

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GPI-IRD-SAIM-HYPRO

| | | |
|---|---|--|
| <p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Marco Leonardi</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> | <p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> | <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandante)</p> <p>IRD IRD ENGINEERING</p> <p>(Mandante)</p> <p>SAIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p> <p>(Mandante)</p> <p>HYpro</p> |
| <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> | <p><i>Ing. Paolo Orsini</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> <p><i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> | <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p> |
| <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Ing. Michele Coghe</i></p> | <p><i>Ing. Vincenzo Secreti</i> Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412</p> | <p><i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14035</p> |

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

SVINCOLI

Svincolo esistente CASIC – Capoterra (km 7+575.488)

Sezioni Trasversali Rampa A

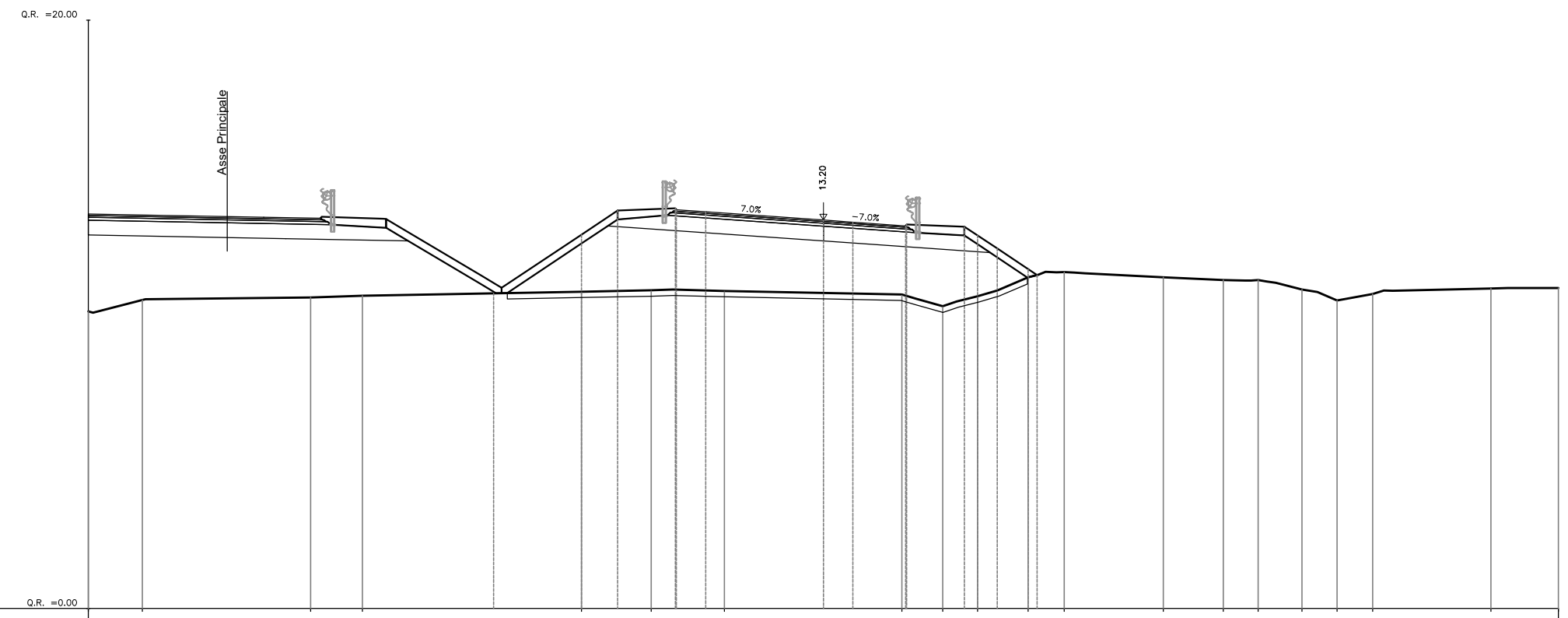
| | | | | | |
|-----------------|-------------|------------|------------------|------------|-----------|
| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO | LIV. | ANNO | V00SV03TRASZ01_A | A | 1:200 |
| DPCA0150 | D | 23 | V00SV03TRASZ01 | | |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | Emissione | Giugno '23 | Maggiore | Resta | Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

SEZIONI TRASVERSALI RAMPA A

AREA

| | | |
|----------------|-------|----|
| Scavo: | 0.00 | mq |
| Rilevato: | 28.67 | mq |
| Inerbimento: | 2.89 | mq |
| Scotico: | 3.58 | mq |
| Prep. p. posa: | 17.70 | ml |
| Comp. scavo: | 0.00 | ml |
| Gradonatura: | 0.00 | ml |

PROGRESSIVA 0+120.000

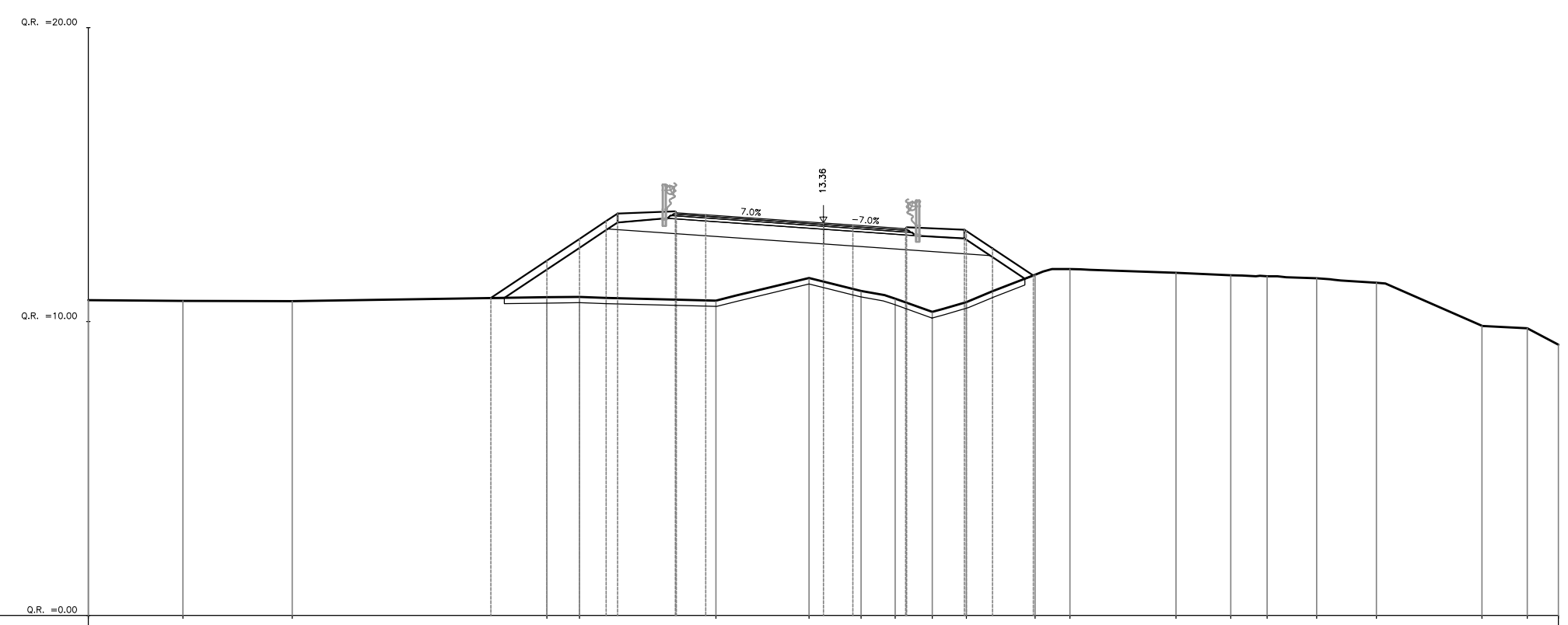


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--------|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DISTANZE TERRENO | 0.00 | -23.16 | -17.43 | -15.68 | | -8.23 | -5.85 | -3.36 | | 2.67 | 4.06 | 5.24 | 6.96 | 8.19 | 11.56 | 13.60 | 14.78 | 16.28 | 17.47 | 18.68 | 22.70 | 25.68 |
| QUOTE TERRENO | 16.10 | 10.49 | 10.57 | 10.63 | | 10.77 | 10.82 | 10.80 | | 10.67 | 10.28 | 10.61 | 11.26 | 11.44 | 11.26 | 11.17 | 11.16 | 10.84 | 10.47 | 10.69 | 10.88 | 16.98 |
| DISTANZE PROGETTO | | | | | | -11.21 | -8.23 | -7.00 | -5.03 | -4.00 | 0.00 | 2.80 | 4.80 | 5.91 | 6.96 | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI | | | | | | 2.99 | 1.23 | 1.97 | 1.00 | 4.00 | 1.80 | 1.97 | 1.05 | | | | | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | | | | 10.72 | 12.71 | 13.52 | 13.60 | 13.48 | 13.20 | 13.01 | 12.98 | 12.24 | 11.54 | | | | | | | |

