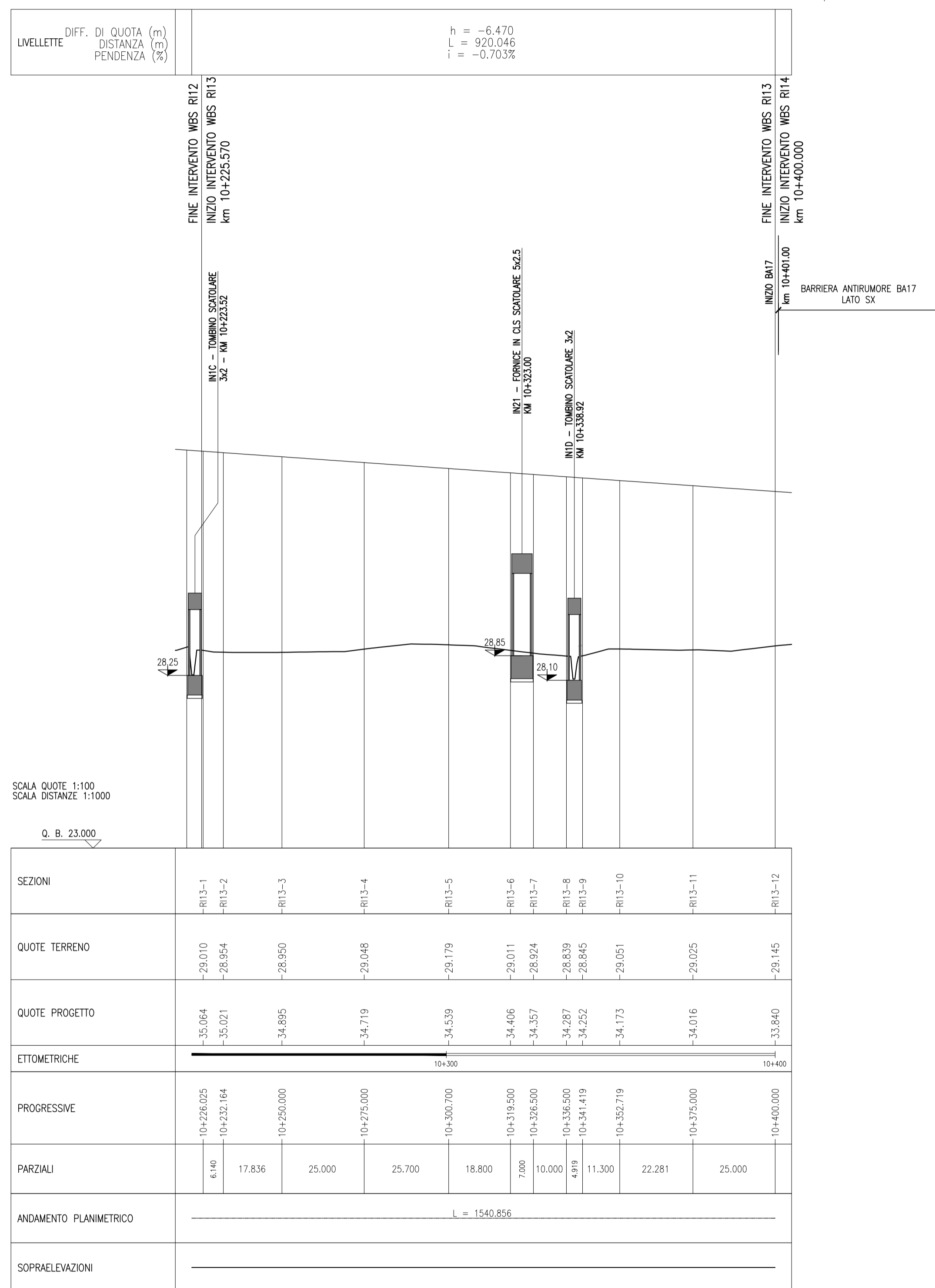


# PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1:1000/100



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

Q. B. 23.000

SEZIONI	R13-1	R13-2	R13-3	R13-4	R13-5	R13-6	R13-7	R13-8	R13-9	R13-10	R13-11	R13-12
QUOTE TERRENO	-29.010	-28.954	-28.950	-29.048	-29.179	-29.011	-28.924	-28.839	-28.845	-29.051	-29.025	-29.145
QUOTE PROGETTO	-35.064	-35.021	-34.895	-34.719	-34.539	-34.406	-34.357	-34.287	-34.252	-34.173	-34.016	-33.840
ETTOMETRICHE	10+300											10+400
PROGRESSIVE	10+226.025	10+232.164	10+250.000	10+275.000	10+300.700	10+319.500	10+326.500	10+336.500	10+341.419	10+352.719	10+375.000	10+400.000
PARZIALI	61.49	17.836	25.000	25.700	18.800	7.000	10.000	4.919	11.300	22.281	25.000	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 1540.856											
SOPRAELEVAZIONI												

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

### NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- LE SOPRAELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- Q.B. = QUOTA DI RIFERIMENTO

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 10+225,57 AL KM 10+400,00

GENERALE

Profilo longitudinale

	GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI	SCALA :
	Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARBONI Data: Giugno 2021			1:1000/100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	F7	R11300	001	A	001 di 001

		VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Firma: Ing. Luca RANDOLFI Data: Giugno 2021	
--	--	--	--

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE	F. BONICA	06/2021	F. GIU'ARTE	06/2021	V. AIELLO	06/2021
B							
C							

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: 211712E2F781300001A.DWG Cod. origine: CODICE