



COROGRAFIA Scala 1:500.000

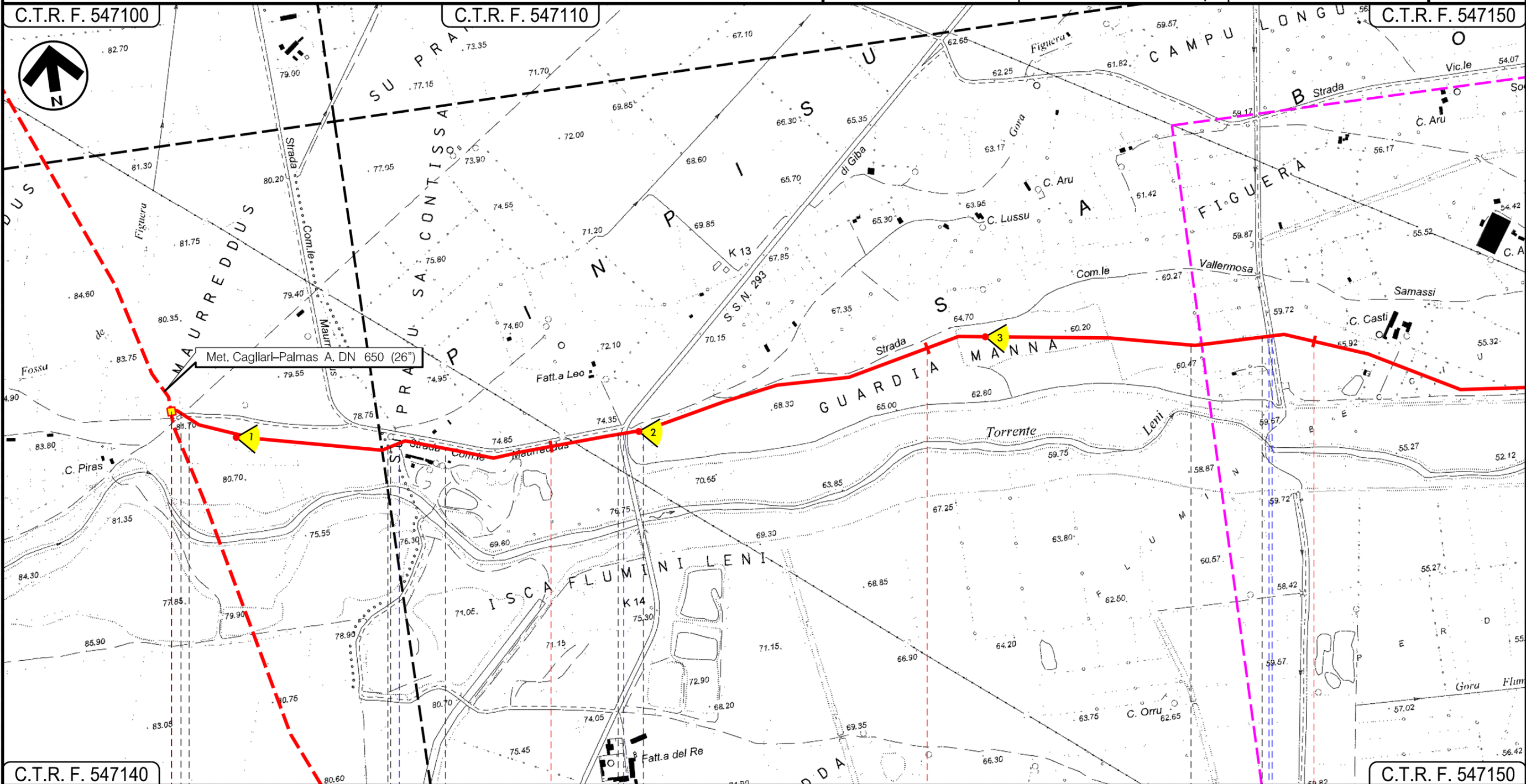
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA					
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI					
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
			PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-523 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-IOU-403 Fg. 1 di 5					
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Comm. 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> Scala 1:10000		0					
0										
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Sostituisce il Sostituito dal							

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI	Foglio 2 di 5 Scala 1:10000
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			PG-IOU-403			Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-523 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			



C.T.R.F. 547140		C.T.R.F. 547150	
VILLACIDRO		SERRAMANNA SUD SARDEGNA	
P.I.D.I. n. 7  In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.			
● Strada Comunale Maurreddus		● S.P. 293	
		● Canale ● Strada Asfaltata	

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000



TechnipFMC

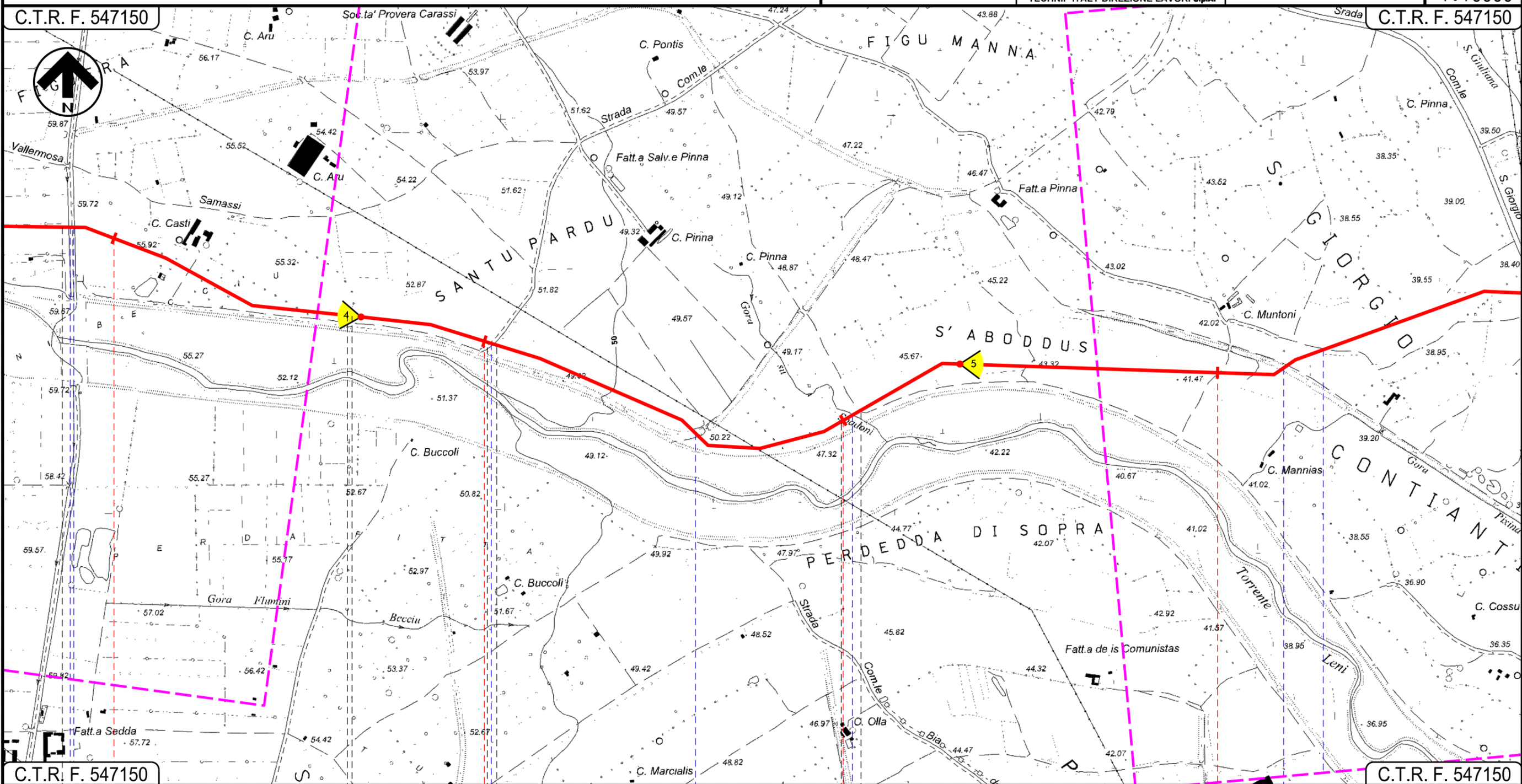
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-523
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-I0U-403

Comm.

C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547150



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547150

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

Canale — Strada Asfaltata — Fosso — Canale — Gora su Spadoni — Gora Pixina Manna — Strada Vic.le Campu Longu

Progetto:

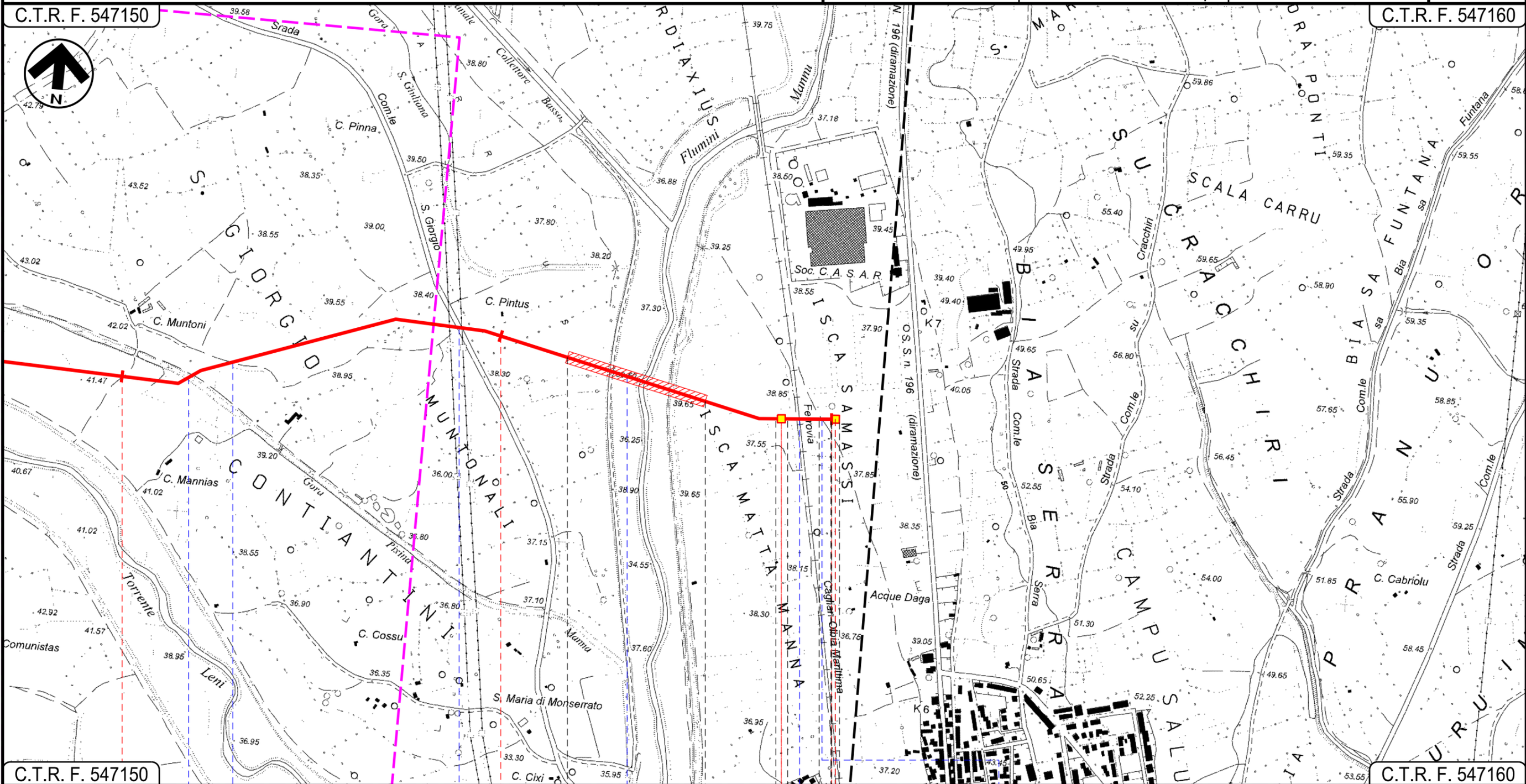
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI	Foglio 4 di 5	
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-I0U-403	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-523 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		Scala 1:10000	

C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

- ◀ P.I.L. n.1 ▶
- ◀ P.I.O.I. n.2 ▶
- Gora Pixina Manna
- Strada Vic.le Campu Longu
- Strada Com.le San Giorgio
- Flumini Mannu
- F.S. Cagliari-Chilimani - Olbia M.
- Strada Asfaltata

INTE

METANIZZAZIONE SARDEGNA
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA
 DN 250 (10") DP 75 bar

01	20/06/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA	
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
5
di 5
Scala
1:10000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



PG-10U-403
Comm.

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
- Punto di ripresa fotografico e numerazione
- 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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

- 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					
Attraversamenti					
Suolo e sottosuolo					
Ambiente idrico					
Vegetazione ed uso del suolo					
Paesaggio					
Fauna ed ecosistemi					

