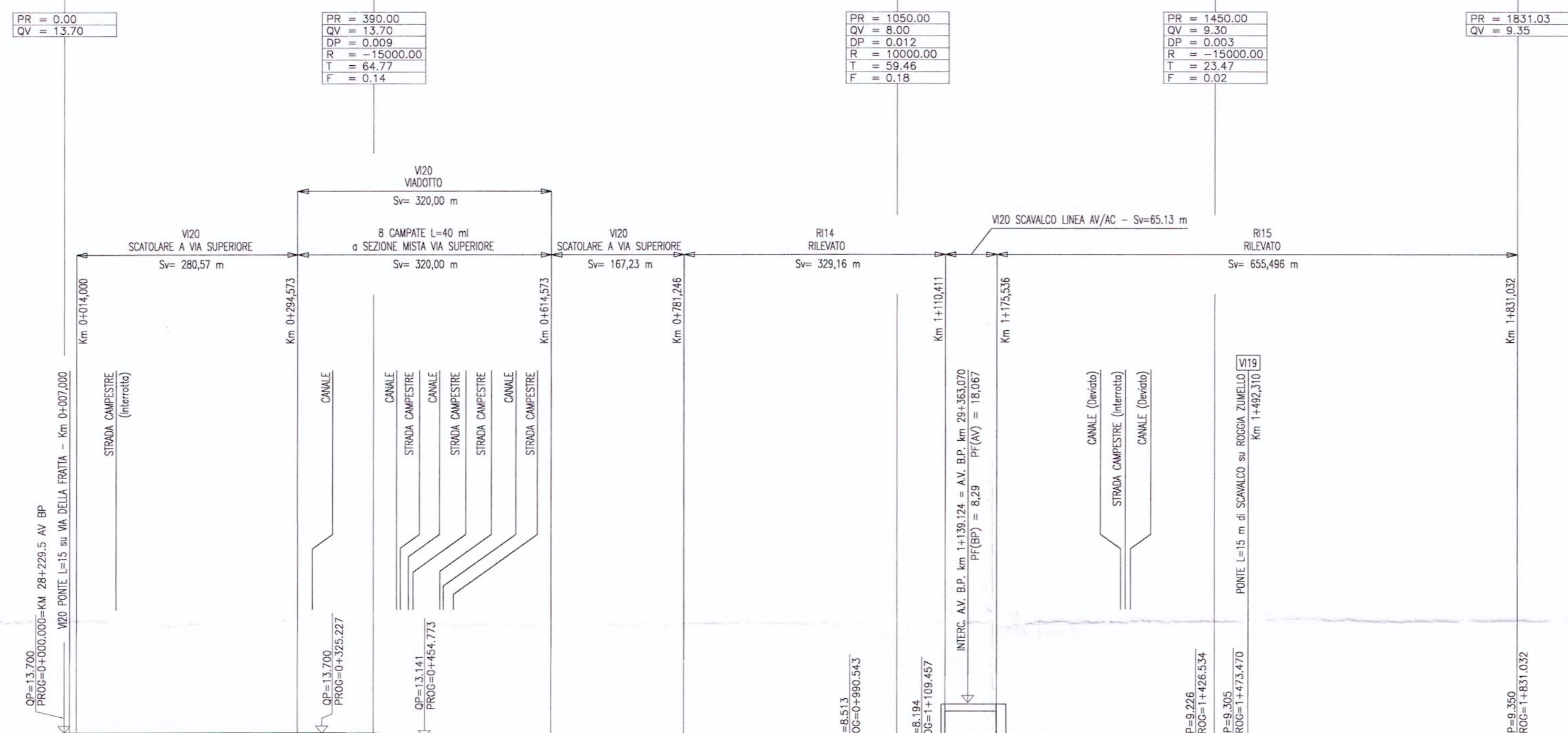


PROVINCIA	
COMUNE	
LIVELLETTE	DISTANZA (L) DIFF. DI QUOTA (h) PENDENZA (p)

PROVINCIA DI UDINE	PROVINCIA DI UDINE	PROVINCIA DI UDINE
COMUNE DI S. GIORGIO DI NOGARO	COMUNE DI PORPETTO	COMUNE DI TORVISCOSA
390,00 0,00 0,000000	660,00 -5,70 -0,008636	400,00 1,30 0,003255
		381,03 0,05 0,000126



SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:5000

QT.RIF. -10,000 mt

NUMERO SEZIONI	
QUOTE PROGETTO	13,700 13,700 13,700 13,700 13,700 13,700 13,514 13,014 12,750 12,712 11,886 11,023 10,159 9,968 9,295 8,845 8,436 8,167 8,488 8,814 9,139 9,328 9,311 9,321 9,327 9,333 9,344 9,346 9,350
QUOTE TERRENO	6,222 6,778 7,988 6,145 5,685 5,478 5,144 4,701 3,863 4,151 3,091 6,151 6,189 6,214 6,930 6,954 6,954 6,886 6,581 6,082 6,048 5,635 4,783 5,048 5,420 6,026 6,650 7,633 7,802 7,916
ETOMETRICHE	0
DIST. PARZIALI	67,06 100,00 74,43 9,43 90,57 69,39 4,39 95,61 100,00 100,00 22,10 52,10 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 17,86 47,66 82,57 1,431,00
PROGRESSIVE	0+009,00 0+076,05 0+100,00 0+200,00 0+274,43 0+300,00 0+309,43 0+400,00 0+489,39 0+500,00 0+504,39 0+600,00 0+700,00 0+800,00 0+822,10 0+900,00 0+952,10 1+000,00 1+100,00 1+200,00 1+300,00 1+400,00 1+500,00 1+517,66 1+600,00 1+647,66 1+700,00 1+782,57 1+800,00 1+831,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L Rett=142,45 R=5000,00 L=159,97 R=317,71 RP=130,00 R=800,00 L=565,56 RP=130,00 L Rett=109,51
SCHEMATICO DI LINEA	B.P. AV. B.P. VAR. LL. PALM. CERV.
VELOCITA' DI PROGETTO	V= 160 km/h V= 100 km/h

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O.: PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA PORTOGRUARO - RONCHI DEI LEGIONARI
Profilo Interconnessione Udine Palmanova B.P.
Tav. 1/1

SCALA:
1 : 5.000/500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

L346 00 R 13 F5 IF0001 019 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	G. Gallo	Novembre 2010	G. Ingrassia	Novembre 2010	FOCHESATO	Novembre 2010	ITALFERR S.p.A.	Novembre 2010

File: L34600R13F5IF0001019A.dwg

n.Elab. 45

