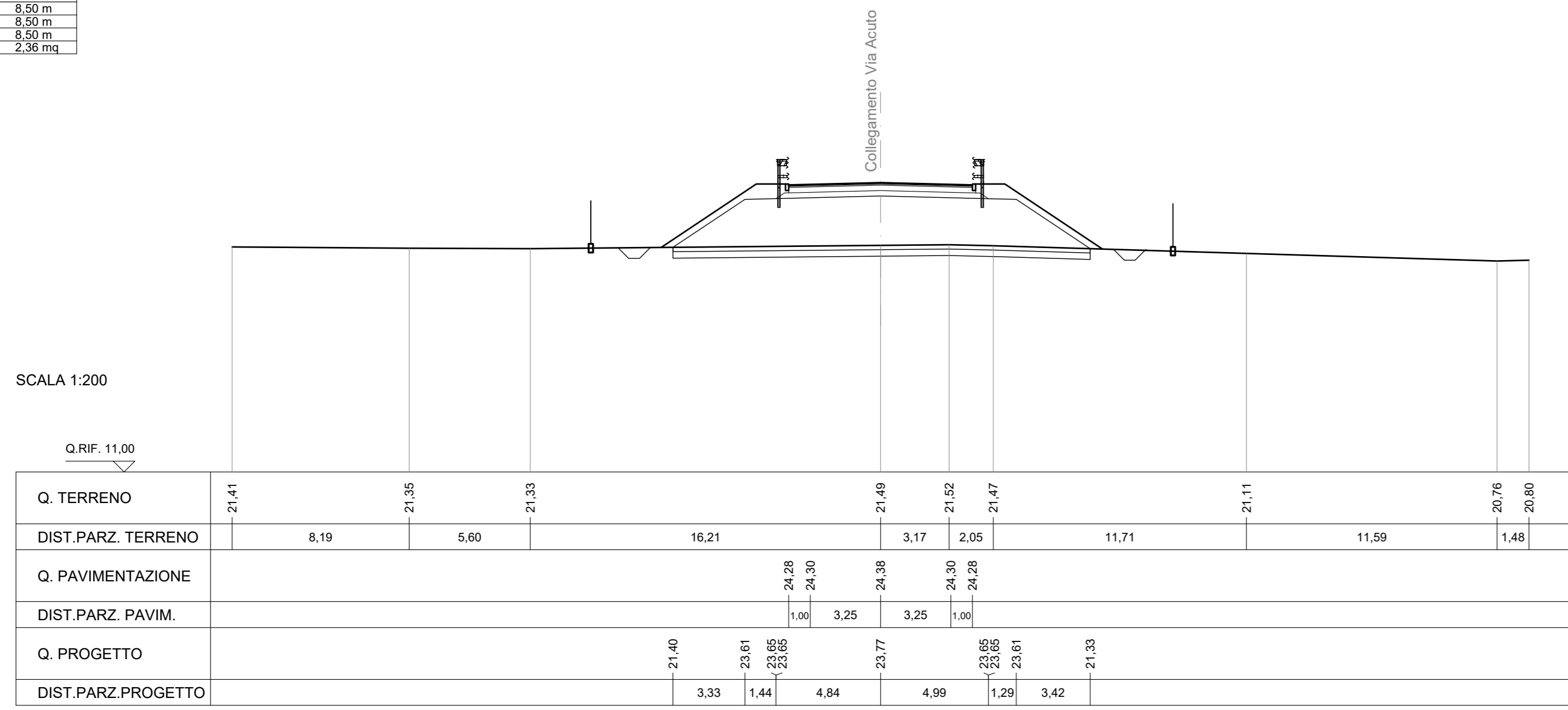


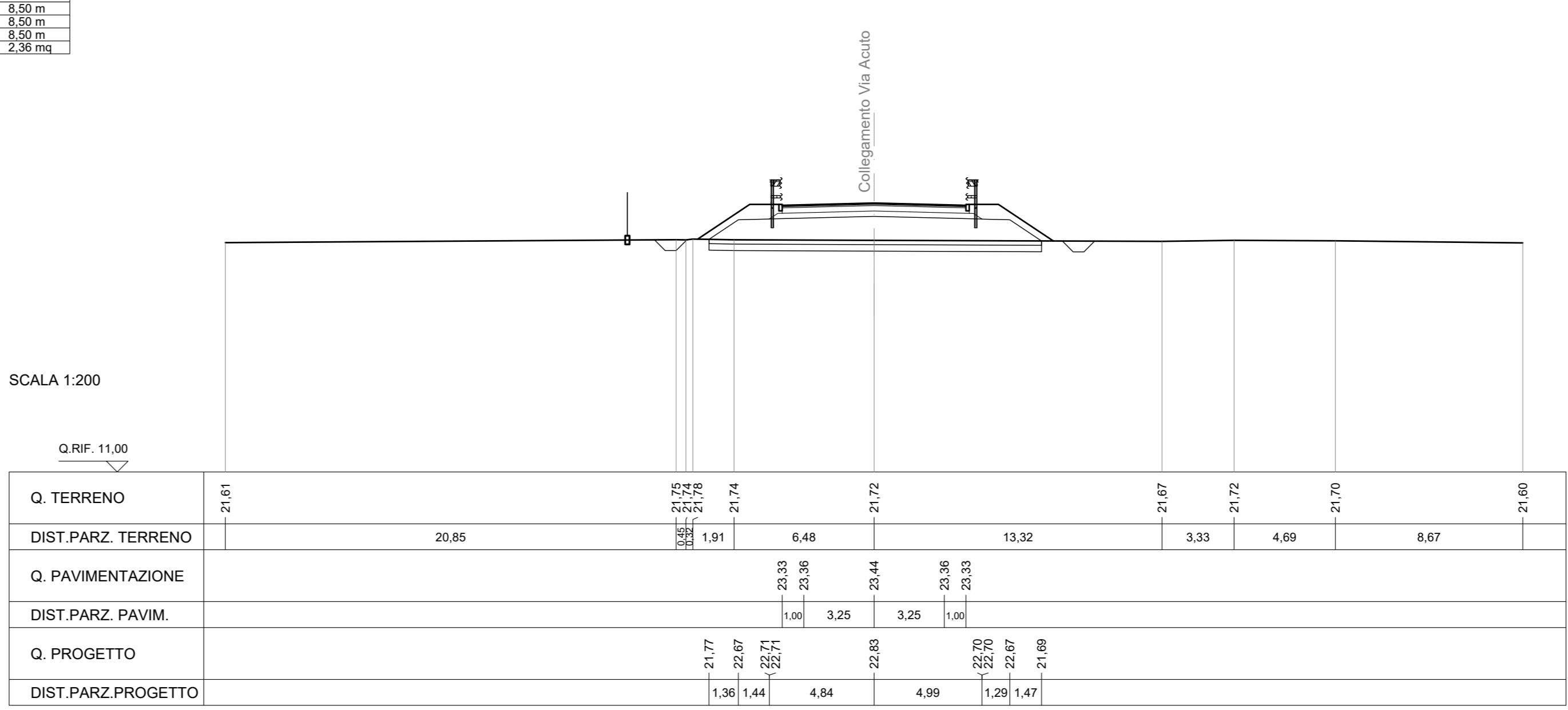
|                           |          |
|---------------------------|----------|
| SCAVI E BONIFICHE         | 19,30 m  |
| SCOTTICO                  | 5,70 mq  |
| BONIFICA                  | 0,99 mq  |
| FOSSO                     |          |
| RILEVATI                  |          |
| RIELEVATO                 | 44,87 mq |
| TERRENO VEGETALE          | 13,41 m  |
| SOINFRASTRUTTURA          |          |
| STRATO DI USURA           | 8,50 m   |
| STRATO DI BINDER          | 8,50 m   |
| STRATO DI BASE            | 8,50 m   |
| STRATO DI MISTO CEMENTATO | 2,36 mq  |

SEZIONE N. : 9  
Q. PROGETTO : 24,38  
DIST.PROG. : 0+160,00



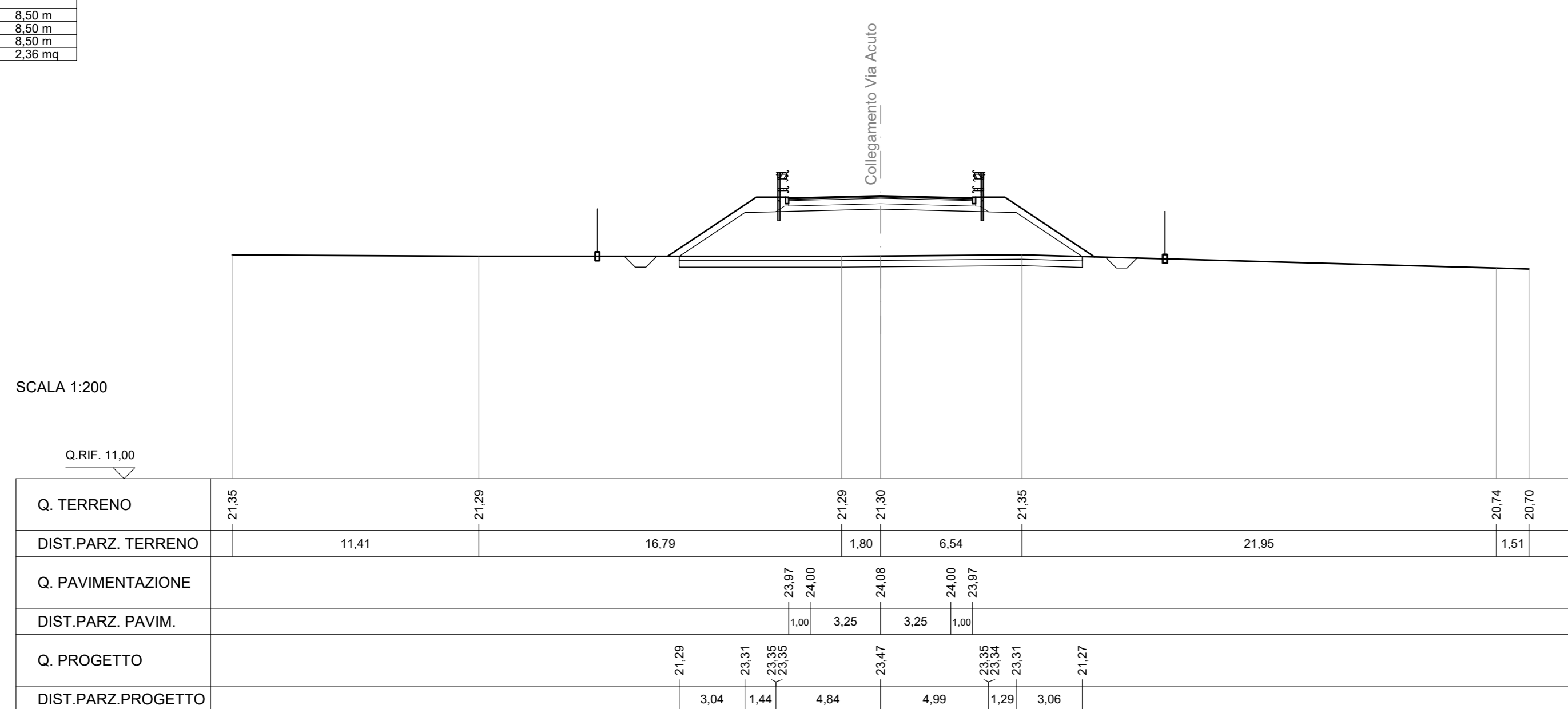
|                           |          |
|---------------------------|----------|
| SCAVI E BONIFICHE         | 19,38 m  |
| SCOTTICO                  | 4,82 mq  |
| BONIFICA                  | 0,99 mq  |
| FOSSO                     |          |
| RILEVATI                  |          |
| RIELEVATO                 | 22,01 mq |
| TERRENO VEGETALE          | 9,96 m   |
| SOINFRASTRUTTURA          |          |
| STRATO DI USURA           | 8,50 m   |
| STRATO DI BINDER          | 8,50 m   |
| STRATO DI BASE            | 8,50 m   |
| STRATO DI MISTO CEMENTATO | 2,36 mq  |

SEZIONE N. : 13  
Q. PROGETTO : 23,44  
DIST.PROG. : 0+240,00



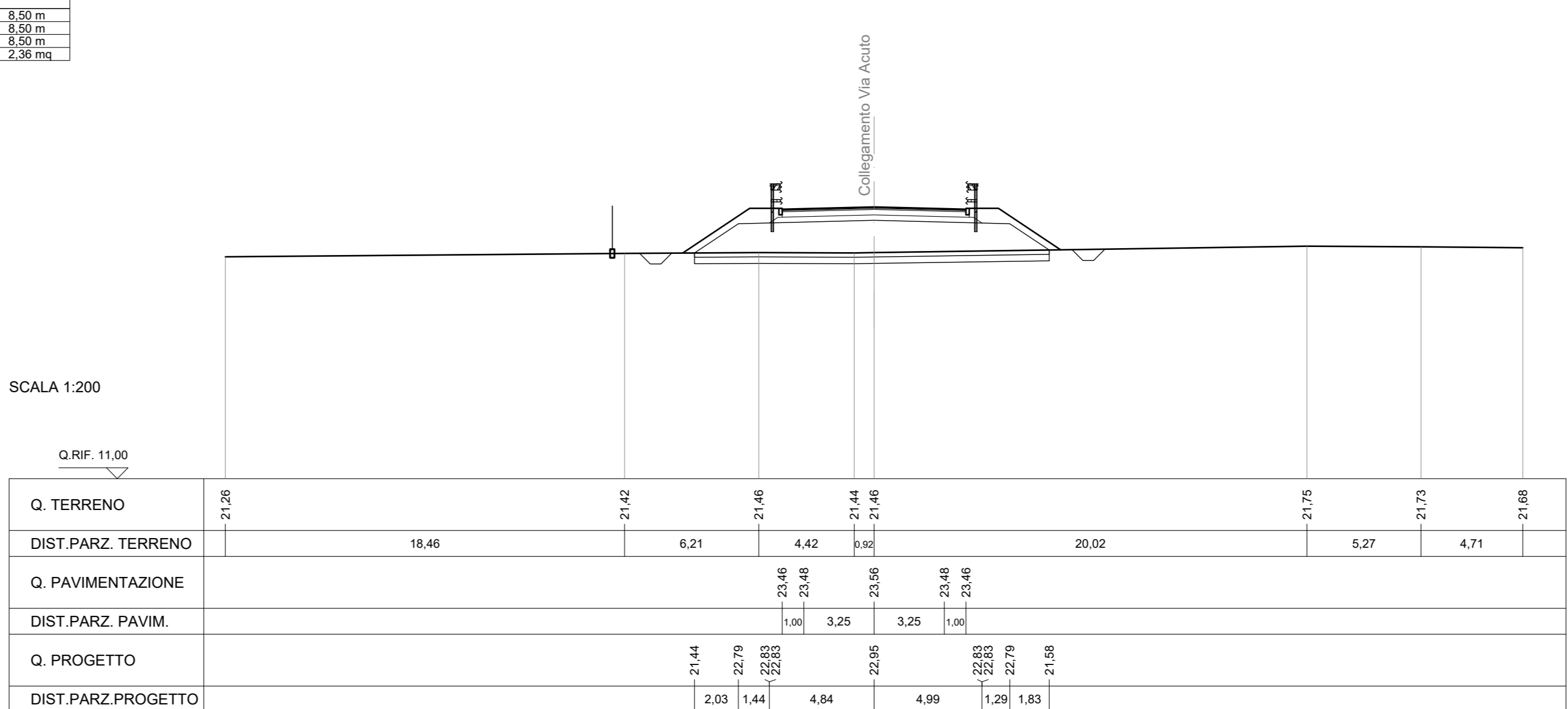
|                           |          |
|---------------------------|----------|
| SCAVI E BONIFICHE         | 18,64 m  |
| SCOTTICO                  | 5,59 mq  |
| BONIFICA                  | 1,00 mq  |
| FOSSO                     |          |
| RILEVATI                  |          |
| RIELEVATO                 | 41,58 mq |
| TERRENO VEGETALE          | 12,01 m  |
| SOINFRASTRUTTURA          |          |
| STRATO DI USURA           | 8,50 m   |
| STRATO DI BINDER          | 8,50 m   |
| STRATO DI BASE            | 8,50 m   |
| STRATO DI MISTO CEMENTATO | 2,36 mq  |

SEZIONE N. : 10  
Q. PROGETTO : 24,08  
DIST.PROG. : 0+180,00



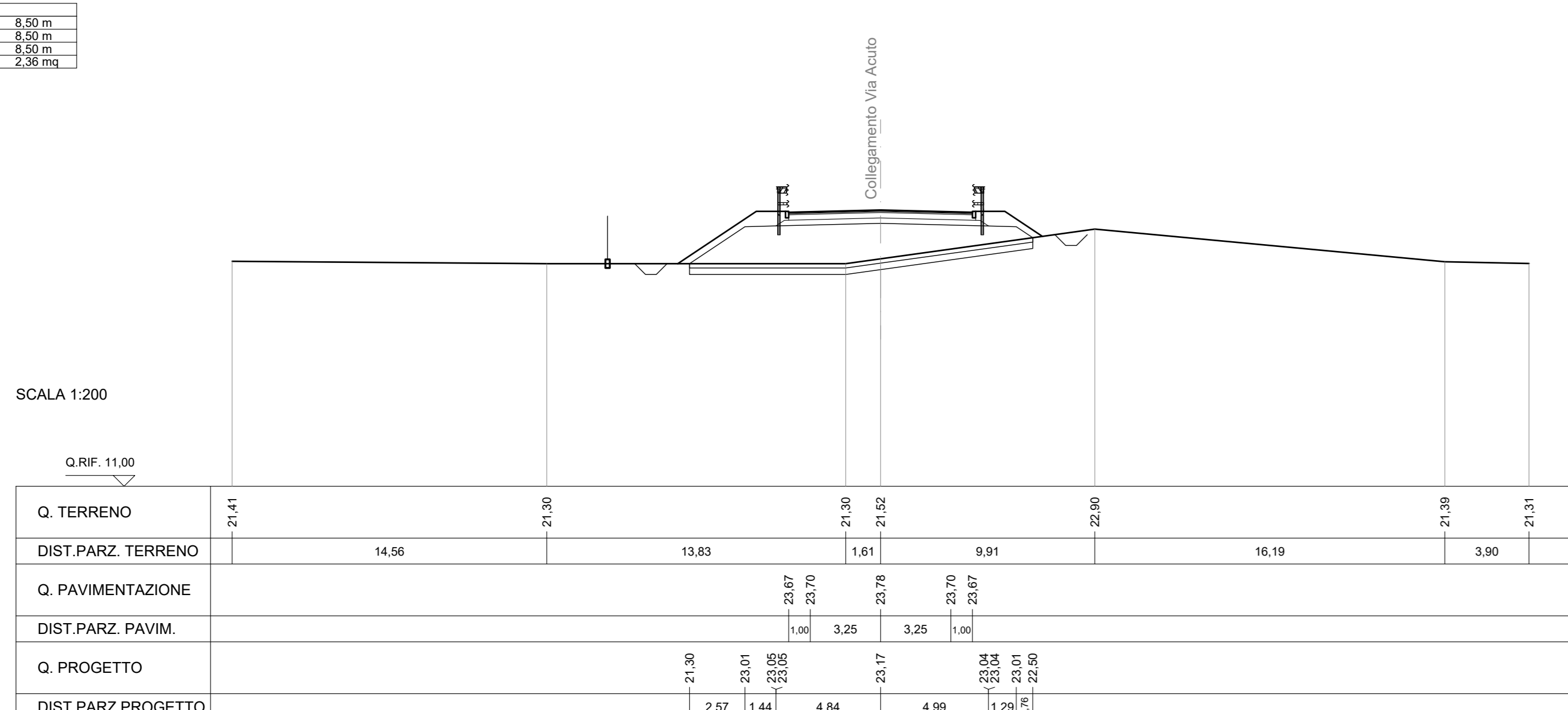
|                           |          |
|---------------------------|----------|
| SCAVI E BONIFICHE         | 18,40 m  |
| SCOTTICO                  | 4,82 mq  |
| BONIFICA                  | 1,02 mq  |
| FOSSO                     |          |
| RILEVATI                  |          |
| RIELEVATO                 | 28,34 mq |
| TERRENO VEGETALE          | 9,89 m   |
| SOINFRASTRUTTURA          |          |
| STRATO DI USURA           | 8,50 m   |
| STRATO DI BINDER          | 8,50 m   |
| STRATO DI BASE            | 8,50 m   |
| STRATO DI MISTO CEMENTATO | 2,36 mq  |

SEZIONE N. : 14  
Q. PROGETTO : 23,56  
DIST.PROG. : 0+260,00



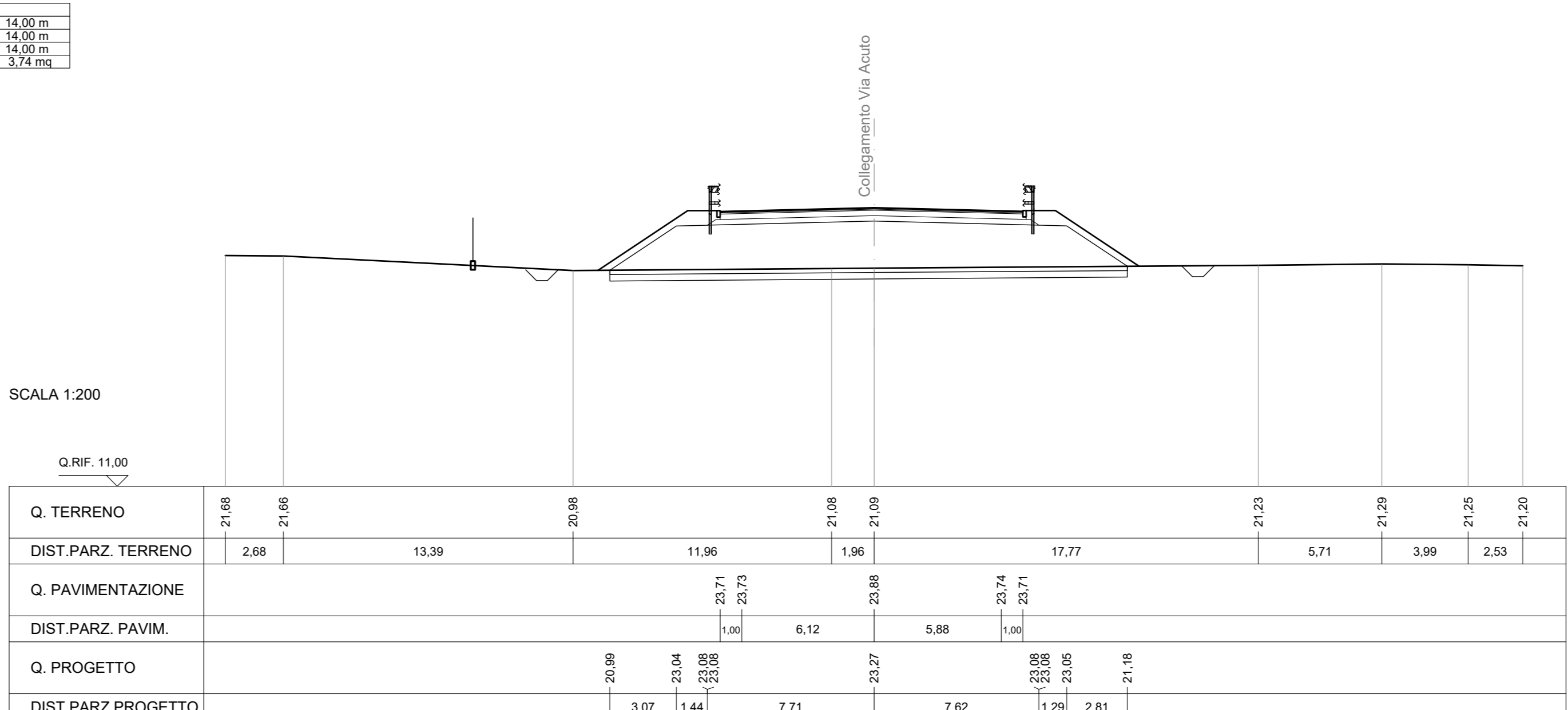
|                           |          |
|---------------------------|----------|
| SCAVI E BONIFICHE         | 18,88 m  |
| SCOTTICO                  | 4,18 mq  |
| BONIFICA                  | 1,19 mq  |
| FOSSO                     |          |
| RILEVATI                  |          |
| RIELEVATO                 | 28,57 mq |
| TERRENO VEGETALE          | 9,15 m   |
| SOINFRASTRUTTURA          |          |
| STRATO DI USURA           | 8,50 m   |
| STRATO DI BINDER          | 8,50 m   |
| STRATO DI BASE            | 8,50 m   |
| STRATO DI MISTO CEMENTATO | 2,36 mq  |

SEZIONE N. : 11  
Q. PROGETTO : 23,78  
DIST.PROG. : 0+200,00



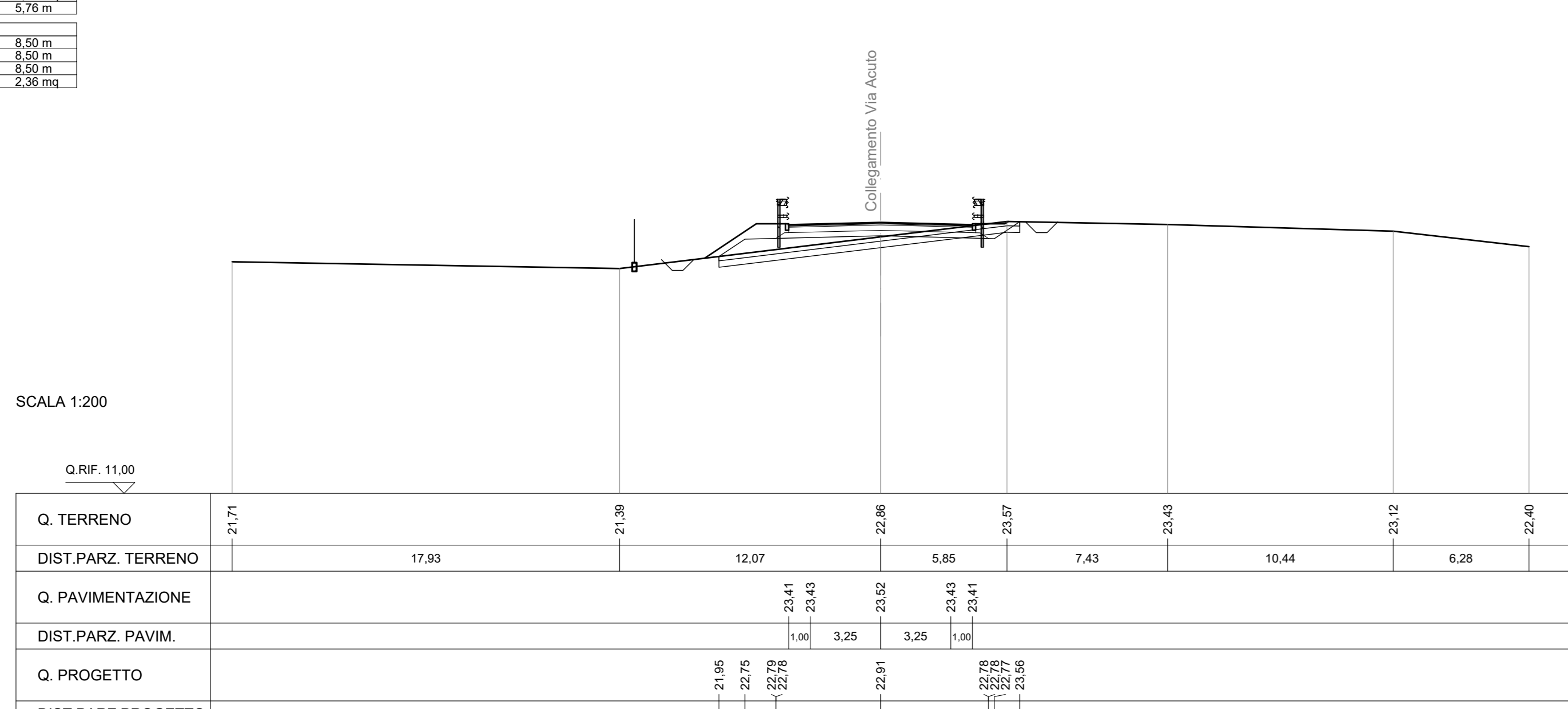
|                           |          |
|---------------------------|----------|
| SCAVI E BONIFICHE         | 23,93 m  |
| SCOTTICO                  | 7,18 mq  |
| BONIFICA                  | 1,08 mq  |
| FOSSO                     |          |
| RILEVATI                  |          |
| RIELEVATO                 | 55,14 mq |
| TERRENO VEGETALE          | 12,34 m  |
| SOINFRASTRUTTURA          |          |
| STRATO DI USURA           | 14,00 m  |
| STRATO DI BINDER          | 14,00 m  |
| STRATO DI BASE            | 14,00 m  |
| STRATO DI MISTO CEMENTATO | 3,74 mq  |

SEZIONE N. : 15  
Q. PROGETTO : 23,88  
DIST.PROG. : 0+280,00

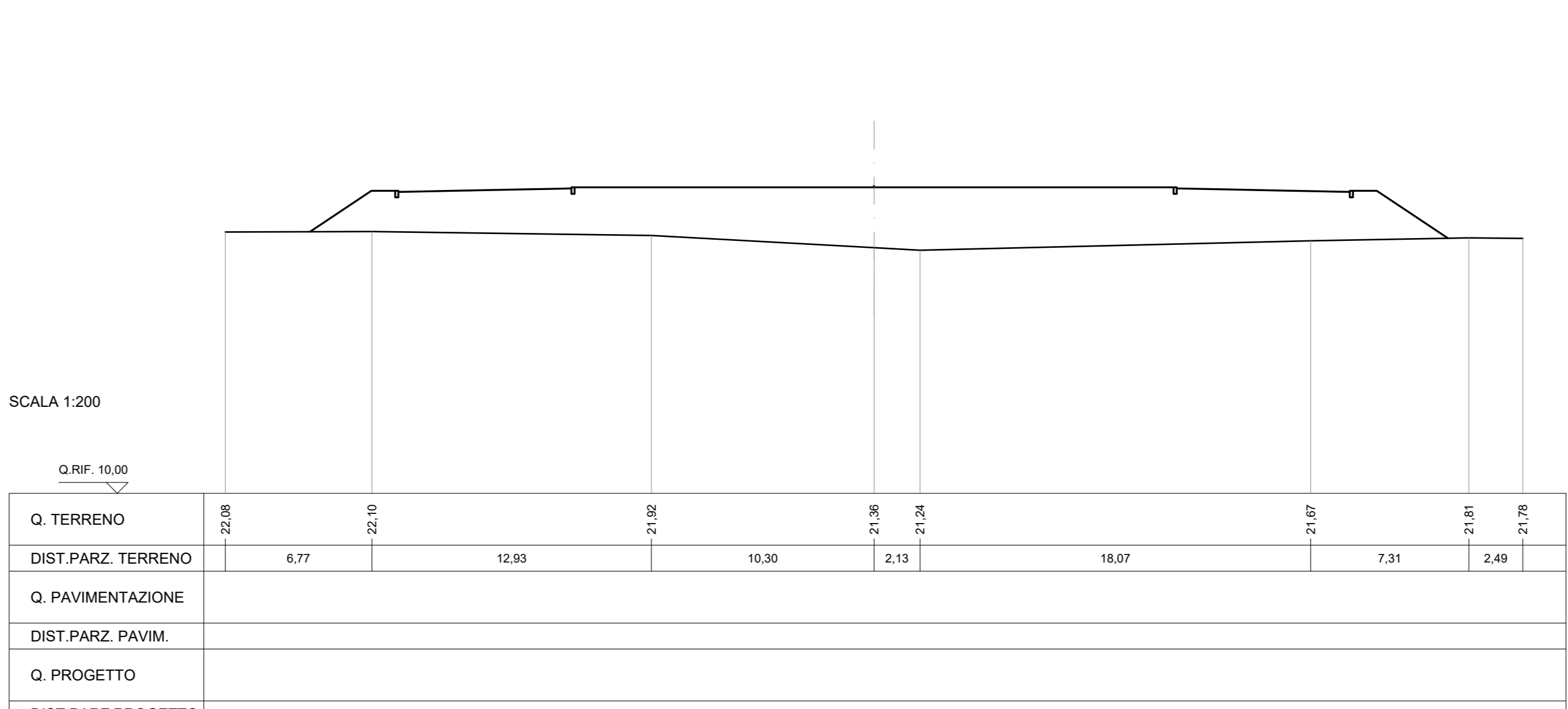


|                           |         |
|---------------------------|---------|
| SCAVI E BONIFICHE         | 7,21 m  |
| SCOTTICO                  | 7,62 mq |
| BONIFICA                  | 0,72 mq |
| FOSSO                     | 0,86 mq |
| RILEVATI                  |         |
| RIELEVATO                 | 7,63 mq |
| TERRENO VEGETALE          | 5,78 m  |
| SOINFRASTRUTTURA          |         |
| STRATO DI USURA           | 8,50 m  |
| STRATO DI BINDER          | 8,50 m  |
| STRATO DI BASE            | 8,50 m  |
| STRATO DI MISTO CEMENTATO | 2,36 mq |

SEZIONE N. : 12  
Q. PROGETTO : 23,52  
DIST.PROG. : 0+220,00



SEZIONE N. : 16  
DIST.PROG. : 0+304,28





**ANAS** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**A90 Svincolo Tiburtina**  
Intervento di potenziamento dallo svincolo  
"Centrale del Latte" allo svincolo A24  
2ª fase funzionale

cod RM 105

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)  
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A  
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

|  |   |
|--|---|
| RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:<br>Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)   | CAPOGRUPPO MANDATARIA:<br><br>Direzione Tecnica:<br>Dott. Ing. Lorenzo INFANTE |
| PROGETTISTA FIRMATARIO:<br>Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.)<br>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3440                     | MANDANTI:<br><br>Direzione Tecnica:<br>Dott. Arch. Claudio TURRINI             |
| RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE:<br>Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progin S.p.A.)  | <br>Direzione Tecnica:<br>Dott. Ing. Andrea AVETA                              |
| IL GEOLOGO:<br>Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)<br>Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 163 A             | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:<br>Dott. Ing. Michele Curtale (Progin S.p.A.)  |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Dott. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI  | <br>Direzione Tecnica:<br>Dott. Ing. Ivo FRESIA                                |
| ECOPLAME<br><br>Direzione Tecnica:<br>Dott. Arch. Pasquale PISANO |   |

**PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
**RAMPE COMPLANARE ESTERNA**  
Viabilità di collegamento con via Acuto  
Sezioni trasversali - Tavola 02

|  |                                      |                       |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| CODICE PROGETTO<br><b>DP RM105 D20</b> | NOME FILE<br>V02P511TRASZ01-02_B.DWG | REVISIONE<br><b>B</b> | SCALA:<br>1:200 |
| CODICE ELAB.: <b>V02P5111TRASZ02</b>   |                                      |                       |                 |

|   |               |          |            |           |
|---|---------------|----------|------------|-----------|
| <b>B</b> Emissione a seguito istruttoria ANAS | Novembre 2021 | Di Sesto | Vitti      | Vitti     |
| <b>A</b> Prima emissione                      | Giugno 2021   | Di Sesto | Vitti      | Vitti     |
| REV. DESCRIZIONE                              | DATA          | REDATTO  | VERIFICATO | APPROVATO |