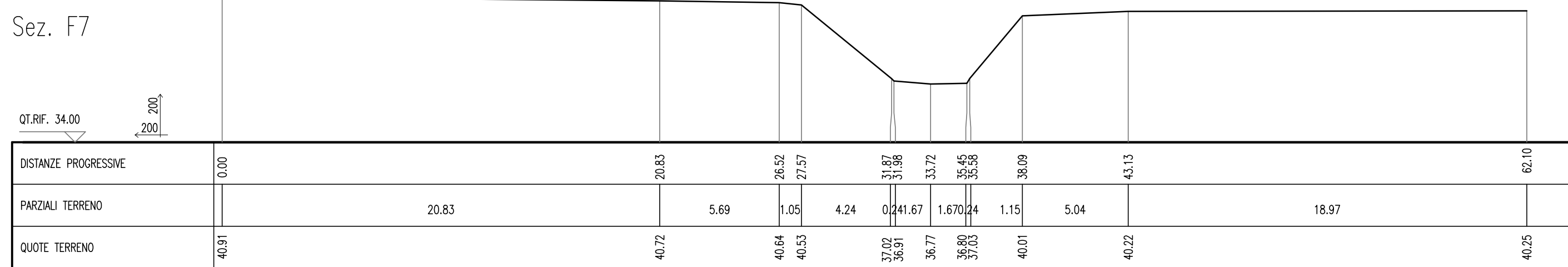
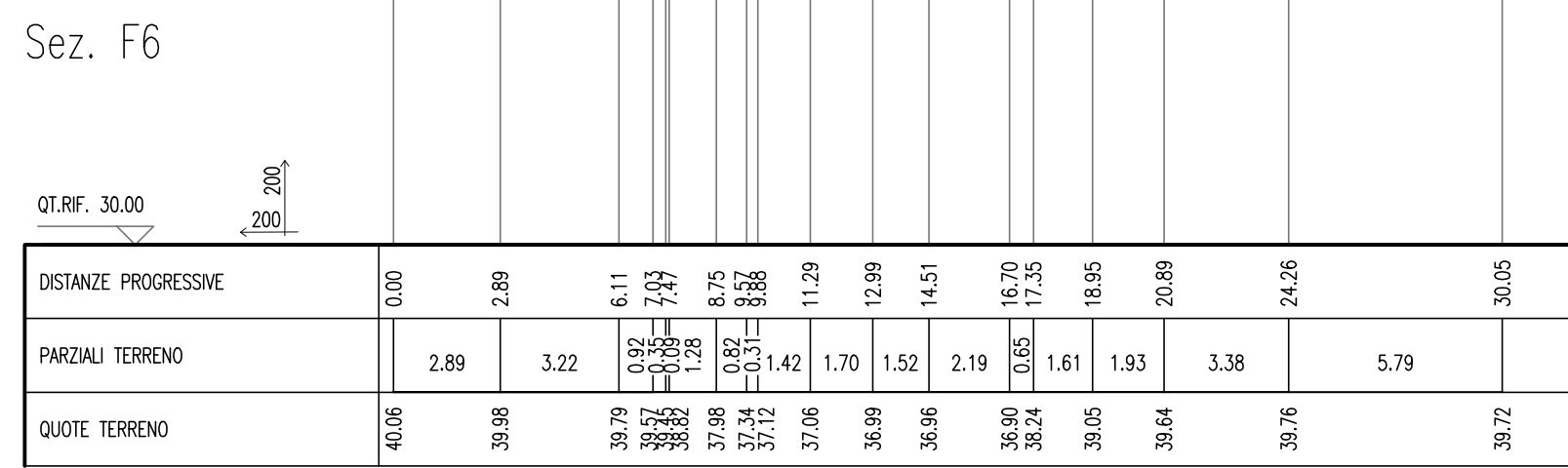