AREA

| | | |
|----------------|-------|----|
| Scavo: | 0.00 | mq |
| Rilevato: | 28.36 | mq |
| Inerbimento: | 2.89 | mq |
| Scotico: | 3.63 | mq |
| Prep. p. posa: | 17.70 | ml |
| Comp. scavo: | 0.00 | ml |
| Gradonatura: | 0.00 | ml |

PROGRESSIVA 0+140.000

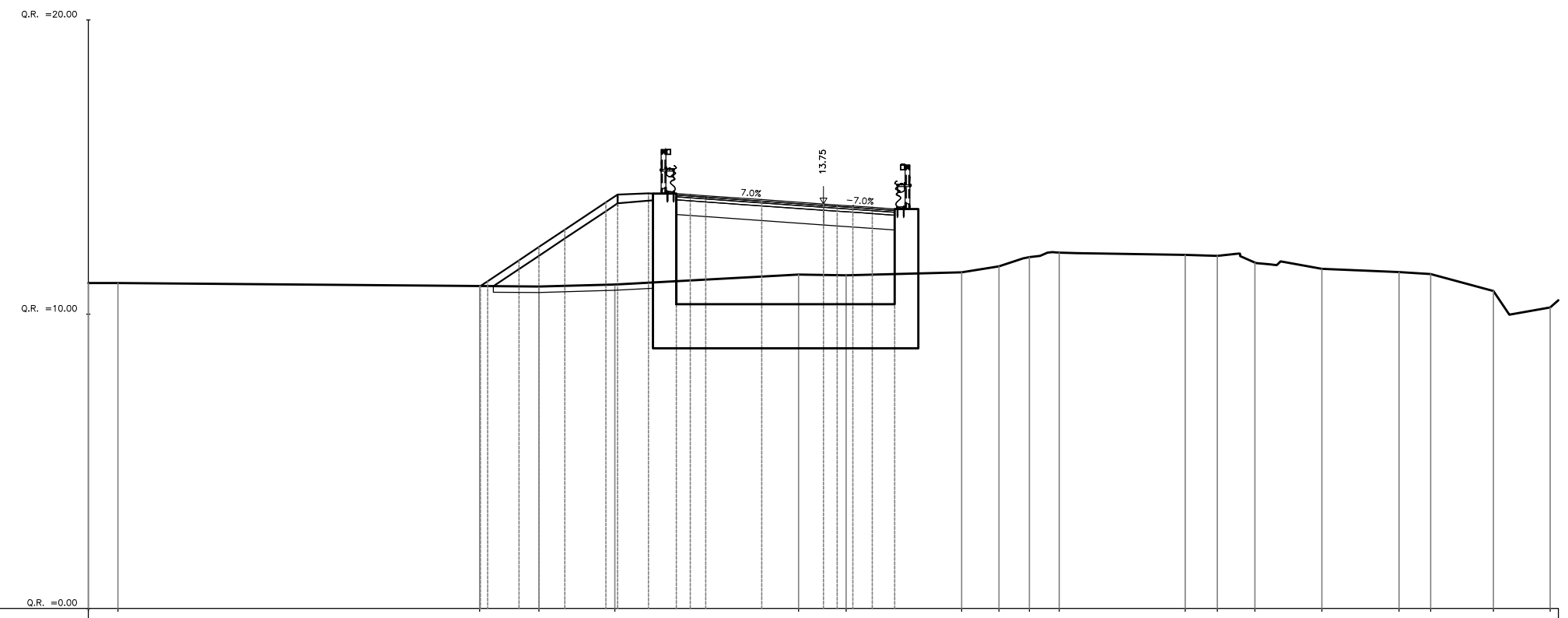


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DISTANZE TERRENO | -25.00 | -21.79 | -18.06 | -9.40 | -8.30 | -3.65 | -0.48 | 1.28 | 2.44 | 3.70 | 4.87 | 7.20 | 8.39 | 12.00 | 13.85 | 15.09 | 16.78 | 18.81 | 22.40 | 23.93 | 25.00 |
| QUOTE TERRENO | 16.73 | 10.70 | 10.70 | 10.83 | 10.84 | 10.72 | 11.49 | 11.05 | 10.78 | 10.33 | 10.66 | 11.60 | 11.79 | 11.66 | 11.58 | 11.55 | 11.47 | 11.32 | 9.86 | 9.78 | 9.22 |
| DISTANZE PROGETTO | | | | -11.31 | -9.40 | -8.30 | -7.00 | -5.03 | -4.00 | 0.00 | 2.80 | 4.80 | 7.14 | | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI | | | | 1.90 | 1.11 | 1.97 | 4.00 | 1.80 | 1.97 | 1.38 | | | | | | | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | | 10.80 | 12.07 | 12.81 | 13.68 | 13.76 | 13.64 | 13.36 | 13.16 | 13.13 | 11.57 | | | | | | | | |

AREA

| | | |
|----------------|-------|----|
| Scavo: | 0.00 | mq |
| Rilevato: | 29.43 | mq |
| Inerbimento: | 1.66 | mq |
| Scotico: | 1.09 | mq |
| Prep. p. posa: | 5.42 | ml |
| Comp. scavo: | 0.00 | ml |
| Gradonatura: | 0.00 | ml |

