

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-604 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
Dis. <b>PG-CI-406</b> Fg. <b>1</b> di <b>5</b>			Comm.			
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			
CARTA IDROGEOLOGICA			Scala <b>1:10000</b>			

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

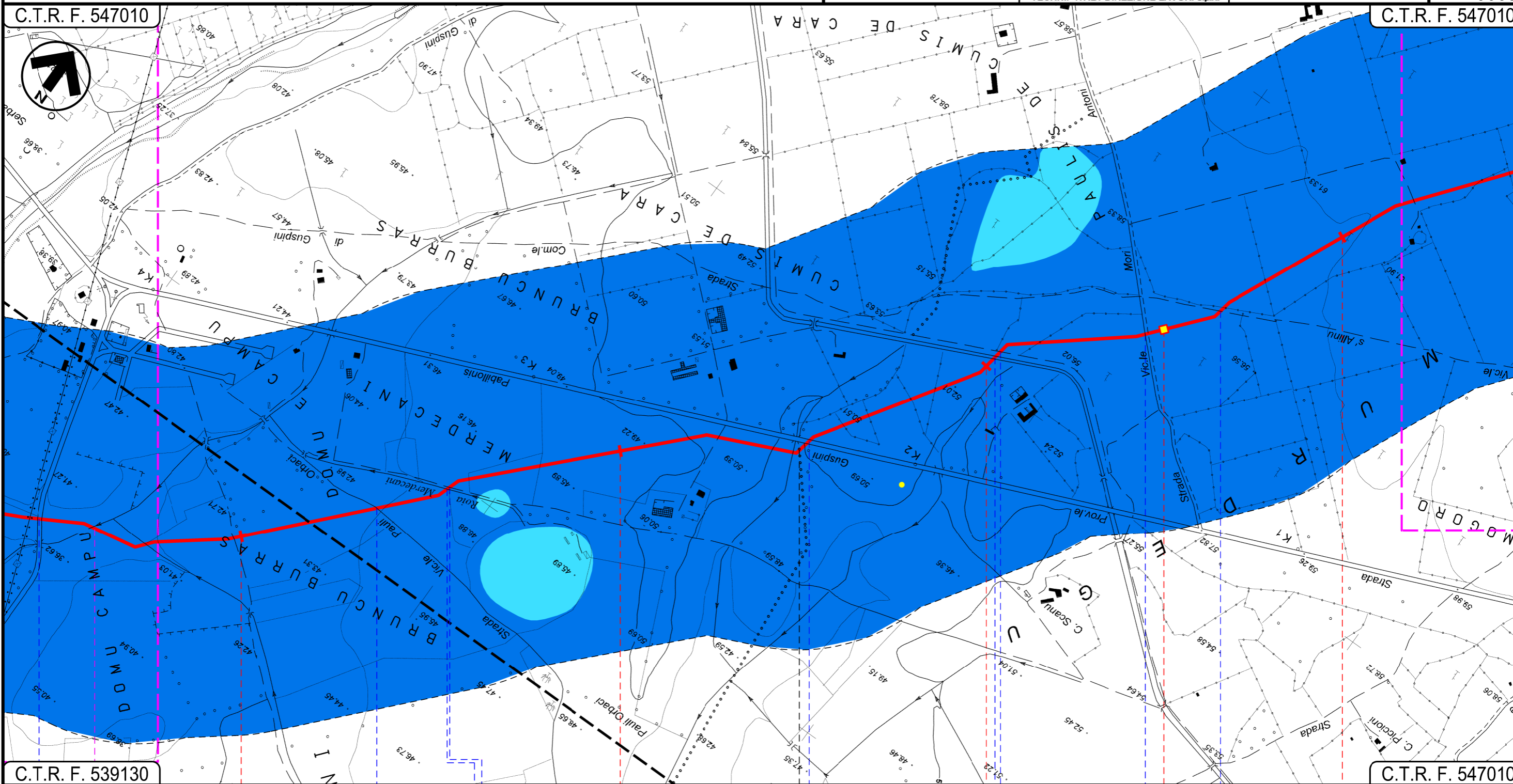
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio <b>3</b> di 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CI-406	
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-604 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 547010



C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 547010

PABILLONIS

SUD SARDEGNA

GUSPINI

P.L.L. n. 2

- S.P. n.64
- Strada Vic.le Pauli Orbaci
- Rio Merdecani
- Strada Asfaltata
- S.P. n.69
- Canale
- Strada Asfaltata
- Strada Vic.le
- Strada Vic.le S'Allinu

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

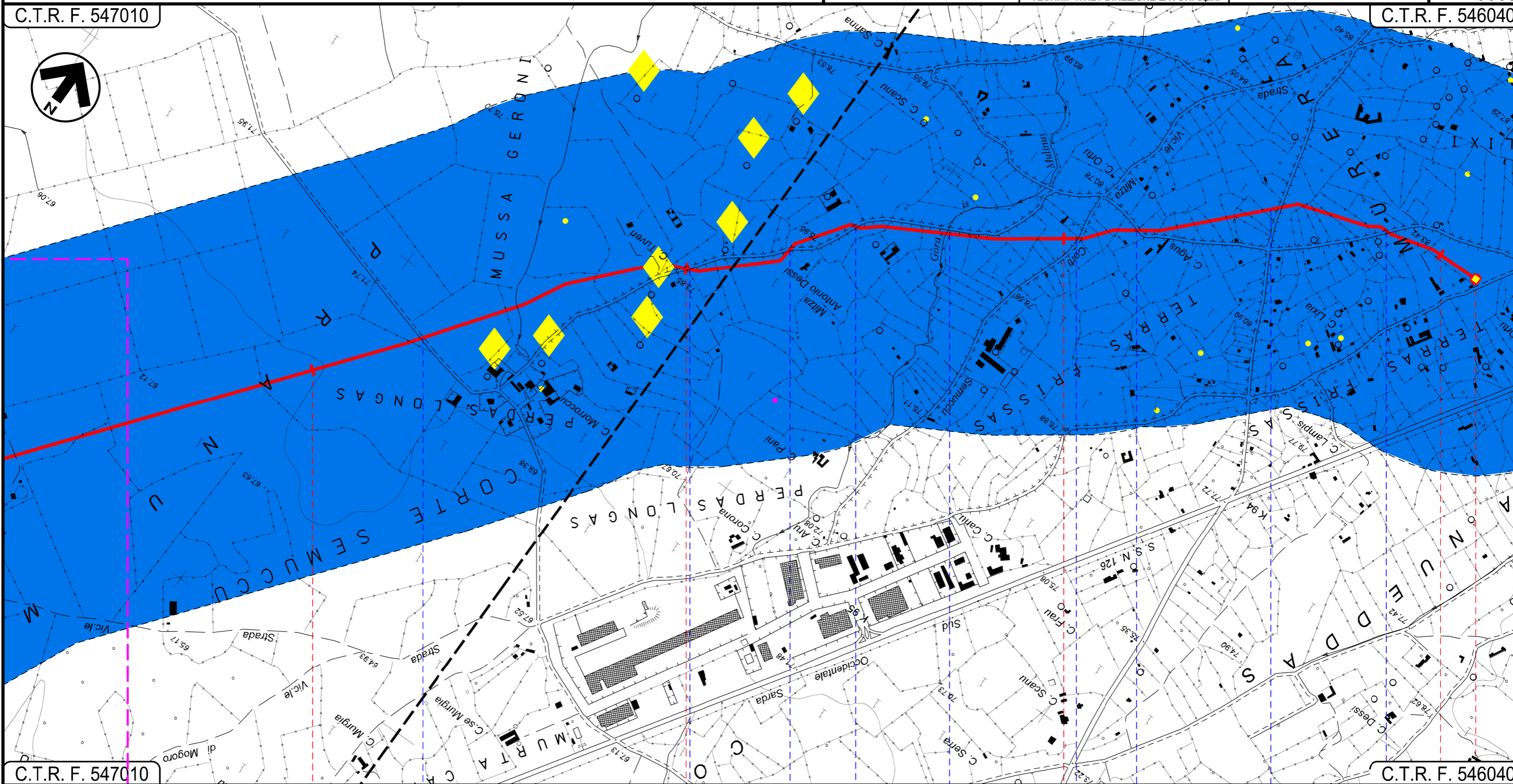
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-604 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CI-406	Scala 1:10000
Comm.					C.T.R. F. 546040	

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040



C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

8 9 10 11 11+115

GUSPINI  
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 3

-  Str. Comunale
-  Str. Comunale
-  Gora is Mulinus
-  Str. Comunale
-  Str. Comunale

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

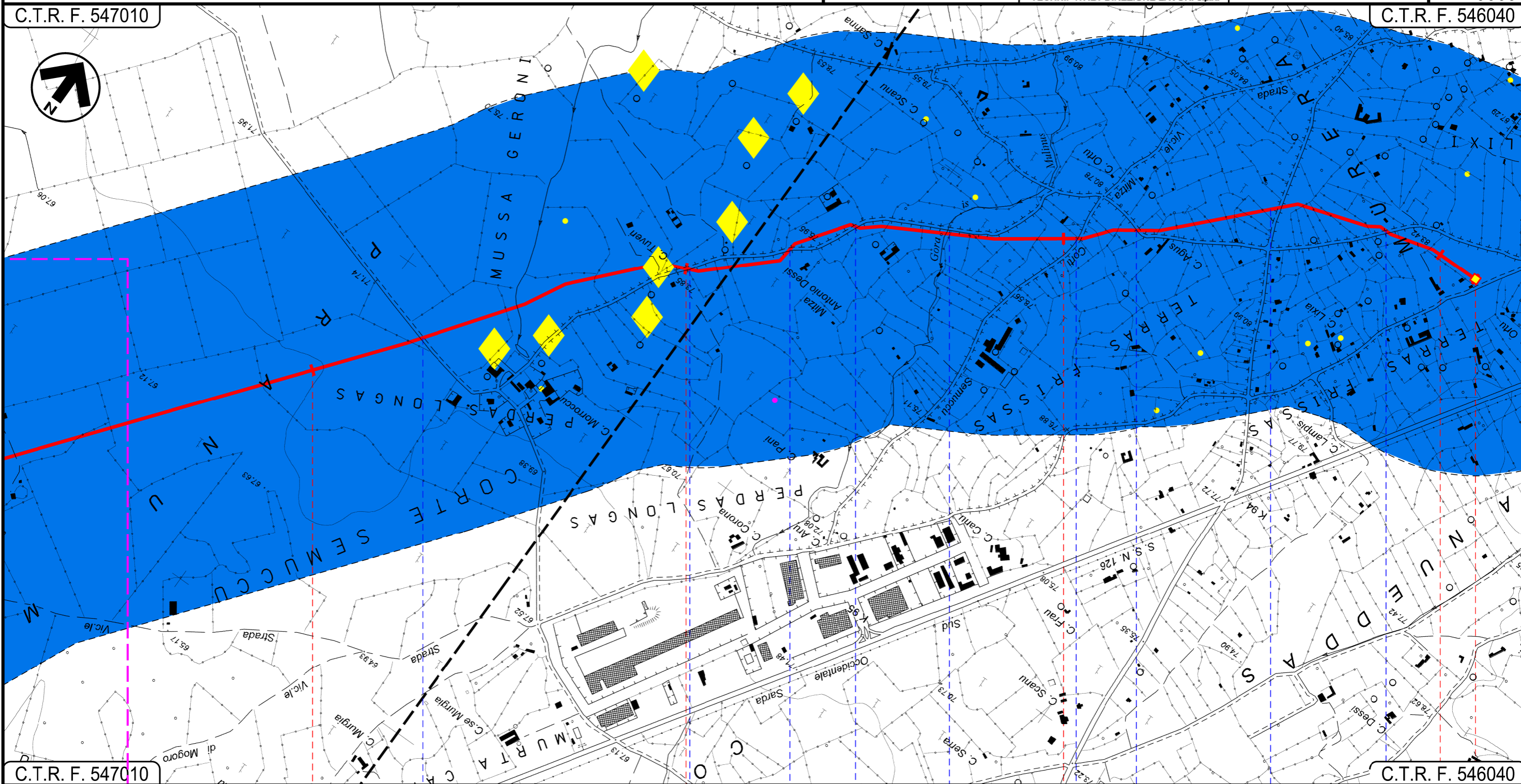
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
					PG-CI-406	Scala 1:10000
Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-604 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	C.T.R. F. 546040

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040



C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

GUSPINI  
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 3

- Str. Comunale
- Str. Comunale
- Gora is Mulinus
- Str. Comunale
- Str. Comunale

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Altri metanodotti in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Aree impianti stacco-terminale in progetto

Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

Permeabilità'      Classe K      K (m/s)

	<b>A</b>	Alto	$k > 10^{-2}$
	<b>MA</b>	Medio-Alto	$10^{-4} < k < 10^{-2}$
	<b>MB</b>	Medio-Basso	$10^{-9} < k < 10^{-4}$
	<b>B</b>	Basso	$k > 10^{-9}$
	ELEMENTI ANTROPICI		

- Piezometri Altri Enti
- Piezometri RAS
- Pozzi Altri Enti
- Pozzi Privati
- Sorgenti

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Permeabilità'	
Profondita'-Soggiacenza-Livello Piez.	

Regione Autonoma Sardegna - Geoportale - Data Base Geotopografico

[www.isprambiente.gov.it](http://www.isprambiente.gov.it)

Comune di Santogiusto

Comune di Mogoro

[Iris.unica.it](http://Iris.unica.it)

Comune di Assemini

Bear et al. Bear, J. Zaslavsky, D. and Irmay, S., 1968. Physical Principles of Percolation and Seepage, UNESCO. 1968.