

MOVIMENTI TERRA

☐ 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

| | 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 |

— TERRENO STATO ATTUALE

— TERRENO DI PROGETTO

☐ STERRO

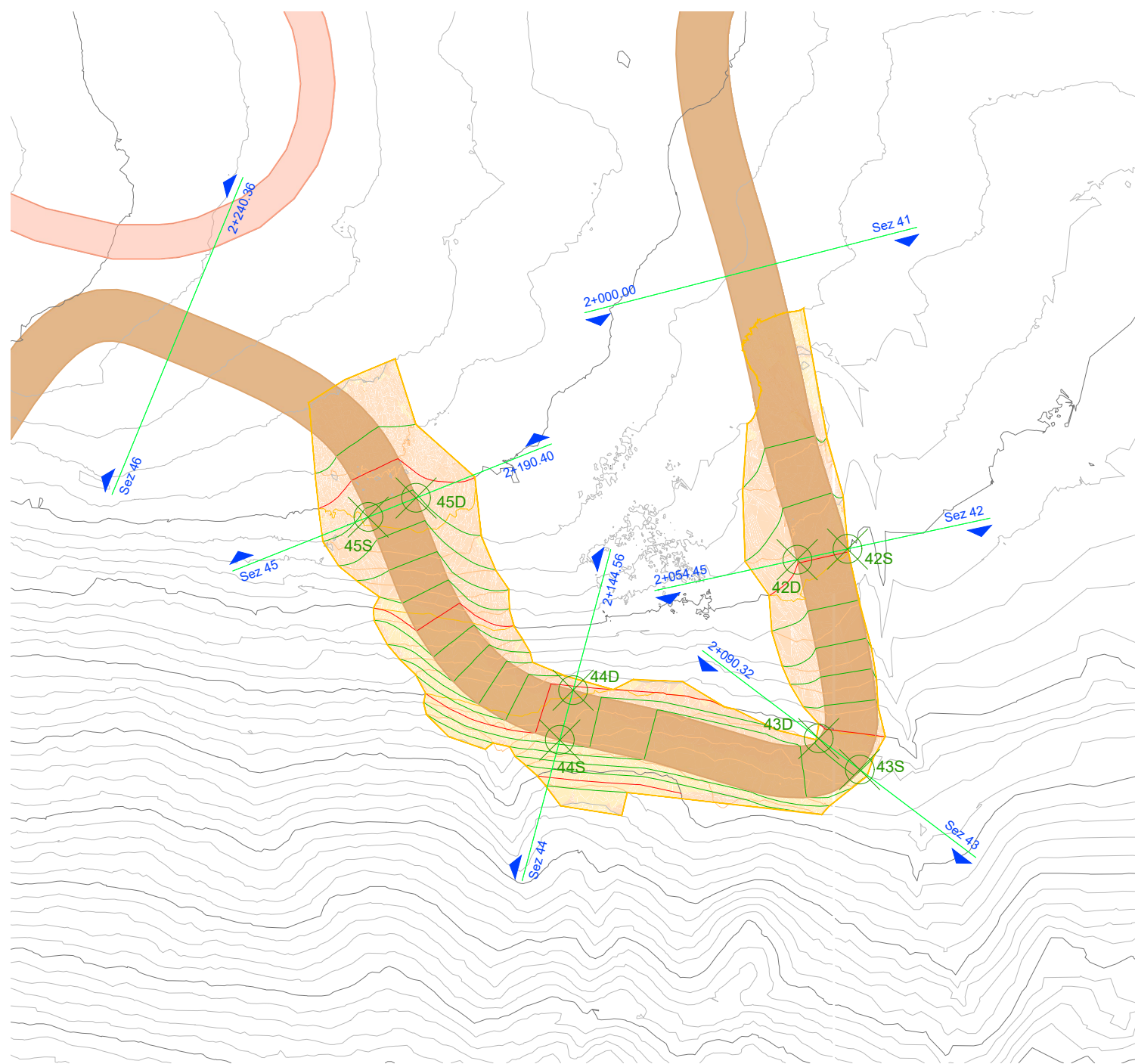
 RIPORTO

(Sis. rif. WGS84 /UTM zone 32N EPSG 32632)

| SEZIONI PISTE | COORDINATA X | COORDINATA Y |
|---------------|--------------|--------------|
| 42S | 694502,404 | 5128123,271 |
| 43S | 694493,606 | 5128121,373 |
| 43S | 694504,536 | 5128084,685 |
| 43S | 694497,359 | 5128090,116 |
| 44S | 694452,074 | 5128089,862 |
| 44S | 694454,004 | 5128098,556 |
| 45S | 694418,561 | 5128128,858 |
| 45S | 694426,925 | 5128132,189 |
| 53D | 694101,529 | 5128266,301 |
| 53S | 694095,542 | 5128268,857 |
| 54S | 694127,132 | 5128294,013 |
| 54D | 694123,789 | 5128299,587 |

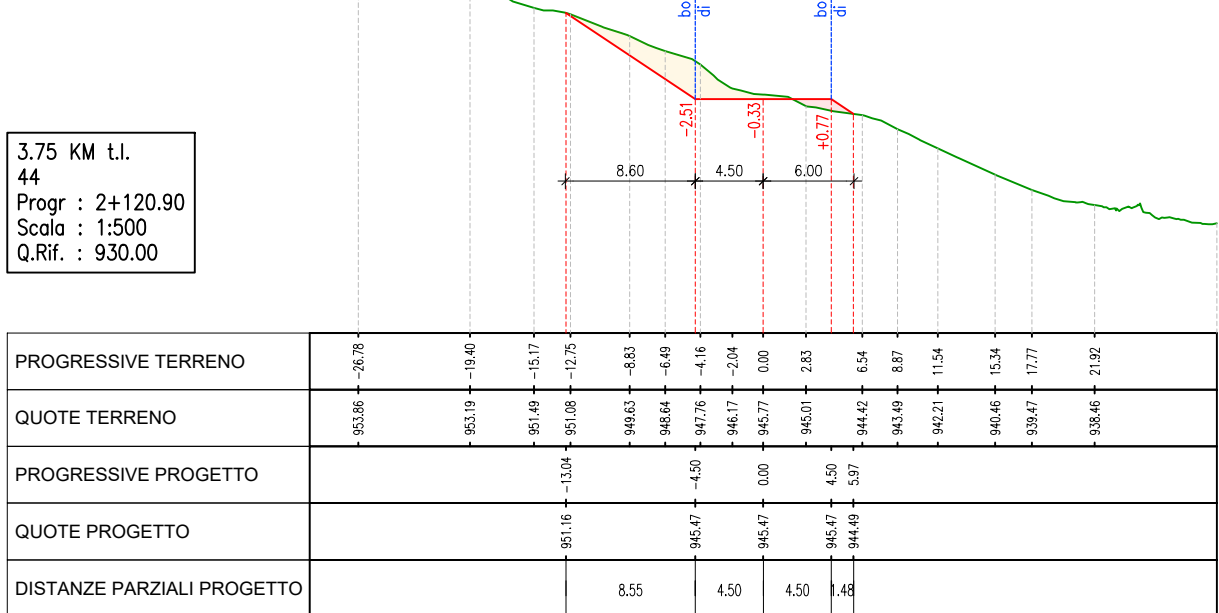
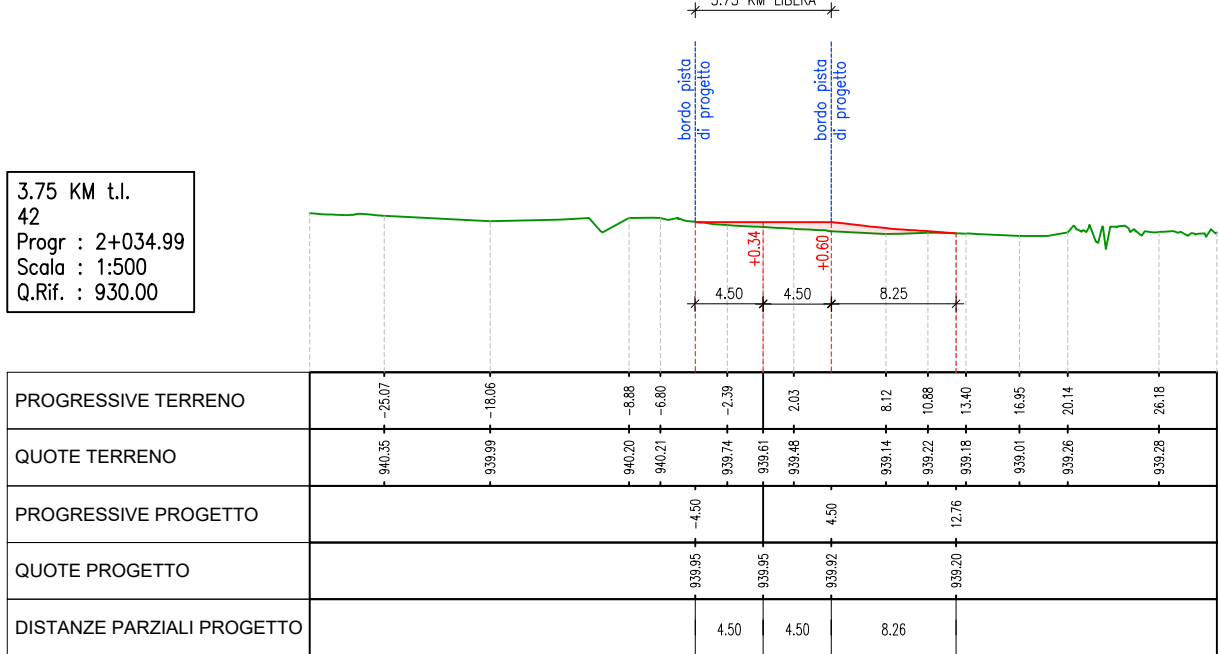
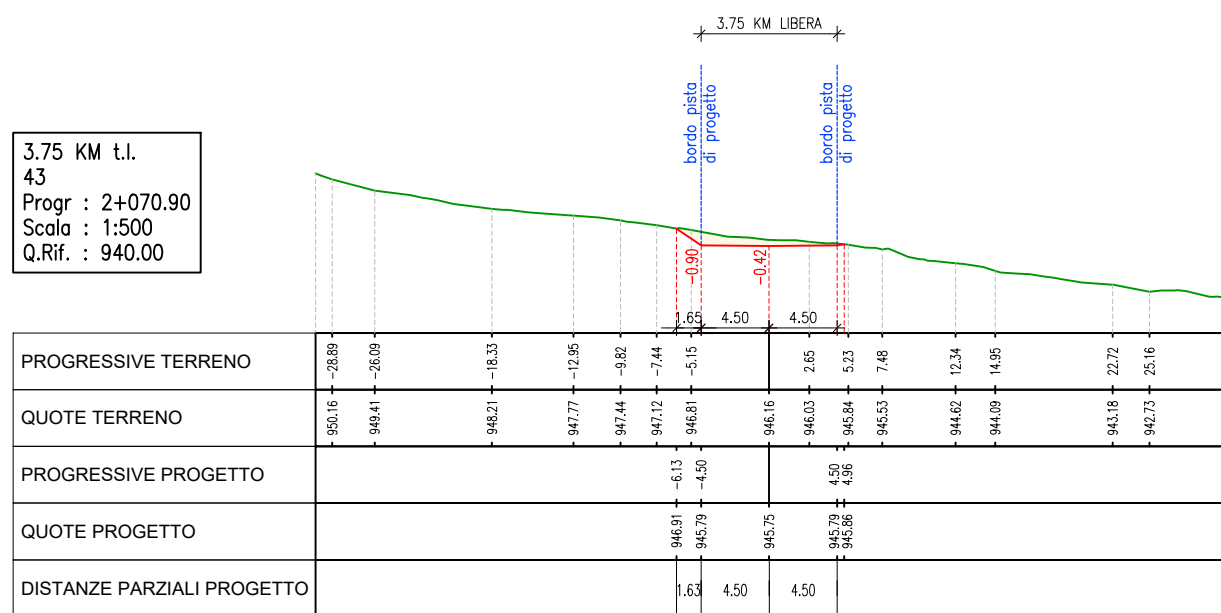
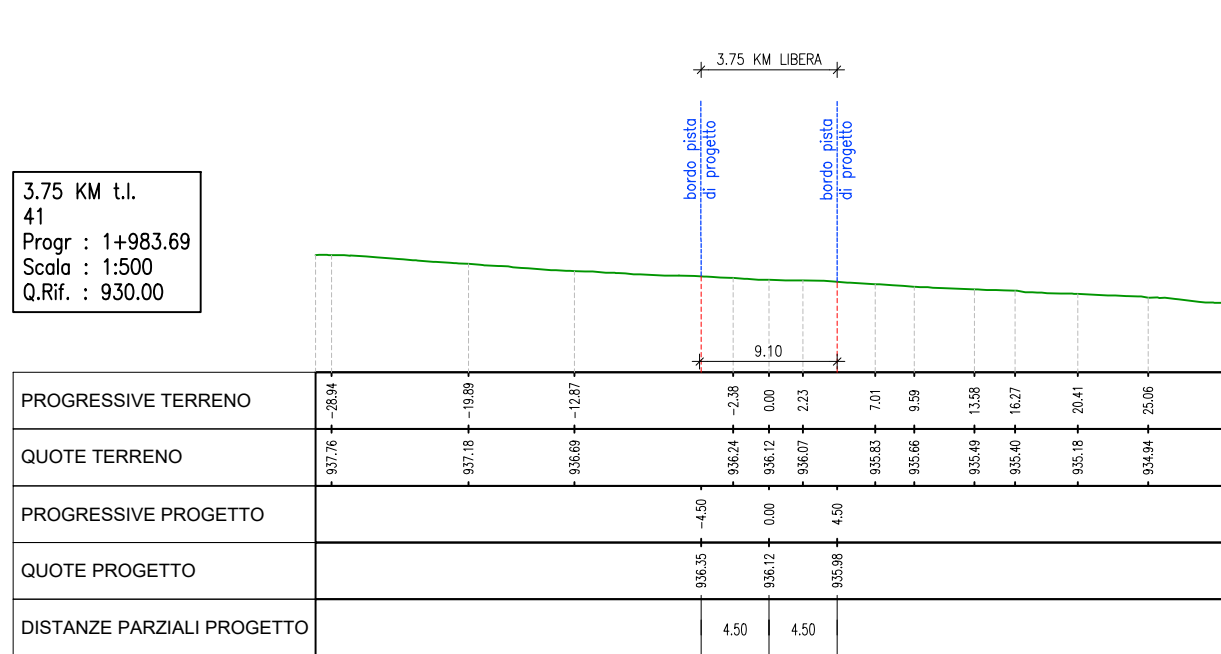
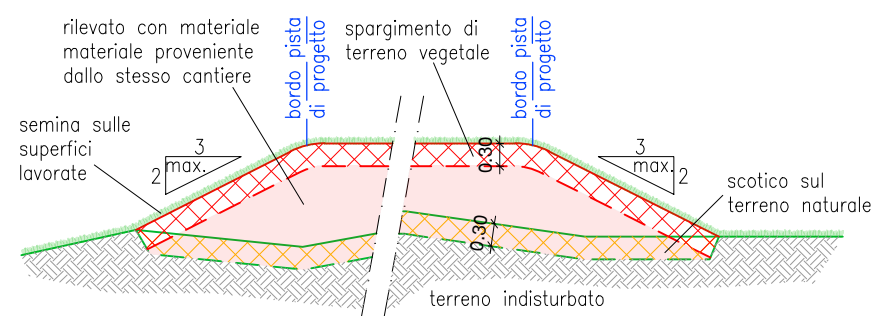
DA SEZ. 41 A SEZ 46 (zona 3 movimenti terra)

