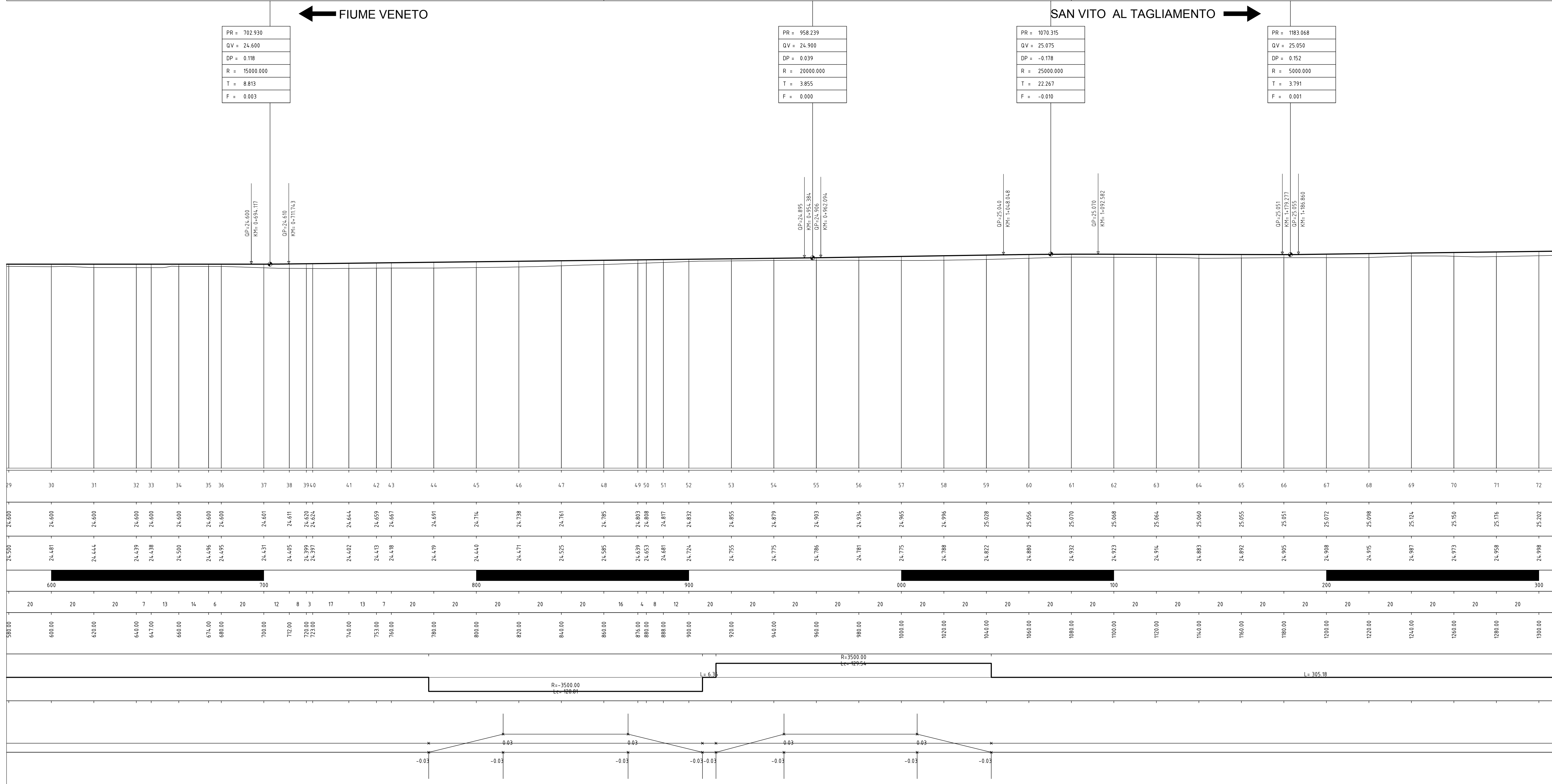


L =	168.168
Livellate DSL =	0.000
p =	0.000
Progr. Livellate	702.930
COMUNE	

**PROFILO ASSE PRINCIPALE**

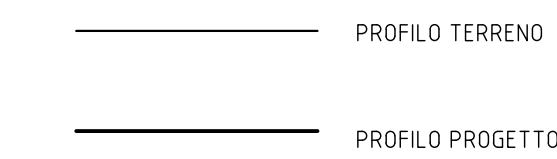
168.168	255.309	112.076	112.753	199.565
0.000	0.300	0.175	-0.025	0.259
0.000	0.118	0.156	-0.022	0.130
702.930	958.239	1070.315	1183.068	
COMUNE di Fiume Veneto	COMUNI di Fiume Veneto e Chions		COMUNI di Fiume Veneto e San Vito al Tagliamento	



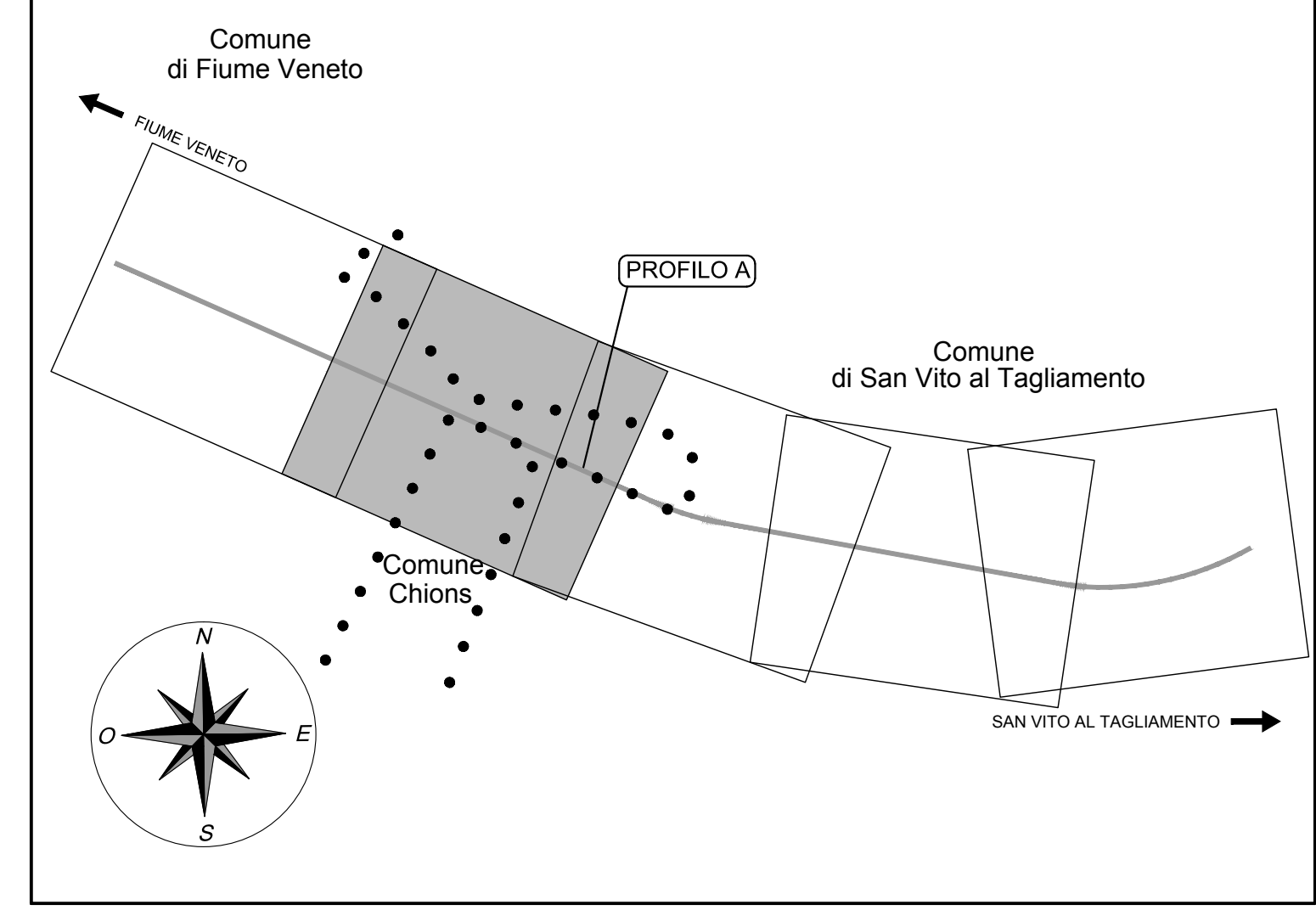
Scala 1:1000/100  
Q.R. = 15.00

NUMERO SEZIONE	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72		
QUOTE PROGETTO	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.600	24.601	24.611	24.620	24.624	24.644	24.659	24.667	24.671	24.716	24.738	24.761	24.785	24.803	24.808	24.817	24.832	24.855	24.879	24.903	24.934	24.965	24.996	25.028	25.056	25.078	25.088	25.064	25.066	25.055	25.051	25.072	25.098	25.074	25.105	25.116	25.202		
QUOTE TERRENO	24.500	24.481	24.444	24.439	24.438	24.500	24.456	24.455	24.431	24.405	24.397	24.397	24.402	24.413	24.418	24.419	24.445	24.471	24.495	24.505	24.509	24.509	24.481	24.724	24.755	24.775	24.786	24.781	24.775	24.788	24.822	24.880	24.932	24.923	24.916	24.883	24.871	24.905	24.988	24.915	24.987	24.973	24.958	24.998		
ETOMETRICHE	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
DIST. PARZIALI	20	20	20	7	13	14	6	20	12	8	3	17	13	7	20	20	20	20	20	16	4	8	12	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PROGRESSIVE	588.00	608.00	628.00	644.00	647.00	666.00	674.00	680.00	700.00	712.00	720.00	723.00	740.00	753.00	760.00	780.00	800.00	820.00	840.00	860.00	878.00	880.00	888.00	900.00	920.00	940.00	960.00	980.00	1000.00	1020.00	1044.00	1064.00	1088.00	1100.00	1128.00	1144.00	1164.00	1180.00	1200.00	1220.00	1240.00	1260.00	1280.00	1300.00	1320.00	1350.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves R=3500.00, L=6.33, L=305.98]																																													
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing vertical alignment with grades of -0.03]																																													

**LEGENDA**



**QUADRO D'UNIONE**



**DELEGAZIONE AMMINISTRATIVA INTERSOGETTIVA**  
**Allargamento tratto centrale della S.P. n. 21 "di Bannia"**  
**nei comuni di Fiume Veneto, San Vito al Tagliamento e Chions**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Paolo Tassan Zanin Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone, posizione n° 925/A	
<b>SUPPORTO AL PROGETTISTA</b> E-Farm engineering & consulting Via Germania 7, int.13 - Peraga di Vigonza (PD) PEC: efarm@legalmail.it	
<b>IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE NUOVE OPERE E R.I.P.</b> Ing. Luca Vittori Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia, posizione n° 446/A	

**PROGETTO STRADALE**  
**PROFILI LONGITUDINALI**  
**ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 2 DI 5**

CUP: PROV0000002994	NUMERO ELABORATO:	REVISIONE:	SCALA:
CODICE AX: 000298	CODIFICA:		
CODICE LAVORO: DA 05/2009 A	000298 PE00CS T002-04	<b>T.019</b>	1:1000/1:100
C			
B			
A	EMISSIONE	GEN. 2018	EF PTZ LV
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO/APPROVATO