

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R81 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E24IN000001
- R81 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INR12E24IN000002
- R81 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INR12E24IN000003
- R81 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INR12E24IN000004
- R81 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 4	INR12E24IN000005
- R81 - PLANIMETRIA ENERGIACA - TAVOLA 1	INR12E24IN000006
- R81 - PLANIMETRIA ENERGIACA - TAVOLA 2	INR12E24IN000007
- R81 - PLANIMETRIA ENERGIACA - TAVOLA 3	INR12E24IN000008
- R81 - PLANIMETRIA ENERGIACA - TAVOLA 4	INR12E24IN000009
- R81 - PROFILI LONGITUDINALE - TAVOLA 1	INR12E24IN000010
- R81 - PROFILI LONGITUDINALE - TAVOLA 2	INR12E24IN000011
- R81 - RELAZIONE ENERGIACA	INR12E24IN000012
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 107+852,00 - CARPENTERIA	INR12E24IN000013
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 107+852,00 - ARMATURA	INR12E24IN000014
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+463,00 - CARPENTERIA	INR12E24IN000015
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+463,00 - ARMATURA	INR12E24IN000016
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 107+852,00 E PK 108+463,00 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE ENERGIACA	INR12E24IN000017
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+434,00 - ARMATURA	INR12E24IN000018
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+494,50 - CARPENTERIA	INR12E24IN000019
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+494,50 - ARMATURA	INR12E24IN000020
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+494,50 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE ENERGIACA	INR12E24IN000021
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+434,00 - CARPENTERIA	INR12E24IN000022
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+434,00 - ARMATURA	INR12E24IN000023
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+434,00 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE ENERGIACA	INR12E24IN000024
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+434,00 - CARPENTERIA	INR12E24IN000025
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+434,00 - ARMATURA	INR12E24IN000026
- R81 - IN10343 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 108+434,00 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE ENERGIACA	INR12E24IN000027
- R81 - TOMBO 2.00X2.00 - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TABELLARI DI CALCOLO	INR12E24IN000028
- IN00 - TOPOLOGICO TOMBO ENERGIACA - CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	INR12E24IN000029
- IN00 - TOPOLOGICO TOMBO ENERGIACA - PARTICOLARI INFORNIZZAZIONE E GIUNTI	INR12E24IN000030
- IN00 - TOPOLOGICO TOMBO ENERGIACA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI BARRIERE DI SICUREZZA E PARAPETTI	INR12E24IN000031

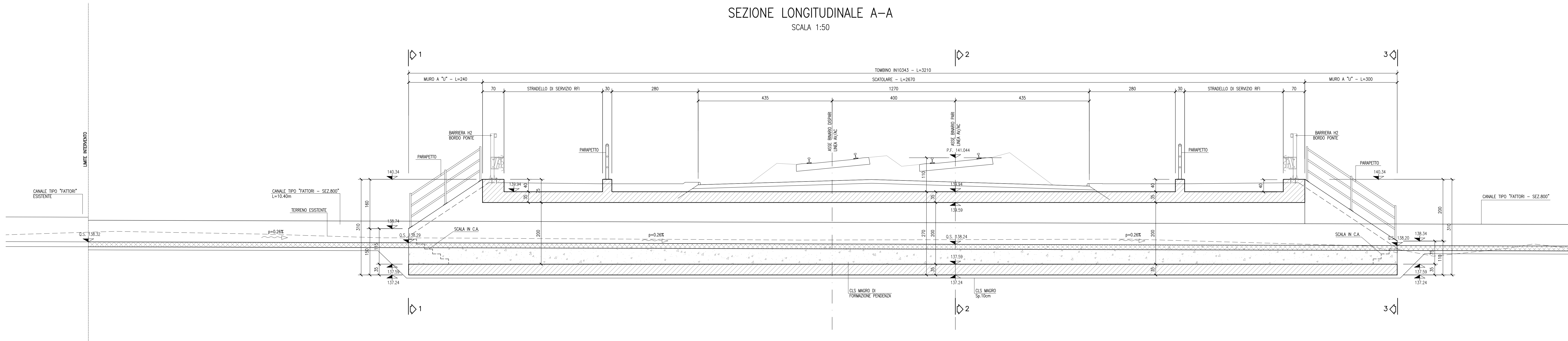
NOTE GENERALI

- 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

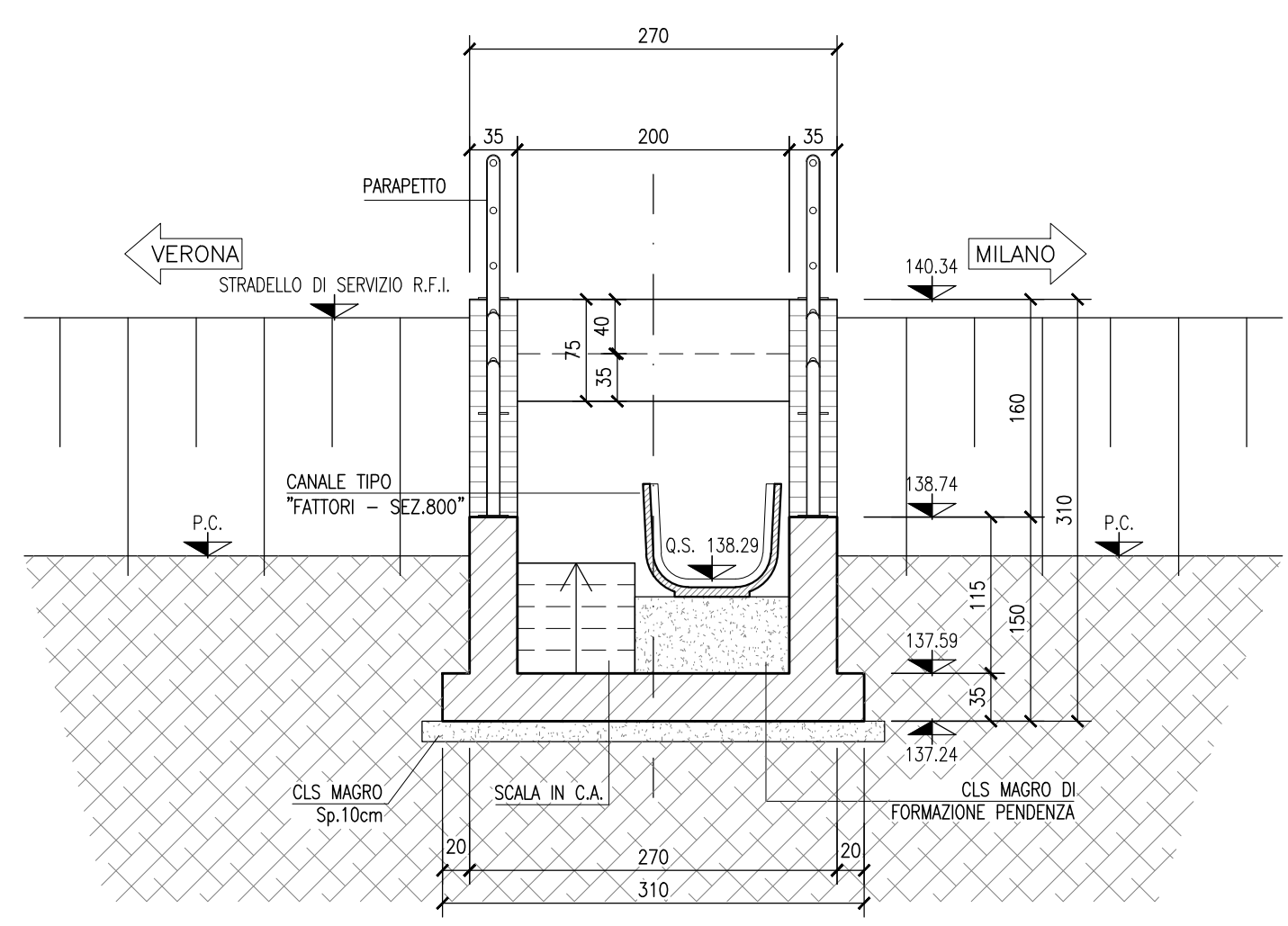
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DEL TOMBO FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INR11EE24IN000001

