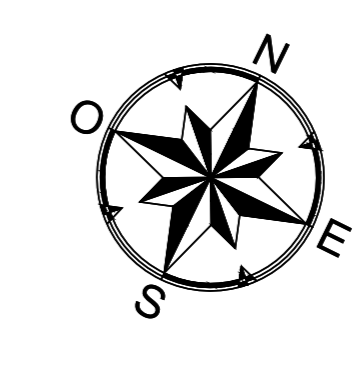
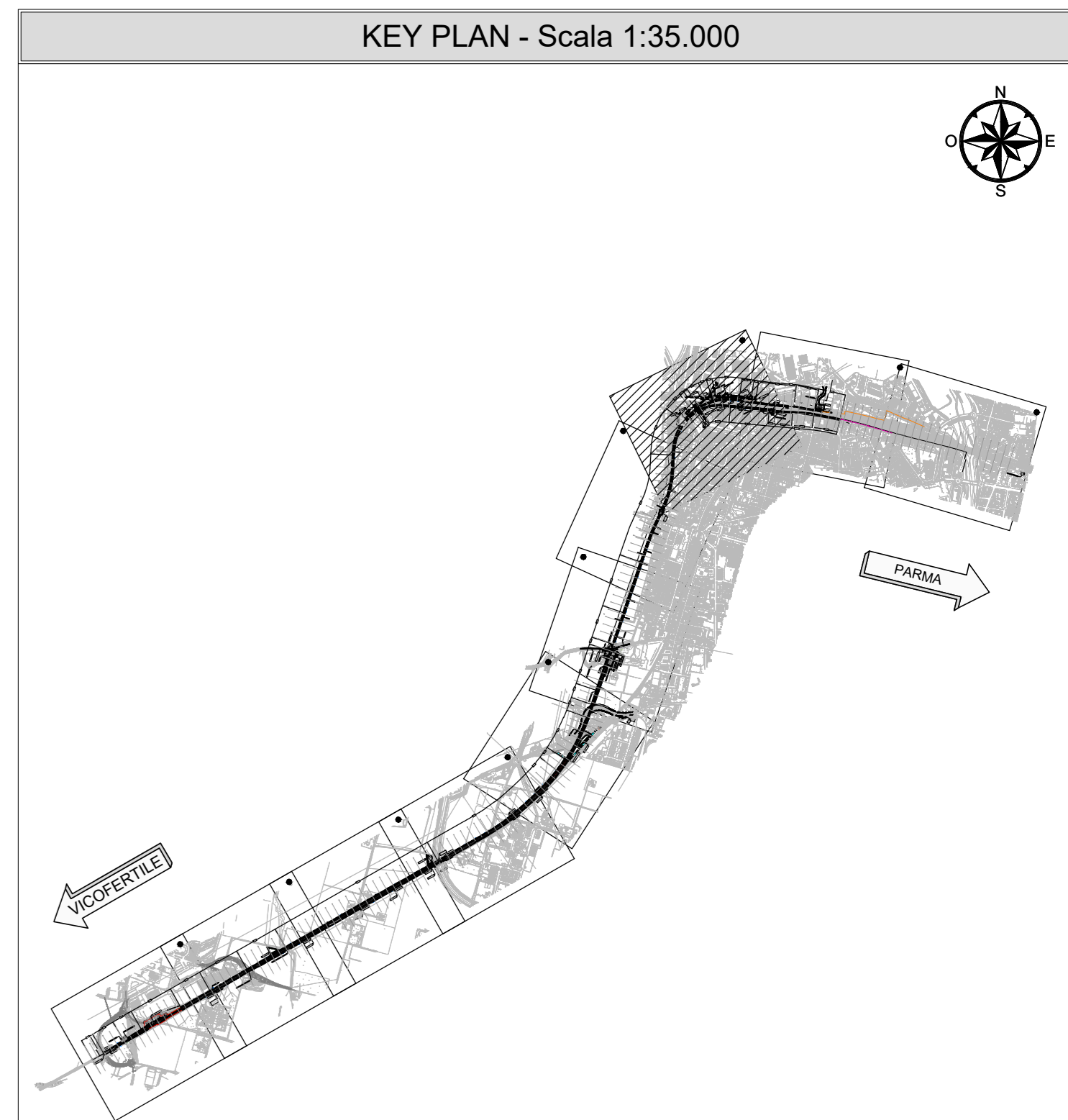


PLANIMETRIA  
SCALA 1:1000



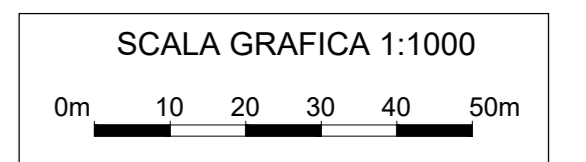
VICOFERTILE

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.



CODICE	PK INIZIO	PK FINE	Hiniz	Hfin	LUNGHEZZA	BASE	ALTEZZA	DIAMETRO	SCABREZZA	PENDENZA	RECAPITO
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	
DCO	1+837 - P4B	1+920	43,81		83	-	-	630	80	0,015	
DCO	1+920	2+140 - P5		40,80	220	-	-	630	80	0,008	
DCO	2+160 - P5	2+160 - P6A	40,40	40,34	4	-	-	630	80	0,015	
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	
PCO	1+790 - P10A	1+860	45,14		70	-	-	500	80	0,010	
PCO	1+860	1+920			60	-	-	500	80	0,016	
PCO	1+920	2+080 - P10B		41,46	160	-	-	500	80	0,012	
PCO	2+080 - P10B	2+140 - P6A	41,34	41,16	60	-	-	630	80	0,003	
PCO	2+140 - P5	2+140 - P6A	40,40	40,34	4	-	-	630	80	0,025	
PCO	2+140 - P6A	VASCA 1	40,24	40,01	17	-	-	630	80	0,012	
PCO	2+140 - P6A	2+160 - P6B	40,47	40,51	20	-	-	500	80	0,002	
DCO	2+160 - P5	2+160 - P11	40,47	40,51	4	-	-	500	80	0,015	
CCN	2+160 - P11	2+300	40,56		140	0,4	0,4	-	60	0,0020	
CCN	2+300	2+800			500	0,4	0,4	-	60	0,0029	

V1

LATO BINARIO		CODICE ELEMENTI	
D	binario dispari	D	binario dispari
P	binario pari	P	binario pari
C	centrale	C	centrale
TIPO ELEMENTO		L'ALTEZZA DEI POZZETTI E INDICATIVA	
CN	canaletta in cls	COLLETTORE	D (mm)
FT	fossi di guardia in terra		B (cm)
CO	Tubi in PVC SN8 - SDR 34 / CLS		L (cm)
Pn	Punto in cui cambia dimensione/tipologia di manufatto		H (cm)

COLLETTORE	POZZETTO
500	80
630	100
800	120

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFER

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. 3/10  
 SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Ciurlo	Feb-22	C. Ceppellini	Feb-22	G. Fadda	Feb-22		
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Ciurlo	Mar-22	C. Ceppellini	Mar-22	G. Fadda	Mar-22		
C	AGGIORNAMENTO POST VERIFICA R1	P. Ciurlo	04/2022	C. Ceppellini	04/2022	G. Fadda	04/2022		

File: I:\000002\02\750102003C

n. Etab.: