

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-3252-419 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Dis. PG-SN-403 Fg. 1 di 5		
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI			Comm. Sostituisce il Sostituito dal		
			INDICE 0		
			Scala 1:10000		

Progetto:

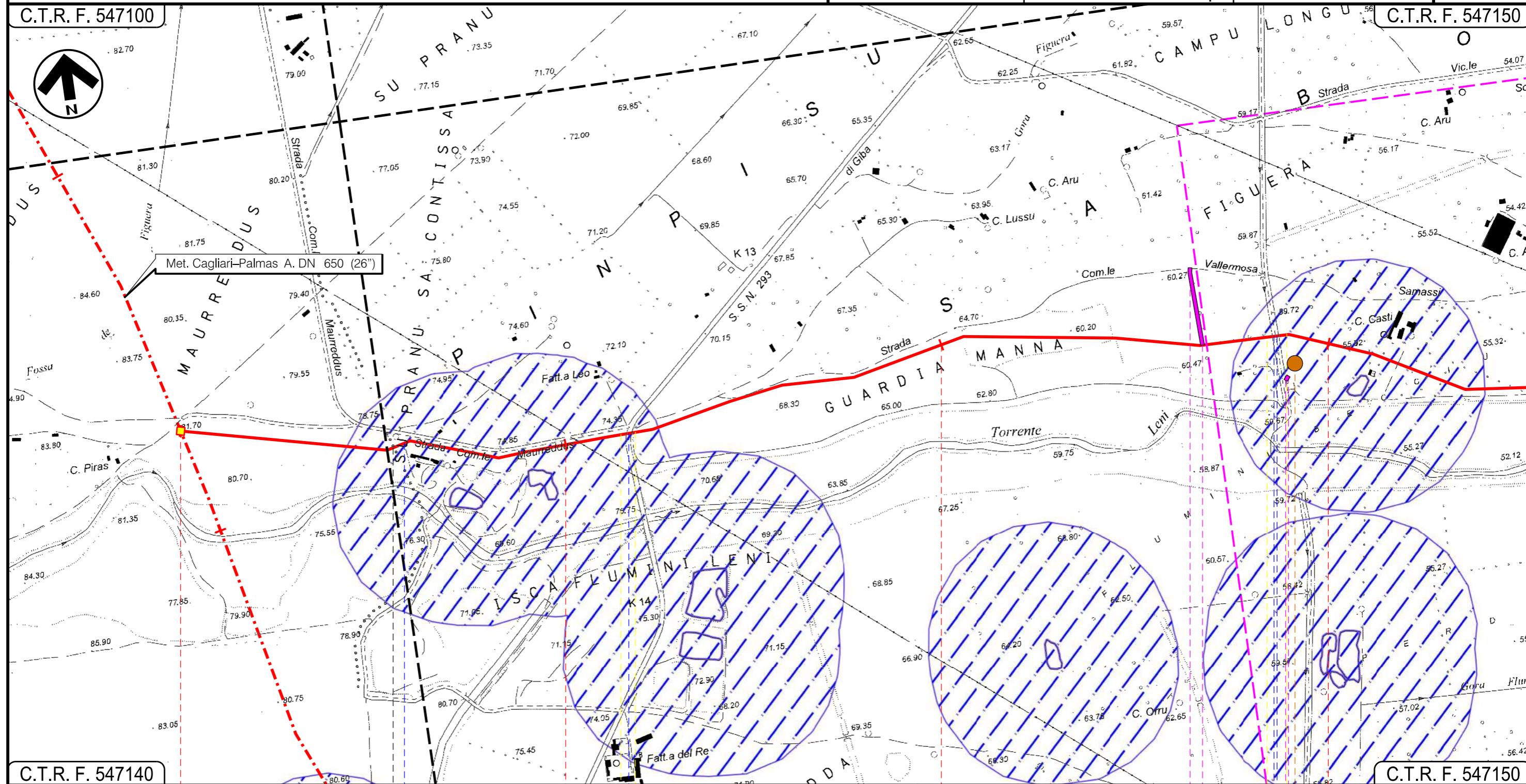
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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-3252-419 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-SN-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

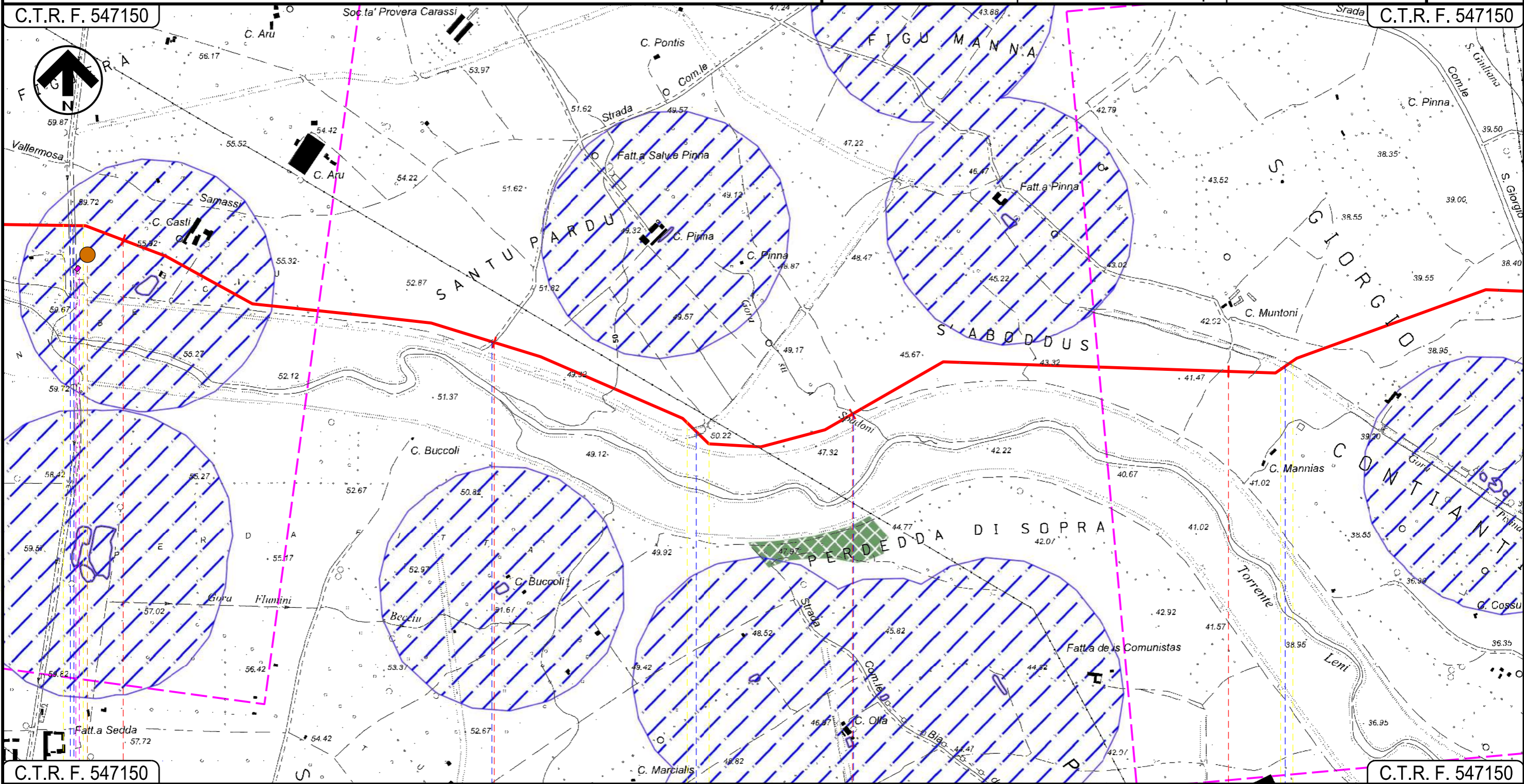
0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC		PG-SN-403
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-419 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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
					
					

Progetto:

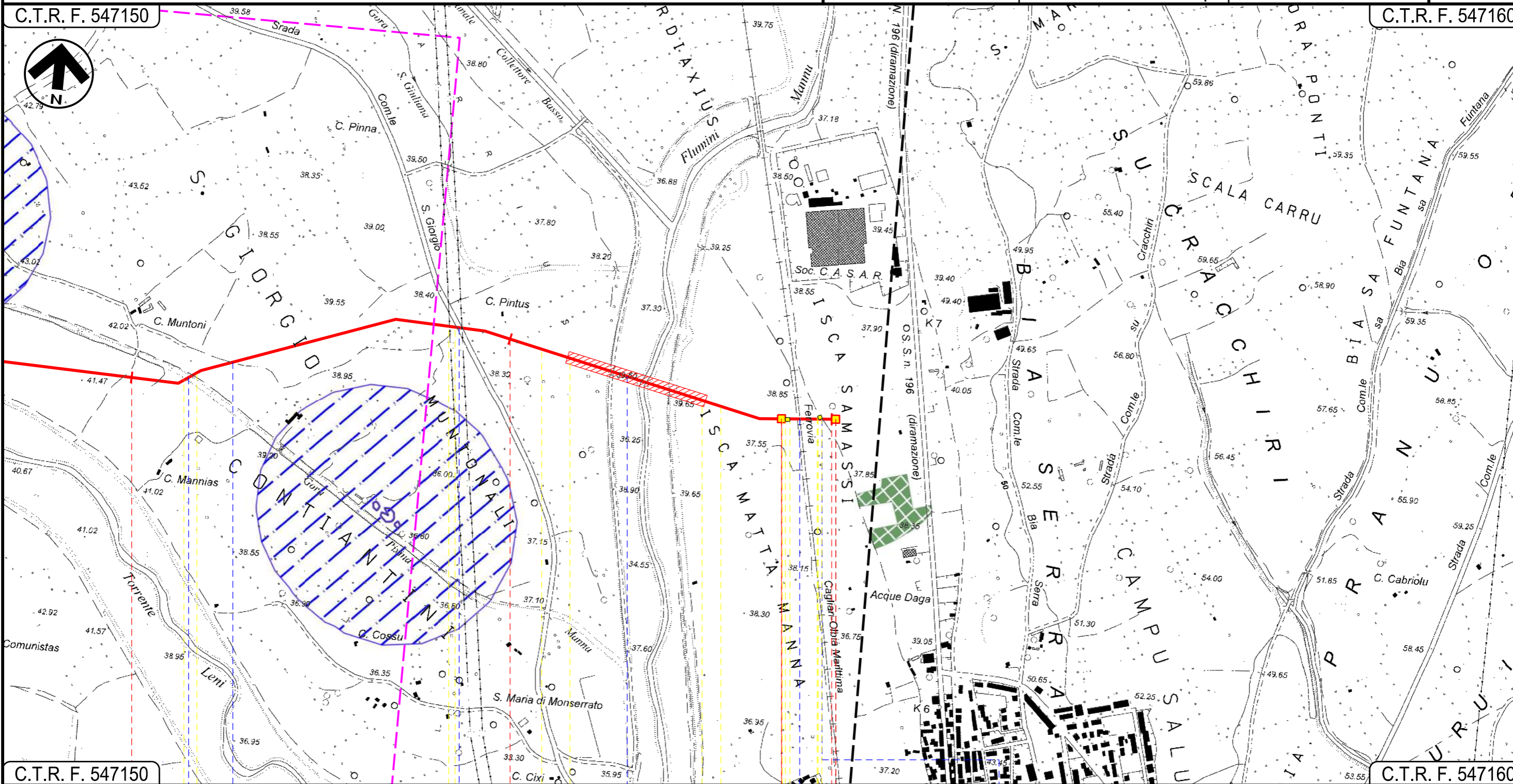
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
					PG-SN-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

INTE

0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-419 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-SN-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
- 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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI
 AREE TUTELATE PER LEGGE

- Art.142 Lago, laguna, salina, invaso artificiale
- Art.142 Territori contermini ai laghi fascia 300m
- Art.142 Foreste e boschi

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
Piazzole		STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	N. PIAZ. Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI