

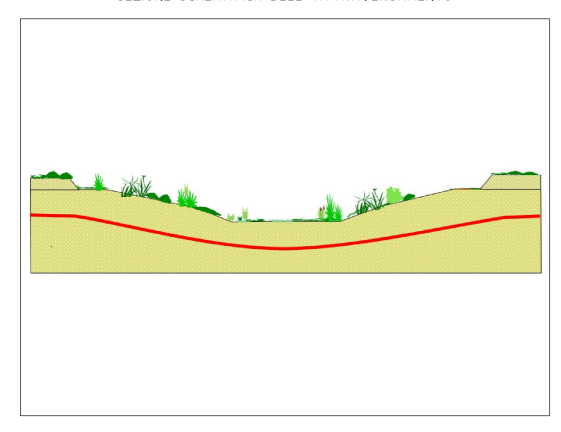
COROGRAFIA Scala 1:500.000

0 16/06/2017 EMISSIONE				D. BRAMUCCI	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA				VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	
SNAM RETE GAS PROGETTISTA TechnipFMC				Dis. MI-403			
			R ₁ f. TPI DL: 073670-010-DW-3252-483 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Fg. 1	1 di 2		
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar				Comm.			
				INDICE O			
				Scala 1:10000			
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA E PERCORRENZE FLUVIALI					Sostituisce il Sostituito dal		

FOTOGRAFIA



SEZIONE SCHEMATICA DELL' ATTRAVERSAMENTO

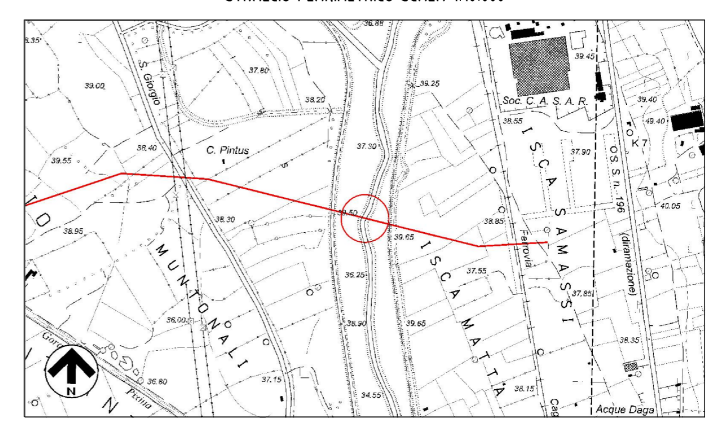


STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

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 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.).

STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1 10 000



Provincia: Sud Sardegna
Comune: Serramanna

Localita':

Progressiva (km): 7+315

SNAM RETE GAS

Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-483
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

TechnipFMC

PROPRIETARIO

PROGETTISTA

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

SCHEDE FLUVIALI Flumini Mannu MI-403

Revisione O

Comm.

Dis.

2 di 2

Scheda