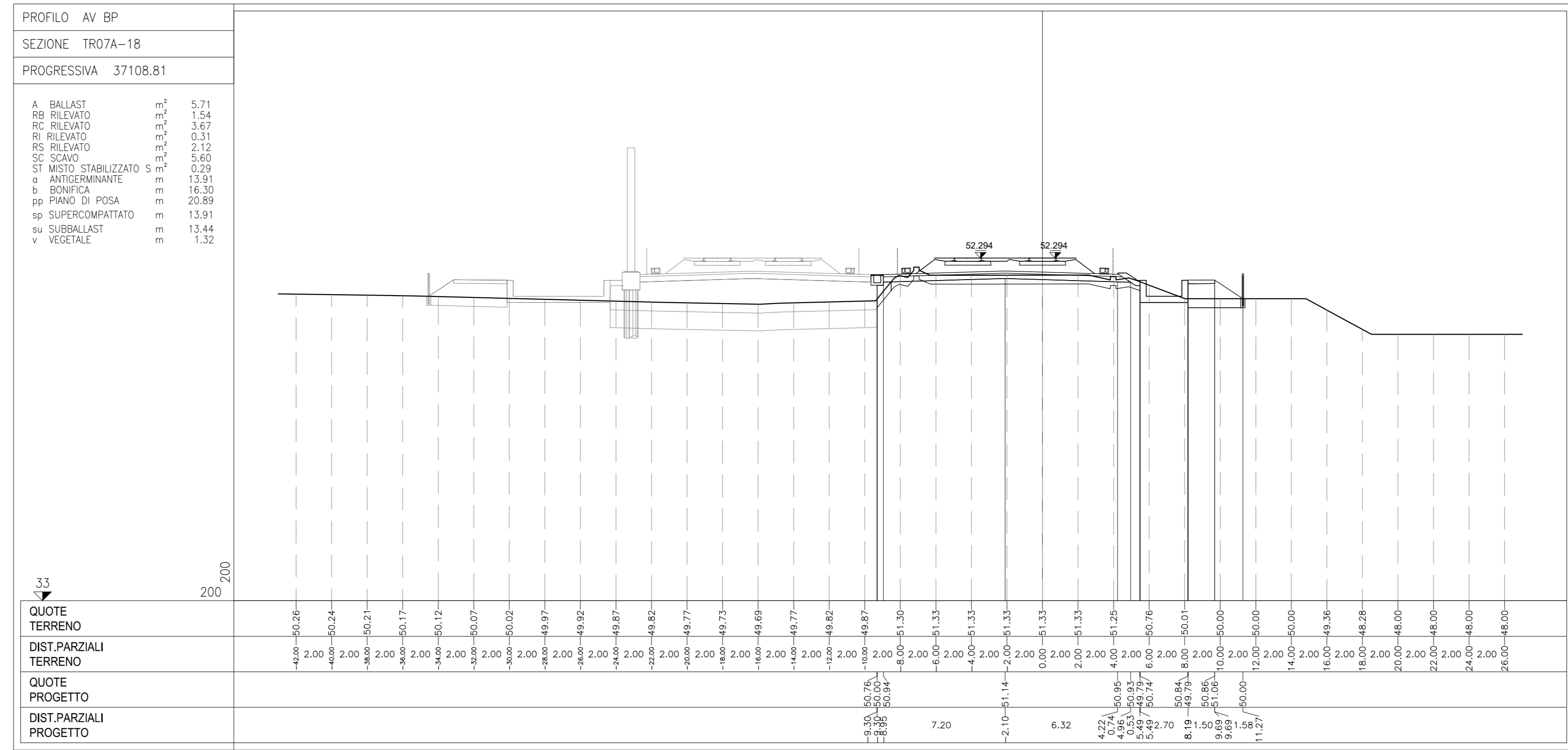
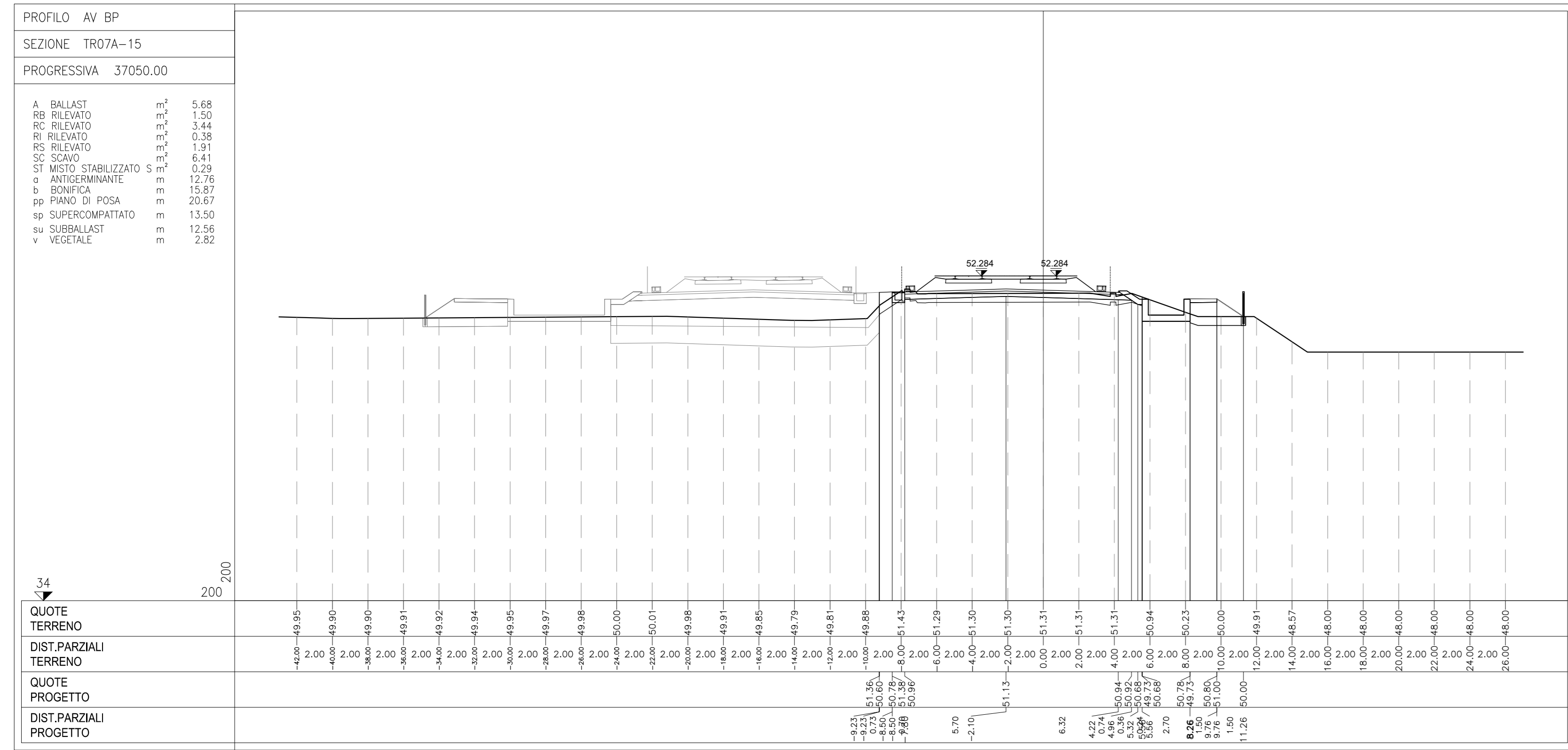
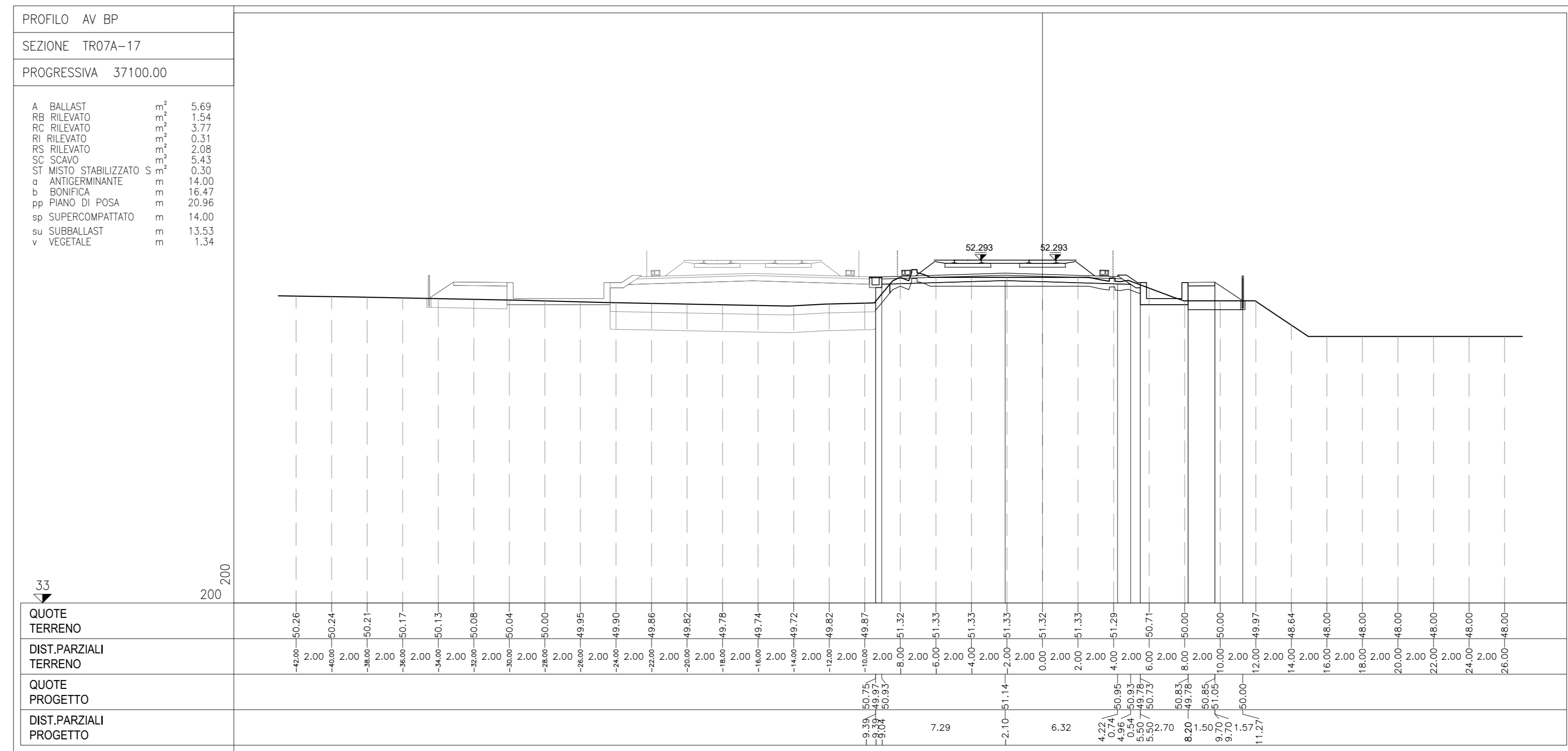
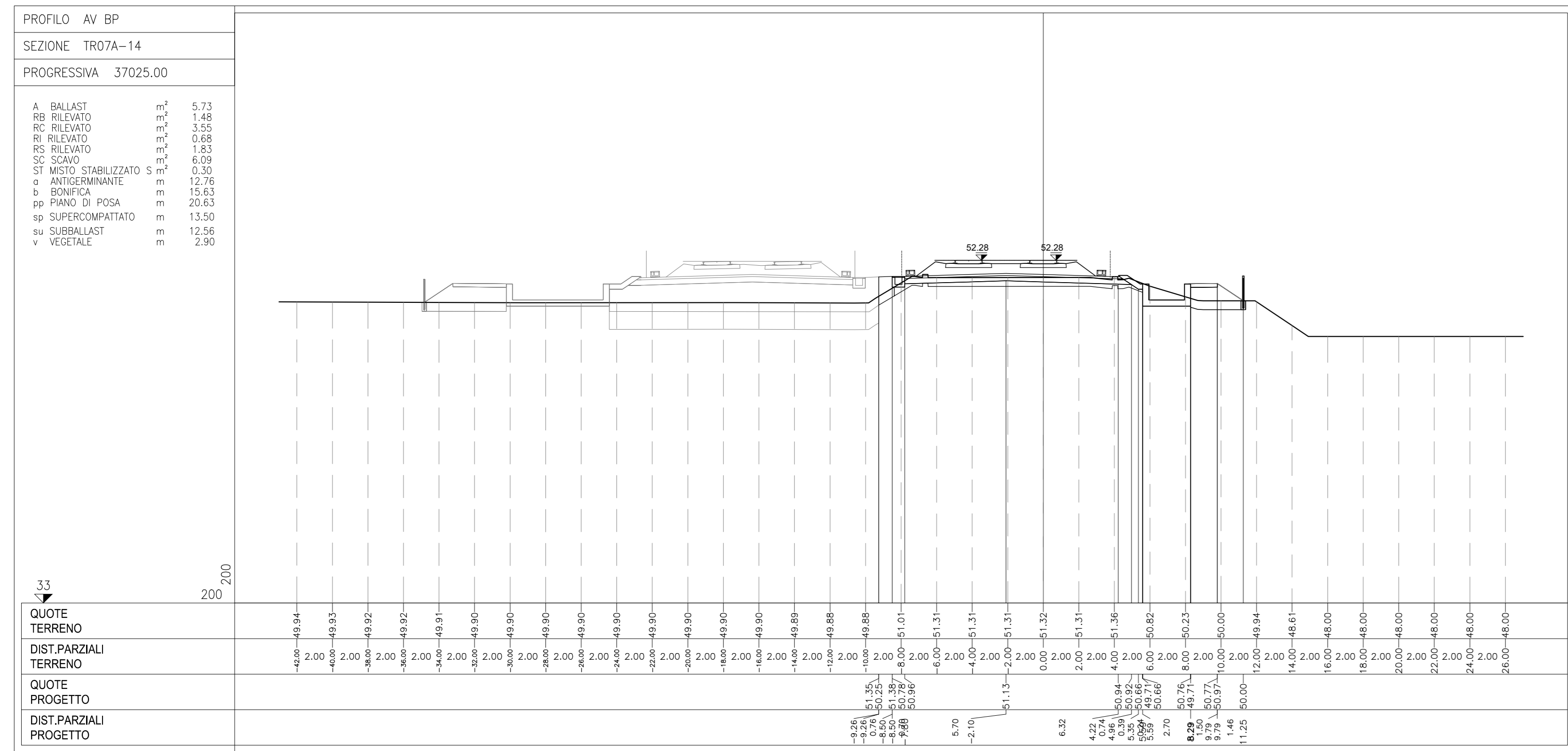
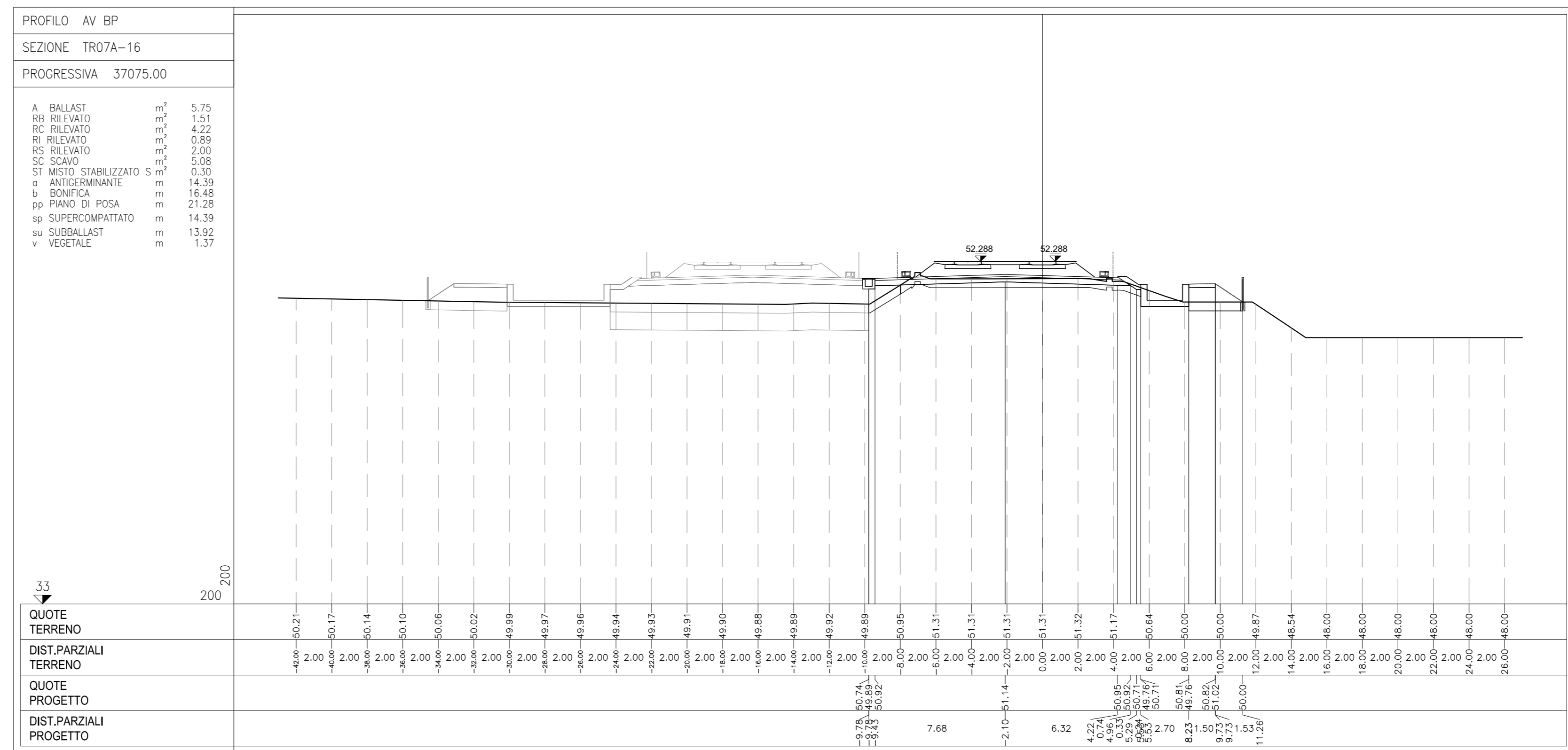
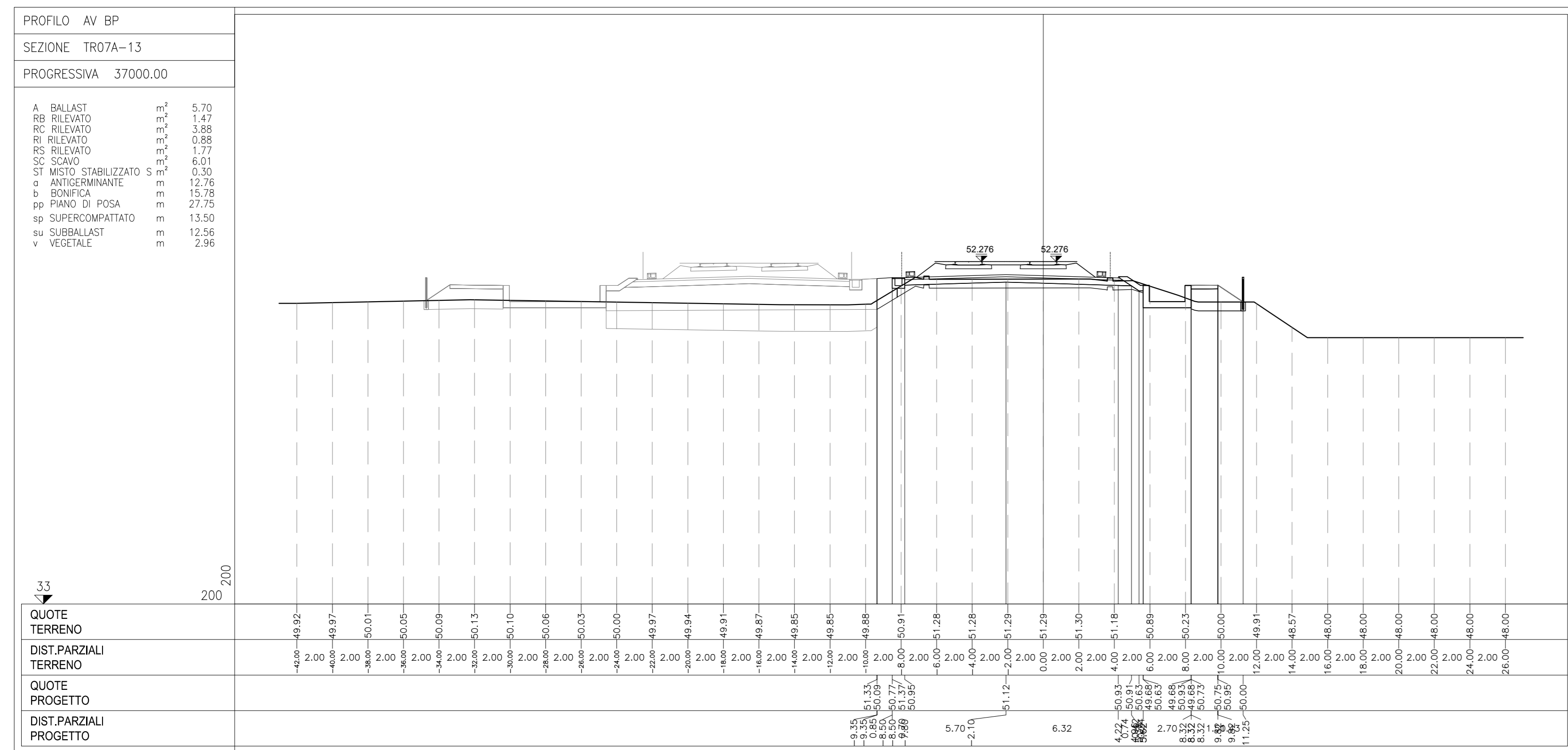


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2P2TR07A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IN1712E2P2TR07A0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO PD/PE	IN1712E2P2TR07A0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2P2TR07A0002
PROFILI LONGITUDINALE	IN1712E2P2TR07A0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2P2TR07A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2P2TR07A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2P2TR07A0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E2P2TR07A0003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712E2P2TR07A0004
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	IN1712E2P2TR07A0001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1712E2P2TR07A0001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI	IN1712E2P2TR07A0001



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

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 A.V. DAL KM 36+714.22 AL KM 37+248.79
GENERALE

SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3
GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**
DIRETTORE LAVORI: **Hiciv Due**
SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	M9	TROTA	003	A		1/1

Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE	Shelton	21/04/21	Shelton	21/04/21	Shelton	21/04/21	
B								
C								

06-837795701
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CUP: J418V1000000009
Cod. origine: 0303

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