



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

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

PROGETTAZIONE:  **ITAFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE PROGETTAZIONE
U.O. PROGETTAZIONE LINEE E NODI
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO
COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M.
CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

SL02 Nuovo sottopasso al km 8+019
 Planimetria di progetto

SCALA:
 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IZ09 00 D 26 P8 SL0200 005 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	F. Serrau	Settembre 2010	C. Laporta	Settembre 2010	S. Lo Presti	Settembre 2010	V. Corbelli	Dicembre 2010
B	Approvamento del piano esecutivo (Regola P.V.)	A. Liccardi	Dicembre 2010	D. Fenucci	Dicembre 2010	A. Farinetti	Dicembre 2010	V. Corbelli	Dicembre 2010