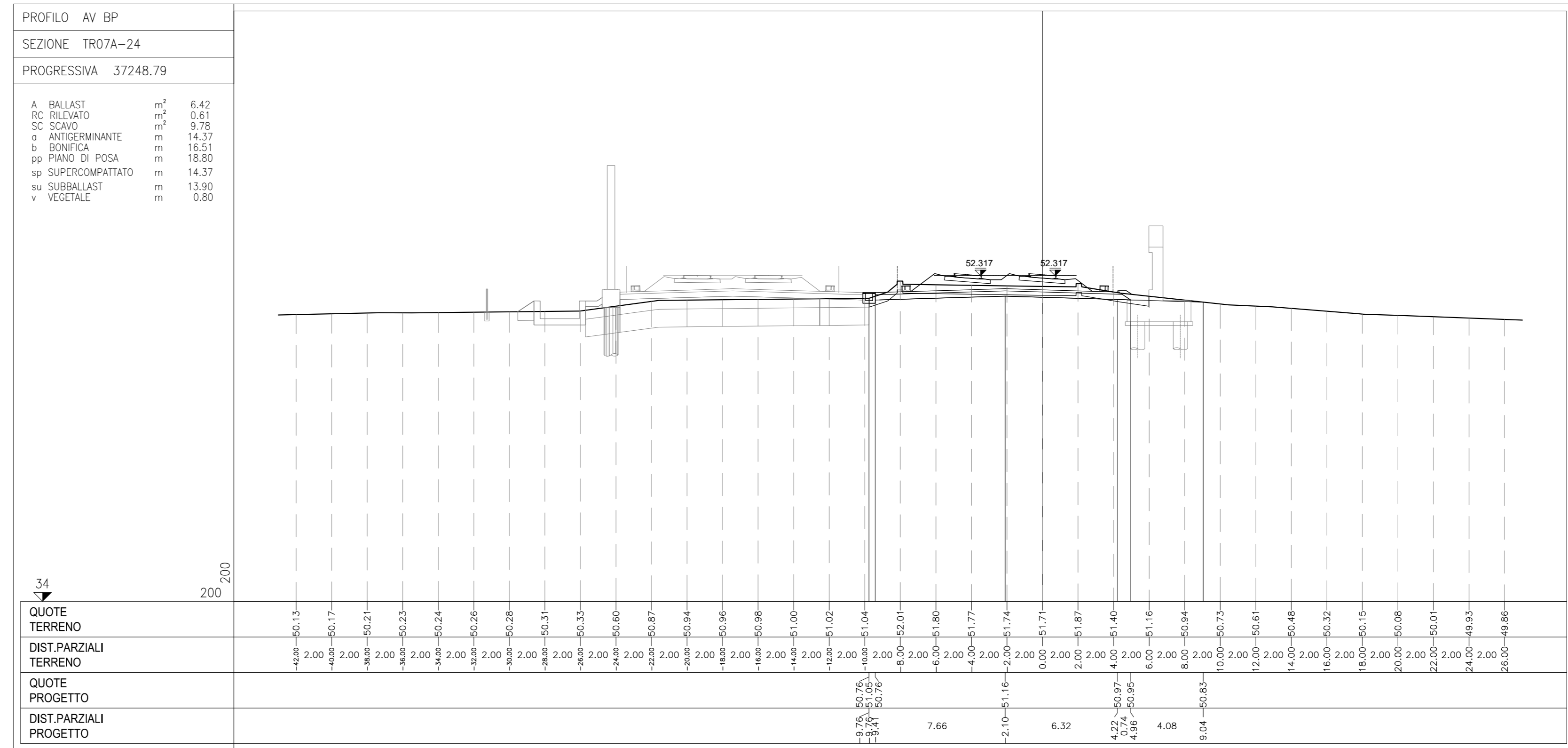
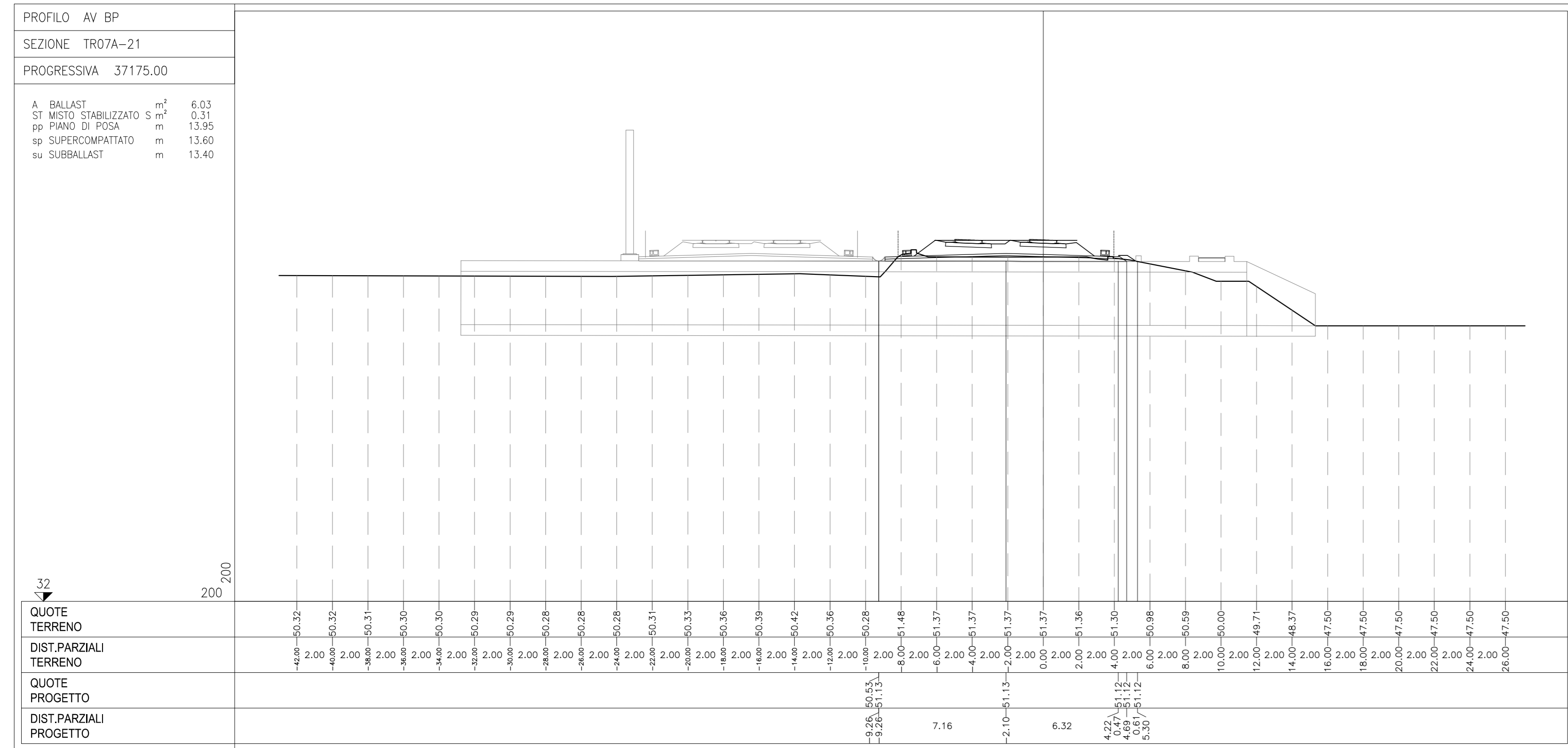
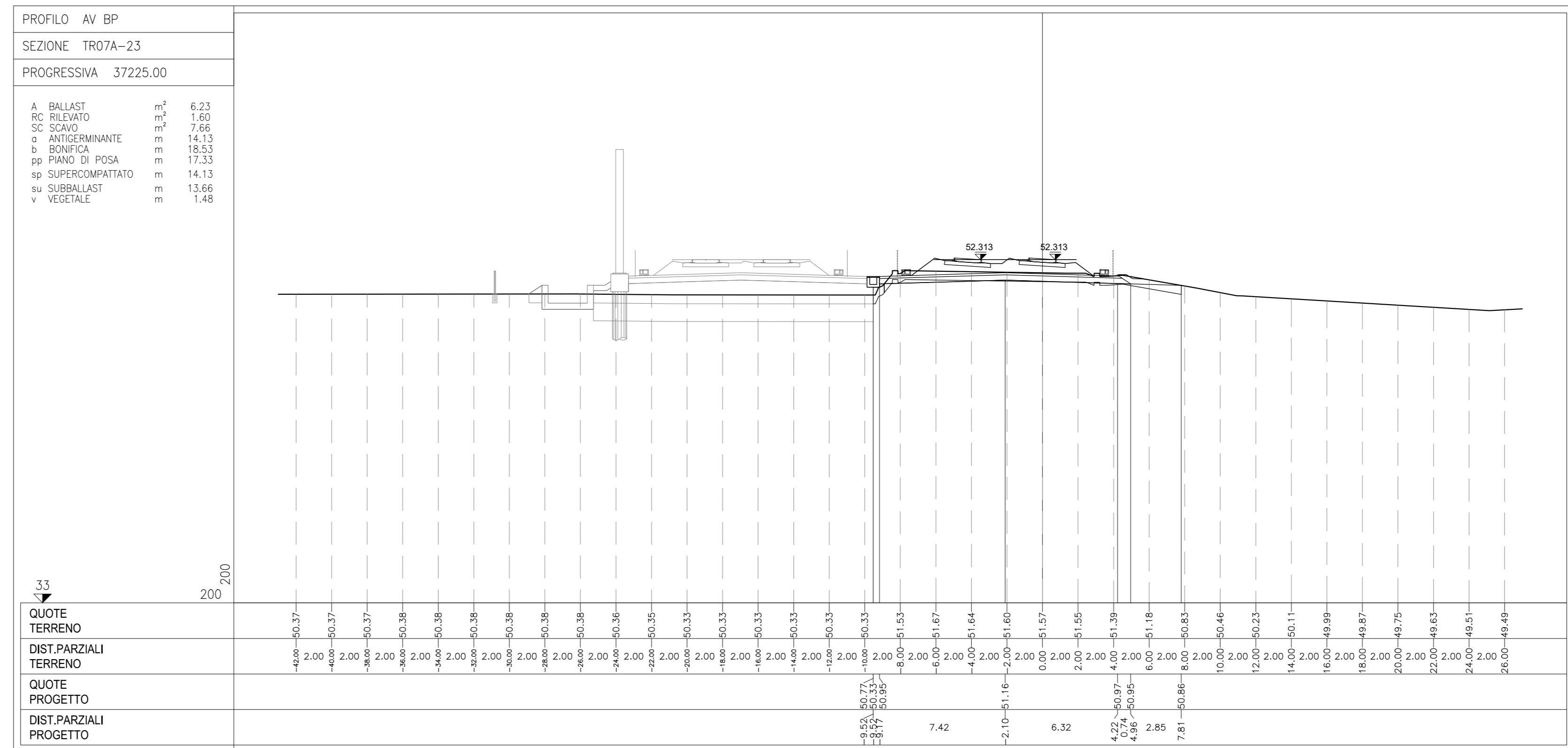
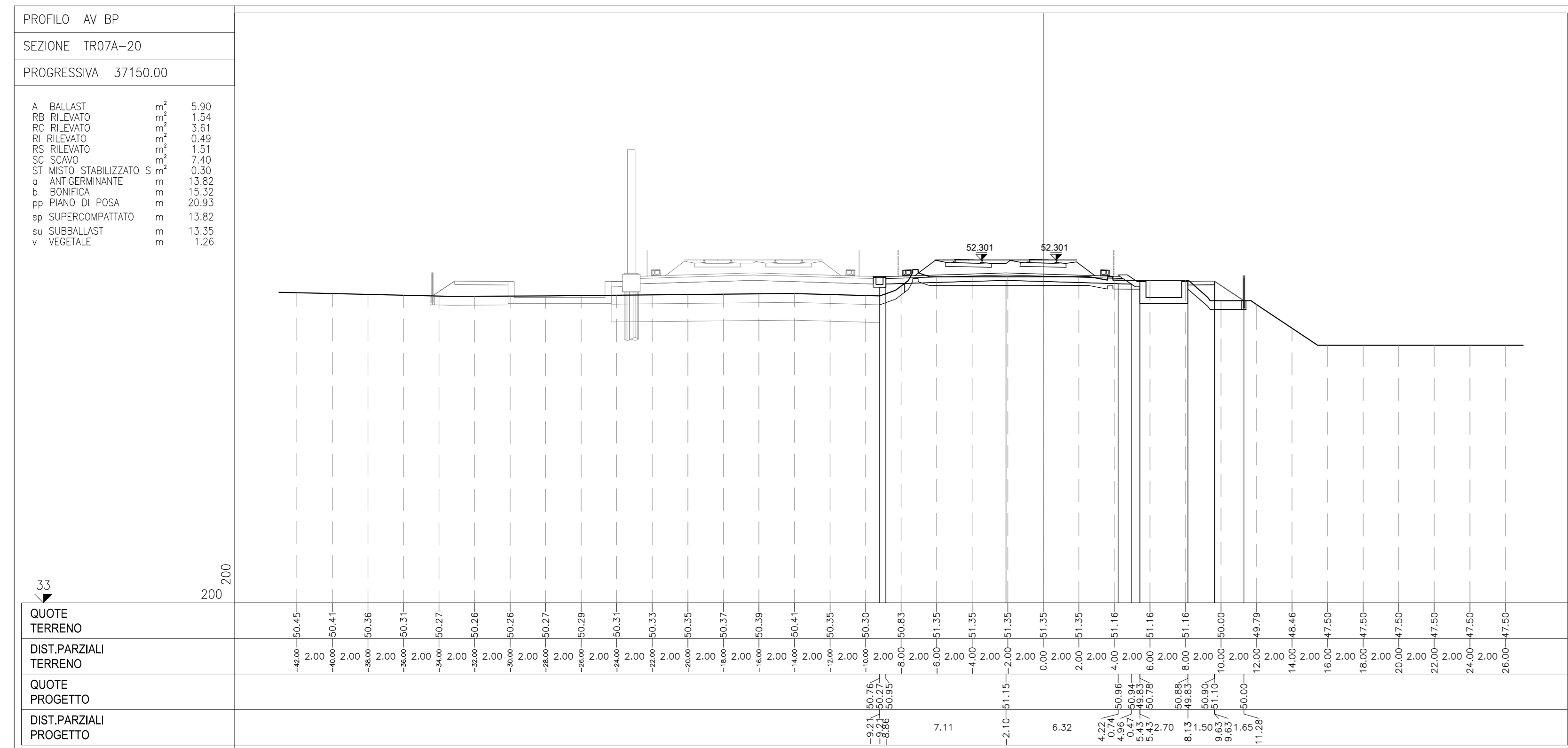
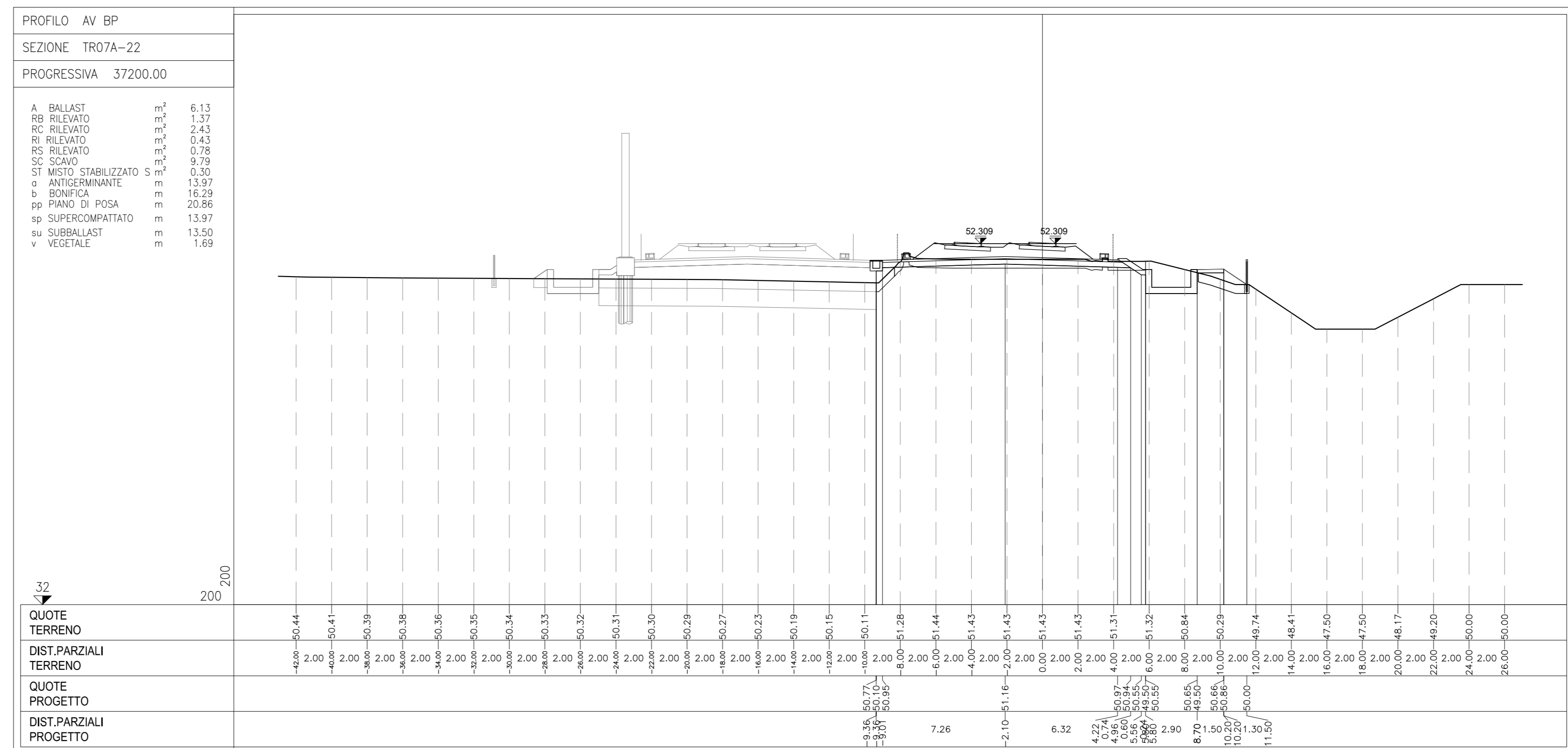
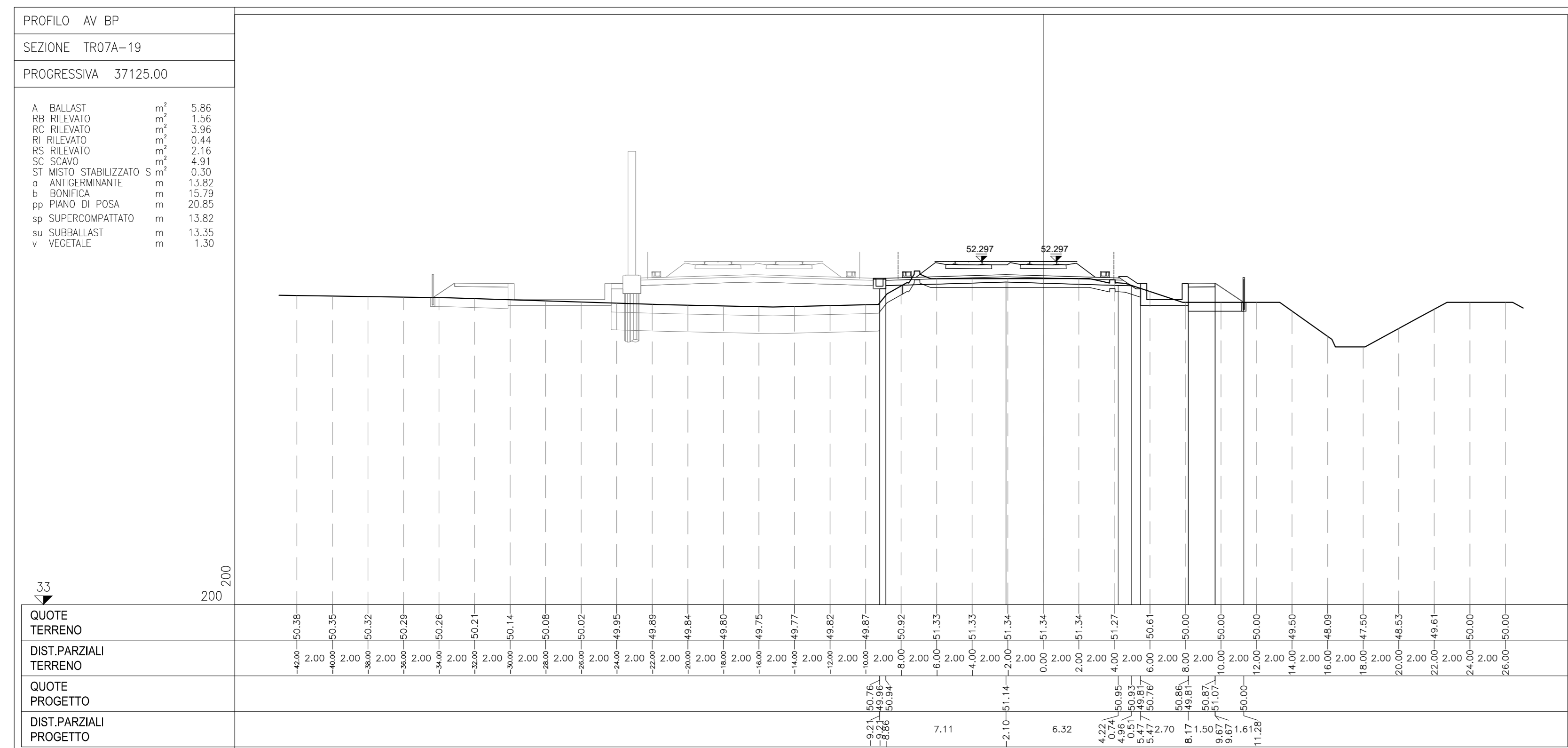


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN17122P2TR07A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IN17122P2TR07A0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO PD/PE	IN17122P2TR07A0001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN17122P2TR07A0002
PROFILI LONGITUDINALE	IN17122P2TR07A0001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN17122P2TR07A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN17122P2TR07A0001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN17122P2TR07A0002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN17122P2TR07A0003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN17122P2TR07A0004
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN17122P2TR07A0001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN17122P2TR07A0001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI	IN17122P2TR07A0001



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

ALTA SOVRIGLIANZA: **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. 4

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	IRIC	M9	TROTA0	004	A	1/11

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

PROGETTAZIONE: **Ing. Luca MESSIGLI** DATA: **11/05/2021**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSI	...	21/04/21	...	21/04/21	...	21/04/21	...
B	...	...	...	...	...	...	...	...
C	...	...	...	...	...	...	...	...

06-837795701 CUP: J418V1000000009 File: IN17122P2TR07A0004.DWG  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0303

Scala di plan: **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA**