

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	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-430 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-SR-406 Fg. 1 di 5	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar				Comm. INDICE 0 Scala 1:10000	
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

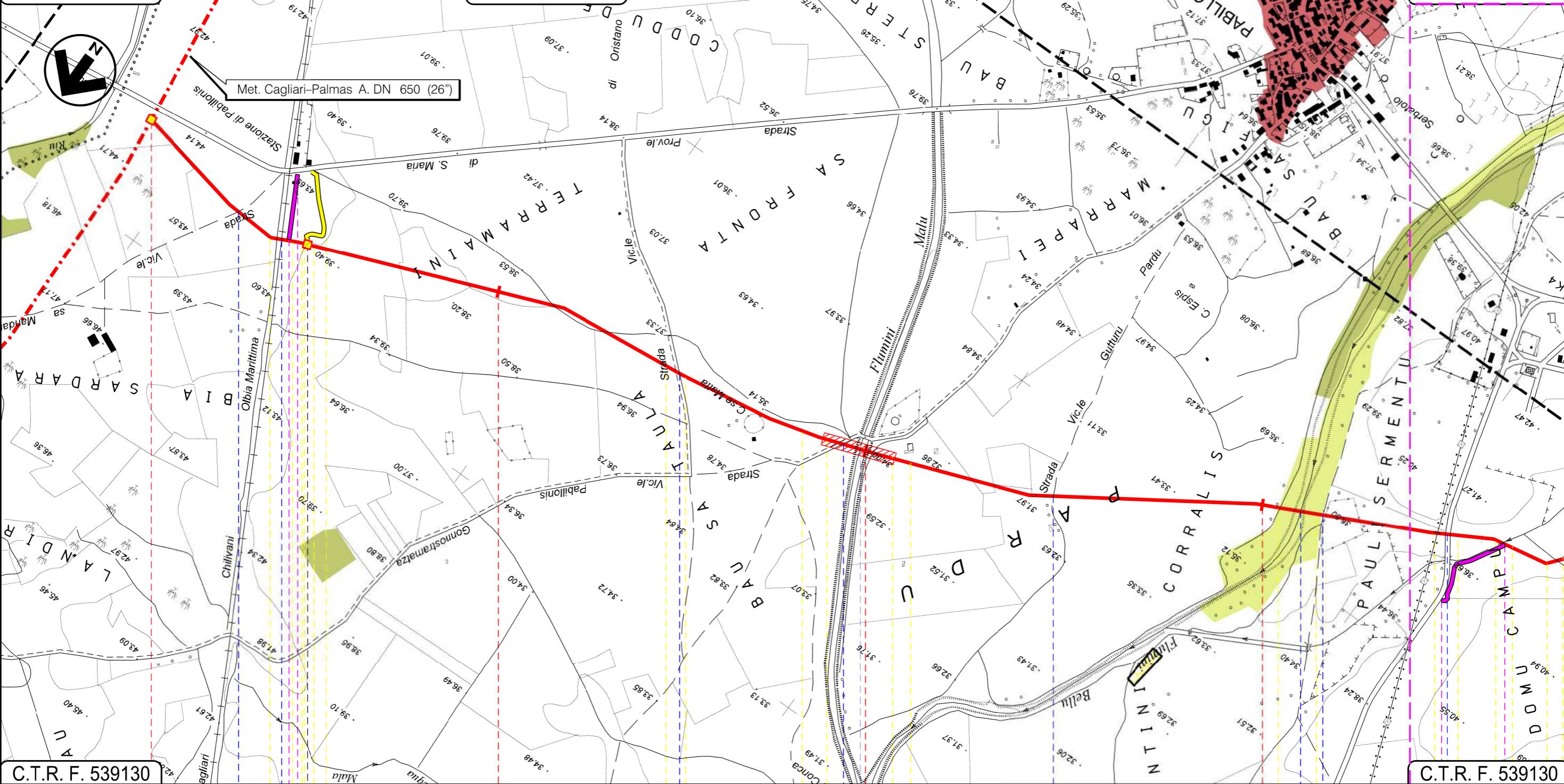
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 2 di 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
						PG-SR-406
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-430 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.

C.T.R. F. 539140

C.T.R. F. 539130

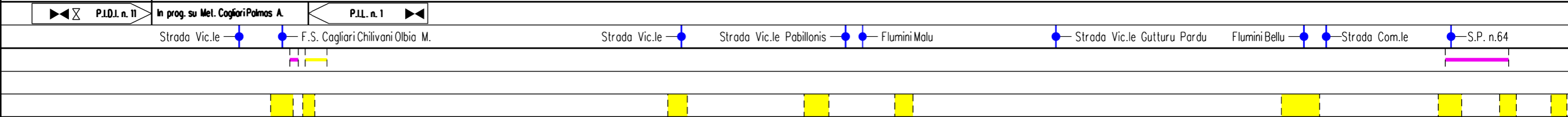
C.T.R. F. 547010



C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 539130

PABILLONIS  
SUD SARDEGNA



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-430 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-SR-406		
			Comm.		

Foglio

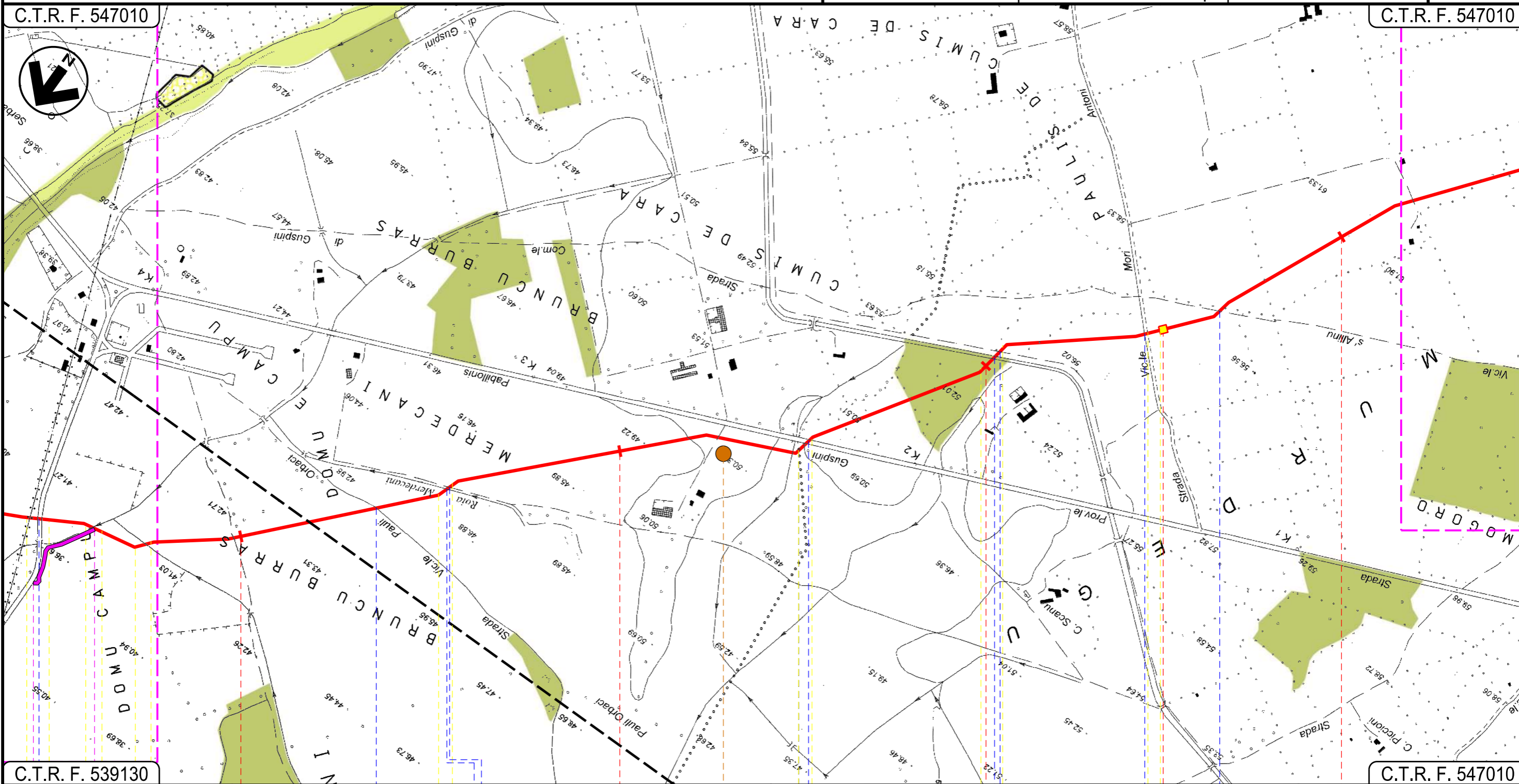
3

di 5

Scala  
1:10000

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 547010



C.T.R. F. 539130










C.T.R. F. 547010

PABILLONIS

SUD SARDEGNA

GUSPINI

P.I.L. n. 2

-  S.P. n.64
-  Strada Vic.le Pauli Orbaci
-  Rio Merdecani
-  Strada Asfaltata
-  S.P. n.69
-  Canale
-  Strada Asfaltata
-  Strada Vic.le
-  Strada Vic.le S'Allinu

