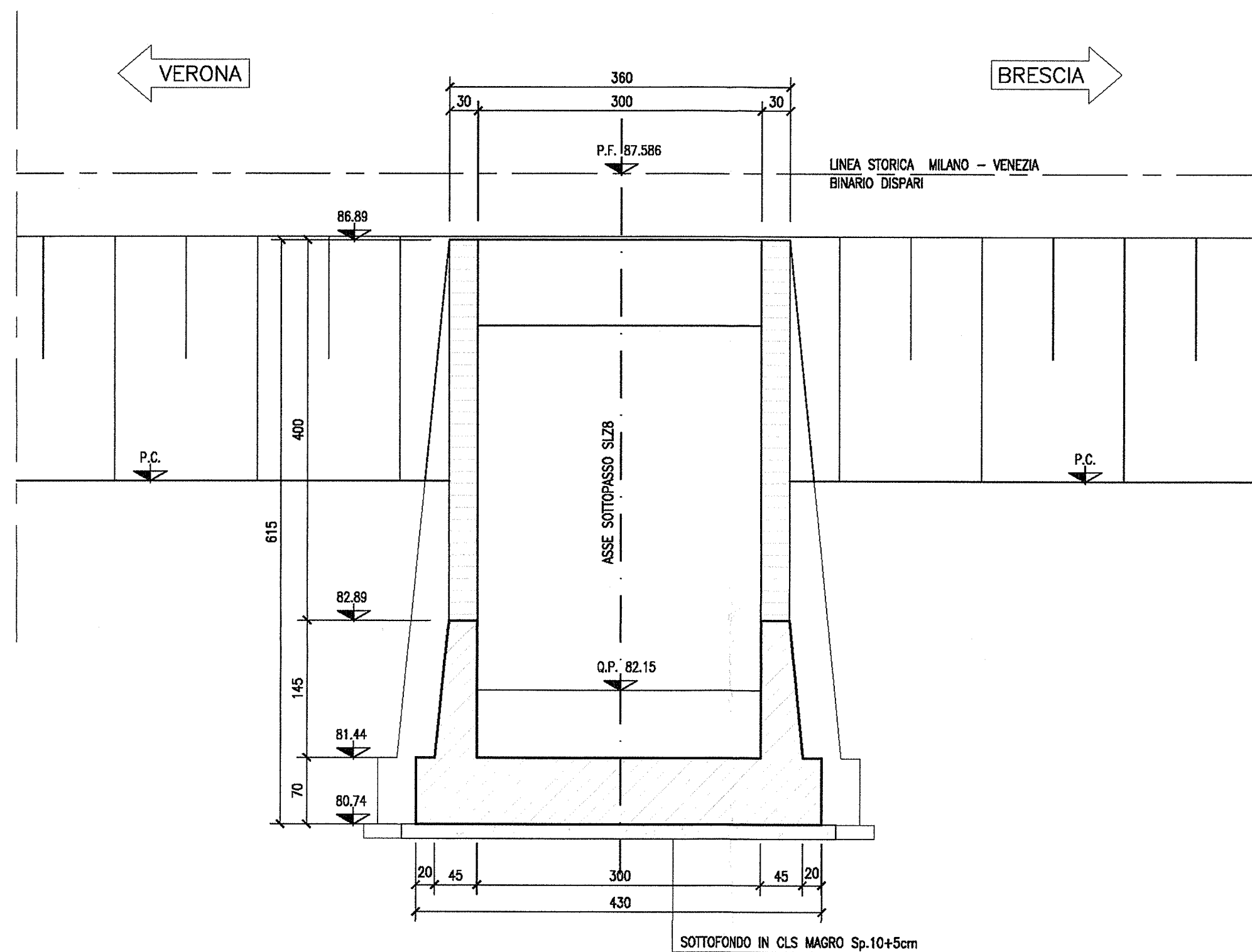
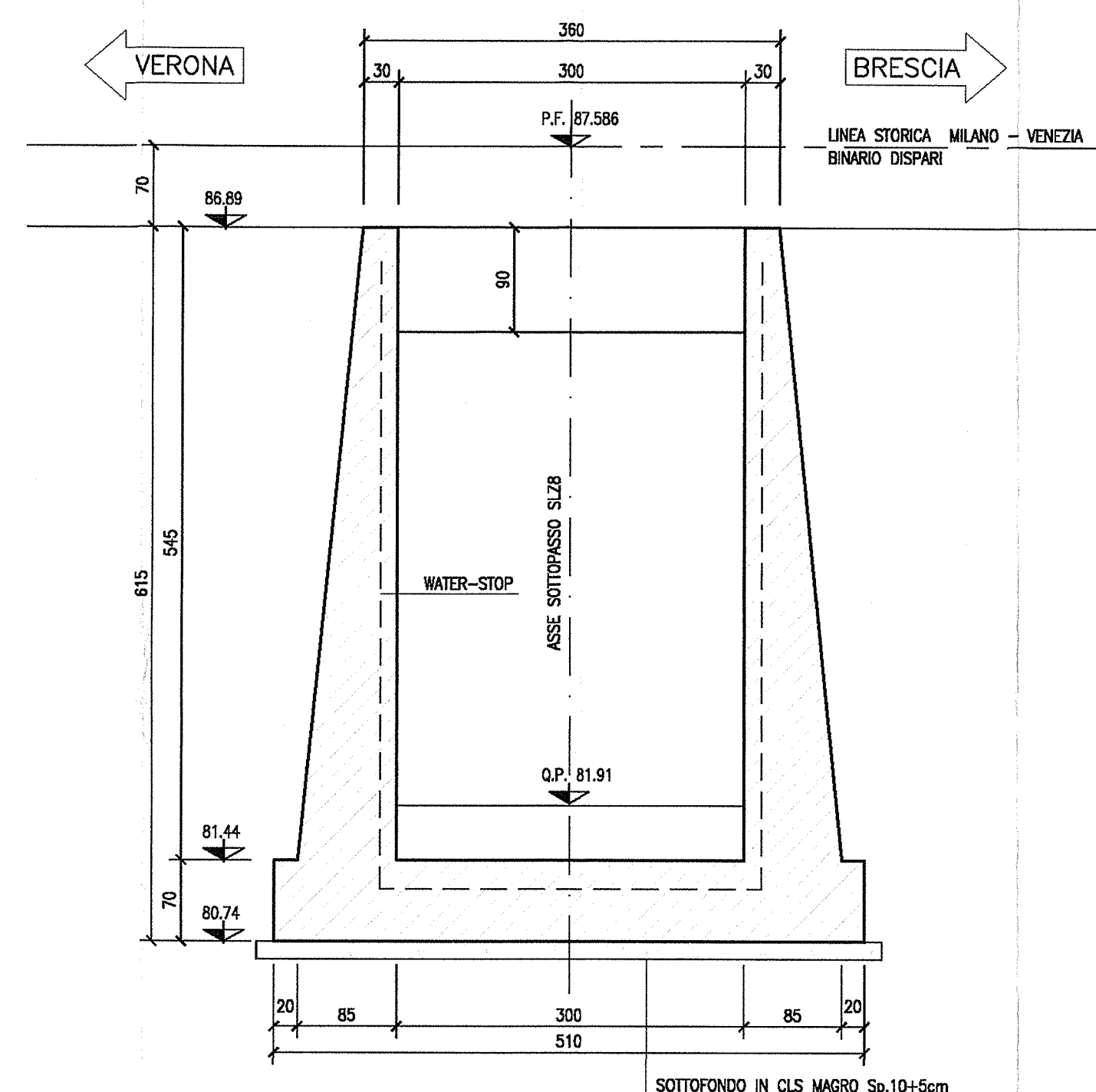


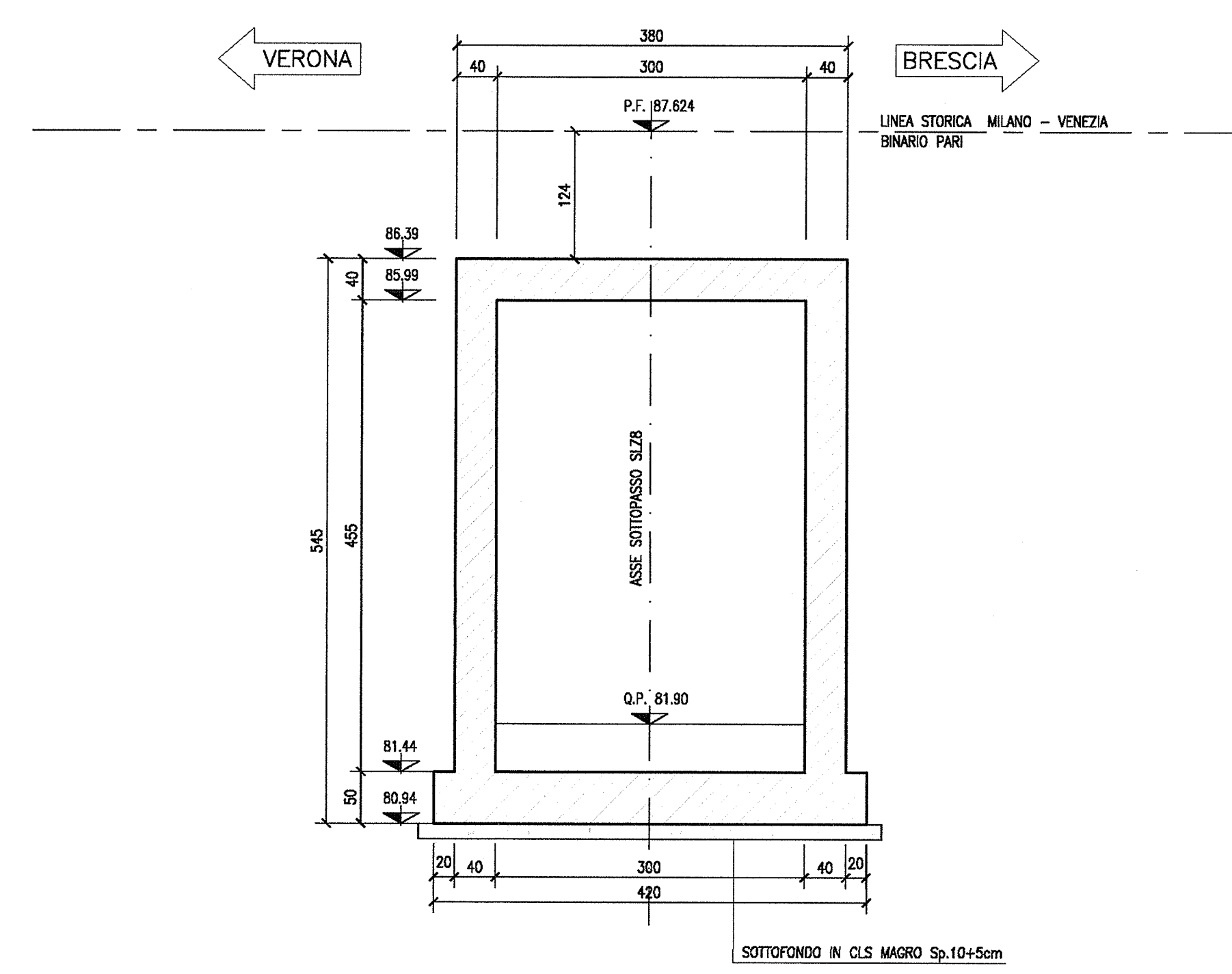
SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



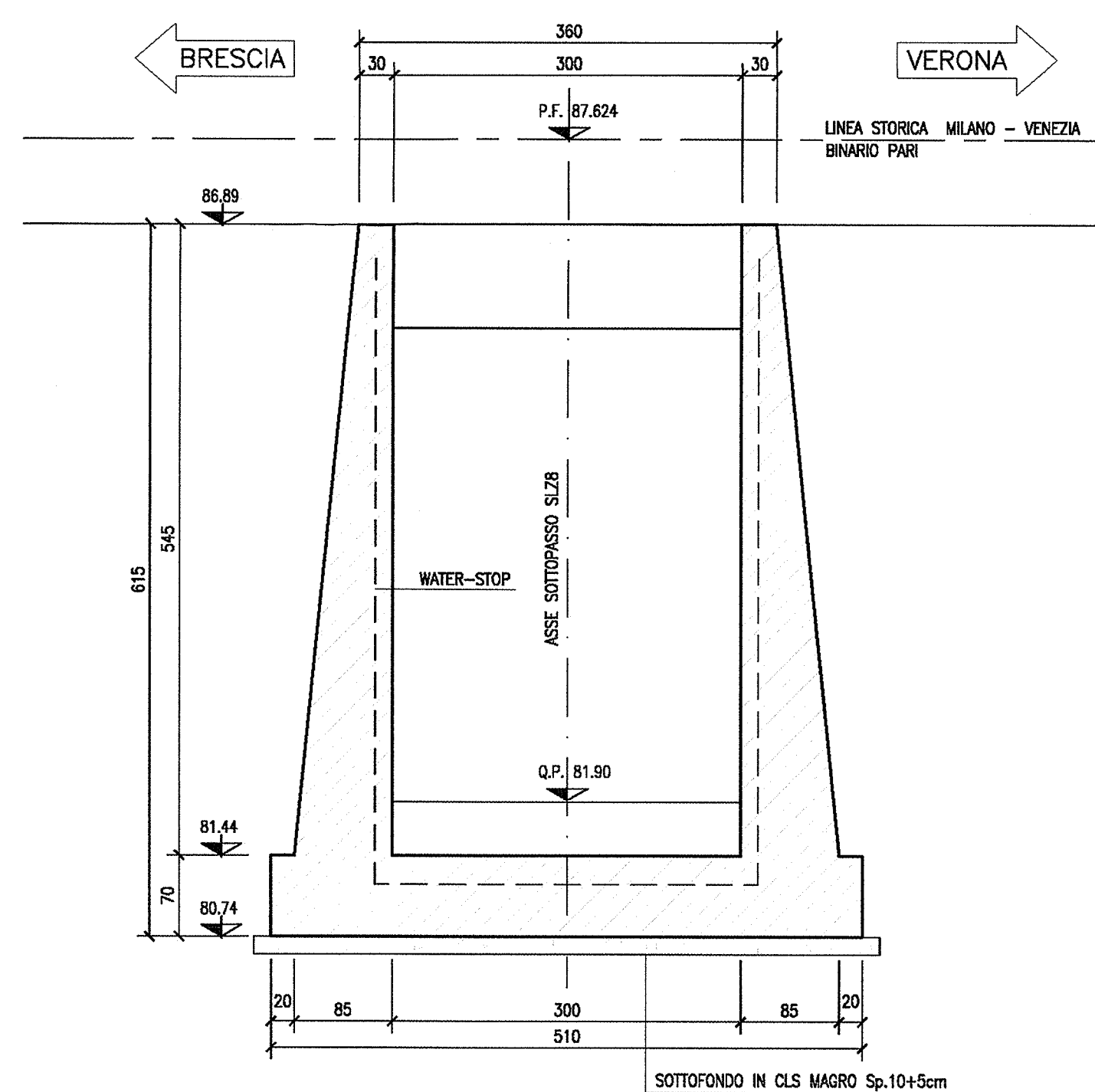
SEZIONE 2-2
SCALA 1:50



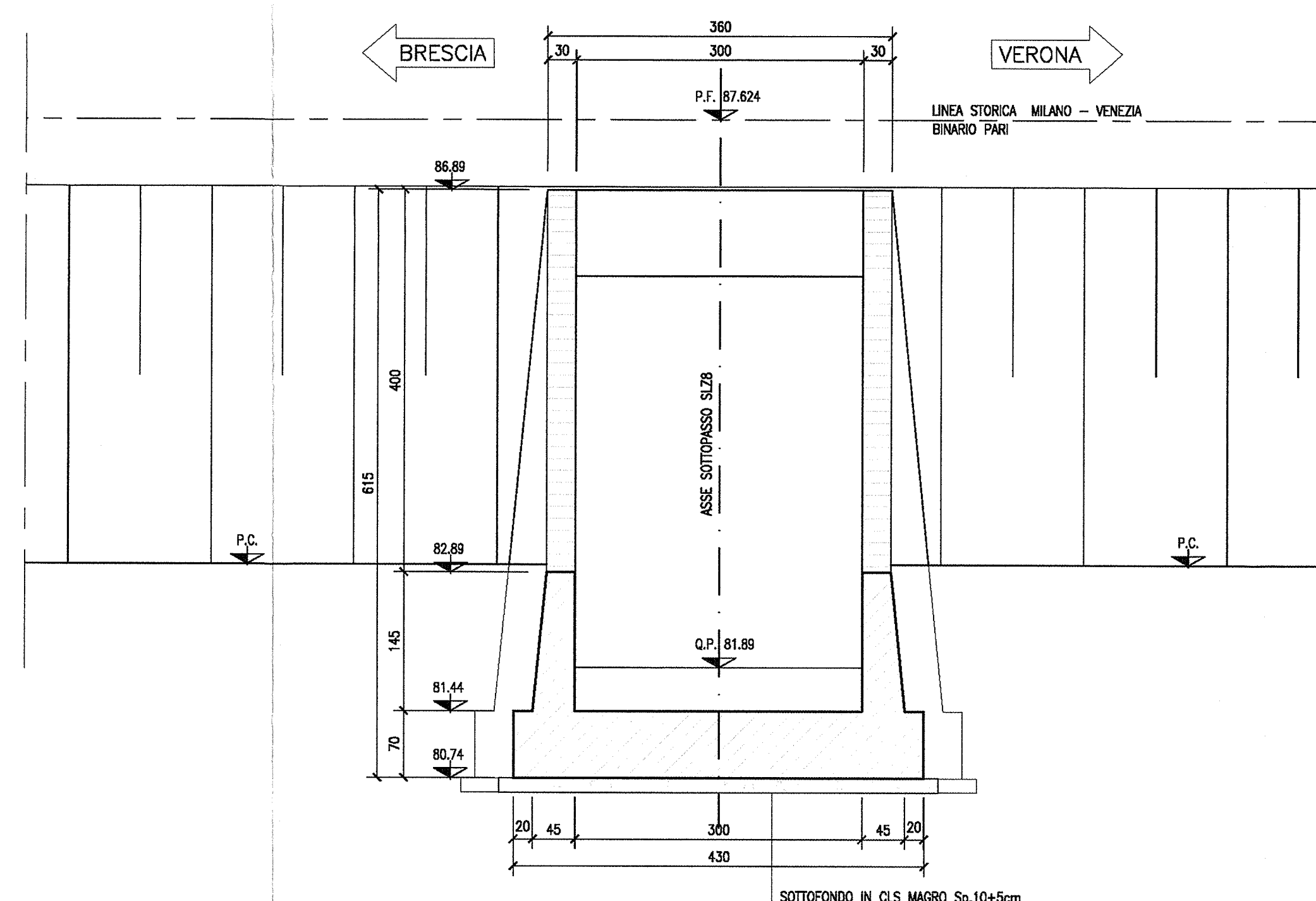
SEZIONE 3-3
SCALA 1:50



SEZIONE 4-4
SCALA 1:50



SEZIONE 5-5
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|----------------------|
| - SLZ8 - RELAZIONE TECNICA GENERALE | INOR11EE2R02LZ800001 |
| - SLZ8 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO | INOR11EE2P79LZ800001 |
| - SLZ8 - PLANIMETRIA DI PROGETTO | INOR11EE2P82LZ800001 |
| - SLZ8 - CARPENTERIA - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE | INOR11EE2B82LZ800001 |
| - SLZ8 - SCAMI - PANTA E SEZIONE | INOR11EE2C82LZ800001 |
| - SLZ8 - ARMATURA SCATOLARE | INOR11EE2B85LZ800001 |
| - SLZ8 - ARMATURA MURI AD "U" | INOR11EE2B89LZ800001 |
| - SLZ8 - RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARE | INOR11EE2C85LZ800001 |
| - SLZ8 - RELAZIONE DI CALCOLO MURI AD "U" | INOR11EE2C89LZ800001 |

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
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 51.61 m
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLE IMPERMEABILIZZAZIONI DELLE SUPERFICI CONTRO TERRA DI SCATOLARE E MURI A "U", SI APPLICANO RISPETTIVAMENTE I PARTICOLARI P1, P2, P5, RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11EE2BZSL0009002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AI GIUNTI TRA SCATOLARE E CONCIO DI MURO A "U", SI APPLICANO I PARTICOLARI P12, P13, P14, RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11EE2BZSL0009002.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11EE24TSL0000001

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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

SLZ8 - SOTTOPASSO PER ACCESSO PISTA DI SERVIZIO RFI PK 150+268
CARPENTERIA
SEZIONI TRASVERSALI

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Il Direttore del Laboratorio (Ing. T. Tommasi)
Data: 06 FEB 2009

DIRETTORE LAVORI: _____
Data: _____

SCALA: 1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| INOR | 11 | E | E2 | BB | SLZ8/00 | 002 | A |

PROGETTAZIONE

| Rev. | Descrizione | Autore | Data | Verificato | Data |
|------|-------------|--------|----------|------------|-------|
| A | EMISSIONE | _____ | 07/12/18 | _____ | _____ |
| B | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| C | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

CIG: 751447334A
Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A.
CUP: F81H9100000008
Scala di plot: 1: