

SCAVI E BONIFICHE	21.953 m ²
STERRO	8.972 m ²
FOSSED	0.589 m ²
RIELEVATI	0.589 m ²
TERRENO VEGETALE	9.154 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6.000 m ²
STRATO DI USURA	6.000 m ²
STRATO DI BINDER	6.000 m ²
STRATO DI BASE	6.000 m ²
STRATO IN MISTO CEMENTATO	1.200 m ²
STRATO IN MISTO GRANULARE	1.200 m ²

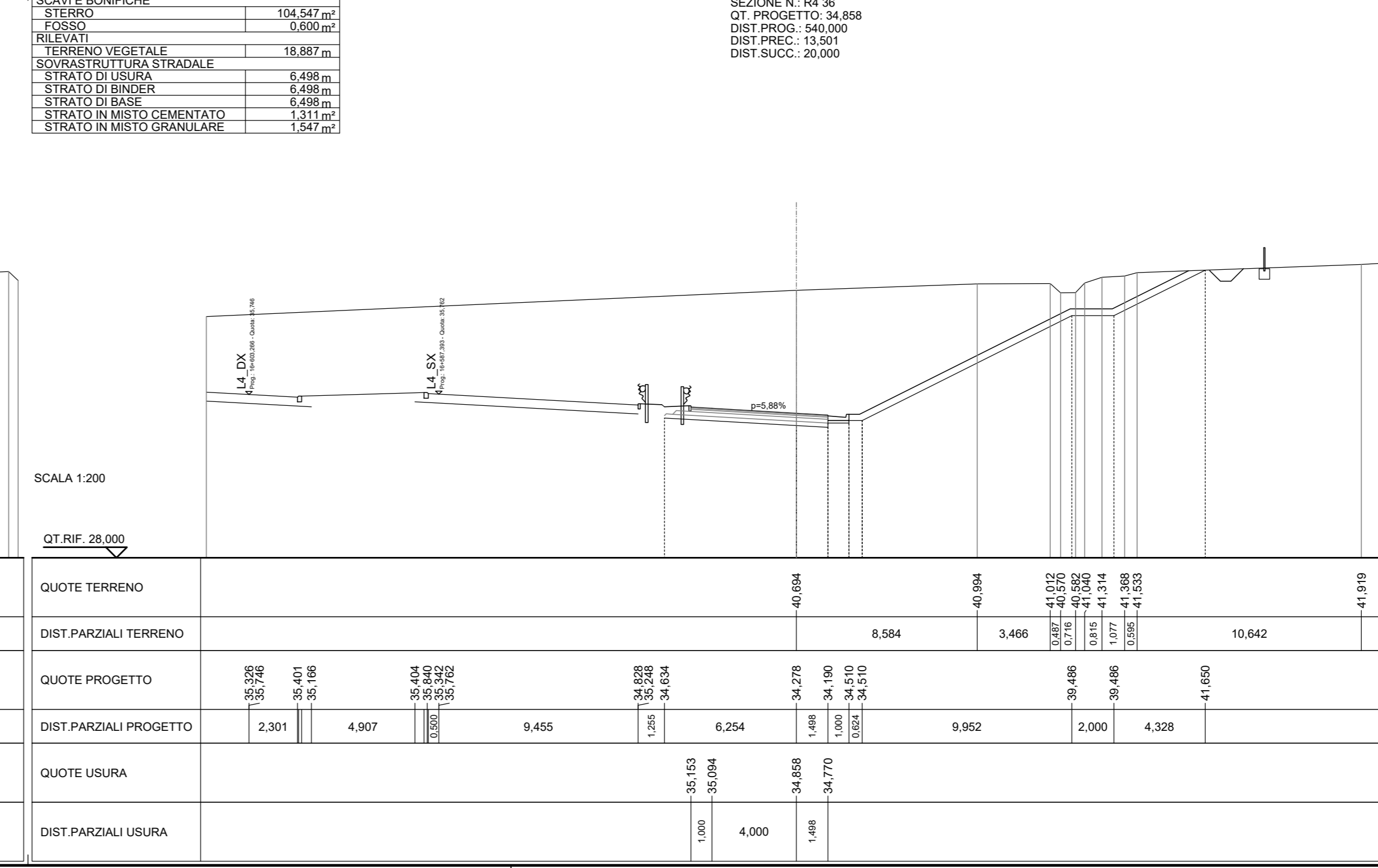
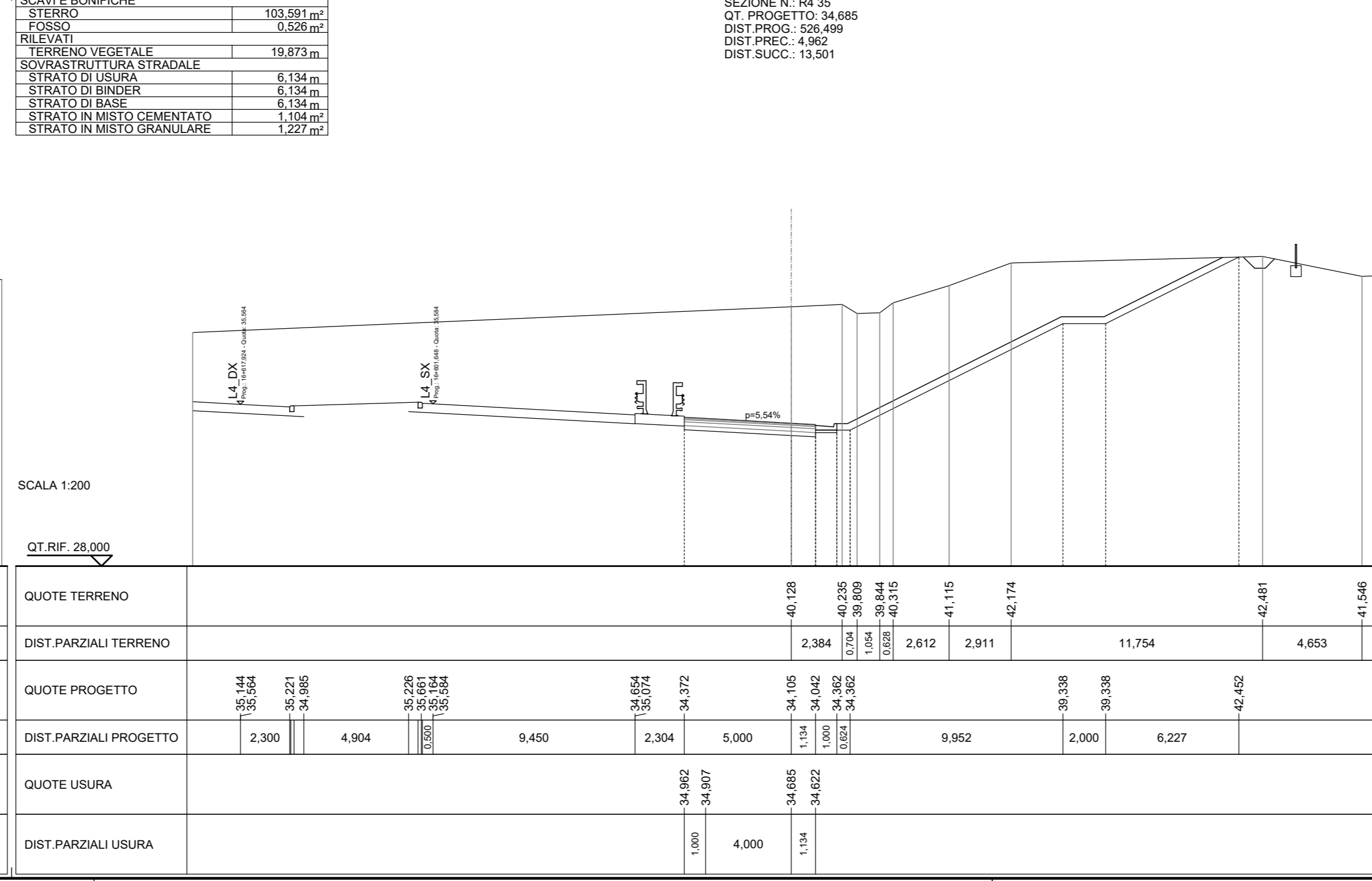
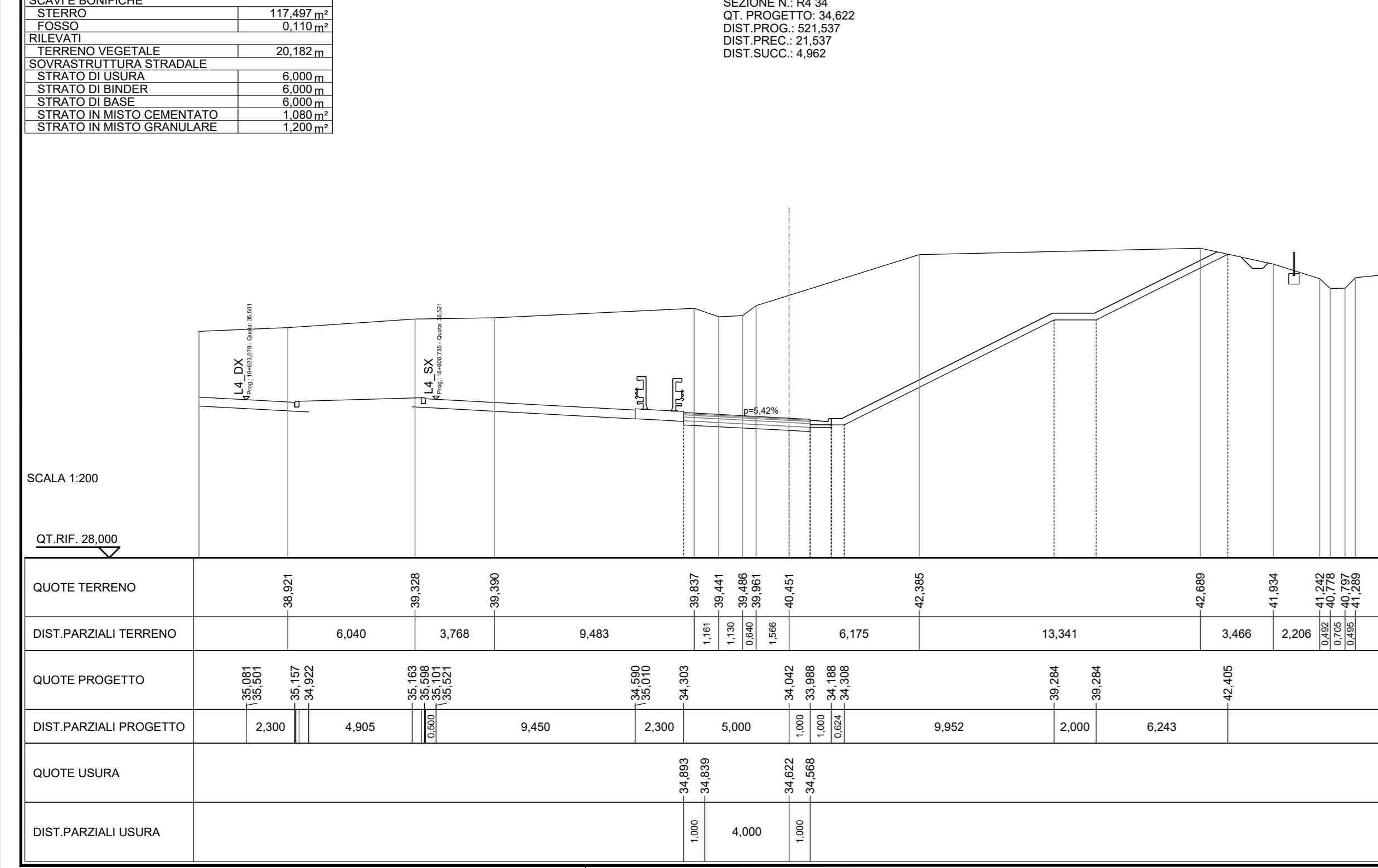
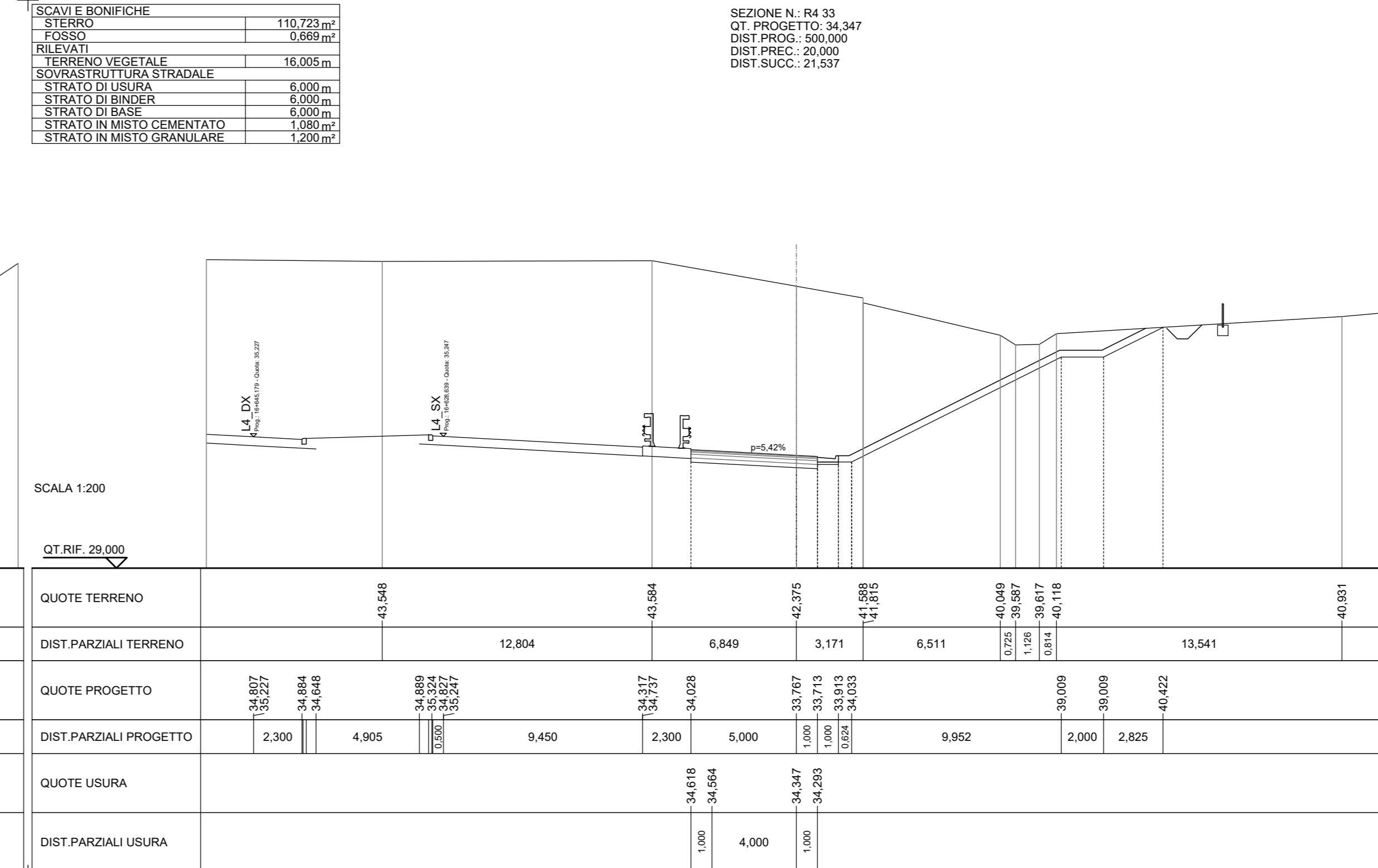
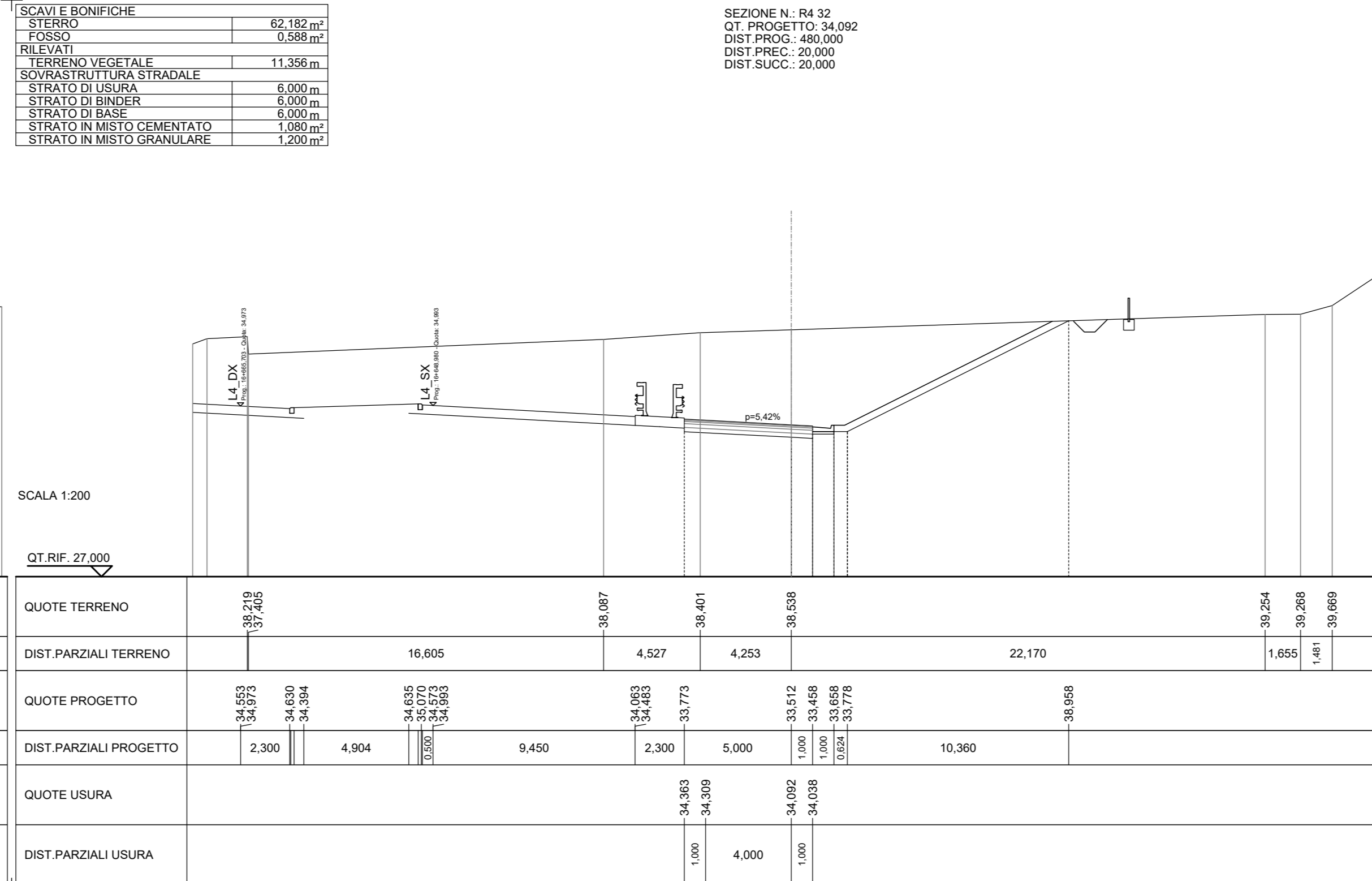
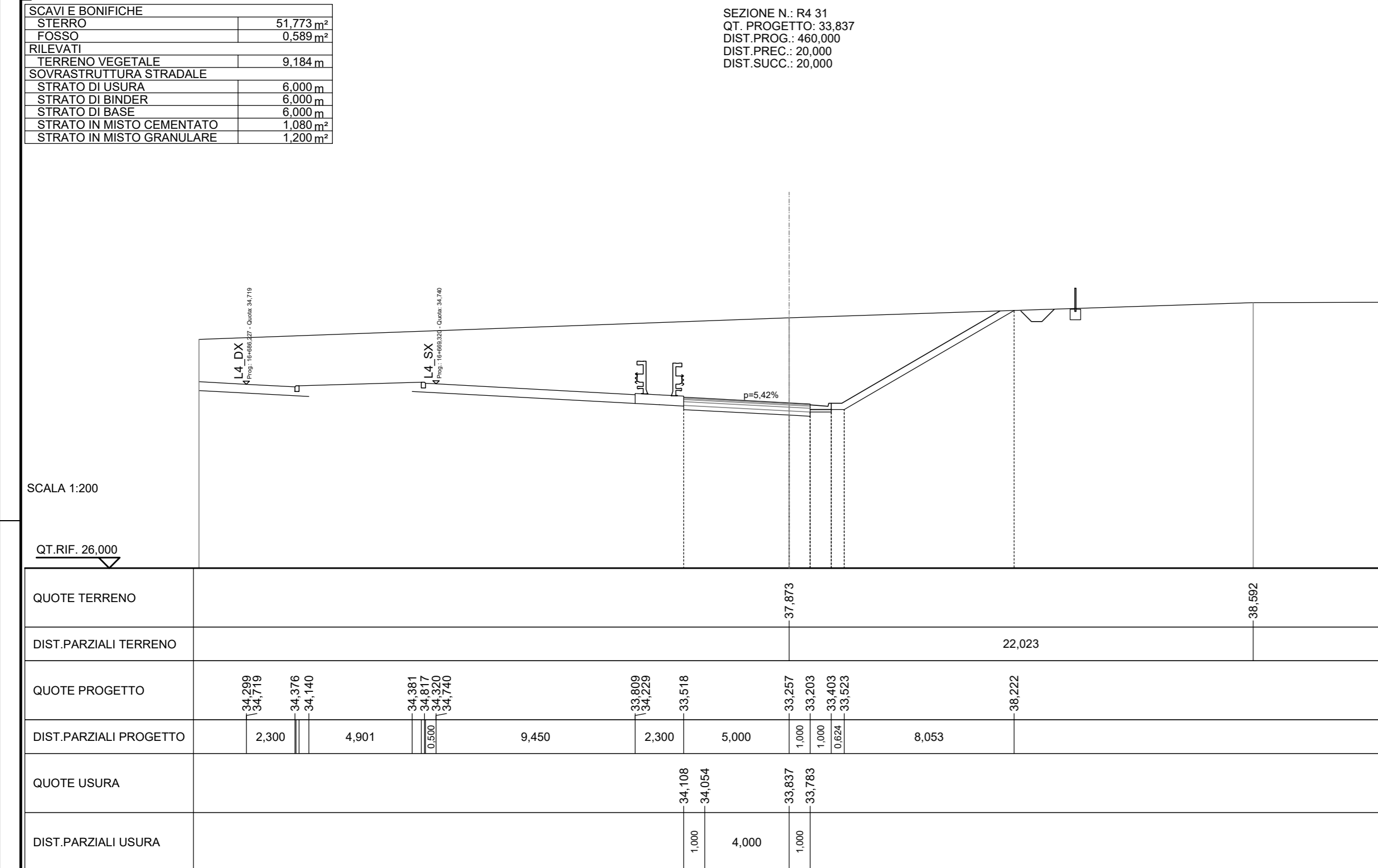
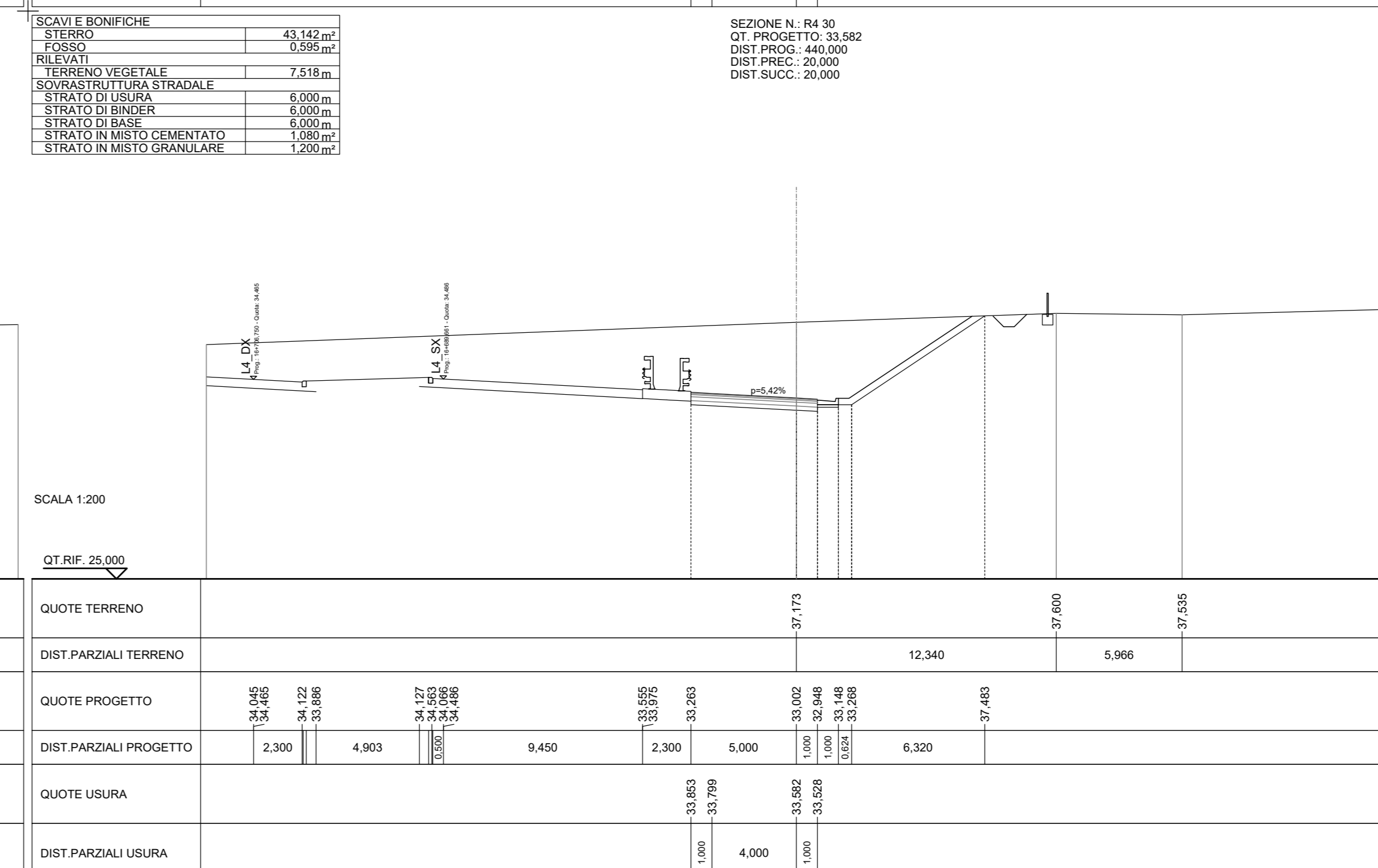
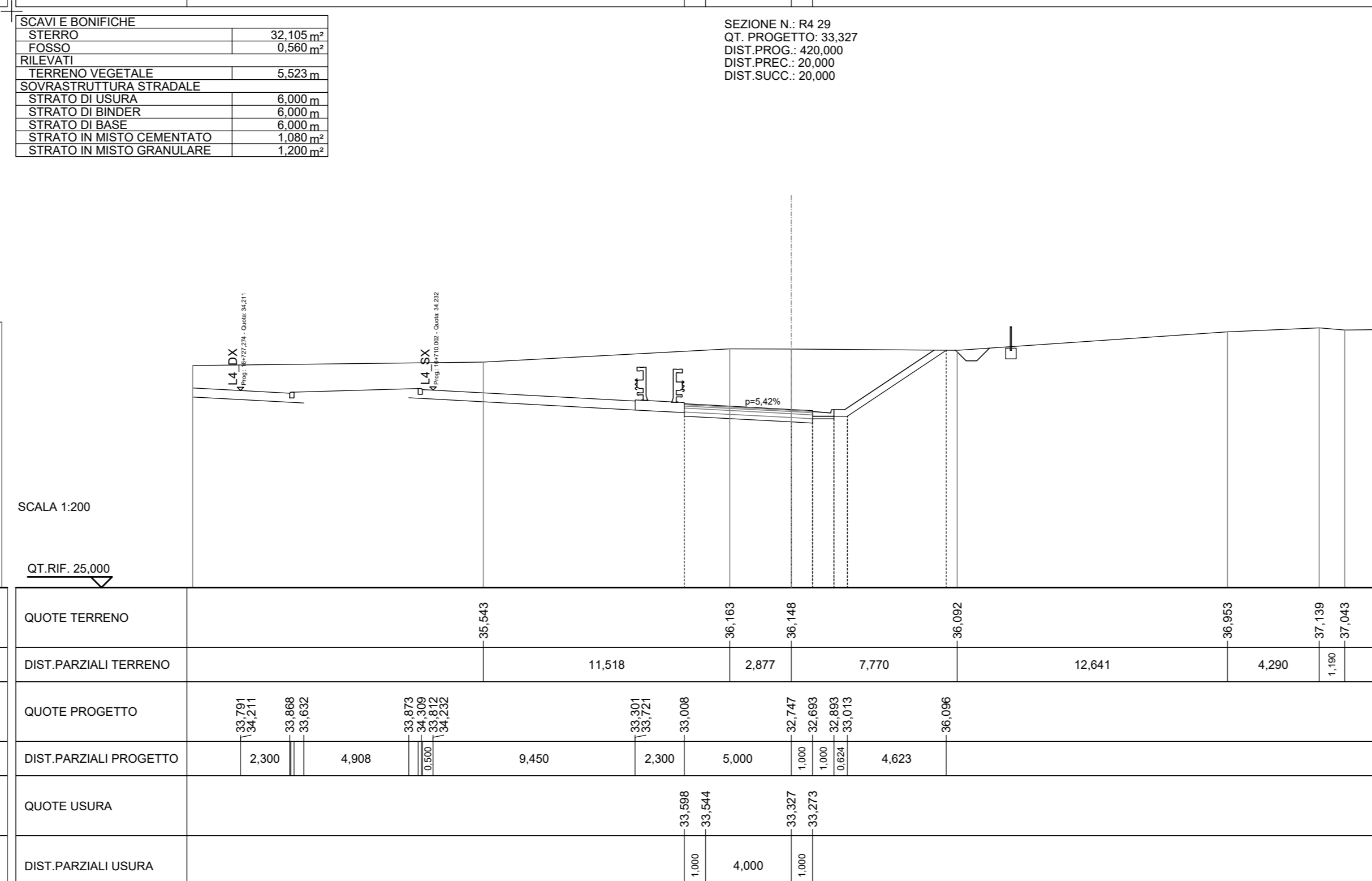
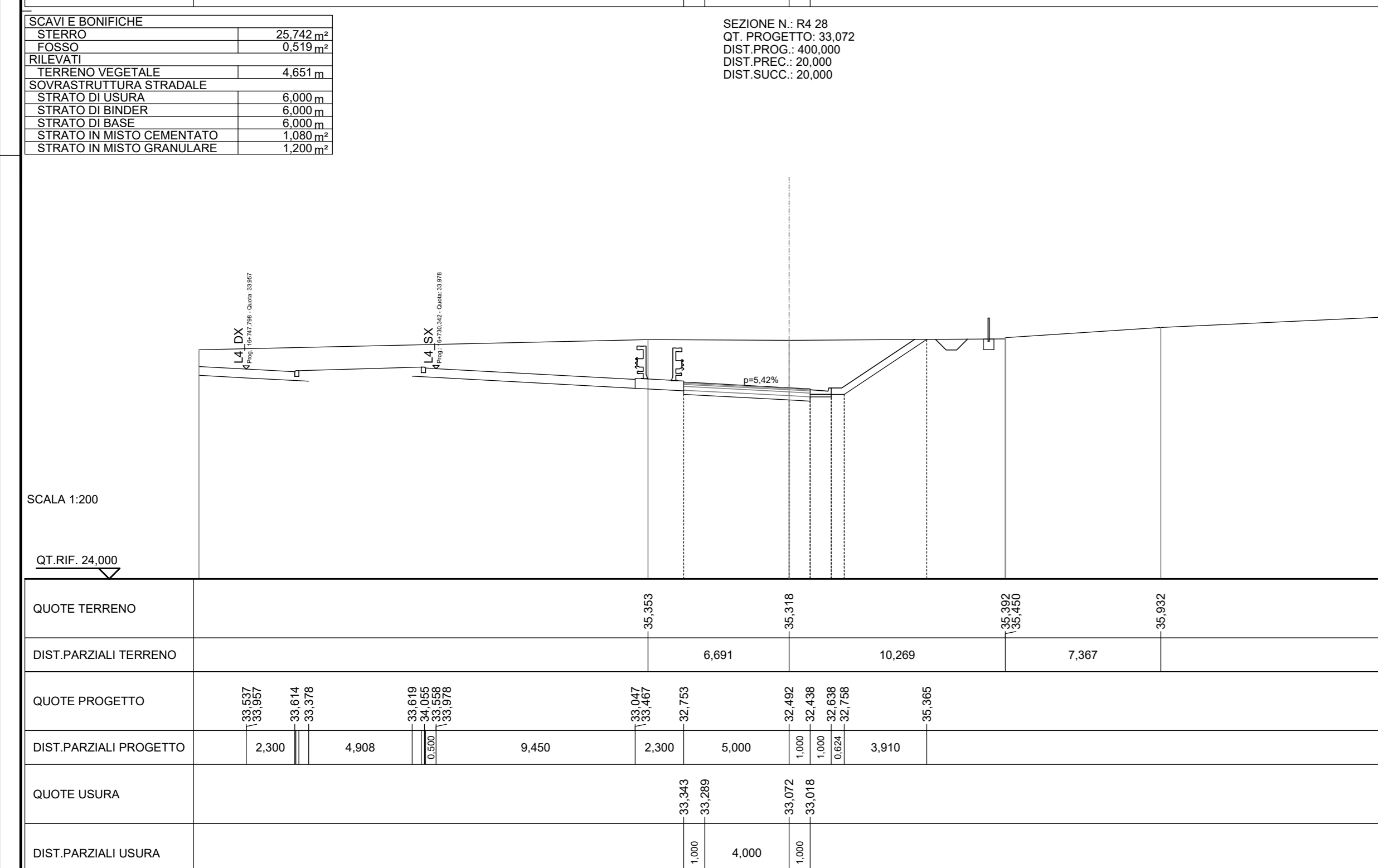
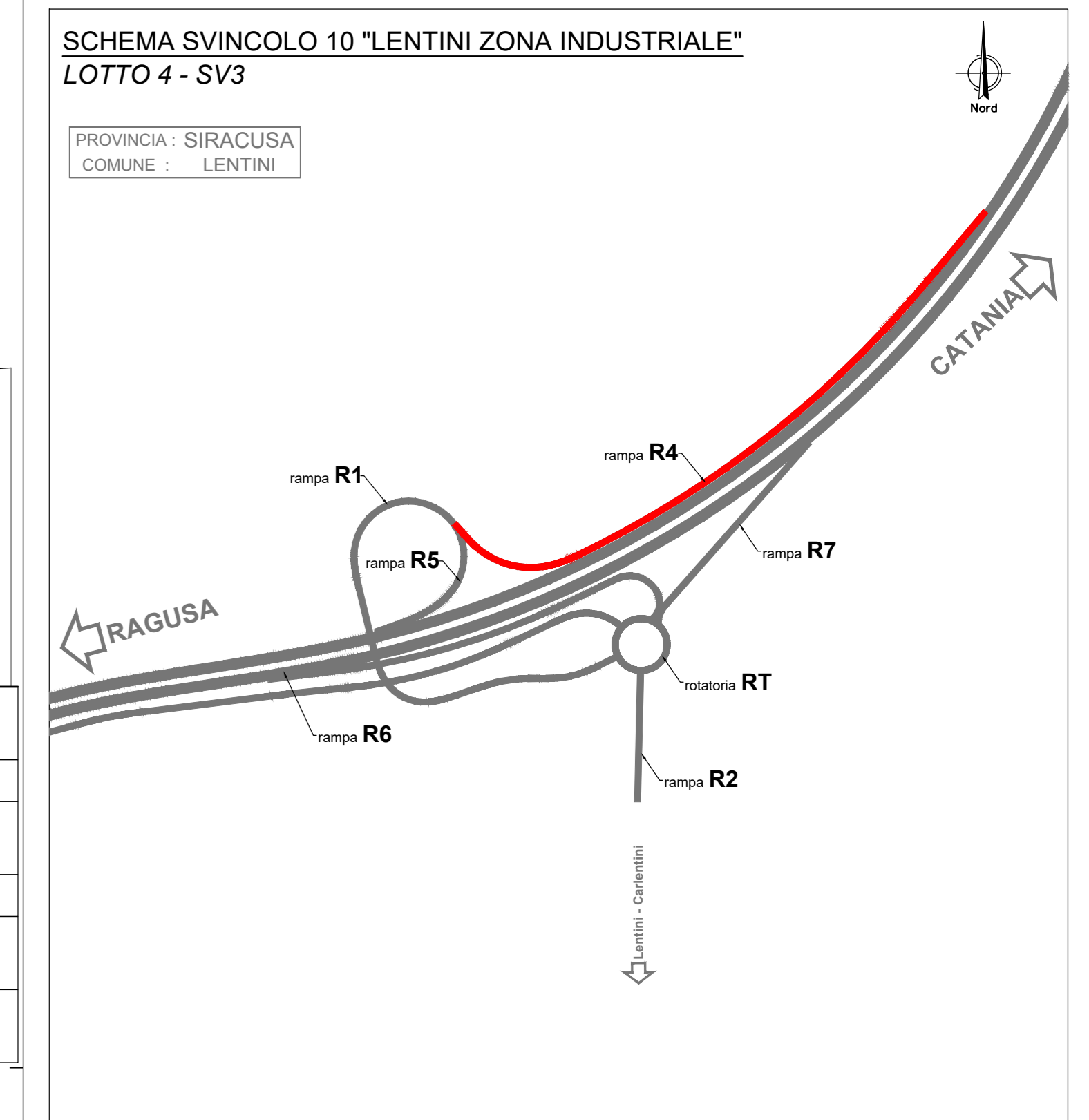
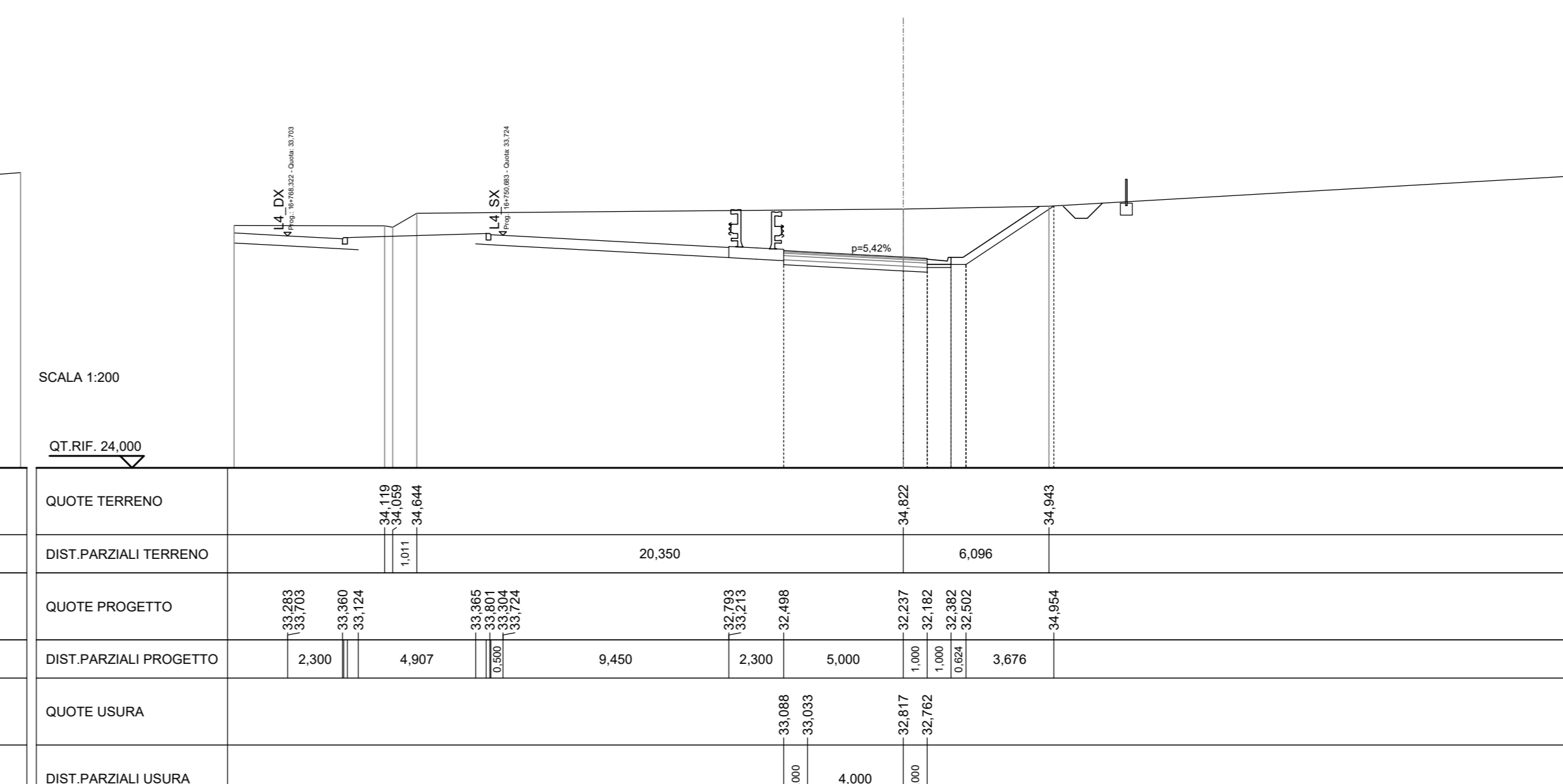
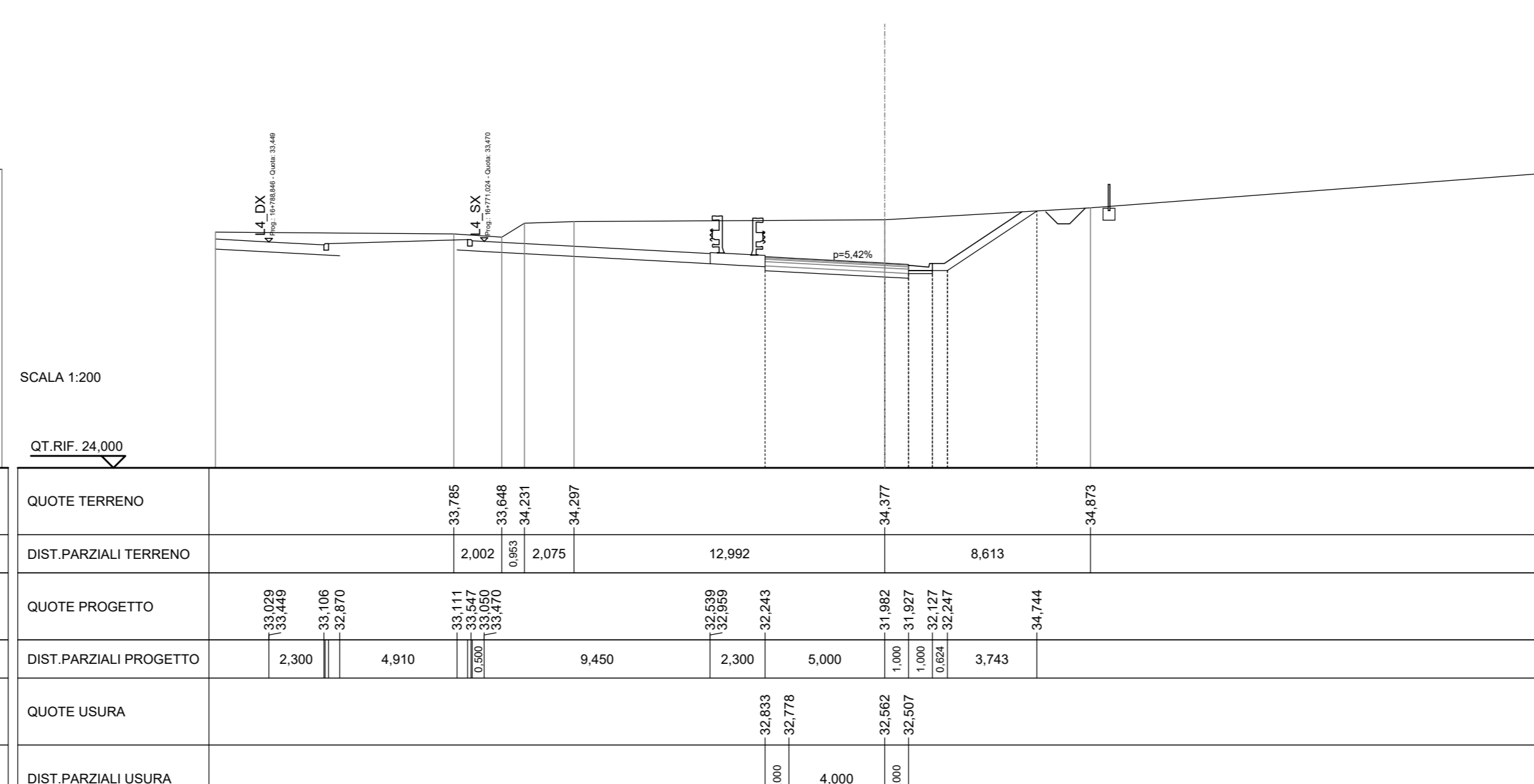
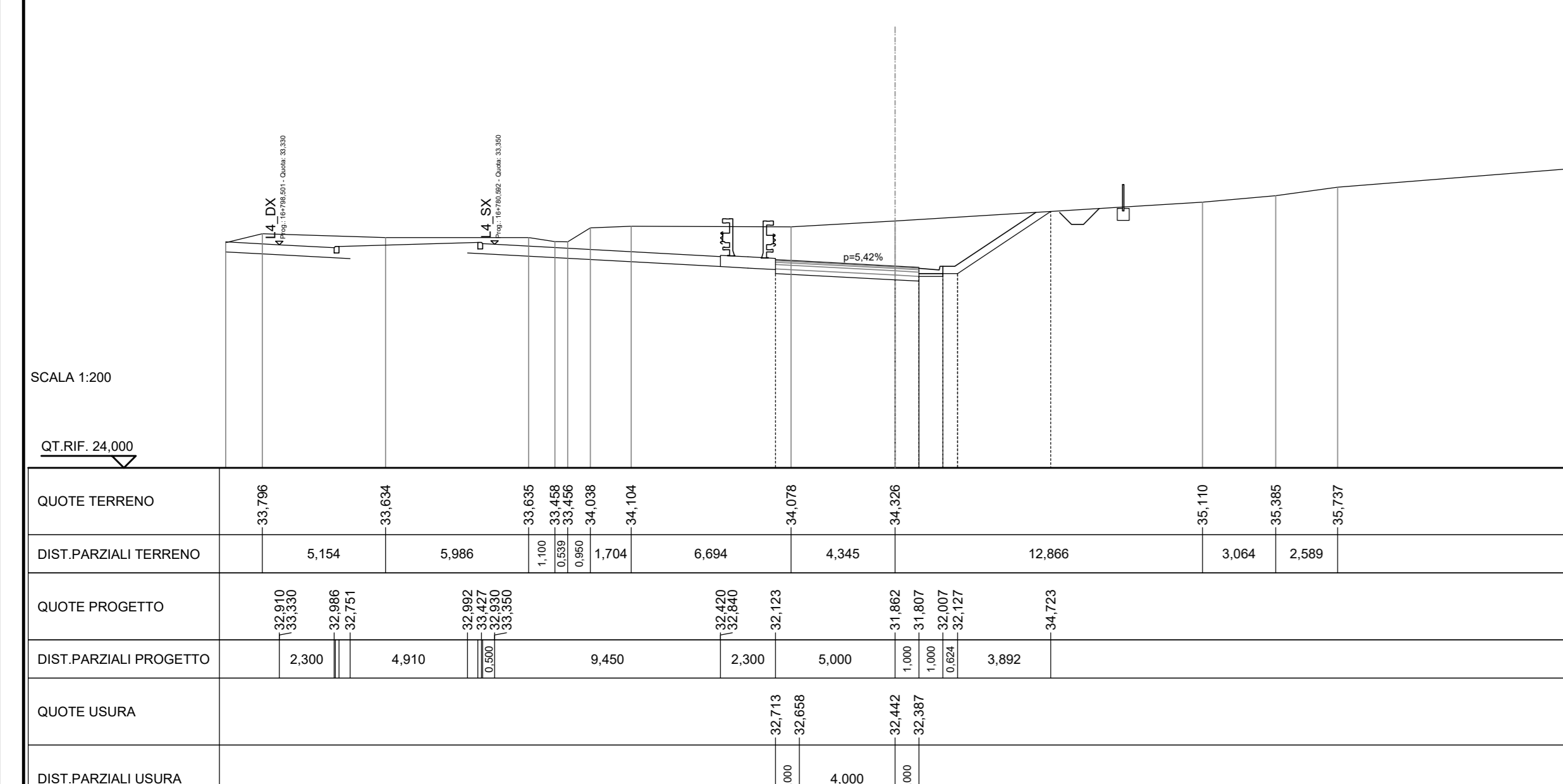
SEZIONE N. RA 25	QT. PROGETTO: 32.442
DIST. PROJ.: 300.000	DIST. PREC.: 10.500
DIST. SUCC.: 9.408	DIST. SUCC.: 20.000

SCAVI E BONIFICHE	21.717 m ²
STERRO	8.380 m ²
FOSSED	0.589 m ²
RIELEVATI	0.589 m ²
TERRENO VEGETALE	9.154 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6.000 m ²
STRATO DI USURA	6.000 m ²
STRATO DI BINDER	6.000 m ²
STRATO DI BASE	6.000 m ²
STRATO IN MISTO CEMENTATO	1.200 m ²
STRATO IN MISTO GRANULARE	1.200 m ²

SEZIONE N. RA 26	QT. PROGETTO: 32.662
DIST. PROJ.: 300.000	DIST. PREC.: 8.408
DIST. SUCC.: 20.000	DIST. SUCC.: 20.000

SCAVI E BONIFICHE	23.079 m ²
STERRO	8.637 m ²
FOSSED	0.589 m ²
RIELEVATI	0.589 m ²
TERRENO VEGETALE	9.154 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6.000 m ²
STRATO DI USURA	6.000 m ²
STRATO DI BINDER	6.000 m ²
STRATO DI BASE	6.000 m ²
STRATO IN MISTO CEMENTATO	1.200 m ²
STRATO IN MISTO GRANULARE	1.200 m ²

SEZIONE N. RA 27	QT. PROGETTO: 32.817
DIST. PROJ.: 300.000	DIST. PREC.: 40.000
DIST. SUCC.: 20.000	DIST. SUCC.: 20.000



sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Farnocchia
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Luigi Mupo

PROGETTO INFRASTRUTTURA SVINCOLO 10 "Lentini Zona Industriale" Sezioni trasversali Rampa 4 - Tav. 8 di 18

PROGETTO	UV. MOD.	N. MOD.	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	Z101	40454SV31RAC208P	B	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov. 2021	E. Sospetto	F. Duranton	A. Grandi
B	Emissione	Nov. 2021	E. Sospetto	F. Duranton	A. Grandi