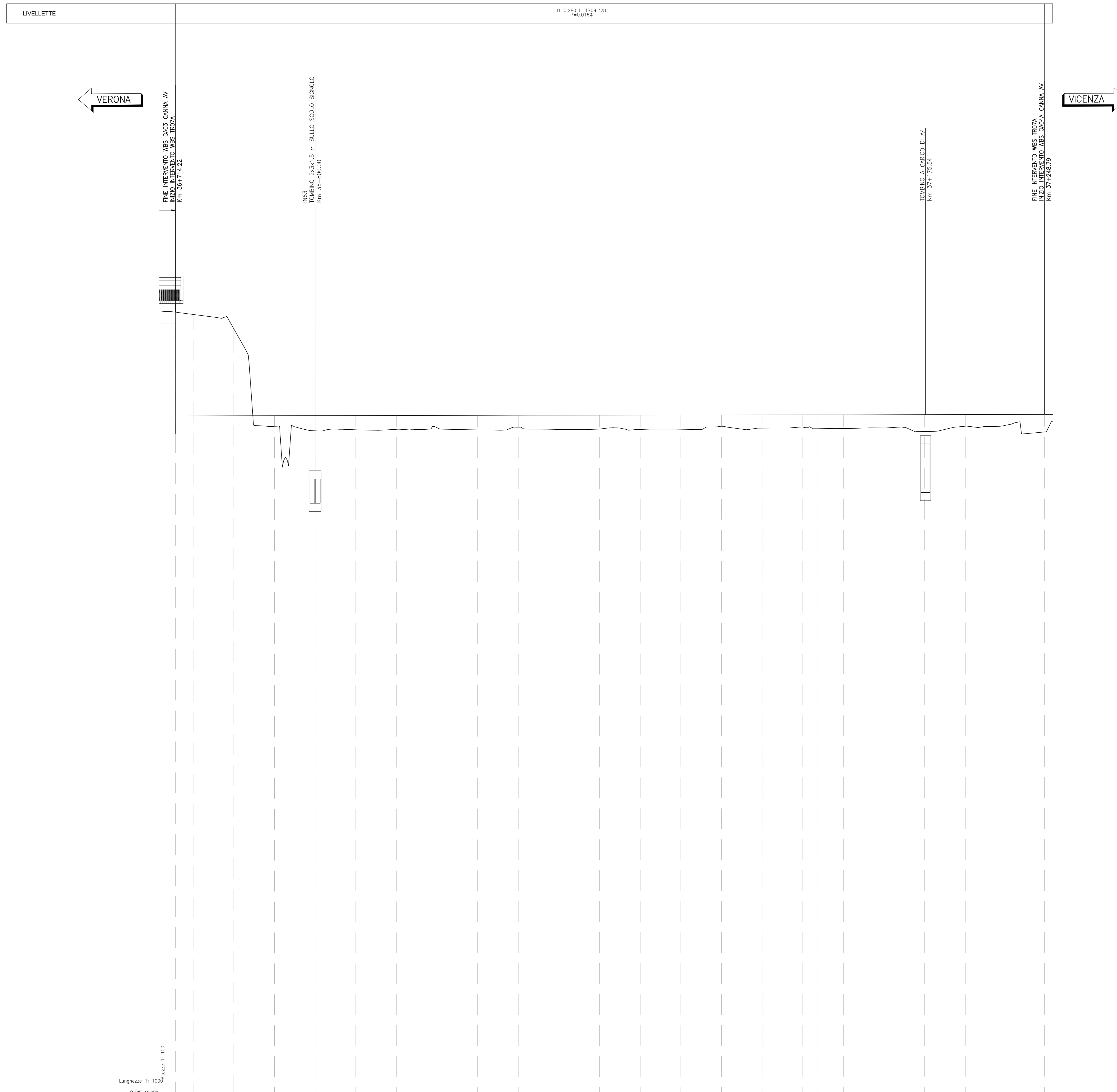


PROFILO LONGITUDINALE
Scala: 1:1000/100



SEZIONI	TR07A-1	TR07A-2	TR07A-3	TR07A-4	TR07A-5	TR07A-6	TR07A-7	TR07A-8	TR07A-9	TR07A-10	TR07A-11	TR07A-12	TR07A-13	TR07A-14	TR07A-15	TR07A-16	TR07A-17	TR07A-18	TR07A-19	TR07A-20	TR07A-21	TR07A-22	TR07A-23	TR07A-24						
DIST. PARZIALI	10.78	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	8.81	16.19	25.00	25.00	25.00	25.00	23.79							
PROGRESSIVE	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61					
QUOTE TERRENO	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61	58.61					
QUOTE PROGETTO	58.23	58.23	58.24	58.24	58.24	58.25	58.25	58.26	58.26	58.26	58.27	58.27	58.28	58.28	58.28	58.29	58.29	58.30	58.30	58.31	58.31	58.31	58.31	58.32	58.32					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=158.62																L=68.80		L=68.80		L=68.80		L=68.80							
SOPRAELEVAZIONE (mm)	Destra: 1000.00; Sinistra: 1000.00																													
ETOMETRI	PK 36+800						PK 36+100						PK 37+000						PK 37+100						PK 37+200					

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN171202P2TR07A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IN171202P2TR07A0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO PD/PE	IN171202P2TR07A0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN171202P2TR07A0002
PROFILO LONGITUDINALE	IN171202P2TR07A0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN171202P2TR07A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN171202P2TR07A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN171202P2TR07A0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN171202P2TR07A0003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN171202P2TR07A0004
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN171202P2TR07A0001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN171202P2TR07A0001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI	IN171202P2TR07A0001

NOTE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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
TRINCEA FERROVIARIA A.V. DAL KM 36+714.22 AL KM 37+248.79
GENERALE
PROFILO LONGITUDINALE

COMMESSA	LOTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
117	12	E	12	F7	TR07A0	001	A	11

GENERAL CONTRACTOR: **DIRETTORE LAVORI:** **SCALA:** 1:1000/100

PROGETTAZIONE: **Ing. Luca MESSIGLIER** **Data:** Maggio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIVE	Chini	23/04/21	Chini	23/04/21	Chini	23/04/21	
B								
C								

Cod. originari: 0000

File: 11702P2TR07A0001.dwg

CUP: J418V1000000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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