P1

02 03

INTE

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

0

31/03/2017

EMISSIONE

J. PAPPALARDO

C. CASATI

V.FORLIVESTI  
G.GIOVANNINI

INDICE

DATA

REVISIONI

ELABORATO

VERIFICATO

APPROVATO

Foglio

4

di 5

Scala

1:10000



SNAM RETE GAS



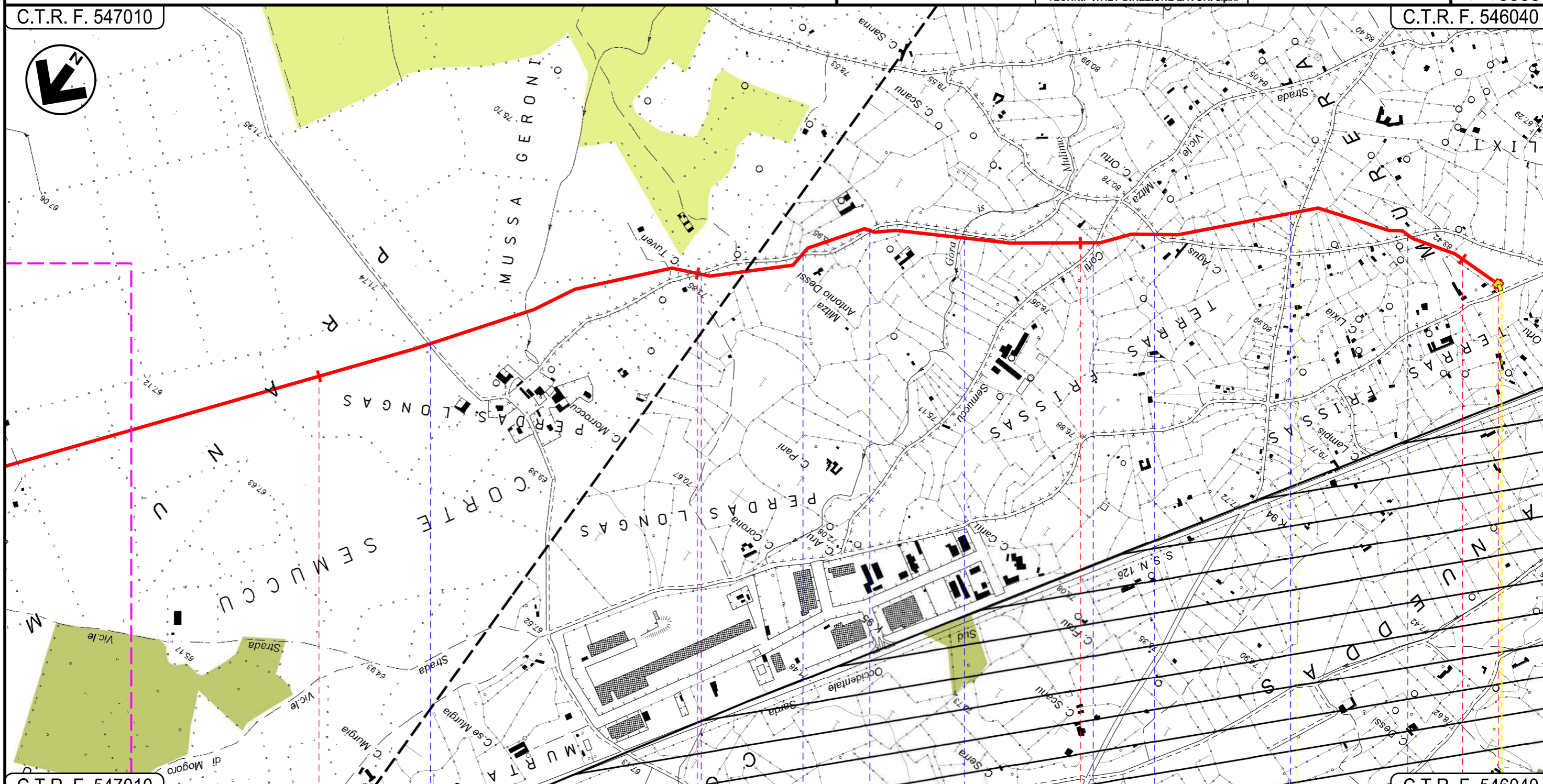
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-430  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-SR-406

Comm.

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040



C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

8

9

10

11

11+115

GUSPINI  
SUD SARDEGNA



P.I.D.L. n. 3

Str.Comunale

Str.Comunale

Gora is Mulinus

Str.Comunale

Str.Comunale

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

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  
 Strumenti di Tutela e Pianificazione Regionale

Componenti di paesaggio con valenza ambientale

- Pioppeti, saliceti, eucalitteti ecc.
- Sugherete
- Praterie

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