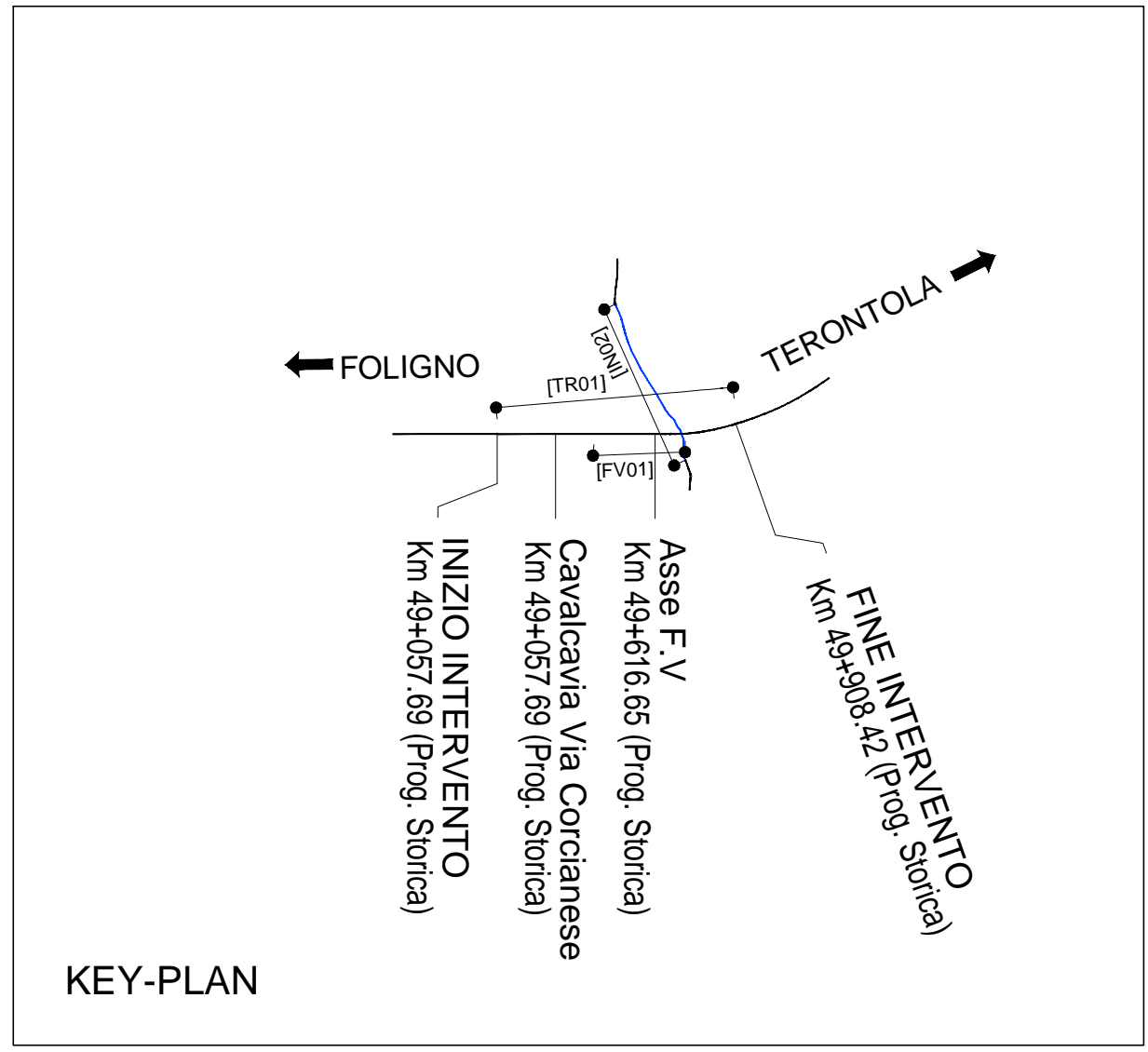
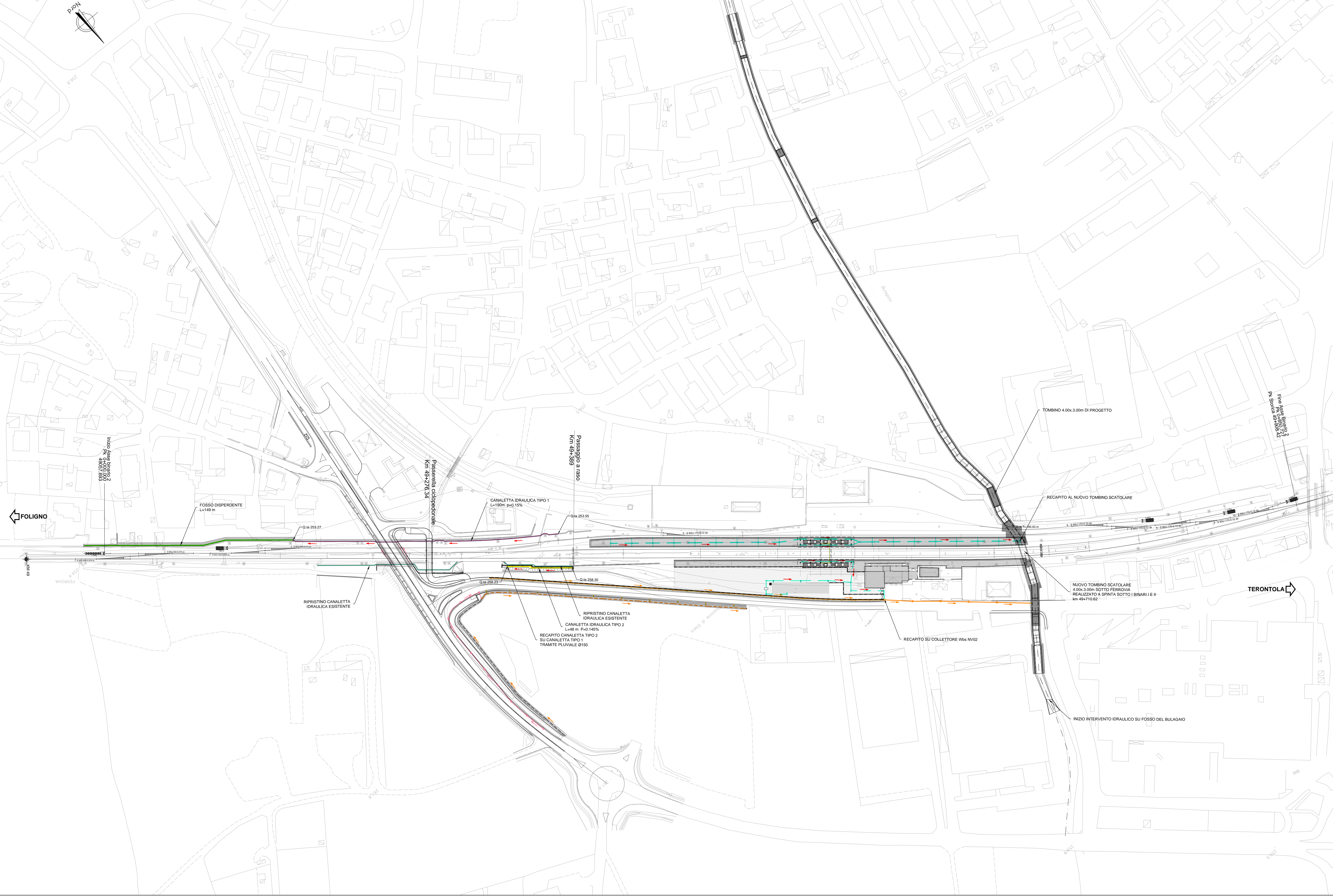
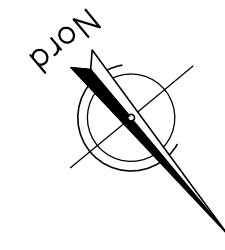


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA FERROVIARIA  
Scala 1:1000



LEGENDA

- FOSSO DI GUARDIA TRAPEZOIDALE Ø660 DRENANTE
- CANALETTA 50x30 IN CLS - Tg 1
- RIPRISTINO CANALETTA IDRAULICA ESISTENTE
- 12 TUBO PVC Ø315
- SMALTIMENTO IDRAULICO RICADENTE NELLA W6x N101
- SMALTIMENTO IDRAULICO RICADENTE NELLA W6x N102

"N.B.: Elaborato da visionare insieme al documento:  
IR0B02D13WZIF0001001A - "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 ELLERA

IDROLOGIA ED IDRAULICA  
Planimetria generale smaltimento acque di piattaforma ferroviaria

SCALA:  
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IR0B	02	D	10	P7	ID0002	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	L. Dielli	Luglio 2020	L. Marchese	Luglio 2020	T. Paventi	Luglio 2020	L. Berruti	Luglio 2020