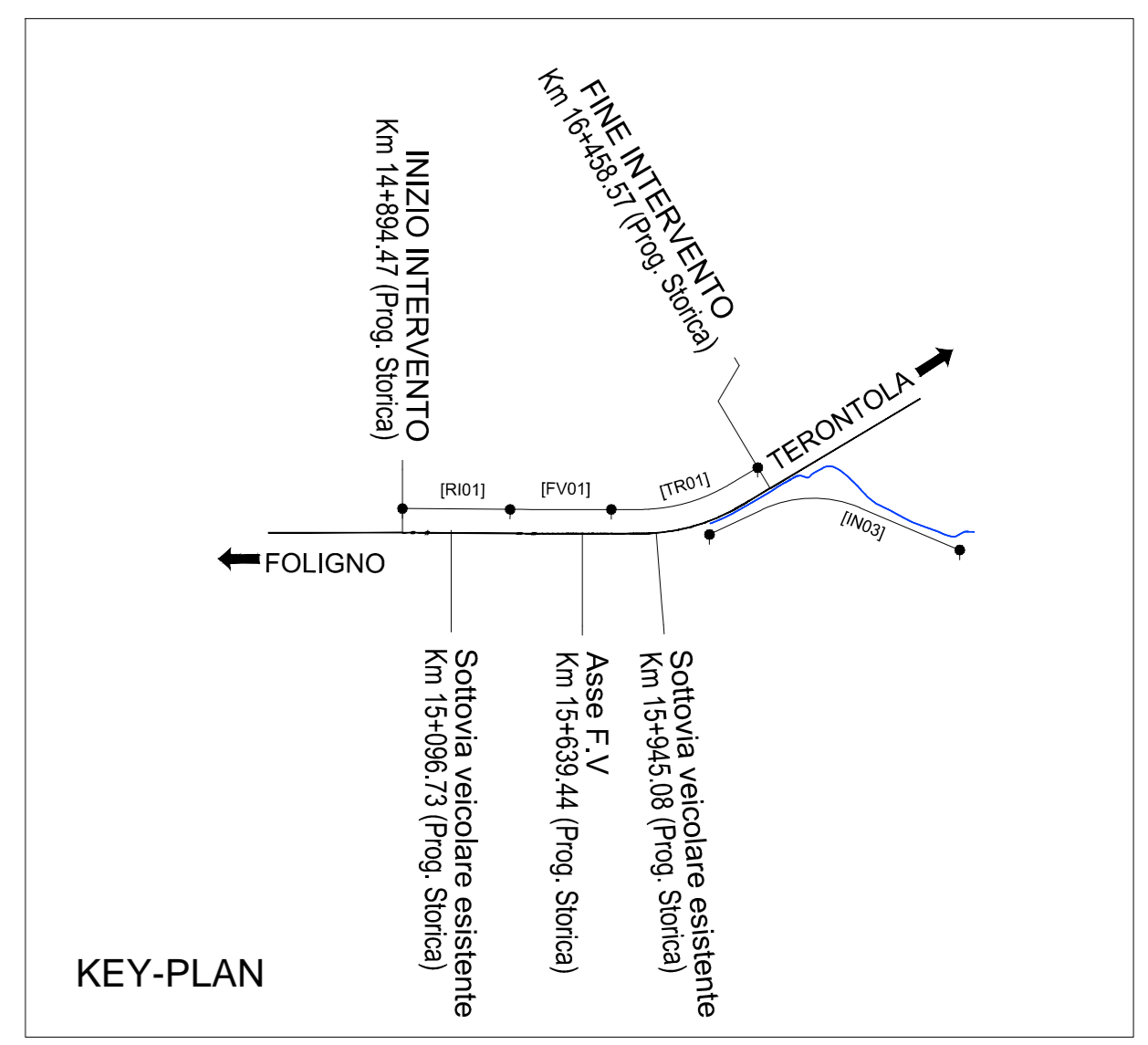
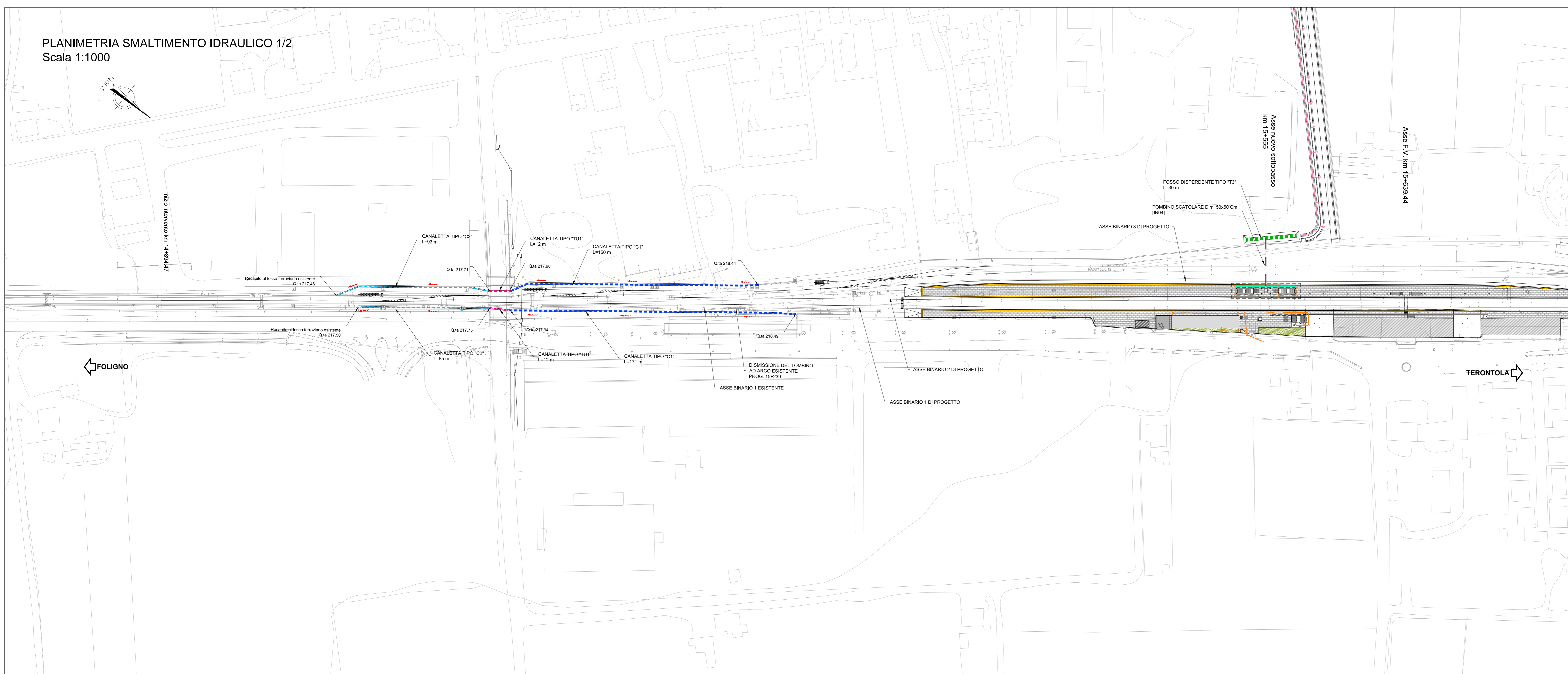
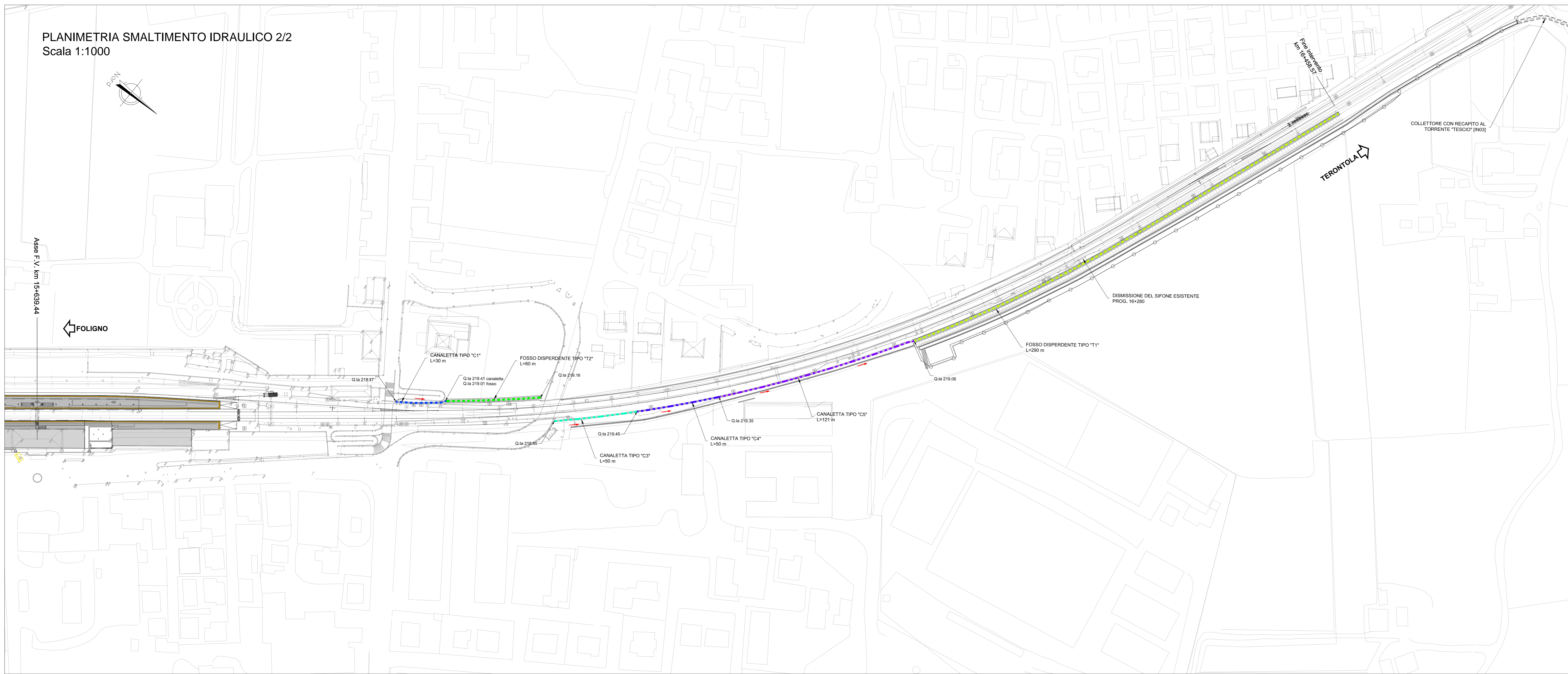


PLANIMETRIA SMALTIMENTO IDRAULICO 1/2
Scala 1:1000



PLANIMETRIA SMALTIMENTO IDRAULICO 2/2
Scala 1:1000



LEGENDA

	FOSSO DI GUARDA TRAPEZOIDALE 60x60 DRENANTE
	CANALETTA TIPO C1 50x60
	CANALETTA TIPO C2 50x60
	CANALETTA TIPO C3 50x60
	CANALETTA TIPO C4 50x60
	CANALETTA TIPO C5 50x60
	CANALETTA TIPO T1 50x40
	CANALETTA TIPO T2 50x40
	FOSSO DI GUARDA TRAPEZOIDALE 60x60 DRENANTE TIPO T1
	FOSSO DI GUARDA TRAPEZOIDALE 60x60 DRENANTE TIPO T2
	FOSSO DI GUARDA TRAPEZOIDALE 60x60 DRENANTE TIPO T3
	SMALTIMENTO IDRAULICO RICADENTE NELLA INIZIAZIONE
	SMALTIMENTO IDRAULICO RICADENTE NELLA FINE

*N.B.: Elaborato da visionare insieme al documento:
IR0B01D13WZIF0001001A - "Sezioni tipo - dettagli costruttivi"

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUL PRG DELLA STAZIONE DI ASSISI

IDROLOGIA ED IDRAULICA
Planimetria generale smaltimento acque di piattaforma ferroviaria

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR0B	01	D	10	P7	100002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	[Signature]	10/05/2020	[Signature]	10/05/2020	[Signature]	10/05/2020	[Signature]	10/05/2020