

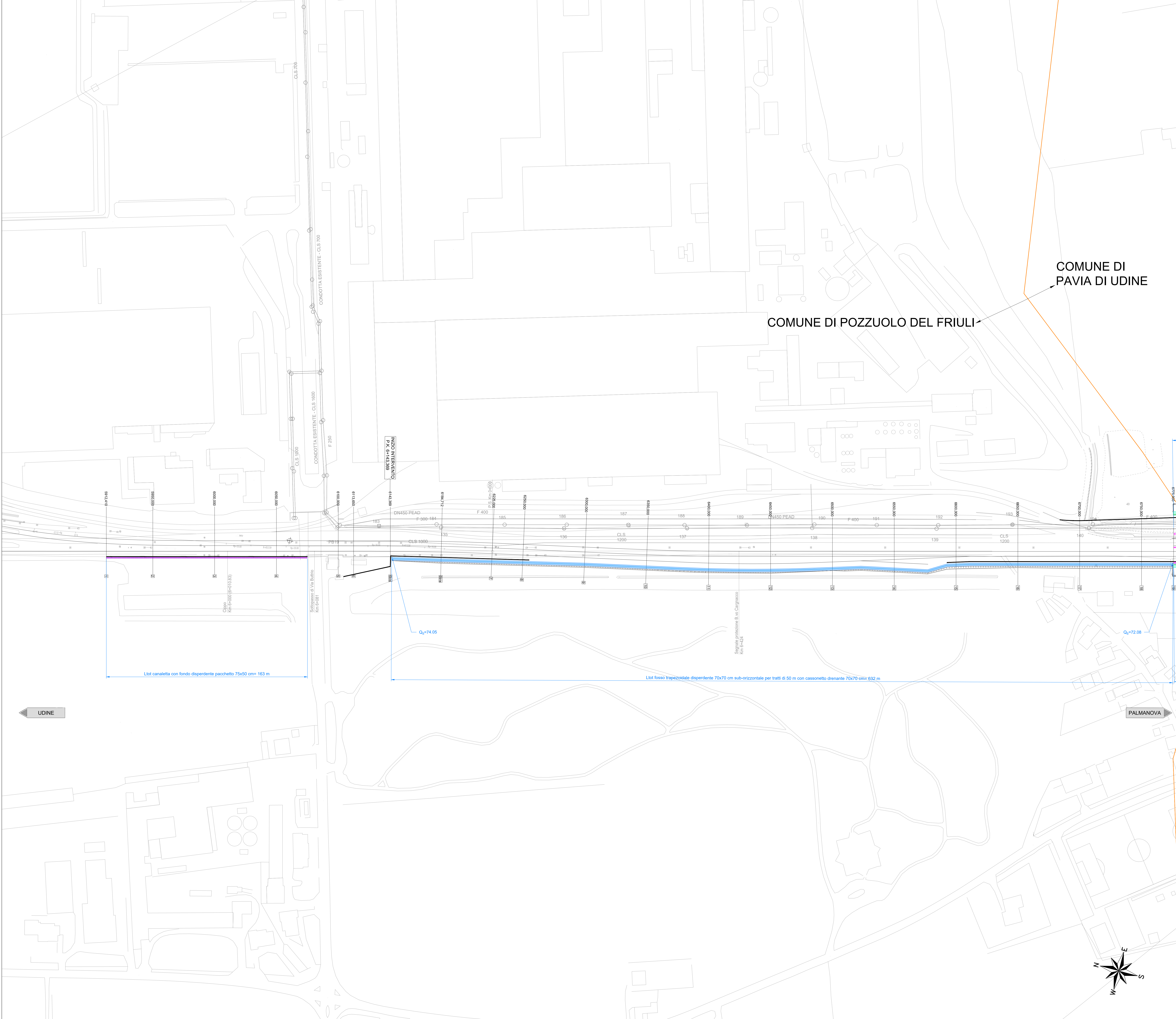
LEGGENDA

- 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 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 POZZUOLO DEL FRIULI

COMUNE DI PAVIA DI 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 1/3

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Sestini	Settembre 2015	M. Vignatta	Settembre 2015	S. Lo Presti	Settembre 2015	F. Sacchi Settembre 2015

File: I20900026P7ID0000001A.dwg n. Elab.: