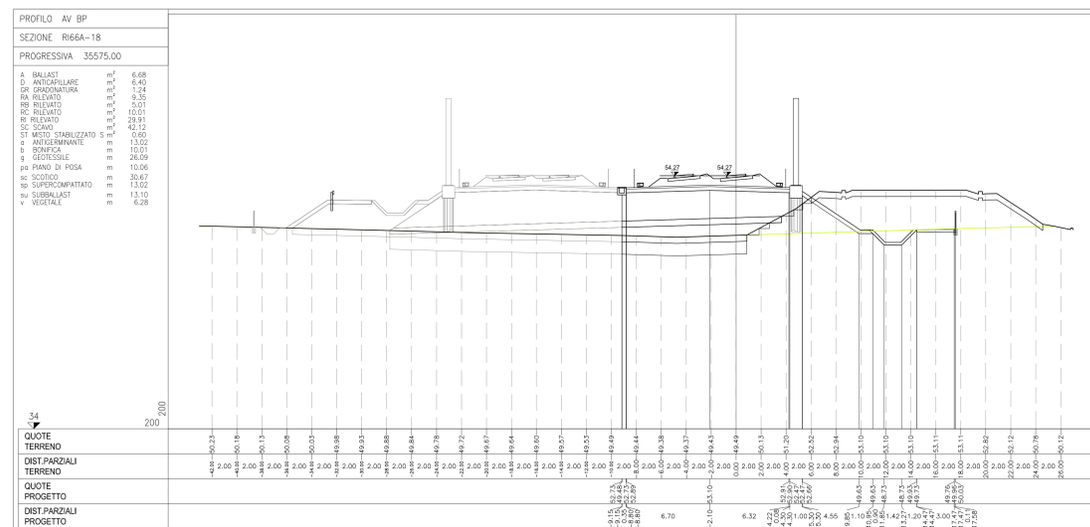
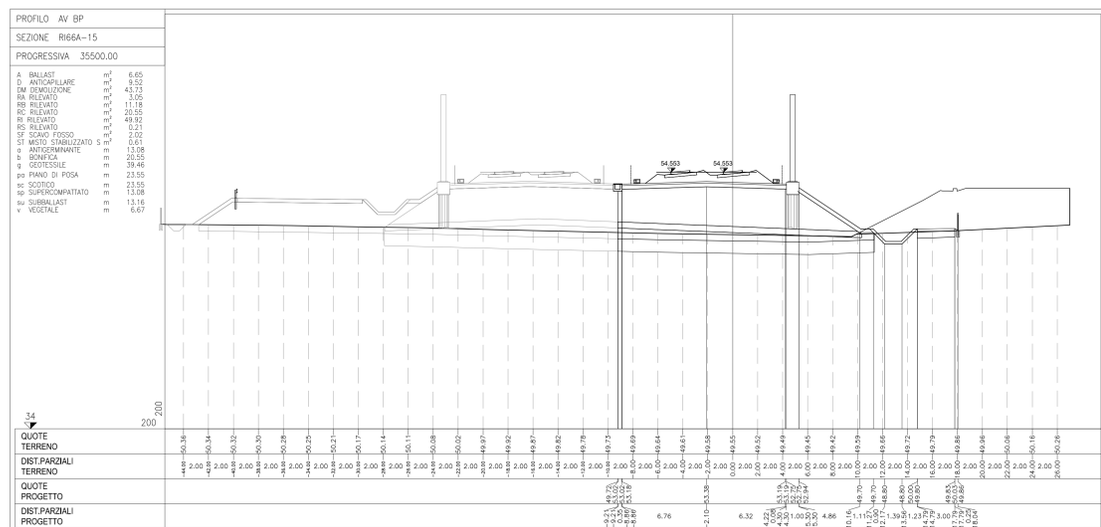
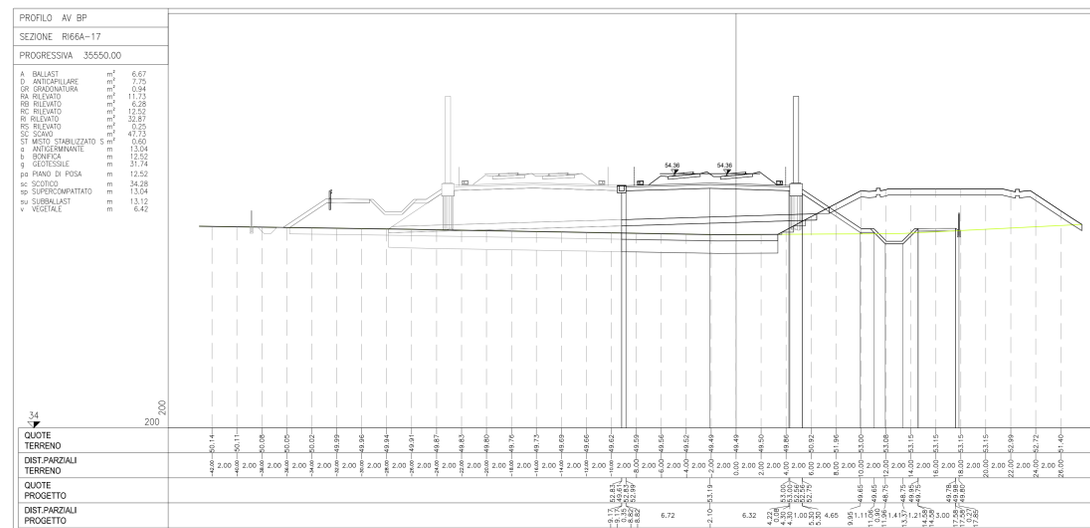
