

IEDO - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC

RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO

PARAMETRI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500.000 A KM 114+000.000 Tav. 2

PROFILI LONGITUDINALI DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500.000 A KM 114+000.000 Tav. 1

SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393,221

PARAMETRI MANUFATTI IN C.A.

CARPENTIERE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 1/1

CARPENTIERE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 2/1

CARPENTIERE - PAVIA E SEZIONE LONGITUDINALE - Tav. 3/1

CARPENTIERE - SEZIONI TIPOLOGICHE CON DETTAGLI

SOTTOSTRUTTO COIBATE - CARPENTIERE

RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO

PUNTI PAVIA LUCE, CAVIOTTI E IMPIANTO SCAMBIO SCHEMI ELETTRICI

DAVO - RAMPE CALVALCATEROVA TIPOLOGICHE

STRADA DI CATEGORIA C2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI, TAVOLA 1/2

STRADA DI CATEGORIA C2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI, TAVOLA 2/2

SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PARTICOLARI, TAVOLA 1/1

SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PARTICOLARI, TAVOLA 2/1

SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PARTICOLARI, TAVOLA 3/1

PARTECOLARE RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CANALLETTE BRUCIE

PUNTI PAVIA DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA, SEZIONI TIPO

SCHEMATICA VERTICALE E ORIZZONTALE, DETTAGLI

SCHEMATICA VERTICALE E PUNTI DI FONDAZIONE, GEOMETRIE

SCHEMATICA VERTICALE, PUNTI DI FONDAZIONE, CARPENTIERE E ARMATURA

SEZIONI TIPO VABLUVA SECONDARIE, PASTE OCCLUDIBILI PARTICOLARI

SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393,221

RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE

PARAMETRI STATO DI FATTO

PARAMETRI DI PROGETTO

PARAMETRI DI TRACCIAMENTO, TAVOLA 1/1

ASSE PRINCIPALE, PROFILO LONGITUDINALE

ROTAZIONE E RAMO NORD, PROFILO LONGITUDINALE

LAVORI DI RISALE LIBRO E VELOCITÀ

ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/1

ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/1

ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 3/1

RAMO NORD, SEZIONI TRASVERSALI

ROTAZIONE 1, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/1

ROTAZIONE 1, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/1

ROTAZIONE 2, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/2

PARAMETRI SCHEMATICA

PARAMETRI SEMPLIFICATI DI SECONDO

SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA

SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, PARAMETRI

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, ROTAZIONE 1, PARAMETRI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, ROTAZIONE 2, PARAMETRI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, SCHEMI ELETTRICI

RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DEI TORNANTI

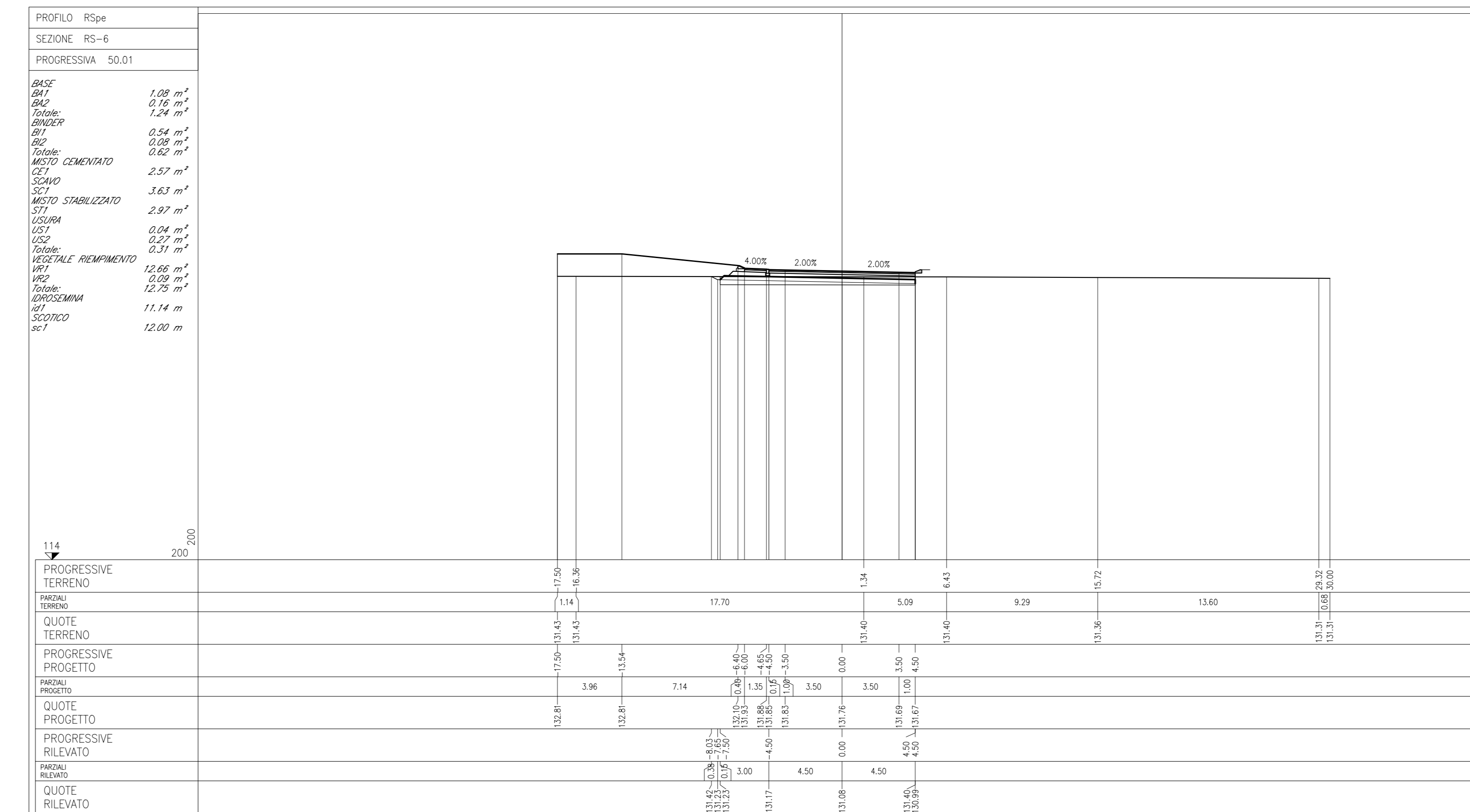
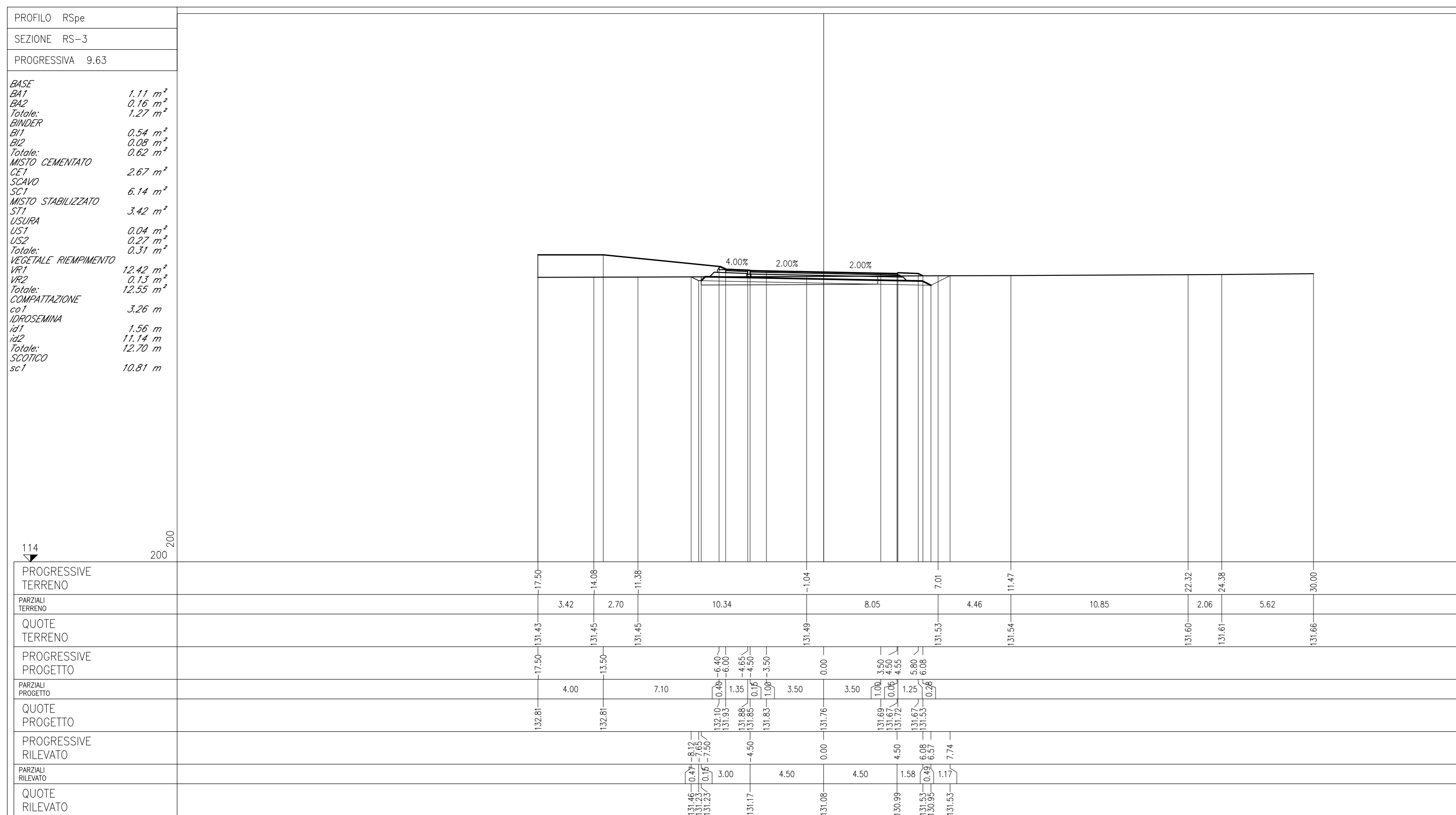
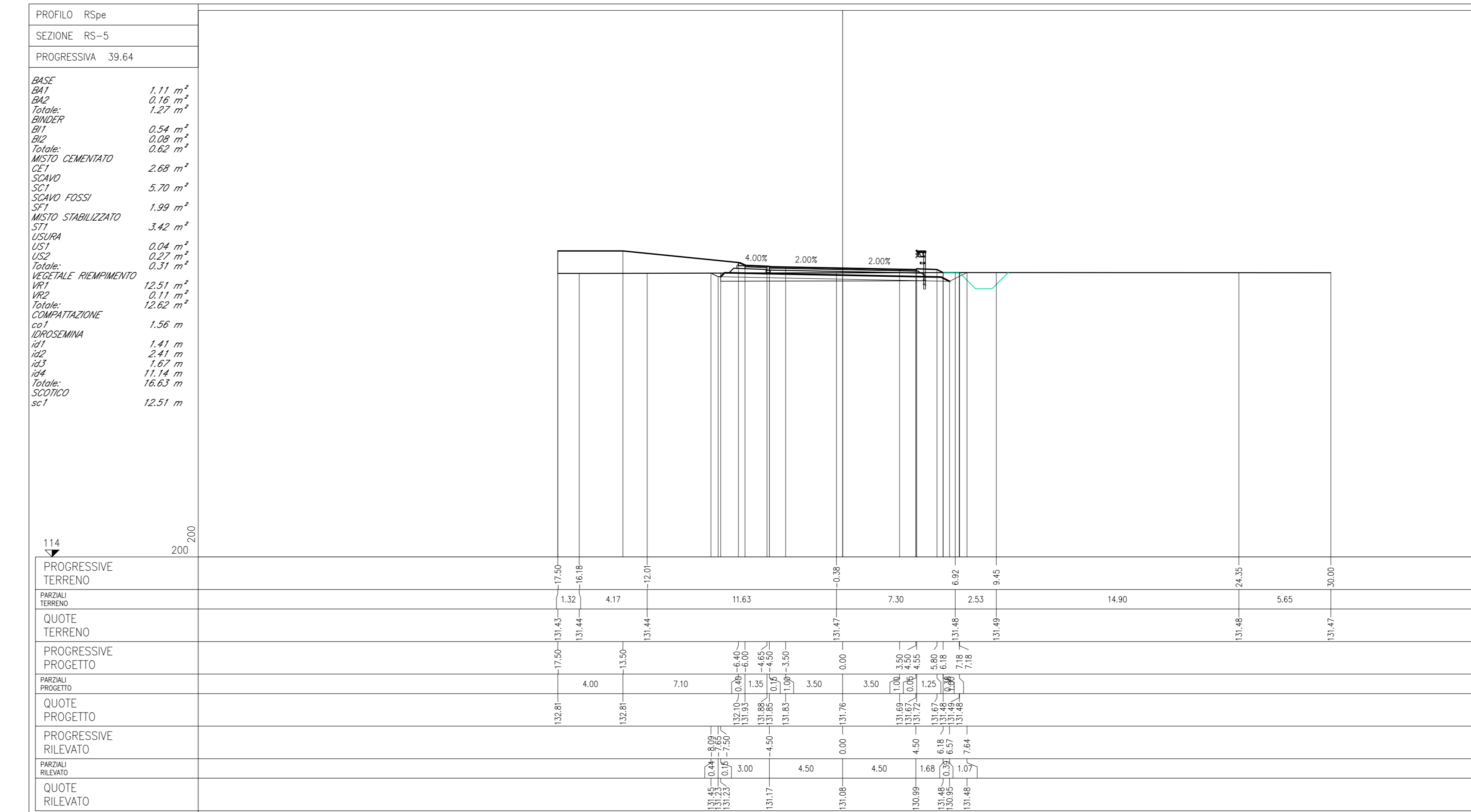
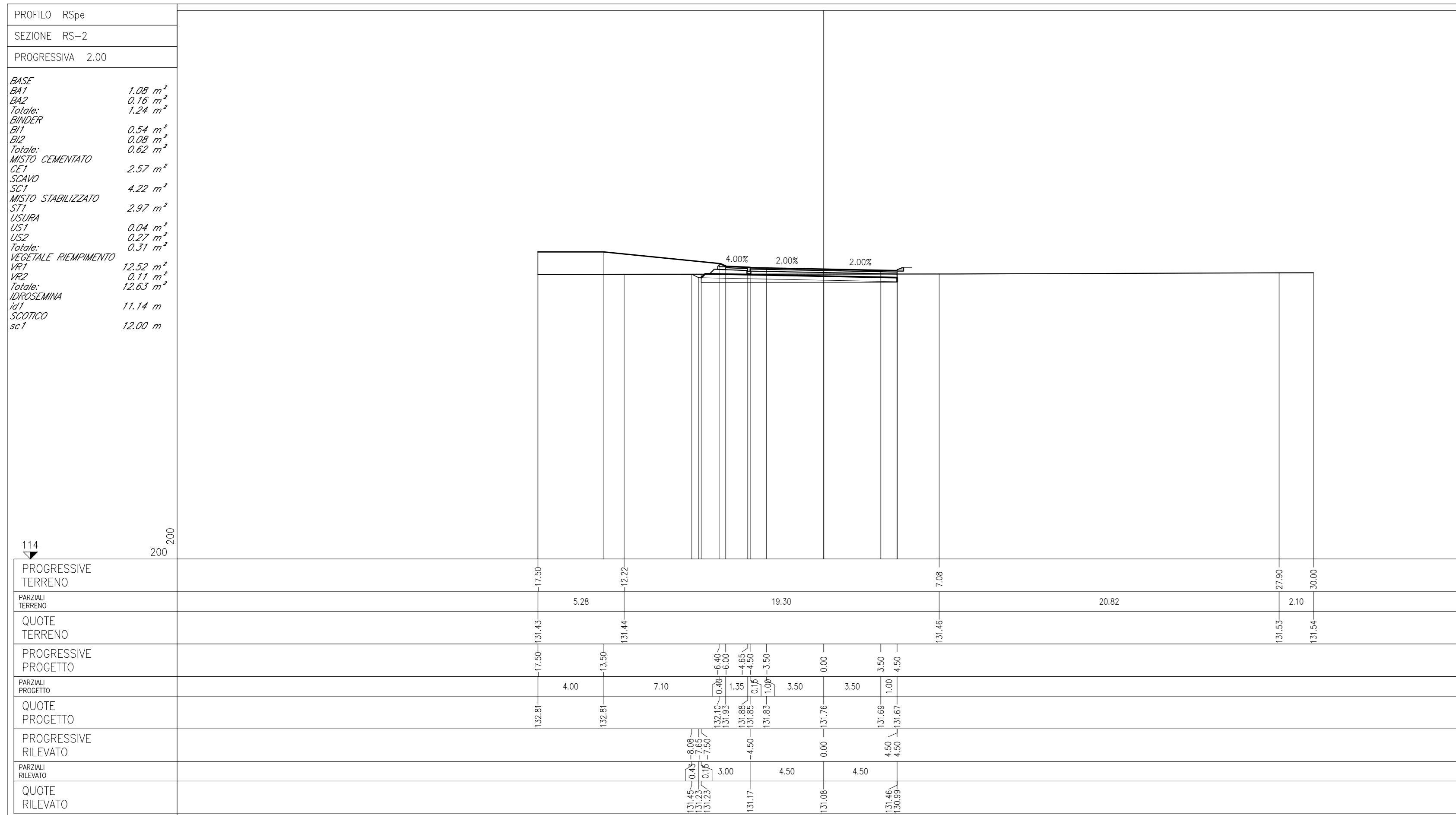
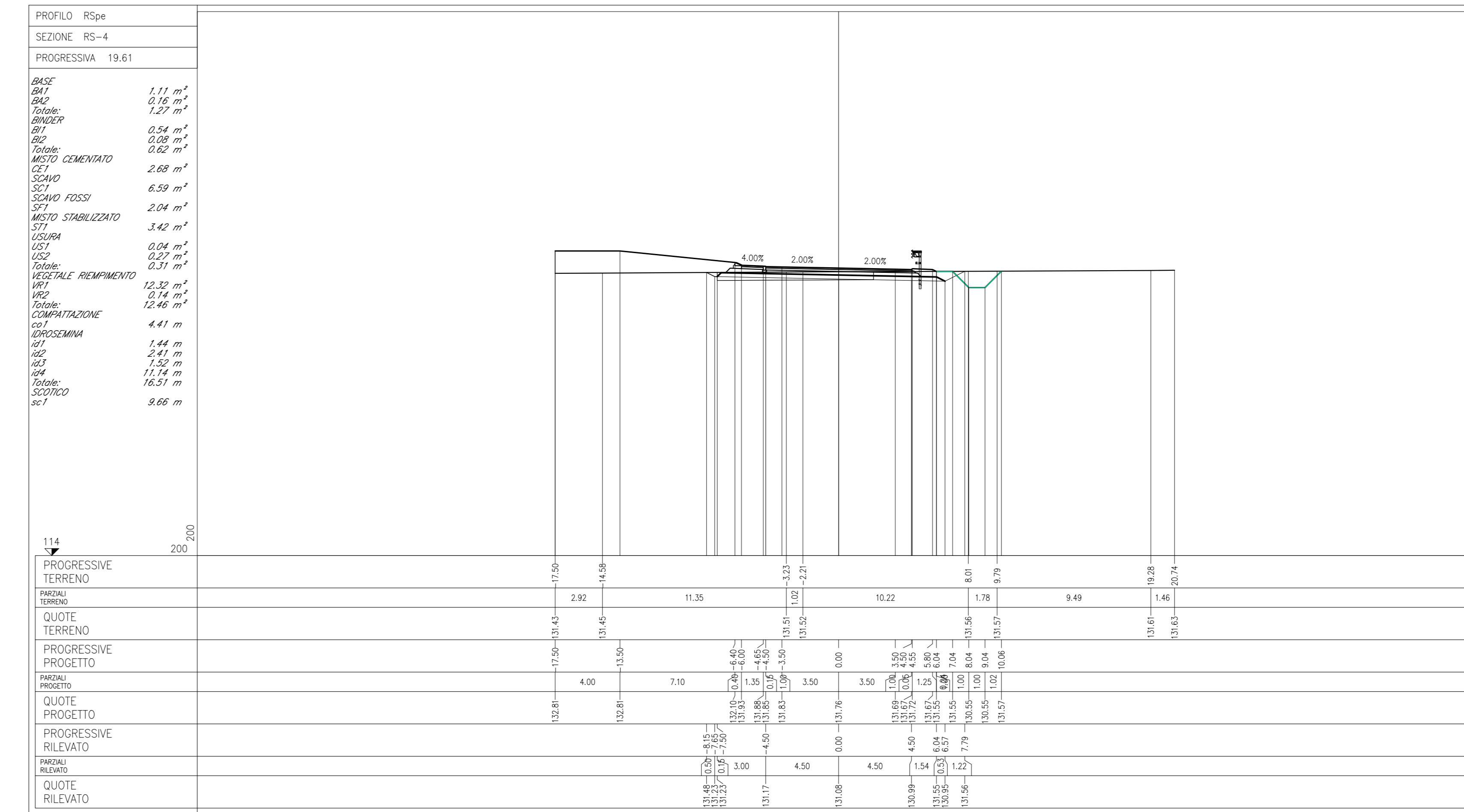
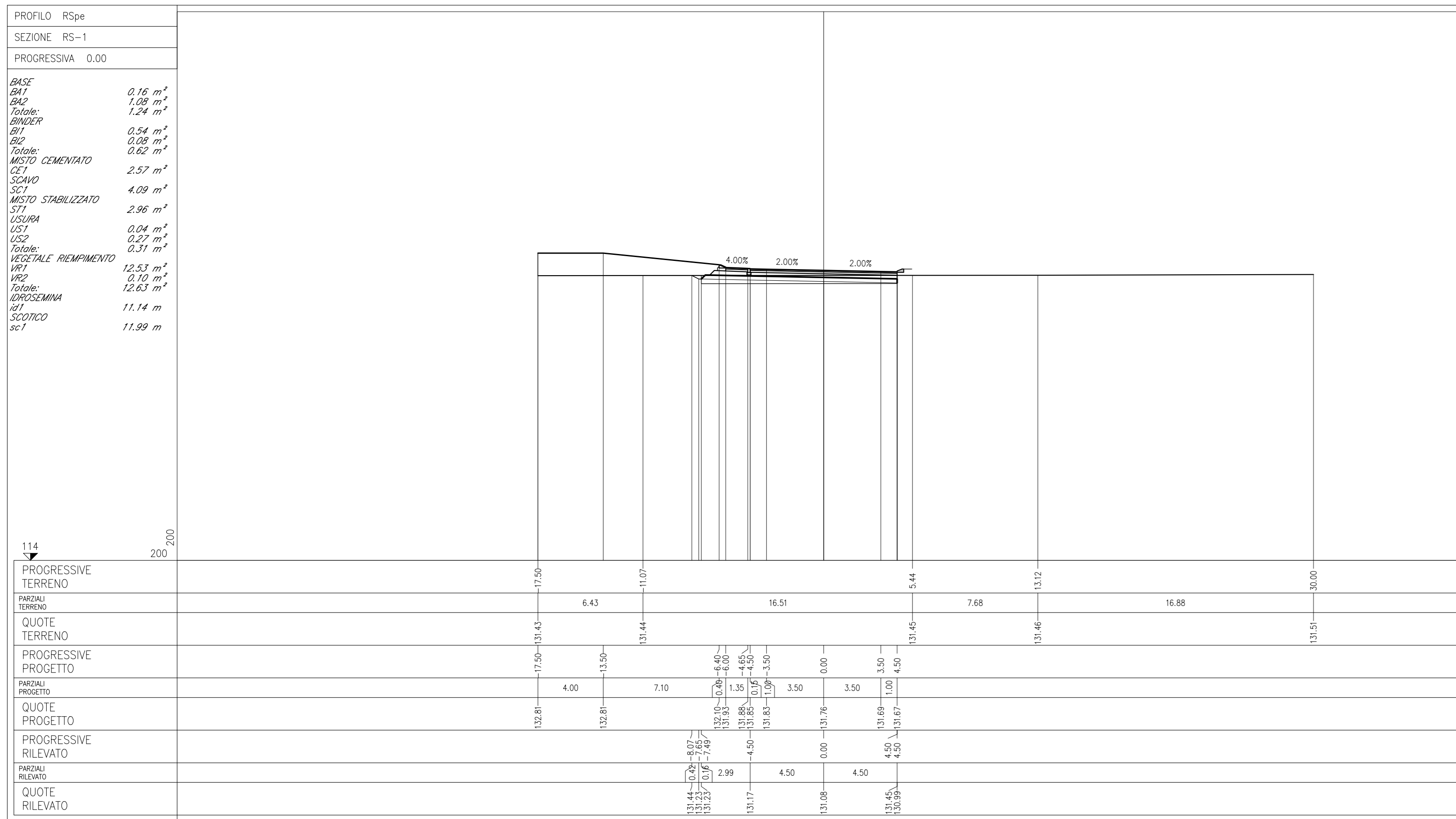
TORNANTI CIRCOLARI INVIOLTI, CARPENTIERE, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO

TORNANTI CIRCOLARI INVIOLTI, CARPENTIERE, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO

DETTAGLI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI DI FINITURA

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI



Committee information including RFI Gruppo Ferrovie dello Stato and ALTA SOVRIGILANZA 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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA. Lotto funzionale Brescia-Verona. PROGETTO ESECUTIVO. SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 122+393,221. Rotatoria 2. Sezioni trasversali. Tavola 1/2.

General Contractor details: Cepav due, Direzione Lavori, and Scale: 1:200.

Table with 5 columns: Rev., Descrizione, Data, Verifica, Data. Includes revision history for EMISSIONE, B, and C.