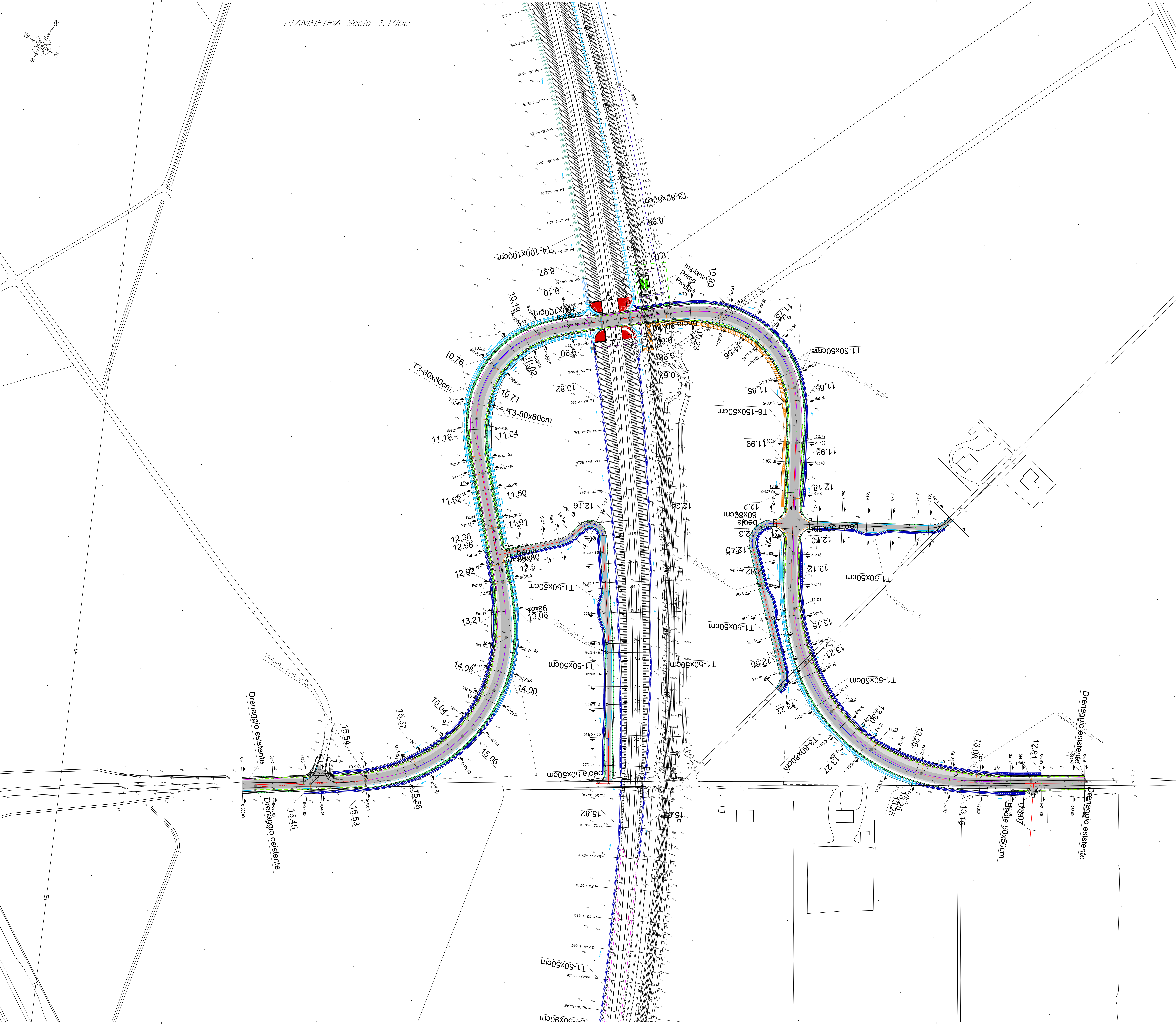


LEGENDA IDRAULICA

- tubazione Ø250 in PVC
- tubazione Ø500 in PVC
- tubazione Ø800 in CLS
- tubazione Ø1000 in CLS
- Canaletta mezzotubo D400
- - - T1 canale trapezoidale in CLS 50x50cm
- - - T2 canale trapezoidale in CLS 60x80cm
- - - T3 canale trapezoidale in CLS 80x80cm
- - - T4 canale trapezoidale in CLS 1.00x1.00 m
- - - T6 - canale trapezoidale in cls 1.50x0.50 m
- Pozzetti in calcestruzzo
- Caditoie grigliate (interasse 15m)
- 8.79 Quota scorrimento tubazione
- Impianto trattamento acque di prima pioggia (elaborato di riferimento: L10001D11BZID0002001B)
- Linee di deflusso fossi di guardia
- Linee di deflusso raccolte acque per impianto di prima pioggia



COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **compat**, **AD AGOSTINO COSTRUZIONI**, **SIEB**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **VIA**, MANDANTI **pro HUB**, **MIOTOP**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 Planimetria smaltimento acque di piattaforma STRADALE

APPALTATORE: **CONTRATTA**
 Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giuglielmo Babini)

PROGETTAZIONE: **PROGETTO ESECUTIVO**
 Il progettista
 (Ing. Giuglielmo Babini)

SCALA: **1:1000**

COMMESSA/LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. CATEGORIA DISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Estensione facciata	M. Secchi	04/21	O. Caruso	04/21	V. Secchi	04/21		
B	Aggiornamento per RVI	M. Secchi	Apr. 22	O. Caruso	Apr. 22	V. Secchi	Apr. 22		
C	Aggiornamento per RVI	M. Secchi	Giù 22	O. Caruso	Giù 22	V. Secchi	Giù 22		