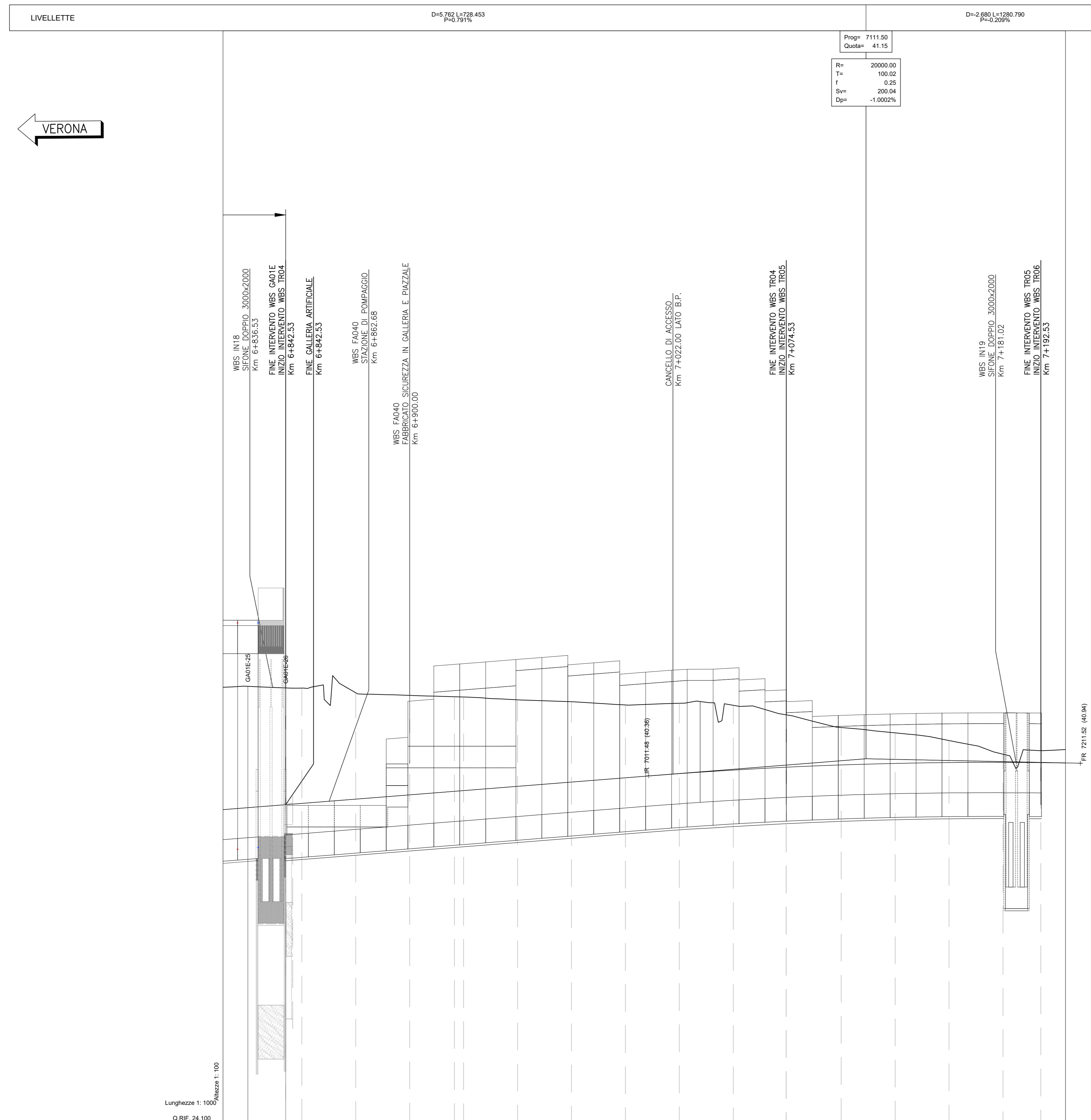


PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2
Scala 1:1000/100



SEZIONI	TR04-1	TR04-2	TR04-3	TR04-4	TR04-5	TR04-6	TR04-7	TR04-8	TR04-9	TR04-10	TR04-11	TR05-2	TR05-3	TR05-4	TR05-5	TR05-6	TR05-7
DIST. PARZIALI	7.47	25.00	25.00	20.74	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	24.53	25.00	25.00	25.00	25.00	17.53	
PROGRESSIVE	6862.25	6887.25	6912.25	6937.25	6962.25	6987.25	7012.25	7037.25	7062.25	7087.25	7112.25	7137.25	7162.25	7187.25	7212.25	7237.25	7262.25
QUOTE TERRENO	-39.02	-44.43	-44.43	-44.21	-44.09	-43.87	-43.88	-43.80	-43.84	-43.72	-43.83	-42.80	-42.25	-41.39	-41.38	-41.52	-40.97
QUOTE PROGETTO	-39.02	-39.05	-39.28	-39.48	-39.64	-39.87	-40.07	-40.27	-40.46	-40.62	-40.77	-40.96	-41.03	-41.07	-41.08	-41.52	-40.97
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=1233.07 R=2500.00																
SOPRAELEVAZIONE (mm)	-																
ETTOMETRI	PK 6+000				PK 7+000				PK 8+000				PK 9+000				

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale	N1712E2RTR0000001A
Relazione di confronto PD/PI	N1712E2RTR0000002A
Relazione idraulica smottamento acque	N1712E2RTR0000003A
Planimetria stato di fatto - Tav. 1	N1712E2RTR0000004A
Planimetria stato di fatto - Tav. 2	N1712E2RTR0000005A
Planimetria di progetto - Tav. 1	N1712E2RTR0000006A
Planimetria di progetto - Tav. 2	N1712E2RTR0000007A
Profilo longitudinale - Tav. 1	N1712E2RTR0000008A
Profilo longitudinale - Tav. 2	N1712E2RTR0000009A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 1	N1712E2RTR0000010A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 2	N1712E2RTR0000011A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 3	N1712E2RTR0000012A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 4	N1712E2RTR0000013A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 5	N1712E2RTR0000014A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 6	N1712E2RTR0000015A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 7	N1712E2RTR0000016A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 8	N1712E2RTR0000017A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 9	N1712E2RTR0000018A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 10	N1712E2RTR0000019A
Planimetria idraulica e sezioni - Tav. 1	N1712E2RTR0000020A
Planimetria idraulica e sezioni - Tav. 2	N1712E2RTR0000021A
Planimetria idraulica e sezioni - Tav. 3	N1712E2RTR0000022A
Planimetria idraulica e sezioni - Tav. 4	N1712E2RTR0000023A
Planimetria idraulica e sezioni - Tav. 5	N1712E2RTR0000024A
Dettagli idraulici	N1712E2RTR0000025A
Sezioni tipo e dettagli	N1712E2RTR0000026A
Tabelle movimenti terra	N1712E2RTR0000027A

NOTE GENERALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA SOVRVEGLIANZA:

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
TR - TRINCEE
TR00 - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
GENERALE
Profilo longitudinale - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**
Direttore Lavori: **Scalari**
Scala: 1:1000/100

PROGETTISTA: **ING. GIOVANNI M. BRIDA**
VERBA
ALBO INGEGNERI PERICOLOSA
C.A.P. 4101
Data: Giugno 2022

COMMESSA: **LOTTO 010**
FASCE: **E**
TR00 DOC: **F17**
OPERA/DESCRIZIONE: **TR00000**
PROG: **002**
REV: **B**
PROGID: **001**

VISTO CONSORZIO BRICA DUE
Data: **Giugno 2022**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIGIONE	P. SAVAREZ	20/10/22	A. GARZINI	20/10/22	P. GARZINI	20/10/22
B	REVISIONE PER SOSTITUIRE IL N° 1712E2RTR00000001A	P. SAVAREZ	20/09/22	A. GARZINI	20/09/22	P. GARZINI	20/09/22
C							

CG: 837797CDDI
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

File: 1712E2RTR0000001A
Cod. origine:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.