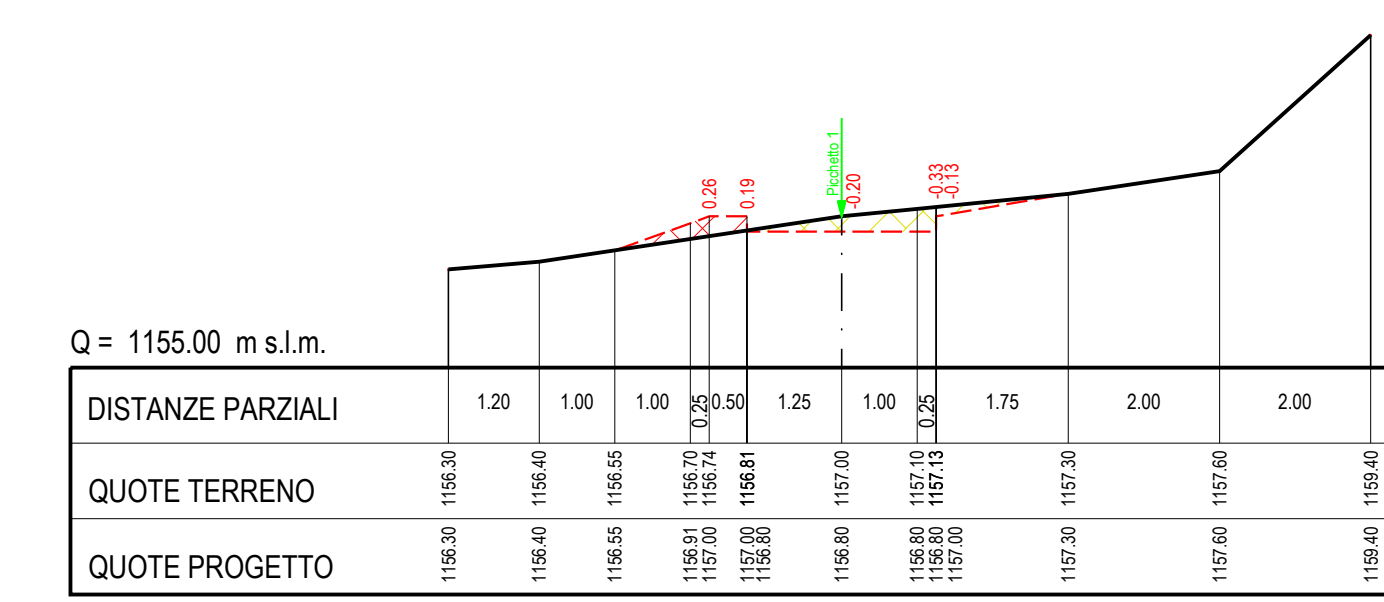
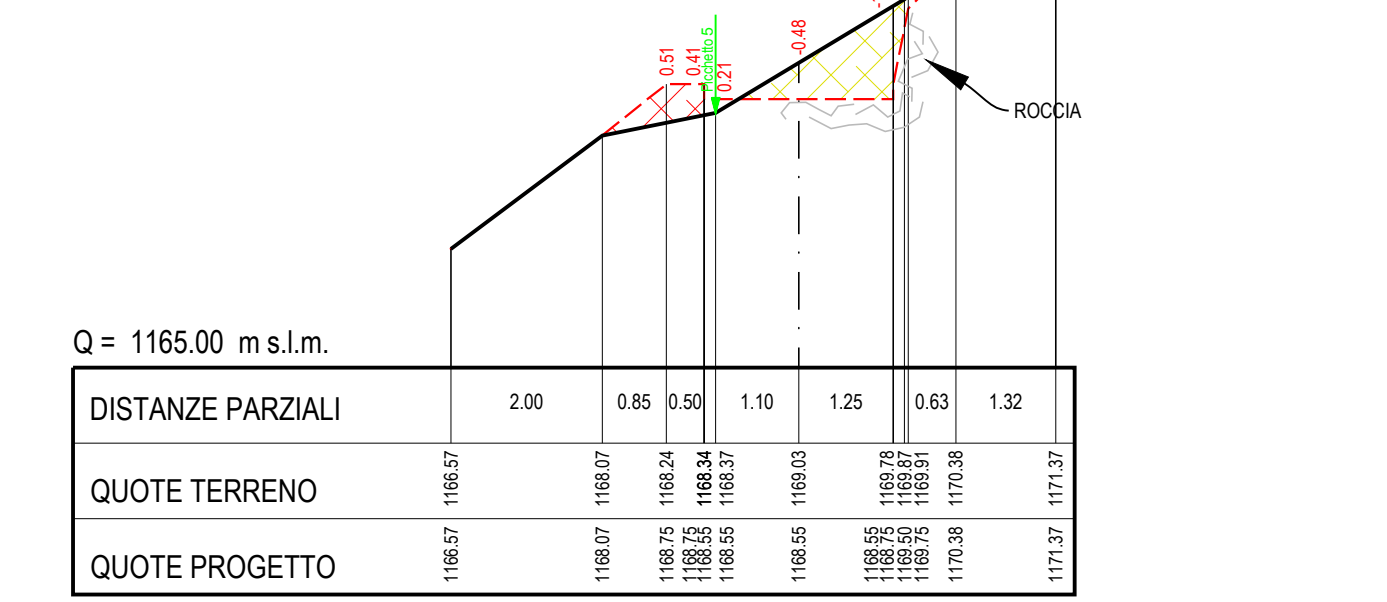


