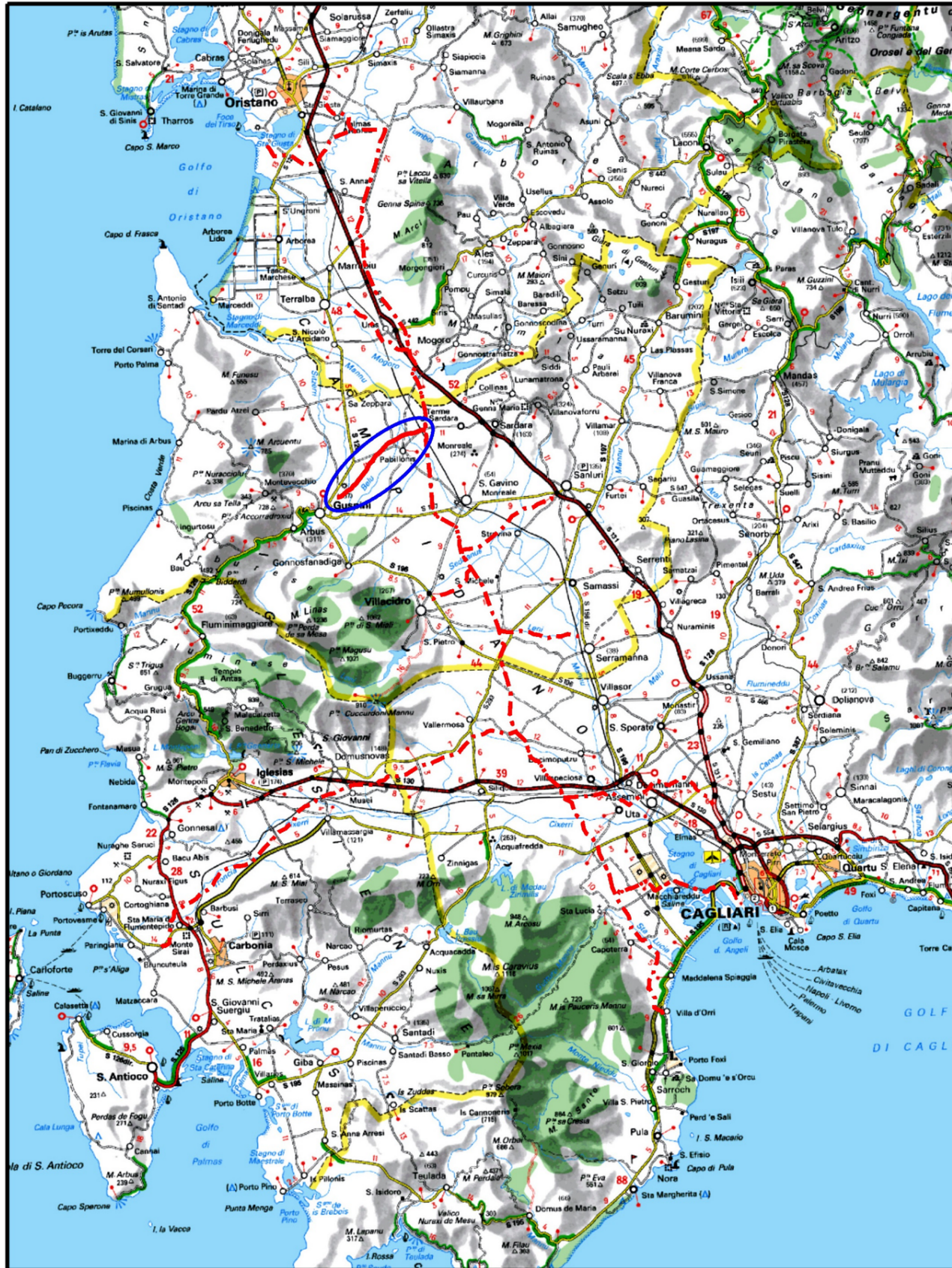


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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			Dis. MI-406						
			R.f. TPIDL: 073670-010-DW-3252-486 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Fg. 1 di 3						
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar						Comm.						
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA E PERCORRENZE FLUVIALI						INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000	0					
0												
						Sostituisce il Sostituito dal						

FOTOGRAFIA

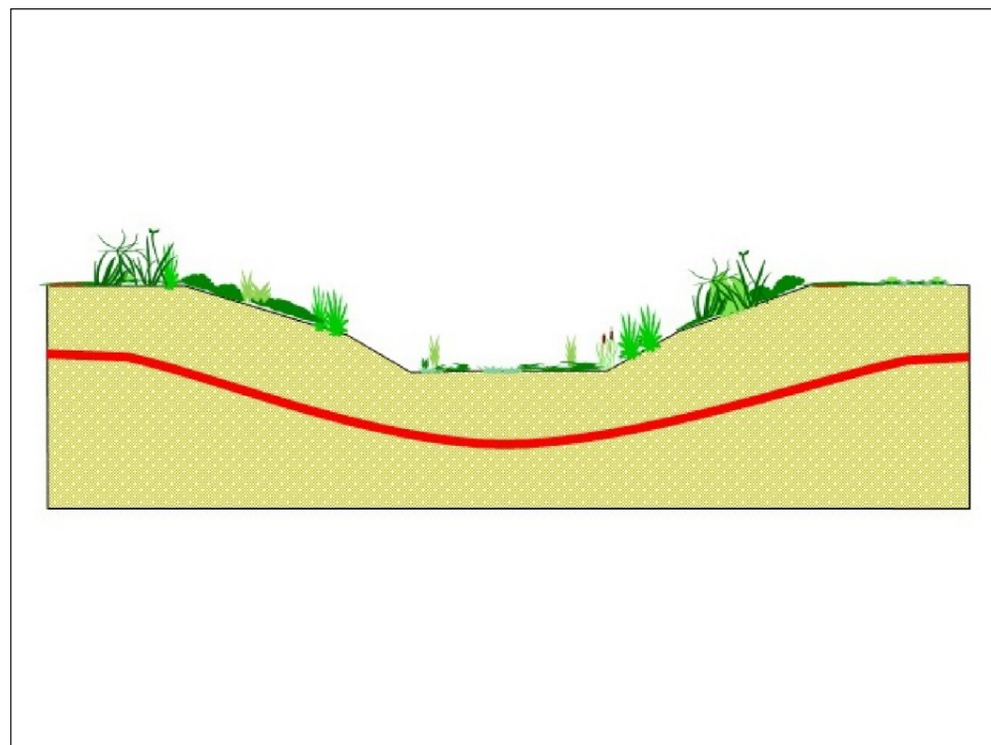


STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

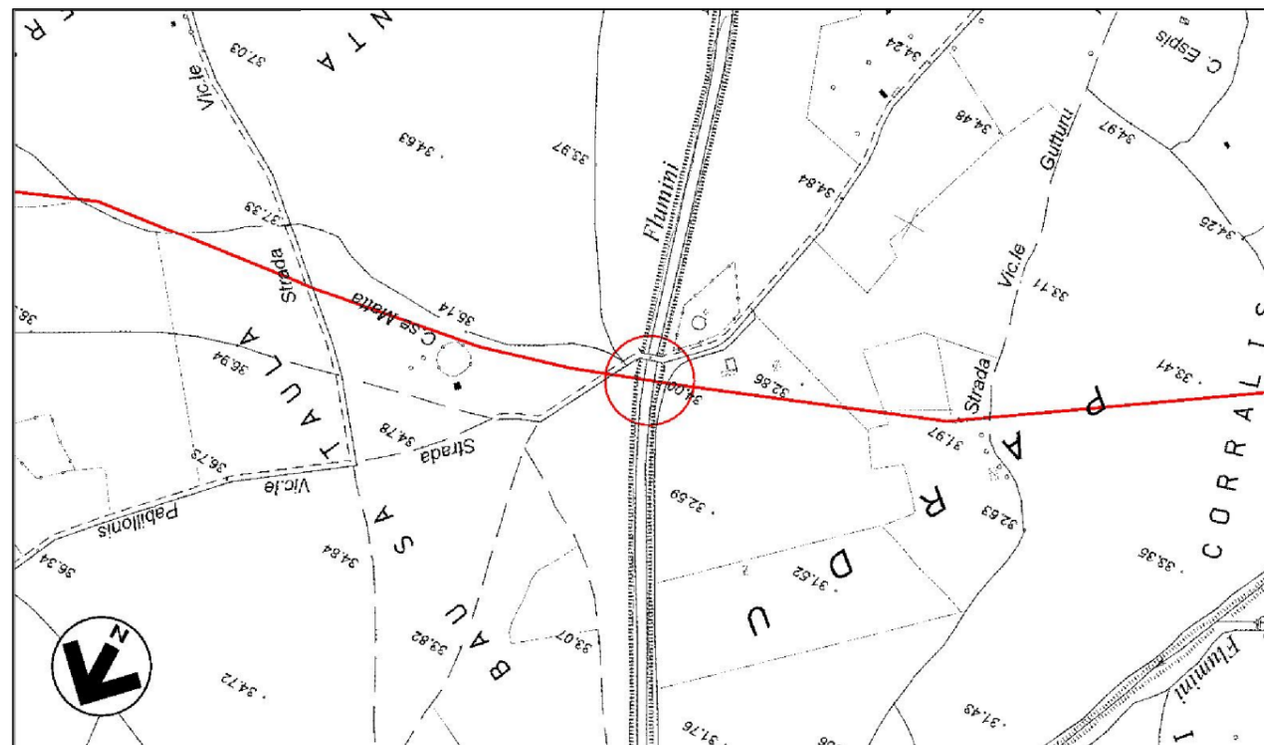
Il Flumini Malu è attraversato a nord del centro abitato di Pabillonis. L'ambito fluviale presenta una larghezza di circa 20 m e un'incisione di circa 8 m. Le scarpate spondali mediamente acclivi sono ricoperte da una vegetazione di tipo erbacea e arbustiva.

Non è previsto alcun ripristino in quanto il progetto prevede l'esecuzione dell'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: Sud Sardegna
 Comune: Pabillonis
 Localita':
 Progressiva (km): 1+985

PROPRIETARIO
SNAM RETE GAS
 PROGETTISTA
TechnipFMC
 Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-486
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

MET. DERIVAZIONE PER GUSPINI
DN 150 (6") DP 75 bar

SCHEDE FLUVIALI
Flumini Malu

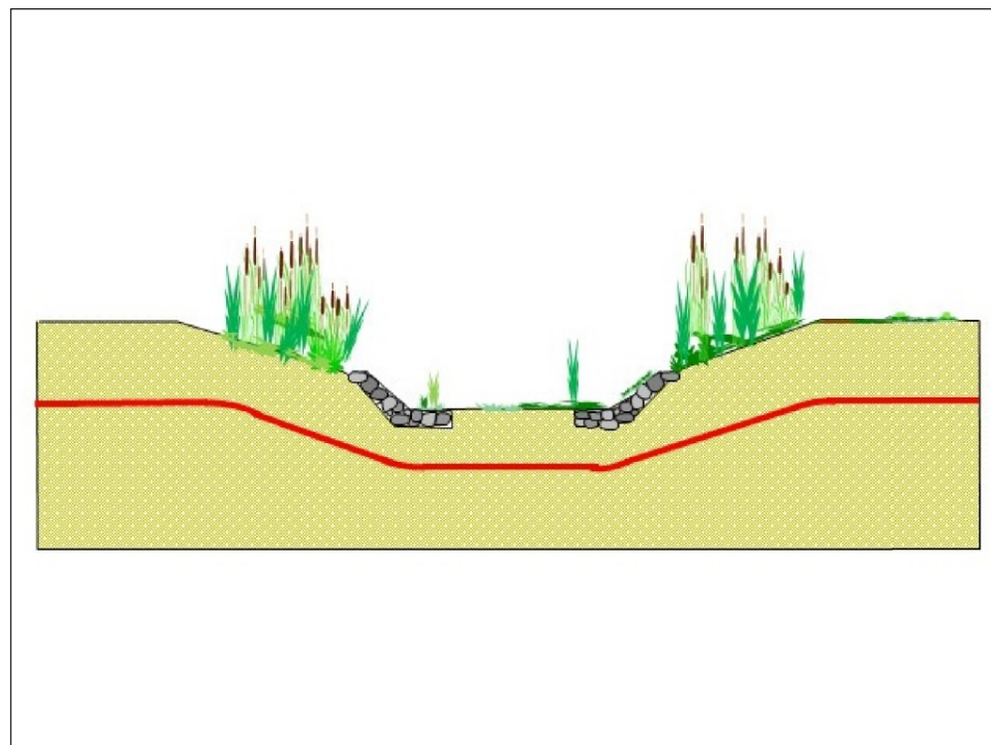
Dis. **MI-406**
 Revisione **0**
 Comm.

Scheda
2
 di 3

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL' ATTRAVERSAMENTO

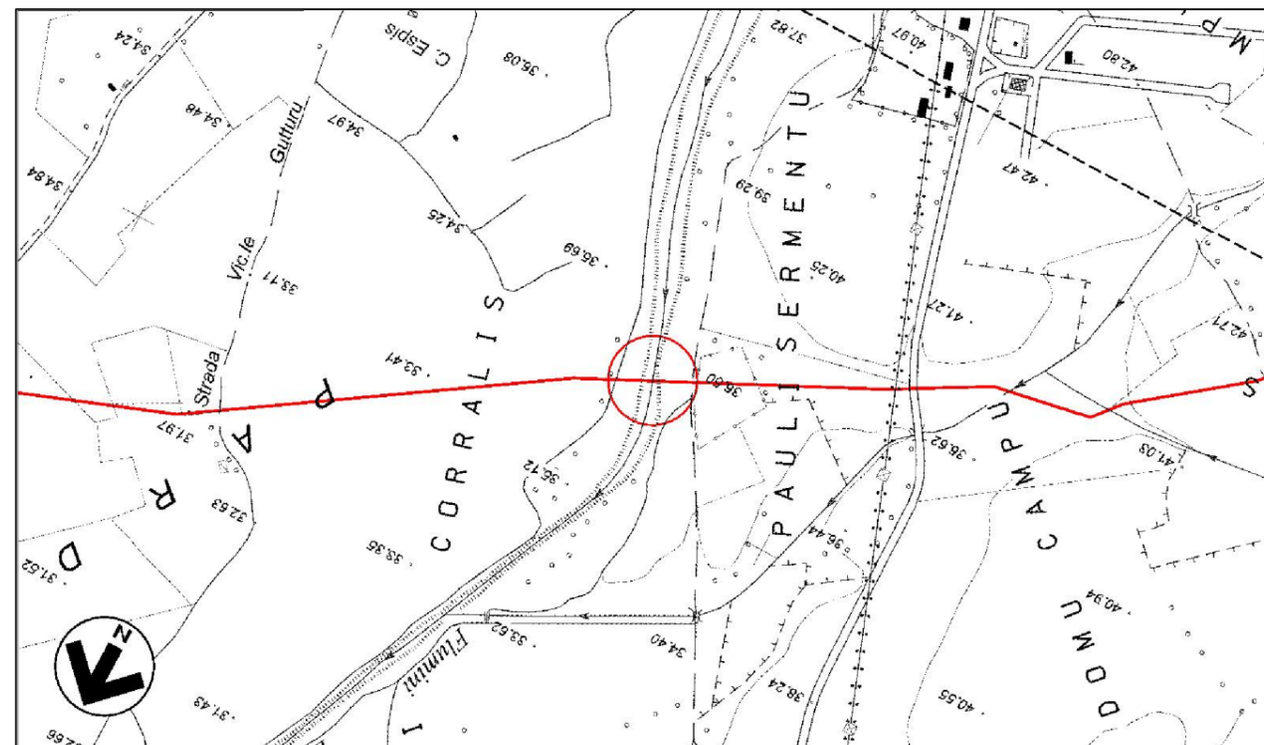


STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

Il Flumini Bellu è attraversato a nord-ovest del centro abitato di Pabillonis. L'alveo, presenta una sezione larga circa 17 m e alta 7 m. Le pareti spondali sono mediamente acclivi e l'intera area fluviale è sono caratterizzate da una fitta vegetazione di tipo erbacea e arbustiva.

Il ripristino morfologico della sezione di attraversamento, in ragione dell'acclività delle scarpate, prevede la realizzazione di ricostituzioni spondali in massi in corrispondenza di entrambe le sponde. Gli interventi di ripristino vegetazionale consisteranno nell'inerbimento dell'intera area interessata dai lavori.

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:10.000



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

Provincia: Sud Sardegna
 Comune: Pabillonis
 Localita':
 Progressiva (km): 3+095

PROPRIETARIO
 SNAM RETE GAS
 PROGETTISTA
 TechnipFMC
 Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-486
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

MET. DERIVAZIONE PER GUSPINI
 DN 150 (6") DP 75 bar

SCHEDE FLUVIALI
 Flumini Bellu

Dis. MI-406
 Revisione 0
 Comm.

Scheda
 3
 di 3