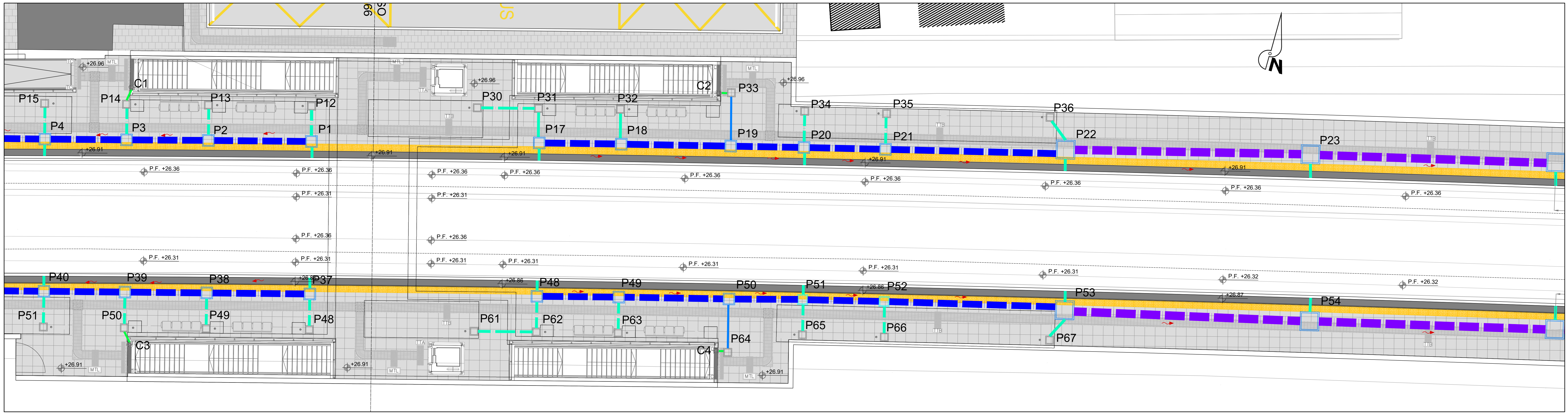
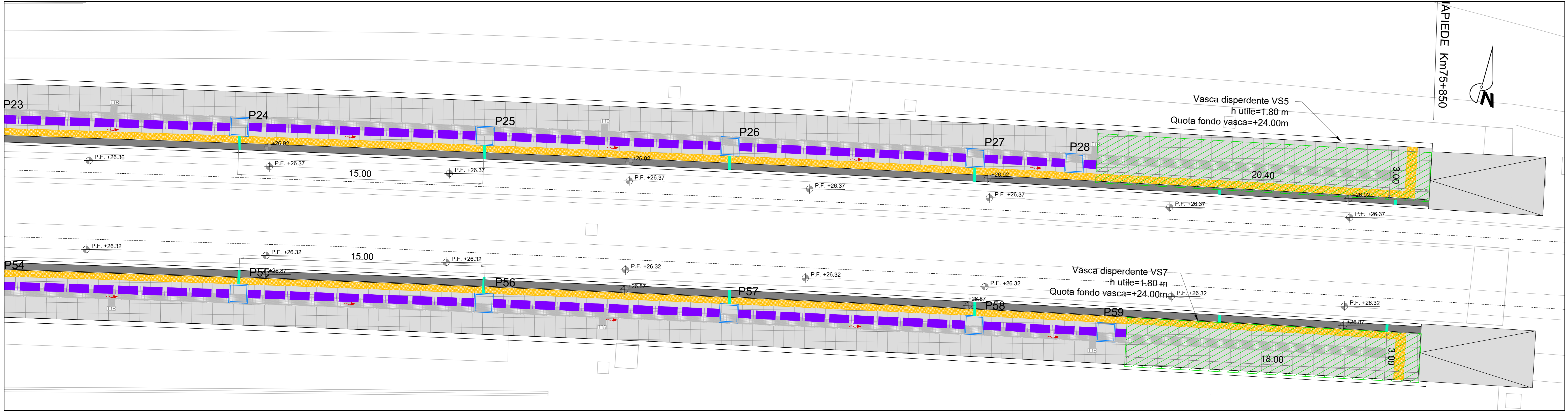


