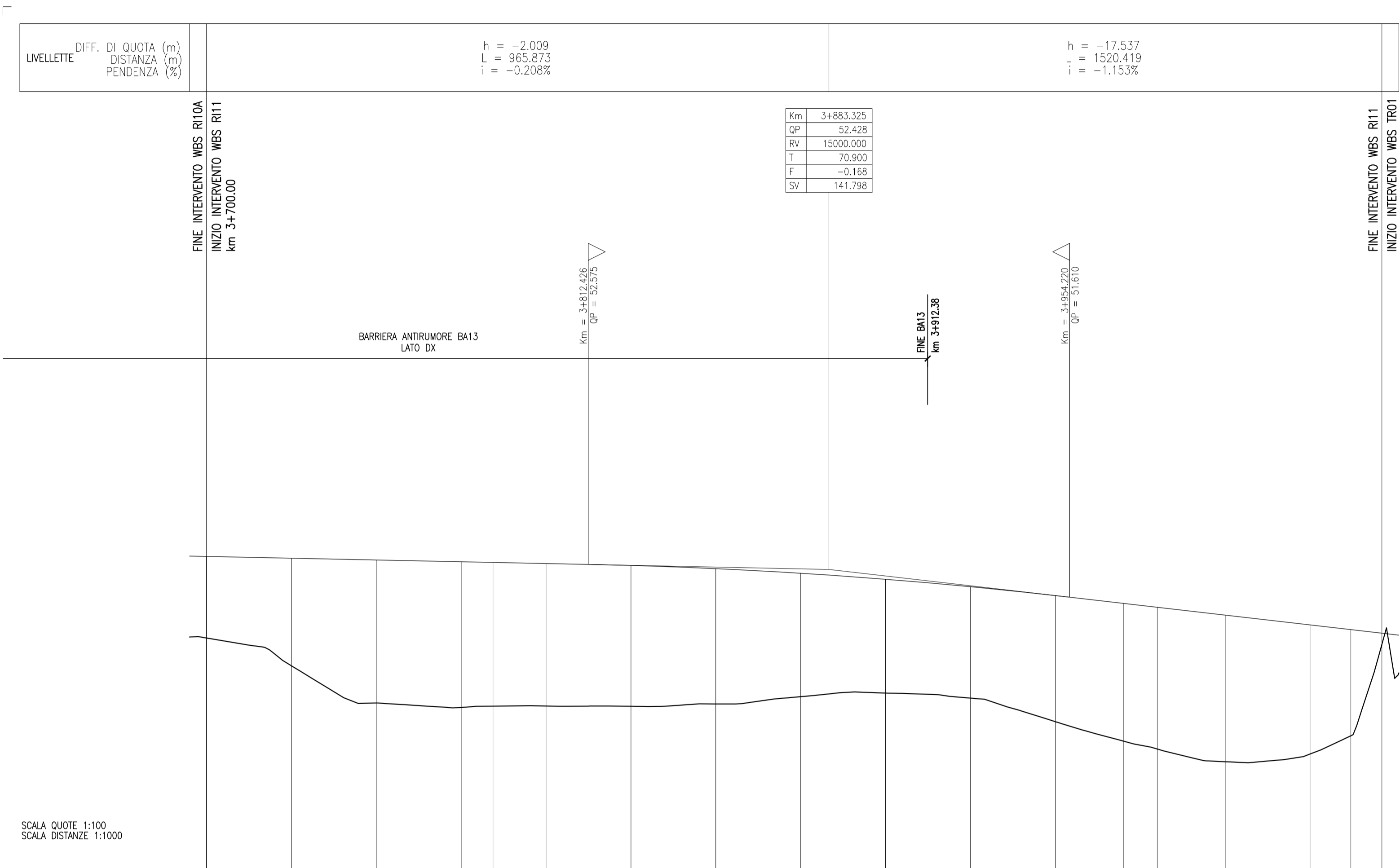


# PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1:1000/100



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

SEZIONI	-R11-1	-R11-2	-R11-3	-R11-4	-R11-5	-R11-6	-R11-7	-R11-8	-R11-9	-R11-10	-R11-11	-R11-12	-R11-13	-R11-14	-R11-15	-R11-16	-R11-17
QUOTE TERRENO	-50.408	-49.592	-48.493	-48.364	-48.401	-48.404	-48.396	-48.466	-48.681	-48.785	-48.638	-47.945	-47.373	-47.138	-46.764	-46.990	-0.000
QUOTE PROGETTO	-52.809	-52.757	-52.705	-52.653	-52.634	-52.601	-52.544	-52.450	-52.314	-52.137	-51.918	-51.658	-51.428	-51.313	-51.082	-50.794	-50.655
ETOMETRICHE	3+700			3+800			3+900			4+000							
PROGRESSIVE	3+700.000	3+725.000	3+750.000	3+775.000	3+784.364	3+800.000	3+825.000	3+850.000	3+875.000	3+900.000	3+925.000	3+950.000	3+970.000	3+980.000	4+000.000	4+025.000	4+037.000
PARZIALI	25.000	25.000	25.000	9.364	15.636	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	20.000	10.000	20.000	25.000	12.000	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	CL = 151.000																
SOPRAELEVAZIONI	13.0 cm																

Km	3+883.325
QP	52.428
RV	15000.000
T	70.900
r	-0.168
SV	141.798

km = 3+812.226  
QP = 52.575

km = 3+912.38

km = 3+954.220  
QP = 51.610

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

### NOTE GENERALI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
PROGETTO ESECUTIVO  
RILEVATI  
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 3+700,00 AL KM 4+046,17  
GENERALE  
Profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iricav Due	DIRETTORE LAVORI	ing. Luca ZACCARIA iscritto all'ordine degli ingegneri di Verona n. A1206	SCALA :	1:1000/100
--------------------	----------------------	------------------	---	---------	------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	11	E	12	F7	R11100	001	A	11

Consorzio Iricav Due

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Firma: ing. Luca ZACCARIA  
Data:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	Ronchi	31/03/2011	Quilici	31/03/2011	Allo	31/03/2011
B							
C							

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN171E3F7R1100001A.DWG  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 000E