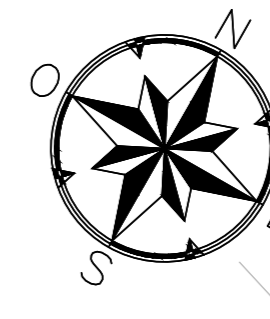


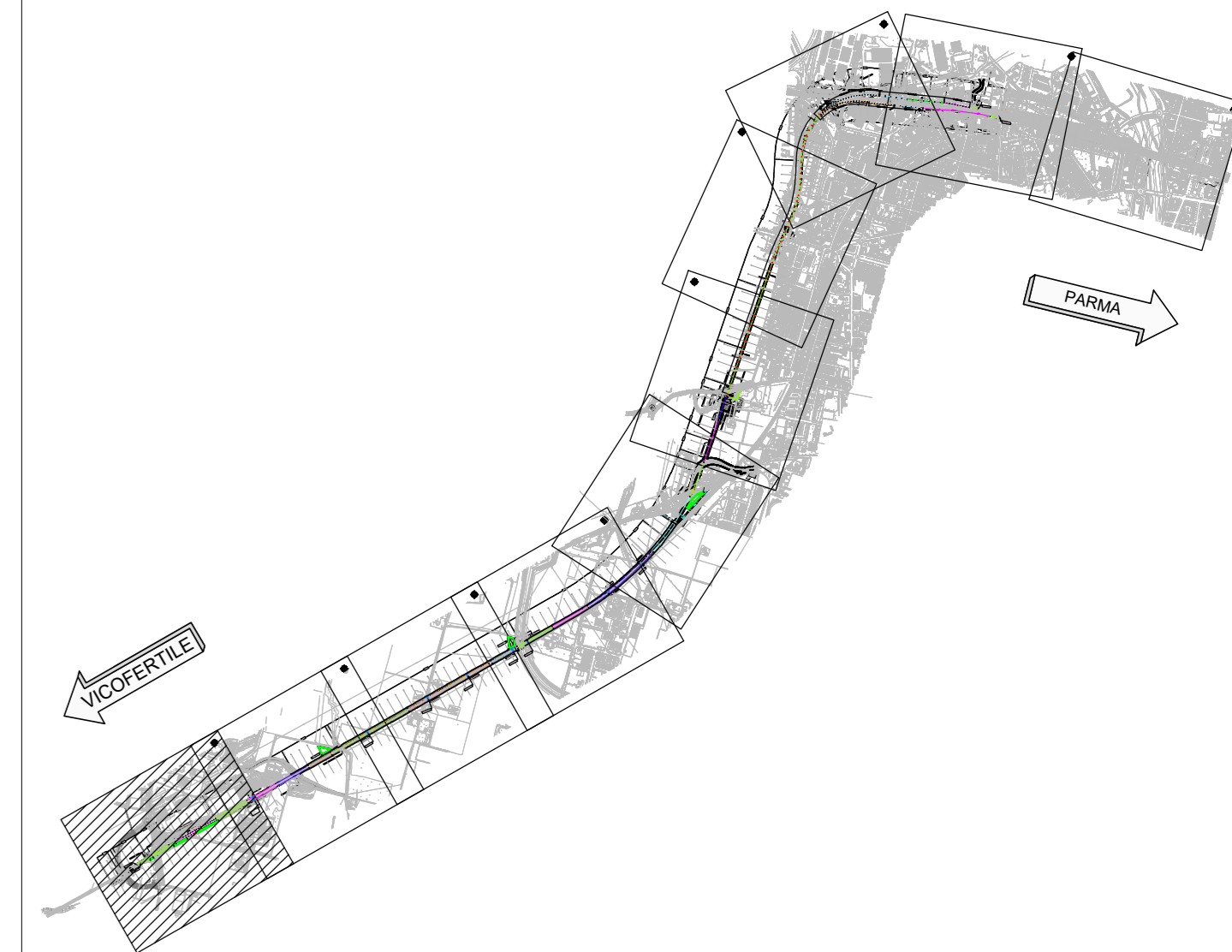
PLANIMETRIA
SCALA 1:1000

KEY PLAN - Scala 1:35.000



VICOFERTILE

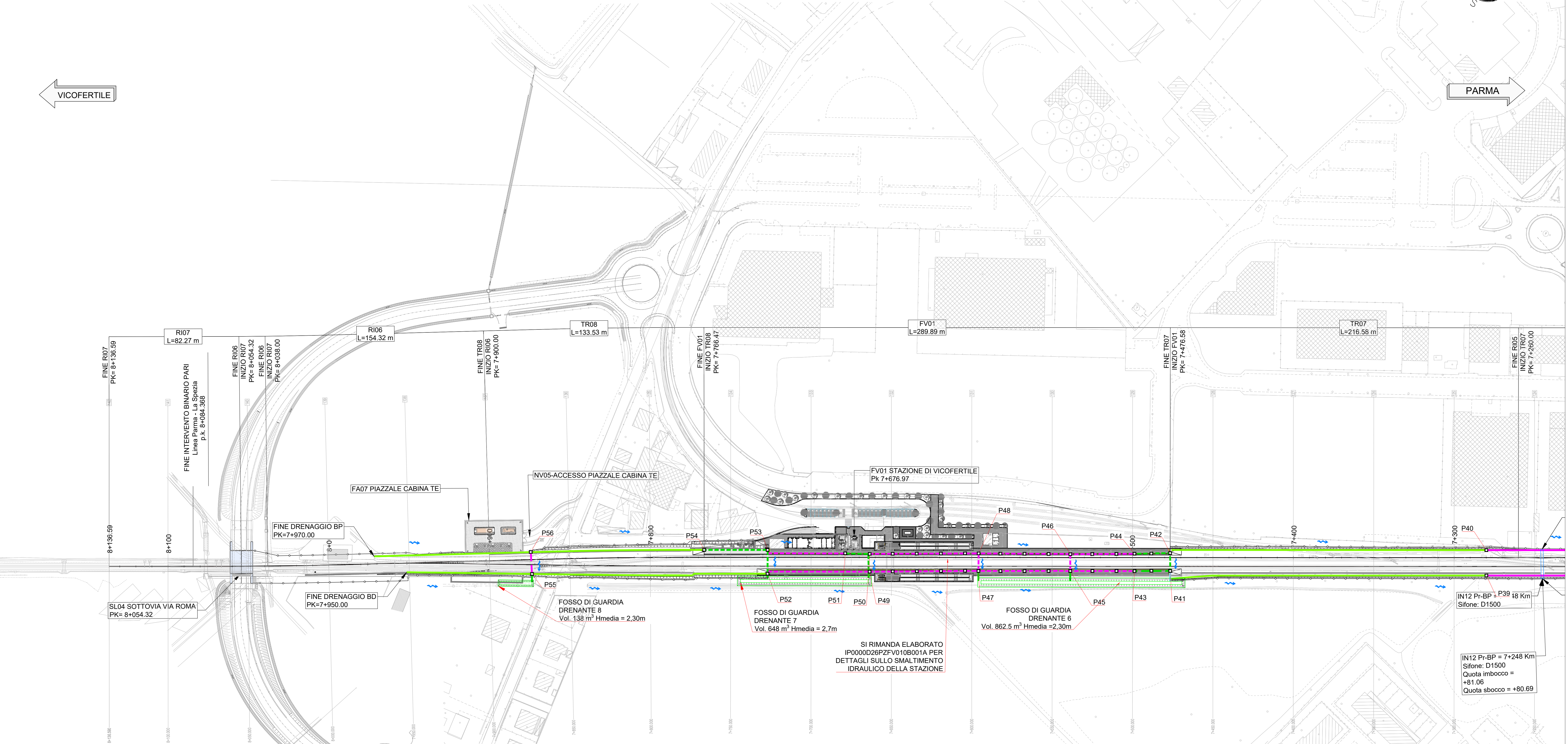
PARMA



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.

SCALA GRAFICA 1:1000
0m 10 20 30 40 50m



CODICE	PK INIZIO	PK FINE	Hiniz	Hfin	LUNGHEZZA	BASE	ALTEZZA	DIAMETRO	SCABREZZA	PENDENZA	RECAPITO
-	km	km	m	m	m	m	m	mm ¹⁹ · S ⁻¹		m/m	-
CN	7+970	7+940	83,69		30	0,4	0,4	-	60	0,012	V8
CN	7+940	7+900			40	0,4	0,4	-	60	0,006	
CN	7+900	7+874 - P56		82,90	26	0,4	0,4	-	60	0,008	
CO	7+874 - P56	7+874 - P55	82,80	82,71	12	-	-	315	60	0,008	
CO	7+874 - P55	VASCA 8	82,92	82,74	18	-	-	400	80	0,010	
CODICE	PK INIZIO	PK FINE	Hiniz	Hfin	LUNGHEZZA	BASE	ALTEZZA	DIAMETRO	SCABREZZA	PENDENZA	RECAPITO
-	km	km	m	m	m	m	m	mm ¹⁹ · S ⁻¹		m/m	-
PCN	7+850	7+766 - P54	82,90	82,06	84	0,4	0,4	-	60	0,010	V7
PCO	7+766 - P54	7+728 - P53	82,06	81,94	38	-	-	400	80	0,003	
PCO	7+728 - P53	7+728 - P52	81,74	81,63	11	-	-	400	80	0,010	
PCO	7+728 - P53	7+680 - P51	81,86	81,72	48	-	-	315	80	0,003	
PCO	7+680 - P51	7+664 - P50	81,64	81,59	16	-	-	400	80	0,003	
PCO	7+664 - P50	7+664 - P50	81,94	81,92	9	-	-	315	80	0,003	
PCO	7+664 - P50	7+664 - P49	81,39	81,36	11	-	-	400	80	0,003	
PCO	7+647 - P48	7+597 - P48	81,59	81,44	50	-	-	315	80	0,003	
PCO	7+597 - P48	7+597 - P47	81,24	81,14	10	-	-	315	80	0,010	
PCO	7+597 - P48	7+540 - P48	81,44	81,27	57	-	-	315	80	0,003	
PCO	7+540 - P48	7+540 - P46	81,07	81,04	10	-	-	315	80	0,010	
PCO	7+540 - P46	7+500 - P44	81,27	81,15	40	-	-	315	80	0,003	
PCO	7+500 - P44	7+490 - P42	81,07	81,04	10	-	-	400	80	0,003	
PCO	7+490 - P42	7+480 - P41	80,84	80,74	10	-	-	400	80	0,010	
DCN	7+850 - d	7+728 - d - P52	82,90	81,68	122	0,4	0,4	-	60	0,010	V7
DCO	7+728 - d - P52	VASCA 7	81,50	81,42	5	-	-	400	80	0,015	
DCO	7+728 - d - P52	7+664 - d - P49	81,68	81,48	64	-	-	315	80	0,003	V7
DCO	7+664 - d - P49	7+664 - d - P49	81,94	81,92	9	-	-	315	80	0,003	
DCO	7+664 - d - P49	VASCA 7	81,40	81,35	5	-	-	400	80	0,010	V6
DCO	7+647 - d	7+597 - d - P47	81,48	81,26	50	-	-	315	80	0,003	
DCO	7+597 - d - P47	VASCA 6	81,18	81,13	5	-	-	400	80	0,010	V6
DCO	7+597 - d - P47	7+540 - d - P45	81,26	81,09	57	-	-	315	80	0,003	
DCO	7+540 - d - P45	VASCA 6	81,01	80,96	5	-	-	400	80	0,010	V6
DCO	7+540 - d - P45	7+500 - d - P43	81,09	80,97	40	-	-	315	80	0,003	
DCO	7+500 - d - P43	7+490 - d - P41	80,97	80,94	10	-	-	315	80	0,003	V5
DCO	7+490 - d - P41	VASCA 6	80,76	80,71	5	-	-	500	80	0,003	
CODICE	PK INIZIO	PK FINE	Hiniz	Hfin	LUNGHEZZA	BASE	ALTEZZA	DIAMETRO	SCABREZZA	PENDENZA	RECAPITO
-	km	km	m	m	m	m	m	mm ¹⁹ · S ⁻¹		m/m	-
CN	7+480	7+440	81,64		40	0,4	0,4	-	60	0,007	V5
CN	7+440	7+400			40	0,4	0,4	-	60	0,006	
CN	7+400	7+280 - P39-P40		80,53	120	0,4	0,4	-	60	0,005	
CN	7+280 - P39-P40	7+160	80,43		120	0,5	0,5	-	60	0,005	

CODICE ELEMENTI	
LATO BINARIO	LATO BINARIO
D	binario dispari
P	binario pari
C	centrale
TIPO ELEMENTO	canalettina in cls
CN	fosso 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	POZZETTO		
D (mm)	B (cm)	L (cm)	H (cm)
500	80	80	150
630	100	100	150
800	120	120	150

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

SCALA: 1:1000

PLANIMETRIA DI SMALTIMENTO IDRAULICO TAV. 10/10

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

File: 1010000207750102010C n. Etab.: 1