

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



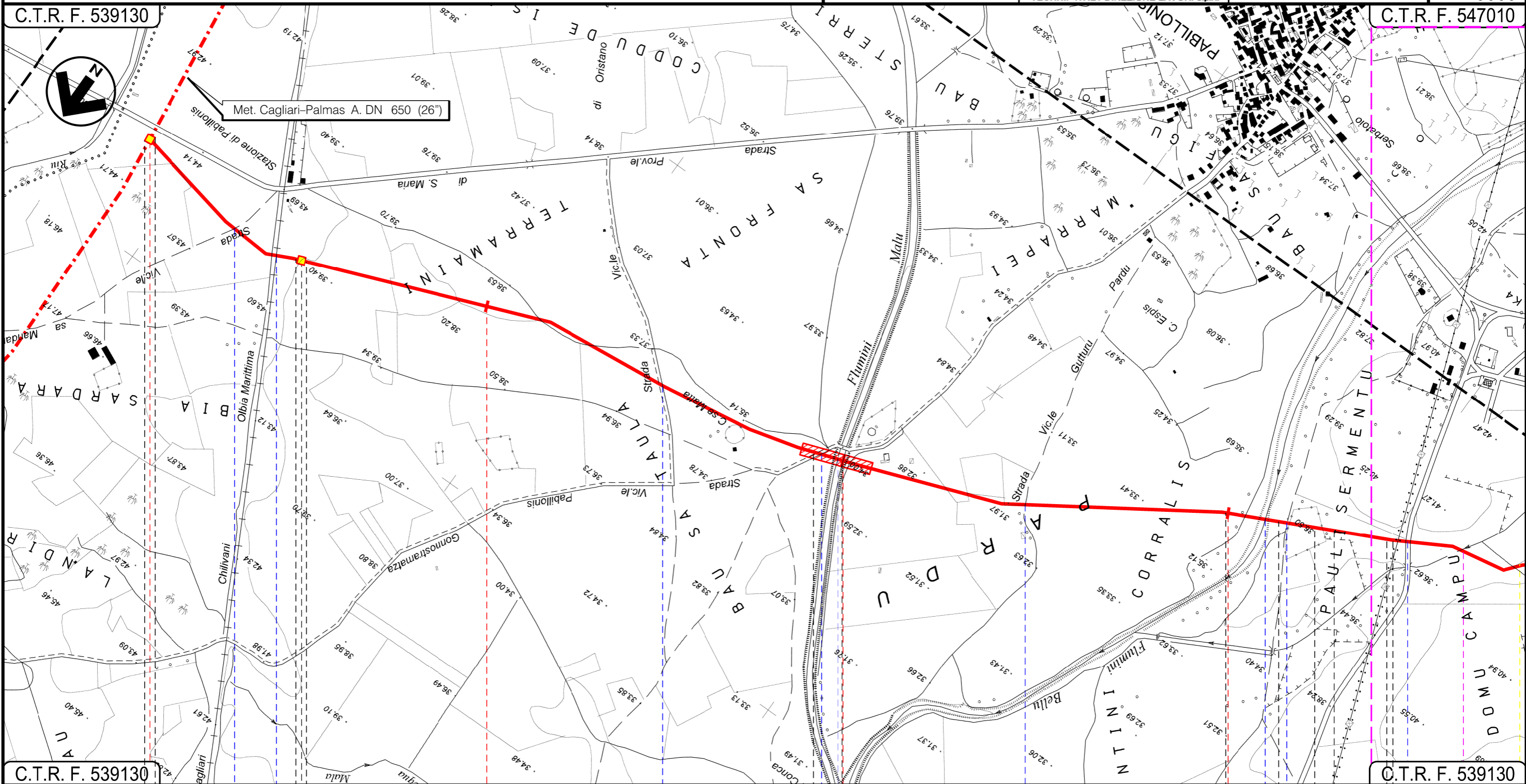
COROGRAFIA Scala 1:500.000

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-3252-526 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
Dis. PG-I0U-406			Fg. 1 di 5			
Comm.			Sostituisce il Sostituito dal			
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar			INDICE 0			
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Scala 1:10000			

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.: DERIVAZIONE PER GUSPINI
DN 150 (6") DP 75 bar
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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-IOU-406
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-526 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.



