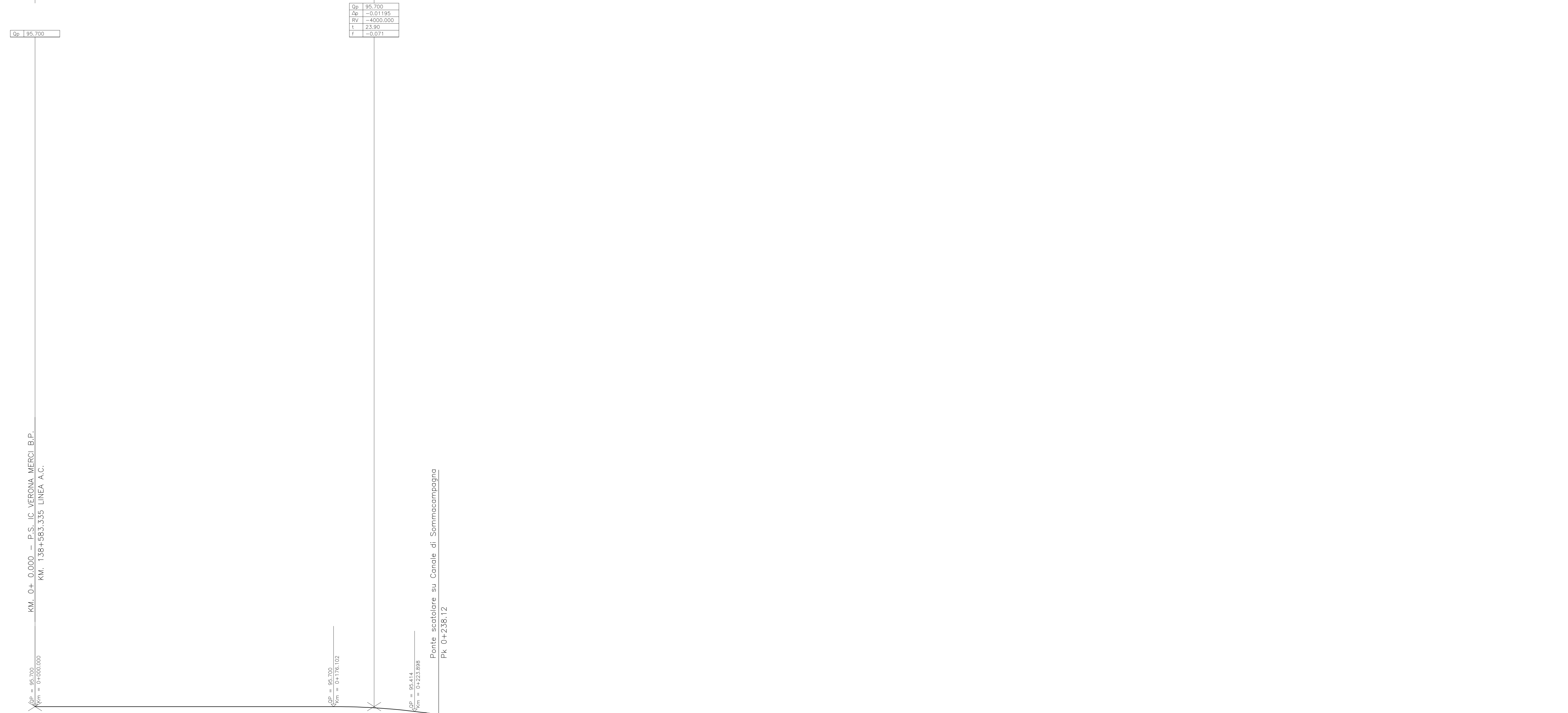


Provincia	VERONA					
Comune	SOMMACAMPAGNA					
Livellente	ORIZZ. L= 200.00 m	DH= 0.00 m	p= 0.00000	DISCESA L= 1251.50 m	DH= -14.95 m	p= -0.01195
Progressive livellente	0+000.000		0+200.000			

Sp	95.700
Rv	-3001195
L	4000.000
1	33.36
2	-0.071



Sezioni	Quote		Elettometriche	Progressive	Pargoli	Andamento planimetrico
	Terreno	Progetto				
	87.570	87.230	0+000.000-0+200.000	39.670	L= 73.668 m	
	87.448	87.230	0+200.000-0+400.000	35.998	L= 77.43 m	
	88.910	88.660	0+400.000-0+600.000	21.963	RETIFILLO	
	88.660	88.660	0+600.000-0+800.000	8.428	L= 77.43 m	
	88.780	88.780	0+800.000-0+1000.000	16.136	RP= 20.00 m	
	89.000	89.000	0+1000.000-0+1200.000	3.956	Ra= -2500.00 m	
	89.987	89.987	0+1200.000-0+1400.000	12.736	Sv= 81.39 m	
	88.930	88.930	0+1400.000-0+1600.000	14.250	H= 3.0 m	
	88.790	88.790	0+1600.000-0+1800.000	4.320	RETIFILLO	
	88.740	88.740	0+1800.000-0+2000.000	5.556	L= 82.08 m	
	88.690	88.690	0+2000.000-0+2200.000	0.712	RP= 20.00 m	
	88.600	88.600	0+2200.000-0+2400.000	3.782	Ra= -2500.00 m	
	88.395	88.395	0+2400.000-0+2600.000	4.772	Sv= 81.39 m	
	88.270	88.270	0+2600.000-0+2800.000	4.811	H= 3.0 m	
	88.200	88.200	0+2800.000-0+3000.000	4.811	RETIFILLO	
	88.190	88.190	0+3000.000-0+3200.000	4.811	L= 82.08 m	
	88.180	88.180	0+3200.000-0+3400.000	4.811	RP= 20.00 m	
	88.180	88.180	0+3400.000-0+3600.000	4.811	Ra= -2500.00 m	
	88.180	88.180	0+3600.000-0+3800.000	4.811	Sv= 81.39 m	
	88.180	88.180	0+3800.000-0+4000.000	4.811	H= 3.0 m	
	88.180	88.180	0+4000.000-0+4200.000	4.811	RETIFILLO	
	88.180	88.180	0+4200.000-0+4400.000	4.811	L= 82.08 m	
	88.180	88.180	0+4400.000-0+4600.000	4.811	RP= 20.00 m	
	88.180	88.180	0+4600.000-0+4800.000	4.811	Ra= -2500.00 m	
	88.180	88.180	0+4800.000-0+5000.000	4.811	Sv= 81.39 m	
	88.180	88.180	0+5000.000-0+5200.000	4.811	H= 3.0 m	
	88.180	88.180	0+5200.000-0+5400.000	4.811	RETIFILLO	
	88.180	88.180	0+5400.000-0+5600.000	4.811	L= 82.08 m	
	88.180	88.180	0+5600.000-0+5800.000	4.811	RP= 20.00 m	
	88.180	88.180	0+5800.000-0+6000.000	4.811	Ra= -2500.00 m	
	88.180	88.180	0+6000.000-0+6200.000	4.811	Sv= 81.39 m	
	88.180	88.180	0+6200.000-0+6400.000	4.811	H= 3.0 m	
	88.180	88.180	0+6400.000-0+6600.000	4.811	RETIFILLO	
	88.180	88.180	0+6600.000-0+6800.000	4.811	L= 82.08 m	
	88.180	88.180	0+6800.000-0+7000.000	4.811	RP= 20.00 m	
	88.180	88.180	0+7000.000-0+7200.000	4.811	Ra= -2500.00 m	
	88.180	88.180	0+7200.000-0+7400.000	4.811	Sv= 81.39 m	
	88.180	88.180	0+7400.000-0+7600.000	4.811	H= 3.0 m	
	88.180	88.180	0+7600.000-0+7800.000	4.811	RETIFILLO	
	88.180	88.180	0+7800.000-0+8000.000	4.811	L= 82.08 m	
	88.180	88.180	0+8000.000-0+8200.000	4.811	RP= 20.00 m	
	88.180	88.180	0+8200.000-0+8400.000	4.811	Ra= -2500.00 m	
	88.180	88.180	0+8400.000-0+8600.000	4.811	Sv= 81.39 m	
	88.180	88.180	0+8600.000-0+8800.000	4.811	H= 3.0 m	
	88.180	88.180	0+8800.000-0+9000.000	4.811	RETIFILLO	
	88.180	88.180	0+9000.000-0+9200.000	4.811	L= 82.08 m	
	88.180	88.180	0+9200.000-0+9400.000	4.811	RP= 20.00 m	
	88.180	88.180	0+9400.000-0+9600.000	4.811	Ra= -2500.00 m	
	88.180	88.180	0+9600.000-0+9800.000	4.811	Sv= 81.39 m	
	88.180	88.180	0+9800.000-10000.000	4.811	H= 3.0 m	

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

I RIFERIMENTI PER LE SEZIONI CORRENTI NEL TRATTO INTERESSATO DAL PRESENTE PROFILO SONO ASSOCIATI AL PROFILO LONGITUDINALE DELLA LINEA AC B.P. VEDI TAV. A20200DE2F7IF0001125

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

COMMITENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Verona-Progetto
 PROGETTO DEFINITIVO

PROFILO LONGITUDINALE IC DI VERONA MERCI (B.P.)
 DA KM 0+000.000 A KM 0+900.000
 TAVOLA N° 204

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTI FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANA PROGR. REV. SCALA

IN05	00	D	E2	F7	IF0001	204	1	1:1000/1:100
------	----	---	----	----	--------	-----	---	--------------

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELLI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS		01/07/14					
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 [Doc. N. IN0500DE2F7IF00012041]

Scalo di pila: 1:1