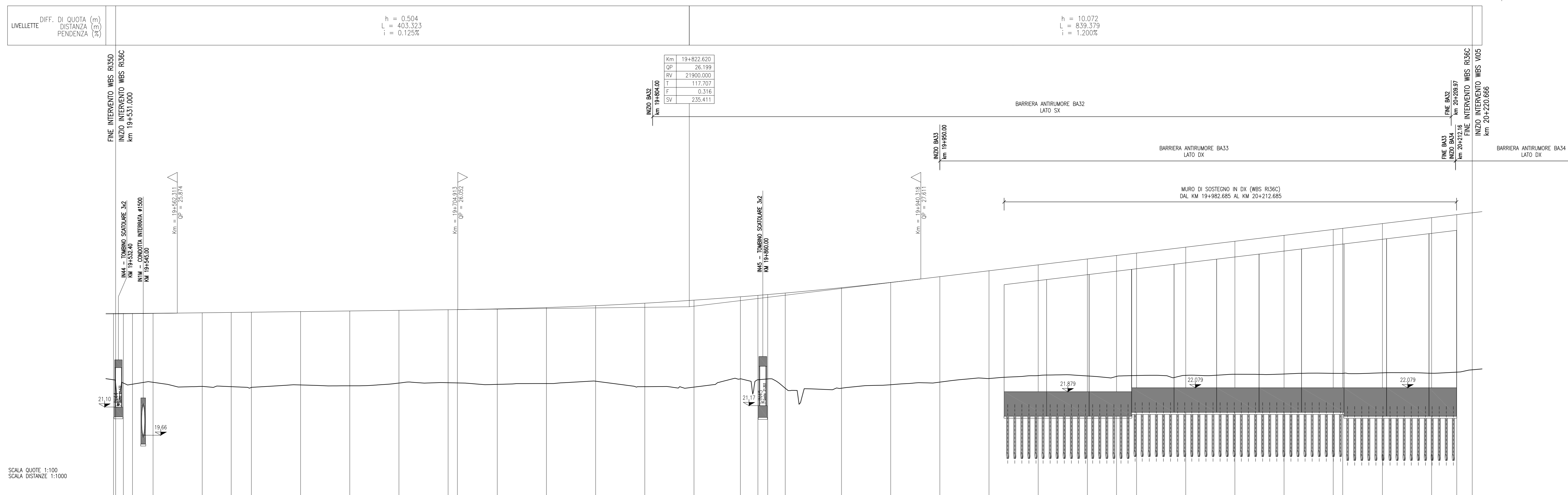


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



SEZIONI	R136C-1	R136C-2	R136C-3	R136C-4	R136C-5	R136C-6	R136C-7	R136C-8	R136C-9	R136C-10	R136C-11	R136C-12	R136C-13	R136C-14	R136C-15	R136C-16	R136C-17	R136C-18	R136C-19	R136C-20	R136C-21	R136C-22	R136C-23	R136C-24	R136C-25	R136C-26	R136C-27	R136C-28	R136C-29	R136C-30	R136C-31	R136C-32	R136C-33	R136C-34	R136C-35	R136C-36				
QUOTE TERRENO	-22.319	-22.250	-22.356	-22.148	-22.135	-22.096	-22.222	-22.178	-22.318	-22.335	-22.324	-22.251	-22.293	-22.413	-22.135	-22.111	-22.531	-22.485	-22.528	-22.056	-22.056	-22.232	-22.366	-22.549	-22.688	-22.679	-22.657	-22.701	-22.709	-22.765	-22.778	-22.812	-22.811	-22.839	-22.817	-22.873				
QUOTE PROGETTO	-26.857	-26.857	-26.862	-26.890	-26.908	-26.921	-26.962	-26.983	-26.015	-26.046	-26.052	-26.086	-26.155	-26.252	-26.377	-26.531	-26.703	-26.774	-26.816	-26.893	-27.165	-27.433	-27.728	-28.028	-28.328	-28.628	-28.806	-28.928	-29.228	-29.528	-29.828	-30.128	-30.156	-30.428	-30.728	-30.881				
ETOMETRICHE	19+400			19+700								19+800				19+900				20+000				20+100				20+200												
PROGRESSIVE	19+534.000	19+539.555	19+550.000	19+575.000	19+589.724	19+600.000	19+625.000	19+650.000	19+675.000	19+700.000	19+704.724	19+725.000	19+750.000	19+775.000	19+800.000	19+825.000	19+848.800	19+857.500	19+862.500	19+871.400	19+900.000	19+925.000	19+950.000	19+975.000	20+000.000	20+025.000	20+039.825	20+050.000	20+075.000	20+100.000	20+125.000	20+150.000	20+154.825	20+175.000	20+200.000	20+212.800				
PARZIALI	4.000	10.445	25.000	14.724	10.276	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	20.276	25.000	25.000	25.000	25.000	23.600	8.900	3.000	8.900	28.600	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	14.825	10.175	25.000	25.000	25.000	25.000	4.825	20.175	25.000	12.800					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	l = 2205.772											Cl = 115.000										R = 5000.000 SV = 335.102				Cl = 115.000				l = 173.060										
SOPRAELEVAZIONI	80																																							

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
O. B. 16.000

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

COMMITENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV Due

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 19+531,00 AL KM 20+220,67
GENERALE
Profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due
DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARBONIA
SCALA: 1:1000/100

COMMESSA L117 **LOTTO** 12 **FASE** E **ENTE** F7 **TIPO DOC.** R136C0 **PROGR.** 001 **REV.** A **FOGLIO** 001 di 001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Firma: Ing. Luca BIANCOLINI
Data: 01/08/2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	P. CARBONIA	10/02/21	L. BIANCOLINI	10/02/21	ALTA SORVEGLIANZA	10/02/21
B							
C							

CI0. 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: P:\17107\FR36C0001A_01.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: CODEX

Scopo di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA