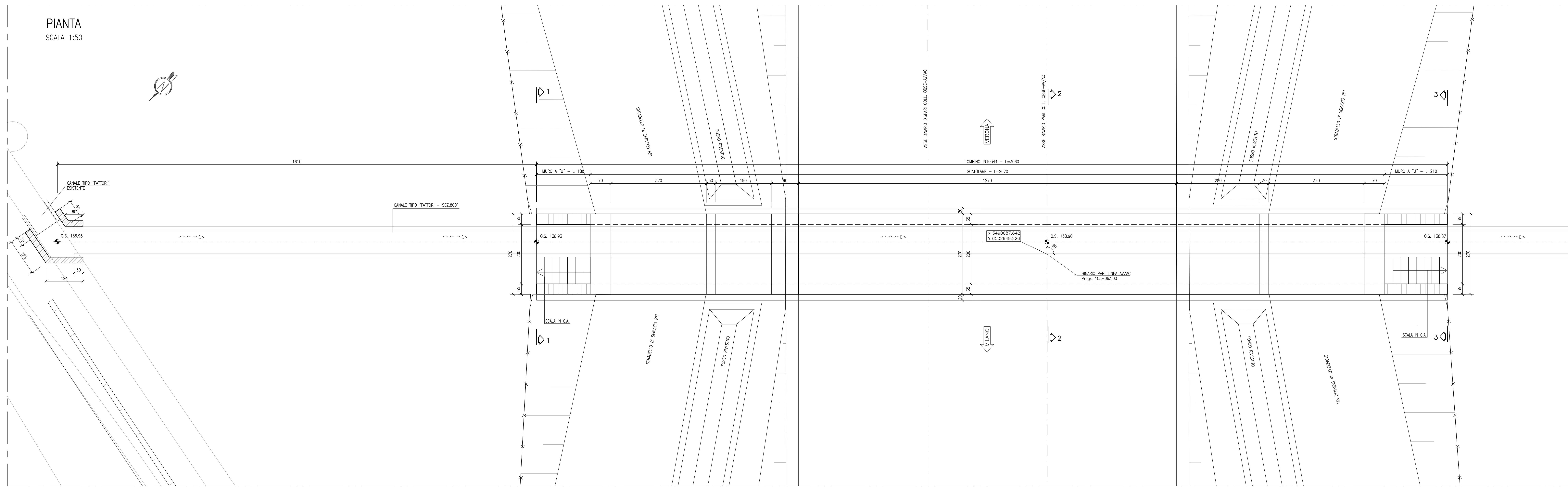
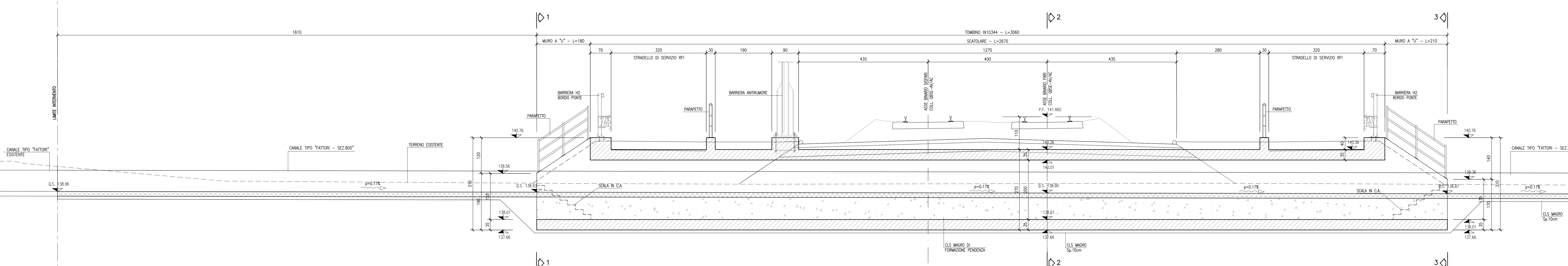


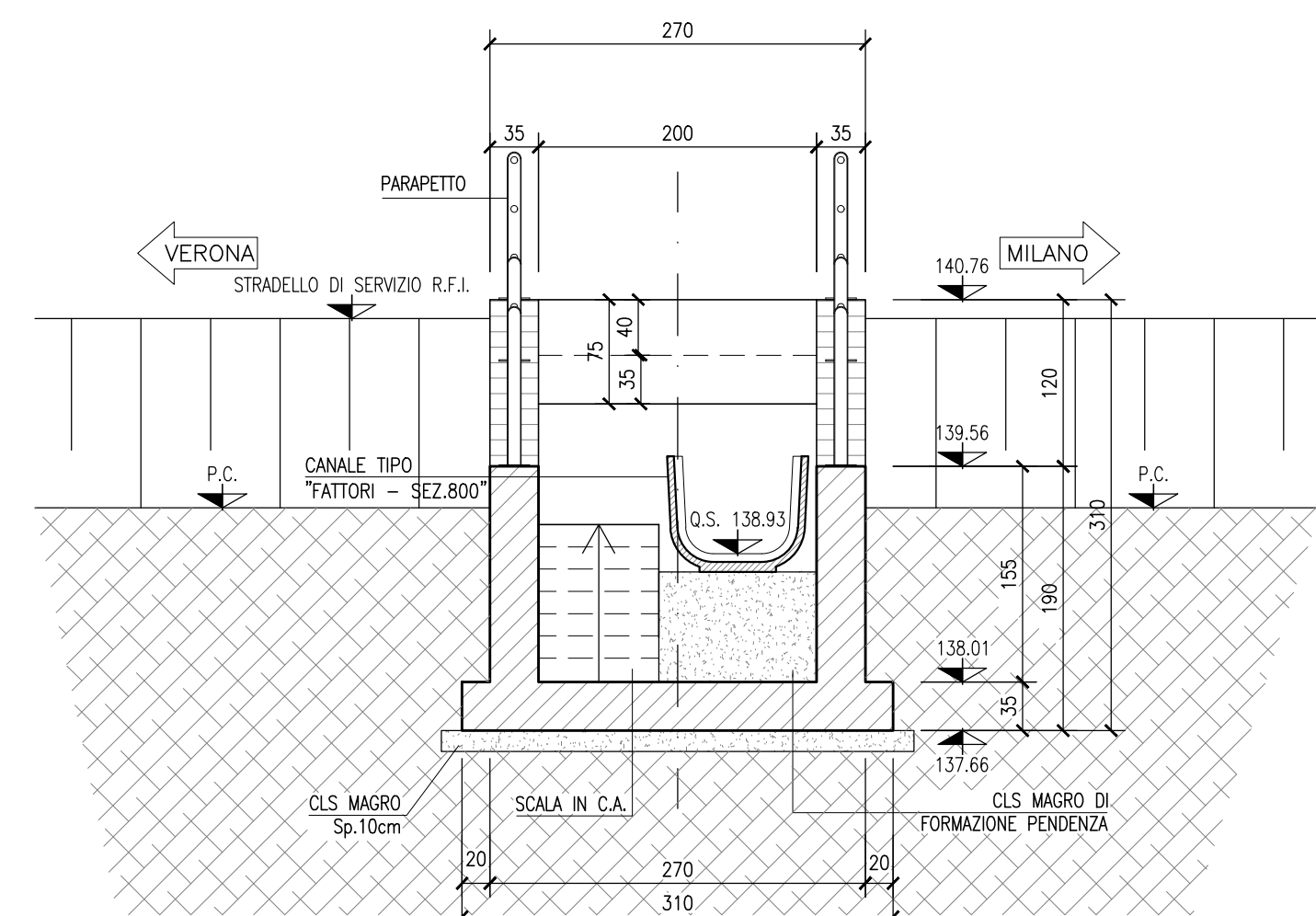
PIANTA
SCALA 1:50



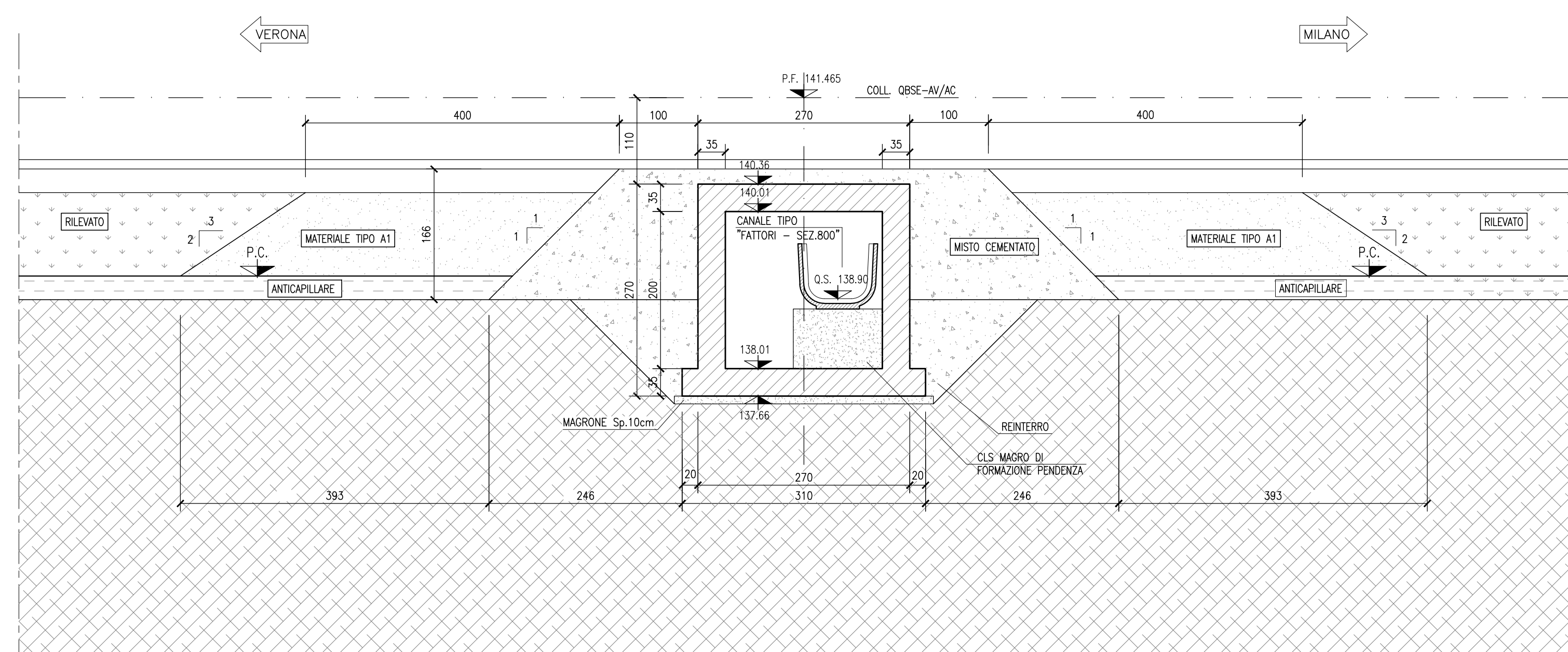
SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1:50



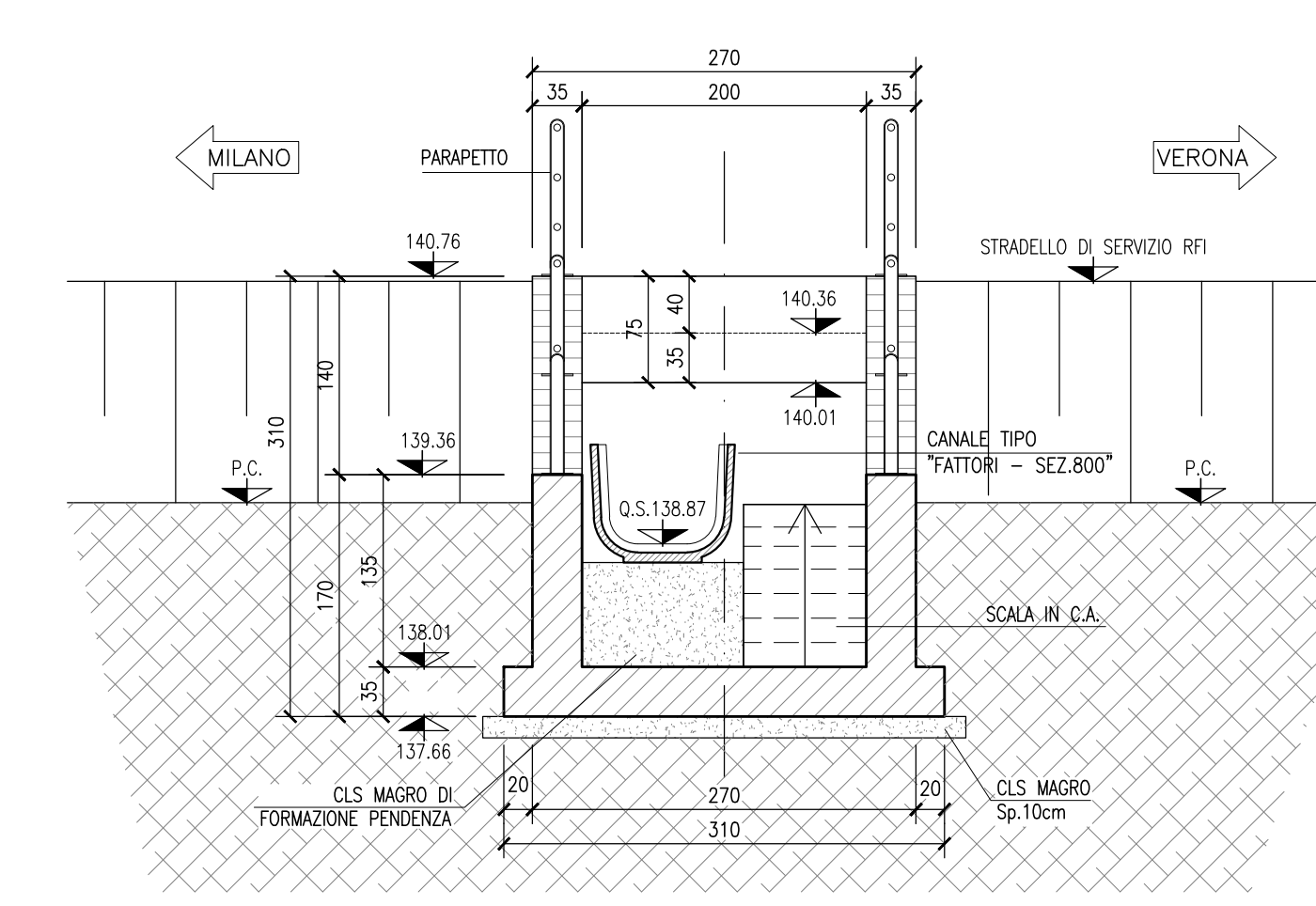
SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



SEZIONE 2-2
SCALA 1:50



SEZIONE 3-3
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R87 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11E24IN000001
- R87 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INR11E24IN000002
- R87 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INR11E24IN000003
- R87 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INR11E24IN000004
- R87 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 4	INR11E24IN000005
- R87 - PLANIMETRIA ERALE - TAVOLA 1	INR11E24IN000006
- R87 - PLANIMETRIA ERALE - TAVOLA 2	INR11E24IN000007
- R87 - PLANIMETRIA ERALE - TAVOLA 3	INR11E24IN000008
- R87 - PLANIMETRIA ERALE - TAVOLA 4	INR11E24IN000009
- R87 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	INR11E24IN000010
- R87 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 2	INR11E24IN000011
- R87 - RELAZIONE ERALE	INR11E24IN000012
- R87 - IN10344 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 107+684.00 - CARPENTERIA	INR11E24IN000013
- R87 - IN10344 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 107+684.00 - ARMATURA	INR11E24IN000014
- R87 - IN10344 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+063.00 - ARMATURA	INR11E24IN000015
- R87 - IN10344 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 107+684.00 E PK 108+063.00	INR11E24IN000016
- R87 - TOMBO 2.00X2.00m - RELAZIONE ERALE	INR11E24IN000017
- R87 - TOMBO 2.00X2.00m - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TABELLE DI CALCOLO	INR11E24IN000018
- IN00 - TOPOLOGICO TOMBO DRALLICO - CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	INR11E24IN000019
- IN00 - TOPOLOGICO TOMBO DRALLICO - PARTICOLARI INFORNACIOMAZIONE E QUANTI	INR11E24IN000020
- IN00 - TOPOLOGICO TOMBO DRALLICO - PARTICOLARI COSTRUTTI BARRIERE DI SICUREZZA E PARAPETTI	INR11E24IN000021

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DEL TOMBO FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INR11E24IN000001

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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
R187 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AVIAC DA PK 107+684,00 A PK 109+134,000
IN10344 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+063,00
CARPENTERIA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

DIRETTORE LAVORI: _____

Consorzio **Cepav due**

Scala: **1:50**

COMMESSA: **IN0R** LOTTO: **12** FASE: **E** ENTE: **E2** BOB: **2** OPERA/DISCIPLINA: **R187/04** PROG.: **002** REV.: **A**

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Indice	Data	Progetto	Data
A	EMISSIONE	_____	22/07/19	_____	_____	_____	22/07/19
B	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
C	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

CIG: 751447334A File: INR11E24IN000022_10.dwg