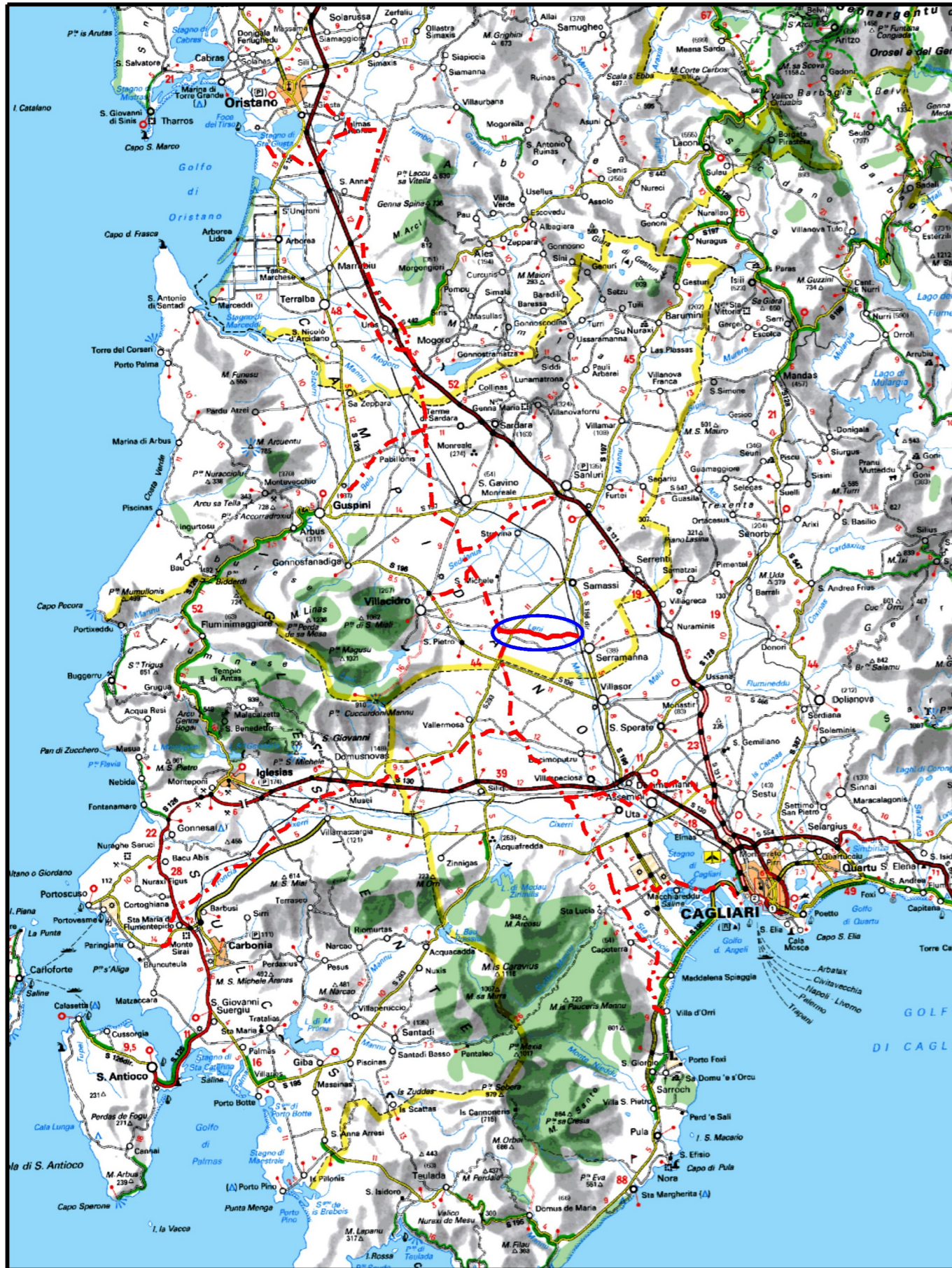


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-403 Fg. 1 di 2								
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Comm. INDICE <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Scala 1:10000			0					
0											
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA E PERCORRENZE FLUVIALI			Sostituisce il Sostituito dal								

FOTOGRAFIA

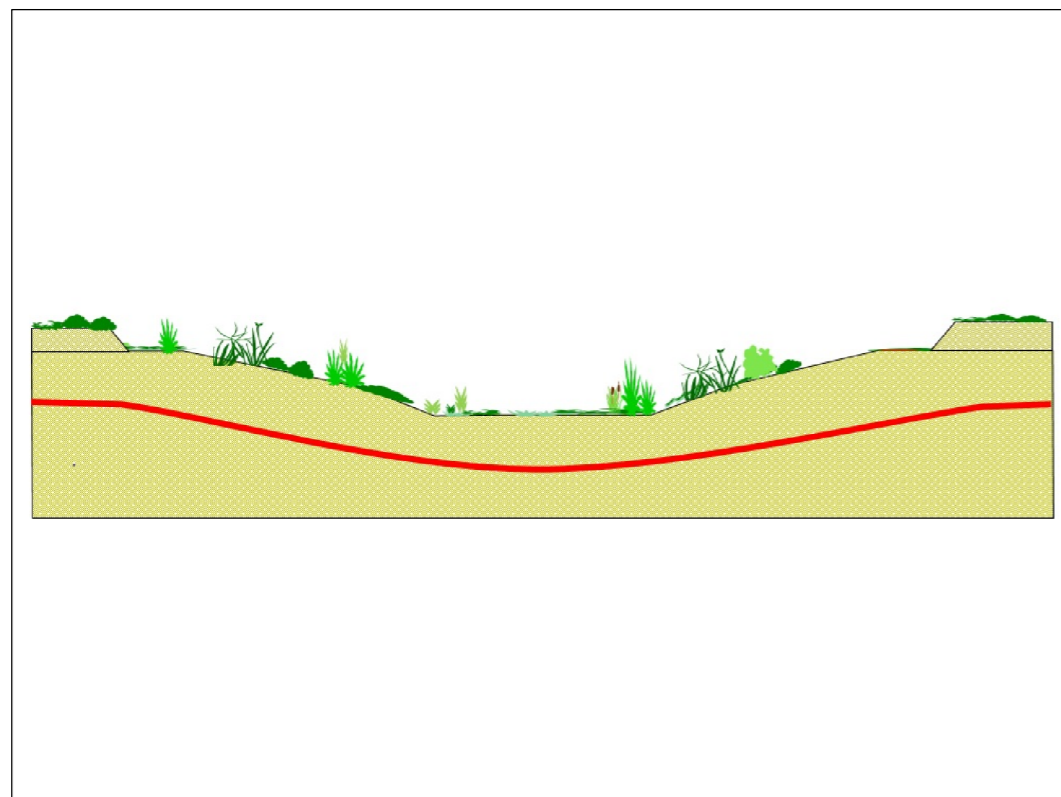


STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

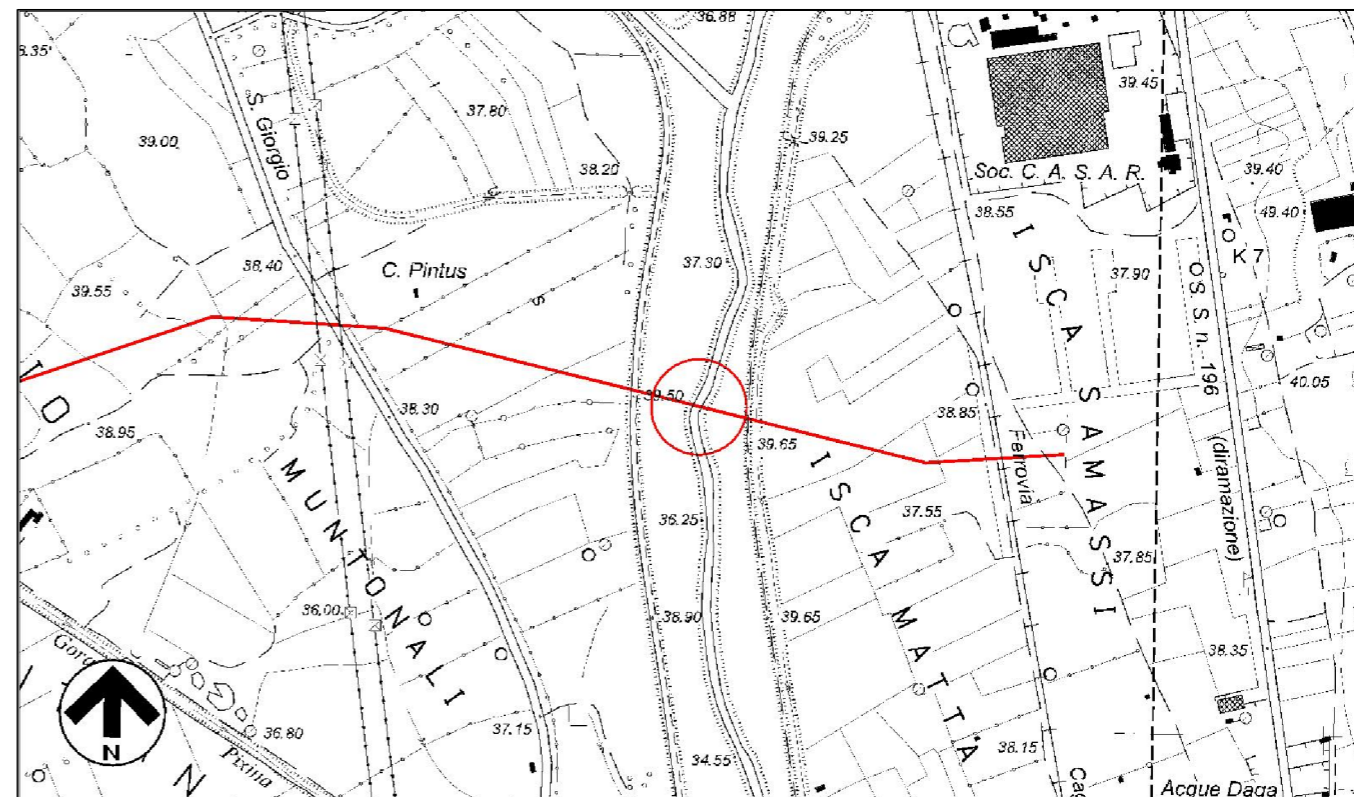
Il Flumini Mannu viene attraversato in localita' Isca Matta Manna a nord-ovest di Serramanna. L'alveo risulta arginato e presenta un'area golenale larga circa 135 m e un alveo di magra di circa 25 m. L'altezza dell'alveo di magra è di circa 4 m. L'area fluviale presenta una fitta vegetazione ripariale prevalentemente erbacea e arbustiva.

Non è previsto alcun ripristino in quanto il progetto prevede l'esecuzione del l'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: Serramanna
 Localita':
 Progressiva (km): 7+315

PROPRIETARIO
 SNAM RETE GAS
 PROGETTISTA
 TechnipFMC
 Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-483
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

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

SCHEDE FLUVIALI
 Flumini Mannu

Dis. MI-403
 Revisione 0
 Comm.

Scheda
2
 di 2