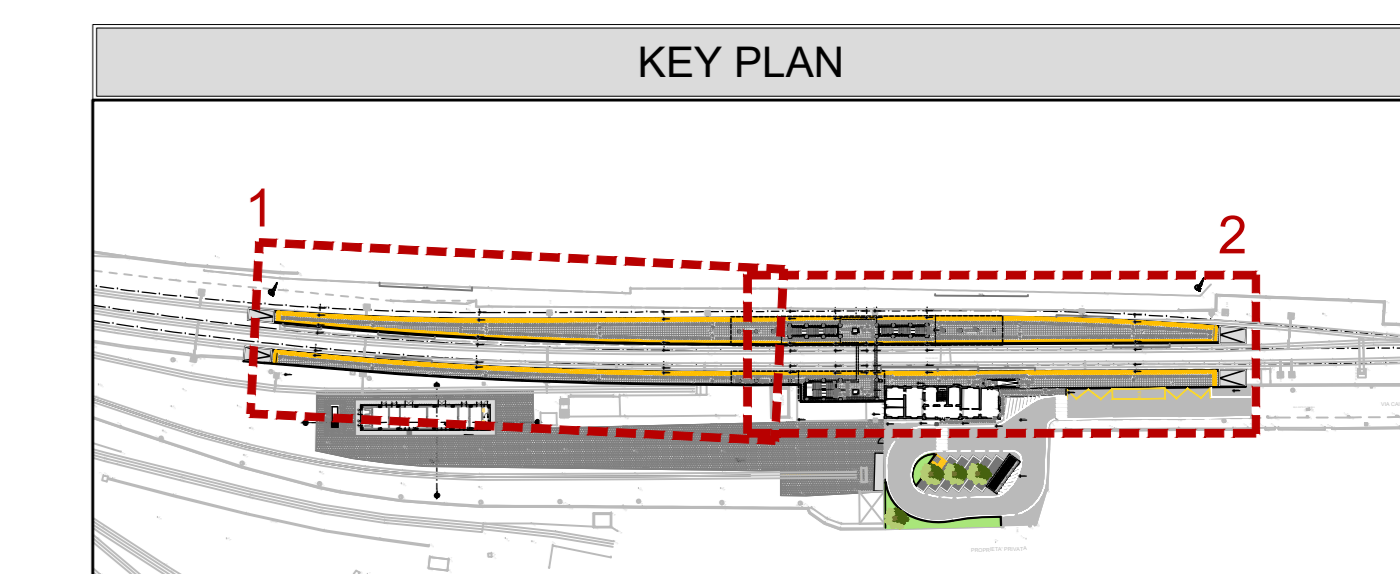


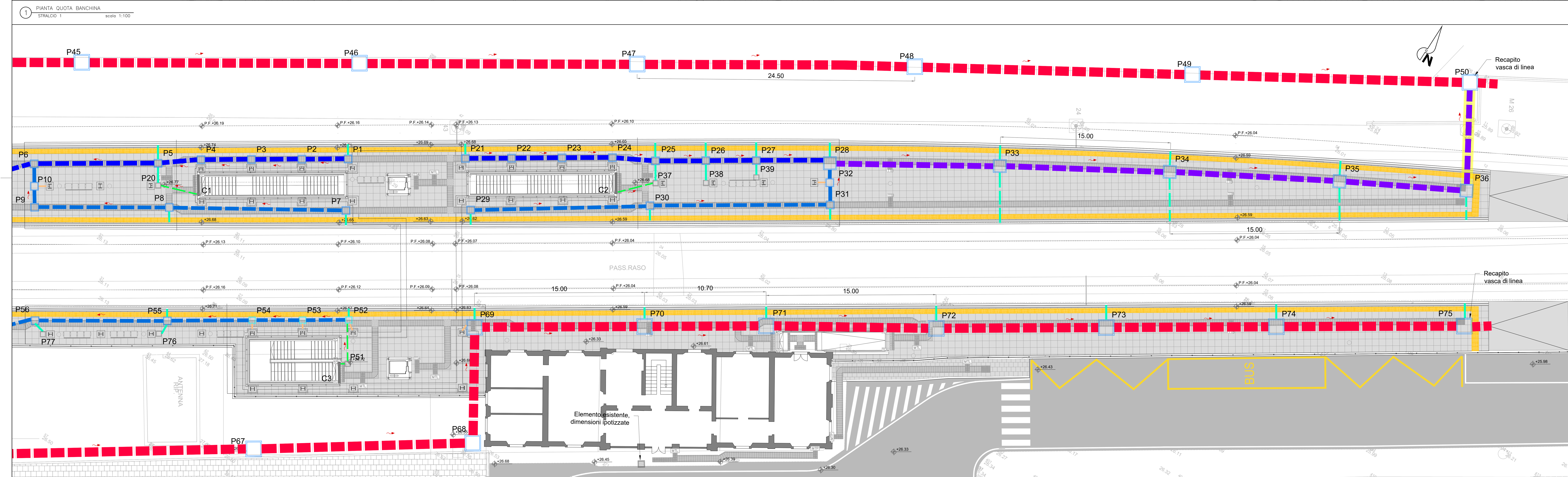
LEGENDA

- PLUVIALE - ZONA TERMINALE DI SCARICO
- COLLETTORE IN PVC-U DN 110
- COLLETTORE IN PVC-U DN 160
- COLLETTORE IN PVC-U DN 315
- COLLETTORE IN PVC-U DN 400
- COLLETTORE IN PVC-U DN 500
- COLLETTORE IN PVC-U DN 800
- COLLETTORE IN PVC-U DN 400 CON BAULETTO
- COLLETTORE IN PVC-U DN 500 CON BAULETTO
- DIREZIONE FLUSSI
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0.50x0.50m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO CON CHUSINO
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0.60x0.60m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO CON CHUSINO
- POZZETTO DI ISPEZIONE 1.00x1.00m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO CON CHUSINO (PER PVC DN500)
- POZZETTO DI ISPEZIONE 1.20x1.20m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO CON CHUSINO (PER PVC DN800)
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0.40x0.40m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO PER INNESTO PLUVIALE CON CHUSINO
- PLUVIALE IN ACCIAIO INOX Ø120mm
- CANALETTA GRIGLIATA IN ACCIAIO AISI 304 CON INNESTO A POZZETTO, COLLOCATA IN TESTA ALLE RAMPE DELLE SCALE