PABILLONIS SUD SARDEGNA																	
Strada Vic.le		F.S. Cagliari Chilivani Olbia M.		Strada Vic.le		Strada Vic.le Pabillonis		Flumini Malu		Strada Vic.le Gutturu Pardu		Flumini Bellu		Strada Com.le		S.P. n.64	

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.: DERIVAZIONE PER GUSPINI
DN 150 (6") DP 75 bar

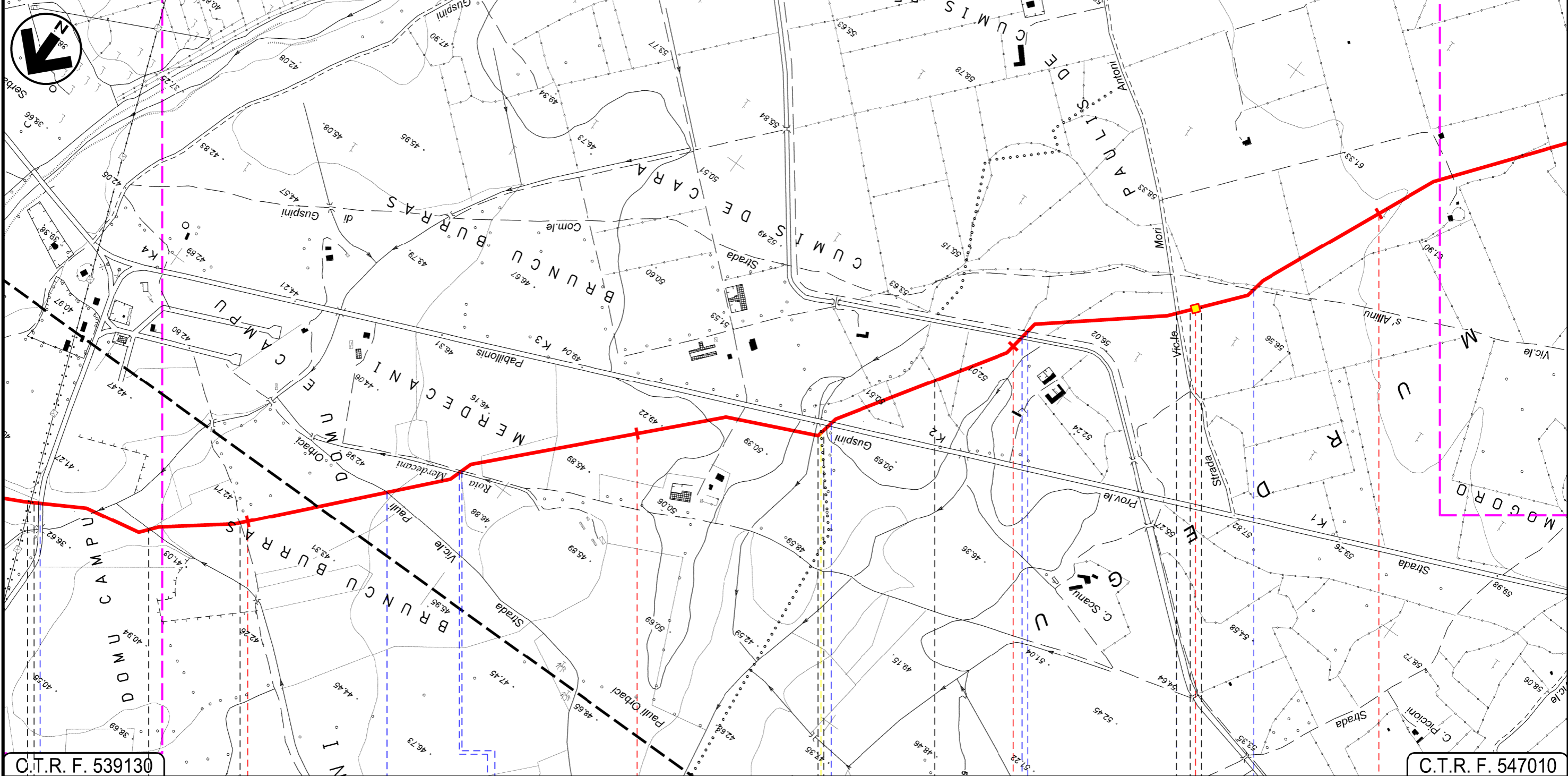
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-526 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-IOU-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.LL. 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

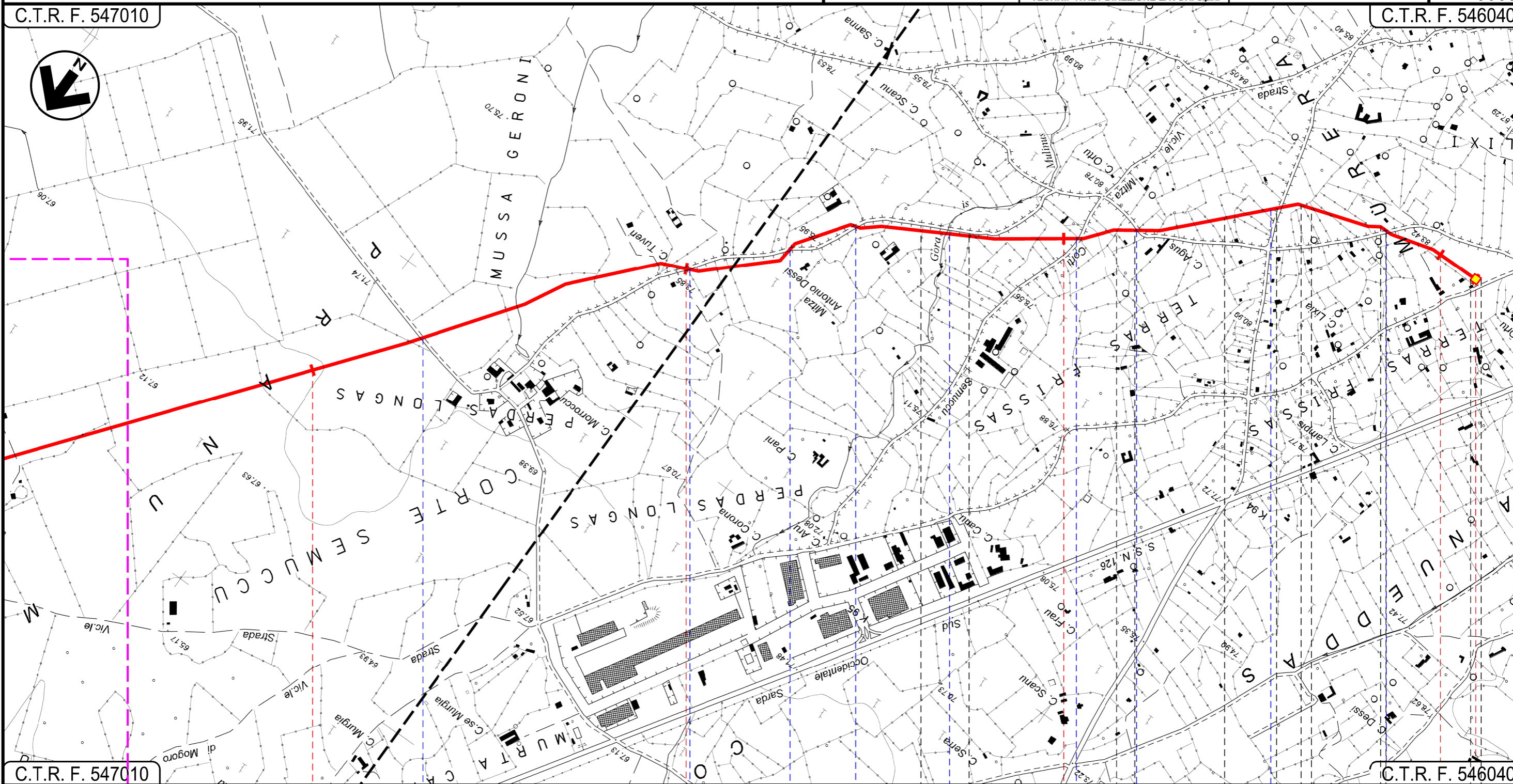
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.: DERIVAZIONE PER GUSPINI
DN 150 (6") DP 75 bar
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 4 di 5 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC <small>Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-526 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		PG-I0U-406 Comm.	

C.T.R. F. 547010

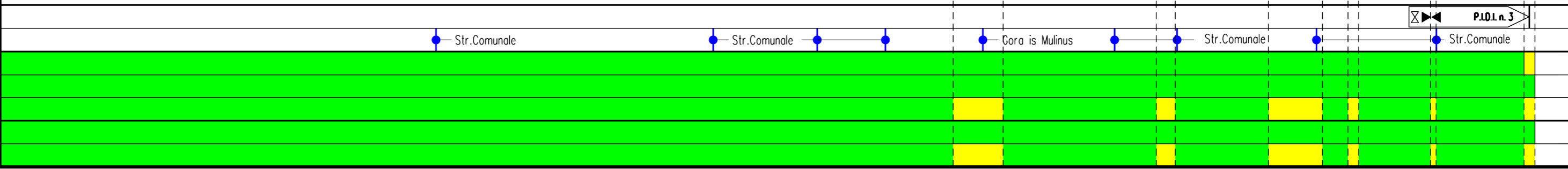
C.T.R. F. 546040



C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

GUSPINI
SUD SARDEGNA



I
N
T
E

C. 172500 FrM

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	APPROVATO
					PG-10U-406
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-526 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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

- ALTO
- MEDIO
- 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	TIPO - N.				
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
Suolo e sottosuolo					
Ambiente idrico					
Vegetazione ed uso del suolo					
Paesaggio					
Fauna ed ecosistemi					