

DISEGNI DI RIFERIMENTO

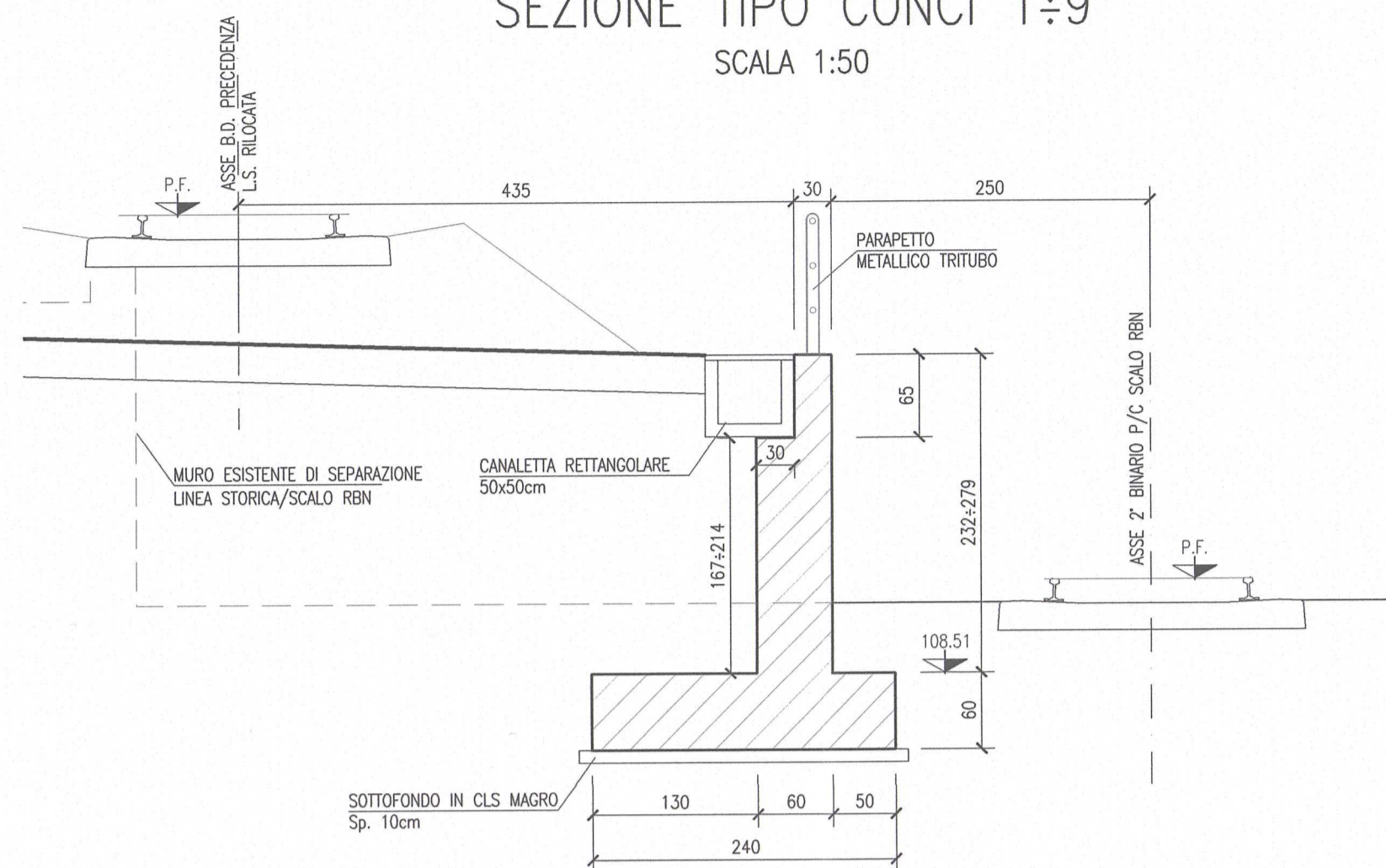
| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|----------------------|
| - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1 | INOR11EE2P7R10000001 |
| - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2 | INOR11EE2P7R10000002 |
| - L.S. RILOCATA - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI | INOR11EE2P7R10100002 |
| - L.S. RILOCATA - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DI PRECEDENZA DISPARI | INOR11EE2P7R10300001 |
| - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 1 | INOR11EE2W9R10000001 |
| - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 2 | INOR11EE2W9R10000002 |
| - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 3 | INOR11EE2W9R10000003 |
| - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 4 | INOR11EE2W9R10000004 |
| - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 5 | INOR11EE2W9R10000005 |
| - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO PARI L.S. RILOCATA - TAV. 6 | INOR11EE2W9R10000006 |
| - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 1 | INOR11EE2W9R10000001 |
| - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 2 | INOR11EE2W9R10000002 |
| - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 3 | INOR11EE2W9R10000003 |
| - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 4 | INOR11EE2W9R10000004 |
| - SEZIONI TRASVERSALI BINARIO DISPARI DI PRECEDENZA L.S. - TAV. 5 | INOR11EE2W9R10000005 |
| - SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 1 | INOR11EE2W9R10000001 |
| - SEZIONI TIPO L.S. RILOCATA - TAVOLA 2 | INOR11EE2W9R10000002 |
| - FASI ESECUTIVE - MACROFASE 1 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV. | INOR11EE2P7R10101001 |
| - FASI ESECUTIVE - MACROFASE 2 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV. | INOR11EE2P7R10101002 |
| - FASI ESECUTIVE - MACROFASE 3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV. | INOR11EE2P7R10101003 |
| - FASI ESECUTIVE - MACROFASE 4 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV. | INOR11EE2P7R10101004 |
| - FASI ESECUTIVE - MACROFASE 5 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV. | INOR11EE2P7R10101005 |
| - FASI ESECUTIVE - MACROFASE 6 - PLANIMETRIA E SEZIONI TRASV. | INOR11EE2P7R10101006 |
| - MURO DI SOST. LATO B.D. L.S. DA PK 135+650.200 A PK 136+102.075 - RELAZ. CALCOLO | INOR11EE2CLR1020001 |

NOTE GENERALI

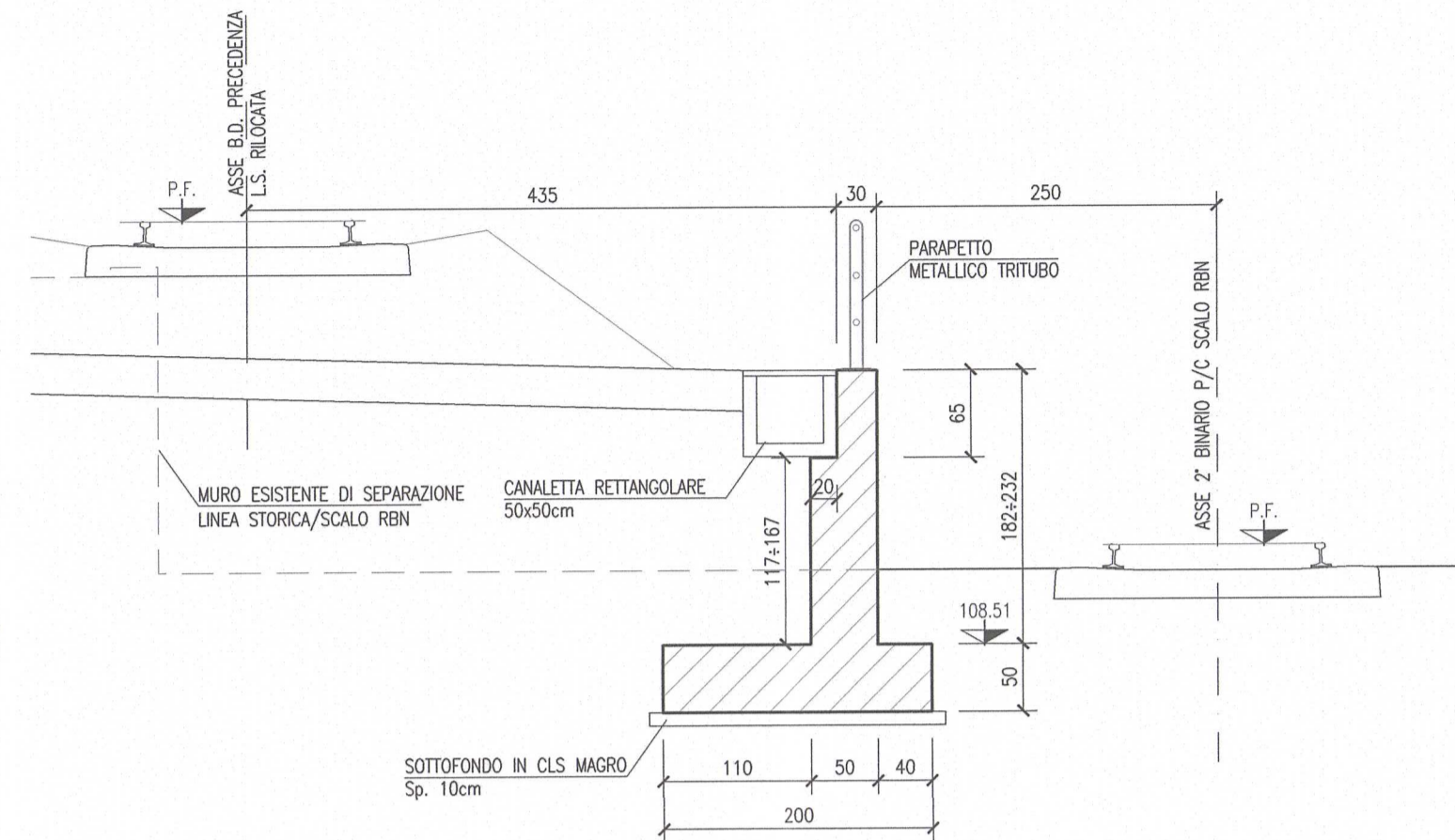
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

