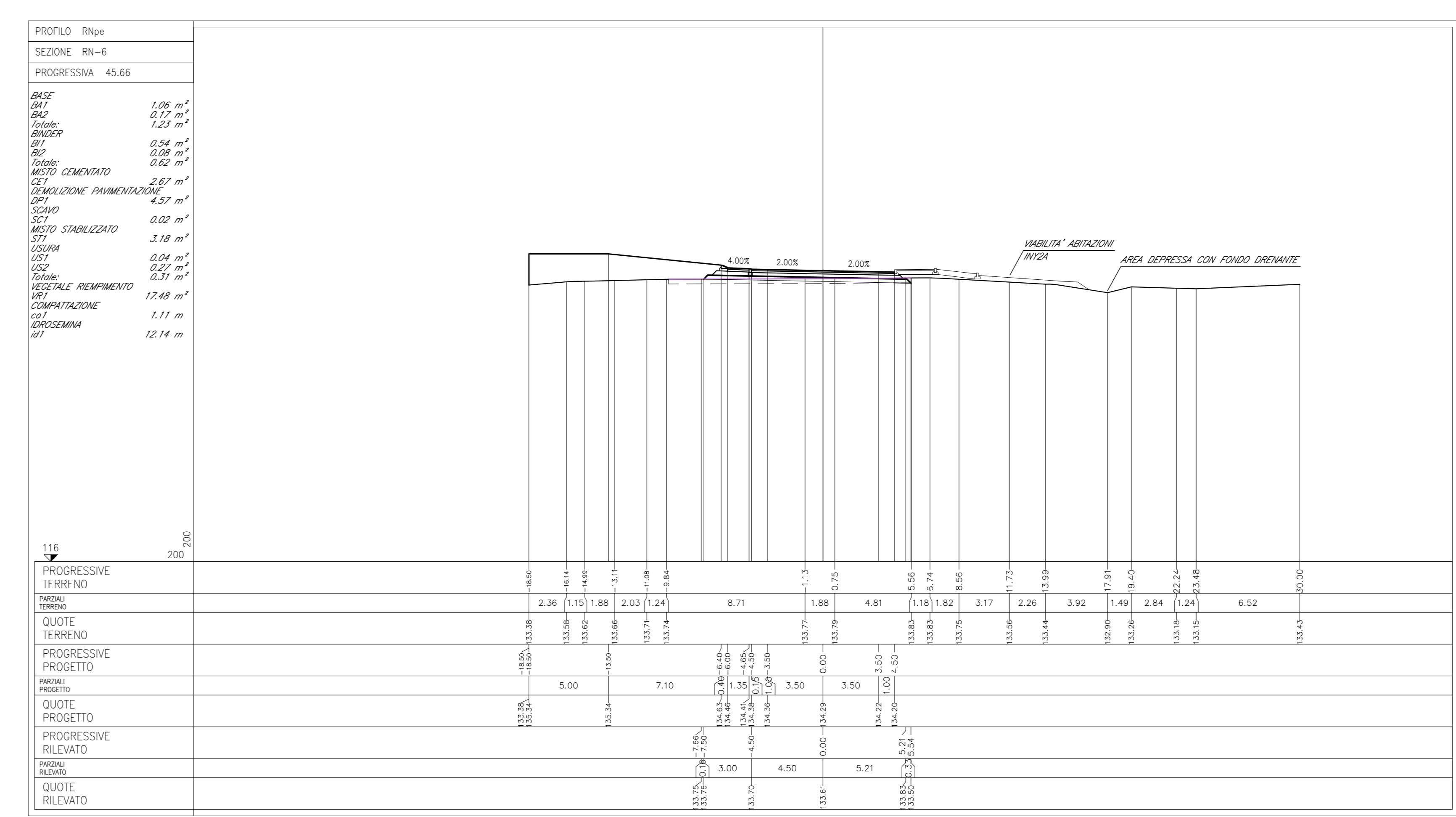
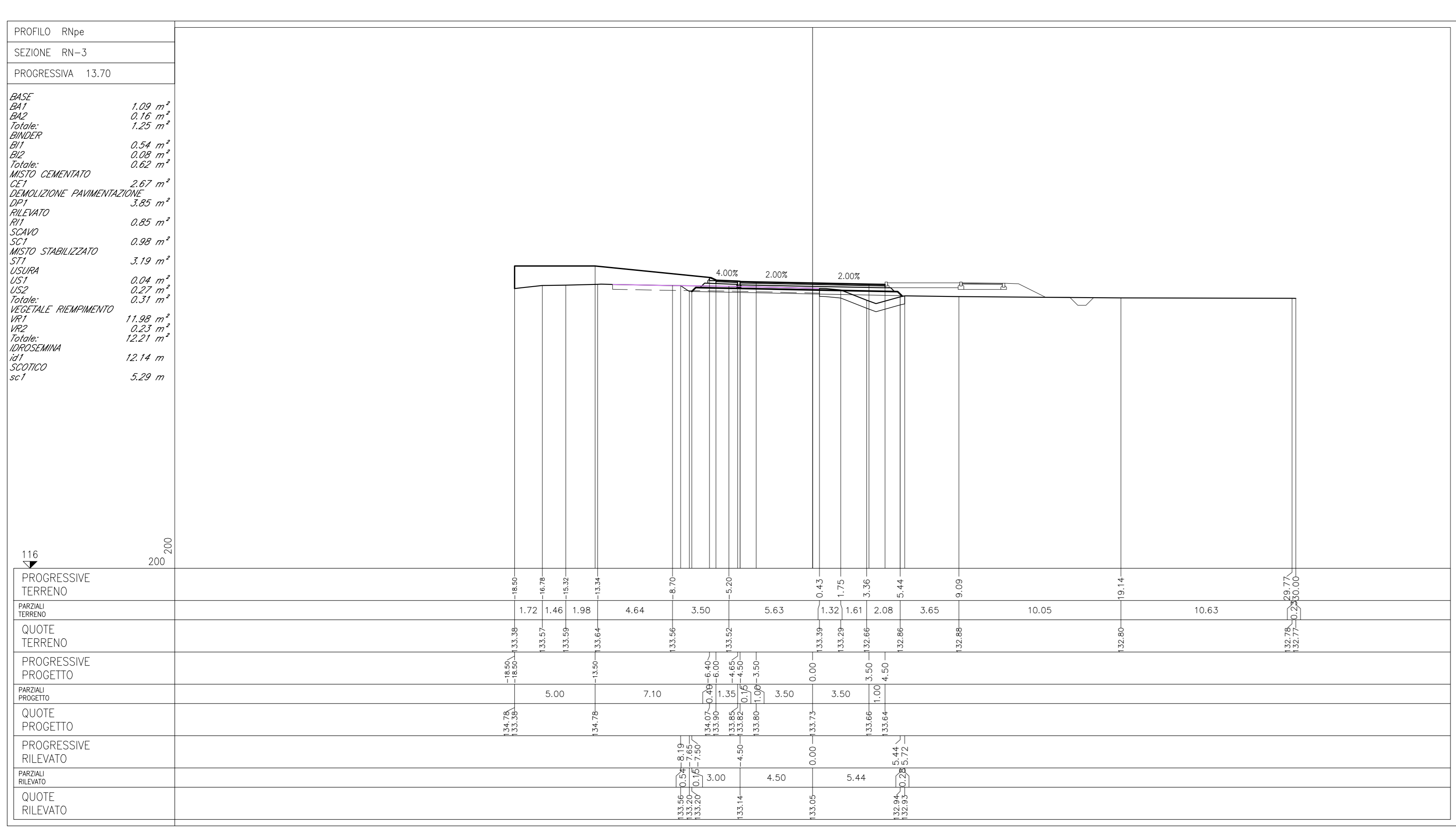
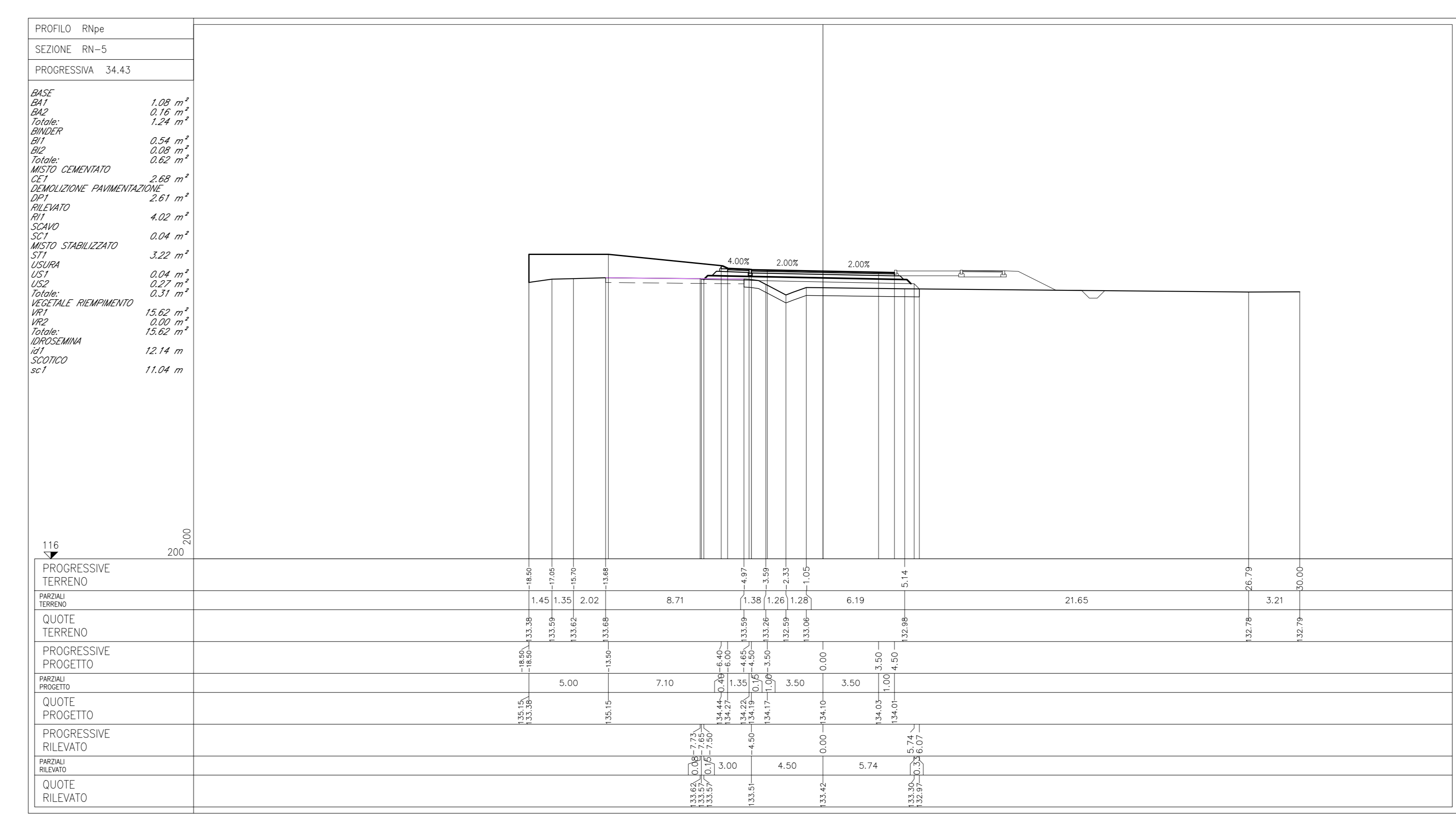
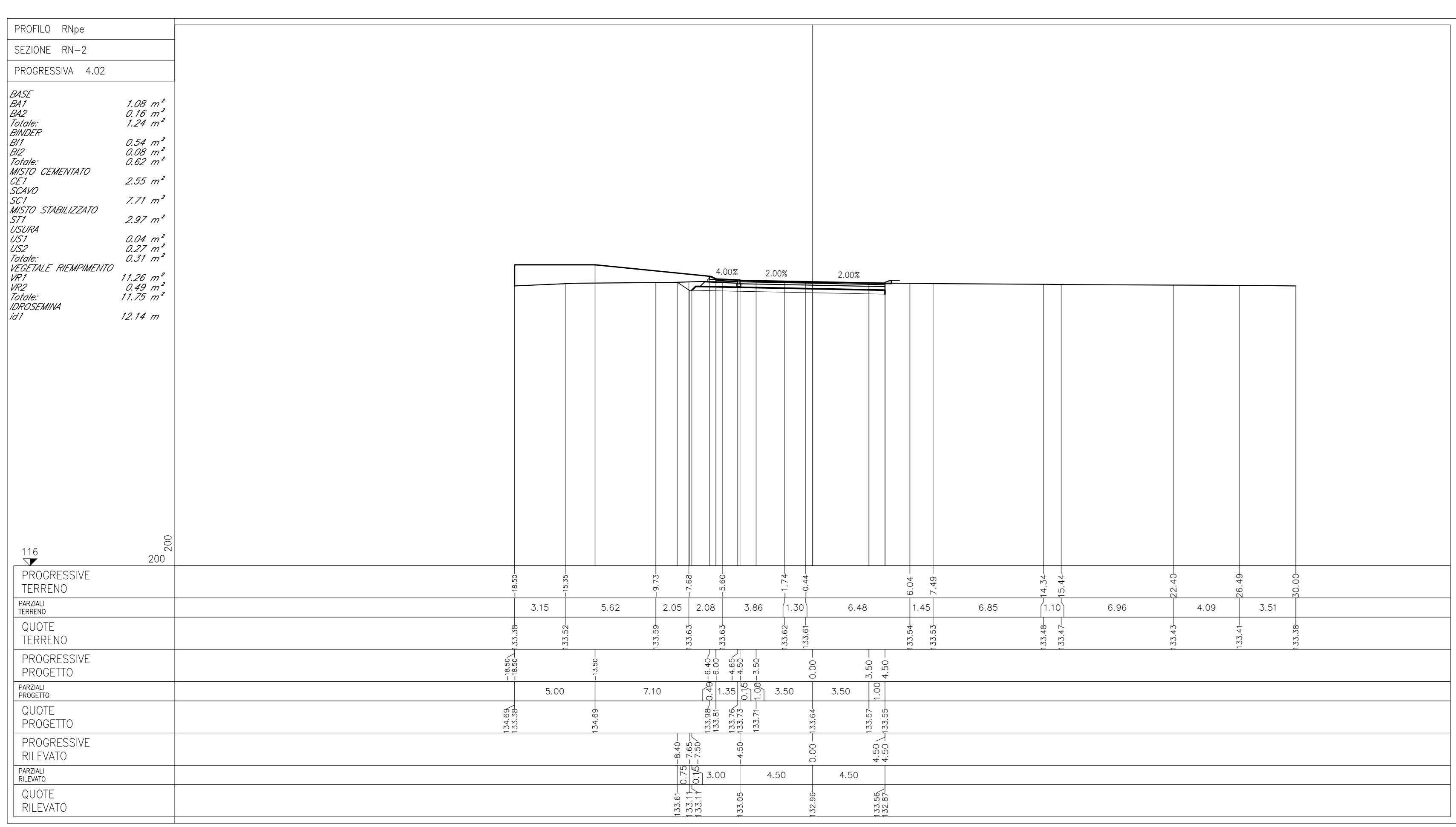
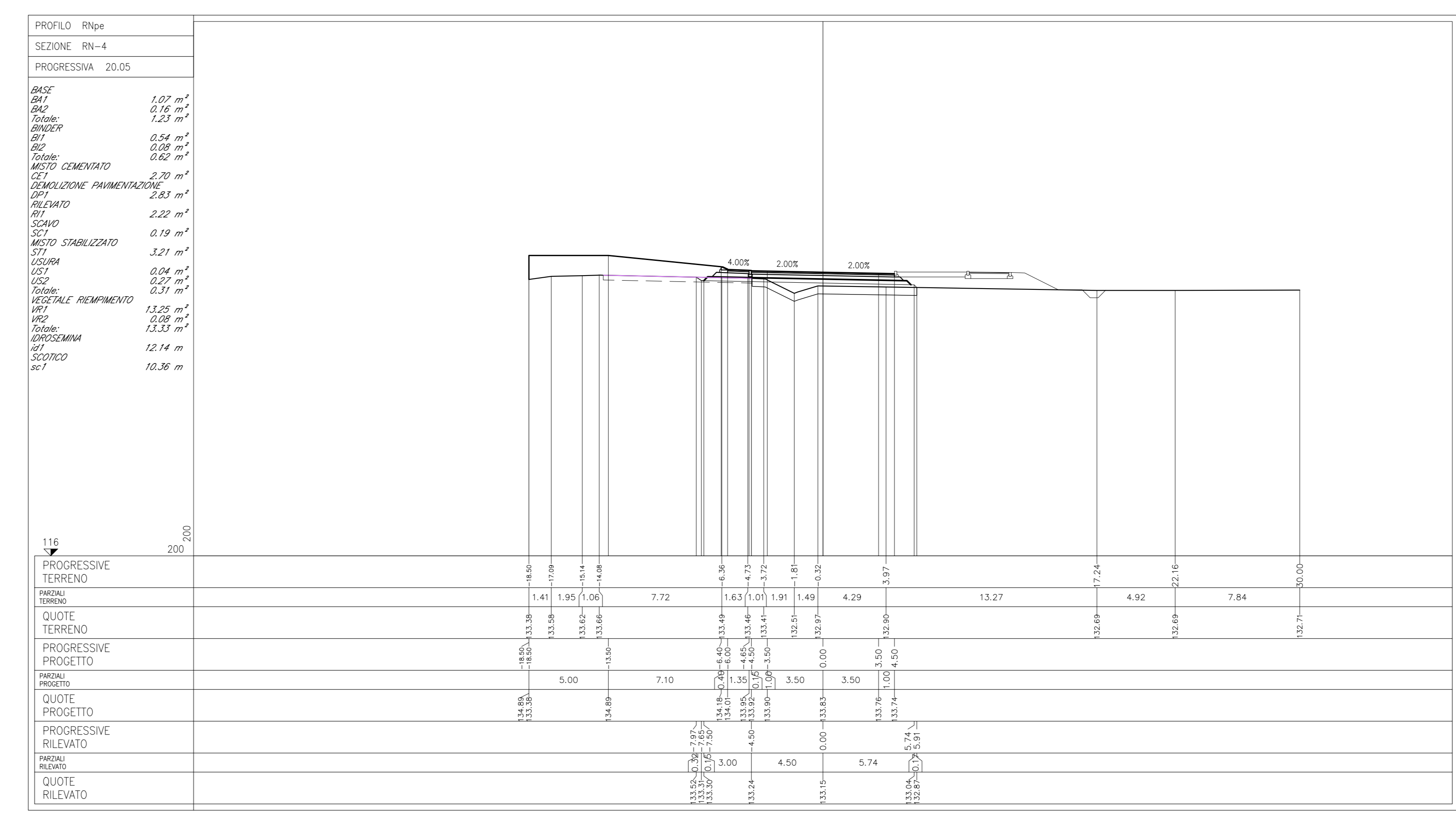
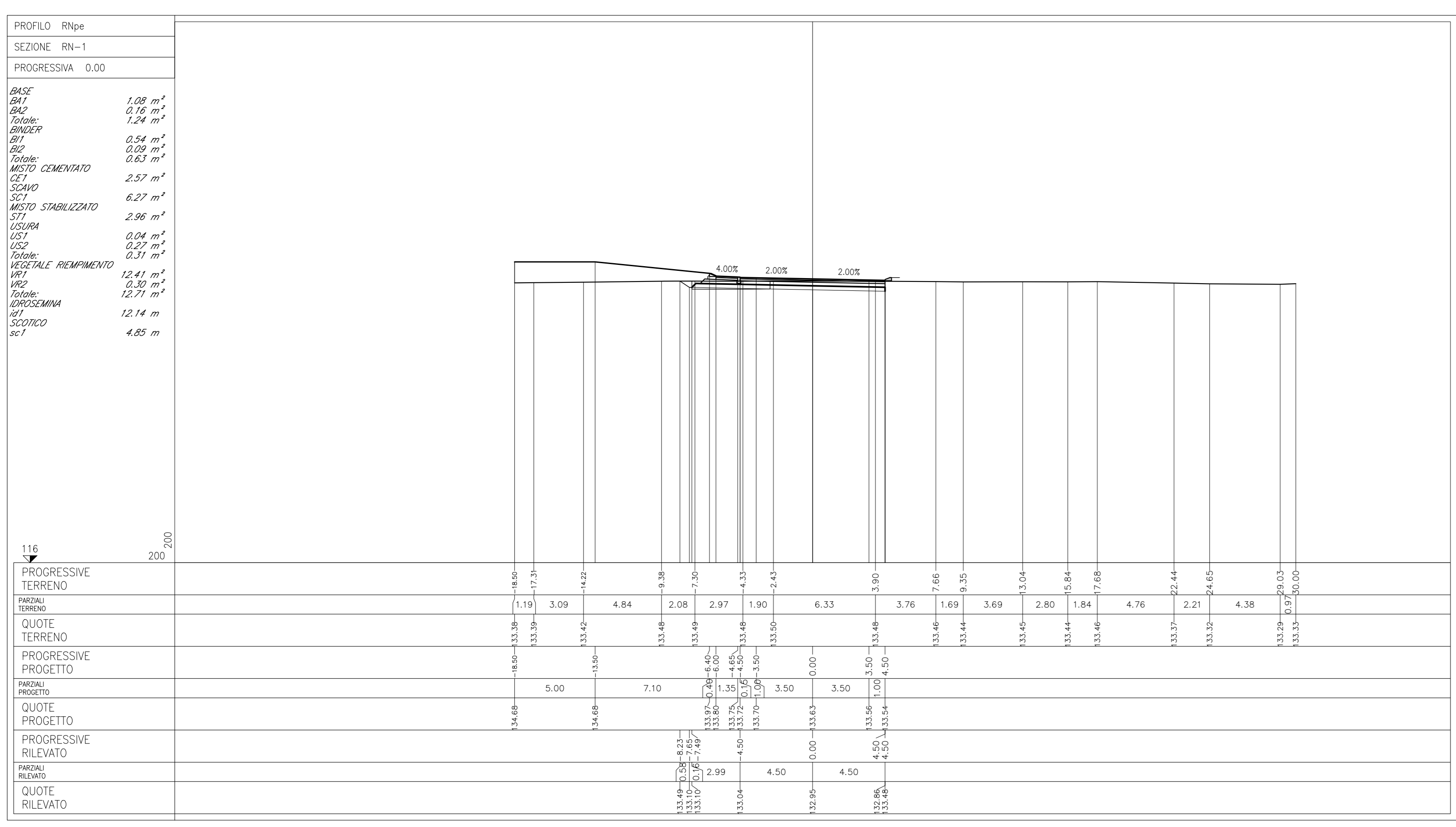


AVC - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/C.
 RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO.
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500.000 A KM 114+000.000 Tav. 2
 PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 109+500.000 A KM 113+000.000 Tav. 1

SLB8 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393.221
