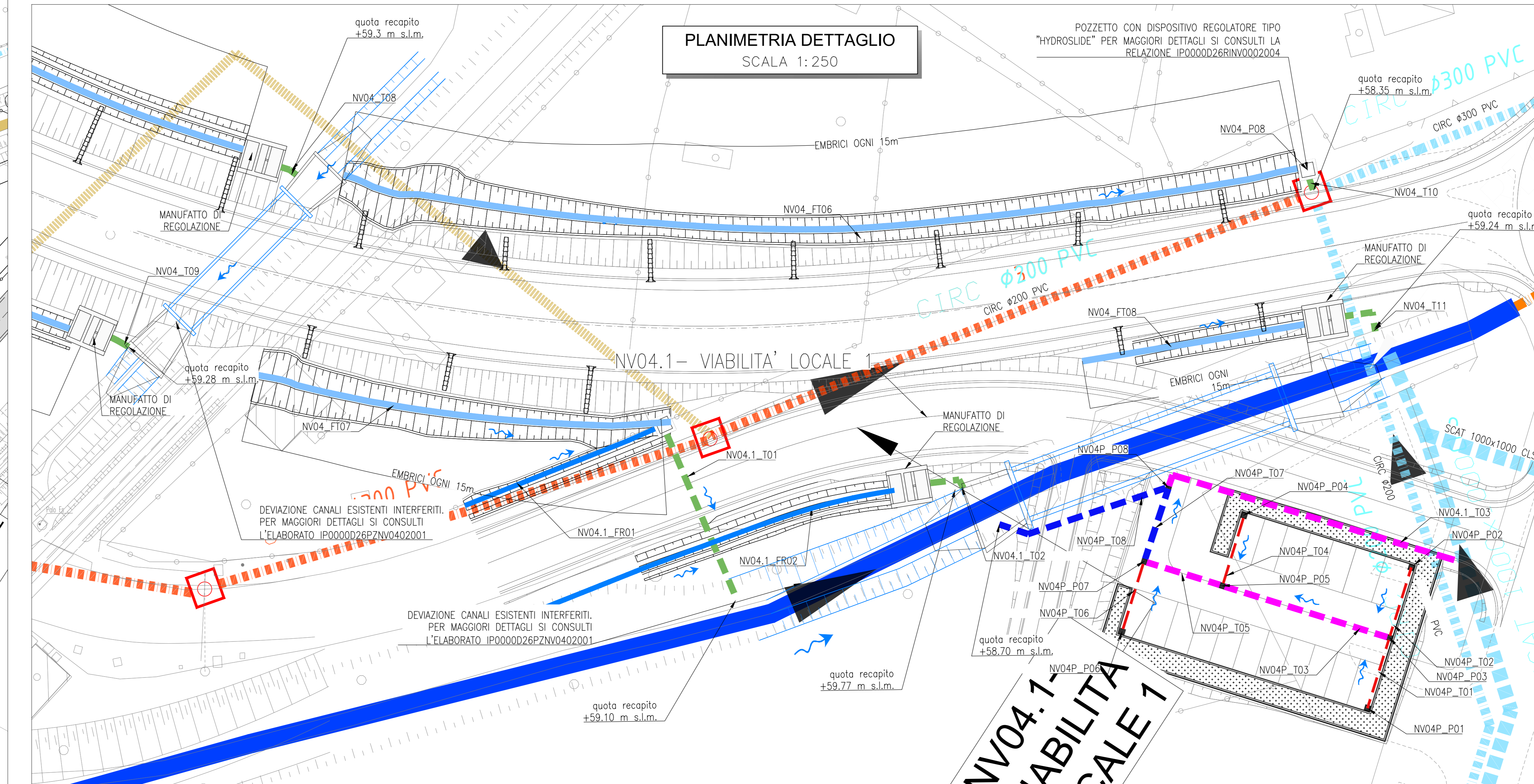
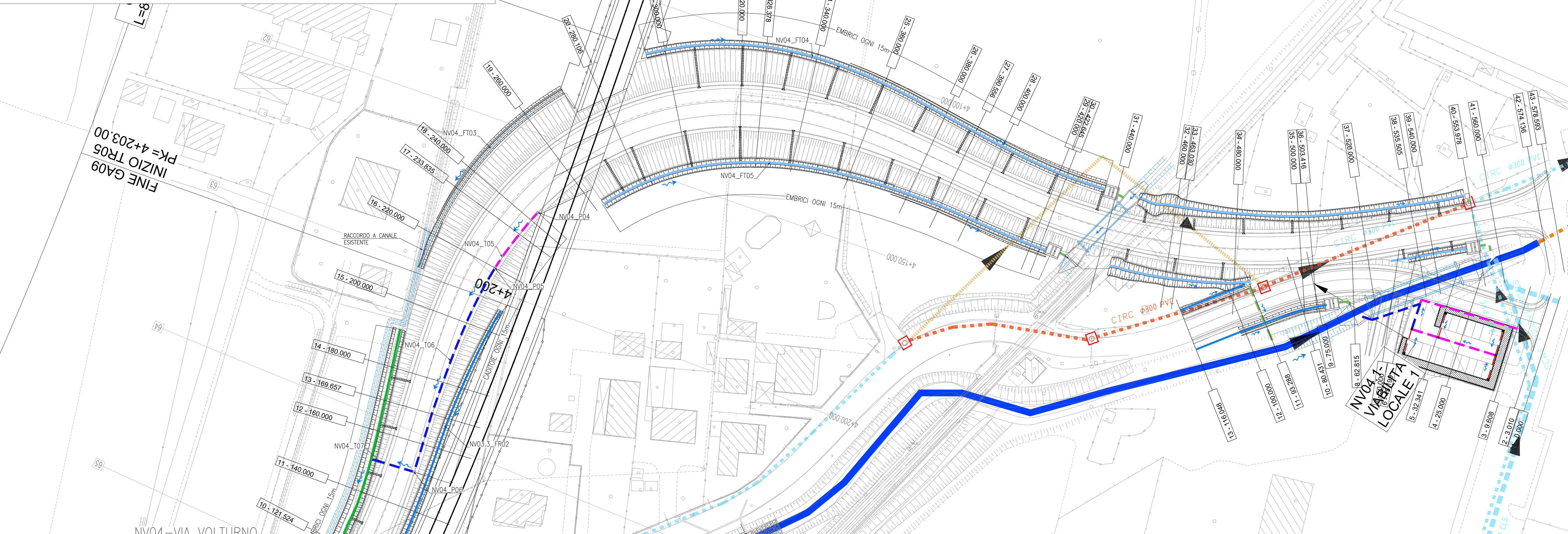
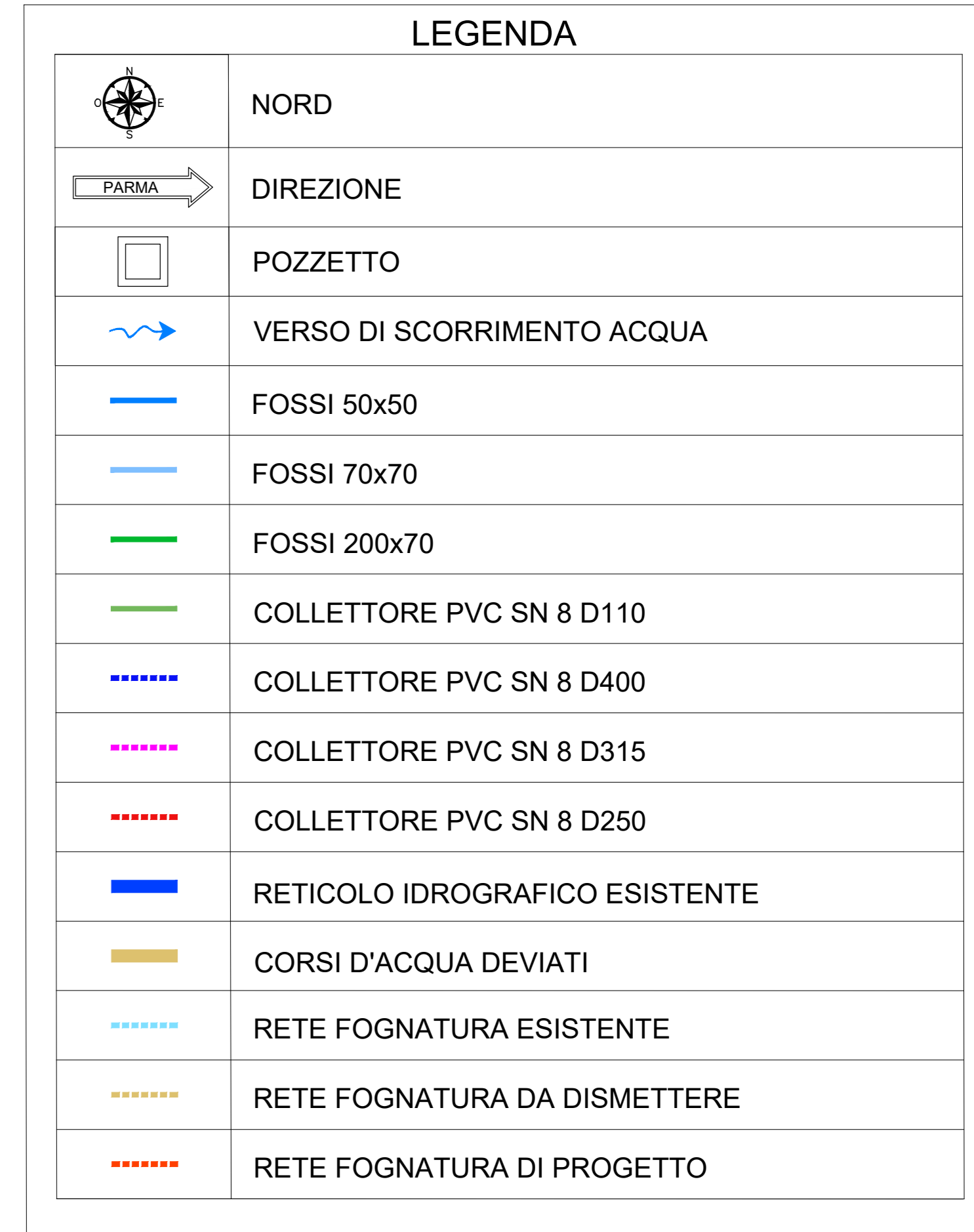
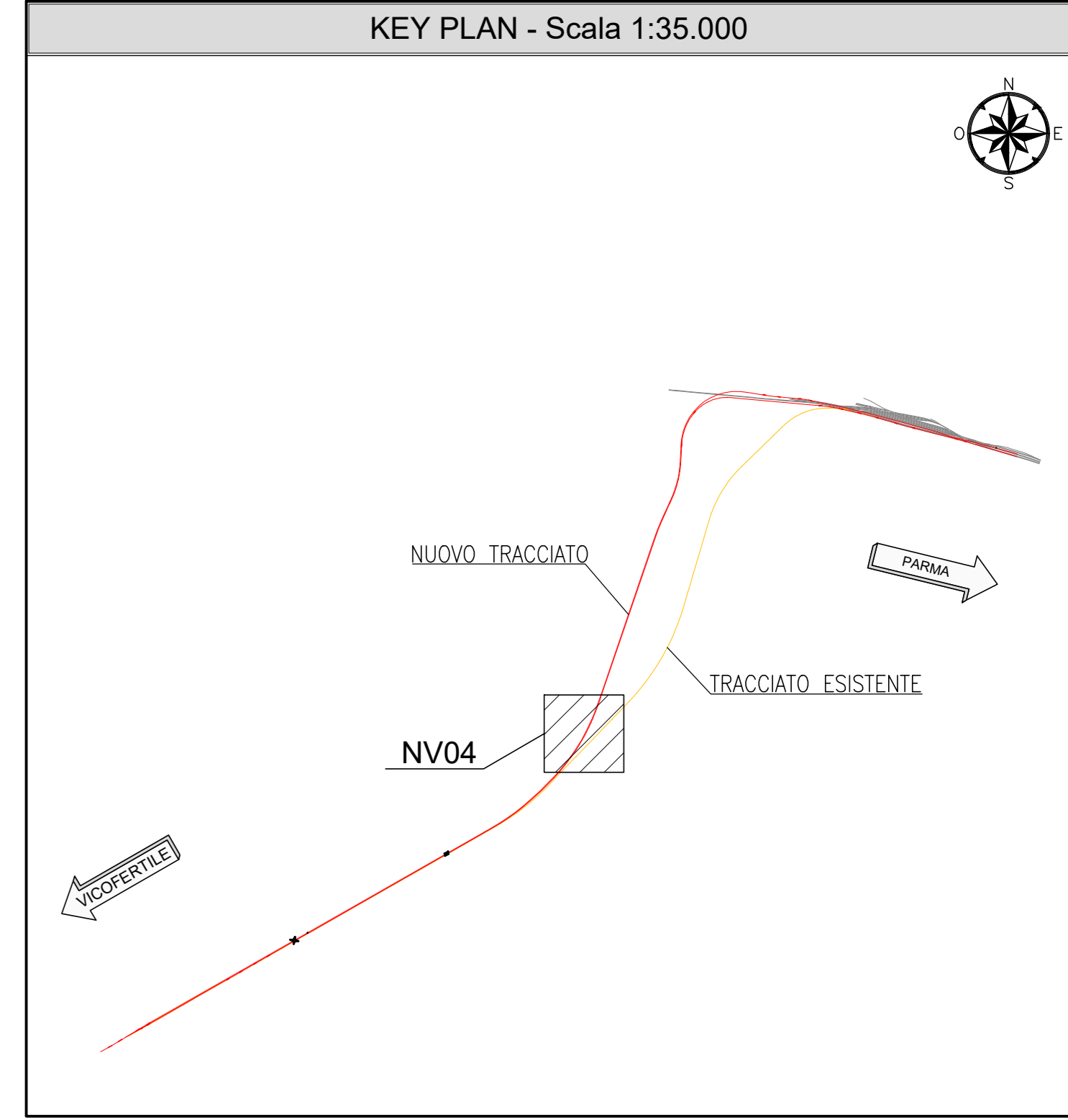


CODICE	PK INIZIO	PK FINE	Hiniziale	Hfinale	LUNGHEZZA	BASE	ALTEZZA	DIAMETRO	SCABREZZA	PENDENZA	INTERASSE	RECAPITO
	km	km	mslm	mslm	m	m	m	m	m/3/s	m/m	m	
NV04_T01	0+000.00	0+065.00	60.90	60.51	65.00			0.315	80	0.006	10	NV04_P02
NV04_T02	0+065.00	0+065.00	60.51	60.489	4.00			0.315	80	0.006	10	NV04_FR01
NV04_T03	0+095.00	0+095.00	60.10	60.025	15.00			0.110	80	0.005		NV04_P03
NV04_T04	0+095.00	0+095.00	60.025	60	5.00			0.110	80	0.005		RETE ESISTENTE
NV04_T05	0+260.00	0+220.00	64.70	64.30	40.00			0.315	80	0.010	15	NV04_P05
NV04_T06	0+220.00	0+150.00	64.22	63.52	70.00			0.400	80	0.010	15	NV04_P06
NV04_T07	0+150.00	0+150.00	63.52	63.448	15.00			0.400	80	0.005		NV04_FR01
NV04_FT01	0+200.00	0+065.00	60.30	60.10	135.00	2.00	0.70	0.35	0.002	15	NV04_T03	
NV04_FT02	0+200.00	0+095.00	60.5	60.29	105.00	0.50	0.50	0.35	0.002	15	NV04_P03	
NV04_FT03	0+274.40	0+200.00	60.60	60.45	74.40			0.35	0.002	15	FOSSO ESISTENTE	
NV04_FT04	0+300.00	0+440.00	59.55	59.27	140.00	0.70	0.70	0.35	0.002	15	MANUFATTO DI REGOLAZIONE	
NV04_FT05	0+274.40	0+425.00	59.60	59.30	150.60	0.70	0.70	0.35	0.002	15	MANUFATTO DI REGOLAZIONE	
NV04_FT06	0+440.00	0+555.00	58.60	58.37	115.00	0.70	0.70	0.35	0.002	15	NV04_P08	
NV04_FT07	0+440.00	0+500.00	59.30	59.18	60.00	0.70	0.70	0.35	0.002	15	NV04_P07	
NV04_FT08	0+520.00	0+555.00	59.36	59.29	35.00	0.70	0.70	0.35	0.002	15	MANUFATTO DI REGOLAZIONE	
NV04_T08	0+440.00	0+440.00	59.27	59.249	2.00			0.110	80	0.010		FOSSO ESISTENTE
NV04_T09	0+425.00	0+425.00	59.30	59.279	2.00			0.110	80	0.010		FOSSO ESISTENTE
NV04_T10	0+555.00	0+555.00	58.37	58.35	2.00			0.110	80	0.010		RETE ESISTENTE
NV04_T11	0+555.00	0+555.00	59.29	59.24	5.00			0.110	80	0.010		NAVIGLIO TARO

CODICE	PK INIZIO	PK FINE	Hiniziale	Hfinale	LUNGHEZZA	BASE	ALTEZZA	DIAMETRO	SCABREZZA	PENDENZA	INTERASSE	RECAPITO
	km	km	mslm	mslm	m	m	m	m	m/3/s	m/m	m	
NV04_1_FT01	0+116.00	0+080.00	60.90	60.83	36.00	0.50	0.50					
NV04_1_FT02	0+116.00	0+080.00	59.90	59.79	56.00	0.50	0.50					
NV04_1_T01	0+093.30	0+093.30	59.18	59.105	15.00			0.110	80	0.005		MANUFATTO DI REGOLAZIONE
NV04_1_T02	0+060.00	0+060.00	59.79	59.768	4.00			0.110	80	0.005		NAVIGLIO TARO
NV04_1_T03	0+000.00	0+045.00	60.00	58.20	45.00			0.315	80	0.040	15	NV04P_P08
NV04P_T01			59.31	59.27	7.70			0.250	80	0.005		NV04P_P03
NV04P_T02			59.31	59.27	7.70			0.250	80	0.005		NV04P_P03
NV04P_T03			59.17	59.13	8.00			0.315	80	0.005		NV04P_P05
NV04P_T04			59.31	59.23	14.50			0.250	80	0.005		NV04P_P05
NV04P_T05			59.03	58.99	8.60			0.315	80	0.005		NV04P_P07
NV04P_T06			59.46	59.42	7.50			0.250	80	0.005		NV04P_P07
NV04P_T07			58.89	58.85	8.00			0.400	80	0.005		NV04P_P08
NV04P_T08			58.85	58.696	15.00			0.400	80	0.010		NAVIGLIO TARO

CODICE ELEMENTI	CODICE VIABILITA'	DIMENSIONI POZZETTI
NVXX	TUBO	COLLETTORE
T	FOSSO IN TERRA	POZZETTO
P		
		D (mm)
		B (cm)
		L (cm)
		H (cm)
		315
		60
		60
		150
		500
		80
		80
		150
		630
		100
		100
		100

PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP J81H0200000001

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)
TRATTA PARMA - VICOFERTE

VIABILITA'
NV04 - DEVIAZIONE VIA VOLTURNO (pk.4+110.00)

PLANIMETRIA E DETTAGLI DRENAGGIO PIATTAFORMA STRADALE

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	00	D	26	PZ	NV0402	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Mar-2022	C. Cappellini	Mar-2022	G. Fadda	Mar-2022	
B	AGGIORNAMENTO POST VERIFICA	P. Cuomo	06-2022	C. Cappellini	06-2022	G. Fadda	06-2022	A. Perego

File: IP0000026PZNV0402001B n. Elab.: _____