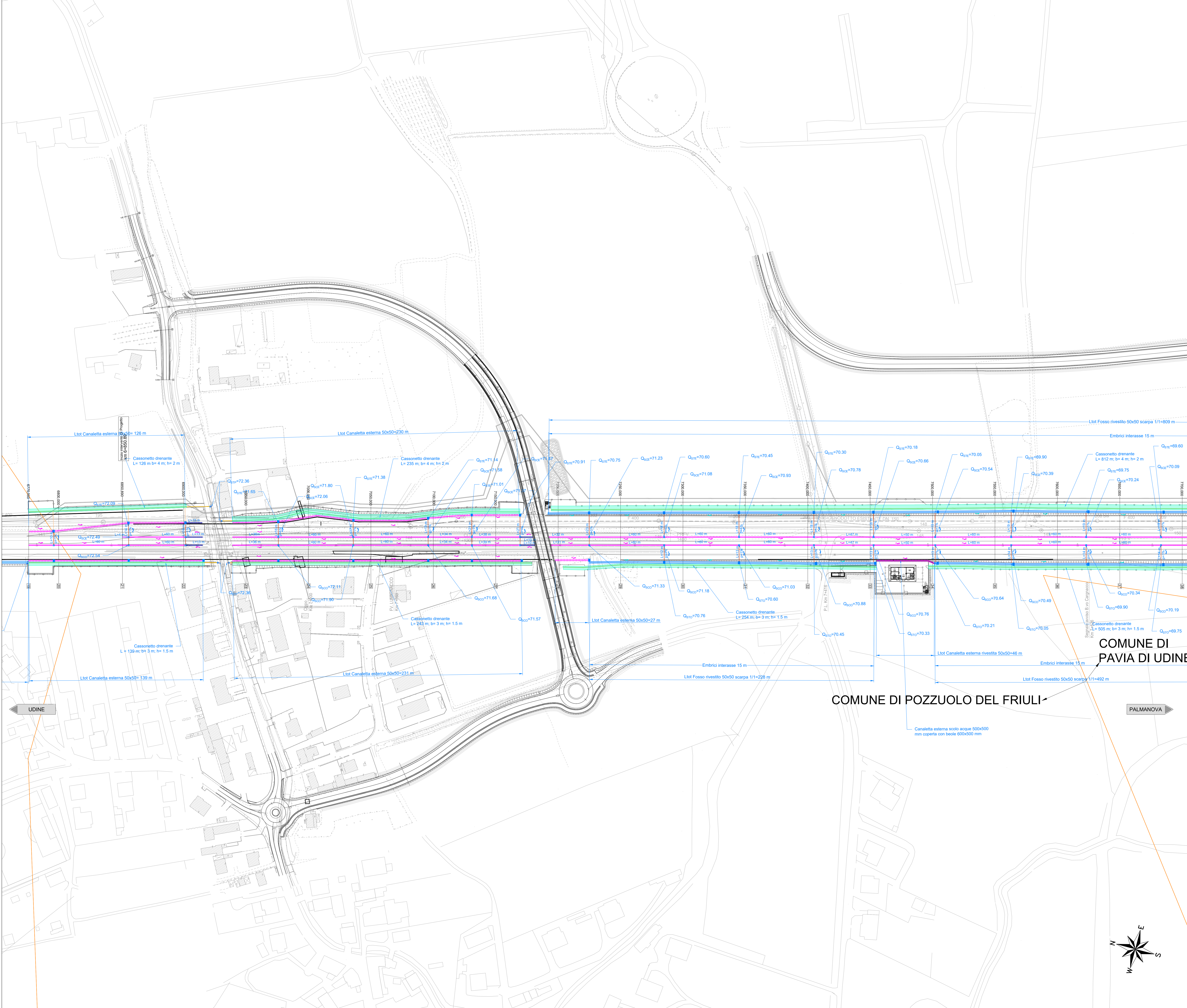


LEGENDA

- Canaletta con fondo disperdente 75x50 cm in pietrame avvolto da geotessile
- Canaletta scolo acque in cls 400x400 mm con beola di copertura asolata 470x300xH50 mm
- Canaletta scolo acque in cls 400x500 mm con beola di copertura asolata 470x300xH50 mm e riempimento in cls
- Canaletta scolo acque in cls 500x500 mm con beola di copertura 600x500xH60/70 mm
- Tubazione di attraversamento DN400 in cls
- Tubazione trasversale p=3 ‰ Ø315 mm in PEAD con filtro in TNT
- Tubazione per troppo pieno Ø315 mm in PEAD con valvola a clapet
- Tubazione Ø500 mm in PEAD
- Tubazione fessurata Ø500 mm in PEAD
- Cassonetto drenante in materiale drenante avvolto in geotessuto
- Pozzetto prefabbricato in cls 0.80x0.80 m di troppo pieno
- Pozzetto prefabbricato in cls 1x1 m passo max p= 60 m
- Pozzetto di immissione in cls b= 2x1.5 m; passo max p= 60 m
- Verso di scorrimento canaletta - stato di progetto
- Verso di scorrimento fosso rivestito - stato di progetto
- Verso di scorrimento collettore - stato di progetto
- Quota di scorrimento (m s.m.) progetto
- ▬▬▬▬ Fosso trapezoidale 0.70x0.70 m non rivestito con cassonetto drenante 70x70 cm scarpa 1:1
- ▬▬▬▬ Fosso trapezoidale 0.50x0.50 m non rivestito con cassonetto drenante 50x50 cm scarpa 1:1
- ▬▬▬▬ Fosso trapezoidale rivestito in cls 0.50x0.50 m scarpa 1:1
- ▬▬▬▬ Linee di fognatura bianca e nera di progetto
- ▬▬▬▬ Limite comunale

SCALA GRAFICA 1:1000  
0m 10 20 30 40 50m



COMUNE DI PAVIA DI UDINE

COMUNE DI POZZUOLO DEL FRIULI

PALMANOVA

UDINE

COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
CUP: J54H1700130009

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO**  
**COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M.**  
**CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI**

IDRAULICA  
Planimetria di smaltimento idraulico sede ferroviaria - Tav 2/3

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I209	00	D	26	P7	I00000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Sestini	1 settembre 2019	M. Vignola	1 settembre 2019	S. Lo Presti	1 settembre 2019	F. Sestini 1 settembre 2019