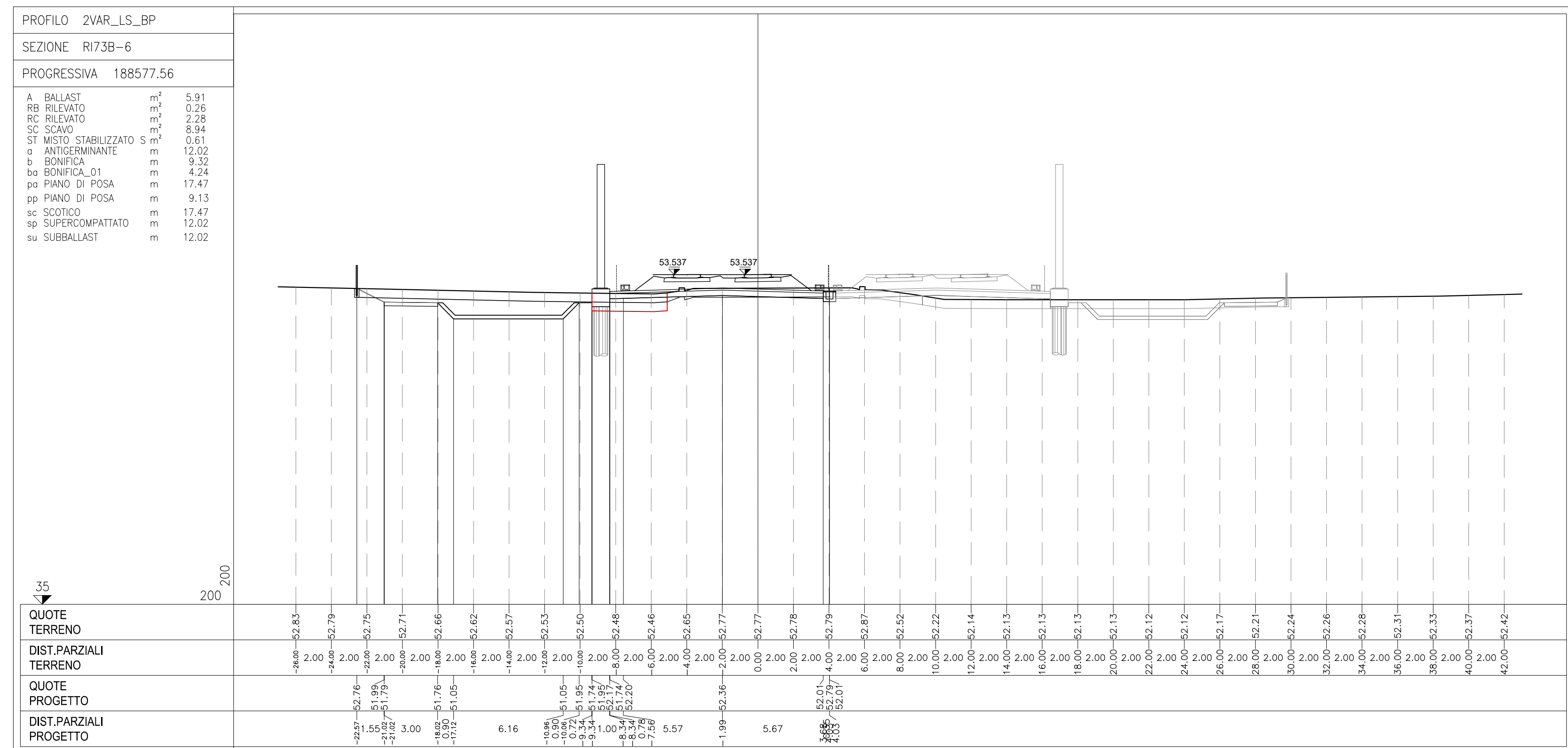
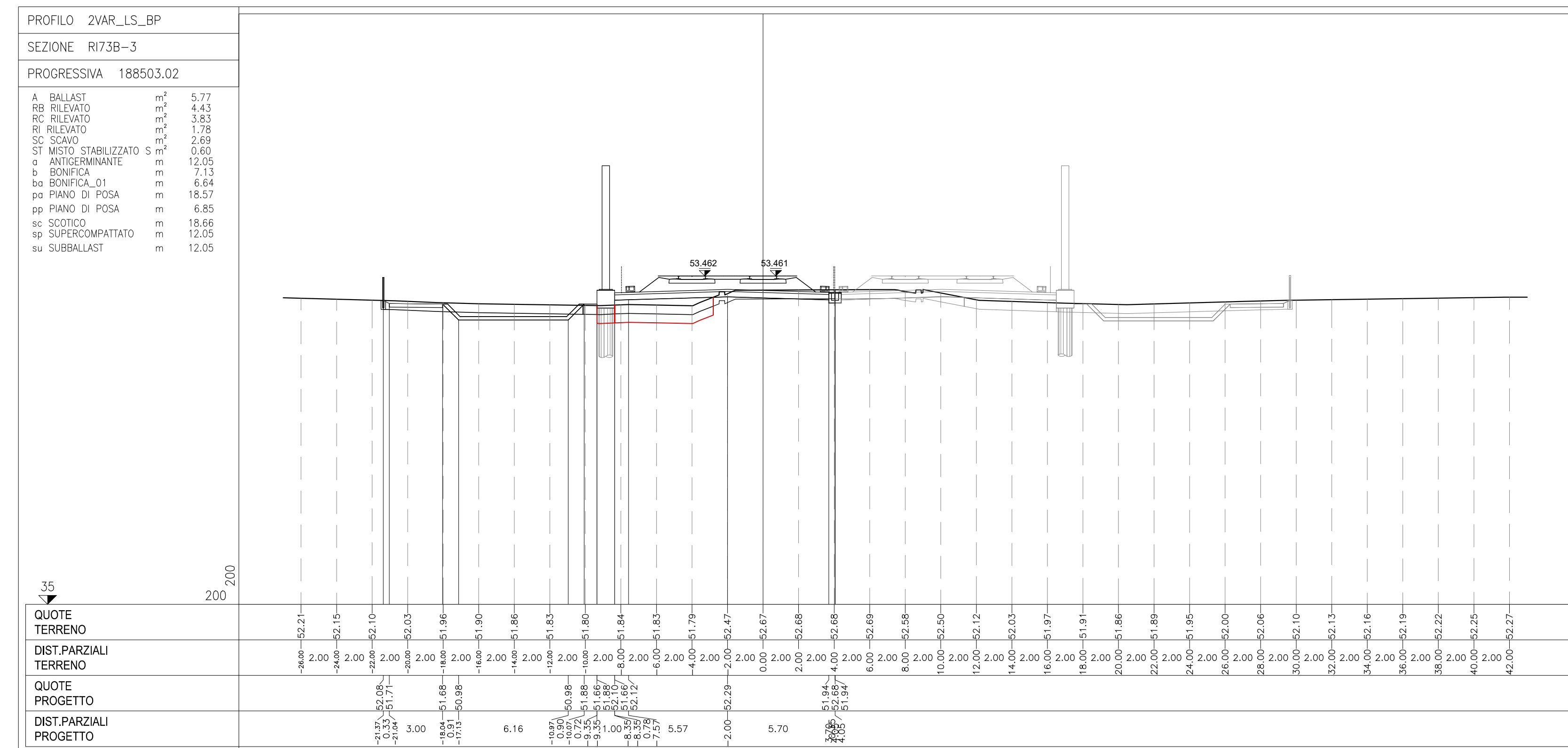
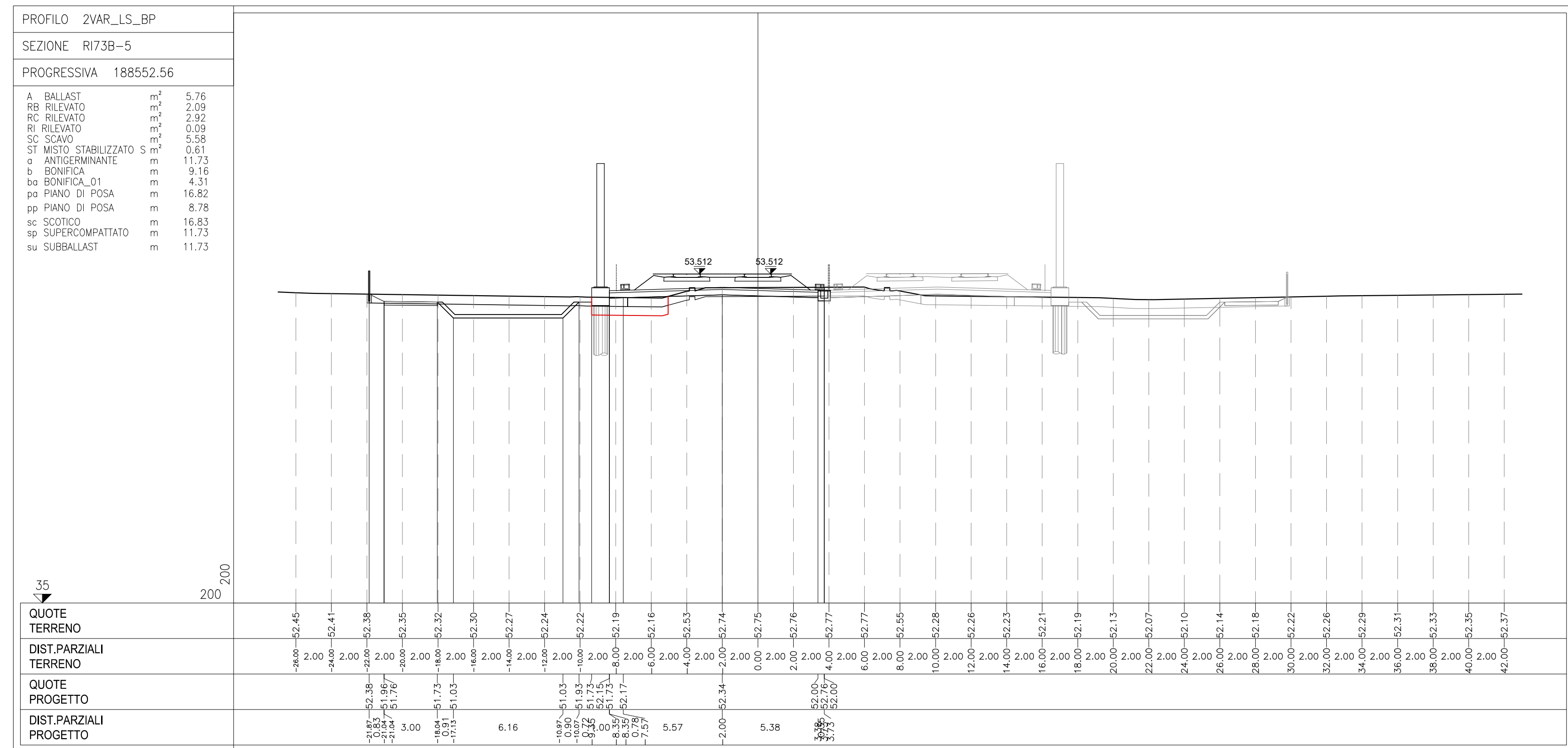