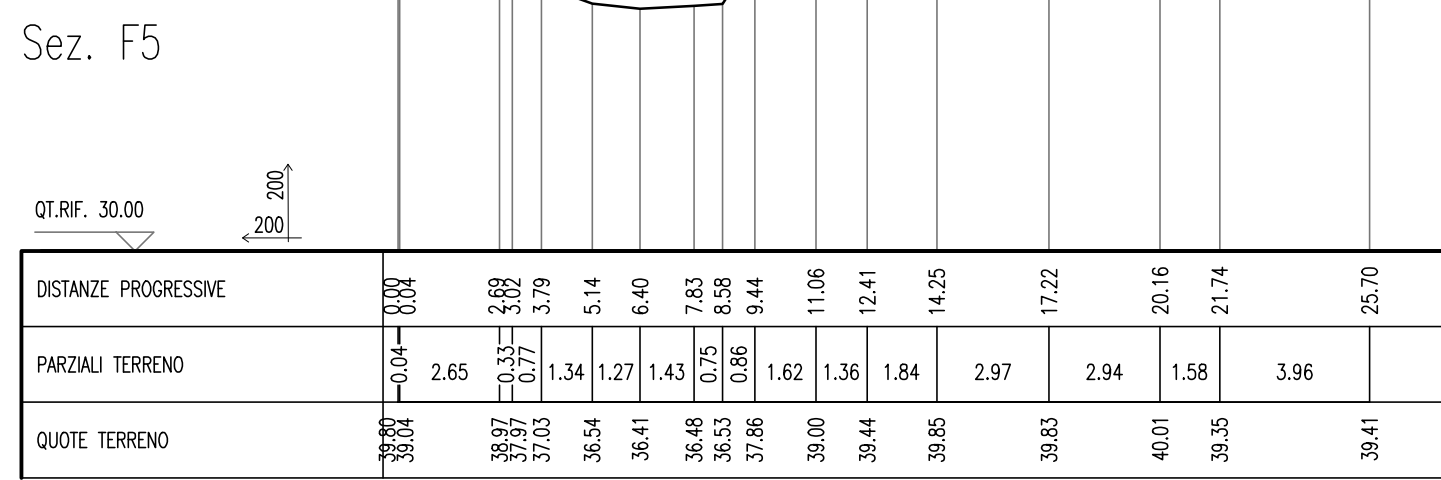
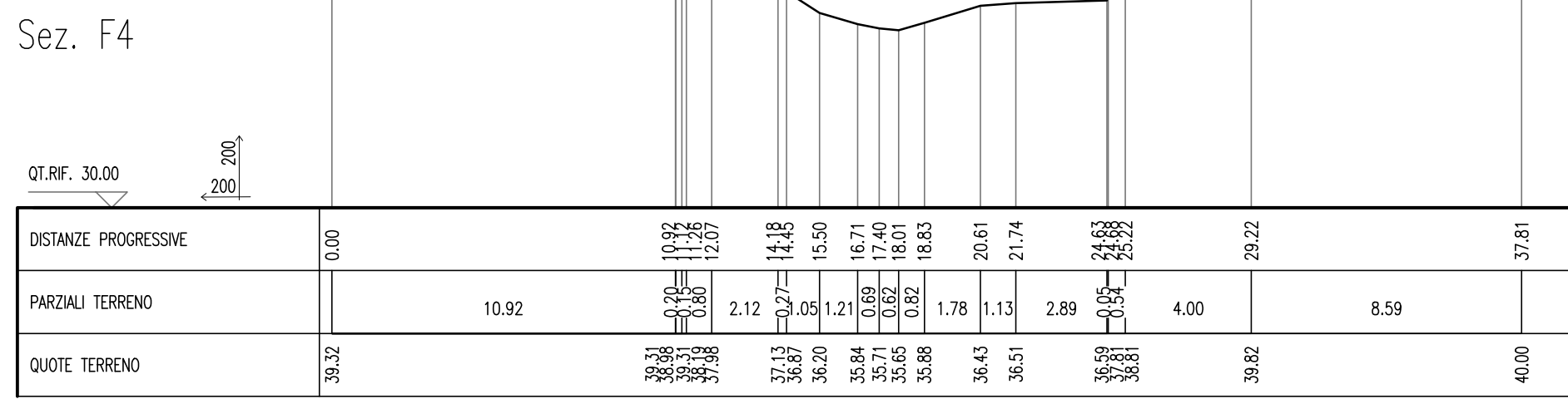
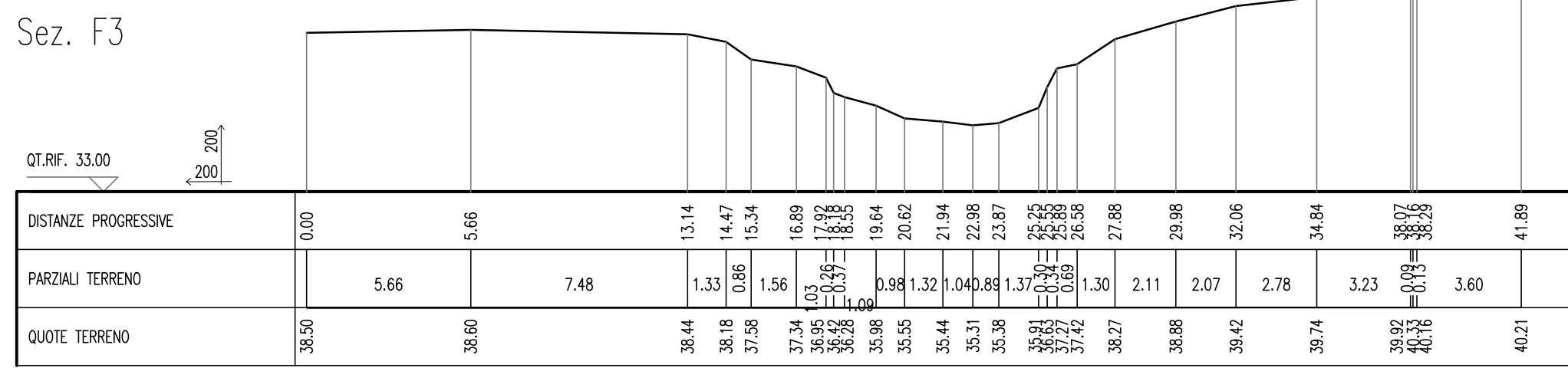
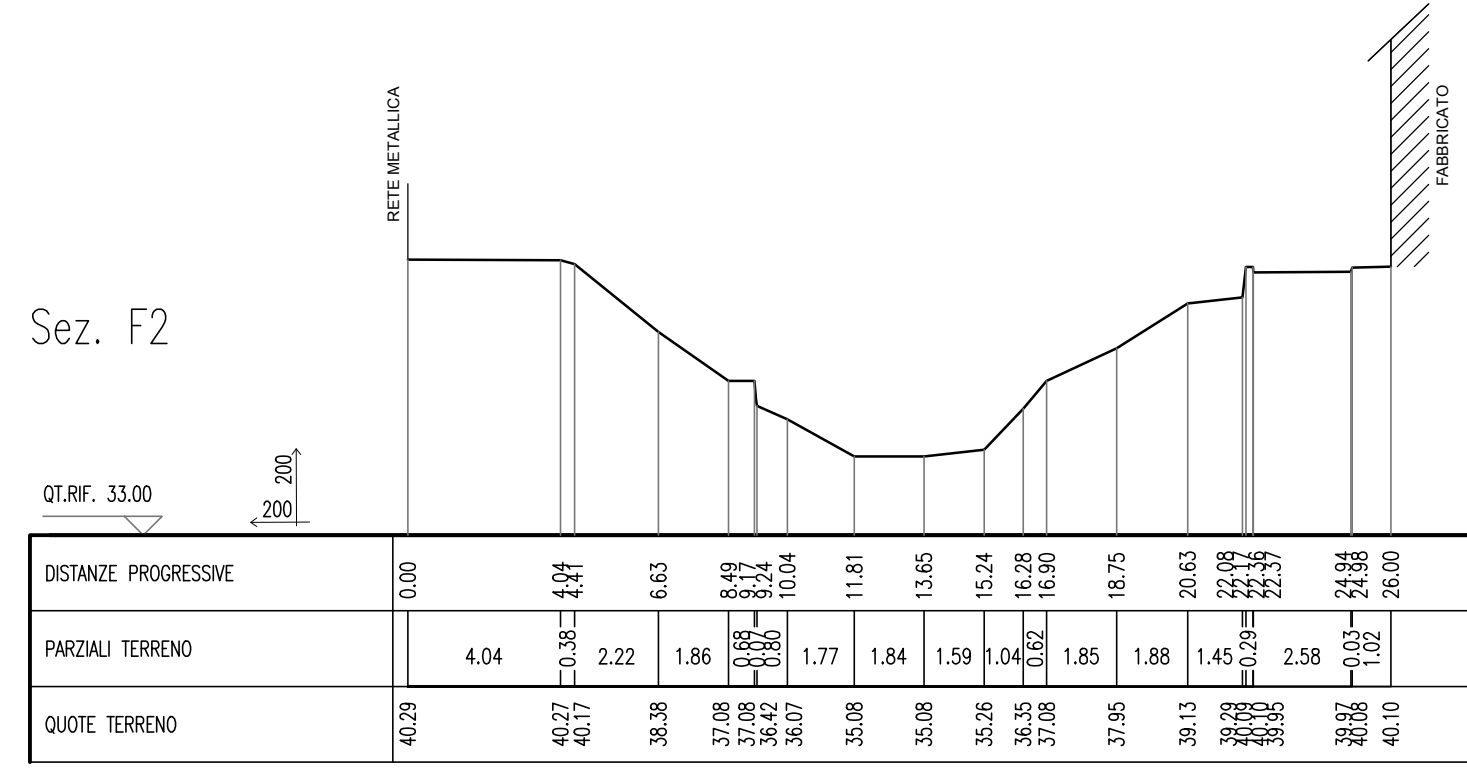
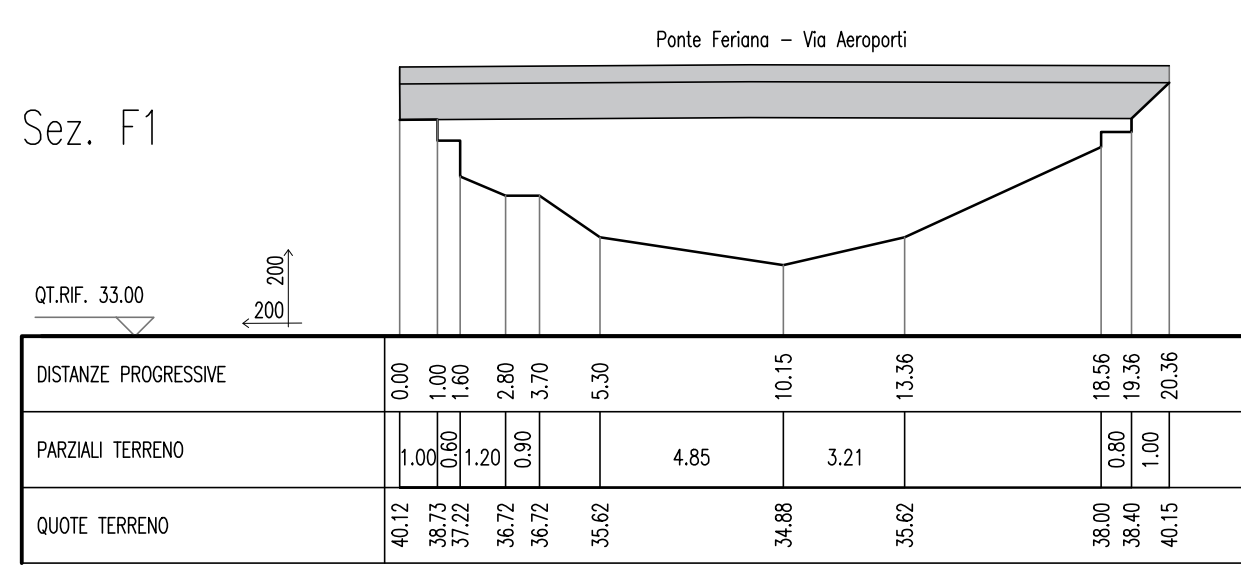