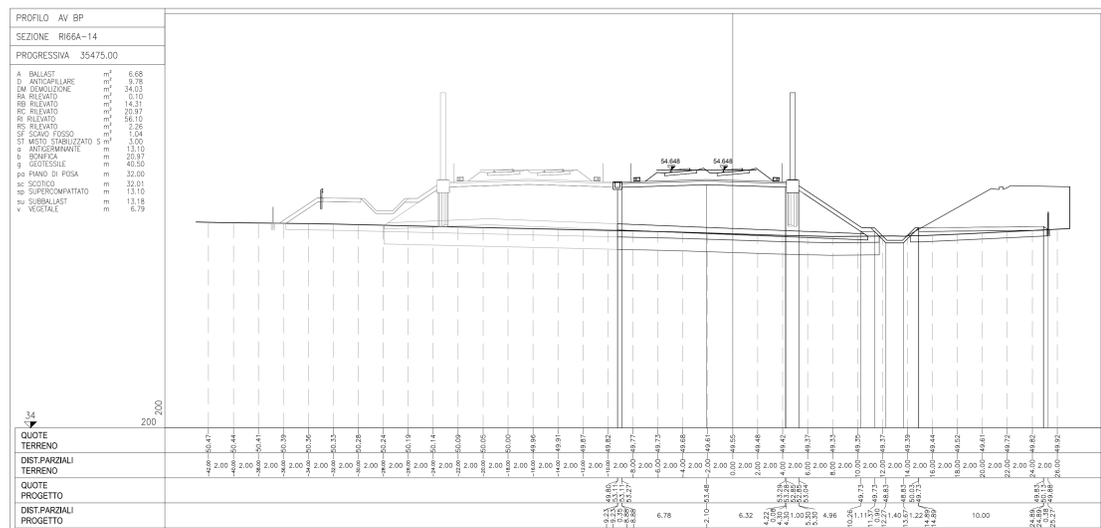
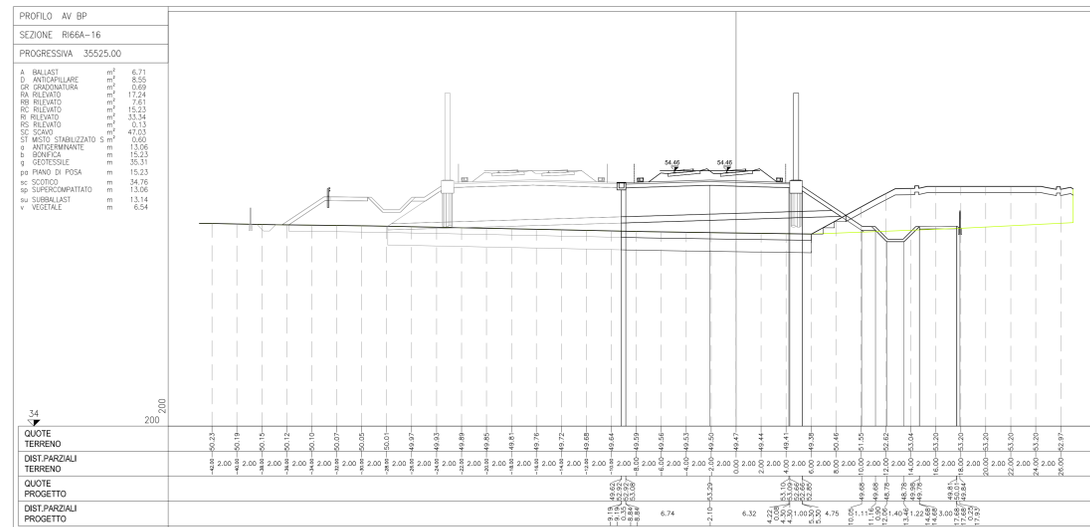
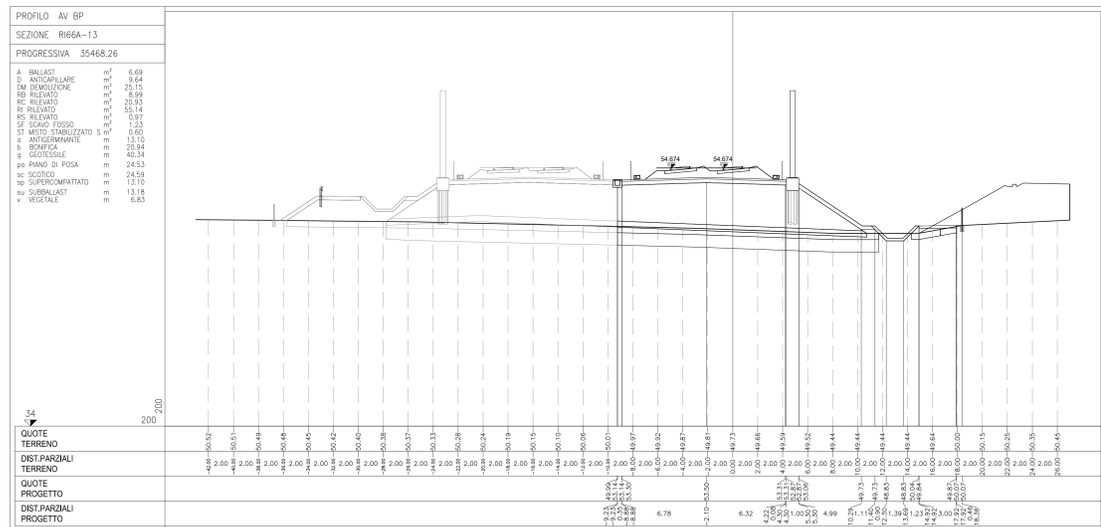


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2PRR66A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IM1712E2PRR66A0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2PRR66A0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IM1712E2PRR66A0002
PROFILI LONGITUDINALE	IM1712E2PRR66A0001
SEZIONI TRAVERSALI - Tav. 1	IM1712E2PRR66A0001
SEZIONI TRAVERSALI - Tav. 2	IM1712E2PRR66A0002
SEZIONI TRAVERSALI - Tav. 3	IM1712E2PRR66A0003
SEZIONI TRAVERSALI - Tav. 4	IM1712E2PRR66A0004
TABELLE MOVIMENTI TERRE	IM1712E2PRR66A0001
RELAZIONE IDRAULICA SMI/MENTO ACQUE	IM1712E2PRR66A0001
PLANIMETRIA IDRAULICA	IM1712E2PRR66A0001



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRILVEGANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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

RILEVATO FERROVIARIO DA PK 35+200,00 A PK 35+600,00
GENERALE
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3

COMMESSA: LOTTO FASE ENTRE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOLGIO
1117 12 E 12 M9 R166A 003 C 11

PROGETTAZIONE: **ITICAV2**

Rev.	Descrizione	Scelta	Data	Verificata	Data	Approvata	Data
A	EMISIONE	P. Caneva	15/04/23	A. Corbelli	15/04/23	P. Caneva	15/04/23
B	REVISIONE A SEGUITO ERRORE IN TAV. II	P. Caneva	20/10/23	A. Corbelli	20/10/23	P. Caneva	20/10/23
C	MODIFICA ANTICAPILLARE	P. Caneva	04/03/24	A. Corbelli	04/03/24	P. Caneva	04/03/24

CG: 837797D1 Cod. unico: CUP: J41R1000000099 File: 01102018R66A0002.DWG Cod. origine: 0303