

## LEGENDA PLANIMETRIA

[Yellow]	Oltre -5,0 m
[Yellow]	da -5,0 m a 0,0 m
[Orange]	da 0,0 m a +5,0 m
[Red]	Oltre +5,0 m

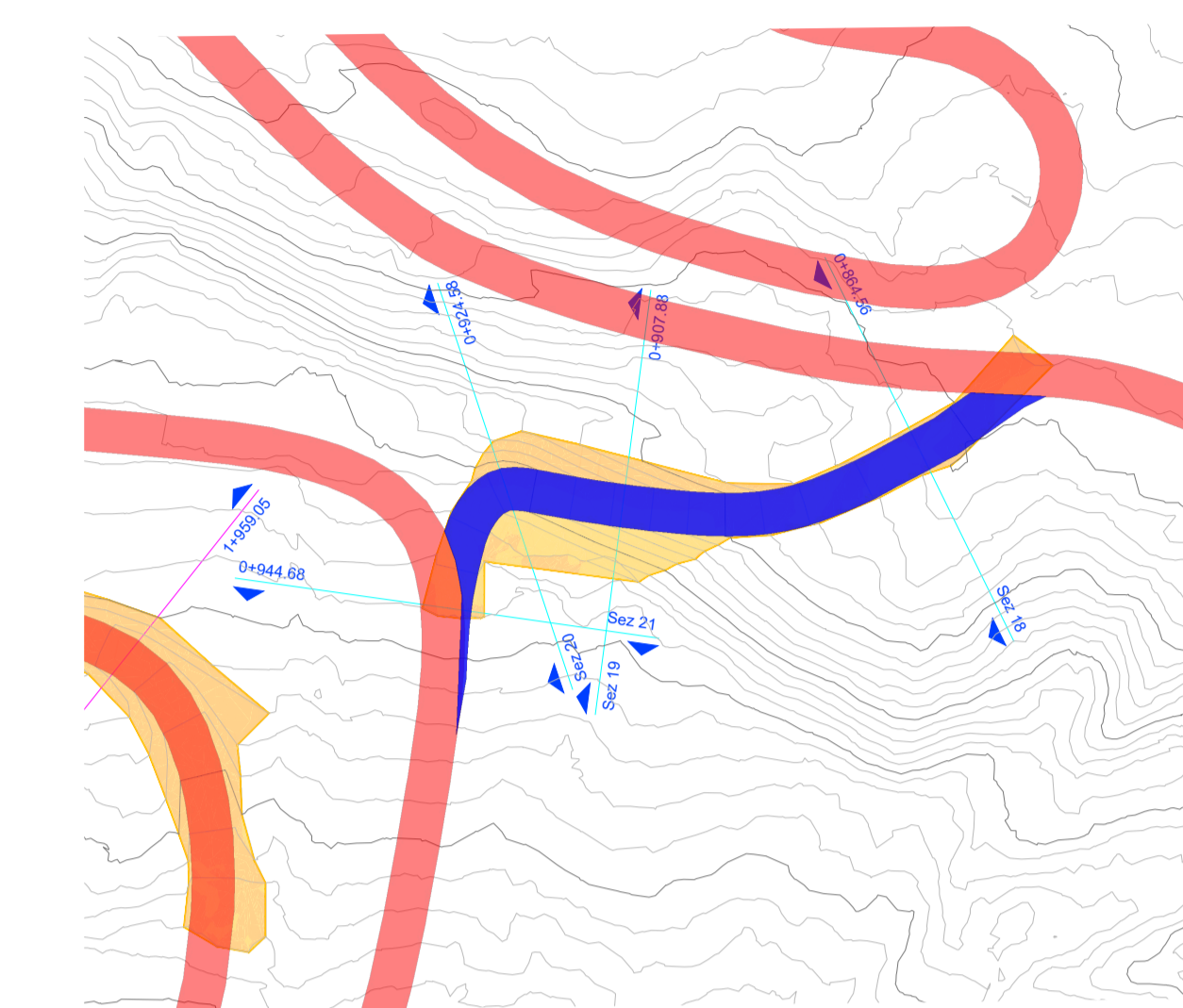
STERRO

RIPORTI

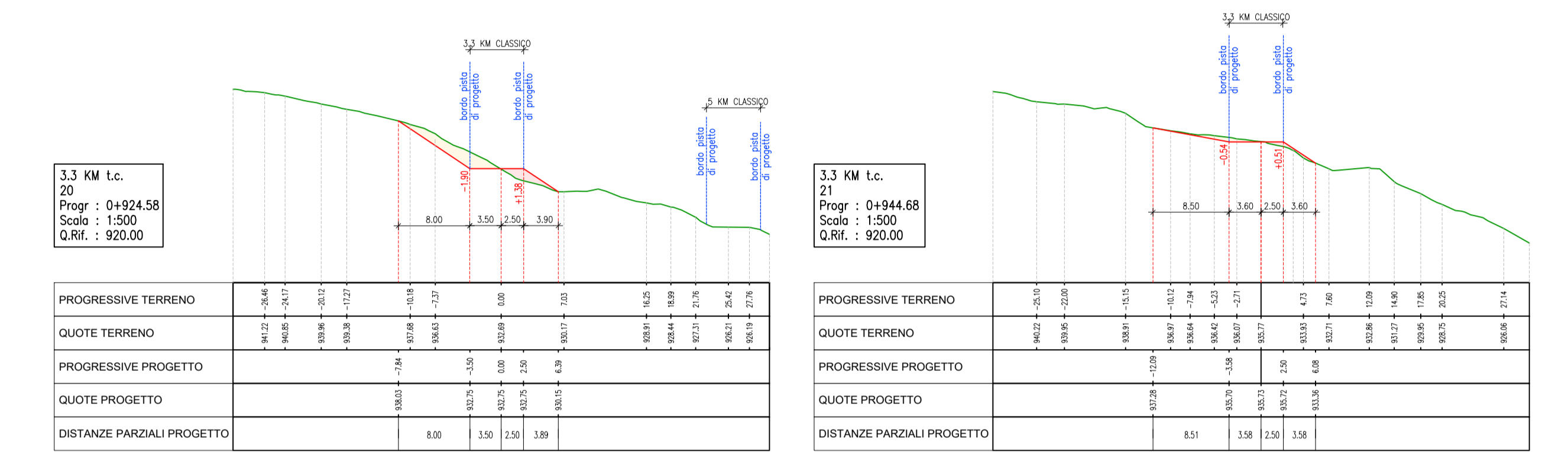
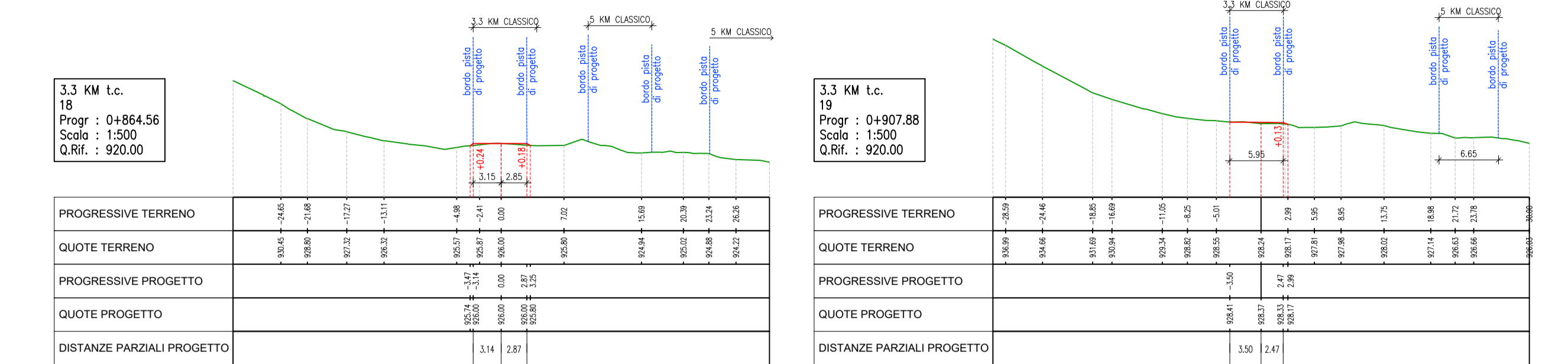
## LEGENDA PROFILO

[Green]	TERRENO STATO ATTUALE
[Red]	TERRENO DI PROGETTO
[Yellow]	STERRO
[Pink]	RIPORTO

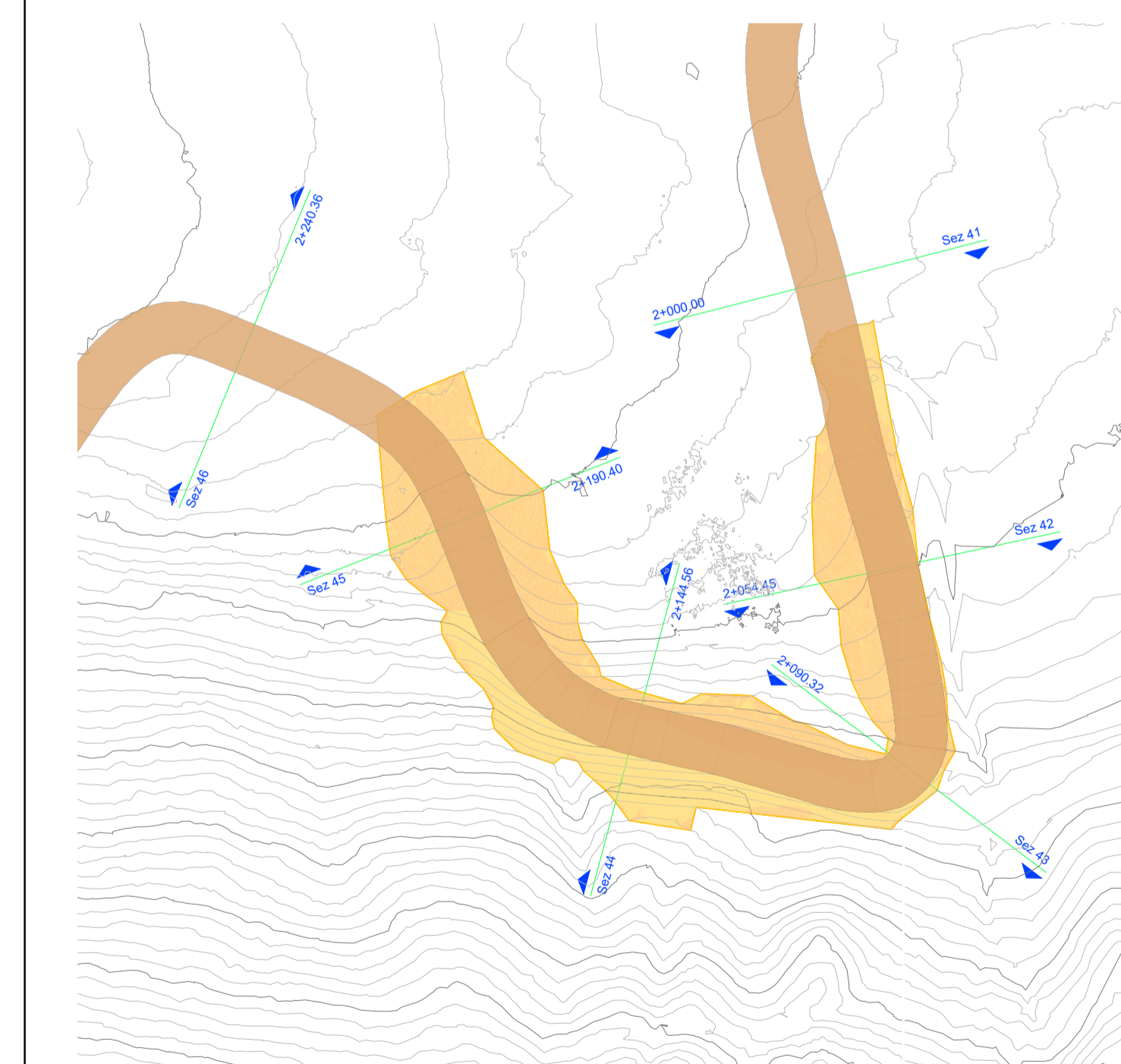
DETTAGLIO STERRI E RIPORTI PISTA 3.3 KM TECNICA CLASSICA  
DA SEZ. 18 A SEZ. 21  
SCALA 1:1.000



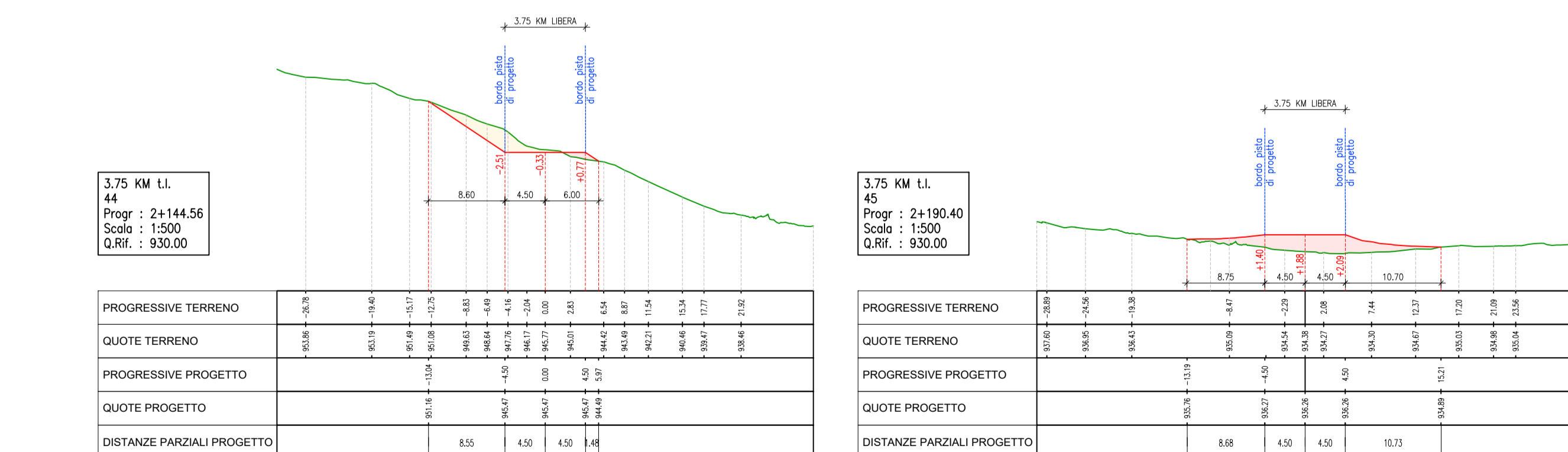
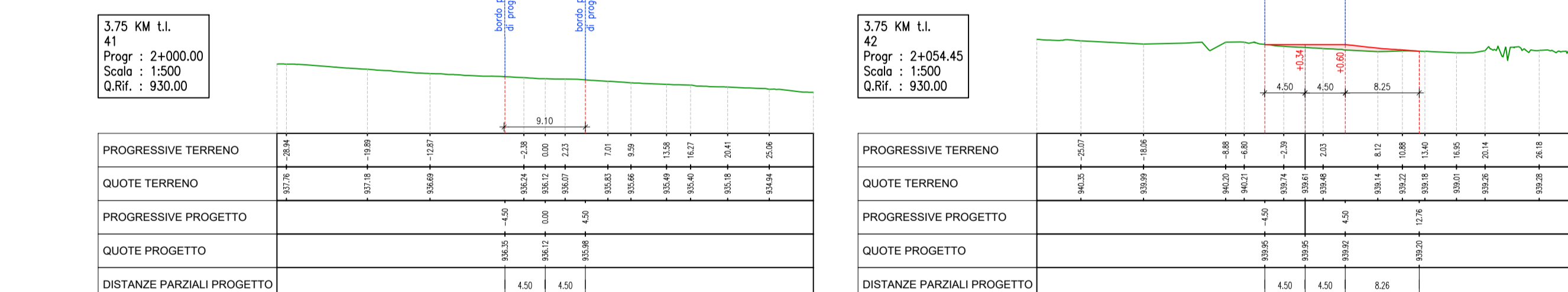
SEZIONI CON MOVIMENTI TERRA PISTA 3.3 KM TECNICA CLASSICA DA SEZ. 18 A SEZ. 21 - SCALA 1:500



DETTAGLIO STERRI E RIPORTI PISTA 3.75 KM TECNICA CLASSICA  
DA SEZ. 41 A SEZ. 46  
SCALA 1:1.000



SEZIONI CON MOVIMENTI TERRA PISTA 3.75 KM TECNICA LIBERA DA SEZ. 41 A SEZ. 46 - SCALA 1:500



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO  
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE  
SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO  
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello  
stadio del fondo a Lago di Tesero  
UF3

FASE PROGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

CATEGORIA:

PROGETTO ARCHITETTONICO

TITOLO TAVOLA:

SEZIONI TRASVERSALI PISTA 3.3KM TECNICA  
CLASSICA E 3.75 TECNICA LIBERA

C.SIP: E-90/000 C.SOC: 5360 SCALA: VARIA

FASE PROGETTO: D FASE IMPIANTI ELETTRICI:  
T TIPO ELAB.: 311 CATEGORIA: UF3 PARTE D'OPERA: 014 N° PROGR: 00 REVISIONE: 00

PROGETTO ARCHITETTONICO:  
PROGETTO STRUTTURE:  
PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:  
STUDIO DI COMPATIBILITÀ OPERA DI PRESA AVISIO:  
ing. Giordano FARINA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:  
ing. Renato COSER Visto I. IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO:  
ing. Marco GELMINI

RELAZIONE GEOLOGICA:  
geol. Mirko DEMOZZI PIANO DELLE SERVITÙ:  
geom. Sebastian GILMOZZI arch. Silvano TOMASELLI

CSP:  
ing. Fabio GANZ STUDI DI COMPATIBILITÀ AREA PISTE:  
ing. Matteo GIULIANI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:  
ing. Gabriele DEVIGILI