

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-3252-443 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
Dis. PG-PAI-403 Fg. 1 di 5			Comm.			
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Sostituisce il Sostituito dal			
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO			Scala 1:10000			

Progetto:

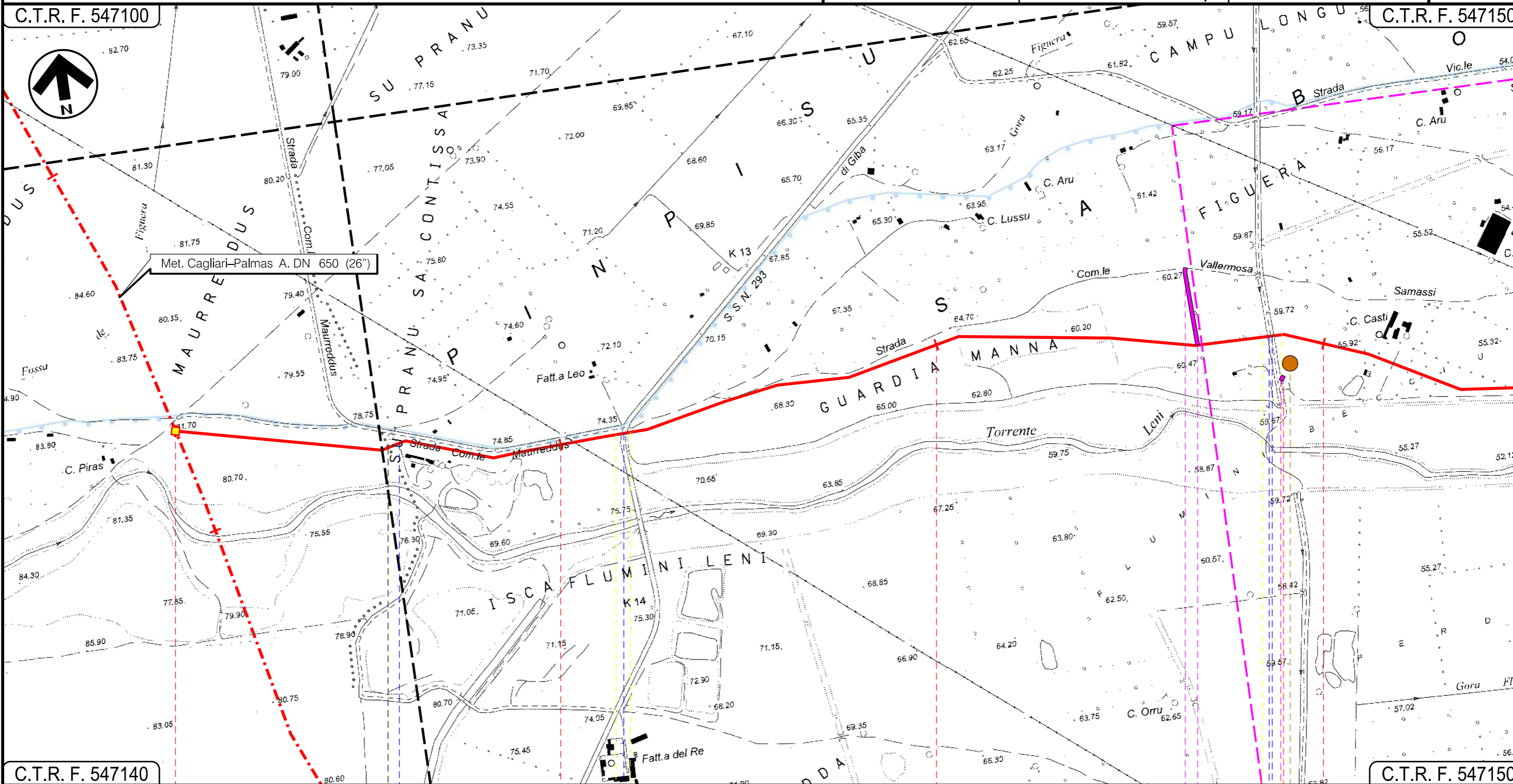
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-443 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-PAI-403	Scala 1:10000
Comm.						

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547150



C.T.R. F. 547140

C.T.R. F. 547150

VILLACIDRO

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.

P.I.D.I. n. 7



Strada Comunale Maurreddus

S.P. 293

Canale Strada Asfaltata

P1

Progetto:

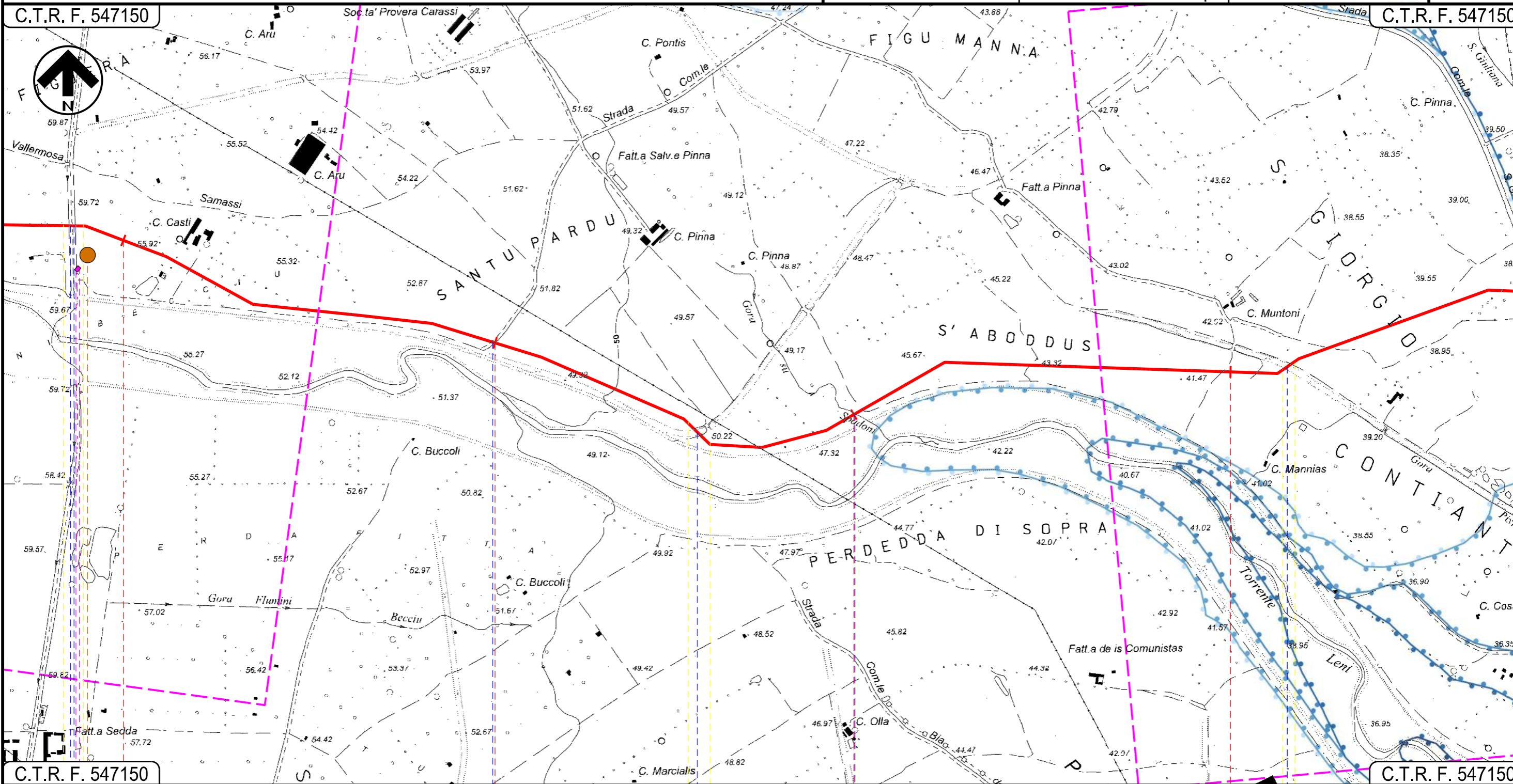
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI	Foglio 3 di 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
SNAM RETE GAS		TechnipFMC		PG-PAI-403		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-443 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
	P1				
			01		02

Progetto:

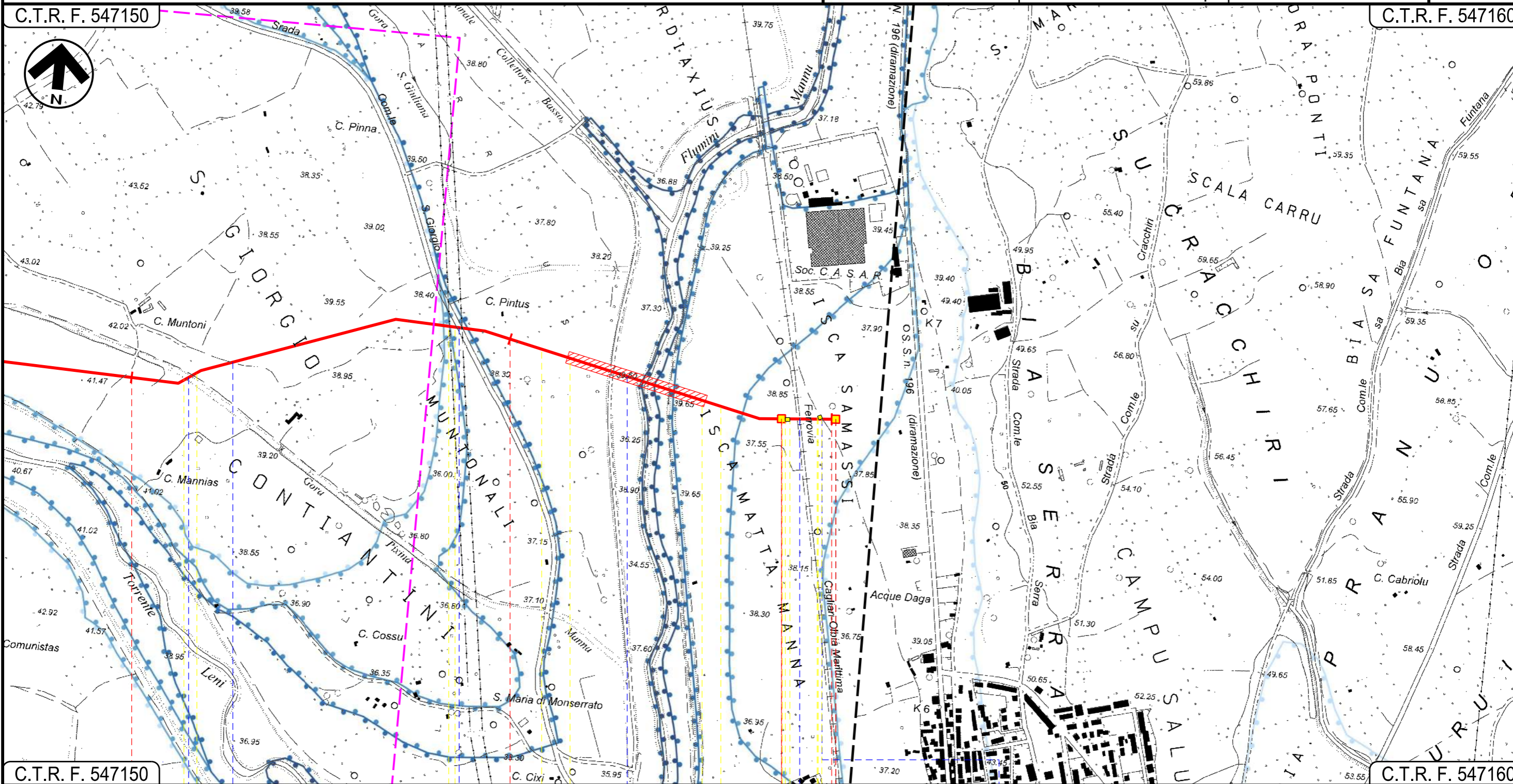
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-443 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		PG-PAI-403	Scala 1:10000
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 Vic.le Campu Longu
 -  Strada Com.le San Giorgio
 -  Flumini Mannu
 -  F.S. Cagliari-Chilimani - Olbia M.
 -  Strada Asfaltata

02

I
N
T
E
C. 172500 FrM

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-PAI-403
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-443 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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
- 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

Legenda

Fasce fluviali

- A_2
- A_50
- B_100
- C

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TPO - 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