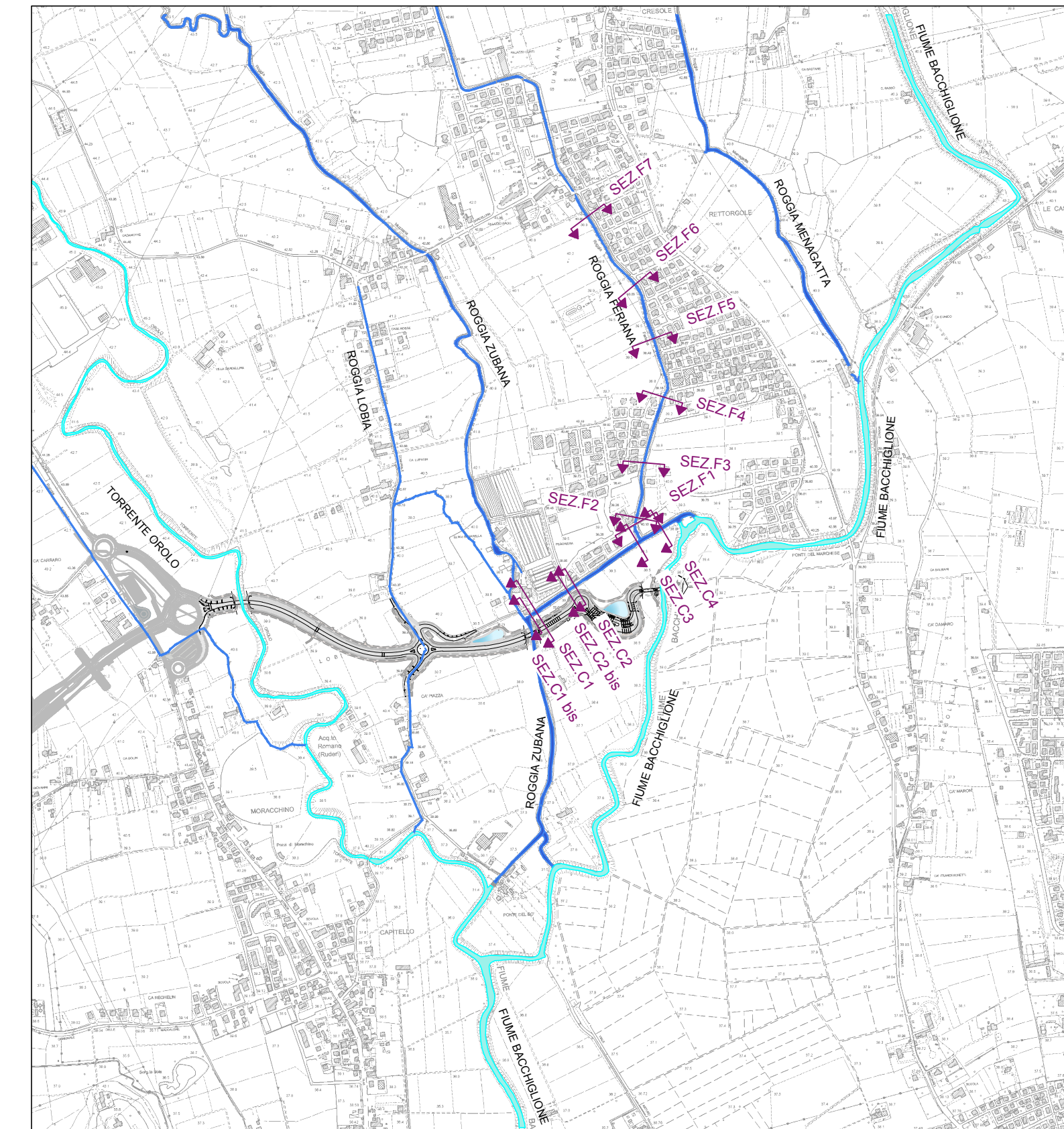
SEZIONI IDRAULICHE DELLA ROGGIA FERIANA
SCALA 1:200



LE SEZIONI IDRAULICHE E I MANUFATTI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO STATI RICAIVATI MEDIANTE RILIEVO CELERIMETRICO DI DETTAGLIO E DERIVANO DA VARIE FONTI, COME EVIDENZIATO DALLA SEGUENTE TABELLA

| FONTE RILIEVO TOPOGRAFICO | |
|---------------------------|--|
| N° SEZIONE | FONTE |
| SEZ. C1 bis | Rilievo integrativo condotto nell'ambito del presente progetto (2016-2017) |
| SEZ. C1 | Regione Veneto - Genio Civile di Vicenza |
| SEZ. C2 | Regione Veneto - Genio Civile di Vicenza |
| SEZ. C2 bis | Rilievo integrativo condotto nell'ambito del presente progetto (2016-2017) |
| SEZ. C3 | Regione Veneto - Genio Civile di Vicenza |
| SEZ. C4 | Regione Veneto - Genio Civile di Vicenza |
| SEZ. F1 | Rilievo integrativo condotto nell'ambito del presente progetto (2016-2017) |
| SEZ. F2 | Regione Veneto - Genio Civile di Vicenza |
| SEZ. F3 | Regione Veneto - Genio Civile di Vicenza |
| SEZ. F4 | Regione Veneto - Genio Civile di Vicenza |
| SEZ. F5 | Regione Veneto - Genio Civile di Vicenza |
| SEZ. F6 | Regione Veneto - Genio Civile di Vicenza |
| SEZ. F7 | Rilievo integrativo condotto nell'ambito del presente progetto (2016-2017) |

INQUADRAMENTO SEZIONI IDRAULICHE
SCALA 1:15.000

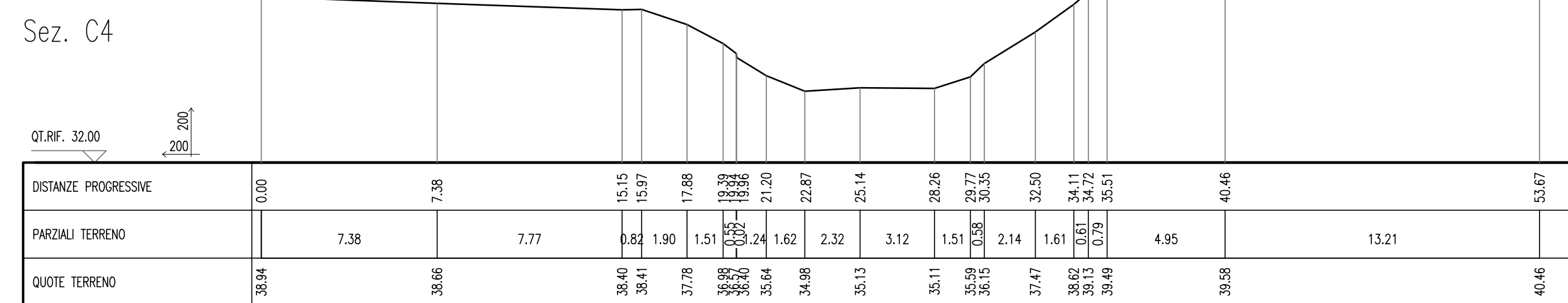
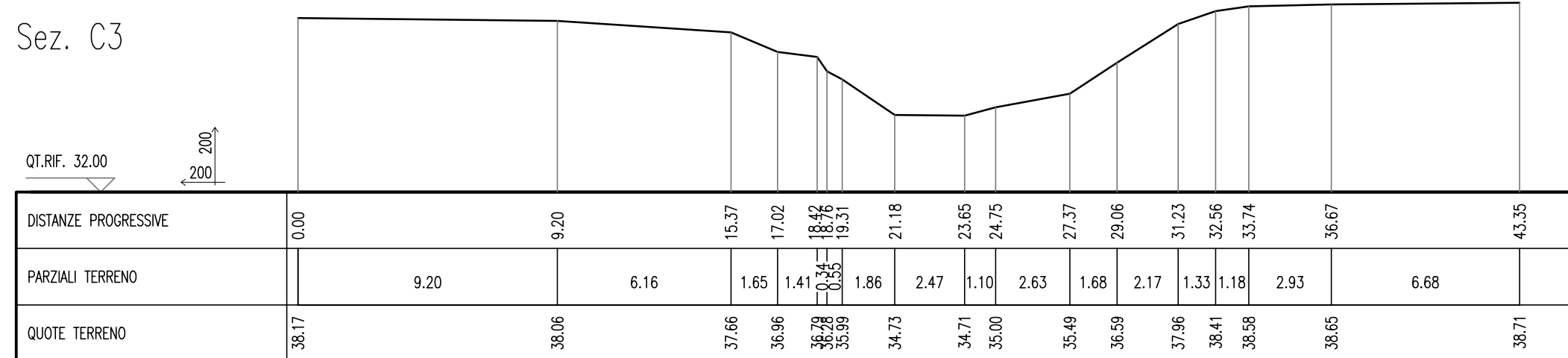
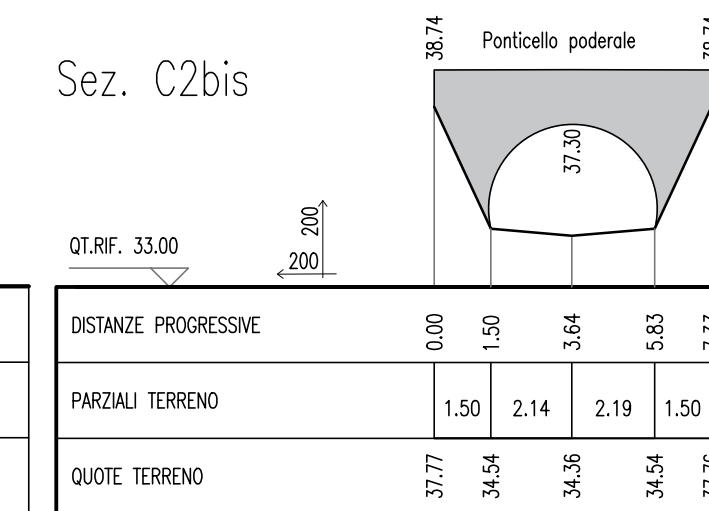
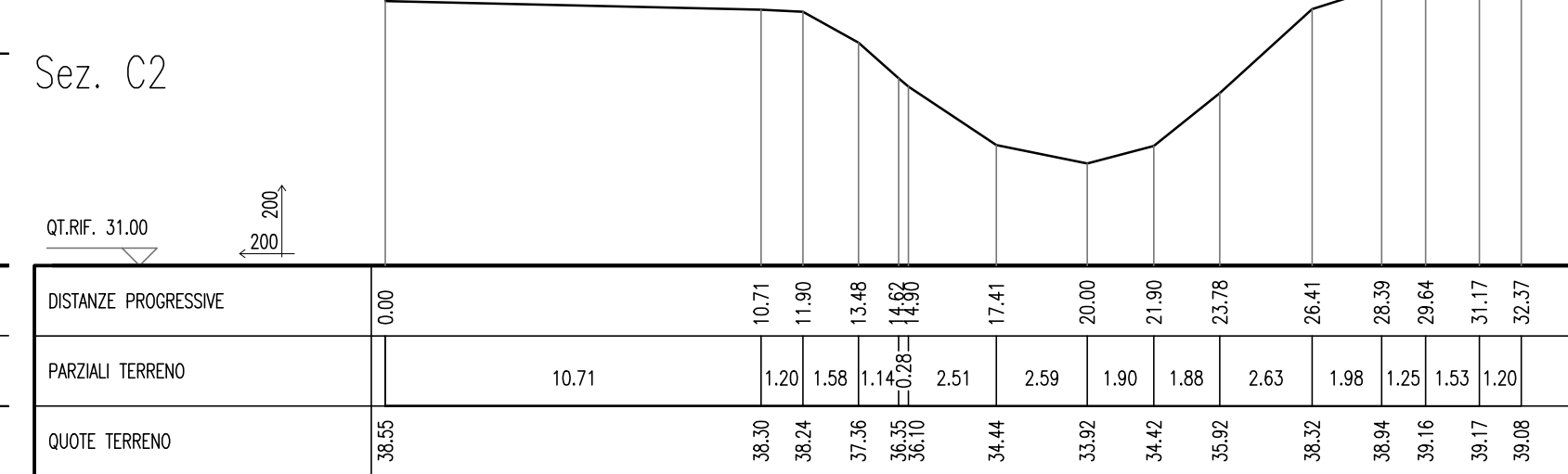
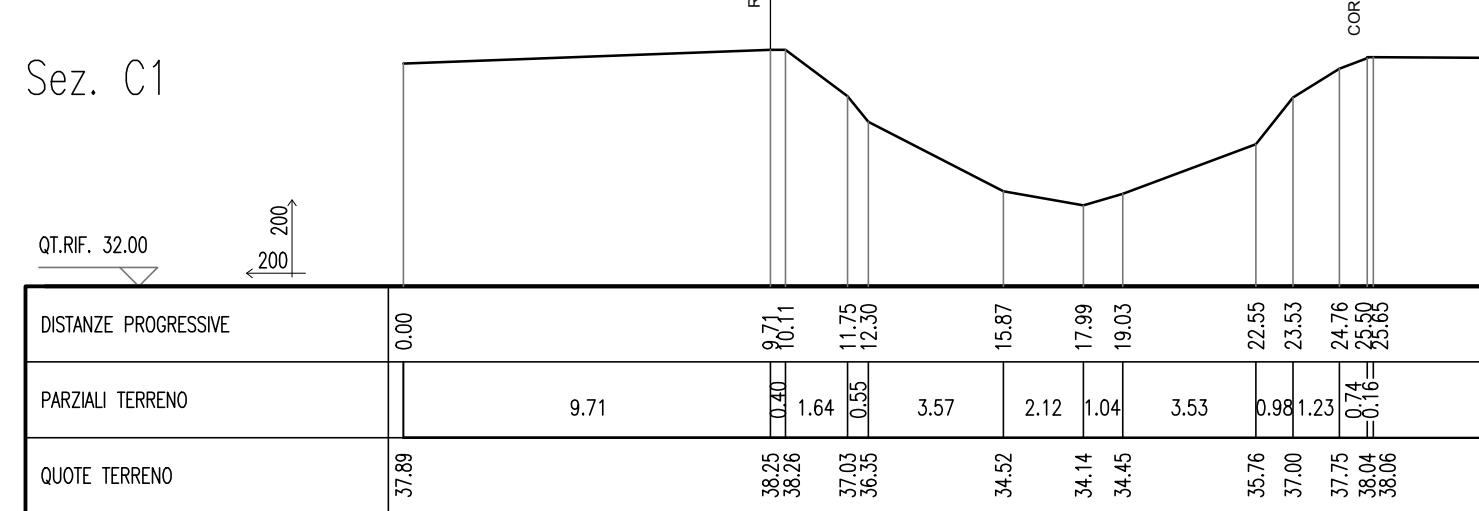
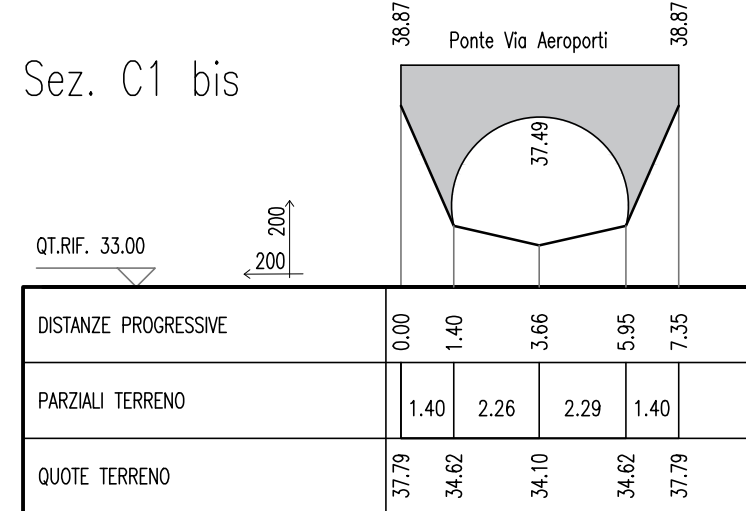


LEGENDA

— TERRENO STATO DI FATTO

SEZ.XX SEZIONI IDRAULICHE RIPORTATE NEL PRESENTE ELABORATE

SEZIONI IDRAULICHE DEL CANALE DI DERIVAZIONE
SCALA 1:200



anas Gruppo FS Italiane

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

I PROGETTISTI:
ing. Antonio Scalamandrè
Ordine Ing. di Frosinone n.1063
ing. Angela Maria Carbone
Ordine Ing. di Roma n. 35599

IL GEOLOGO:
geol. Serena Majetta
Ordine Geol. del Lazio n.928

IL RESPONSABILE DEL SIA:
arch. Giovanni Magagnoli
Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ing. Anna Maria Nosari

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

POLICREO
SOCIETÀ DI PROGETTAZIONI s.r.l.

ing. FILIPPO VARO
Ordine Ing. di Parma n. 827A — Strade e Idraulica
ing. PIER PAOLO CORCHIA
Ordine Ing. di Parma n. 751A — Strutture
arch. SERGIO BECCARELLI
Ordine Arch. di Parma n. 377 — Ambiente

PROTOCOLLO DATA

STUDI SPECIALISTICI
IDROLOGIA E IDRAULICA
SEZIONI IDRAULICHE DELLA ROGGIA FERIANA
E DEL CANALE DI DERIVAZIONE

| | | | |
|-----------------|--------------------|--------------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| DPVVE08 | TOOIDDORSZ(05-06)A | A | 1:200 |
| PROGETTO | LV. PROG. N. PROG. | CODICE ELAB. | |
| D | 1401 | T00IDDORSZ06 | |

| | | | | | |
|------|-------------|--------------|---------|------------|-----------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | Ottobre 2019 | | | |