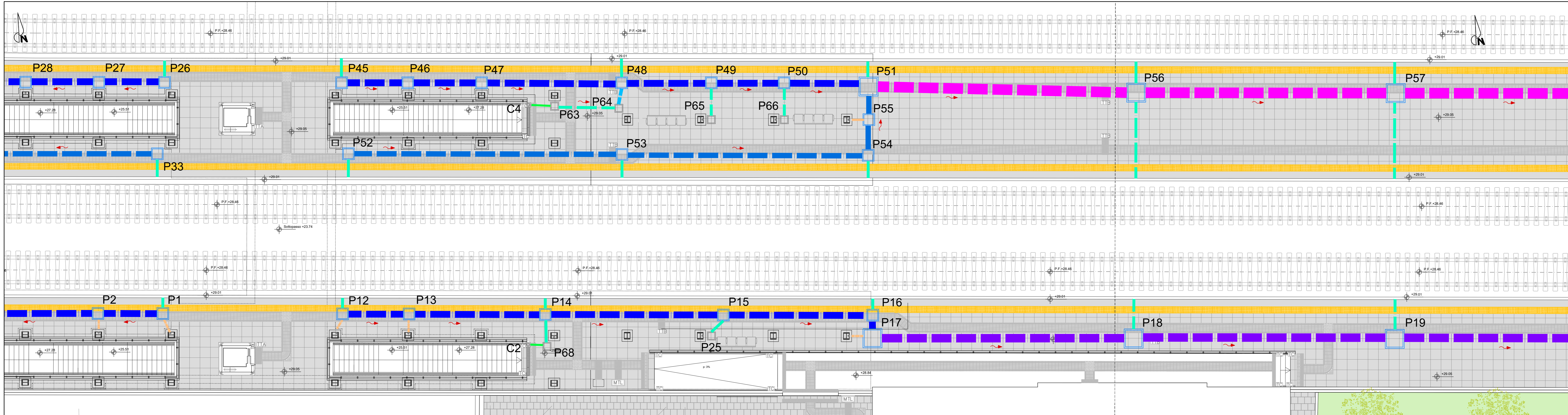
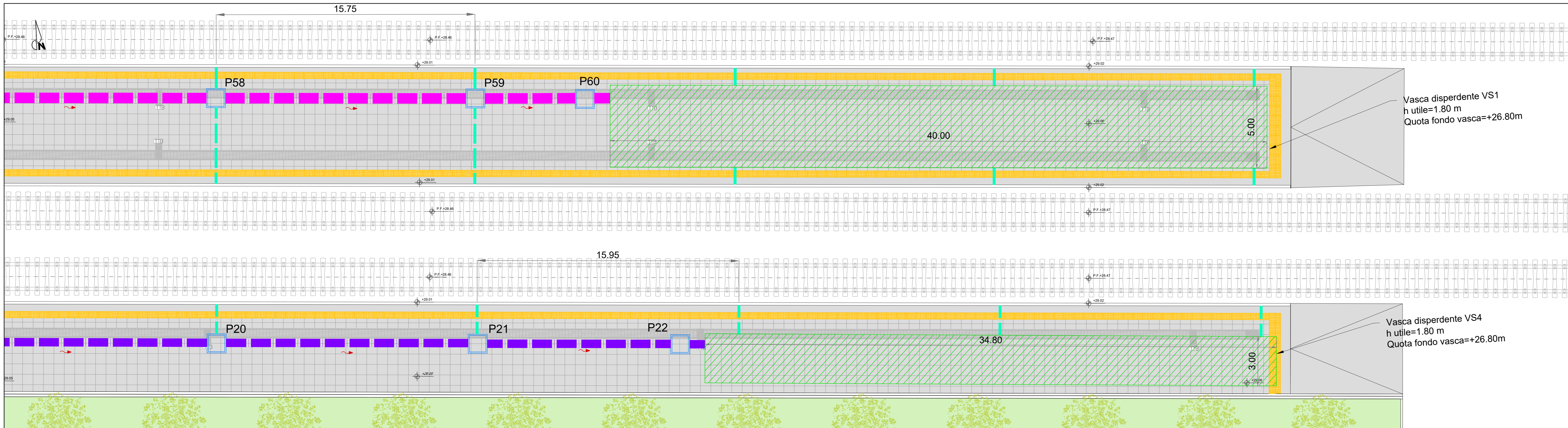


PIANTA QUOTA BANCHINA STRALCIO 1 scala 1:100



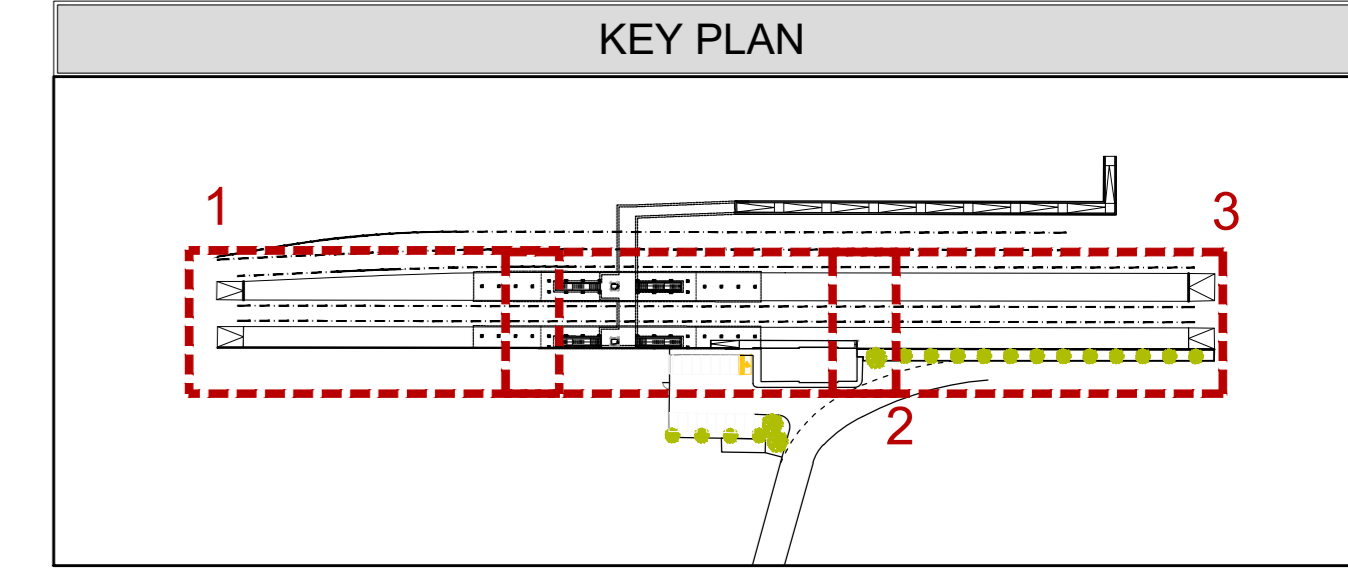
PIANTA QUOTA BANCHINA STRALCIO 2 scala 1:100



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
- COLLETTORE IN PVC-U DN 630
- DIREZIONE FLUSSI
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0.60x0.60m in CLS VIBRATO PRECOMPRESSO CON CHIUSINO
- POZZETTO DI ISPEZIONE 1.00x1.00m in CLS VIBRATO PRECOMPRESSO CON CHIUSINO
- POZZETTO DI ISPEZIONE 0.40x0.40m in CLS VIBRATO PRECOMPRESSO PER INNESTO PLUVIALE CON CHIUSINO
- 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 minima [m/m]	Pozzetto iniziale	Pozzetto finale	L [m]	DN [mm]	i minima [m/m]
P1	P2	3.2	400	0.001	P42	P29	0.9	200	0.002
P2	P3	8.2	400	0.001	P43	P30	1.6	160	0.004
P3	P4	9.5	400	0.001	P44	P31	1.6	160	0.004
P4	P5	8.5	400	0.001	P45	P46	3.3	400	0.001
P5	P6	0.5	400	0.001	P46	P47	3.8	400	0.001
P6	P7	13.8	500	0.001	P47	P48	7.8	400	0.001
P7	P8	13.8	500	0.001	P48	P49	4.8	400	0.001
P8	P9(*)	5.2	500	0.001	P49	P50	3.7	400	0.001
P9	P4	0.9	160	0.004	P50	P51	4.2	400	0.001
P10	P11	3.3	400	0.001	P51	P52	15.9	315	0.001
P11	P12	8.1	400	0.001	P52	P53	14.3	315	0.001
P12	P13	9.6	400	0.001	P53	P54	1.5	315	0.001
P13	P14	8.2	400	0.001	P54	P55	1.1	315	0.001
P14	P15	0.5	400	0.001	P55	P56	15.1	630	0.002
P15	P16	14.7	500	0.001	P56	P57	14.6	630	0.002
P16	P17	14.7	500	0.001	P57	P58	14.6	630	0.002
P17	P18	14.7	500	0.001	P58	P59	14.6	630	0.002
P18	P19	14.7	500	0.001	P59	P60(*)	5.5	630	0.002
P19	P20	11.2	500	0.001	P60	P61	3.4	160	0.004
P20	P21	0.9	160	0.004	P61	P62	1.1	200	0.002
P21	P22(*)	3.3	400	0.001	P62	P63	1.6	160	0.004
P22	P23	7.7	400	0.001	P63	P64	1.6	160	0.004
P23	P24	7.7	400	0.001	P64	P65	0.7	110	0.001
P24	P25	5	400	0.001	P65	P66	0.7	110	0.001
P25	P26	3.7	400	0.001	P66	P67	0.7	110	0.001
P26	P27	4.2	400	0.001	P67	P68	1.1	110	0.001
P27	P28	4.2	400	0.001	P68	P69	1.1	110	0.001
P28	P29	15.6	315	0.001	P69	P70	1.1	110	0.001
P29	P30	14.6	315	0.001					
P30	P31	1.5	315	0.001					
P31	P32	0.9	315	0.001					
P32	P33	14.2	500	0.002					
P33	P34(*)	2.9	500	0.002					

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: J84H1700930009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA  
TRATTA PIADENA - MANTOVA

ELABORATI STRUTTURALI  
FV13 - STAZIONE DI MARCARIA - km 69+160  
Planimetria smaltimento idraulico marciapiedi

SCALA: 1:100

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

NM25 03 D 26 PZ FV13B0 013 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Edizione definitiva	F. Sgarbi	Aprile 2020	M. Verzura	Aprile 2020	A. Perigo	Aprile 2020	Aprile 2020

File: NM2503D26PZFV13B0013A.dwg n. Etab.: