

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 TechnipFMC R.f. TPIDL: 073670-010-DW-3252-485 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar			Dis. MI-405 Fg. 1 di 3								
SCHEDE ATTRAVERSAMENTI CORSI D'ACQUA E PERCORRENZE FLUVIALI			Comm. 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

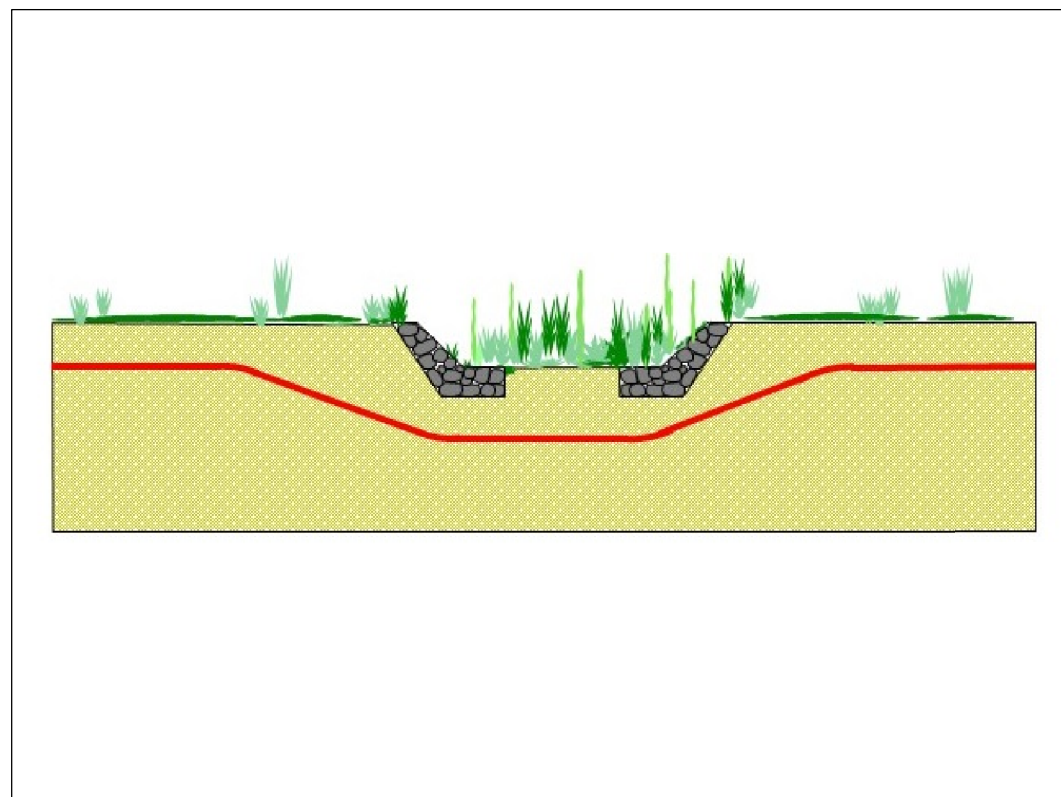


STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

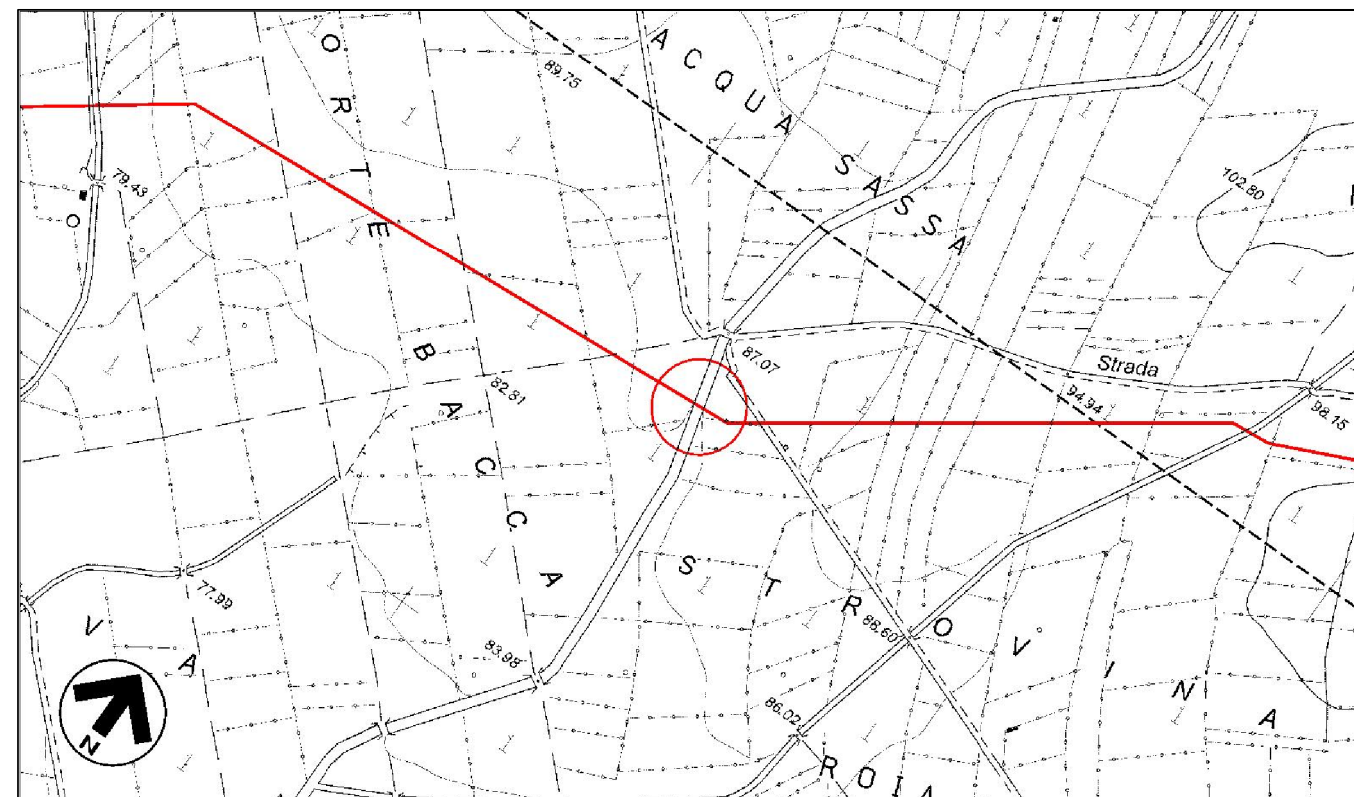
Il primo attraversamento del Rio S'Acqua Sassa è ubicato a nord della localita' Strovina in Comune di Sanluri.
L'ambito fluviale presenta una larghezza di circa 9 m ed inciso di circa 4 m. Le scarpate spondali sono rivestite a tratti in calcestruzzo. In particolare l'attraversamento avviene in un tratto non rivestito ad andamento rettilineo. L'alveo risulta ricoperto da una vegetazione erbacea.

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.

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: Sanluri
Localita':
Progressiva (km): 8+415

PROPRIETARIO
 SNAM RETE GAS

PROGETTISTA
 TechnipFMC
Rif. TPID: 073670-010-DW-3252-485
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

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

SCHEDE FLUVIALI
Rio S'Acqua Sassa (1° attraversamento)

Dis. **MI-405**
Revisione **0**
Comm.

Scheda
2
di 3

FOTOGRAFIA

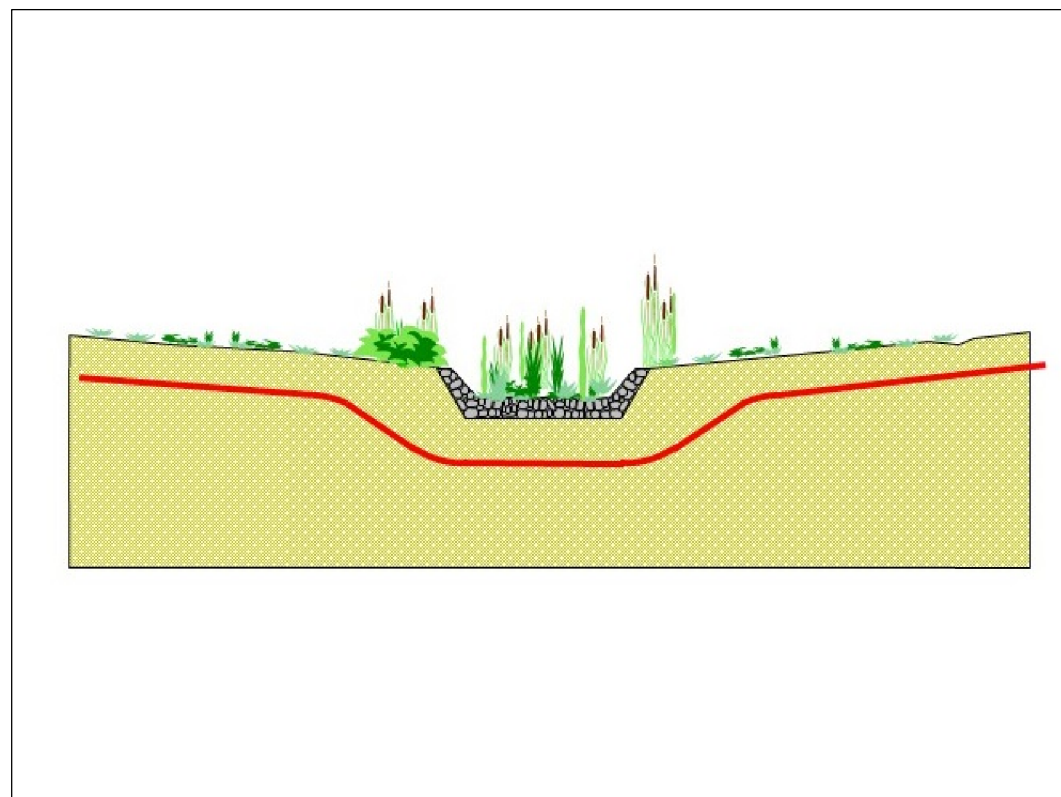


STATO DEI LUOGHI ED INDICAZIONI DI PROGETTO

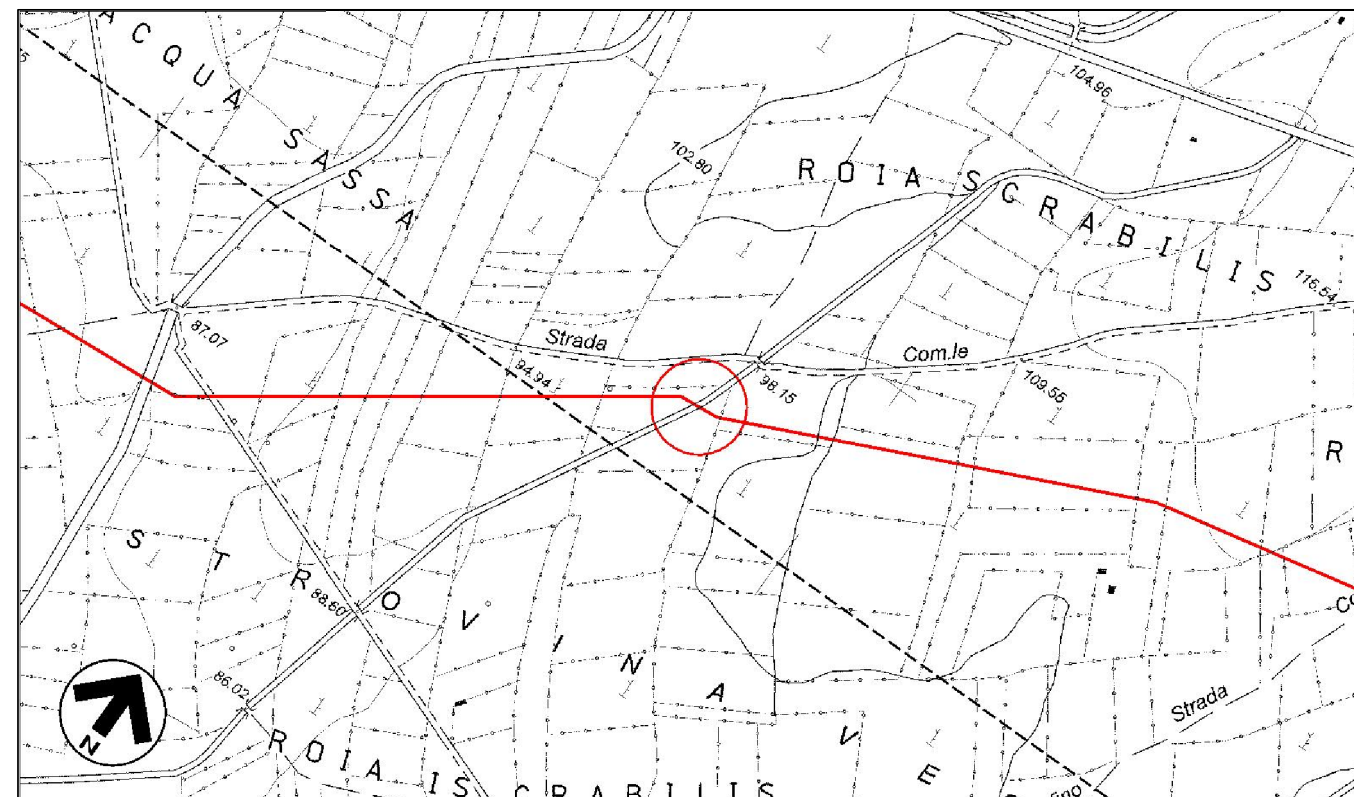
Il secondo attraversamento del Rio S'Acqua Sassa è ubicato a sud della S.S. n. 197 in Comune di Sanluri. L'alveo, presenta una sezione larga circa 10 m e alta 4 m. Le pareti spondali sono mediamente acclivi e l'intero alveo di magra sono caratterizzate da una fitta vegetazione erbacea.

Il ripristino morfologico della sezione di attraversamento prevede il rivestimento in pietrame dell'alveo. Gli interventi di ripristino vegetale consisteranno nell'inerbimento dell'intera area interessata dai lavori e nella piantumazione di essenze arbustive autoctone.

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: Assemini
 Localita':
 Progressiva (km): 9+150

PROPRIETARIO
 **SNAM RETE GAS**
 PROGETTISTA
 **TechnipFMC**
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-485
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

MET. DERIVAZIONE PER SANLURI
 DN 150 (6") DP 75 bar
SCHEDE FLUVIALI
 Rio S'Acqua Sassa (2° attraversamento)

Dis. MI-405
 Revisione 0
 Comm.

Scheda
3
 di 3