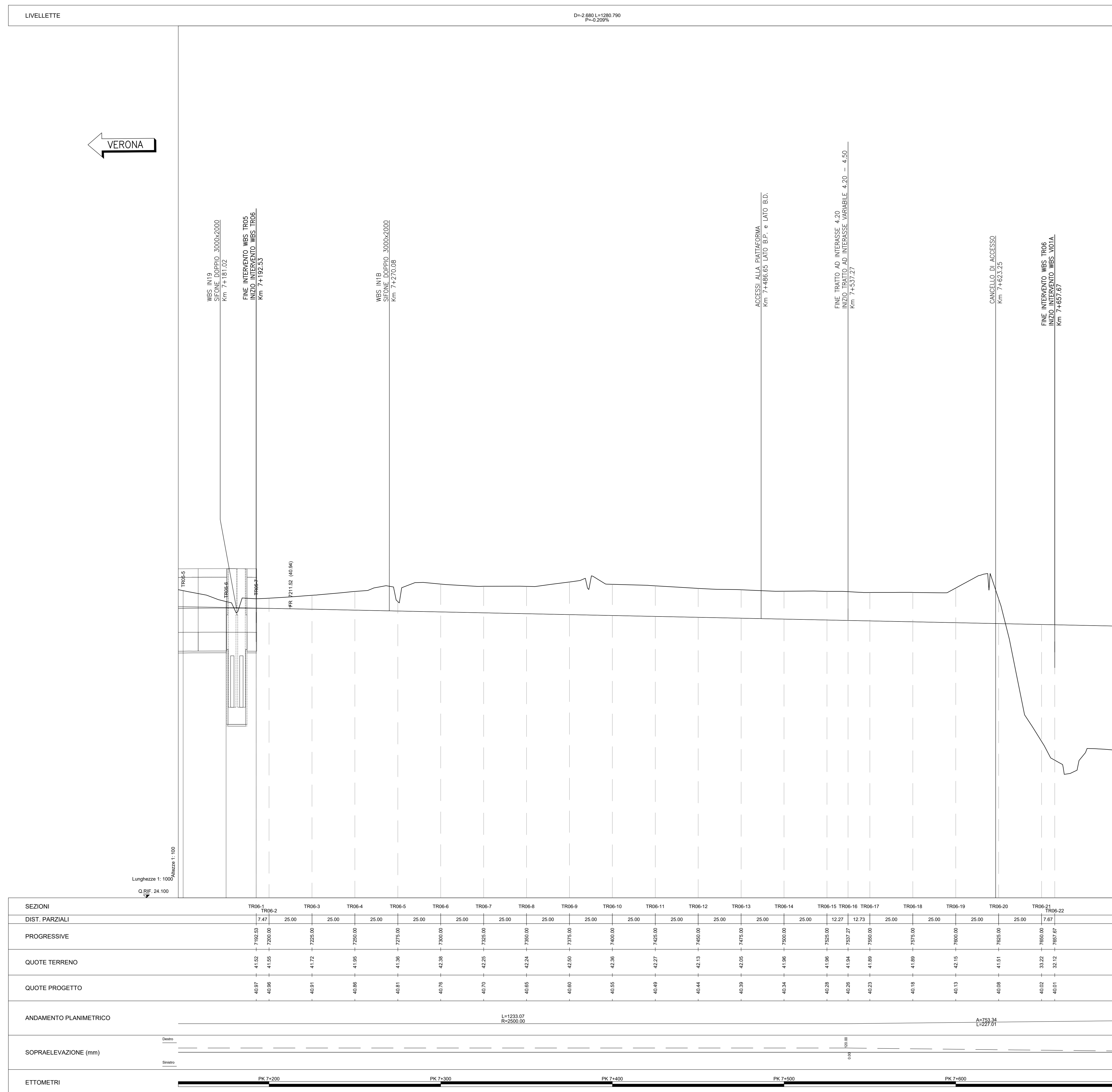


PROFILO LONGITUDINALE  
Scala 1:1000/100



SEZIONI	TR06-1	TR06-2	TR06-3	TR06-4	TR06-5	TR06-6	TR06-7	TR06-8	TR06-9	TR06-10	TR06-11	TR06-12	TR06-13	TR06-14	TR06-15	TR06-16	TR06-17	TR06-18	TR06-19	TR06-20	TR06-21	TR06-22
DIST. PARZIALI	7.47	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	12.27	12.73	25.00	25.00	25.00	25.00	7.67	
PROGRESSIVE	747	772	797	822	847	872	897	922	947	972	997	1022	1047	1072	1097	1122	1147	1172	1197	1222	1247	1272
QUOTE TERRENO	41.52	41.55	41.72	41.95	41.38	42.38	42.25	42.24	42.50	42.38	42.27	42.13	42.05	41.96	41.96	41.84	41.89	41.89	42.15	41.51	33.22	32.12
QUOTE PROGETTO	40.97	40.95	40.91	40.88	40.81	40.76	40.70	40.65	40.60	40.55	40.49	40.44	40.39	40.34	40.28	40.25	40.23	40.18	40.13	40.00	40.02	40.01
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=1233.07 R=2500.00															A=223.31 L=27.01						
SOPRAELEVAZIONE (mm)	0																					
ETTOMETRI	PK 7+200				PK 7+300				PK 7+400				PK 7+500				PK 7+600					

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2ETR0600001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2TR0600001
RELAZIONE DI COMPONTO PD/PE	IN1712E2P2TR0600003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2P2TR0600001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2P2TR0600002
PROFILO LONGITUDINALE	IN1712E2P2TR0600001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2P2TR0600001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2WTR0600001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2WTR0600002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E2WTR0600003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712E2WTR0600004
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	IN1712E2TTR0600001
RELAZIONE IDRAULICA SMANTAMENTO ACQUE	IN1712E2TR0600001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI	IN1712E2P2TR0600001

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**

TRINCEE  
 TRINCEA FERROVIARIA DAL KM 7+192.53 AL KM 7+657.67  
 GENERALE

Profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:1000/100

CONSEGNA:

LOTO:

FASE:

TIPO DOC:

OPERAZIONE:

PROG:

REV:

POGGIO:

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIVE	P. SA' REA	20/10/21	A. GREGORI	20/10/21	P. GILBERTI	20/10/21
B							
C							

CG: 837797C01 CUP: J4181100000009 File: 001702P2TR0600001\_01.dwg  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

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