PROGRESSIVA 0+159.000

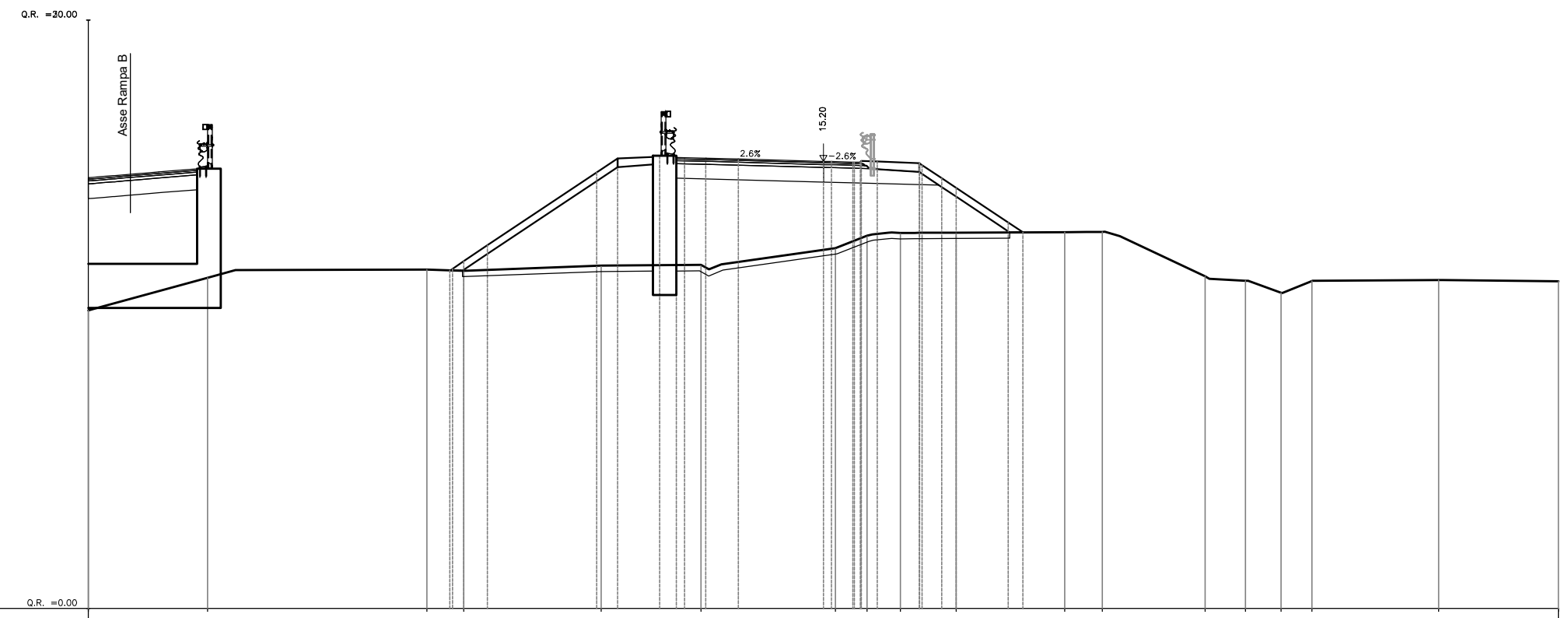


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DISTANZE TERRENO | -25.68 | -23.99 | -11.69 | -9.67 | -7.09 | -0.84 | 0.78 | 4.70 | 5.97 | 7.00 | 8.03 | 12.30 | 13.39 | 14.68 | 16.96 | 19.98 | 20.66 | 22.79 | 24.72 |
| QUOTE TERRENO | 11.67 | 11.06 | 10.96 | 10.94 | 11.01 | 11.35 | 11.33 | 11.42 | 11.63 | 11.94 | 12.09 | 12.02 | 11.99 | 11.75 | 11.55 | 11.44 | 11.36 | 10.79 | 10.23 |
| DISTANZE PROGETTO | | | -11.67 | -10.35 | -8.79 | -7.40 | -5.94 | -4.53 | -2.09 | 0.00 | 1.66 | | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI | | | 1.07 | 1.39 | 1.05 | 1.91 | 2.09 | | | | | | | | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 10.96 | 11.84 | 12.87 | 13.80 | 14.11 | 14.06 | 13.89 | 13.75 | 13.63 | | | | | | | | |

AREA

| | | |
|----------------|-------|----|
| Scavo: | 0.00 | mq |
| Rilevato: | 35.45 | mq |
| Inerbimento: | 3.48 | mq |
| Scotico: | 3.60 | mq |
| Prep. p. posa: | 17.81 | ml |
| Comp. scavo: | 0.00 | ml |
| Gradonatura: | 0.00 | ml |

PROGRESSIVA 0+196.000

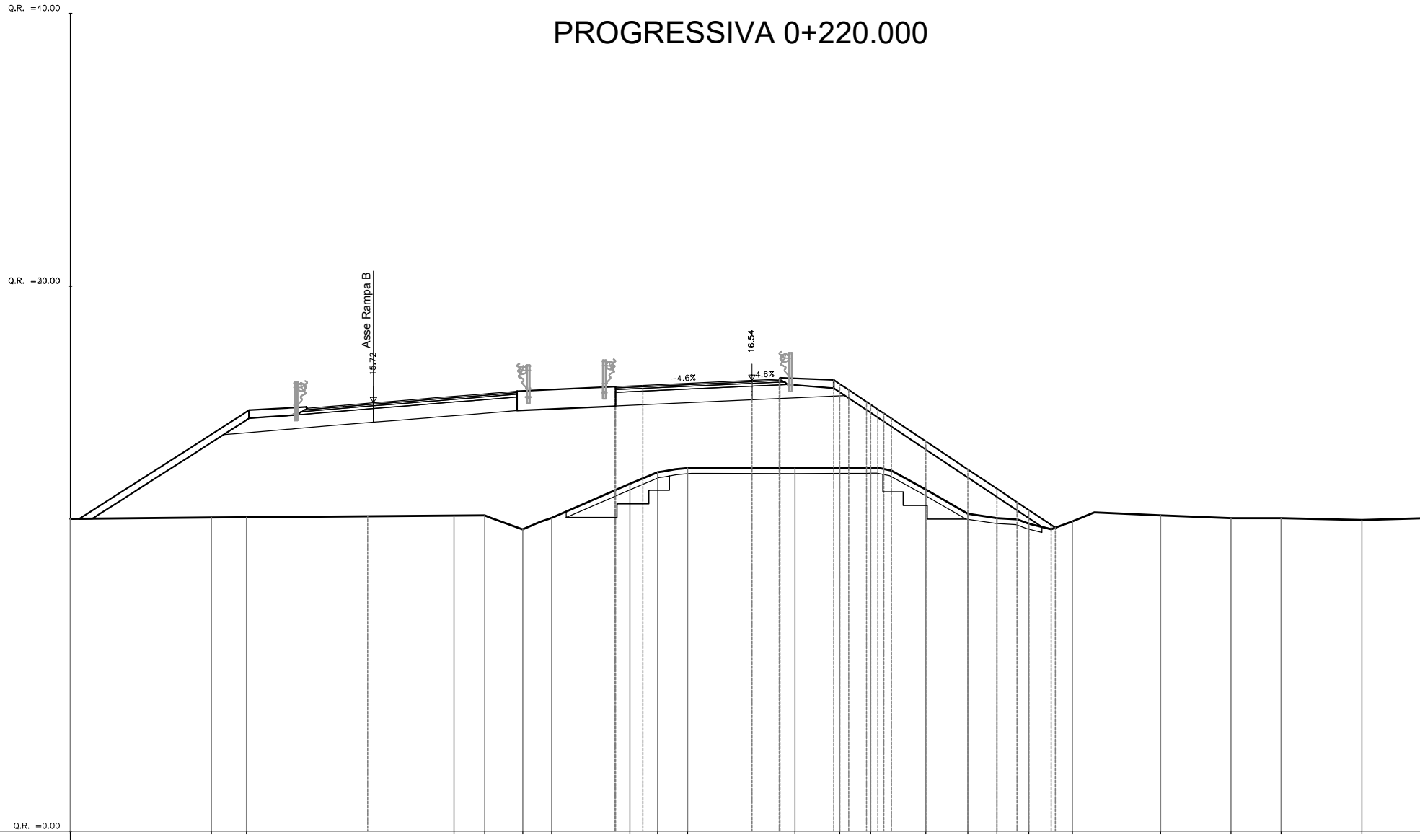


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DISTANZE TERRENO | -25.68 | -20.94 | -13.48 | -12.23 | -7.56 | -4.16 | 0.41 | 1.49 | 2.62 | 4.52 | 8.21 | 9.49 | 12.99 | 14.36 | 15.56 | 16.62 | 20.93 | 25.68 |
| QUOTE TERRENO | 16.13 | 11.24 | 11.52 | 11.48 | 11.66 | 11.68 | 12.25 | 12.67 | 12.77 | 12.78 | 12.80 | 12.80 | 11.30 | 11.14 | 10.74 | 11.14 | 11.17 | 11.12 |
| DISTANZE PROGETTO | | | -12.70 | -11.42 | -7.71 | -5.57 | -4.00 | -2.90 | 0.00 | 1.06 | 3.26 | 4.52 | 6.29 | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI | | | | 3.71 | 1.43 | 1.10 | 2.90 | | 1.43 | 1.77 | | | | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | 11.50 | 12.35 | 14.83 | 15.36 | 15.30 | 15.28 | 15.20 | 15.17 | 15.14 | 14.30 | 13.12 | | | | | |

AREA

| | | |
|----------------|-------|----|
| Scavo: | 0.00 | mq |
| Rilevato: | 37.14 | mq |
| Inerbimento: | 4.16 | mq |
| Scotico: | 3.65 | mq |
| Prep. p. posa: | 17.44 | ml |
| Comp. scavo: | 0.00 | ml |
| Gradonatura: | 7.55 | ml |

PROGRESSIVA 0+220.000



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------|--------|--|--------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DISTANZE TERRENO | 25.66 | -19.83 | -18.54 | | -10.93 | -9.80 | -8.40 | -7.34 | | -4.47 | -3.46 | -2.36 | | 1.58 | 3.22 | 4.35 | 6.38 | 7.92 | 8.99 | 10.16 | 11.76 | 14.99 | 17.57 | 19.41 | 22.37 | 25.66 |
| QUOTE TERRENO | 11.46 | 11.51 | 11.52 | | 11.58 | 11.59 | 11.08 | 11.50 | | 12.75 | 13.17 | 13.32 | | 13.32 | 13.33 | 13.34 | 12.54 | 11.65 | 11.49 | 11.29 | 11.37 | 11.59 | 11.48 | 11.49 | 11.42 | 11.56 |
| DISTANZE PROGETTO | | | | | | | | | | -5.03 | -4.00 | | | 0.00 | 1.00 | 3.00 | 4.20 | 6.38 | 7.92 | 8.99 | 10.16 | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI | | | | | | | | | | 1.00 | | 4.00 | | 1.00 | 1.97 | | 1.26 | 1.54 | 1.06 | | 11.79 | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | | | | | | | | 16.36 | 16.36 | | | 16.54 | 16.59 | 16.56 | 15.76 | 14.30 | 13.28 | 12.57 | | | | | | |