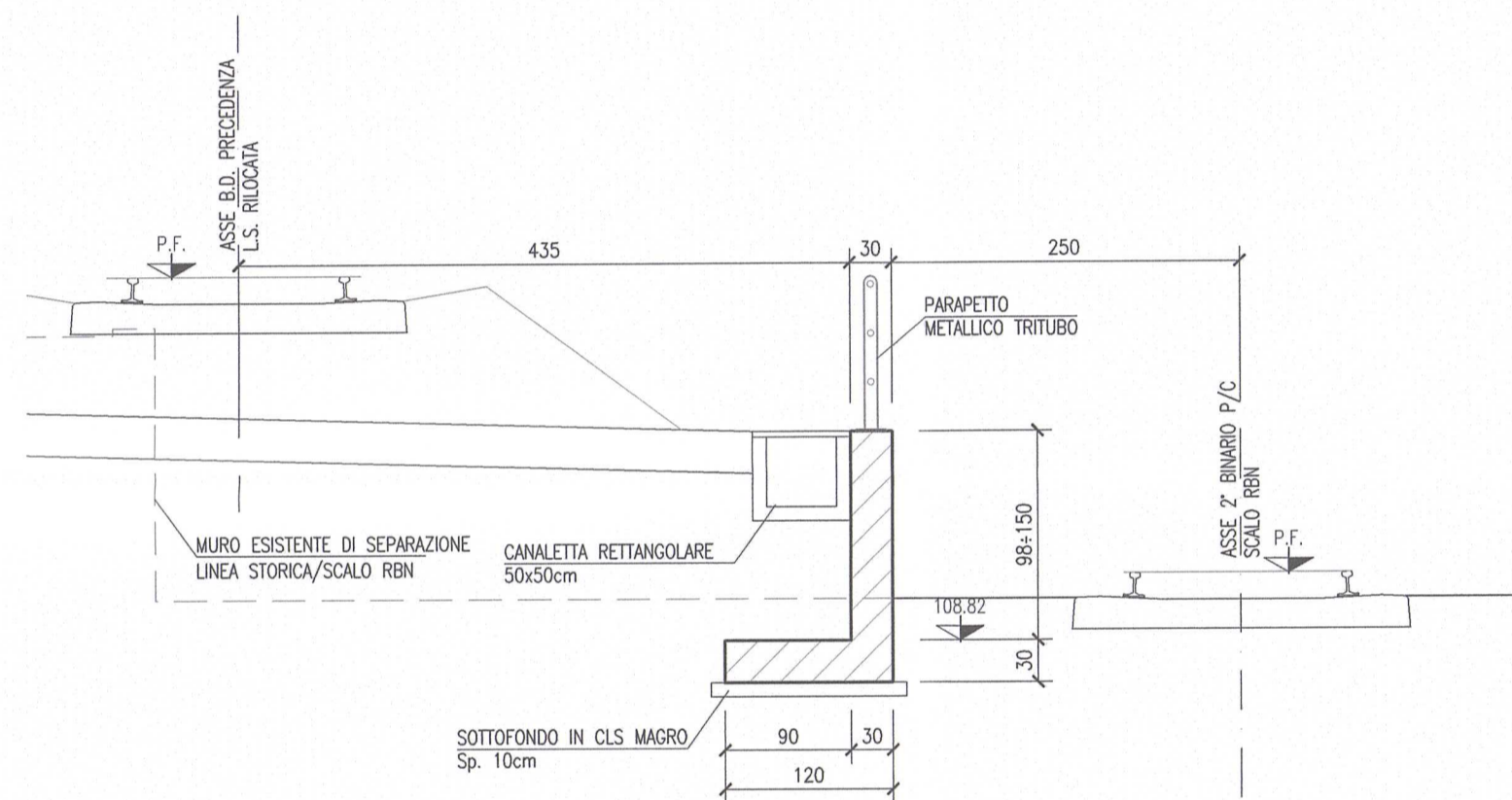
SEZIONE TIPO CONCI 1:9
SCALA 1:50



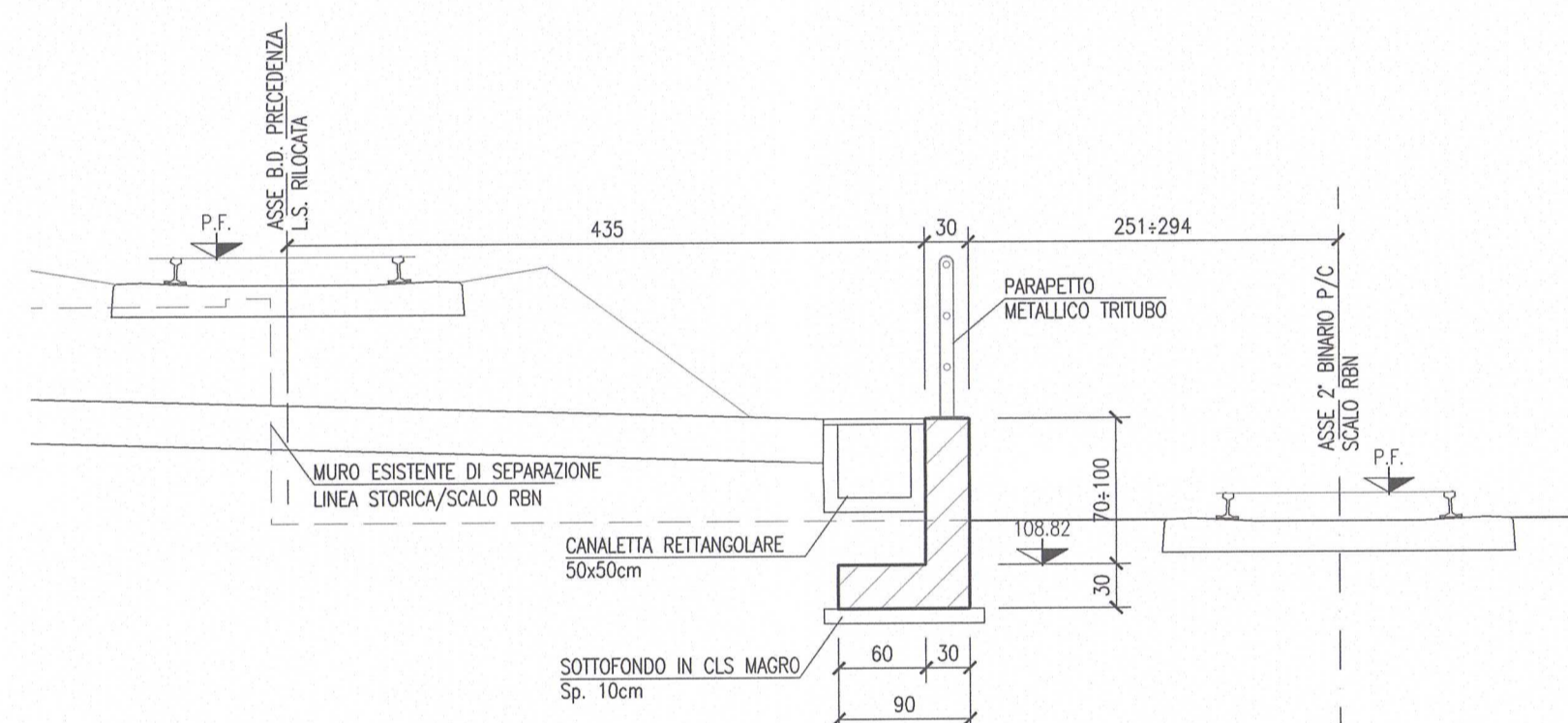
SEZIONE TIPO CONCI 10:18
SCALA 1:50



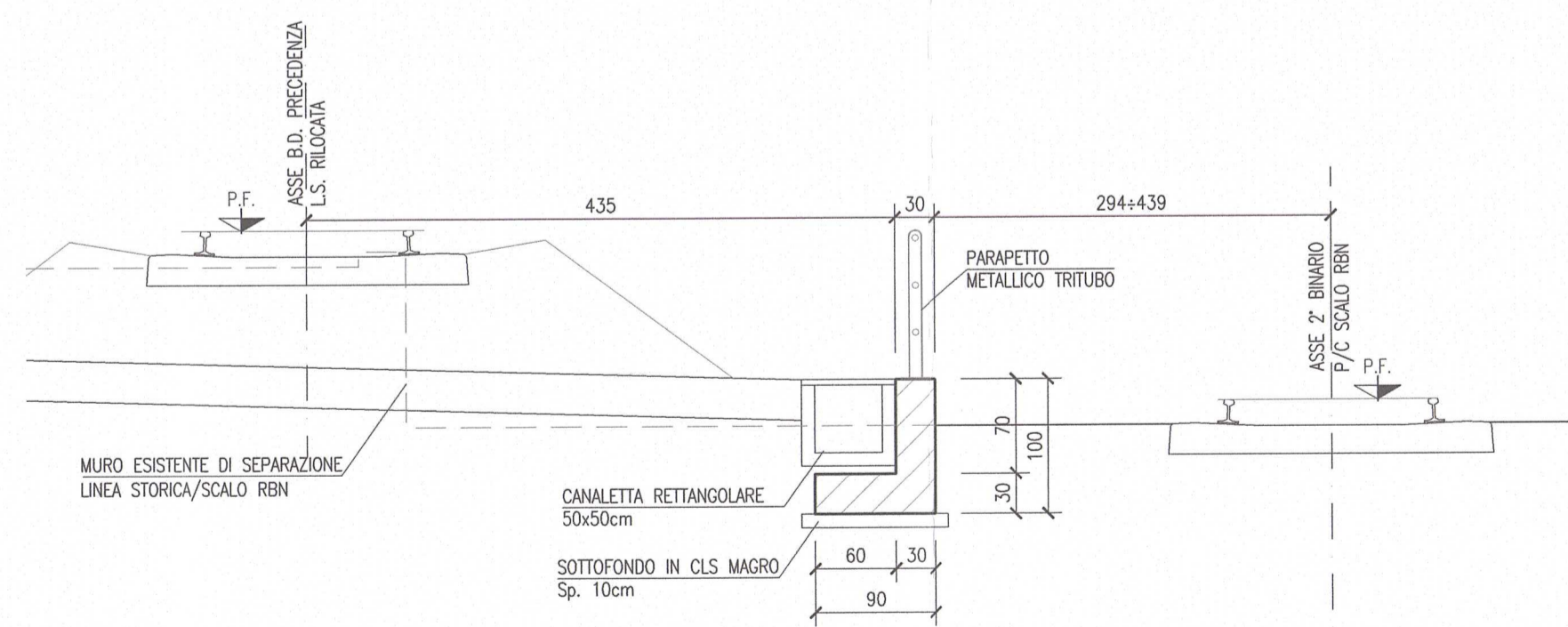
SEZIONE TIPO CONCI 19:27
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO CONCI 28:32
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO CONCI 32:38
SCALA 1:50



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

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

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
MURO DI SOSTEGNO LATO B.D. L.S. DA PK 135+650.200 A PK 136+102.075
SEZIONI TIPO

| | | |
|---|-------------------|----------------|
| GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tarenta) | DIRETTORE LAVORI: | SCALA: 1:50 |
|---|-------------------|----------------|

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| INOR | 11 | E | E2 | BB | RIQ102 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data |
|------|-------------|---------|----------|------------|----------|
| A | Emissione | Ronca | 29/03/21 | Aletto | 29/03/21 |
| B | | | | | |
| C | | | | | |