

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	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-411 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. <b>PG-TP-413</b>			Fg. <b>1</b> di <b>5</b>		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Comm.		
TRACCIATO DI PROGETTO			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

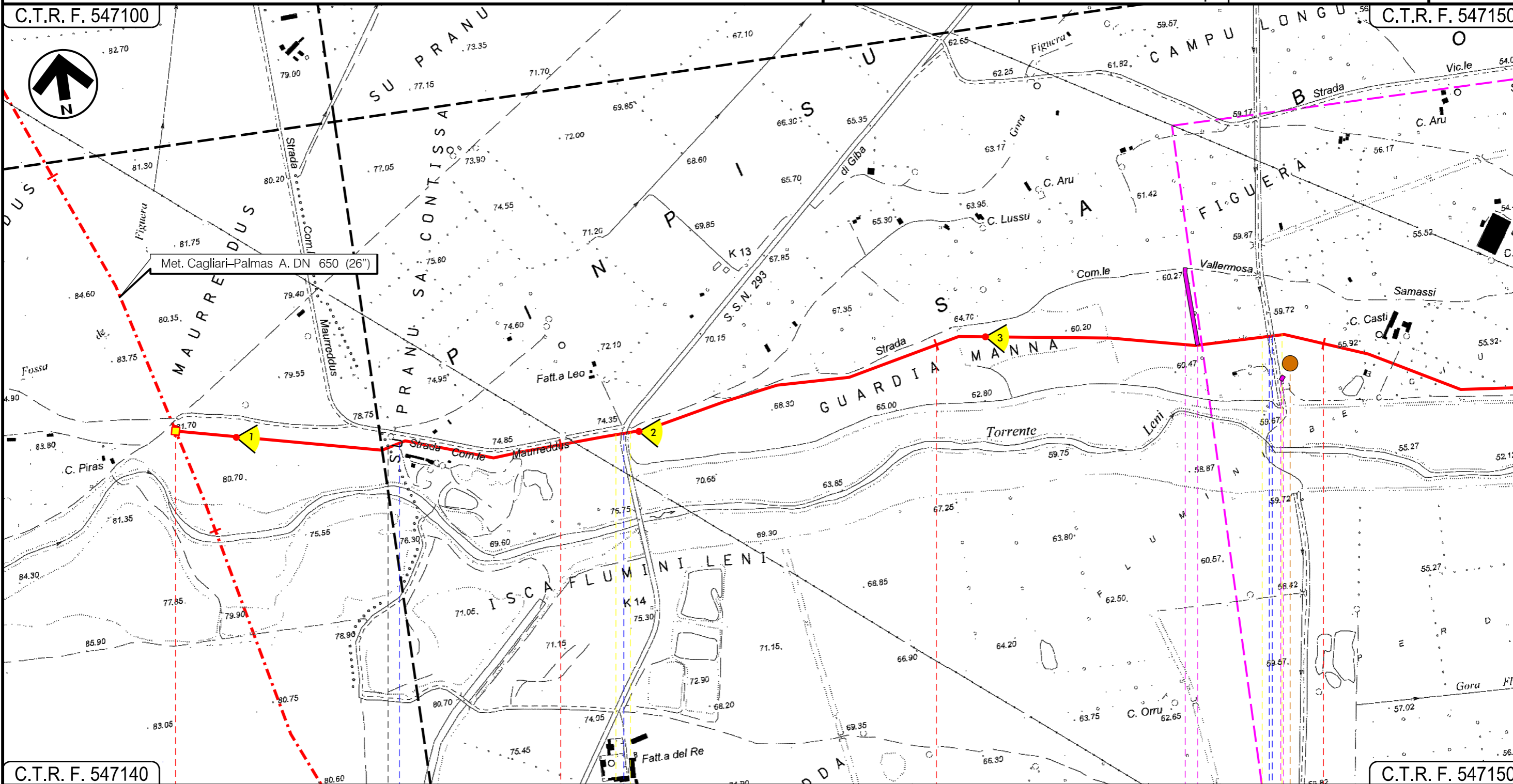
Progetto:

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

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
SNAM RETE GAS		TechnipFMC		PG-TP-413		Scala 1:10000
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-411 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547150



C.T.R. F. 547140

C.T.R. F. 547150

0	VILLACIDRO	1	SERRAMANNA SUD SARDEGNA	2	3
In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.		P.I.D.I. n. 7			
	Strada Comunale Maurreddus	S.P. 293	Canale	Strada Asfaltata	P1

Progetto:

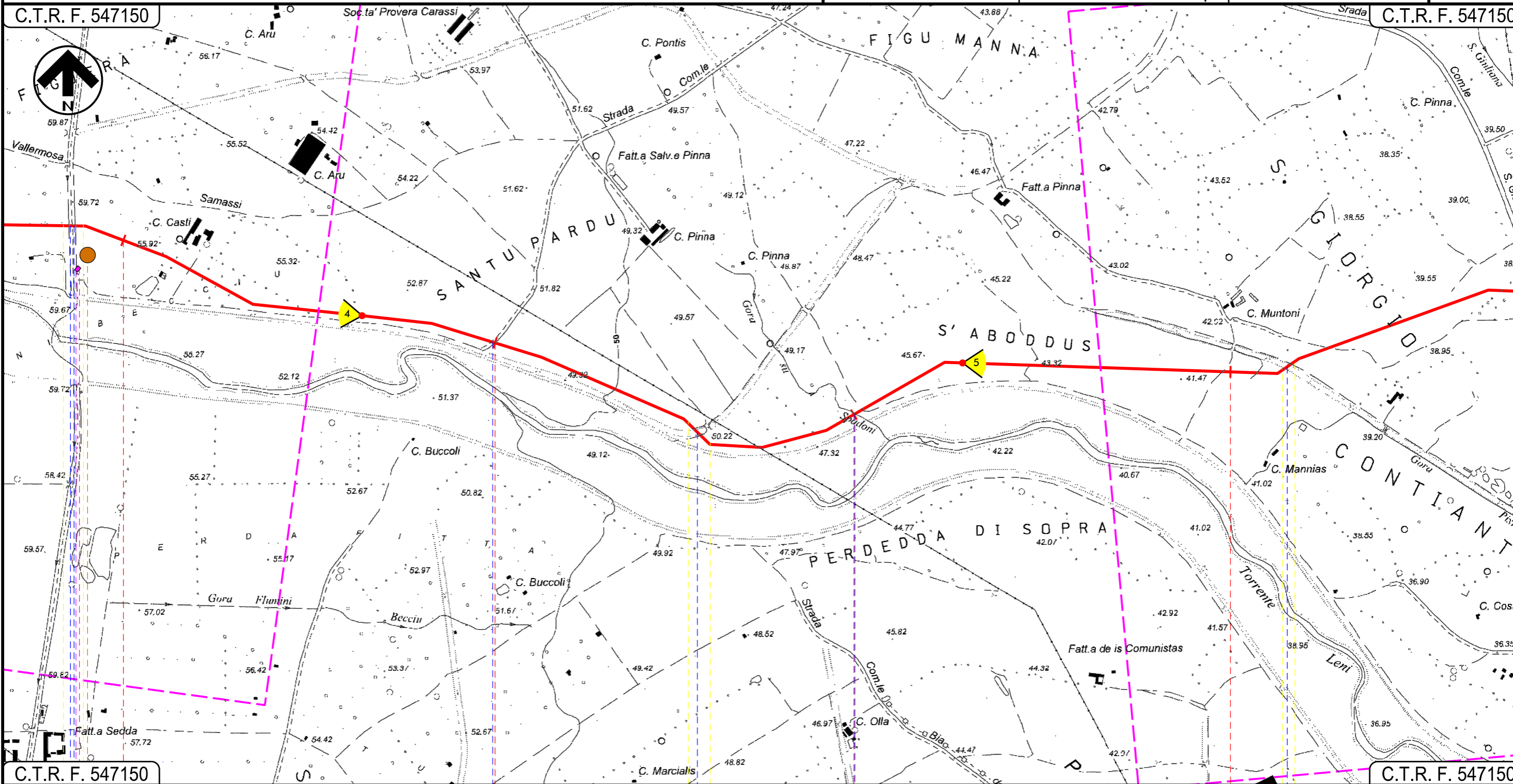
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SERRAMANNA  
DN 250 (10") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio <b>3</b> di 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-TP-413		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-411 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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
			01		02

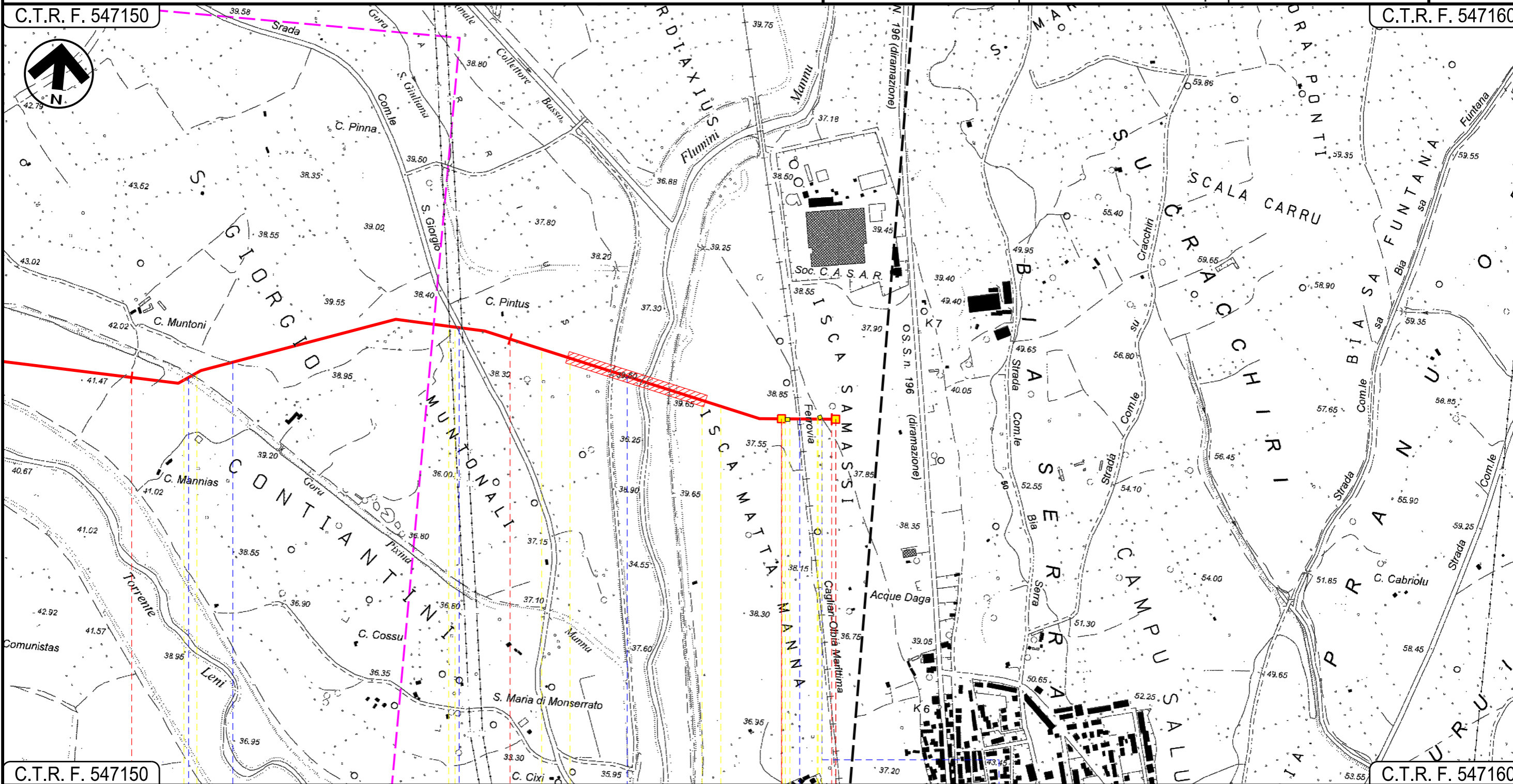
Progetto:

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

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 4 di 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-411 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		PG-TP-413	Comm.

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 Com.le San Giorgio

● Flumini Mannu

● F.S. Cagliari-Chilimani - Olbia M.

● Strada Asfaltata

○ 02

INTE  
C. 172500 FrM

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

TRACCIATO DI PROGETTO

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-TP-413
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-411 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio  
**5**  
 di 5  
 Scala  
**1:10000**

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
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Strade di accesso provvisorio
- 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

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.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE
Piazzole	N. PIAZ.  Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA
Opere civili	TRASVERSALI  LONGITUDINALI