

LEGENDA PLANIMETRIA			
MOVIMENTI TERRA			
	STERRO [mc]	RIPORTO [mc]	NETTO [mc]
Zona 1	5229	5185	-44
Zona 2	3395	2716	-679
Zona 3	821	1544	723
TOTALE	9445	9445	0

Oltre -5.0 m

da -5.0 m a 0.0 m

da 0.0 m a +5.0 m

Oltre +5.0 m

STERRO

RIPORTI

TERRENO STATO ATTUALE

TERRENO DI PROGETTO

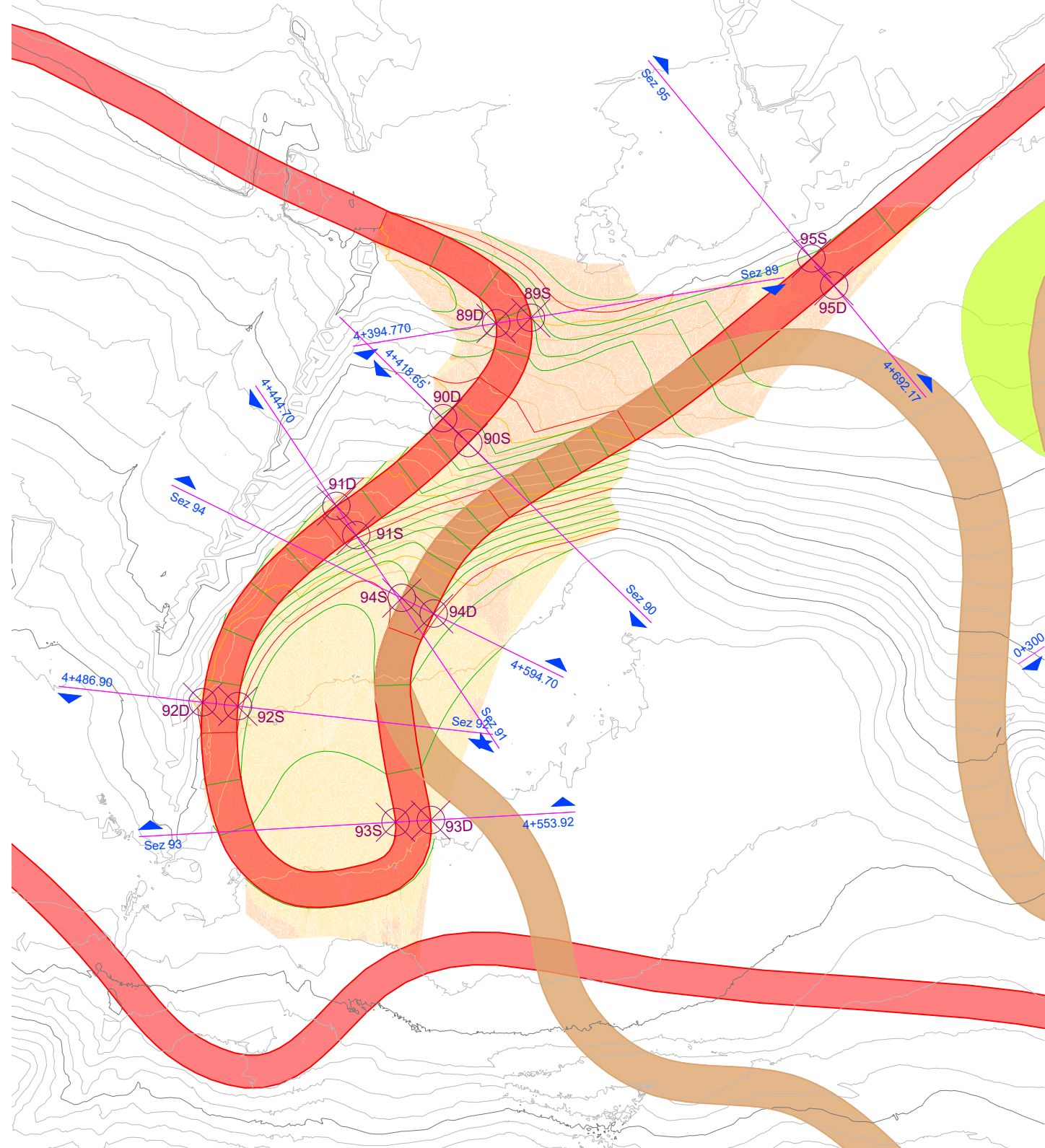
STERRO

RIPORTO

TABELLA CODICI - COORDINATE PICCHETTO
(Sis. rif. WGS84 / UTM zone 32N EPSG 32632)

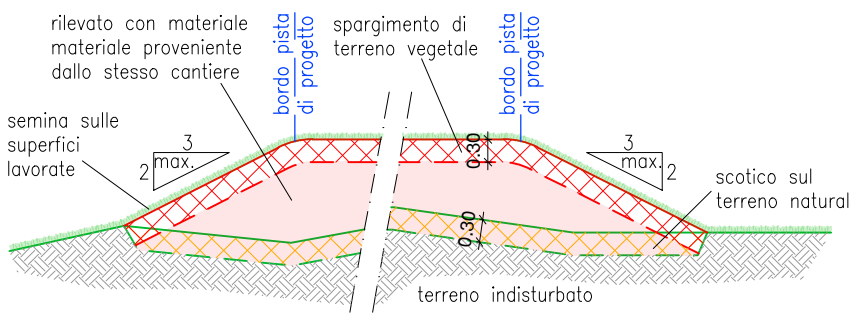
SEZIONI PISTE	COORDINATA X	COORDINATA Y
89D	694114,847	5128323,368
89S	694121,213	5128324,379
90D	694105,093	5128305,966
90S	694109,733	5128301,416
91D	694085,557	5128289,893
91S	694089,181	5128284,498
92D	694061,048	5128253,898
92S	694067,508	5128253,183
93D	694102,852	5128232,301
93S	694096,392	5128231,936
94D	694103,397	5128270,160
94S	694097,554	5128273,030
95D	694176,763	5128330,266
95S	694172,628	5128335,280
15S	694401,196	5128352,251
15D	694390,198	5128352,452
16S	694392,093	5128304,606
16D	694381,322	5128302,040
17S	694444,430	5128291,445
17D	694443,936	5128280,481
18S	694503,816	5128289,670
18D	694503,251	5128279,813
19S	694529,001	5128286,521
19D	694528,761	5128277,525

DETTAGLIO STERRI E RIPORTI PISTA 5KM TECNICA CLASSICA
DA SEZ. 89 A SEZ. 95 (zona 2 Movimenti terra)- SCALA 1:1.000

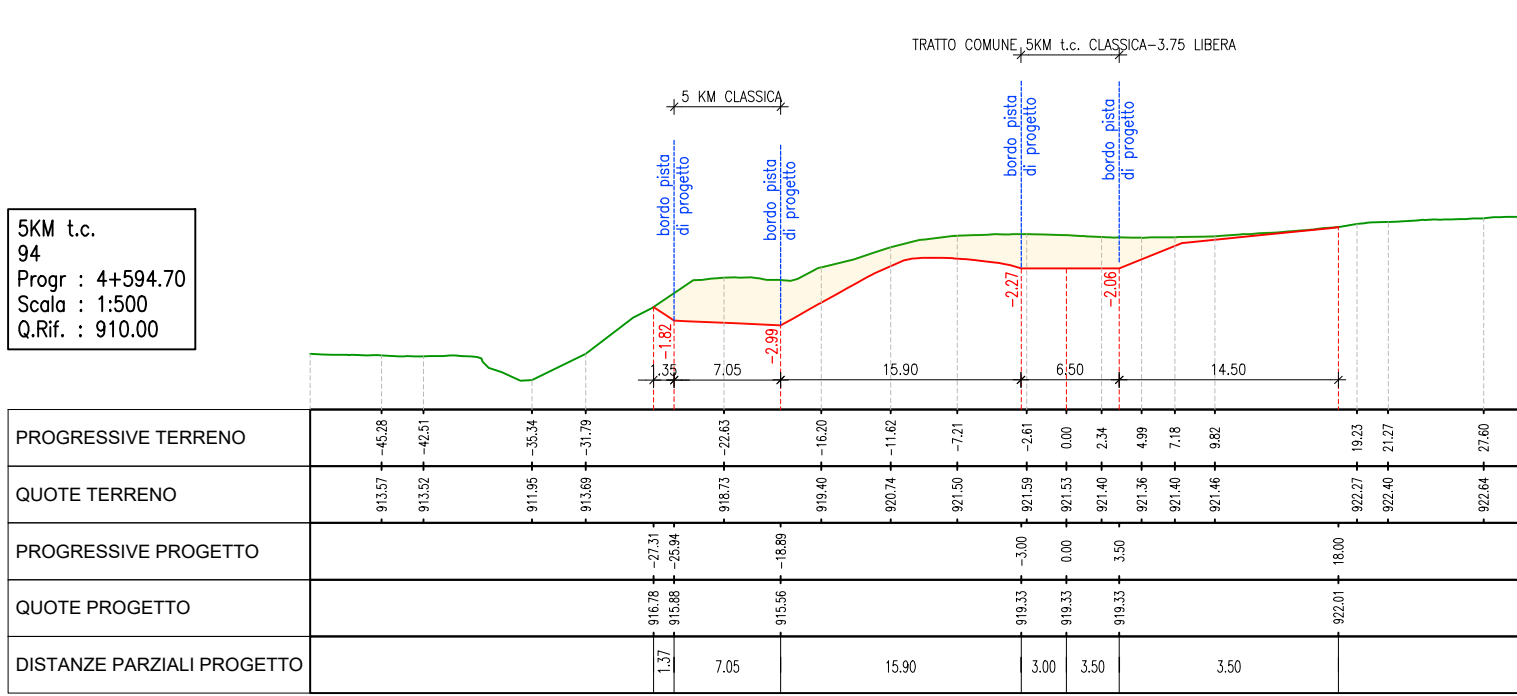
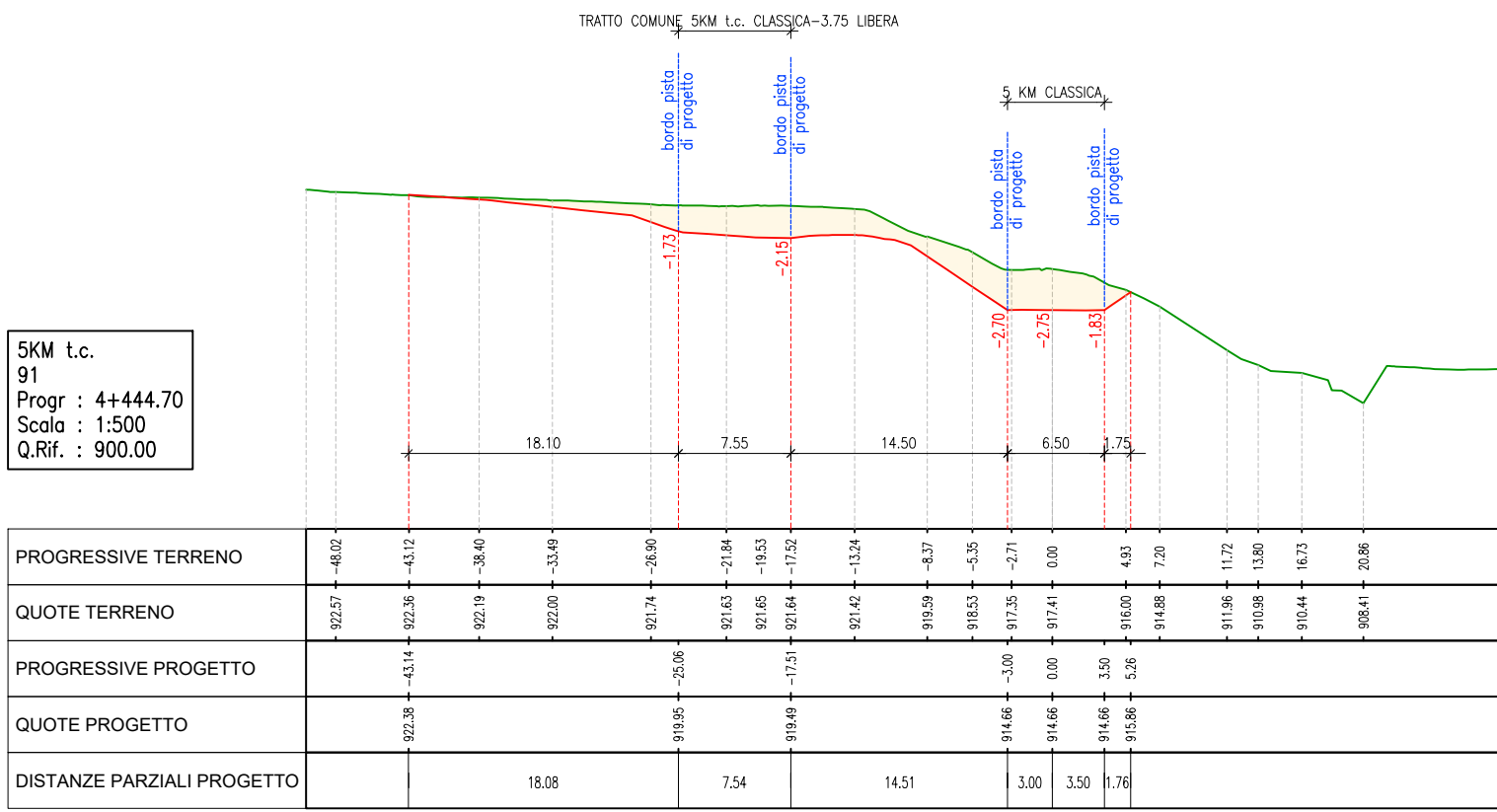
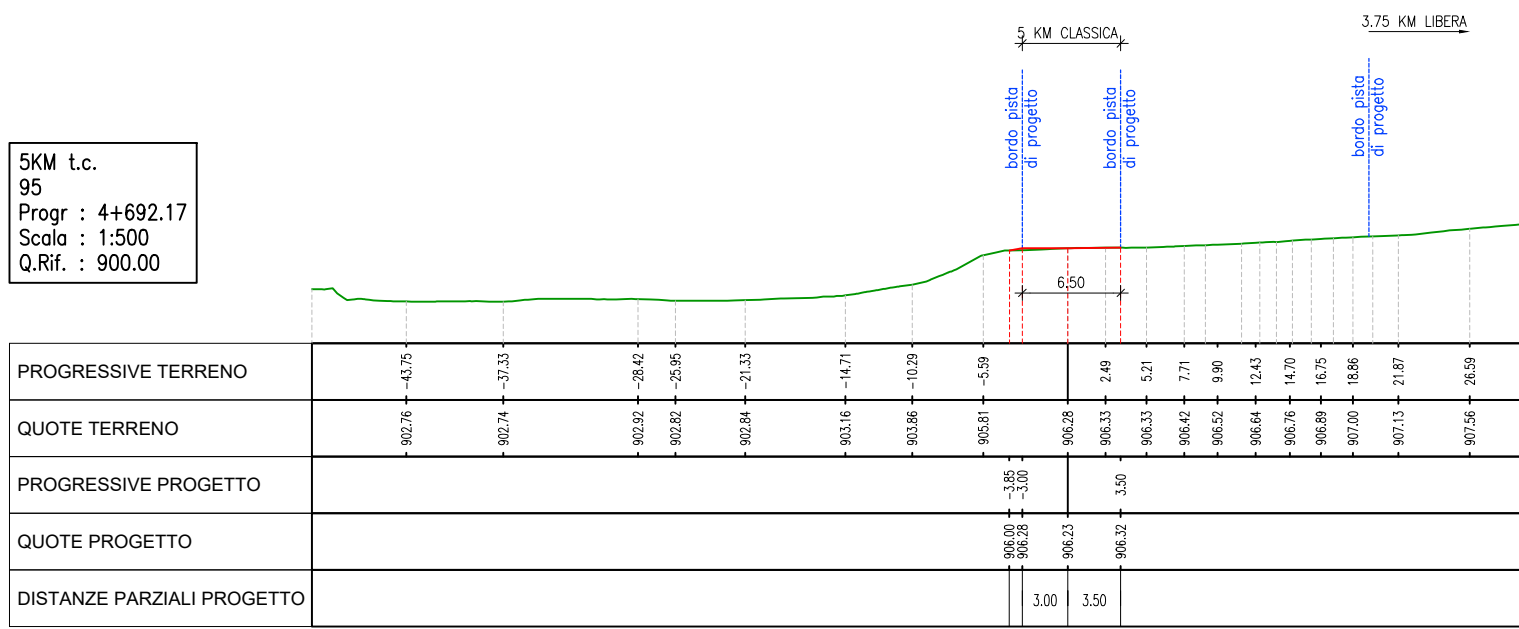
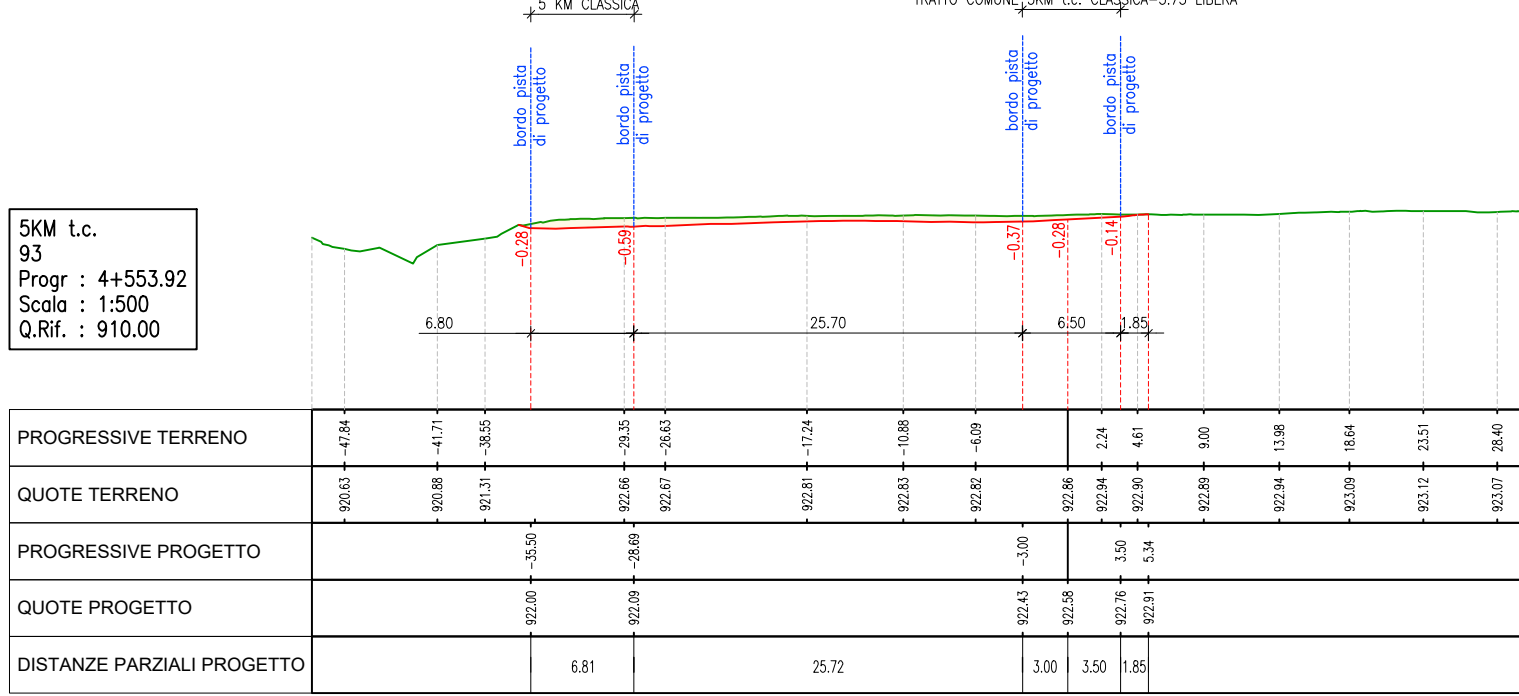
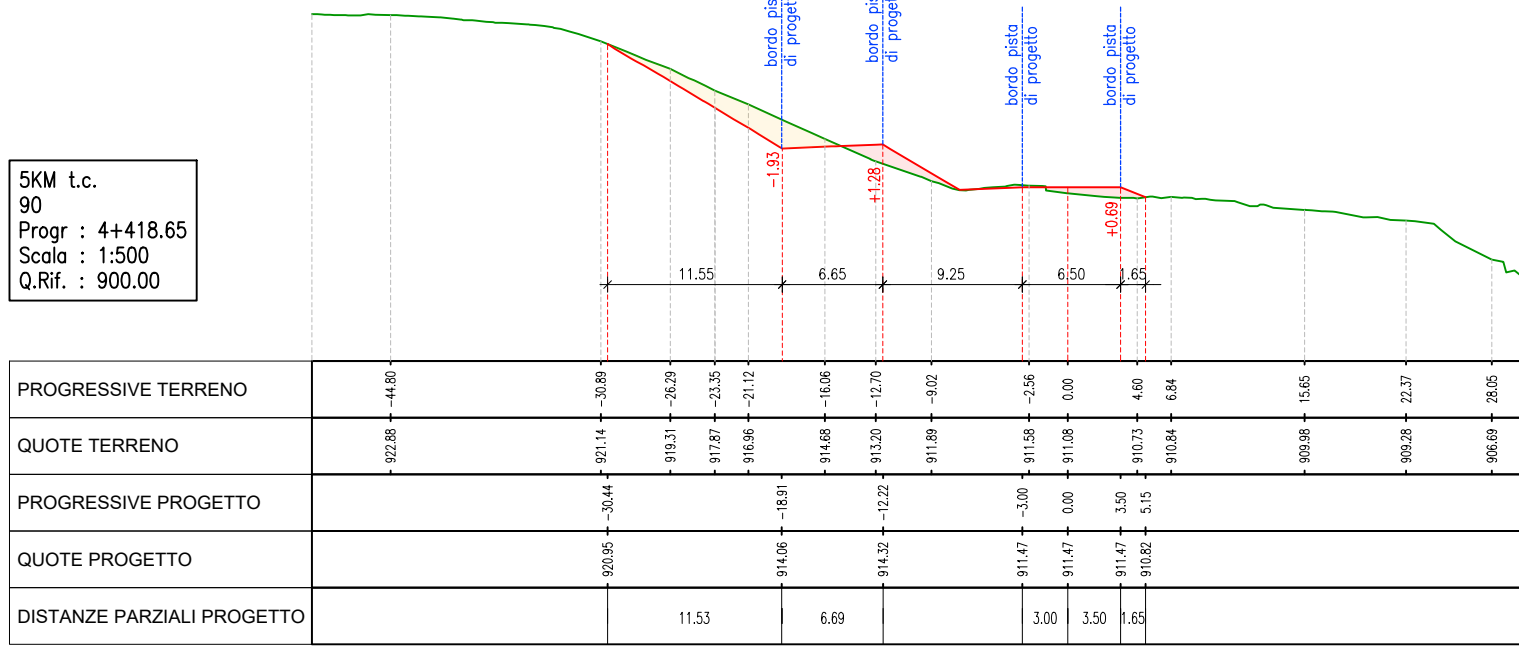
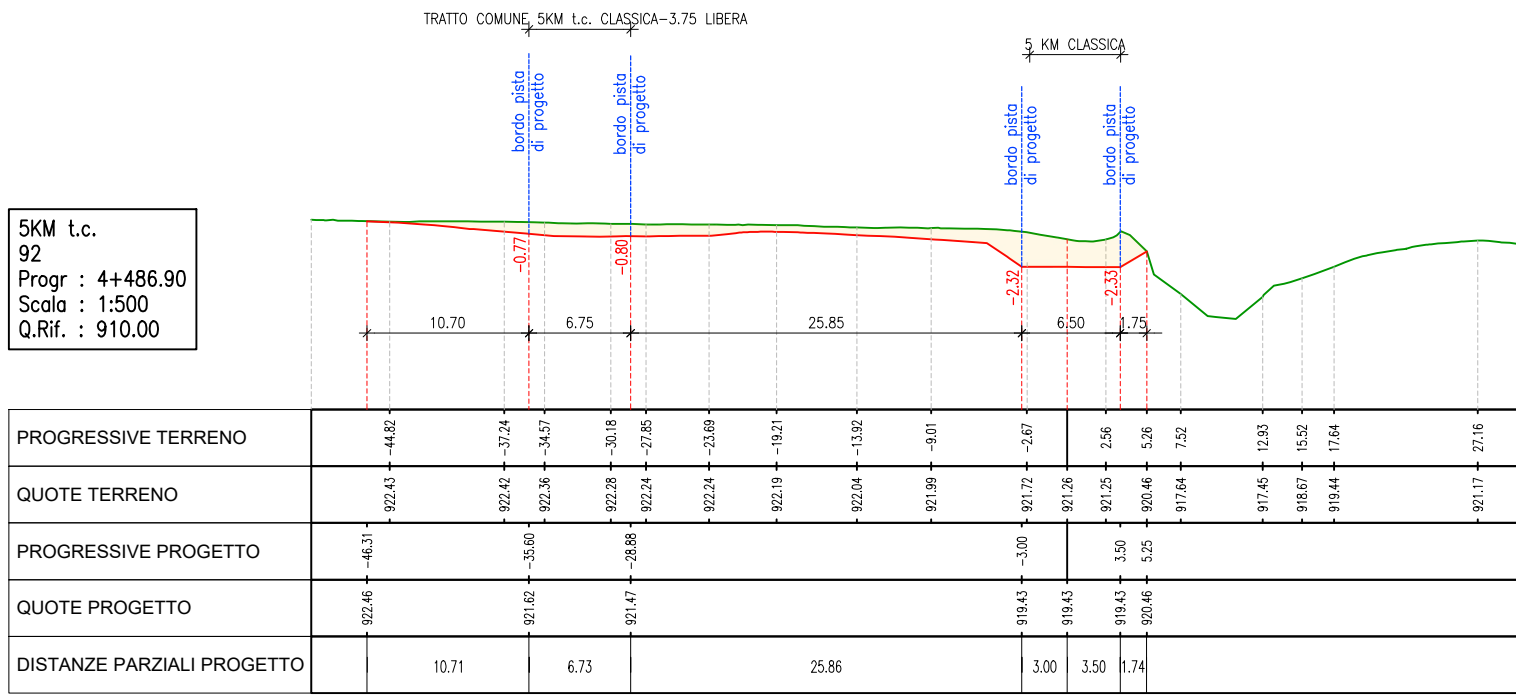
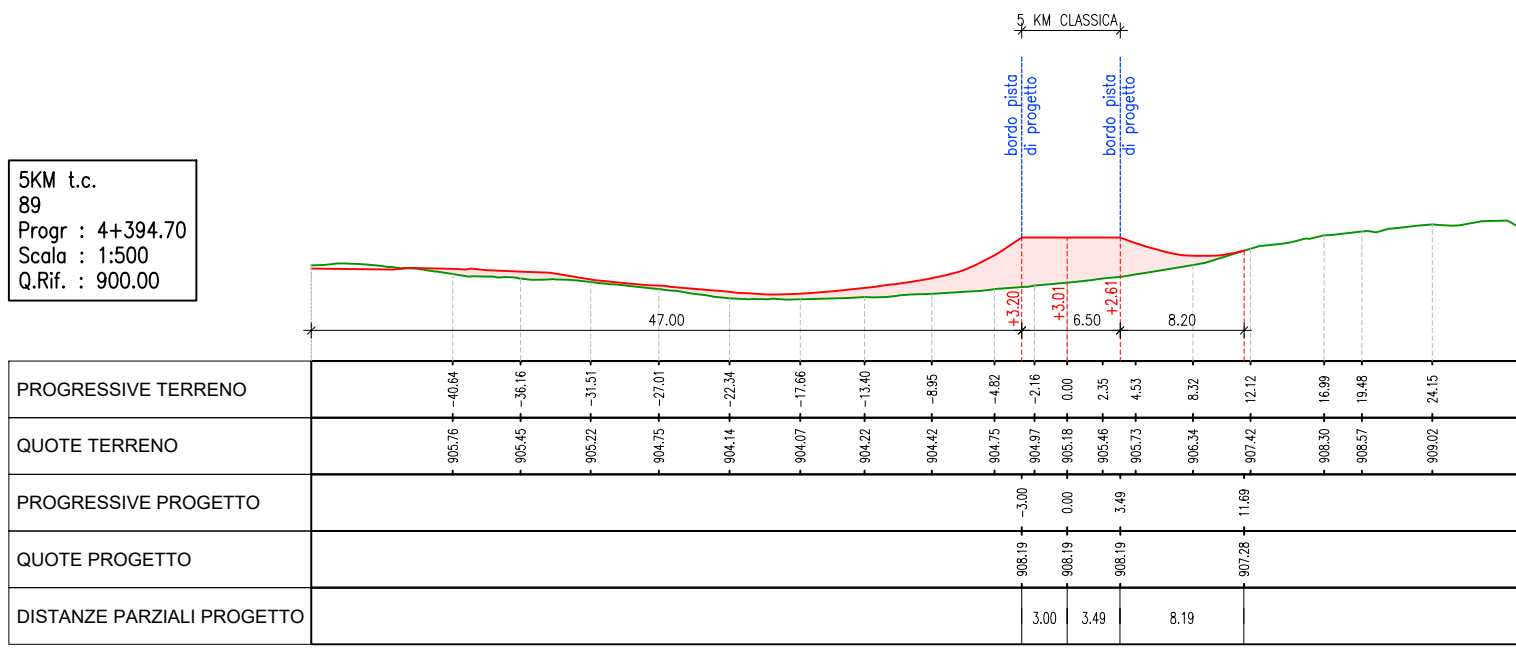


Per le zone oggetto di movimenti terra si prevede in totale per l'intero intervento:
SUPERFICI DI SCOTICO DEL TERRENO VEGETALE (sp.30cm) = 19.260mq
SUPERFICI DI SPARGIMENTO TERRENO VEGETALE (sp.30cm) = 19.260mq
SUPERFICI DI SEMINA E PACCIAMATURA = 19.260mq

SEZIONE TIPO RILEVATO PISTA - SCALA 1:100



SEZIONI CON MOVIMENTI TERRA PISTA 5KM TECNICA CLASSICA DA SEZ. 89 A SEZ. 95 - 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 ESECUTIVO

CATEGORIA:

PROGETTO ARCHITETTONICO

TITOLO TAVOLA:

SEZIONI TRASVERSALI PISTA 5 KM TECNICA CLASSICA E 3.75 KM TECNICA LIBERA 01

C. S.P. E-90/000

C. SOC. 5360

SCALA: VARIA

FASE PROGETTO: E

TIPO ELAB.: T

CATEGORIA: 311

PARTI D'OPERA: UF3

N° PROGR. 013

REVISIONE: 02

PROGETTO ARCHITETTONICO:
PROGETTO STRUTTURE
PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:
STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVISIO:

ing. Giordano FARINA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:

ing. Renato COSER

Visto I IL DIRIGENTE:

ing. Marco GELMINI

RELAZIONE GEOLOGICA:

geol. Mirko DEMOZZI

PIANO DELLE SERVITU':

geom. Sebastian GILMOZZI

Visto I IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:

arch. Silvano TOMASELLI

CSP:

ing. Fabio GANZ

STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE:

ing. Matteo GIULIANI

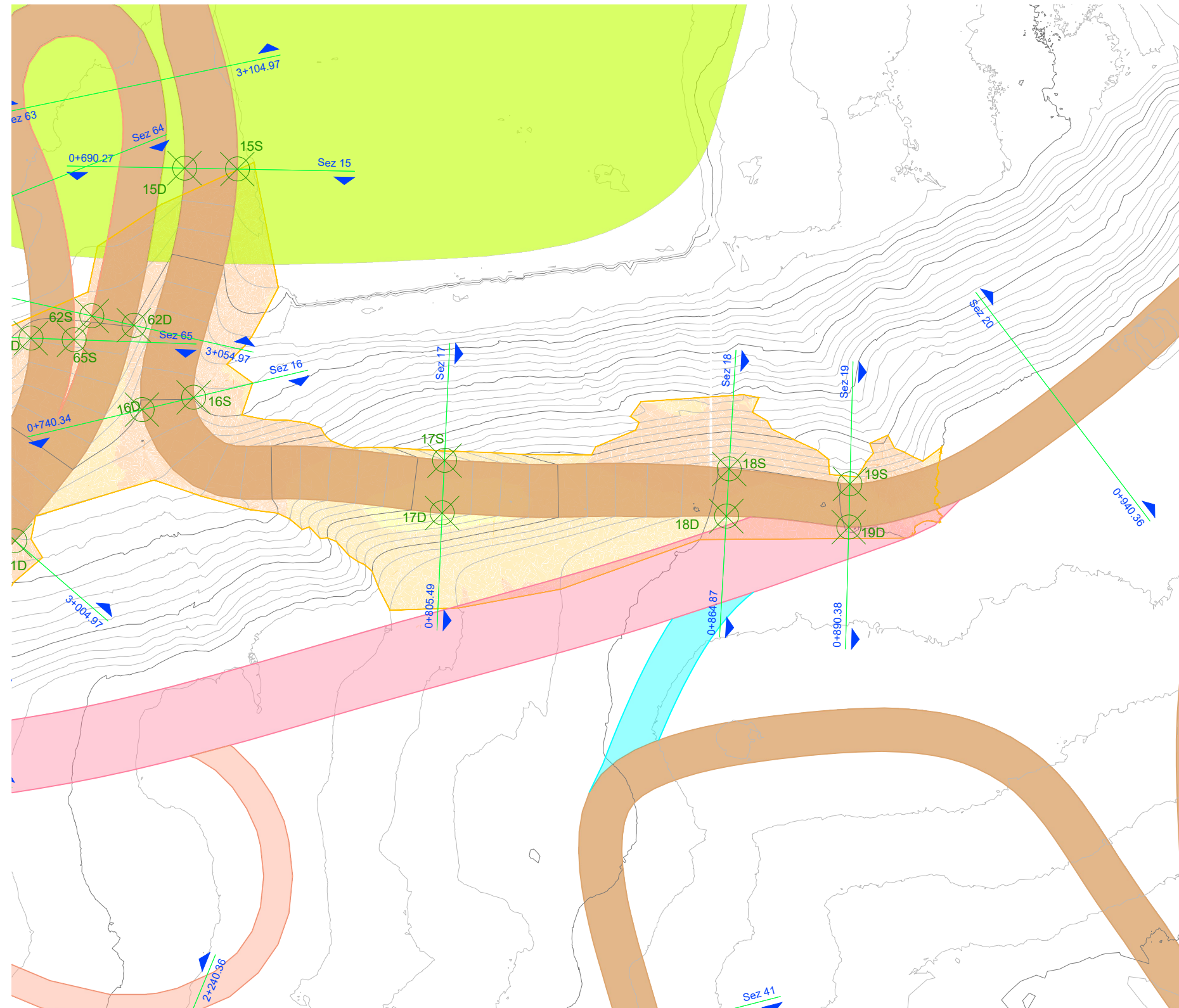
RELAZIONE ACUSTICA:
tec. Lorenzo TOMASELLI

RELAZIONE FORESTALE:
dott. Enrico TONEZZER

NOME FILE: ET-311-013_SEZ_5KM_TC_375_TL01_REV02

DATA REDAZIONE: GIUGNO 2024

DETTAGLIO STERRI E RIPORTI PISTA 3.75 KM TECNICA LIBERA
DA SEZ. 15 A SEZ. 20 (Zona 1 movimenti terra)
SCALA 1:1.000



SEZIONI CON MOVIMENTI TERRA PISTA 3.75 KM TECNICA LIBERA DA SEZ. 15 A SEZ. 20 - SCALA 1:500

