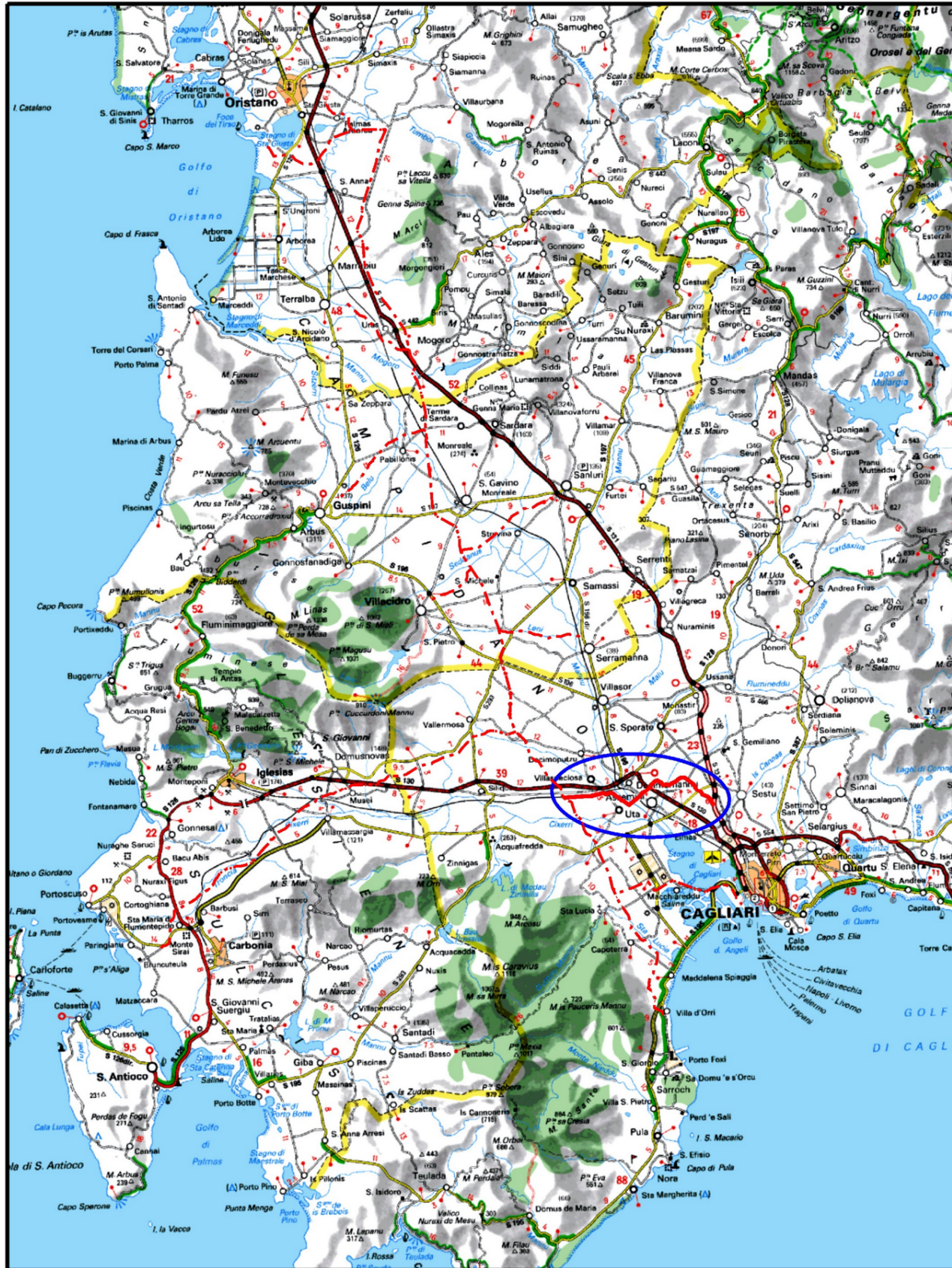


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	16/06/2017	EMISSIONE		D. BRAMUCCI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA R.I.F. TPIDL: 073670-010-DW-3252-482 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. MI-402		
				Fg. 1 di 3		
				Comm.		
				INDICE		
				Scala 1:10000		
				Sostituisce il		
				Sostituito dal		
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA E PERCORRENZE FLUVIALI						

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250
 (10") DP 75 bar

FOTOGRAFIA

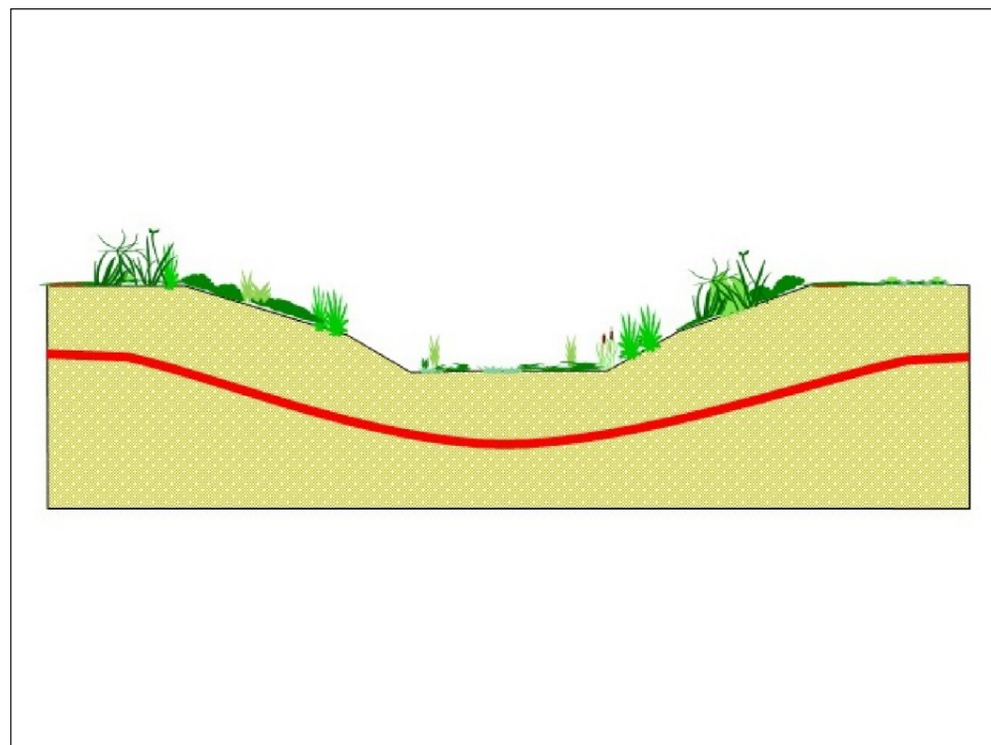


STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

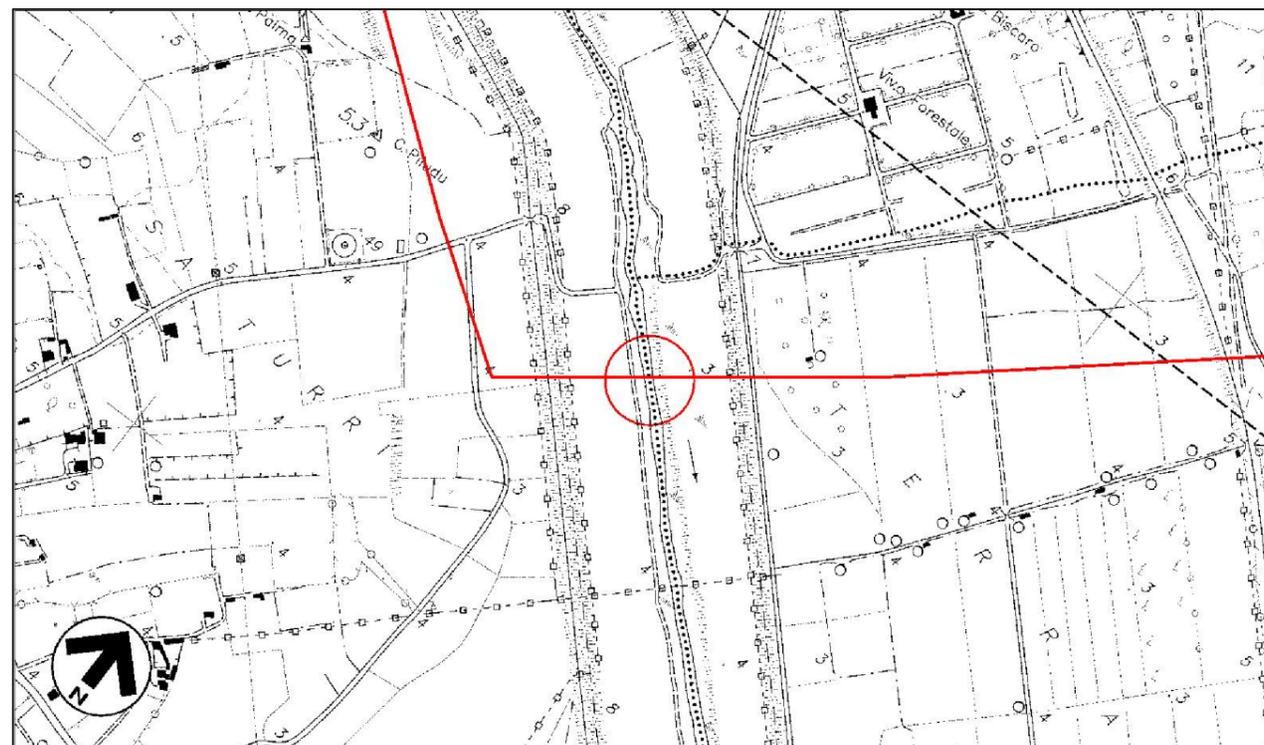
Il Flumini Mannu viene attraversato al confine comunale tra Assemini e Uta. L'alveo, largo circa 50 m, è delimitato da sponde debolmente acclivi alte circa 6 m. L'attraversamento avviene in corrispondenza di un tratto ad andamento rettilineo. L'area fluviale presenta una fitta vegetazione ripariale prevalentemente erbacea e arbustiva.

Non è previsto alcun ripristino in quanto il progetto prevede l'esecuzione de ll'attraversamento per mezzo di una trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.).

SEZIONE SCHEMATICA DELL' ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10.000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Provincia: Cagliari
 Comune: Assemini
 Localita':
 Progressiva (km): 6+990

PROPRIETARIO
 **SNAM RETE GAS**

PROGETTISTA
 **TechnipFMC**
 Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-482
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

MET. DERIVAZIONE PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

SCHEDE FLUVIALI
Flumini Mannu

Dis. **MI-402**
 Revisione **0**
 Comm.

Scheda
2
 di 3

FOTOGRAFIA

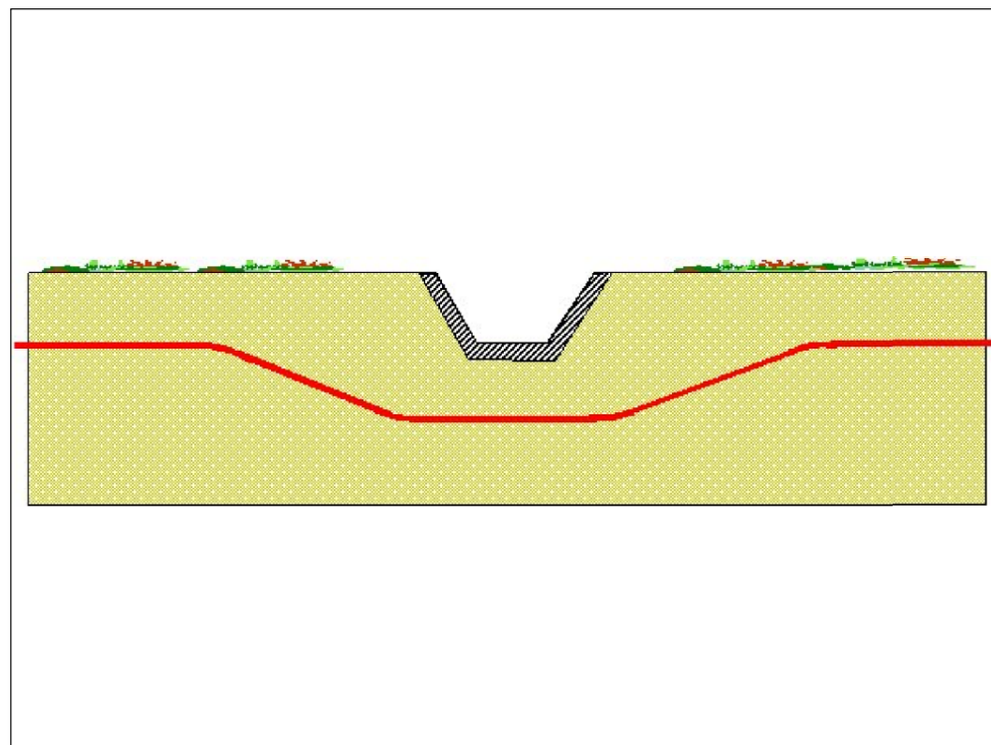


STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

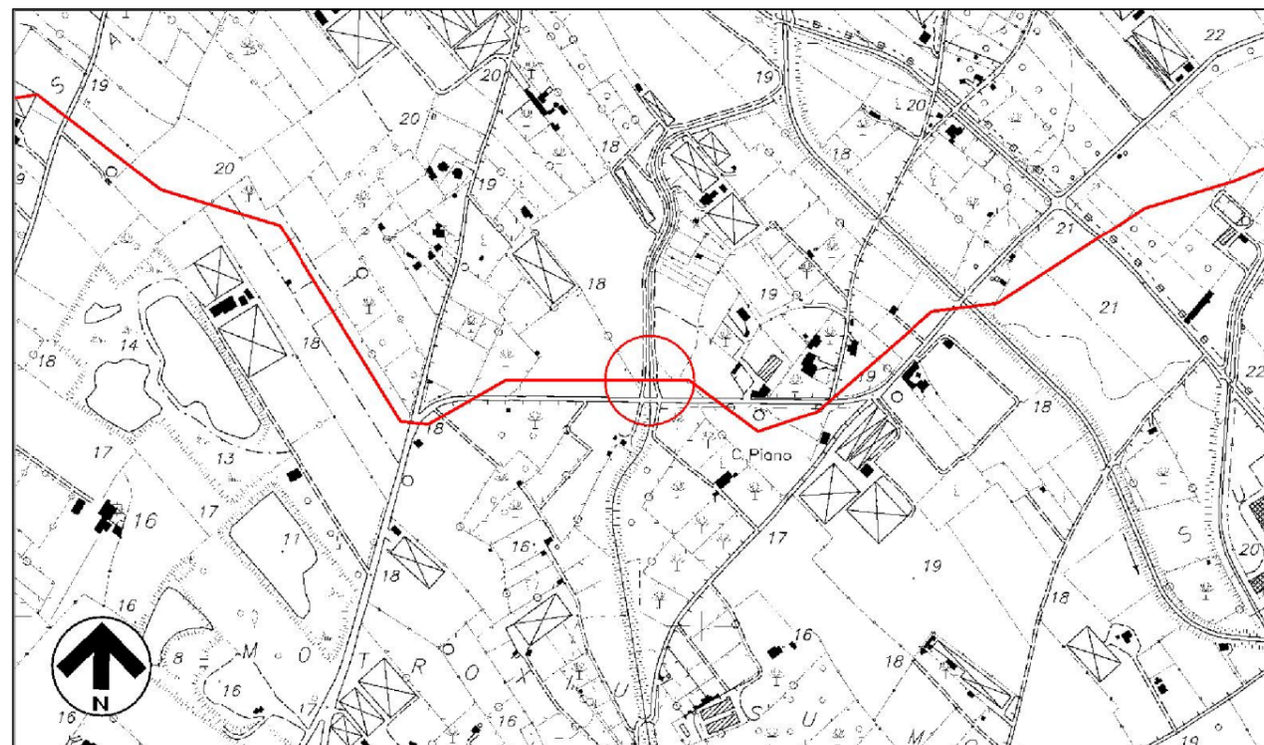
L'affluente del Riu sa Nuxedda viene attraversato a nord di Assemini. L'ambito fluviale presenta una larghezza di circa 7 m e un alveo completamente rivestito in calcestruzzo profondo circa 3 m. L'area fluviale presenta una scarsa copertura prevalentemente erbacea.

Il progetto prevede il ripristino del rivestimento esistente e l'inerbimento della porzione superiore delle scarpate spondali.

SEZIONE SCHEMATICA DELL' ATTRAVERSAMENTO



STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10.000



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Provincia: Cagliari
 Comune: Assemini
 Localita':
 Progressiva (km): 11+430

PROPRIETARIO
SNAM RETE GAS
 PROGETTISTA
TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-482
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

MET. DERIVAZIONE PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

SCHEDE FLUVIALI
Affluente Riu sa Nuxedda

Dis. **MI-402**
 Revisione **0**
 Comm.

Scheda
3
 di 3