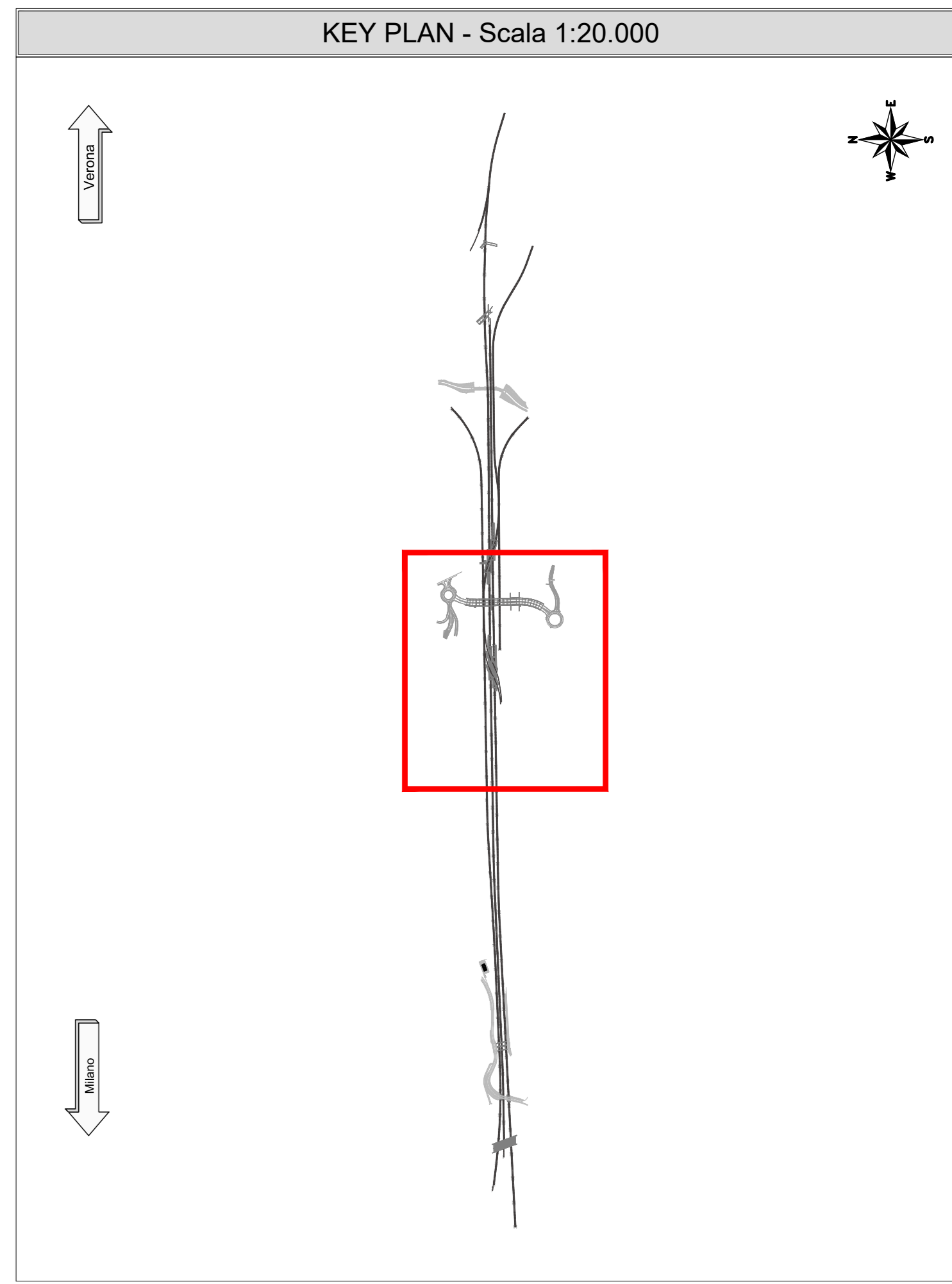
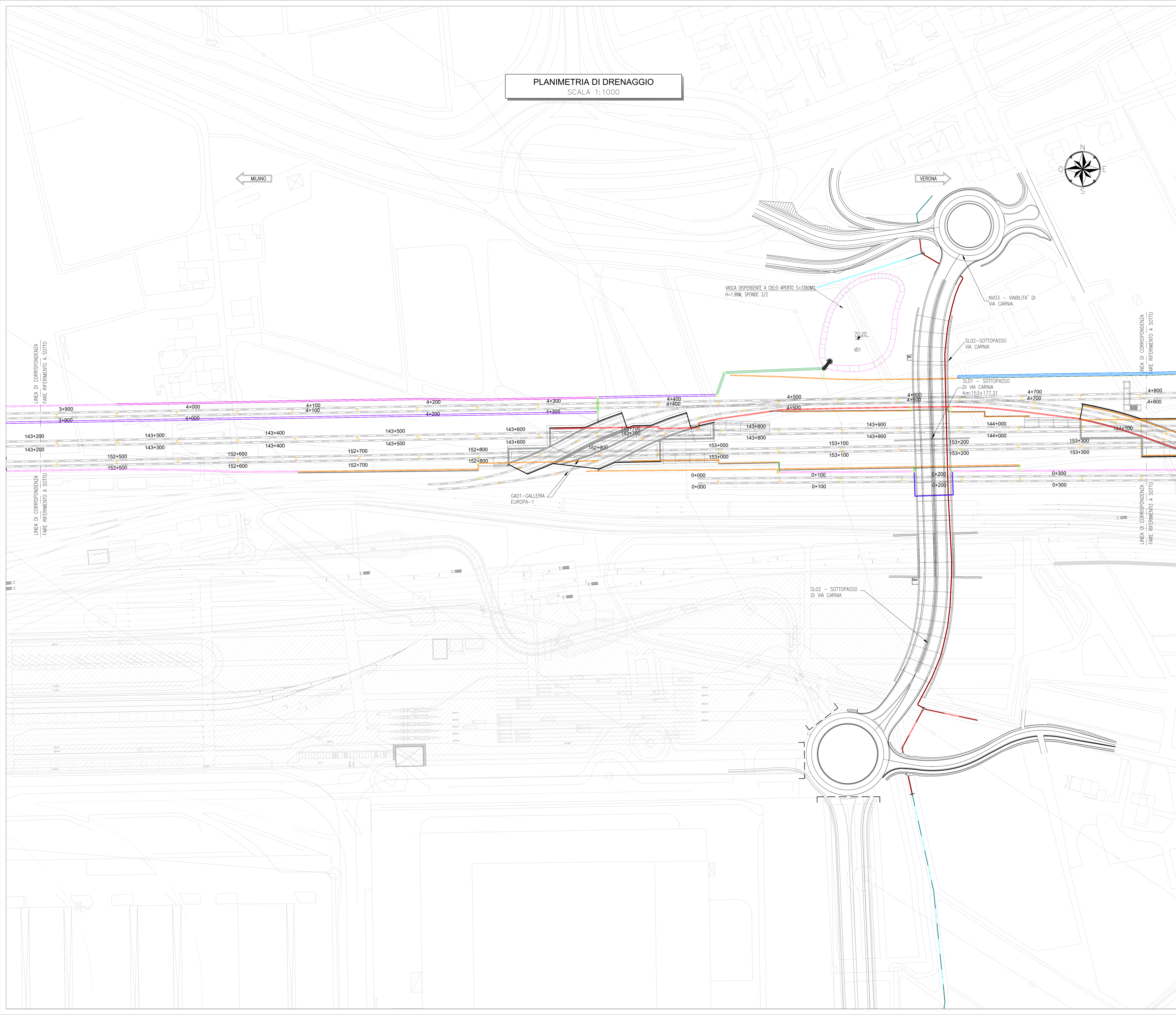


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO
SCALA 1:1000



LEGENDA

	CONDOTTE PRESSIONE
	DIREZ DEFLUSSO
	POZZETTI
	VASCA DISPERDENTE
	CCA 0500
	CCA 0600
	CCA 0800
	CCA 1000
	CCA 1200
	CI 0600
	CI 0800
	CI 1000
	CI 1200
	CI 1400
	FD T1 FONDO
	FD T2 FONDO
	FD T3 FONDO
	FD T4 FONDO
	FD T5 FONDO
	FG 505050

COMMITTENTE:
 RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
 ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14H0000440001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

ID - IDRAULICA DI SEDE FERROVIARIA
PLANIMETRIA DI DRENAGGIO SEDE FERROVIARIA
TAV. 3/5

SCALA:
1 : 1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	P7	100002	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cusiro	Ser 2021	S. Santopietro	Ser 2021	C. Mazzocchi	Ser 2021	A. Perregò Ser 2021