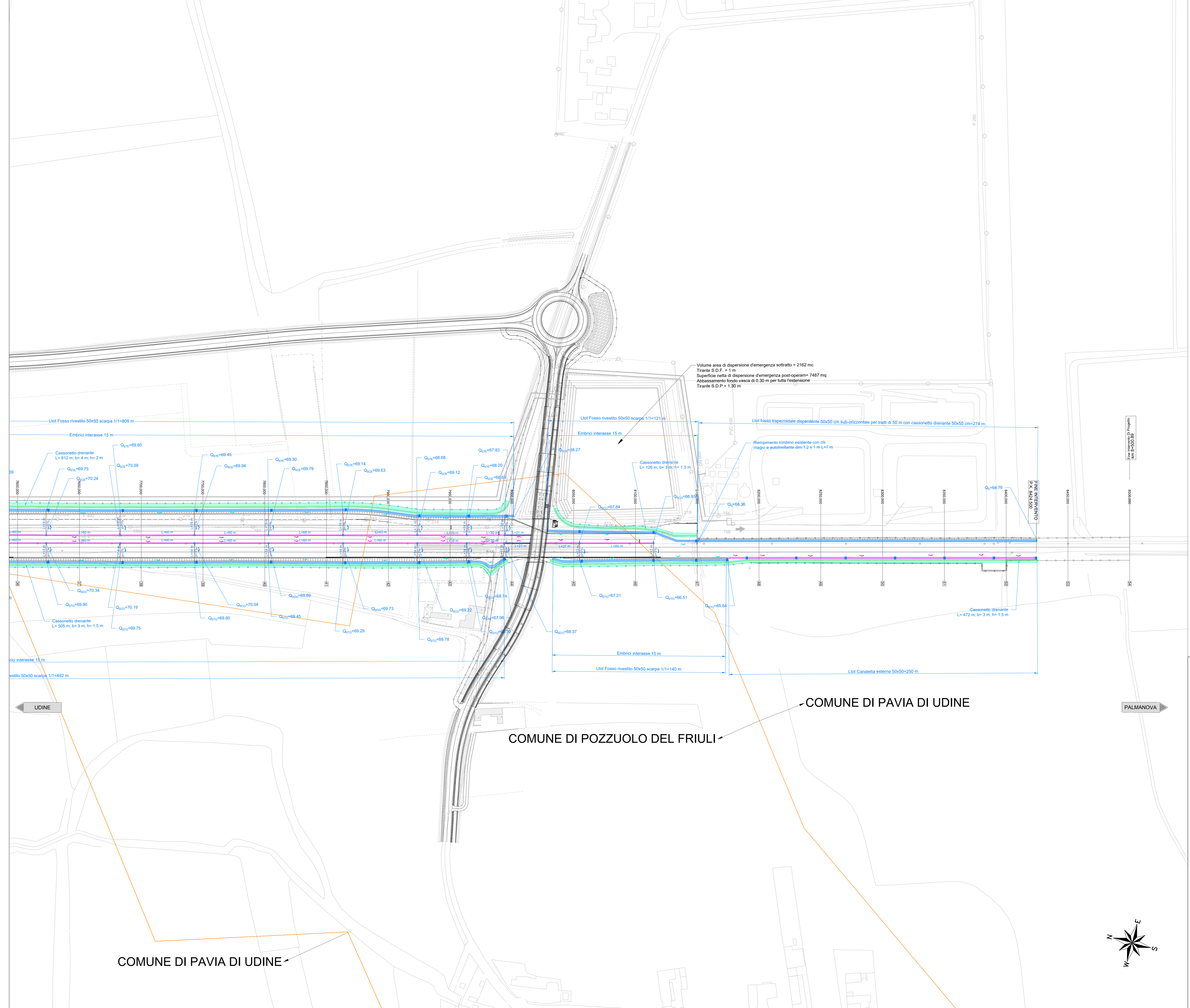


LEGGENDA

- Canaletta con fondo disperdente 75x50 cm in pietrame avvolto da geotessile
- Canaletta scolo acque in cls 470x300xH50 mm con beola di copertura isolata 470x300xH50 mm
- Canaletta scolo acque in cls 470x300xH50 mm con beola di copertura isolata 470x300xH50 mm e riempimento in cls
- Canaletta scolo acque in cls 600x500xH60/70 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



Volume area di dispersione d'emergenza sottratto = 2162 mc
 Tirante S.D.F. = 1 m
 Superficie netta di dispersione d'emergenza post-opera= 7487 mq
 Abbassamento fondo vasca di 0.30 m per tutta l'estensione
 Tirante S.D.P. = 1.30 m

UDINE ← COMUNE DI PAVIA DI UDINE COMUNE DI POZZUOLO DEL FRIULI COMUNE DI PAVIA DI UDINE → PALMANOVA

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE: 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. 3/3

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I209	00	D	26	P7	I00000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione definitiva	F. Sestini	Settembre 2013	M. Vignola	Settembre 2013	S. Lo Presti	Settembre 2013	F. SACCHI Settembre 2013