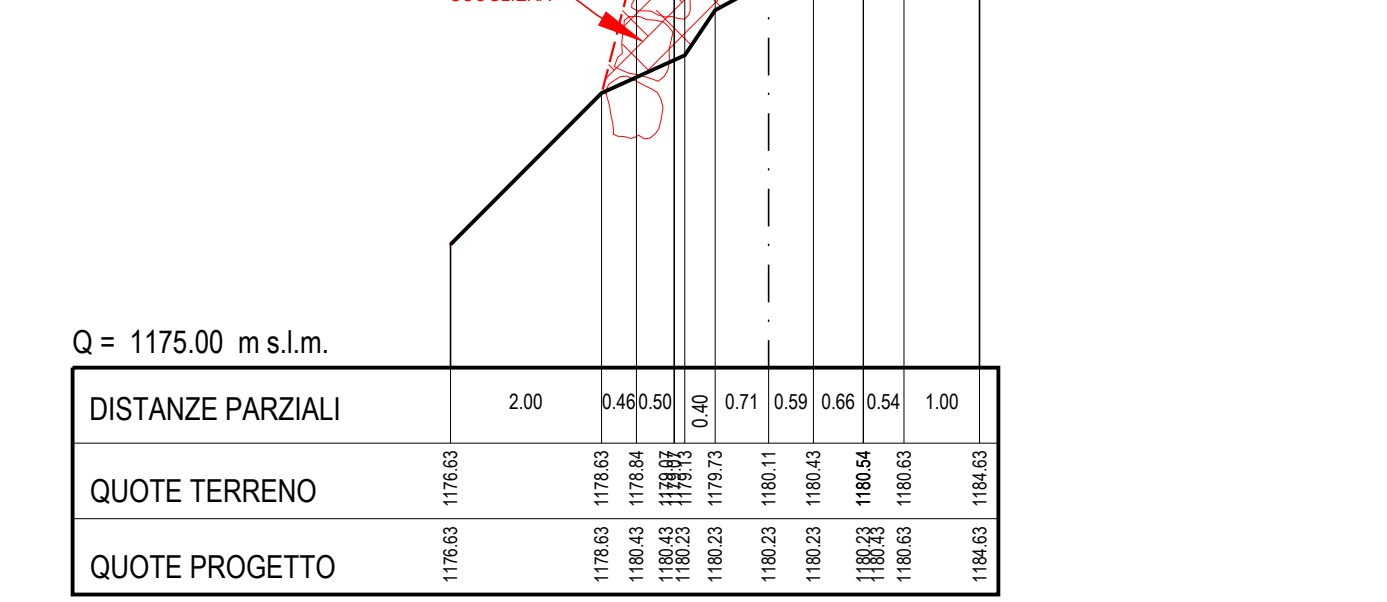
Sezione: 1
 Progressiva: 0.00
 Area a Scavo: m² 0.60
 Area a Rilevato: m² 0.30
 Scala: 1/100



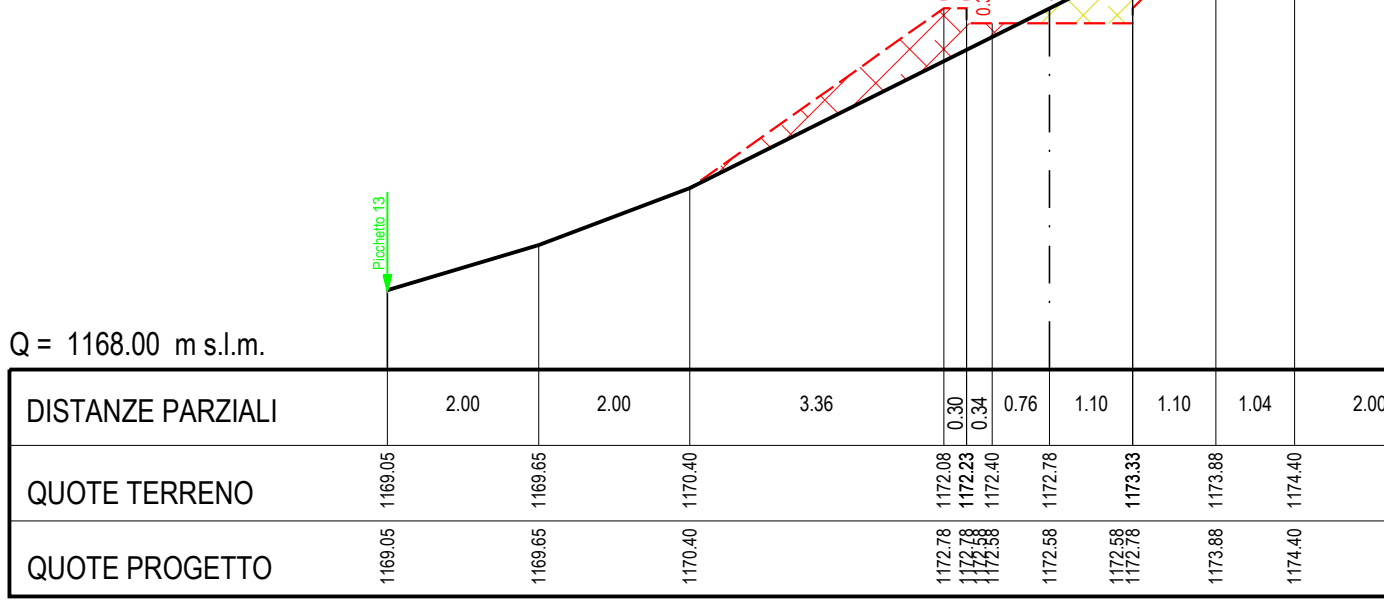
Sezione: 5
 Progressiva: 62.70
 Area a Scavo: m² 1.45
 Area a Rilevato: m² 0.50
 Scala: 1/100



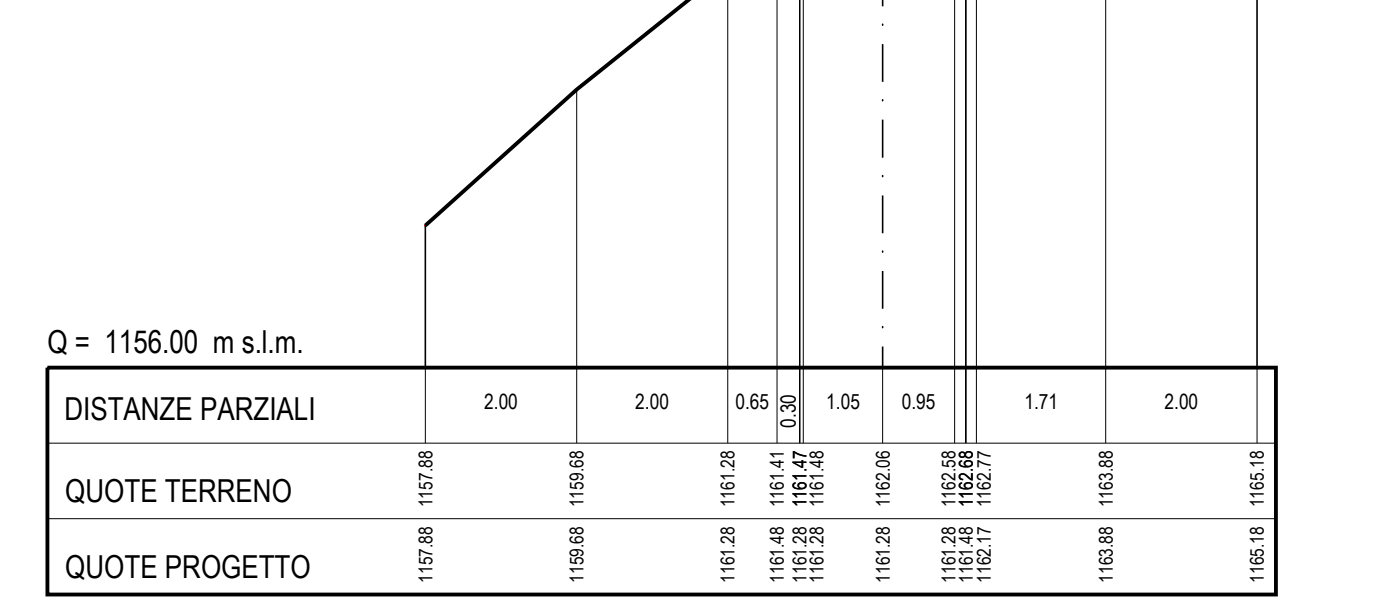
Sezione: 9
 Progressiva: 134.30
 Area a Scavo: m² 0.25
 Area a Rilevato: m² 1.80
 Scala: 1/100



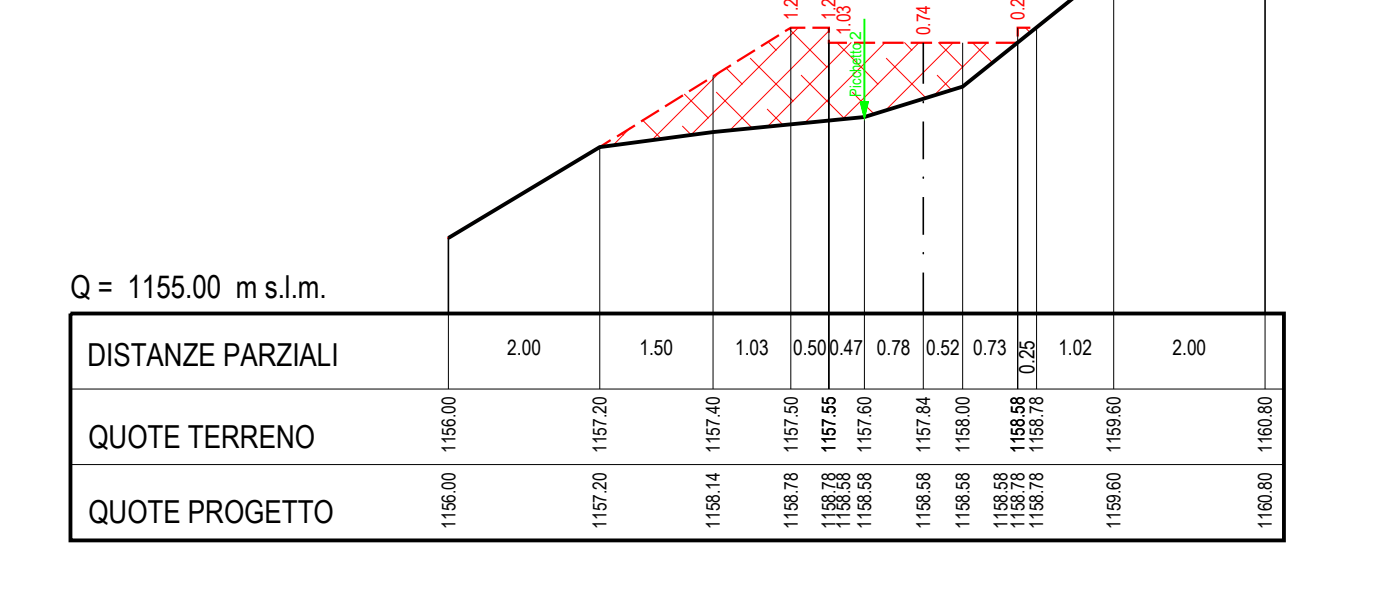
Sezione: 13
 Progressiva: 221.10
 Area a Scavo: m² 0.85
 Area a Rilevato: m² 1.35
 Scala: 1/100



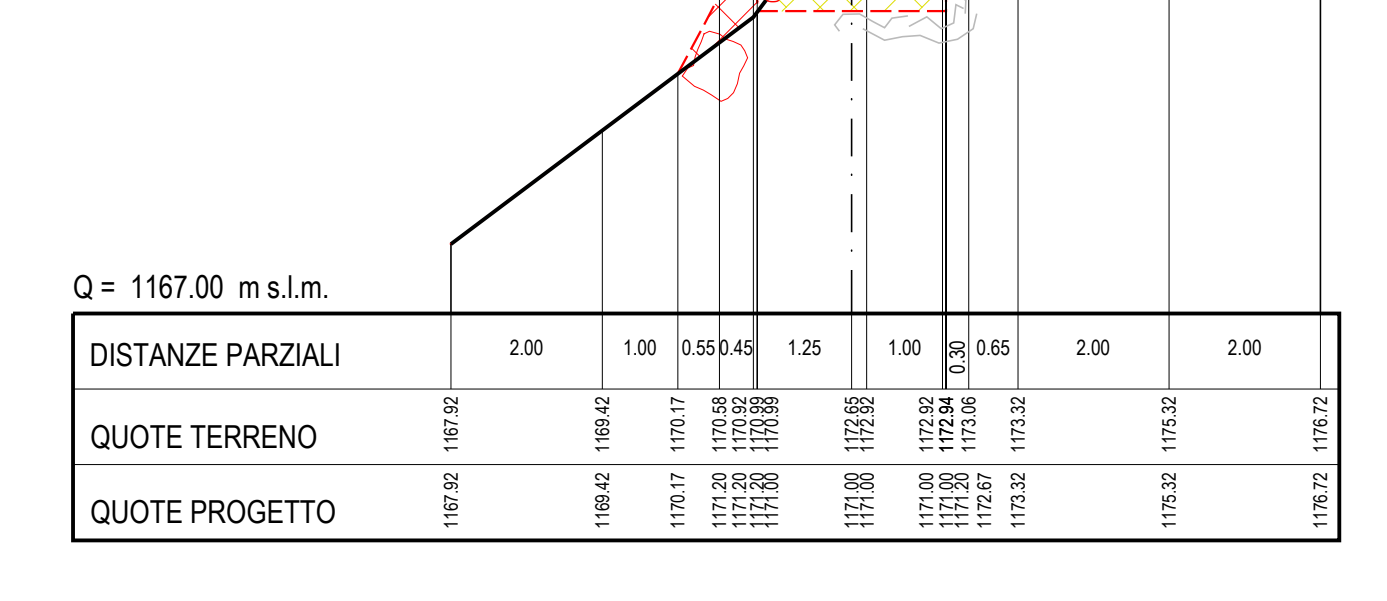
Sezione: 17
 Progressiva: 315
 Area a Scavo: m² 2.35
 Area a Rilevato: m² 0.05
 Scala: 1/100



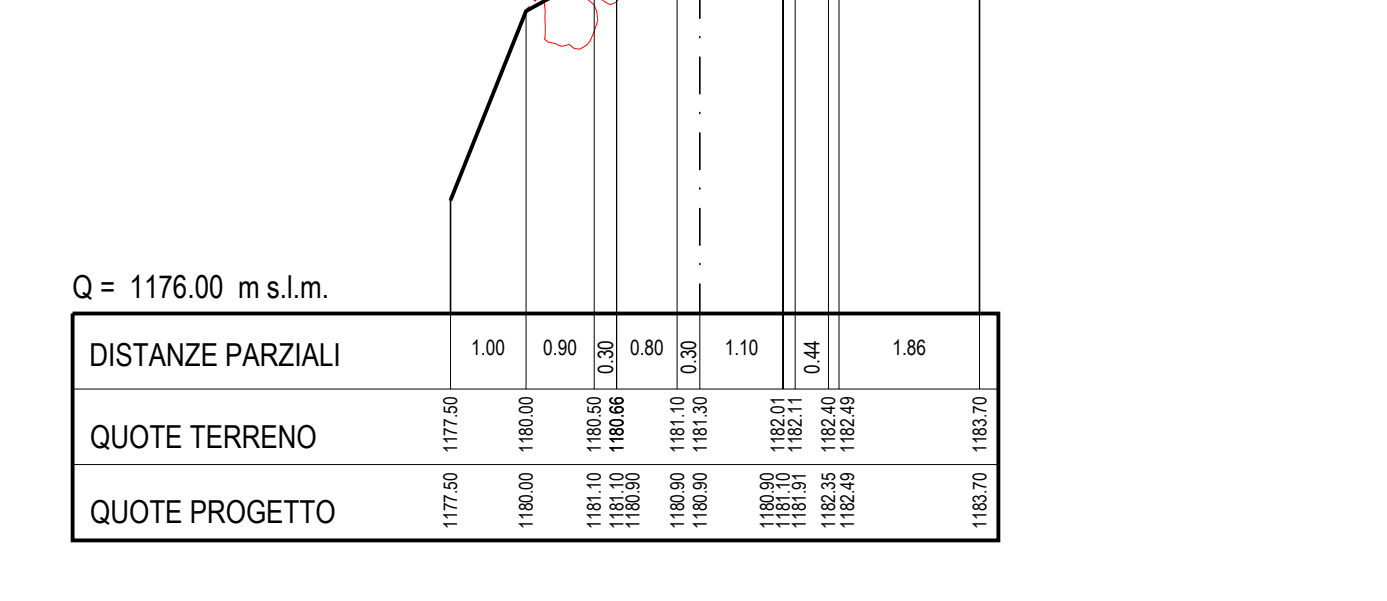
Sezione: 2
 Progressiva: 10.00
 Area a Scavo: m² 0.00
 Area a Rilevato: m² 3.95
 Scala: 1/100



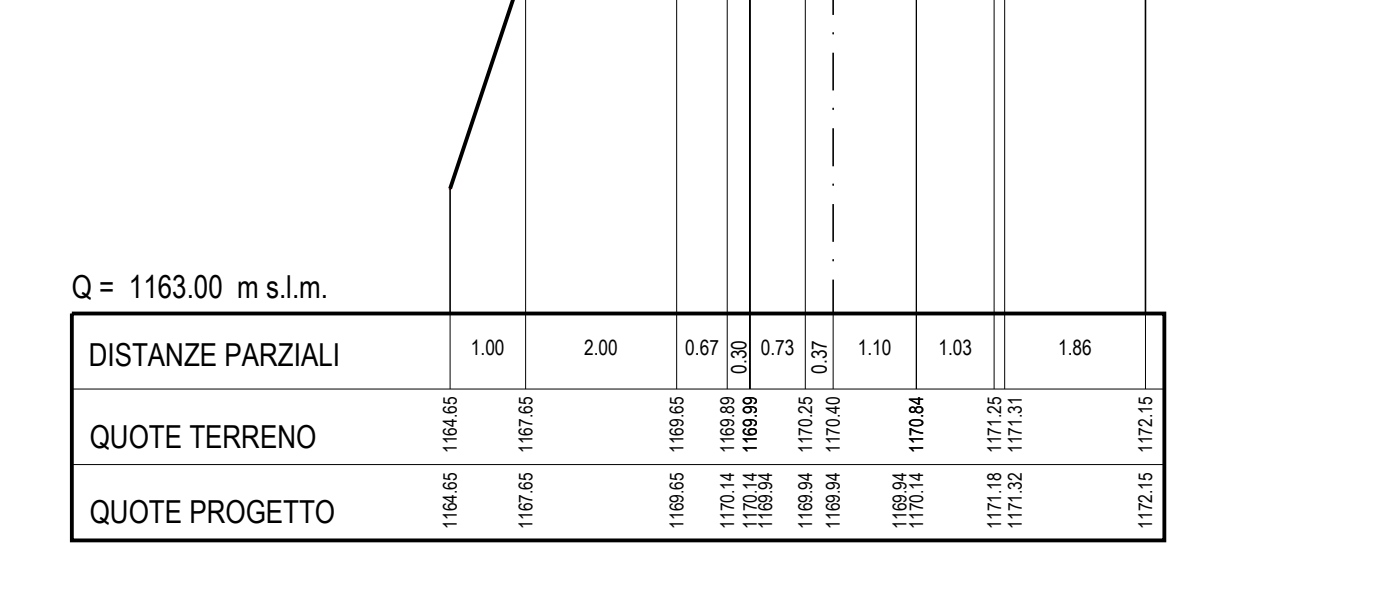
Sezione: 6
 Progressiva: 81.70
 Area a Scavo: m² 3.85
 Area a Rilevato: m² 0.40
 Scala: 1/100



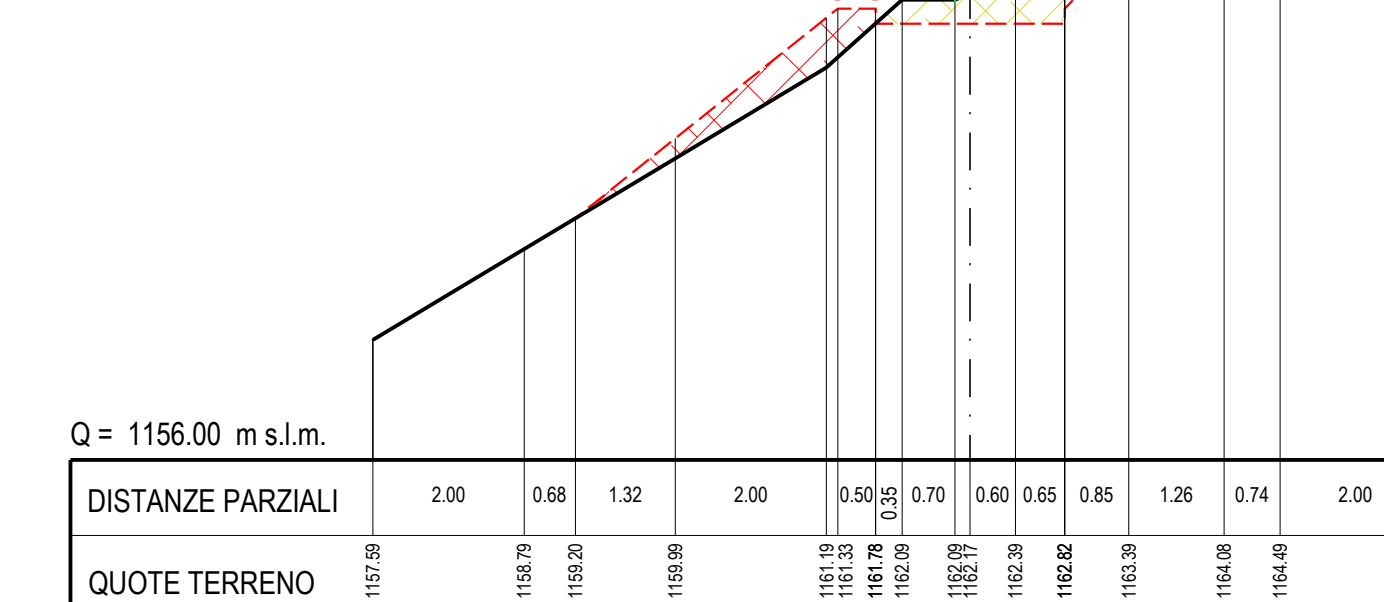
Sezione: 10
 Progressiva: 156.80
 Area a Scavo: m² 1.10
 Area a Rilevato: m² 0.50
 Scala: 1/100



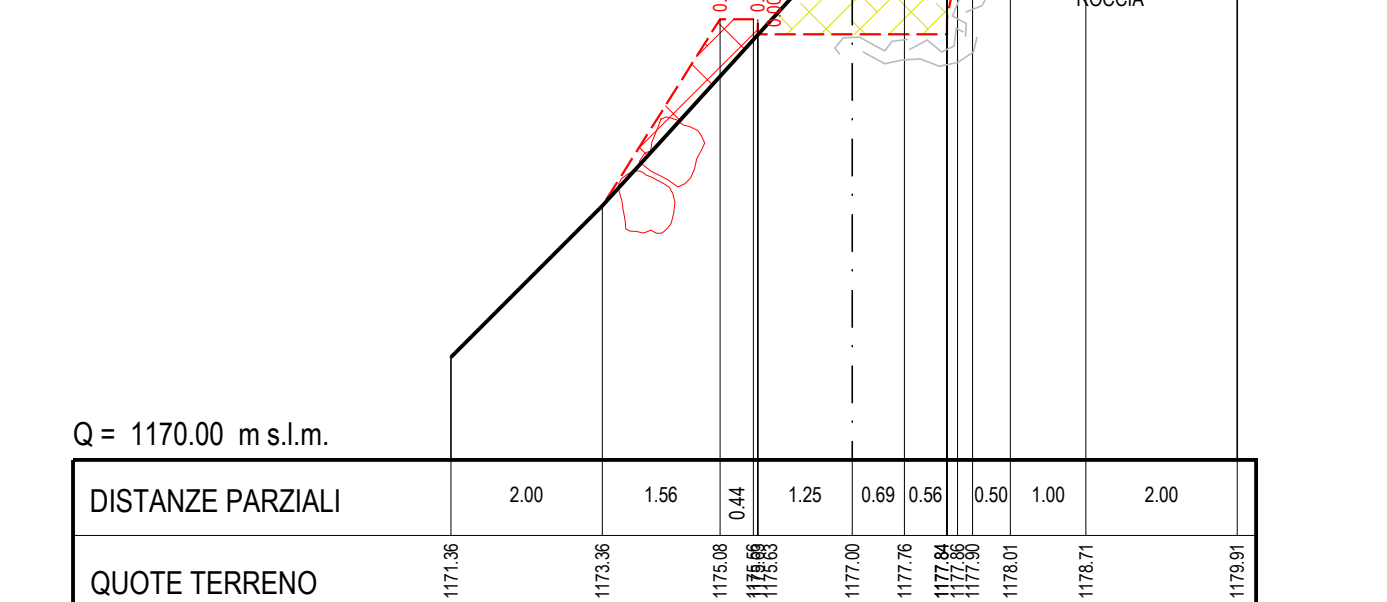
Sezione: 14
 Progressiva: 241.00
 Area a Scavo: m² 1.45
 Area a Rilevato: m² 0.15
 Scala: 1/100



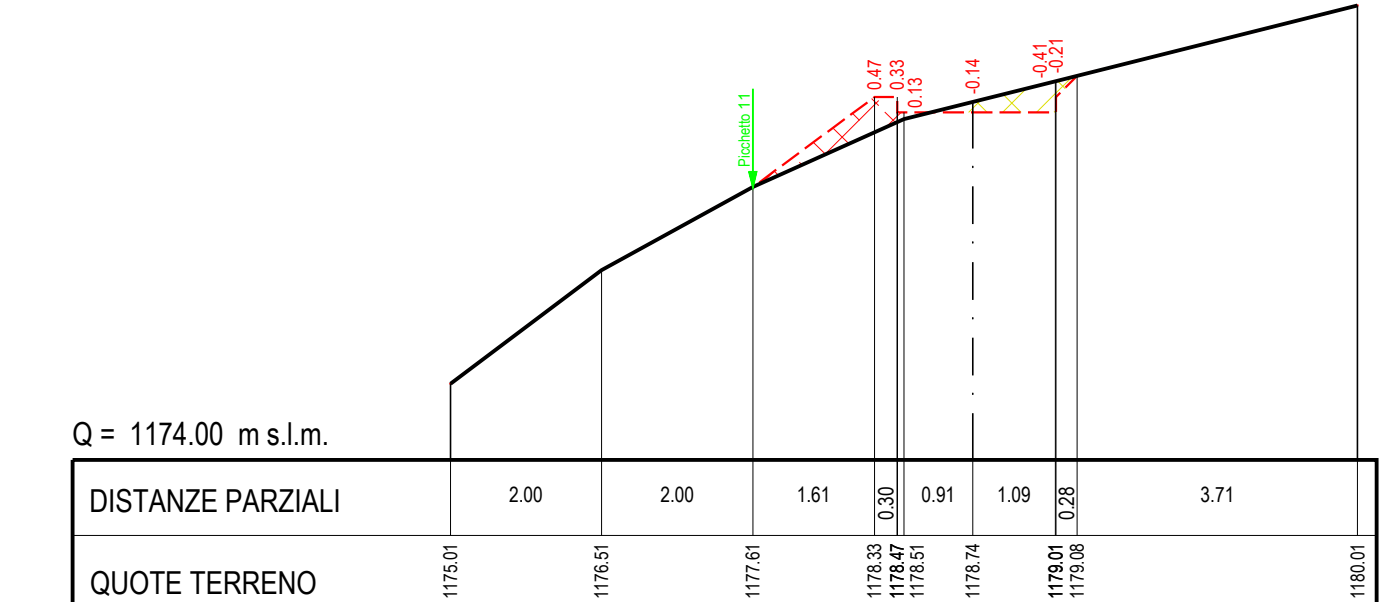
Sezione: 3
 Progressiva: 28.50
 Area a Scavo: m² 2.15
 Area a Rilevato: m² 1.40
 Scala: 1/100



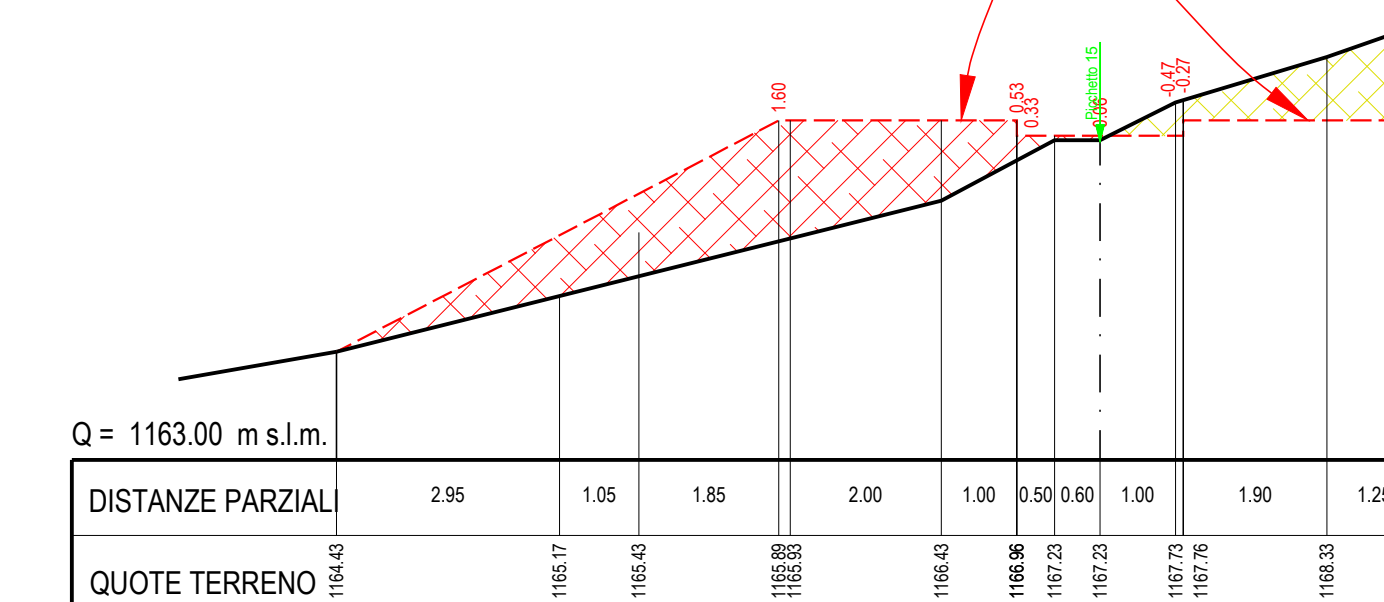
Sezione: 7
 Progressiva: 108.20
 Area a Scavo: m² 3.80
 Area a Rilevato: m² 0.80
 Scala: 1/100



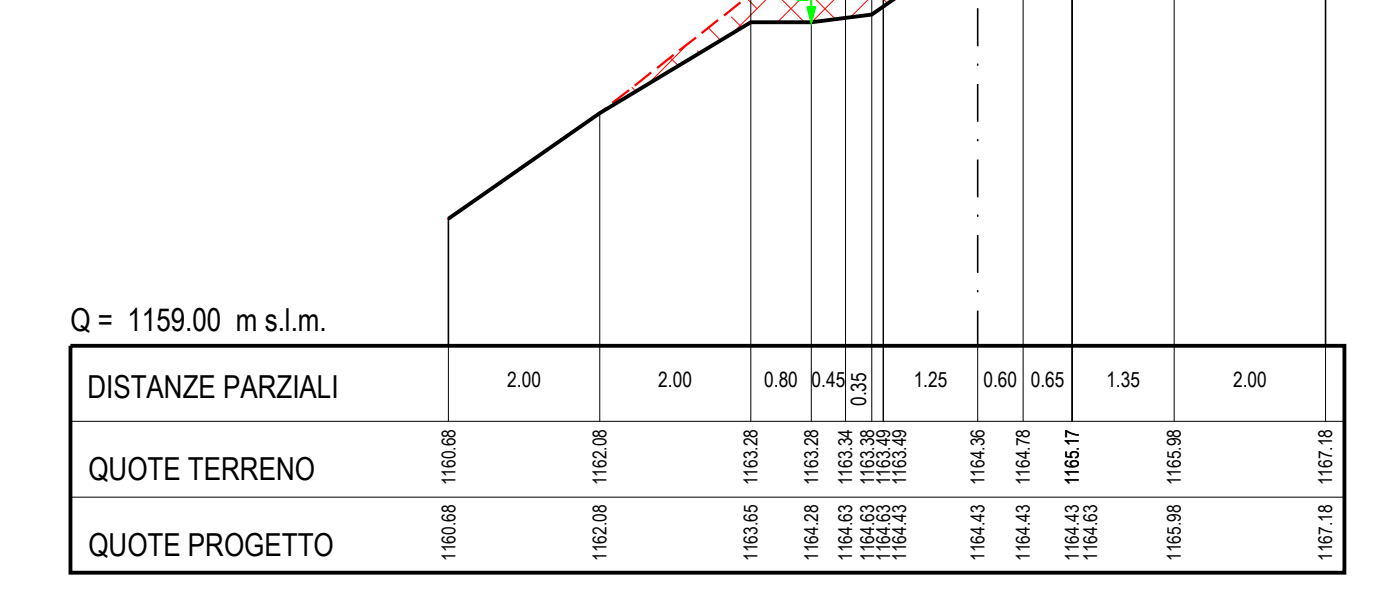
Sezione: 11
 Progressiva: 108.20
 Area a Scavo: m² 0.40
 Area a Rilevato: m² 0.45
 Scala: 1/100



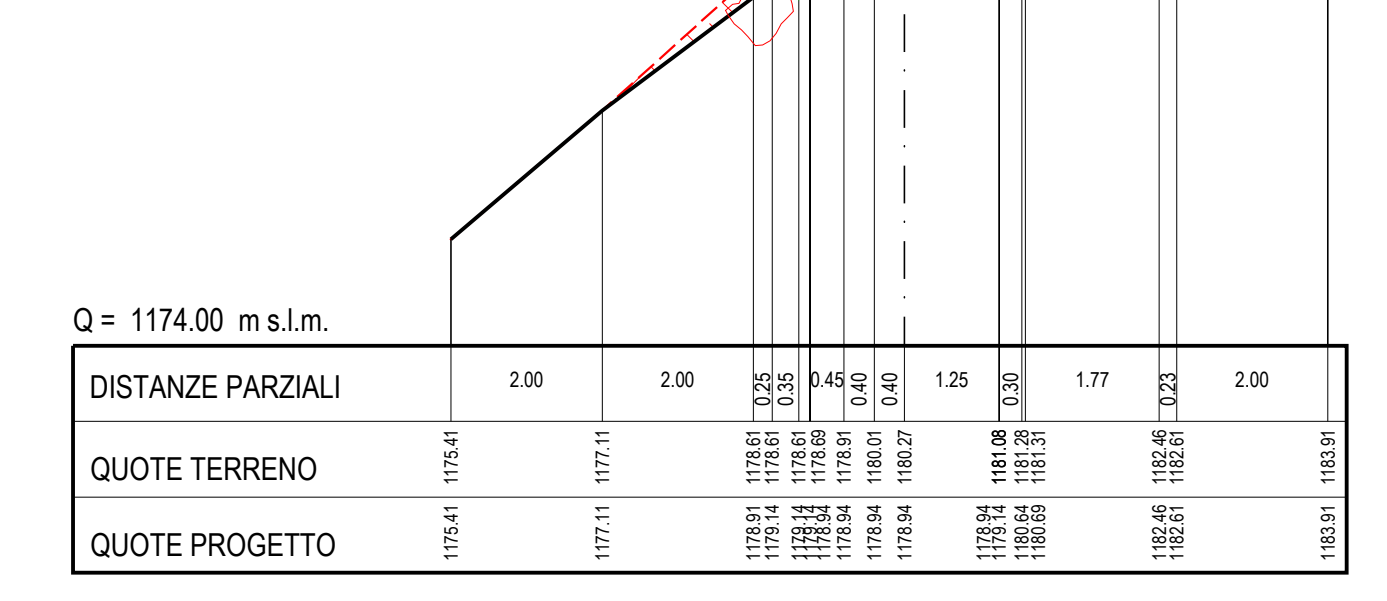
Sezione: 15
 Progressiva: 174.60
 Area a Scavo: m² 3.85
 Area a Rilevato: m² 8.45
 Scala: 1/100



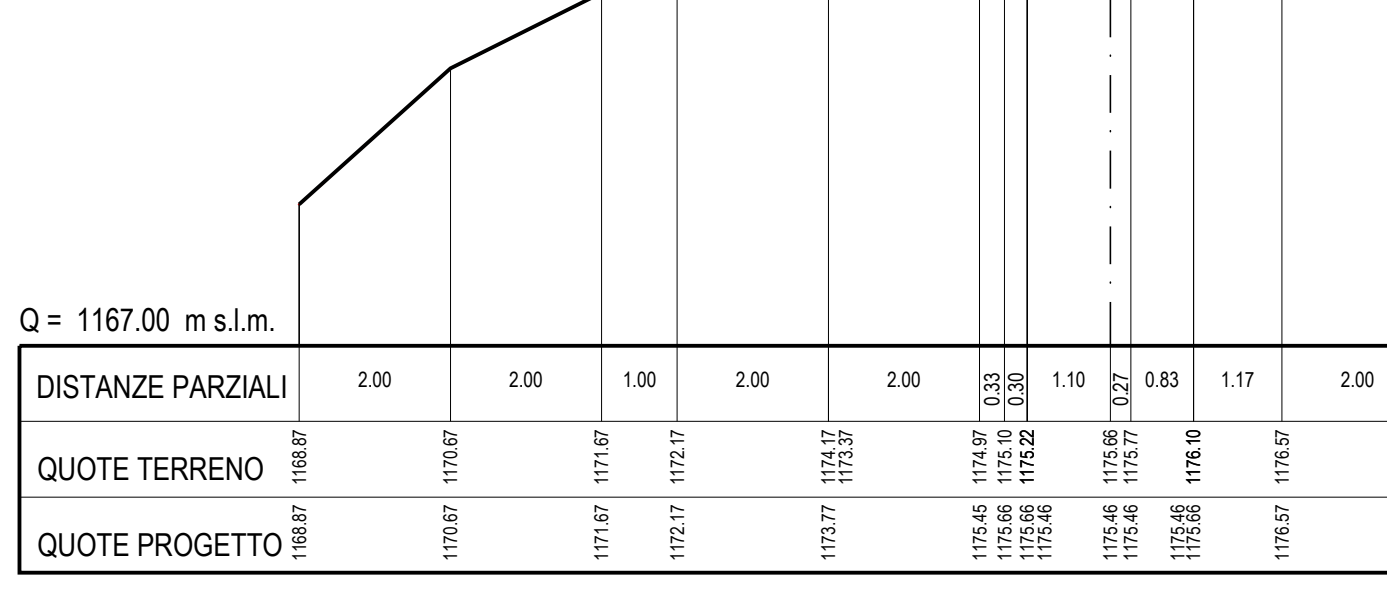
Sezione: 4
 Progressiva: 43.50
 Area a Scavo: m² 0.80
 Area a Rilevato: m² 2.70
 Scala: 1/100



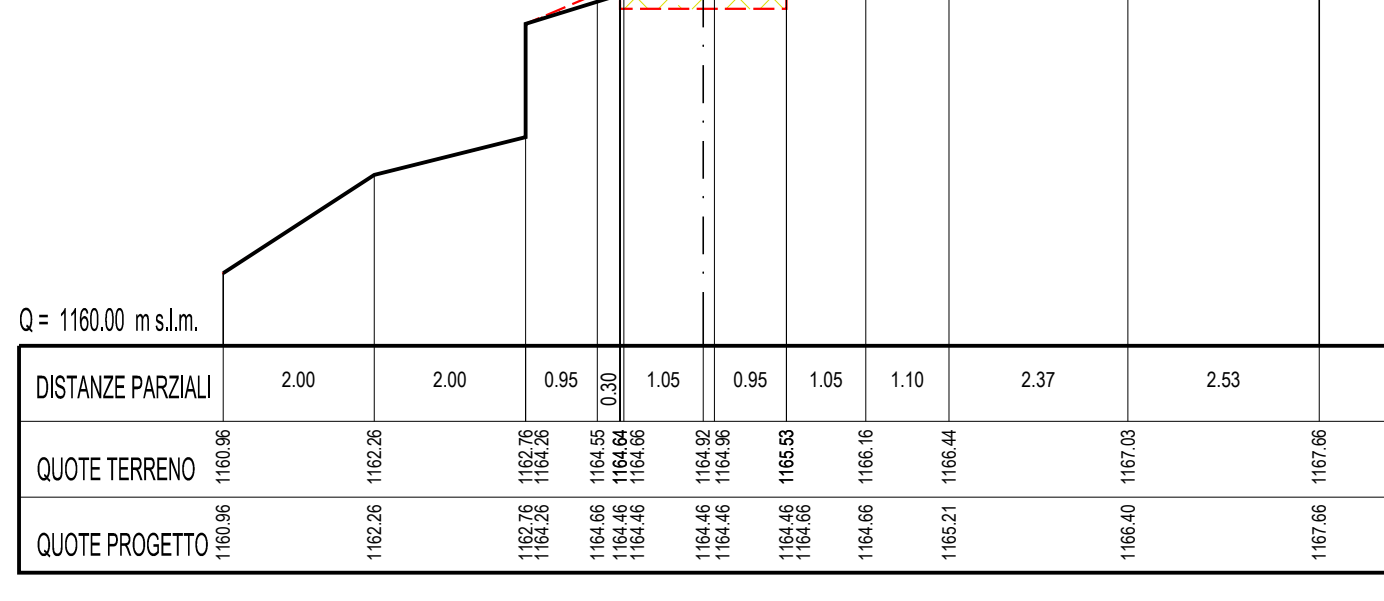
Sezione: 8
 Progressiva: 126.80
 Area a Scavo: m² 3.85
 Area a Rilevato: m² 0.70
 Scala: 1/100



Sezione: 12
 Progressiva: 199.10
 Area a Scavo: m² 1.00
 Area a Rilevato: m² 1.00
 Scala: 1/100



Sezione: 16
 Progressiva: 283.00
 Area a Scavo: m² 6.95
 Area a Rilevato: m² 0.10
 Scala: 1/100



Legenda Sezioni:

- LINEA TERRENO ATTUALE
- LINEA TERRENO DI PROGETTO
- PICCHETTI DI RILIEVO
- AREA DI SCAVO
- AREA DI RIPIRTO
- SCOGLIERA DI SOSTEGNO CON MASSI DI DIMENSIONE MINIMA inc. 1,00
- ROCCIA

PAN
 Pianificazione Ambientale e Naturalistica
 IL TECNICO
ODASSO dott. for. Maurizio

PROVINCIA di TRENTO **COMUNE di MALE'**
 C.C. Arnago: pp. ff. n° 349/1 - 290 - 291 - 293 - 353/1 - p. ed. n° 28/2

PROGETTO:
 COSTRUZIONE STRADA DI ACCESSO AL MAS DI BONETI ED OPERE DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE
 (pp. ff. n° 349/1 - 290 - 291 - 293 - 353/1 - p. ed. n° 28/2 C.C. Arnago)

ELABORATI: **SEZIONI**
 dalla n° 1 alla n° 17

COMMITTENTE: << **Comunità della Val di Sole** >> IL TECNICO **MANINI dott. for. VINCENZO**

TAVOLA N°: SCALA DISEGNI: Varie
 DATA: - Terzolas, maggio 2018. -
 AGG.:

OGNIBI DEI DOTTORI **AGRICOLTI E FORESTALI** della **PROVINCIA di TRENTO**
Dott. VINCENZO MANINI
 FORESTALE
 ISCRIZIONE ALBO N° 131