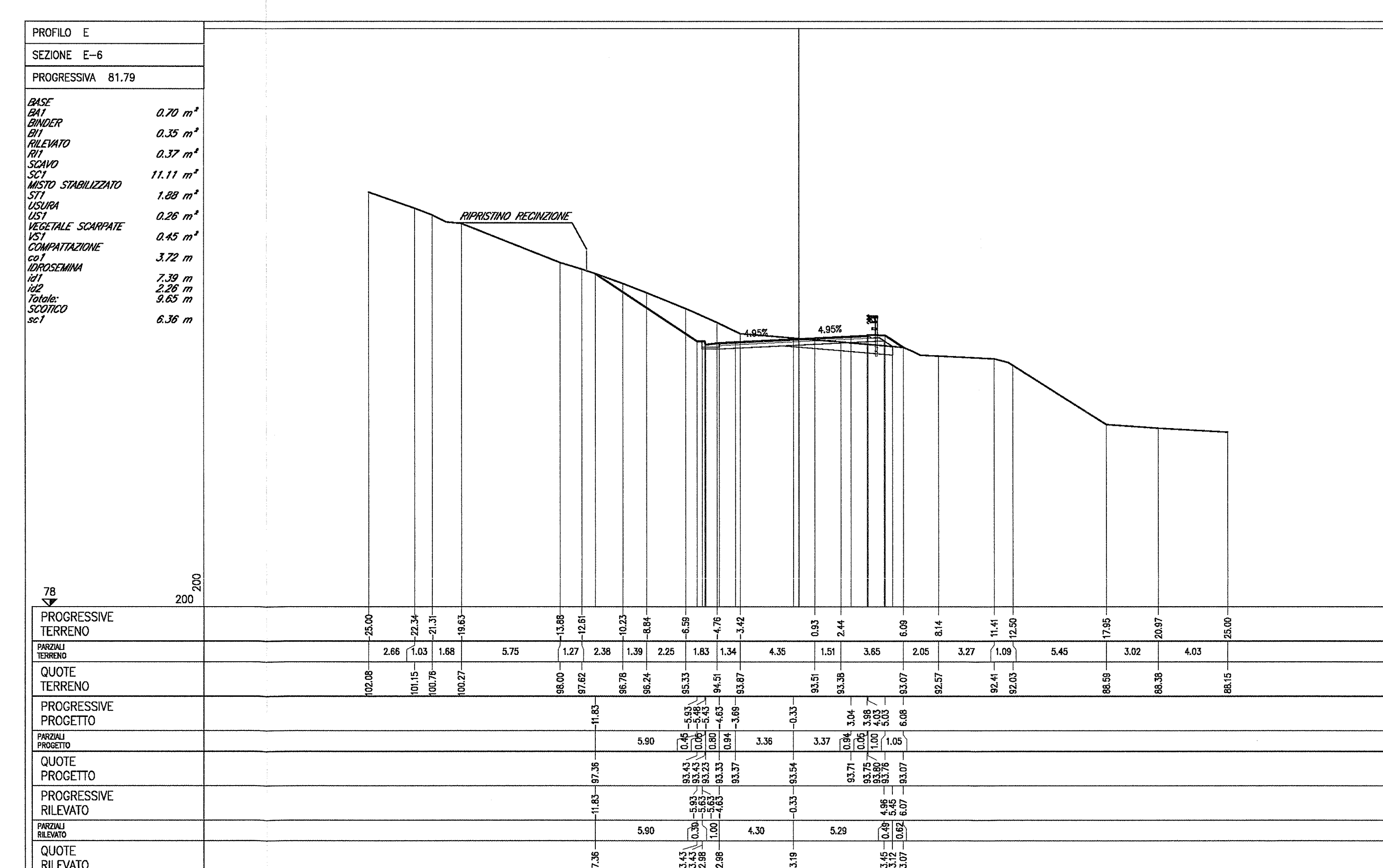
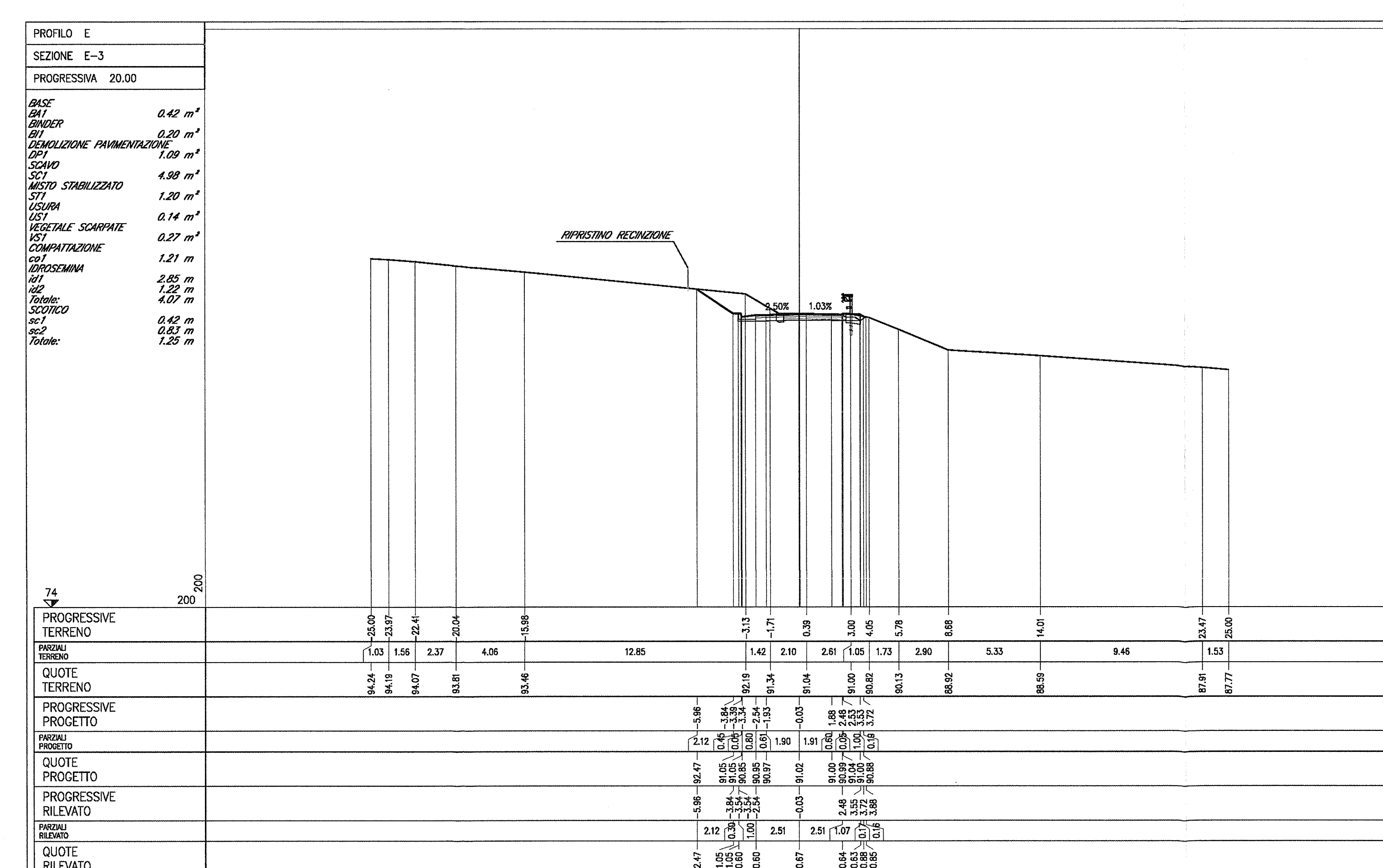
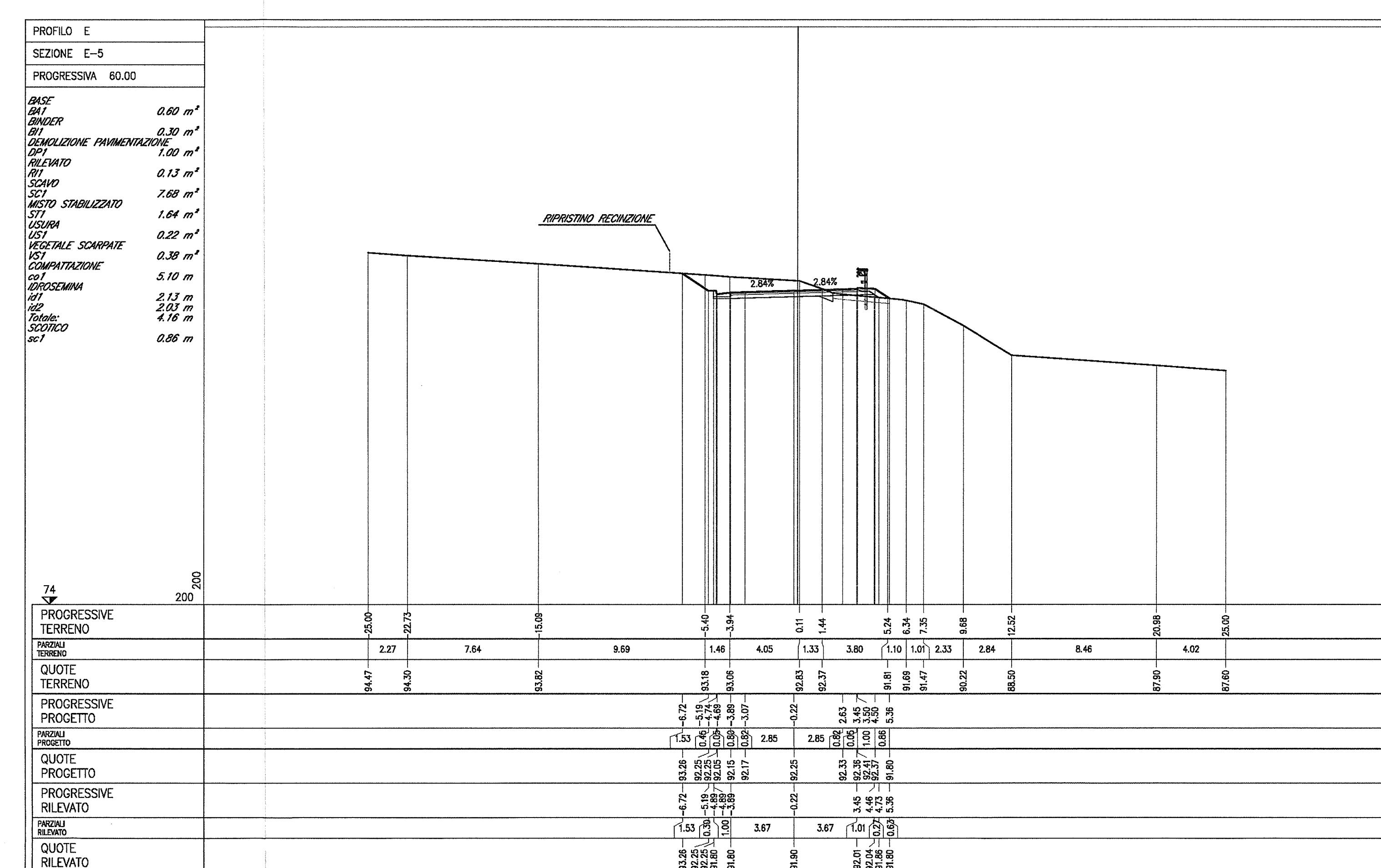
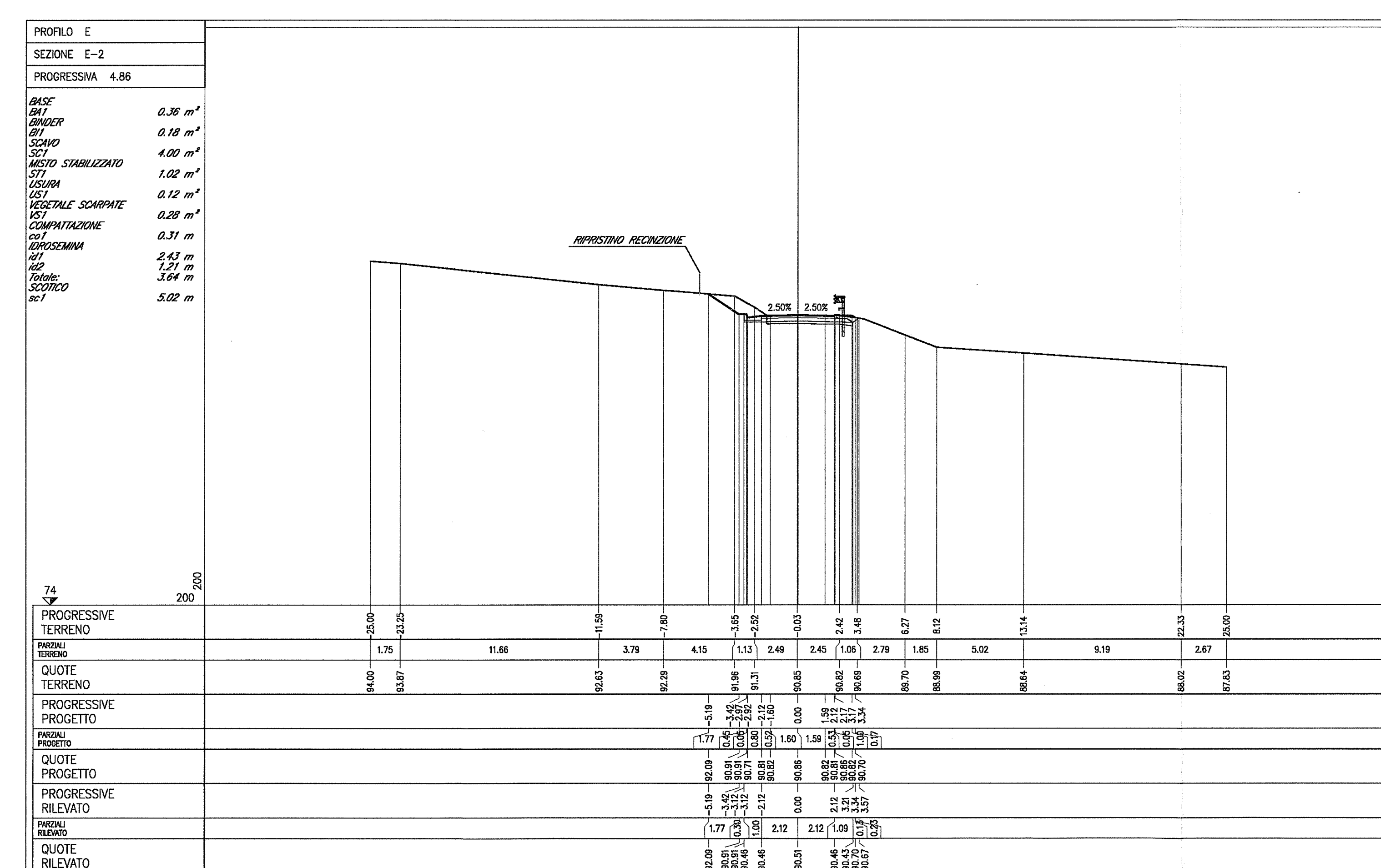
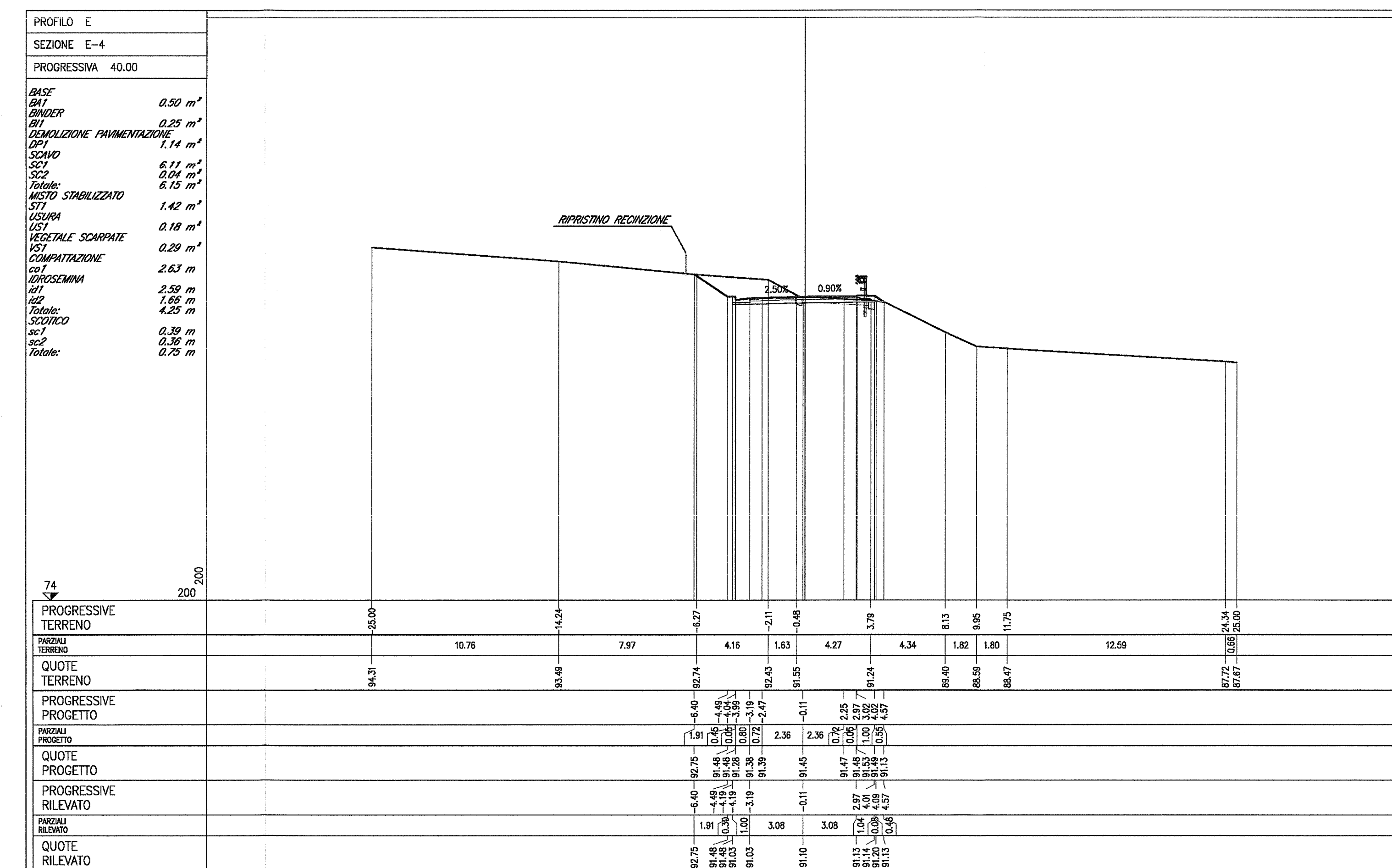
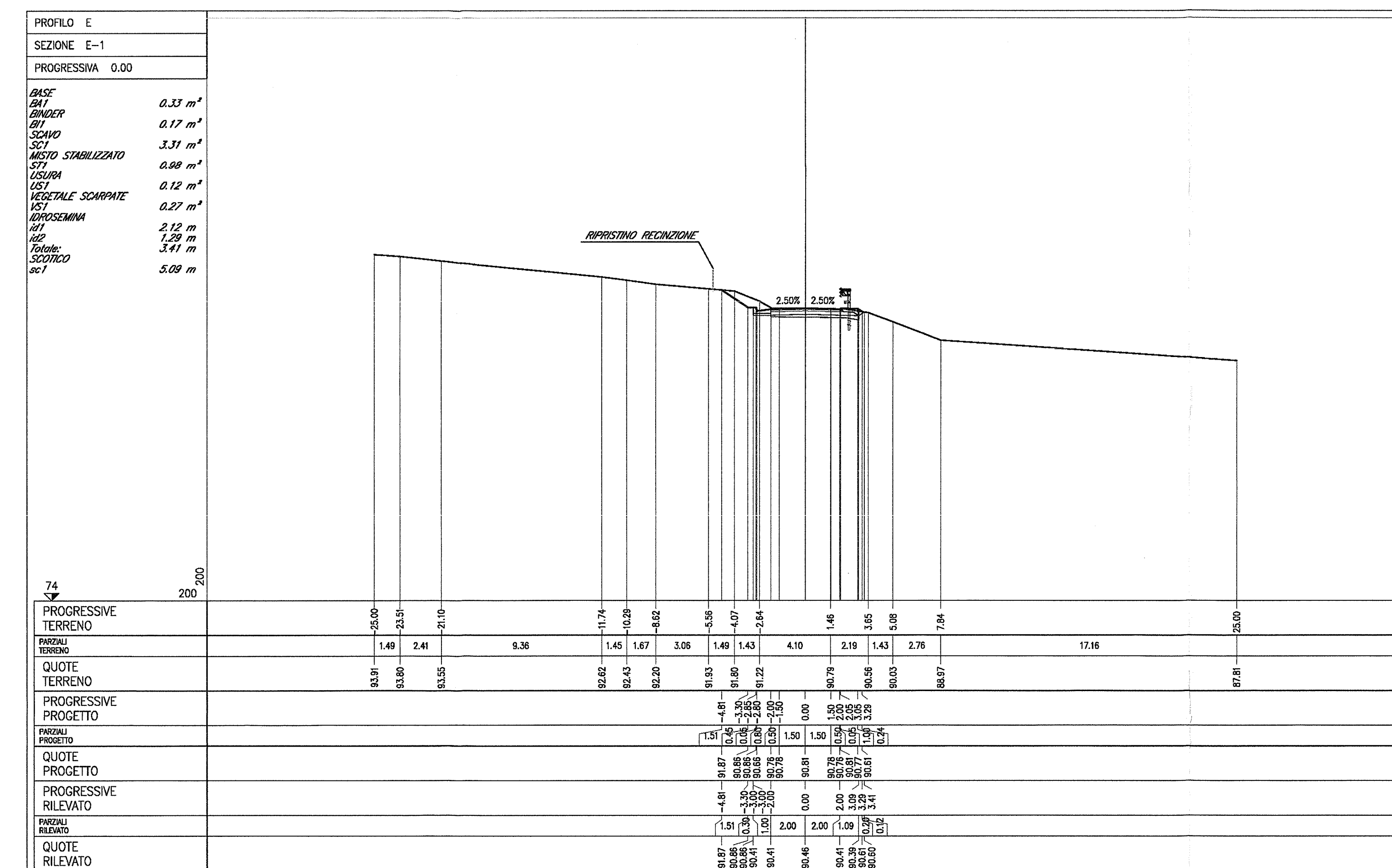


- AVG - RAMPE CAMBIOVERBALE TIPOLOGICO
- SEMIALTEZZA VERTICALE E ORIZZONTALE, DETTAGLI
- SEMIALTEZZA VERTICALE E PUNTI DI FONDAZIONE GEOMETRICE
- SEMIALTEZZA VERTICALE PUNTI DI FONDAZIONE COPERTURA E ARMATURA
- SEMIALTEZZA VERTICALE PUNTI DI FONDAZIONE STRADA
- SEMIALTEZZA VERTICALE PUNTI DI FONDAZIONE RELAZIONE DI CALCOLO
- INZ - MANA MANOVA DI COLLEGAMENTO VIA MANTOVA - STR. LOC. MANO DI FERRO
- RELAZIONE TECNICA GENERALE
- PIANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO
- PIANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
- PROFILI LONGITUDINALE TAVOLA 1/2
- PROFILI LONGITUDINALE TAVOLA 1/2
- PROGRAMMA DI RESALE LIBERA E VELOCITÀ
- SEZIONI TRASVERSALI RAMO E TAVOLA 1/2
- SEZIONI TRASVERSALI RAMO E TAVOLA 1/2
- SEZIONI TRASVERSALI RAMO S
- SEZIONI TRASVERSALI RAMO S
- SEZIONI TRASVERSALI ASSE A
- SEZIONI TRASVERSALI POSIZIONE VIA MANTOVA TAVOLA 1/2
- SEZIONI TRASVERSALI POSIZIONE VIA MANTOVA TAVOLA 1/2
- PIANIMETRIA SEMIALTEZZA E QUOTE DI SICUREZZA
- SIMULAZIONE ACQUA METEORICHE RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA
- SIMULAZIONE ACQUA METEORICHE PIANIMETRIA E DETTAGLI
- SEZIONI TIPO E DETTAGLI



NOTE GENERALI

- TUTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

INZ8 - NUOVA VIABILITA' DI COLLEGAMENTO VIA MANTOVA-STR. LOC. MANO DI FERRO
Sezioni trasversali Ramo E
Tavola 1/3

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due
Il Direttore dell'Impianto (ing. T. ...)

SCALE: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 W9 INZ800 001 A

PROGETTISTE: **ROBECCHI**

CIG 751447334A Stampato dal Servizio di progetto della ALBA S.r.l. CUP: H1910000000