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



UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVOR



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 3.75 TECNICA LIBERA 02

| | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| C. SIP: E-90/000 | C. SOC: 5360 | SCALA: VARIA | FASE PROGETTO : E | TIPO ELAB : T | CATEGORIA: 311 | PARTI D'OPERA : UF3 | N° Progr : 014 | REVISIONE : 02 |
| PROGETTO ARCHITETTONICO: PROGETTO STRUTTURE: STUDIO IMPIANTI TERMOMECCANICI: STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVISIO: | | | PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: | | | Visto l' IL DIRIGENTE: | | |
| ing. Giordano FARINA | | | ing. Renato COSER | | | ing. Marco GELMINI | | |
| RELAZIONE GEOLOGICA: | | | PIANO DELLE SERVITU': | | | Visto l' IL DIRETTORE DELL'UFFICIO : arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI | | |
| geol. Mirko DEMOZZI | | | geom. Sebastian GILMOZZI | | | | | |
| CSP: | | | STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE: | | | RELAZIONE ACUSTICA: tec. Lorenzo TOMASELLI RELAZIONE FORESTALE: dott. Enrico TONEZZER | | |
| ing. Fabio GANZ | | | ing. Matteo GIULIANI | | | | | |
| NOME FILE : ET-311-014_SEZ_375_TL02_REV02 | | | | | | DATA REDAZIONE : GIUGNO 2024 | | |

DA SEZ. 52 A SEZ. 55 (Zona 2 movimenti terra)

SCALA 1:1.000