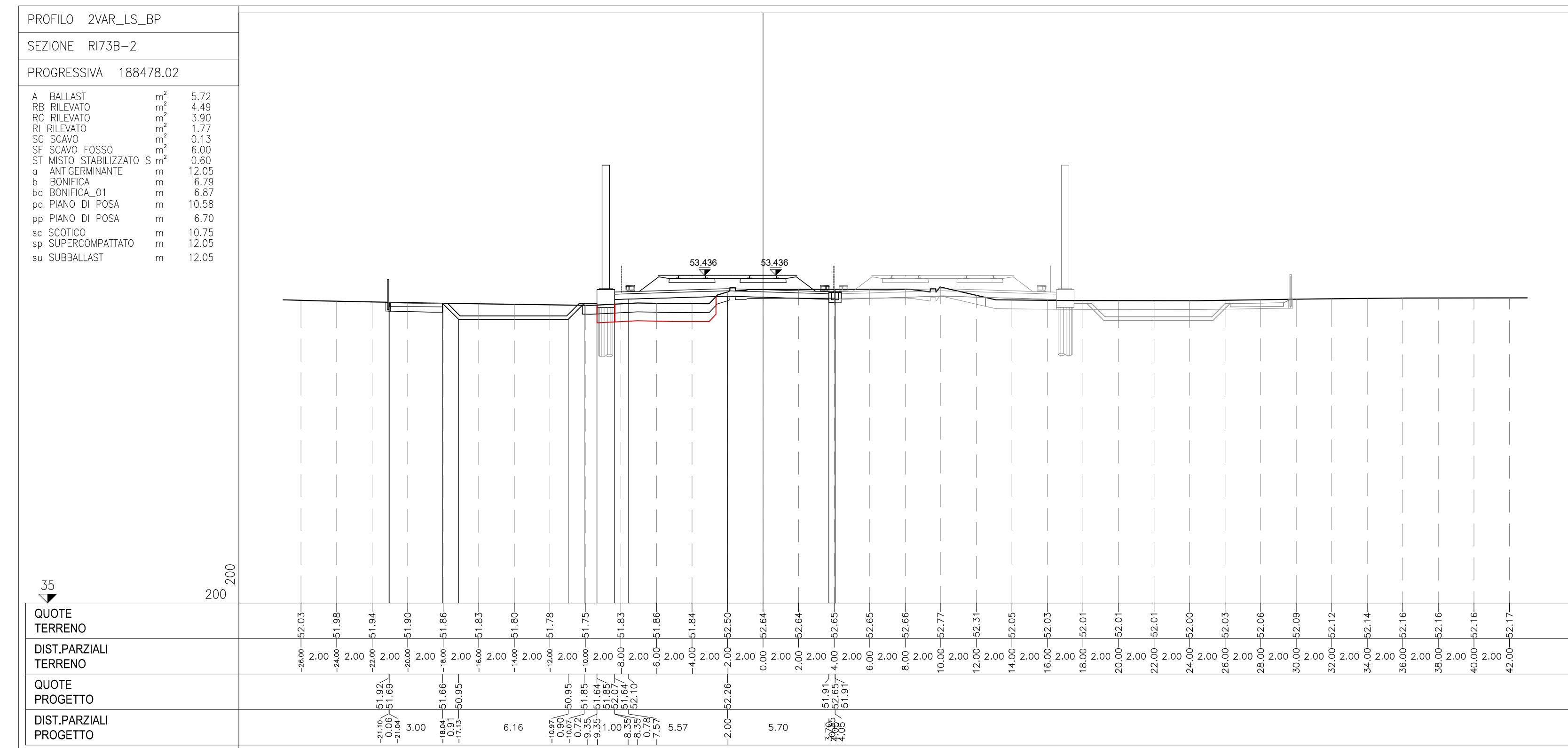


RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2R0R7380001
RELAZIONE GEOTECNICA	IN1712E2R0R7380001
RELAZIONE DI CONFRONTO P.D./P.E.	IN1712E2R0R7380002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2R0R7380003
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2R0R7380002
PROFILI LONGITUDINALE	IN1712E2R0R7380001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2R0R7380001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2R0R7380002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2R0R7380002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E2R0R7380003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712E2R0R7380004
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN1712E2R0R7380001
MURO DI MITAZIONE IN SX H = 4,00M DAL KM 188+643,25 AL KM 188+898,04 - CARPENTERIA -	IN1712E2R0R7380001
MURO DI MITAZIONE IN SX H = 4,00M DAL KM 188+643,25 AL KM 188+898,04 - CARPENTERIA -	IN1712E2R0R7380001
PIANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN1712E2R0R7380001
MURO DI MITAZIONE IN SX H=4,00M - ARMATURA CONDO TIPOLOGICO L = 12 M	IN1712E2R0R7380002
MURO DI SOSTIZIONE E MITAZIONE IN SX - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1712E2R0R7380001
MURO DI MITAZIONE IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2R0R7380001
MURO DI MITAZIONE IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	IN1712E2R0R7380002



NOTE GENERALI

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

RILEVATO FERROVIARIO SECONDA VARIANTE DAL KM 188+464.16 AL KM 188+900.45
GENERALE
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iric-IV Due	Ircy Due	1:200
Ing. Luca MORGOLI	Ing. Luca MORGOLI	

COMMESSA: **LOTTO:** **FASE:** **ENTE:** **TIPO DOC.:** **GRUPPO/ORGANIZZAZIONE:** **PROG.:** **REV.:** **FOGLIO:**

11717 **12** **E** **149** **R17380** **001** **A** **11**

Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE	Shino	07/05/21	Shino	07/05/21	Shino	07/05/21	
B								
C								

06. 837757001 **CUP: J418V1000000009** **File:** **01102049878000000000.dwg** **Cod. origine:** 0000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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