PIANTA QUOTA BANCHINA STRALCIO 1 scala 1:100

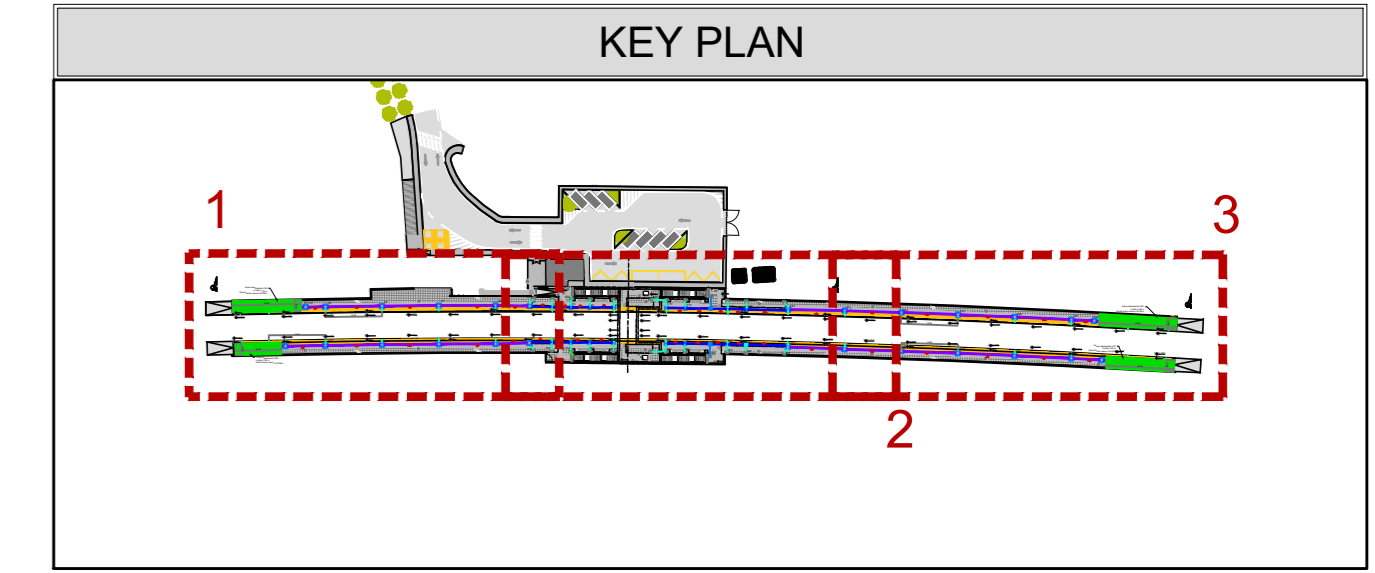


PIANTA QUOTA BANCHINA STRALCIO 2 scala 1:100



PIANTA QUOTA BANCHINA STRALCIO 3 scala 1:100

- LEGENDA**
- PLUVIALE - ZONA TERMINALE DI SCARICO
 - COLLETTORE IN PVC-U DN 110
 - COLLETTORE IN PVC-U DN 160
 - COLLETTORE IN PVC-U DN 200
 - COLLETTORE IN PVC-U DN 315
 - COLLETTORE IN PVC-U DN 400
 - COLLETTORE IN PVC-U DN 500
 - DIREZIONE FLUSSI
 - P POZZETTO DI ISPEZIONE 0,50x0,50m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO CON CHIUSINO
 - P POZZETTO DI ISPEZIONE 0,60x0,60m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO CON CHIUSINO
 - P POZZETTO DI ISPEZIONE 1,00x1,00m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO CON CHIUSINO
 - P POZZETTO DI ISPEZIONE 0,40x0,40m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO PER INNESTO PLUVIALE CON CHIUSINO
 - PLUVIALE IN ACCIAIO INOX Ø120mm
 - C CANALETTA GRIGLIATA IN ACCIAIO AISI 304 CON INNESTO A POZZETTO, COLLOCATA IN TESTA ALLE RAMPE DELLE SCALE
 - VASCA DI LAMINAZIONE E DISPERSIONE



Pozzetto iniziale	Pozzetto finale	L [m]	DN [mm]	i minima [m/m]	Pozzetto iniziale	Pozzetto finale	L [m]	DN [mm]	i minima [m/m]
P1	P2	5.6	400	0.001	P37	P38	5.6	400	0.001
P2	P3	4.3	400	0.001	P38	P39	4.3	400	0.001
P3	P4	4.3	400	0.001	P39	P40	4.3	400	0.001
P4	P5	5	400	0.001	P40	P41	5	400	0.001
P5	P6	7.9	500	0.001	P41	P42	7.9	500	0.001
P6	P7	13.9	500	0.001	P42	P43	13.9	500	0.001
P7	P8	13.9	500	0.001	P43	P44	13.9	500	0.001
P8	P9	13.9	500	0.001	P44	P45	13.9	500	0.001
P9	P10 (*)	4	500	0.001	P45	P46 (*)	9.5	500	0.001
P10	P11	1.6	160	0.004	P46	P47	1.6	160	0.004
P11	P12	1.6	160	0.004	P47	P48	1.6	160	0.004
P12	P13	1.6	160	0.004	P48	P49	4.3	400	0.001
P13	P14	0.7	110	0.002	P49	P50	6	400	0.001
P14	P15	1.6	160	0.004	P50	P51	3.8	400	0.001
P15	P16	1.6	160	0.004	P51	P52	4.3	400	0.001
P16	P17	1.4	160	0.004	P52	P53	10.2	400	0.001
P17	P18	4.3	400	0.001	P53	P54	13.8	500	0.001
P18	P19	6	400	0.001	P54	P55	13.9	500	0.001
P19	P20	3.8	400	0.001	P55	P56	13.9	500	0.001
P20	P21	4.3	400	0.001	P56	P57	13.9	500	0.001
P21	P22	10	400	0.001	P57	P58	13.9	500	0.001
P22	P23	13.9	500	0.001	P58	P59 (*)	7	500	0.001
P23	P24	13.9	500	0.001	P59 (*)	P60	3.3	160	0.004
P24	P25	13.9	500	0.001	P60	P61	3.3	160	0.004
P25	P26	13.9	500	0.001	P61	P62	1.5	160	0.004
P26	P27	13.9	500	0.001	P62	P63	1.5	160	0.004
P27	P28 (*)	5	500	0.001	P63	P64	1.5	160	0.004
P28	P29	3.3	160	0.004	P64	P65	0.3	110	0.002
P29	P30	1.5	160	0.004	P65	P66	2.6	110	0.002
P30	P31	1.5	160	0.004	P66	P67	1.6	160	0.004
P31	P32	1.5	160	0.004	P67	P68	1.6	160	0.004
P32	P33	0.3	110	0.002	P68	P69	1.6	160	0.004
P33	P34	1.5	160	0.004	P69	P70	1.4	160	0.004
P34	P35	2.6	110	0.002	P70	P71	1.4	160	0.004
P35	P36	1.6	160	0.004	P71	P72	1.4	160	0.004
P36	P37	1.5	160	0.004	P72	P73	1.4	160	0.004

Nota:
(*) a recapito nelle vasche di dispersione localizzate in banchina.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

ELABORATI STRUTTURALI
FV14 - FERMATA DI CASTELLUCCHIO - km 78+659
Planimetria smaltimento idraulico marciapiedi

SCALA: 1:100

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

NM25 03 0 26 PZ FV14B0 013 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Edizione definitiva	F. Sgarbi	Aprile 2020	M. Bertagnolli	Aprile 2020	JLB	Aprile 2020	A. Parigi Aprile 2020

File: NM2503D26PZFV14B0013A.dwg n. Elab.: