

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

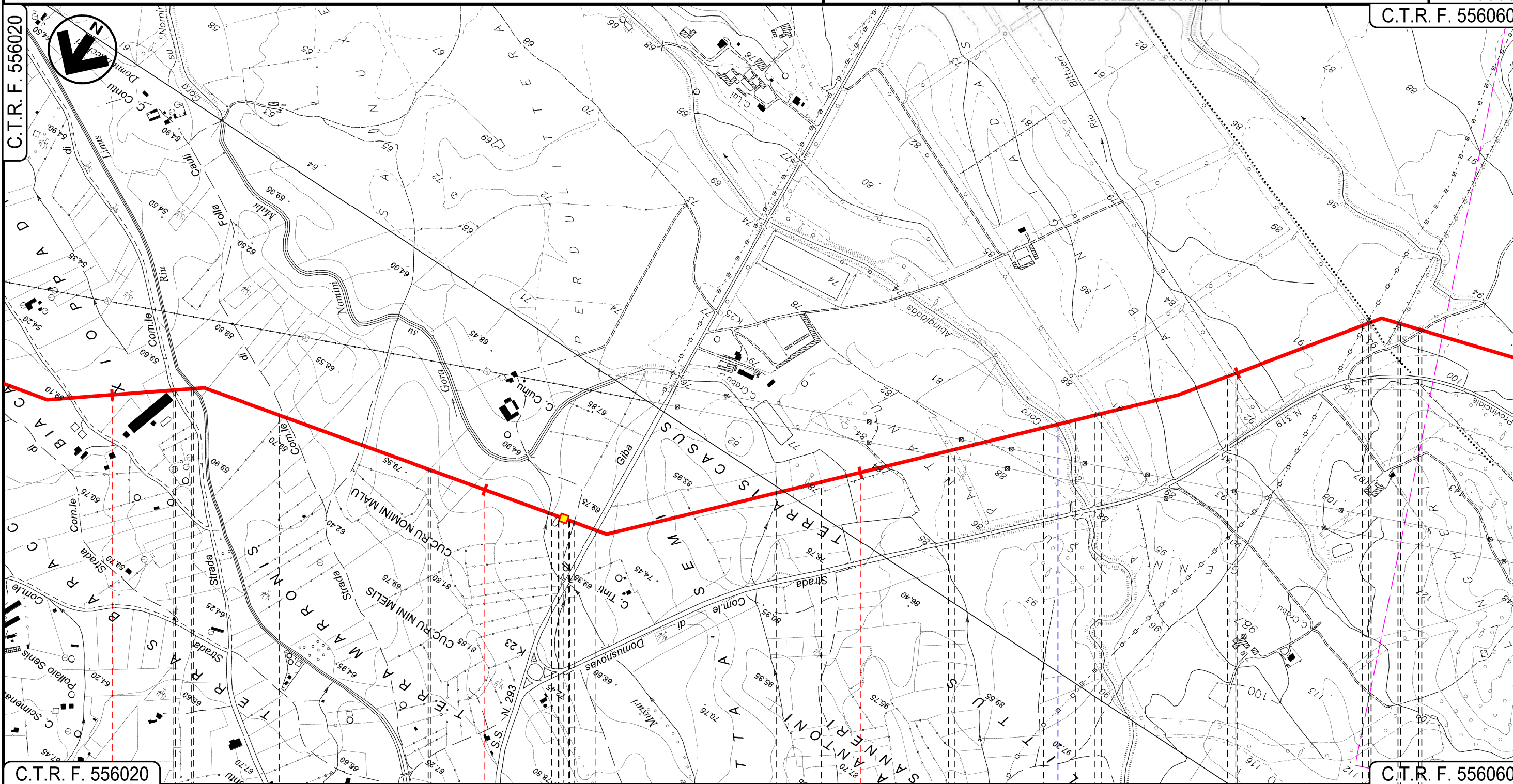
0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI			APPROVATO						
			 Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-216 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
Dis. PG-IOU-201			Fg. 1 di 14								
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. VALLERMOSA - SULCIS DN 400 (16") DP 75 bar			Comm.								
PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Sostituisce il Sostituito dal								
Scala 1:10000			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOZA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-216 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-10U-201	Scala 1:10000
					Comm.	C.T.R. F. 556060



C.T.R. F. 556020

C.T.R. F. 556060

VALLERMOZA
SUD SARDEGNA

SILIQUA

PI.01.N 2

Strada Com.le Xioppadroxio Riu Linus Strada Comunale di Folla Cauli S.S. N. 293 Fosso di Gora Abingiodas

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

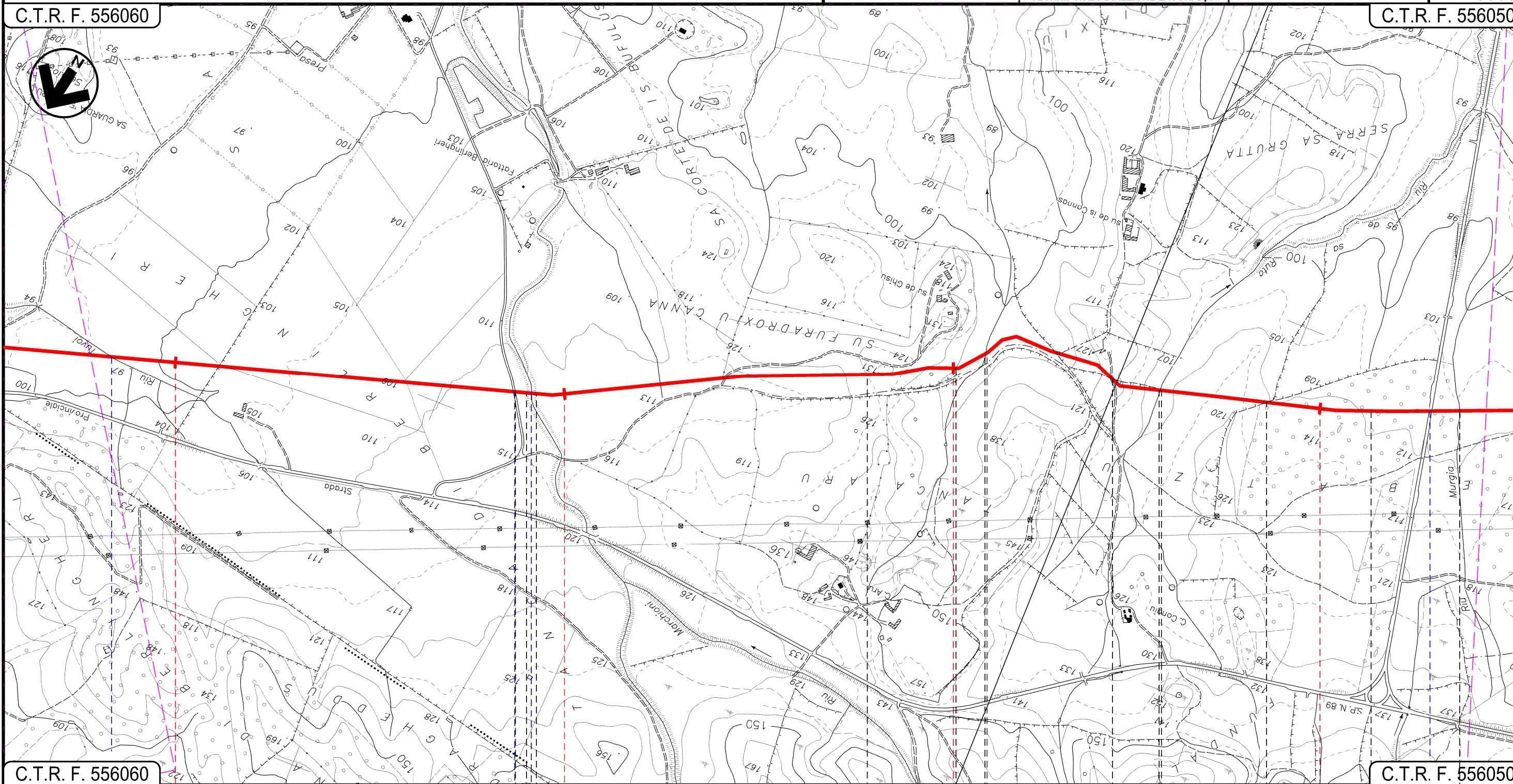
0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-216 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
PG-10U-201					Comm.

Foglio
4
di 14
Scala
1:10000

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

C.T.R. F. 556060

C.T.R. F. 556050



C.T.R. F. 556060

C.T.R. F. 556050

SILIQUA
SUD SARDEGNA

Torrente Riu Tuvoi

Strada Sterrata Riu Perdu Loci

S.P. N.88 RIO MURGIA

1	2	1	4	3	3	2	1	4	1
1	4	1	6	3	3	3	1	4	1

INTE
C. 172500 FrM

Progetto:

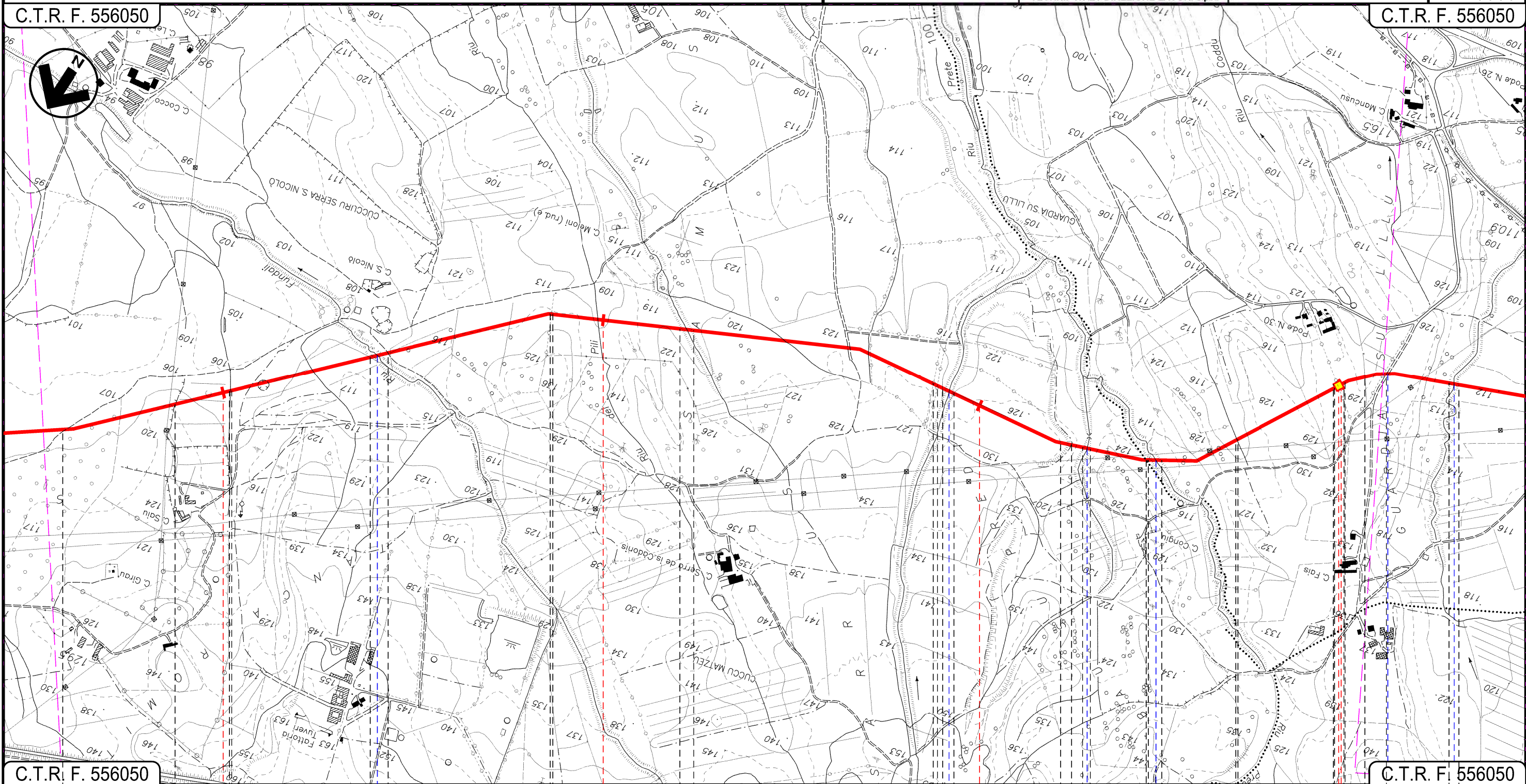
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOZA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
			 Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-216 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-I0U-201 Comm.
						Scala 1:10000

C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 556050



C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 556050

	11	12	13	14	
	SILQUA			MUSEI	
	SUD SARDEGNA				
	Riu Fundali	Affluente Riu Prete	Affluente Riu Prete	Riu Prete	Strada Asfaltata
					Riu S.Marco
	1	4	1	4	1
	1	4	1	4	1
	1	4	1	4	1

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

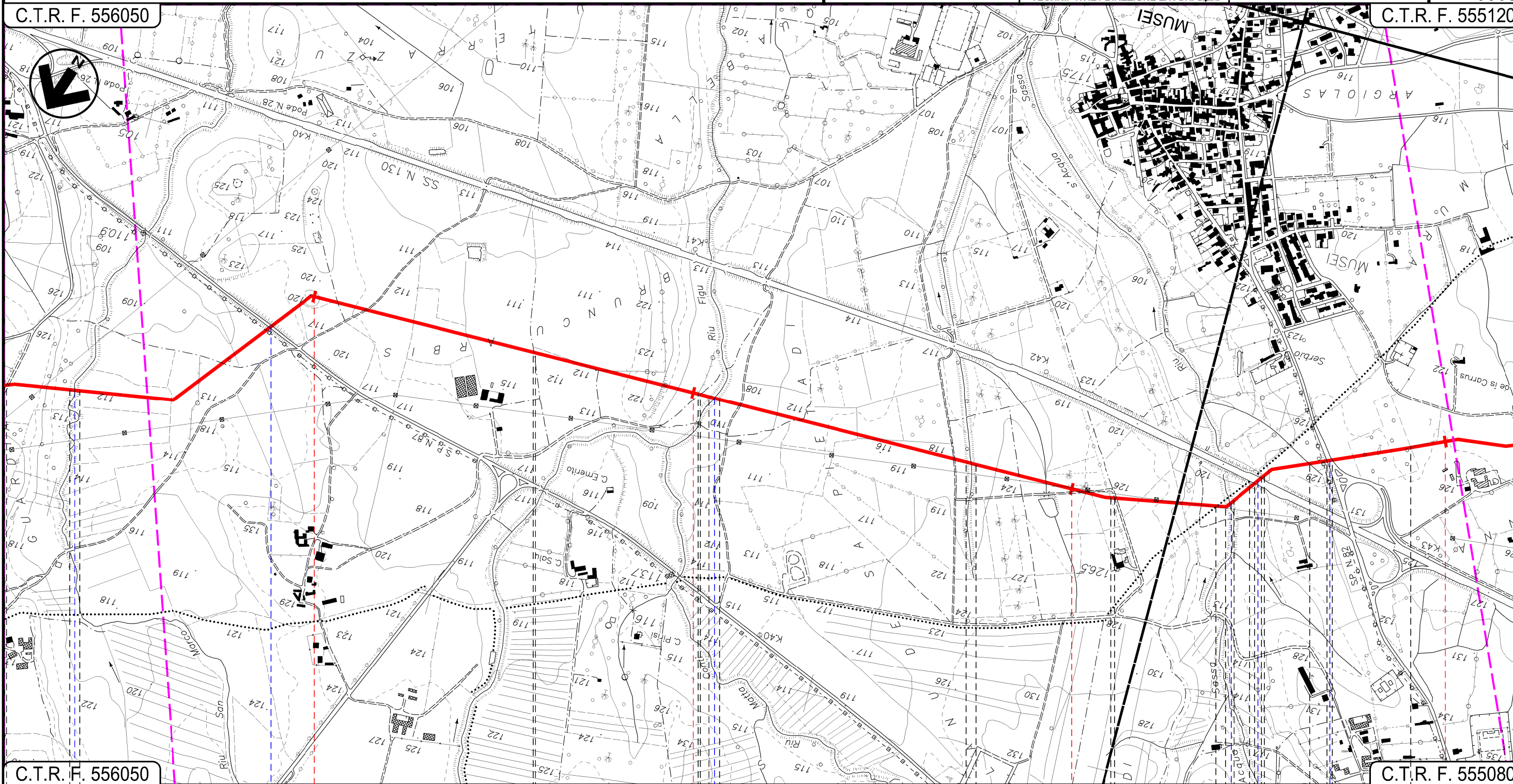
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC		PG-IOU-201	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 555120



C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 555080

15 16 17 18
MUSEI SUD SARDEGNA DOMUSNOVAS

Riu S.Marco S.P. N. 87 Riu Figul Riu S'Acqua Sassa S.S. N. 130 S.P. N. 87

Progetto:

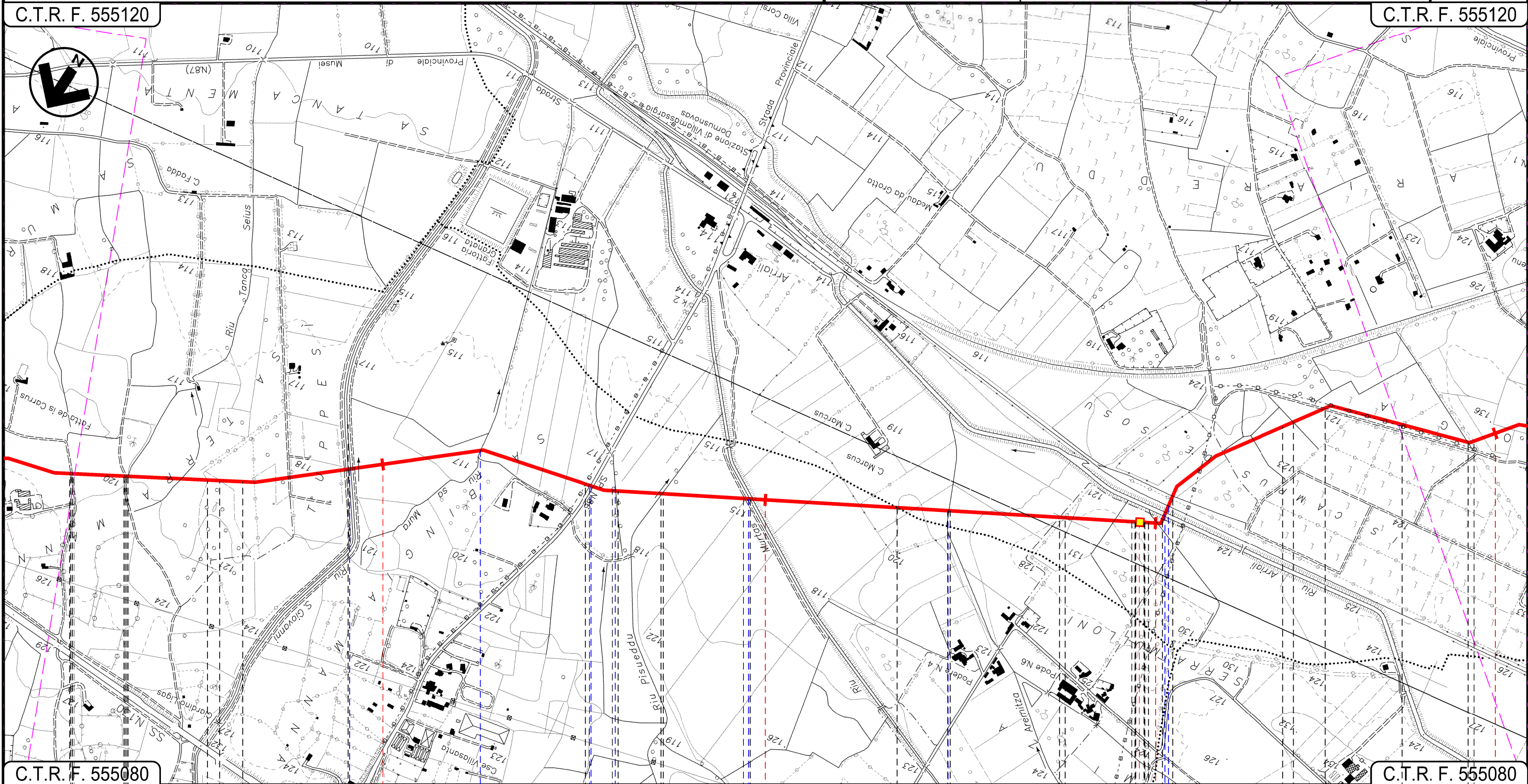
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-216 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-I0U-201	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 555120

C.T.R. F. 555120



C.T.R. F. 555080

C.T.R. F. 555080

DOMUSNOVAS																			SUD SARDEGNA																			VILLAMASSARGIA																																																																																																																	
Riu San Giovanni																			Riu Sa Mura																			S.P. N. 87																			Riu Pisuddu																			Riu Murtas																			Riu Aremitta																			Riu Artigli																			Ferrovia Iglesias-Decimomannu-Cagliari																		
1																			1																			1																			1																			1																			1																			1																																					
1																			1																			1																			1																			1																			1																			1																																					
1																			1																			1																			1																			1																			1																			1																																					

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

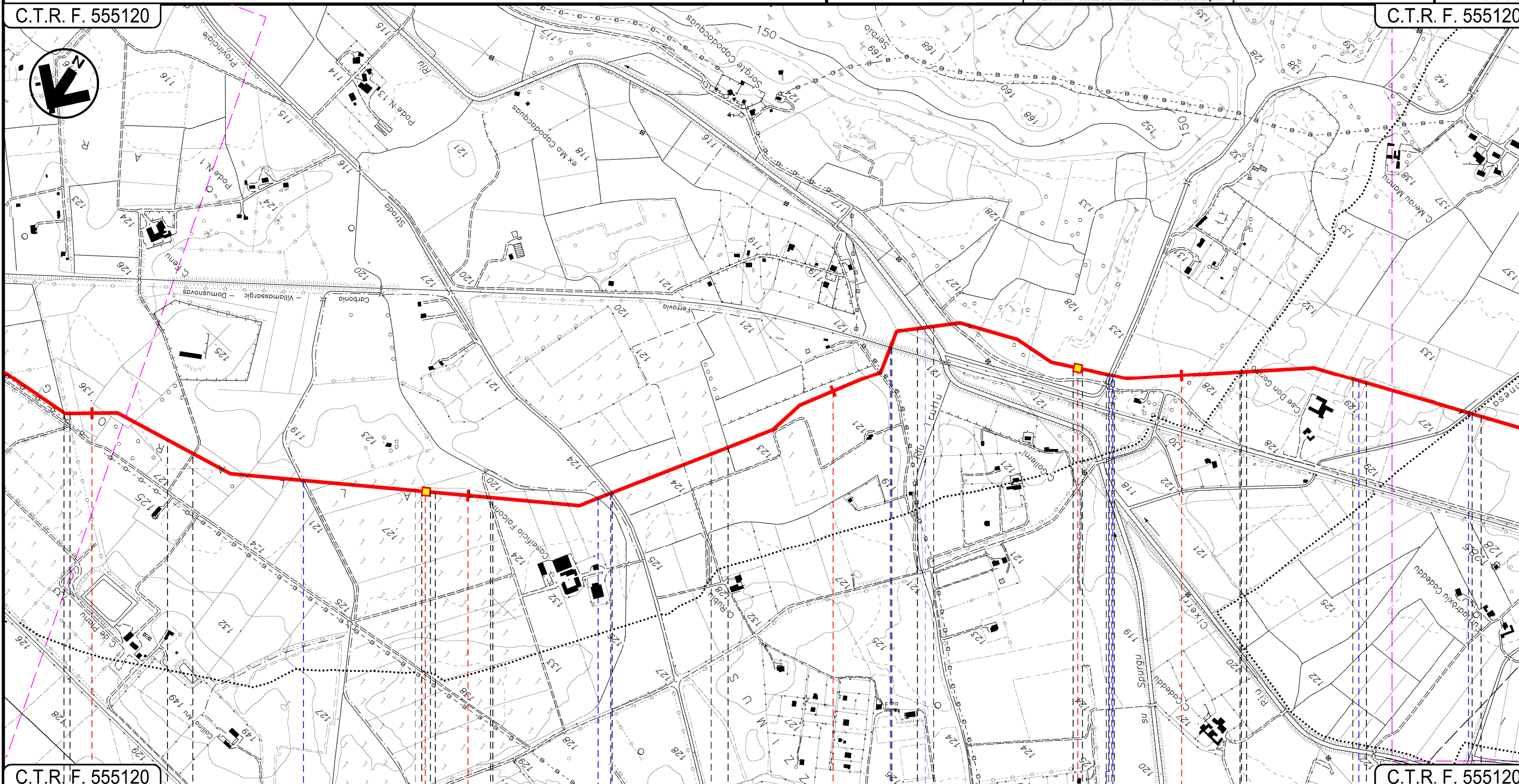
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOZA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	Foglio 8 di 14
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-I0U-201	
					Comm.	

C.T.R. F. 555120

C.T.R. F. 555120



C.T.R. F. 555120

C.T.R. F. 555120

22

23

24

25

VILLAMASSARGIA

SUD SARDEGNA

IGLESIAS

CARBONIA

P.I.D. N°5

P.I.L. N°6

Fosso rivestito in cls

Fosso rivestito in cls

Strada Asfaltata

F.S. Carbonia-Iglesias

Riu Cixorri

Fosso con briglie in cls

Strada Comune

Fosso

Genna Gonnese

INTE
C. 172500 FrM

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

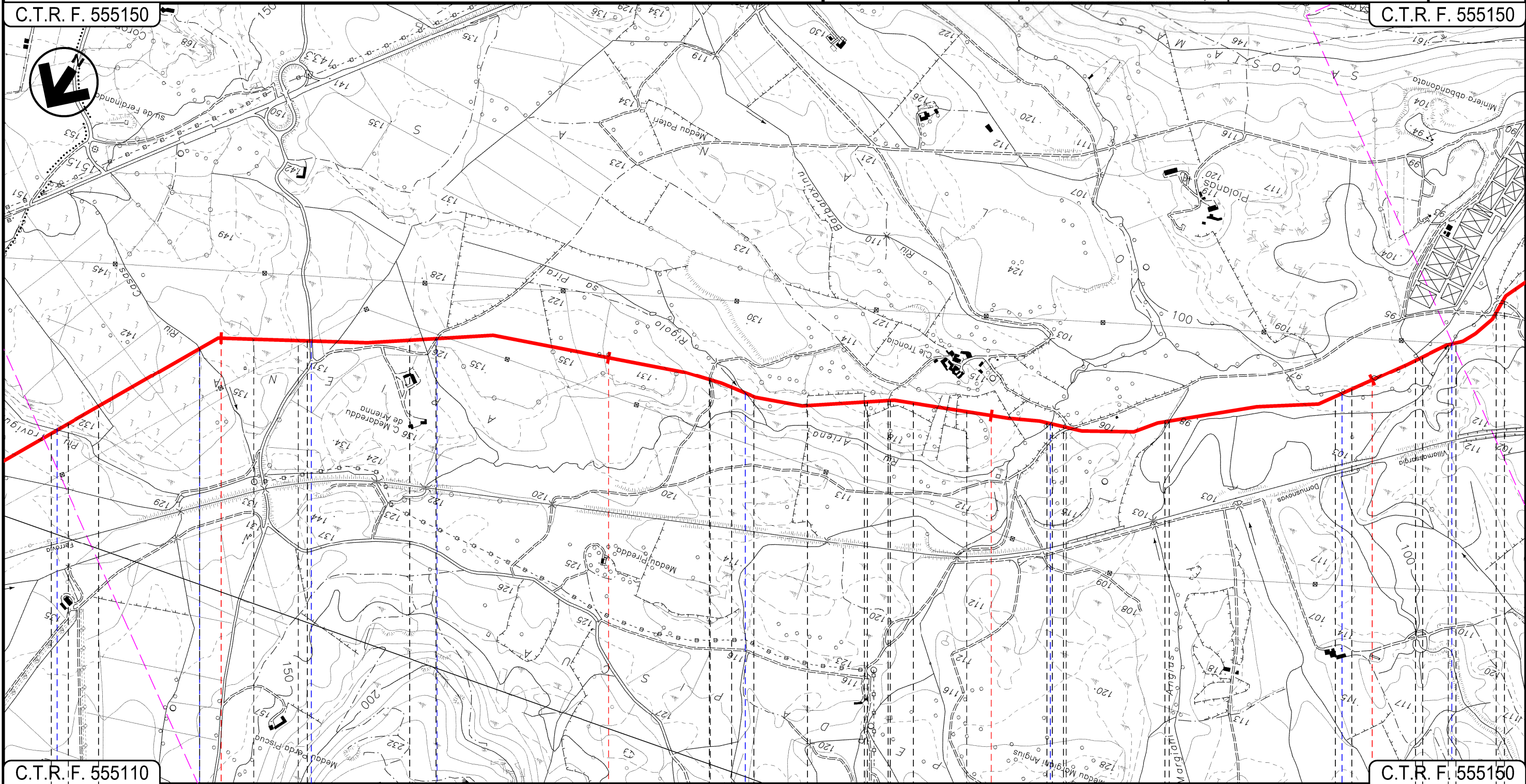
PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-216 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
PG-10U-201					Comm.

Foglio
10
di 14
Scala
1:10000

C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 555150



C.T.R. F. 555110

C.T.R. F. 555150

**CARBONIA
SUD SARDEGNA**

Riu Trivigius	Riu Casas	Strada Comunale	Strada Comunale	Rigolo sa Pira	Riu Ariena	Riu Ariena	Riu Ariena
4	6	1	4	1	8	4	6
4	6	2	4	2	8	4	6
4	6	2	4	2	8	4	6

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

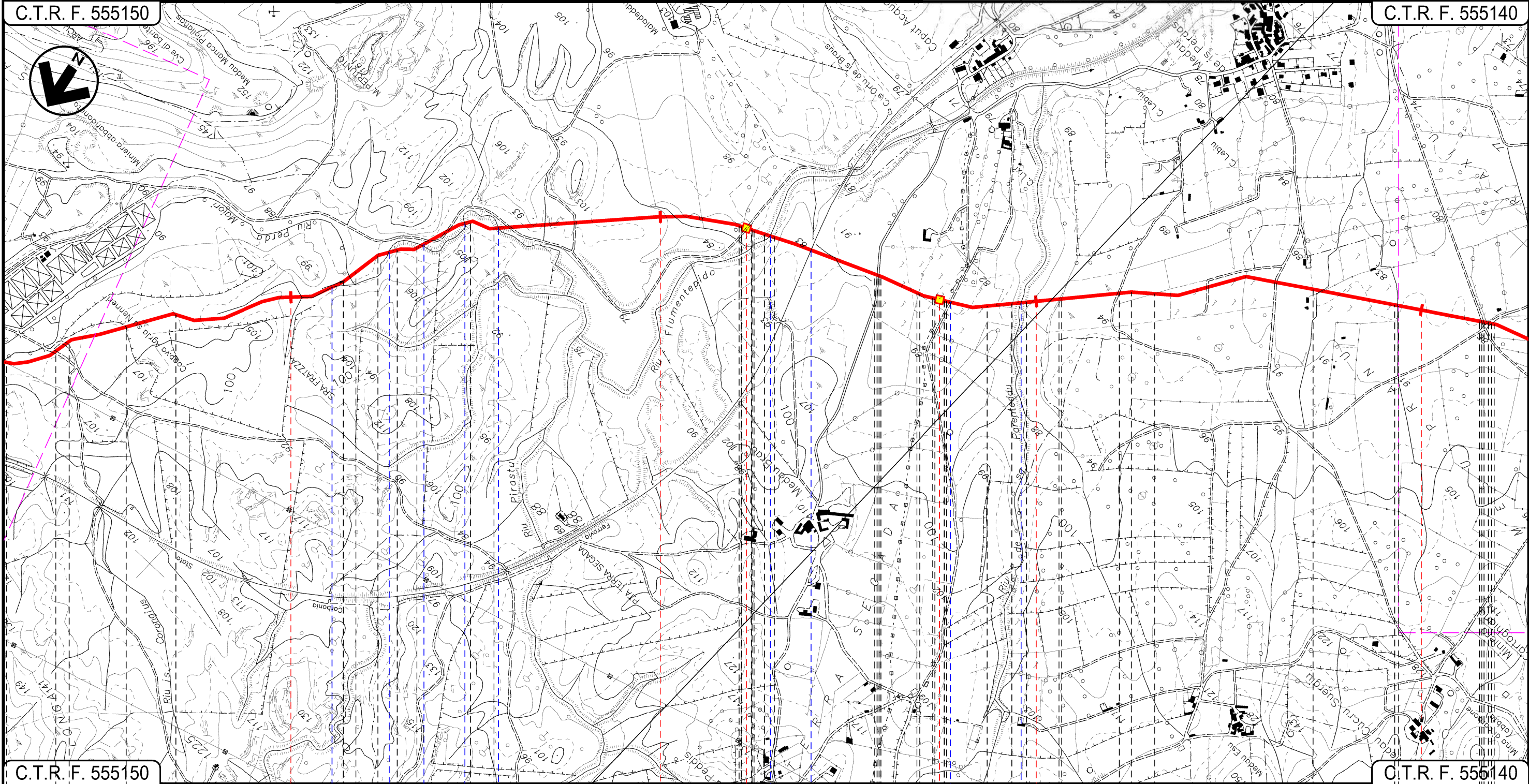
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSSA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-216 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
PG-I0U-201					Foglio 11 di 14
Comm.					Scala 1:10000

C.T.R. F. 555150



C.T.R. F. 555140

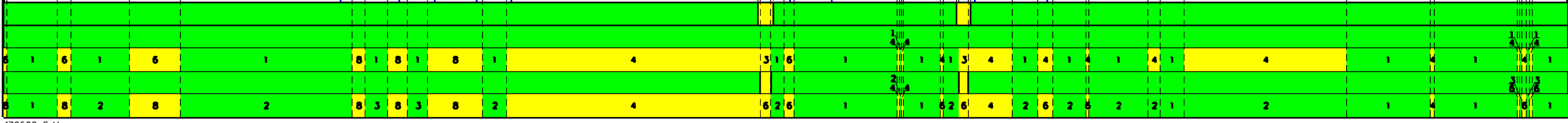


C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 555140

CARBONIA SUD SARDEGNA

 P.I. N 7
  P.I. N 8
 1° attr. Rio Perda Maiori 2° 3° 4° 5° attr. Rio Perda Maiori
 Rio Flumentegido F.S. Carbonid/Villamassargia
 Str. Bianco Rio del Poreteddu



INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

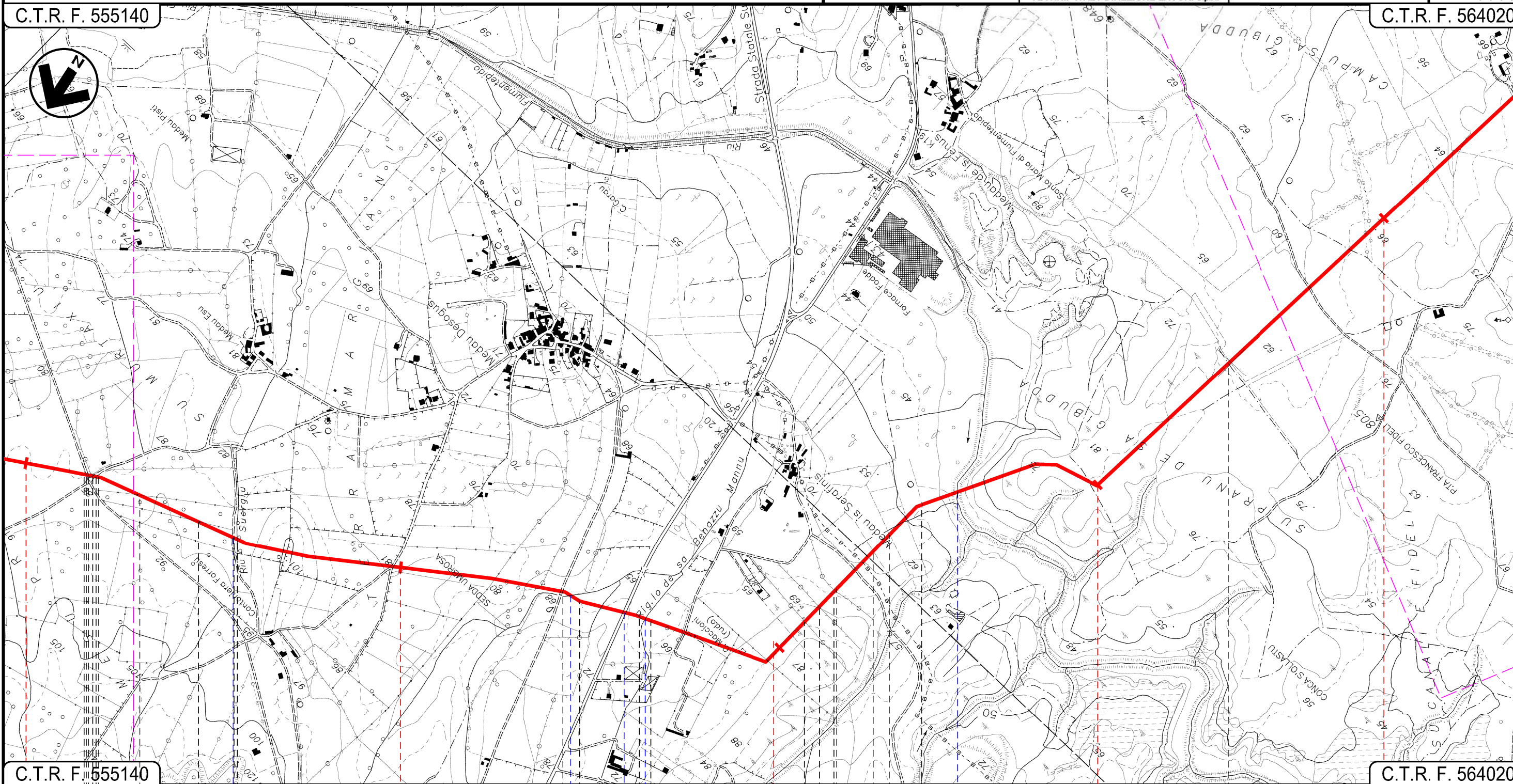
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	Foglio 12 di 14
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-216 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-10U-201	Comm.

C.T.R. F. 555140

C.T.R. F. 564020









C.T.R. F. 555140

C.T.R. F. 564020

37 38 39 40 41

CARBONIA
SUD SARDEGNA

 Riu Suergiu
  Strada Comunale
  Rigolo de sa Benazzu Mannu
  S.S. N. 126
  Rigolo de sa Benazzu Mannu
  Riu Fiumentepido

1	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	6	4
1	6	2	4	2	6	1	6	1	6	2	4	2	8	4

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

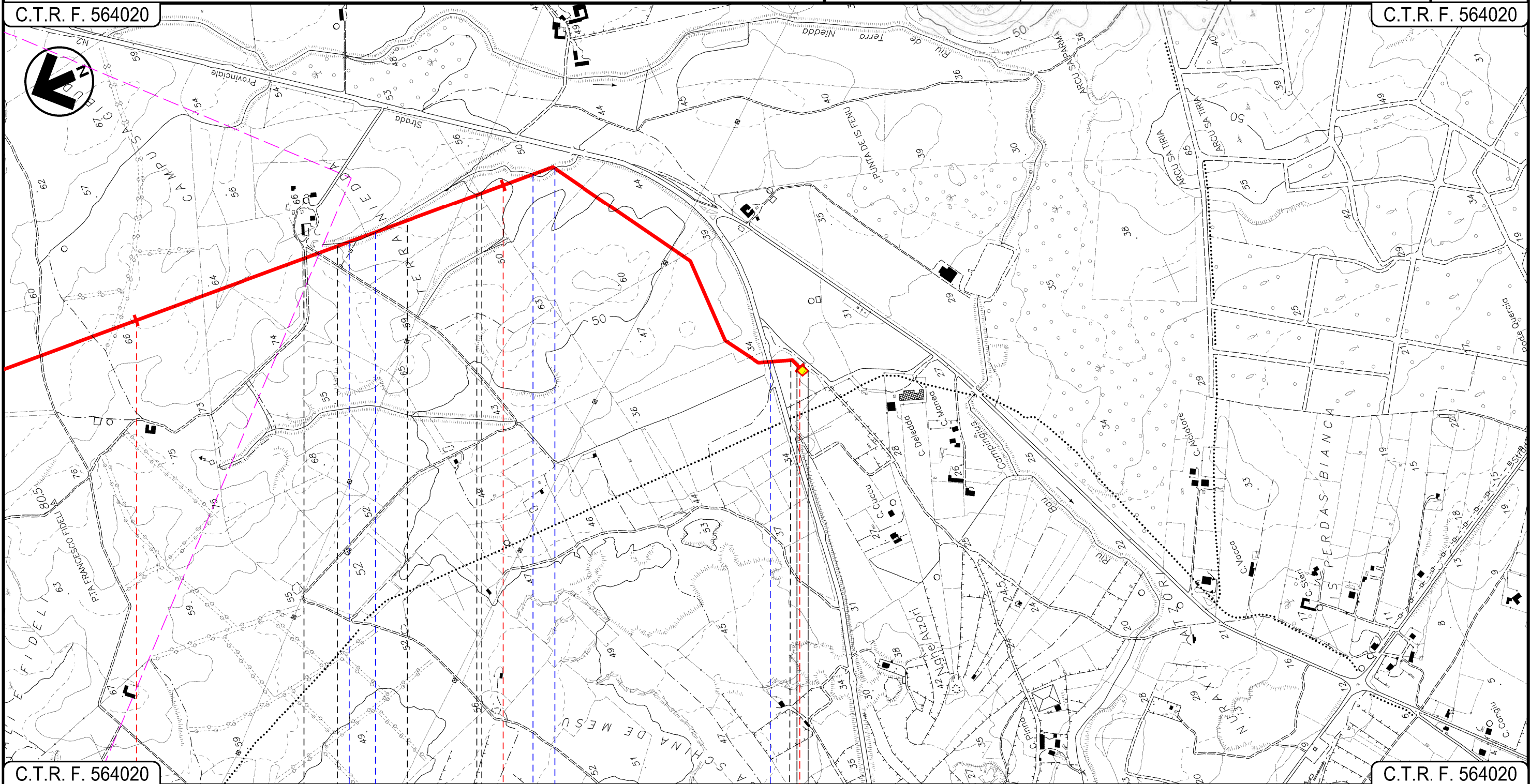
PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-216 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
PG-IOU-201					Comm.

Foglio
13
di 14
Scala
1:10000

C.T.R. F. 564020

C.T.R. F. 564020



C.T.R. F. 564020

C.T.R. F. 564020

41

42

42+950

CARBONIA

SUD SARDEGNA

P.T.D.L. N.9



Fosso Fosso Fosso Fosso S.P. N. 2

4	1	4	1	1	4
4	2	6	1	6	4

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-IOU-201		
			Comm.		

Foglio
14
 di 14
 Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio (da rimuovere e/o intasare) | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |

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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

- ALTO
- MEDIO
- BASSO
- TRASCURABILE
- NULLO

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.				
Comuni					
Province					
Impianti	TIPO - N.				
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
Suolo e sottosuolo					
Ambiente idrico					
Vegetazione ed uso del suolo					
Paesaggio					
Fauna ed ecosistemi					