| Pozzetto iniziale | Pozzetto finale | L [m] | DN [mm] | I [mm] | Pozzetto iniziale | Pozzetto finale | L [m] | DN [mm] | I [mm] |
|-------------------|-----------------|-------|---------|--------|-------------------|-----------------|-------|---------|--------|
| P1 | P2 | 3.5 | 400 | 0.001 | P30 | P31 | 15.2 | 315 | 0.001 |
| P2 | P3 | 3.7 | 400 | 0.001 | P31 | P32 | 1.2 | 315 | 0.001 |
| P3 | P4 | 3.7 | 400 | 0.001 | P32 | P38 | 1.2 | 315 | 0.001 |
| P4 | P5 | 3.1 | 400 | 0.001 | P38 | P33 | 13.9 | 800 | 0.002 |
| P5 | P6 | 10.2 | 400 | 0.001 | P33 | P34 | 13.9 | 500 | 0.002 |
| P6 | P7 | 14.5 | 315 | 0.001 | P34 | P35 | 13.9 | 800 | 0.002 |
| P7 | P8 | 11.2 | 315 | 0.001 | P35 | P36 | 10 | 500 | 0.002 |
| P8 | P9 | 11.2 | 315 | 0.001 | P36 | P30 | 8.3 | 500 | 0.002 |
| P9 | P10 | 1.1 | 315 | 0.001 | P30 | P37 | 3.2 | 110 | 0.002 |
| P10 | P6 | 1.2 | 315 | 0.001 | P37 | P25 | 1.4 | 160 | 0.004 |
| P6 | P11 | 3.3 | 400 | 0.001 | P25 | P26 | 1.4 | 160 | 0.004 |
| P11 | P12 | 13.9 | 500 | 0.002 | P26 | P27 | 0.9 | 160 | 0.004 |
| P12 | P13 | 14 | 800 | 0.002 | P27 | P51 | 0.9 | 160 | 0.004 |
| P13 | P14 | 14 | 800 | 0.002 | P51 | P52 | 3.3 | 110 | 0.002 |
| P14 | P15 | 14 | 800 | 0.002 | P52 | P53 | 3.5 | 315 | 0.001 |
| P15 | P16 | 14 | 800 | 0.002 | P53 | P54 | 3.7 | 315 | 0.001 |
| P16 | P17 | 14 | 800 | 0.002 | P54 | P55 | 6.8 | 315 | 0.001 |
| P17 | P18 | 14 | 800 | 0.002 | P55 | P56 | 11 | 315 | 0.001 |
| P18 | P19 | 9 | 500 | 0.002 | P56 | P65 | 4 | 315 | 0.001 |
| C1 | P20 | 3.2 | 110 | 0.002 | P57 | P58 | 9 | 800 | 0.002 |
| P20 | P5 | 1.4 | 160 | 0.004 | P58 | P59 | 13.6 | 800 | 0.002 |
| P19 | P40 | 11.4 | 500 | 0.002 | P59 | P60 | 13.6 | 800 | 0.002 |
| P40 | P41 | 23.1 | 800 | 0.002 | P60 | P61 | 13.6 | 800 | 0.002 |
| P41 | P42 | 23.1 | 800 | 0.002 | P61 | P62 | 13.6 | 800 | 0.002 |
| P42 | P43 | 23.1 | 800 | 0.002 | P62 | P63 | 13.6 | 800 | 0.002 |
| P43 | P44 | 23.1 | 800 | 0.002 | P63 | P64 | 13.6 | 800 | 0.002 |
| P44 | P45 | 23.1 | 800 | 0.002 | P64 | P65 | 13.8 | 800 | 0.002 |
| P45 | P46 | 23.1 | 800 | 0.002 | P65 | P66 | 9.6 | 800 | 0.002 |
| P46 | P47 | 23.1 | 800 | 0.002 | P66 | P67 | 22.7 | 800 | 0.002 |
| P47 | P48 | 23.1 | 800 | 0.002 | P67 | P68 | 18 | 800 | 0.002 |
| P48 | P49 | 23.1 | 800 | 0.002 | P68 | P69 | 9.7 | 800 | 0.002 |
| P49 | P50(*) | 23.1 | 800 | 0.002 | P69 | P70 | 13.6 | 800 | 0.002 |
| P21 | P22 | 3.4 | 400 | 0.001 | P70 | P71 | 9.5 | 800 | 0.002 |
| P22 | P23 | 3.7 | 400 | 0.001 | P71 | P72 | 13.6 | 800 | 0.002 |
| P23 | P24 | 3.7 | 400 | 0.001 | P72 | P73 | 13.6 | 800 | 0.002 |
| P24 | P25 | 3.1 | 400 | 0.001 | P73 | P74 | 13.6 | 800 | 0.002 |
| P25 | P26 | 3.7 | 400 | 0.001 | P74 | P75(*) | 15.2 | 800 | 0.002 |
| P26 | P27 | 3.7 | 400 | 0.001 | C3 | P51 | 0.5 | 110 | 0.002 |
| P27 | P28 | 5.8 | 400 | 0.001 | P75 | P55 | 0.9 | 160 | 0.004 |
| P28 | P30 | 15.1 | 315 | 0.001 | P77 | P56 | 1 | 160 | 0.004 |

Nota:
(*) a recapito nelle vasche di dispersione localizzate lungo la linea ferroviaria.



COMITENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO ENERGETICO DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO ENERGETICO DELLO STATO ITALIANO

CUP: J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

ELABORATI STRUTTURALI
 FV12 - STAZIONE DI BOZZOLO - km 63+795
 Planimetria smaltimento idraulico marcapiedi

SCALA: 1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|----------------|-----------------|--------|-------|
| NM25 | 03 | D | 26 | PZ | FV12B0 | 013 A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Data |
|------|--------------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------------|---------|------------|
| A | Emisione esecutiva | [Firma] | 11/04/2024 | [Firma] | 11/04/2024 | [Firma] | 11/04/2024 | [Firma] | 11/04/2024 |

File: NMG030202FV12B0013A.dwg

PIANTA QUOTA BANCHINA STRALCIO 2 scala 1:100