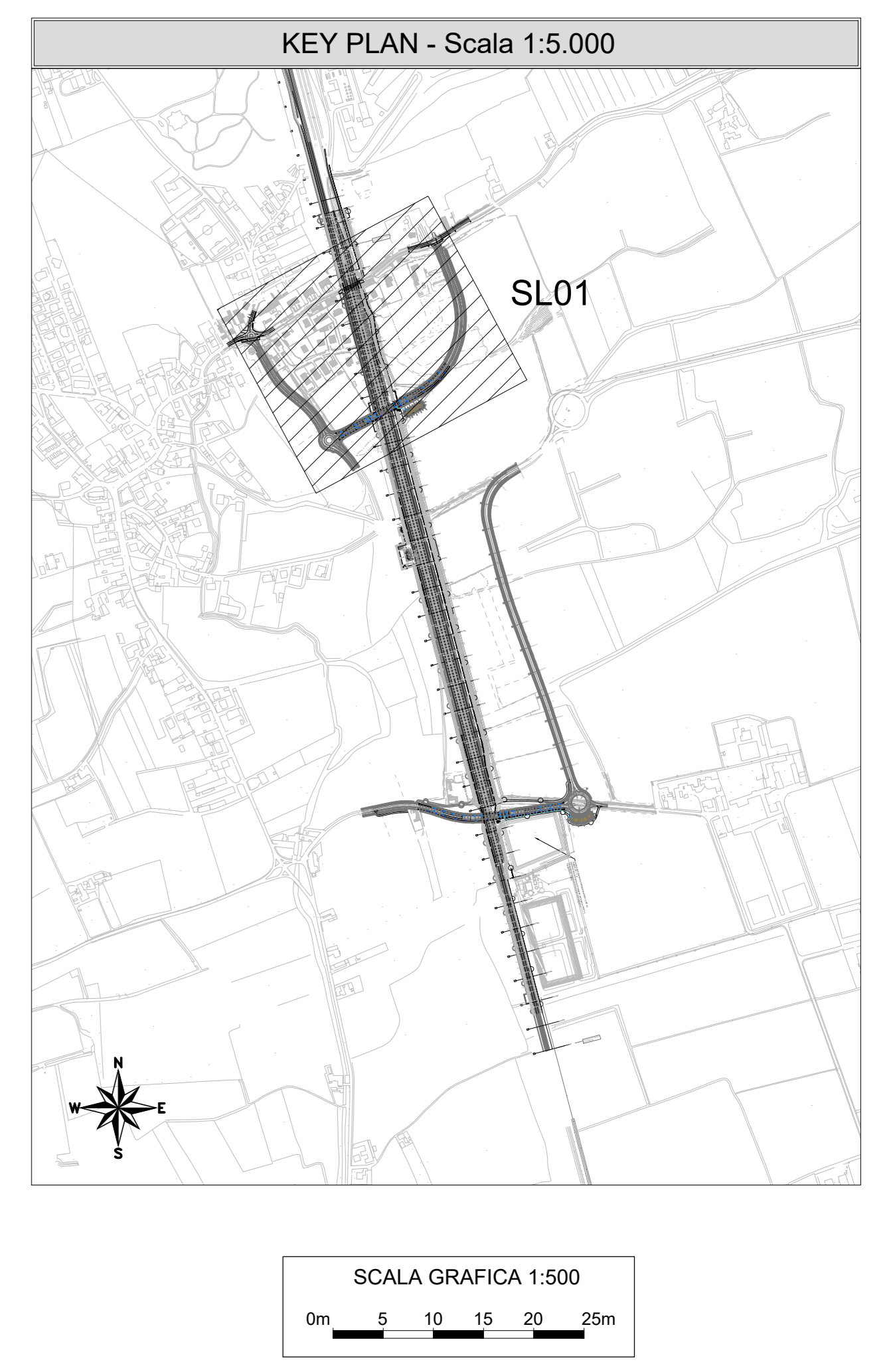


Inizio intervento Di Progetto
km 6+850.89



SCALA GRAFICA 1:500
0m 5 10 15 20 25m

LEGGENDA

- 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 c/ci 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

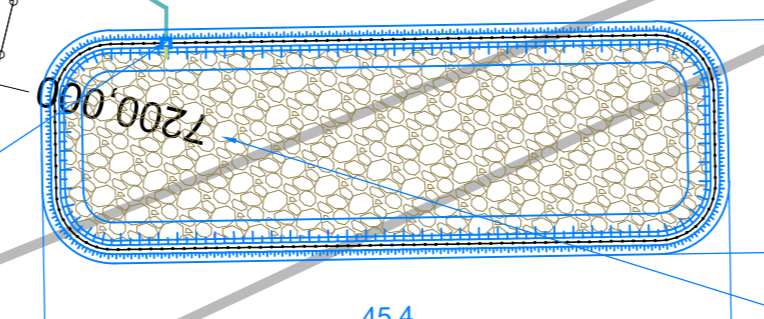
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione definitiva	F. Berni	26/01/2019	M. Vignola	26/01/2019	S. La Driest	26/01/2019	F. Sacchi 26/01/2019

File: I20900026P8SLO100003A.dwg n. Etab.:

COLLETTORE	Lunghezza m	Pendenza media mm/m	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

173 tubazioni in g.s. Ø300
loro per ricolma al zero pompe
Ø80x80 non chiudono in g.s. Ø252
spalla in acciaio stampato per
riscontro al vano pompe con
protezione all'incalce

Progetto di disseminazione laterale
in rispetto al bacino collettore
DN300 in c/ci



Bacino di dispersione con pacchetto drenante in ghiaia lavata
Ø=30 cm sviluppato da geometria drenante scarpa 3:2
A_{max} 400 m²
K₁ 25 E-05 m/s
h_{max} 0.45 m
Q_{max} 71.04 m³/s