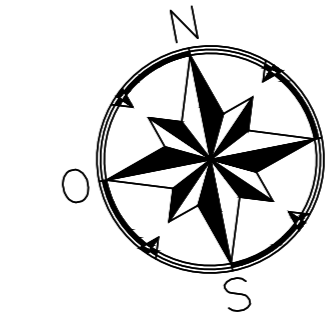
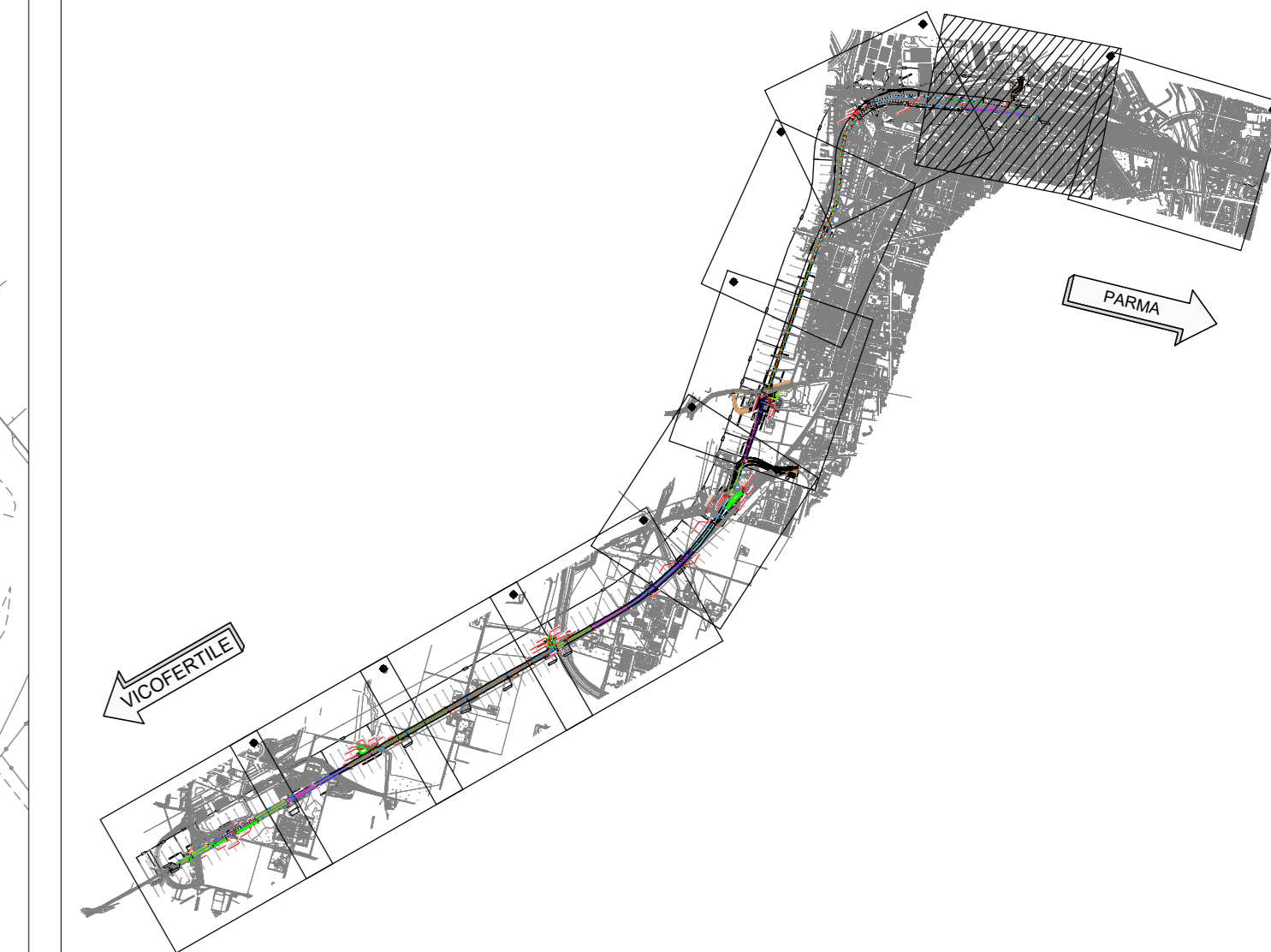


PLANIMETRIA  
SCALA 1:1000

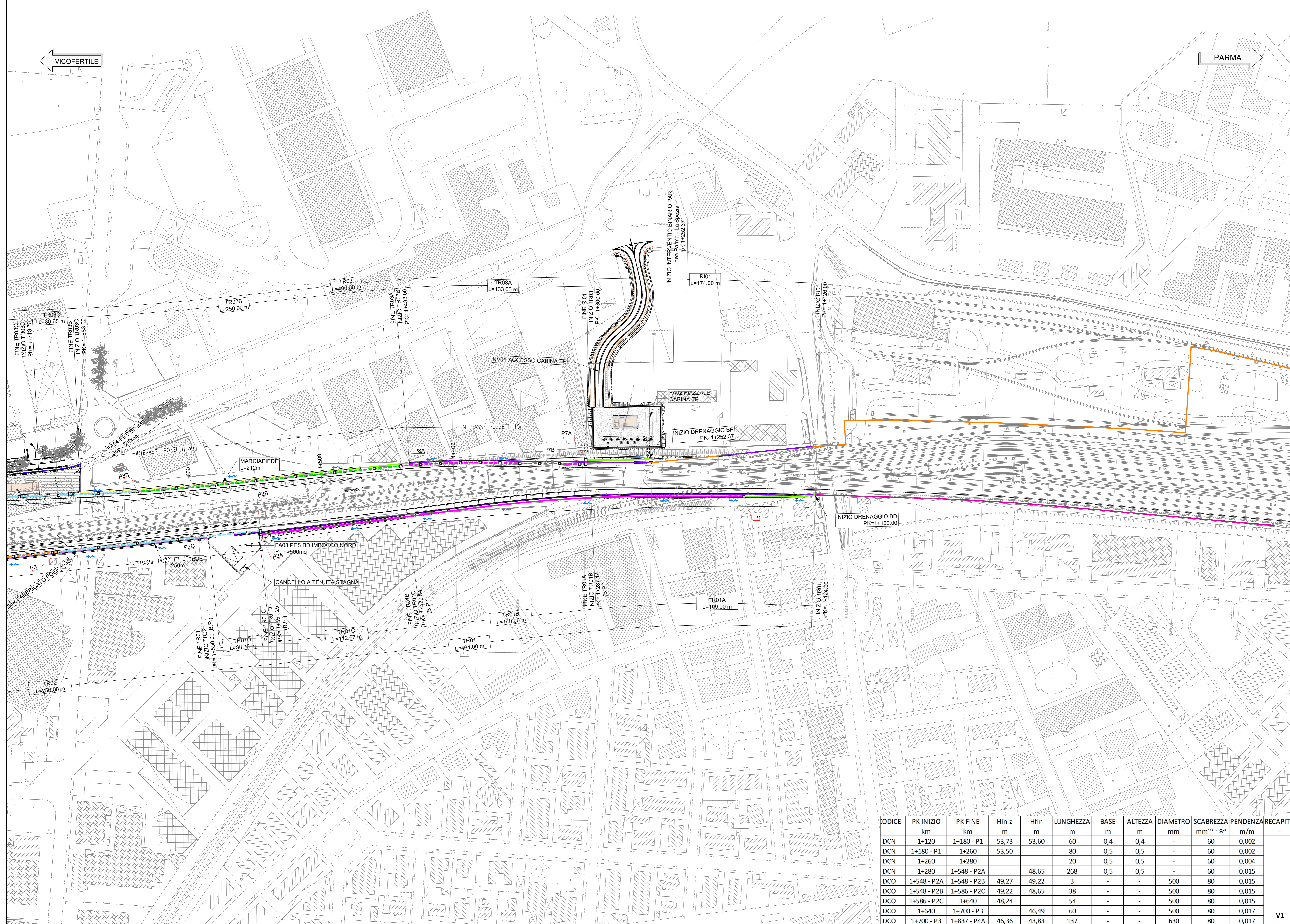
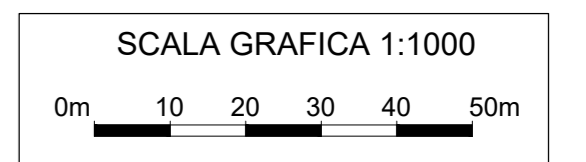


KEY PLAN - Scala 1:35.000



LEGENDA

- NORD
- DIREZIONE
- ASSE DI PROGETTO
- CANALETTA IN CLS 40x40
- CANALETTA IN CLS 50x50
- CANALETTA IN CLS 50x60
- CANALETTA IN CLS 60x60
- COLLETTORE IN PVC SN8 D315
- COLLETTORE IN PVC SN8 D400
- COLLETTORE IN PVC SN8 D500
- COLLETTORE IN PVC SN8 D630
- COLLETTORE IN PVC SN8 D800
- FOSSO TRAPEZIO IN TERRA 50x50
- FOSSO TRAPEZIO IN TERRA 70x50
- FOSSO TRAPEZIO IN TERRA 100x50
- EMBRICE
- POZZETTO IN CLS 80X80 H=VAR.
- POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS 60X60 H=VAR.



CODICE	PK INIZIO	PK FINE	Hiniz	Hfin	LUNGHEZZA	BASE	ALTEZZA	DIAMETRO	SCABREZZA	PENDENZA	RECAPITO
-	km	km	m	m	m	m	m	mm	mm <sup>19</sup> · s <sup>1</sup>	m/m	-
DCN	1+120	1+180 - P1	53,73	53,60	60	0,4	0,4	-	60	0,002	-
DCN	1+180 - P1	1+260	53,50	-	80	0,5	0,5	-	60	0,002	-
DCN	1+260	1+280	-	-	20	0,5	0,5	-	60	0,004	-
DCN	1+280	1+548 - P2A	-	48,65	268	0,5	0,5	-	60	0,015	-
DCO	1+548 - P2A	1+548 - P2B	49,27	49,22	3	-	-	500	80	0,015	-
DCO	1+548 - P2B	1+586 - P2C	49,22	48,65	38	-	-	500	80	0,015	-
DCO	1+586 - P2C	1+640	48,24	-	54	-	-	500	80	0,015	-
DCO	1+640	1+700 - P3	-	46,49	60	-	-	500	80	0,017	-
DCO	1+700 - P3	1+837 - P4A	46,36	43,83	137	-	-	630	80	0,017	-
PCN	1+252	1+260	53,13	-	8	0,4	0,4	-	60	0,005	-
PCN	1+260	1+300 - P7	-	52,78	40	0,4	0,4	-	60	0,008	-
PCO	1+300 - P7	1+340	52,68	-	40	-	-	315	80	0,008	-
PCO	1+340	1+360	-	-	20	-	-	315	80	0,010	-
PCO	1+360	1+440 - P8A	-	50,89	80	-	-	315	80	0,016	-
PCO	1+440 - P8A	1+640 - P8B	50,81	47,61	200	-	-	400	80	0,016	-
PCO	1+640 - P8B	1+790 - P9	47,51	45,19	150	-	-	500	80	0,016	-

CODICE ELEMENTI	
LATO BINARIO	LATO BINARIO
D	binario dispari
P	binario pari
C	centrale
TIPO ELEMENTO	
CV	canaletta in cls
FT	fossi di guardia in terra
CO	Tubi in PVC SN8 - SDR 34 / CLS
Pn	Punto in cui cambia dimensione/tipologia di manufatto

L'ALTEZZA DEI POZZETTI E INDICATIVA			
COLLETTORE	B (cm)	POZZETTO	H (cm)
D (mm)	80	L (cm)	150
500	80	80	150
630	100	100	150
800	120	120	150

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**  
S.p.A. - Via Feltrina, 1 - 31044 Montebelluna (TV) - Italia

CUP J81H0200000001

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD  
PROGETTO DEFINITIVO  
COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)  
TRATTA PARMA - VICOFERTILE

IDRAULICA E IDROLOGIA  
ID01 - IDRAULICA DI PIATTAFORMA

PLANIMETRIA DI SMALTIMENTO IDRAULICO  
TAV. 2/10

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Mar-22	C. Ceppellini	Mar-22	G. Fadda	Mar-22		
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Mar-22	C. Ceppellini	Mar-22	G. Fadda	Mar-22		
C	AGGIORNAMENTO POST VERIFICA	P. Cuomo	04-2022	C. Ceppellini	04-2022	G. Fadda	04-2022		

File: I:\P00002\2P\F01010202C n. Etab.: 2