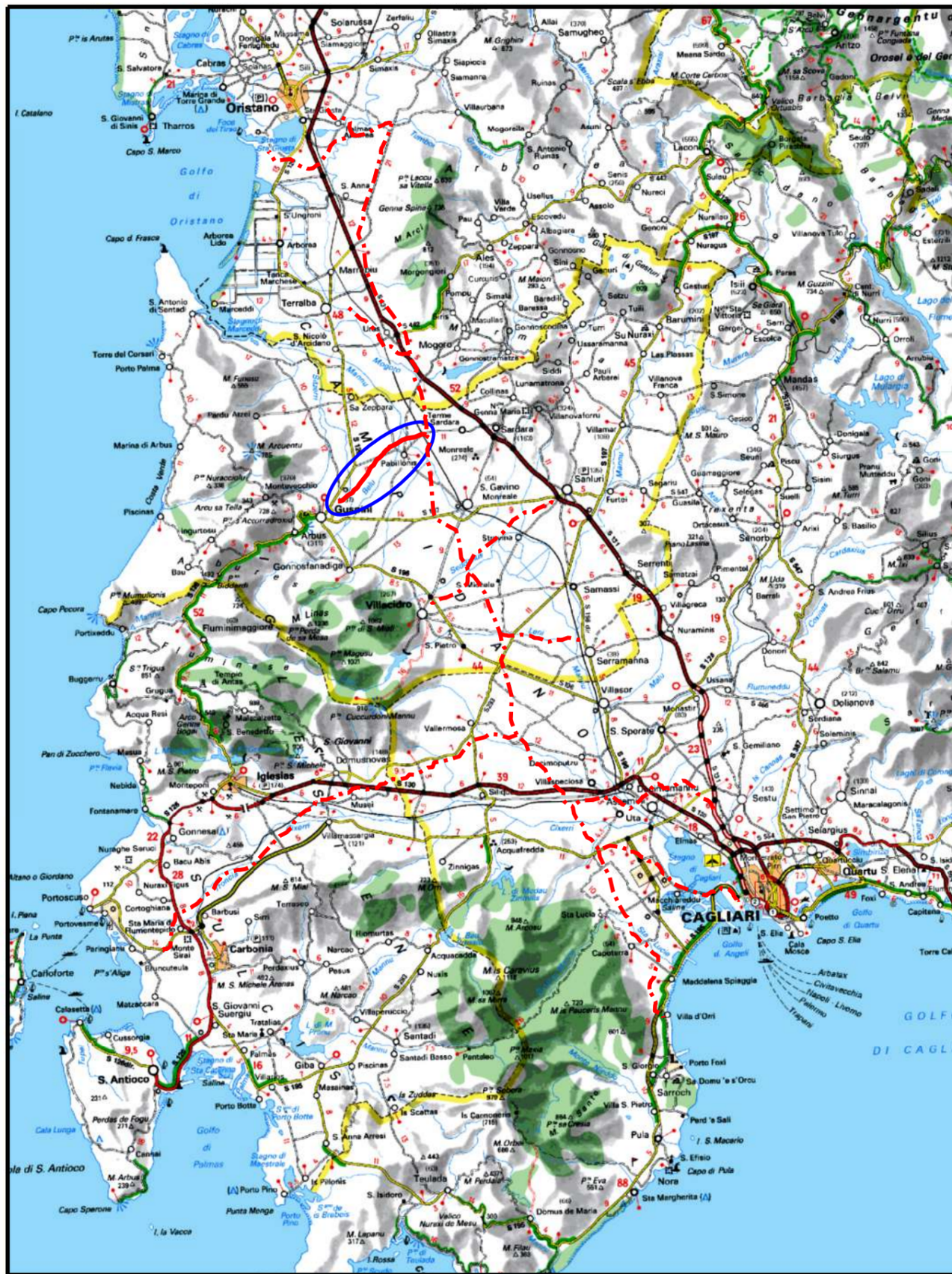


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

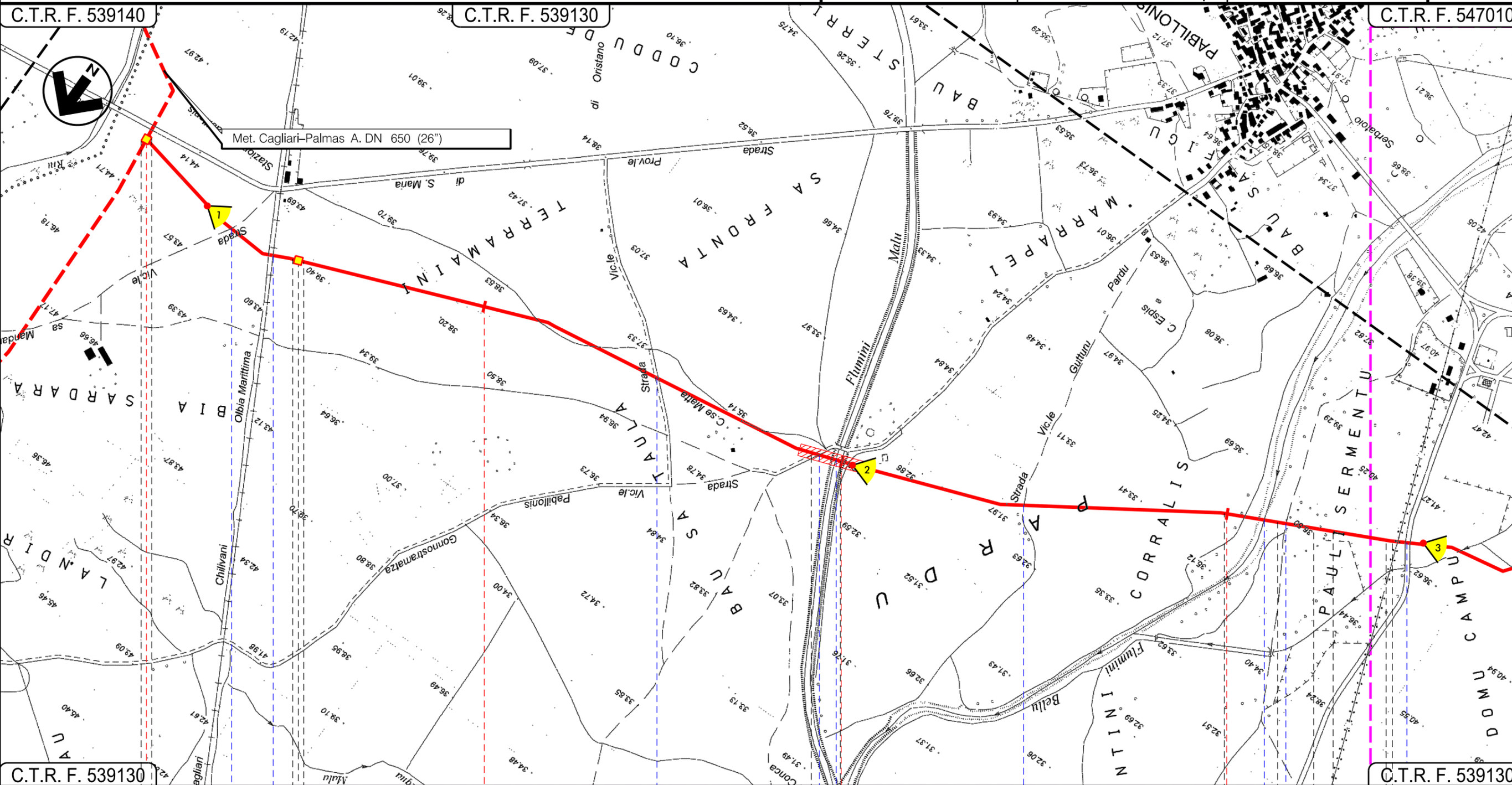
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-526 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-IOU-406
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar			Comm.		Fg. 1 di 5
			INDICE		Scala 1:10000
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI	Foglio 2 di 5 Scala 1:10000
00	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						PG-IOU-406
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-526 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.



C.T.R. F. 539130		C.T.R. F. 539130		C.T.R. F. 539130	
PABILLONIS SUD SARDEGNA					
P.I.D.I. n. 11		In prog. su Met. Cagliari Palmas A.		P.I.L. n. 1	
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			

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI
 DN 150 (6") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	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
					PG-10U-406
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-526 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
-  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

-  BASSO
-  TRASCURABILE
-  NULLO

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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					