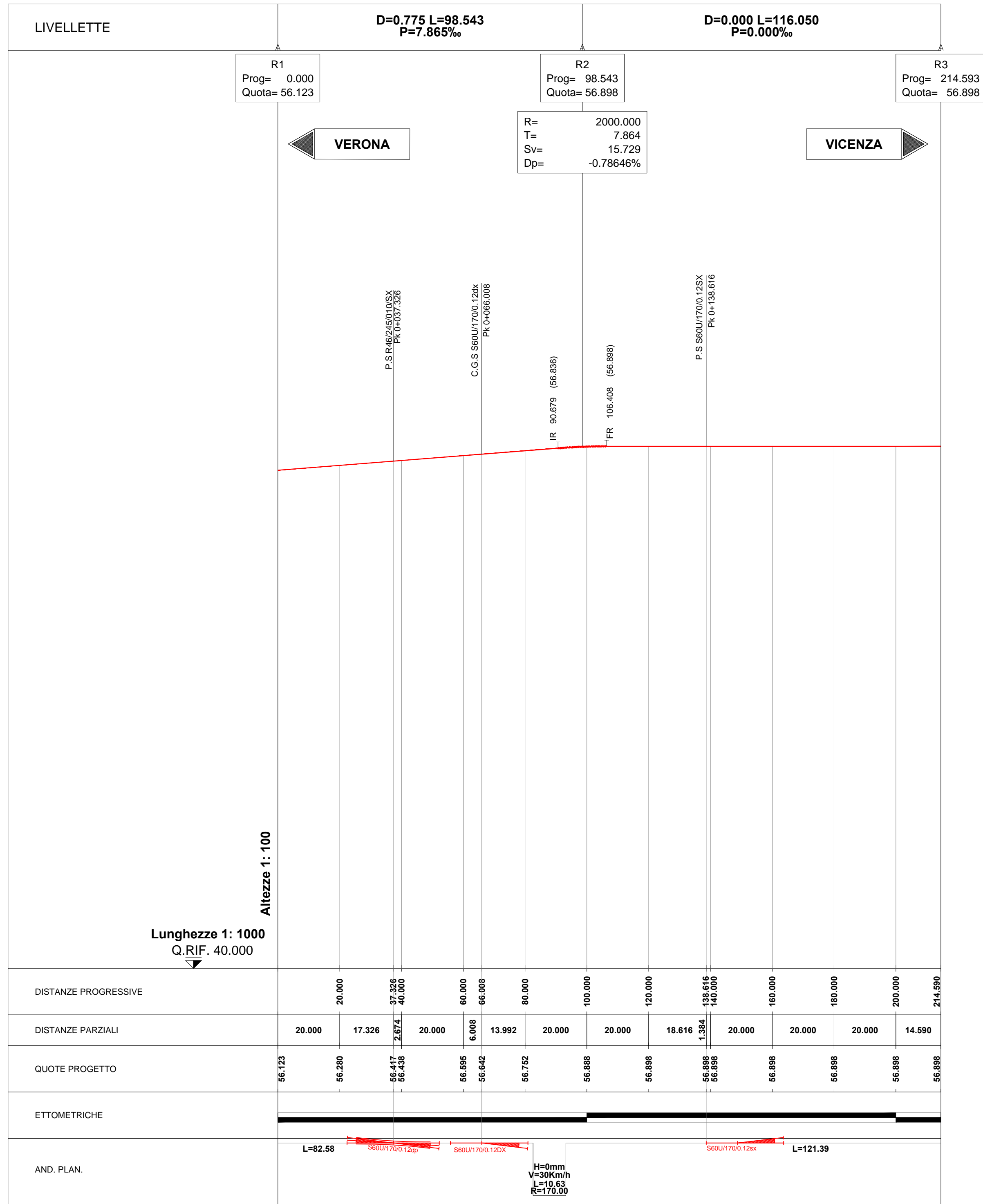


# BINARIO II



Altezze 1:100  
Lunghezze 1:1000  
Q.RIF. 40.000

DISTANZE PROGRESSIVE		20.000	37.326 40.000	60.000	66.008	80.000	100.000	120.000	138.616 140.000	160.000	180.000	200.000	214.590
DISTANZE PARZIALI		20.000	17.326 2.674	20.000	6.008	13.992	20.000	20.000	18.616 1.384	20.000	20.000	20.000	14.590
QUOTE PROGETTO	56.123	56.280	56.417 56.438	56.595	56.642	56.752	56.888	56.898	56.898 56.898	56.898	56.898	56.898	56.898
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing track lengths across the profile]												
AND. PLAN.	<p>L=82.58      S60U/170.12sx      S60U/170.12DX      S60U/170.12sx      L=121.39</p> <p>H=0mm V=30Km/h L=10.63 R=170.09</p>												

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  
DISEGNO  
CANTIERIZZAZIONE  
CANTIERE ARMAMENTO/TECNOLOGICO VERONA PORTA VESCOVO – CA 1.3  
PROFILO LONGITUDINALE BINARIO II

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Iricav Due ing. Paolo CARMONA Data: 04-07-2021	Valido per costruzione Data: 04-07-2021	1:1000/1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	FZ	CA1700	002	A	001 di 001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma	Data
ing. Luca RANDOLFI	03-07-2021

Progettazione :							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	CALVANO	30/06/2021	PIU	30/06/2021	MALAVENDA	30/06/2021
B							
C							

CIG: 8377957CD1      CUP: J41E91000000009      File: IN1710E12FZCA1700002A.DWG  
Cod. origine: CODICE