 PLANIMETRIA 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
 SOTTOPASSO CIRCOLARE - CARPENTIERE
 RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINAZIONE
 PAVIAI PUNTI LUCE, CONDOTTI E IMPIANTO SCAMBIO SCHEMI ELETTRICI

AVC - RAMPE CALVALCATEROVA TIPOLOGICO
 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 3/1
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PARTICOLARI, TAVOLA 3/2
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PARTICOLARI, TAVOLA 3/3
 PARTICOLARI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CANALLETTE BRUCHE
 PUNTI PALI 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 VABRUTA SECONDA, PASTE OCCLUDIBILI PARTICOLARI

SLB8 - SOTTOVIA ALLA PK 112+393.221
 RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO
 PLANIMETRIA DI PROGETTO
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO, TAVOLA 1/2
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO, TAVOLA 1/3
 ASSE PRINCIPALE, PROFILO LONGITUDINALE
 ROTAZIONE E RAMO NORD, PROFILO LONGITUDINALE
 LUNGHEZZA DI VISUALE LIBERA E VELOCITÀ
 ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/1
 ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/2
 RAMO NORD, SEZIONI TRASVERSALI
 ROTAZIONE 1, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/1
 ROTAZIONE 1, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/2
 ROTAZIONE 2, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/1
 ROTAZIONE 2, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/2
 PLANIMETRIA SCHEMATICA
 PLANIMETRIA DIVERGENTE DI SICUREZZA
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, PLANIMETRIA
 IMPARTO DI ILLUMINAZIONE, RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO
 IMPARTO DI ILLUMINAZIONE, ROTAZIONE 1, PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 IMPARTO DI ILLUMINAZIONE, ROTAZIONE 2, PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 IMPARTO DI ILLUMINAZIONE, SCHEMI ELETTRICI
 RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO DEI TORNANTI
 TORNANTE CIRCOLARE INVIO 1, CARPENTIERE, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO
 TORNANTE CIRCOLARE INVIO 2, CARPENTIERE, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO
 DETTAGLI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI DI FINITURA



NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE: **RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**
 ALTA SOVRIGLIANZA: **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-Venona
PROGETTO ESECUTIVO
SL88 - SOTTOVIA ALLA PK 122+393.221
Rotatoria 1. Sezioni trasversali. Tavola 1/3

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio ENI per l'Alta Velocità)
 DIRETTORE LAVORI: **INOR**
 SCALA: **1:200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	W9	SL88CO	002	A

IL PROGETTISTA: **PIACENTINI INGEGNERIA S.p.A.**
 DATA: 18/12/18
 DATA: 18/12/18
 DATA: 18/12/18

COD. 751447334A
 Progetto autorizzato dalla Unione Europea
 SCALA DI GLO.: 1:1