



**LEGENDA**

- Tubazioni drenaggio di attraversamento PVC DN250 Ltot= 100 m - stato di progetto
- Tubazioni drenaggio PVC DN315 - stato di progetto
- Tubazioni drenaggio PVC DN400 - stato di progetto
- Tubazioni drenaggio PVC DN500 - stato di progetto
- - - Canaletta in calcestruzzo vibrato U300/320 con griglia in ghisa sferoidale D400
- Pozzo disperdente D = 1.5 m - H utile: 3.5 m
- ↗ Verso di scorrimento canaletta - stato di progetto
- ↗ Verso di scorrimento tubazione attraversamento - stato di progetto
- ↗ Verso di scorrimento tubazione principale - stato di progetto
- ↗ Quota di scorrimento (m s.m.) progetto
- ▬▬▬ Fosso disperdente a sezione trapezia 0.6 x 0.6 m scarpa 1/1 con cassonetto drenante b= 0.6 m e h= 0.5 m e pendenza nulla
- ▲ Impianto di sollevamento Q=80 l/s
- Tubazione di mandata DN250 in acciaio inox L=27 m
- Pozzetto in cls 0.60x0.60 m prefabbricato
- Tubazione di recapito nel bacino di dispersione DN300 in CLS L=1 m
- Chiusino di ispezione al cavedio in ghisa C250 sferoidale Ø600 mm

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

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.**  
**CARNAGNO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI**

SLO1 Nuovo sottopasso al km 7+189  
Planimetria con rete di smaltimento idraulica

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione definitiva	F. Berni	26/01/2019	M. Vignola	26/01/2019	S. La Driest	26/01/2019	F. Sacchi 26/01/2019

File: I20900026P8SL0100003A.dwg n. Elab.:

COLLETTORE	Lunghezza m	Pendenza media mm	De mm	MATERIALE
T1 - T2	8,00	0,0590	315	PVC
T2 - T3	66,00	0,0800	315	PVC
T3 - T4	12,00	0,0390	315	PVC
T4 - T11a	40,00	0,0100	400	PVC
T6 - T6	0,00	0,0120	315	PVC
T6 - T7	26,00	0,0390	315	PVC
T7 - T8	12,00	0,0650	315	PVC
T8 - T9	40,00	0,0800	315	PVC
T9 - T10	14,00	0,0500	400	PVC
T10 - T11r	6,00	0,0100	500	PVC