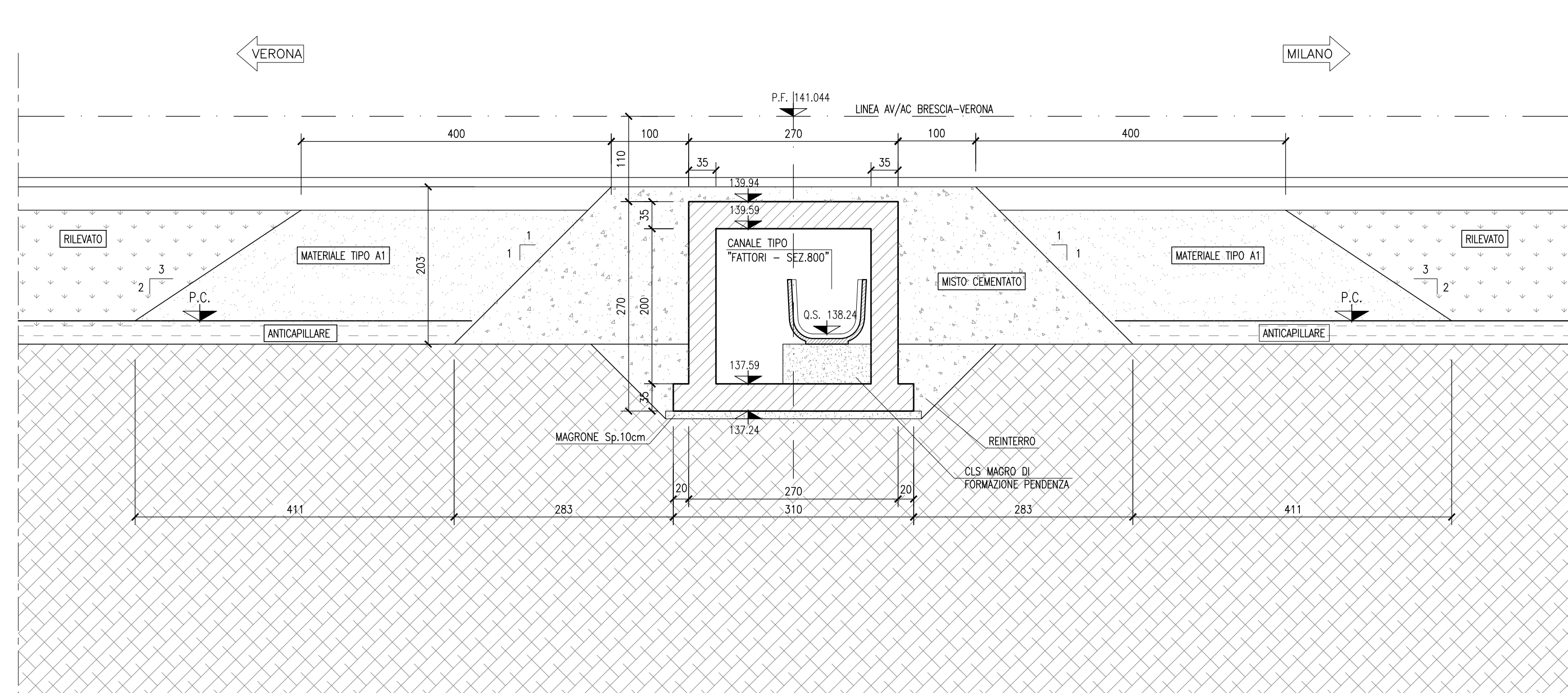
SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
SCALA 1:50



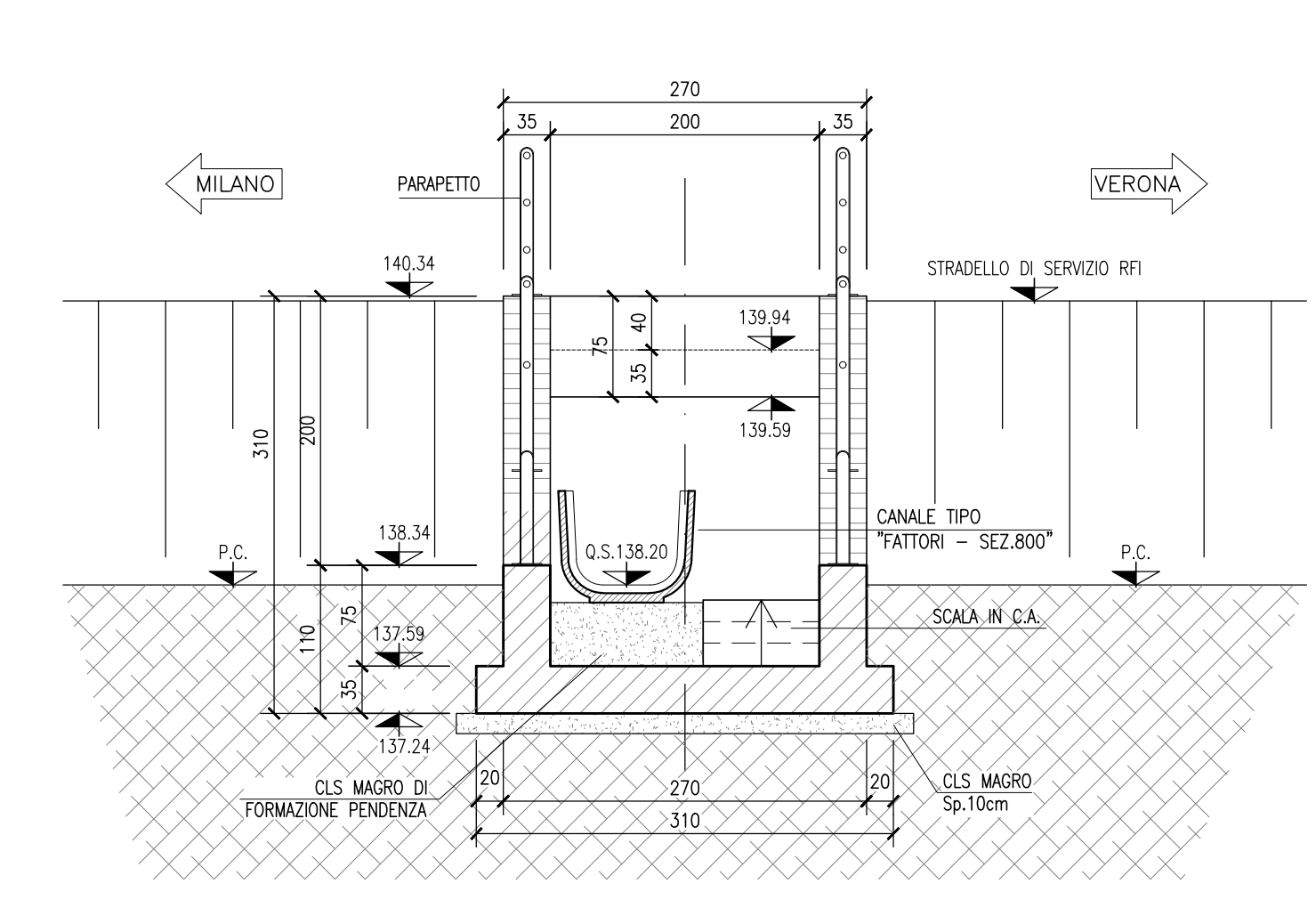
SEZIONE 1-1  
SCALA 1:50



SEZIONE 2-2  
SCALA 1:50



SEZIONE 3-3  
SCALA 1:50



COMMITTENTE: **RFI** **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

R87 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 107+684,00 A PK 109+134,00  
IN10343 - TOMBOINO 2.00X2.00m - PK 108+334,00  
CARPENTERIA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

Consorzio **Cepav due** Date: \_\_\_\_\_

SCALA: **1:50**

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

**IN0R 12 E E2 200 R18704 003 A**

PROGETTAZIONE

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

CIG: 751447334A File: INR12E24IN00003A\_10.dwg

Progetto collaborato dalla Gruppo Ferrovie

Scelta di plan. 1.