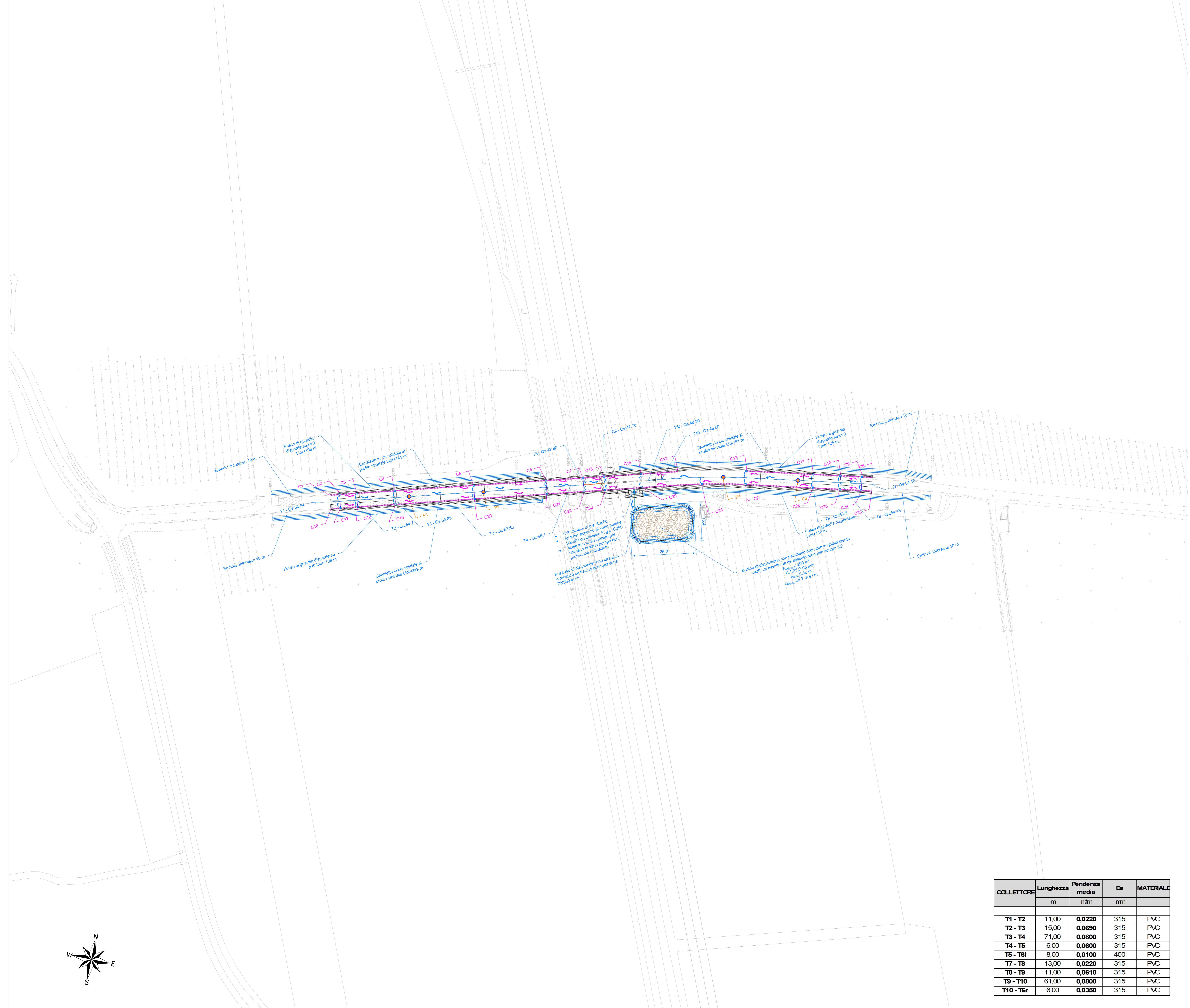


LEGENDA

- Tubazioni drenaggio di attraversamento PVC DN200 Ltot= 60 m - stato di progetto
- Tubazioni drenaggio PVC DN315 - stato di progetto
- Tubazioni drenaggio PVC DN400 - stato di progetto
- Canaletta in calcestruzzo vibrato U200/205 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 0.5 x 0.5 m a pendenza nulla scarpa 1/1 con cassonetto drenante b= 0.5 m e h= 0.5 m
- ▲ Impianto di sollevamento Q=40 l/s
- Tubazione di mandata DN250 in acciaio inox L= 14 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 cavetto in ghisa D400 sferoidale Ø600 mm



COLLETORE	Lunghezza m	Pendenza media n/m	Ds mm	MATERIALE
T1 - T2	11,00	0,0220	315	PVC
T2 - T3	15,00	0,0690	315	PVC
T3 - T4	71,00	0,0800	315	PVC
T4 - T5	8,00	0,0600	315	PVC
T5 - T6	8,00	0,0100	400	PVC
T7 - T8	13,00	0,0220	315	PVC
T8 - T9	11,00	0,0610	315	PVC
T9 - T10	61,00	0,0800	315	PVC
T10 - T6r	6,00	0,0360	315	PVC

COMMITTENTE:

CUP: J54H1700130009

PROGETTAZIONE:

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

SL03 Nuovo sottopasso al km 10+311
 Planimetria con rete di smaltimento idraulica

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I | Z | 0 | 9 | 0 | 0 | D | 2 | 6 | P | 8 | S | L | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Sestini	14/09/2018	M. Vignola	14/09/2018	S. Lo Presti	14/09/2018	14/09/2018

File: I20900026P8SL0300005A.dwg n. Elab.:

