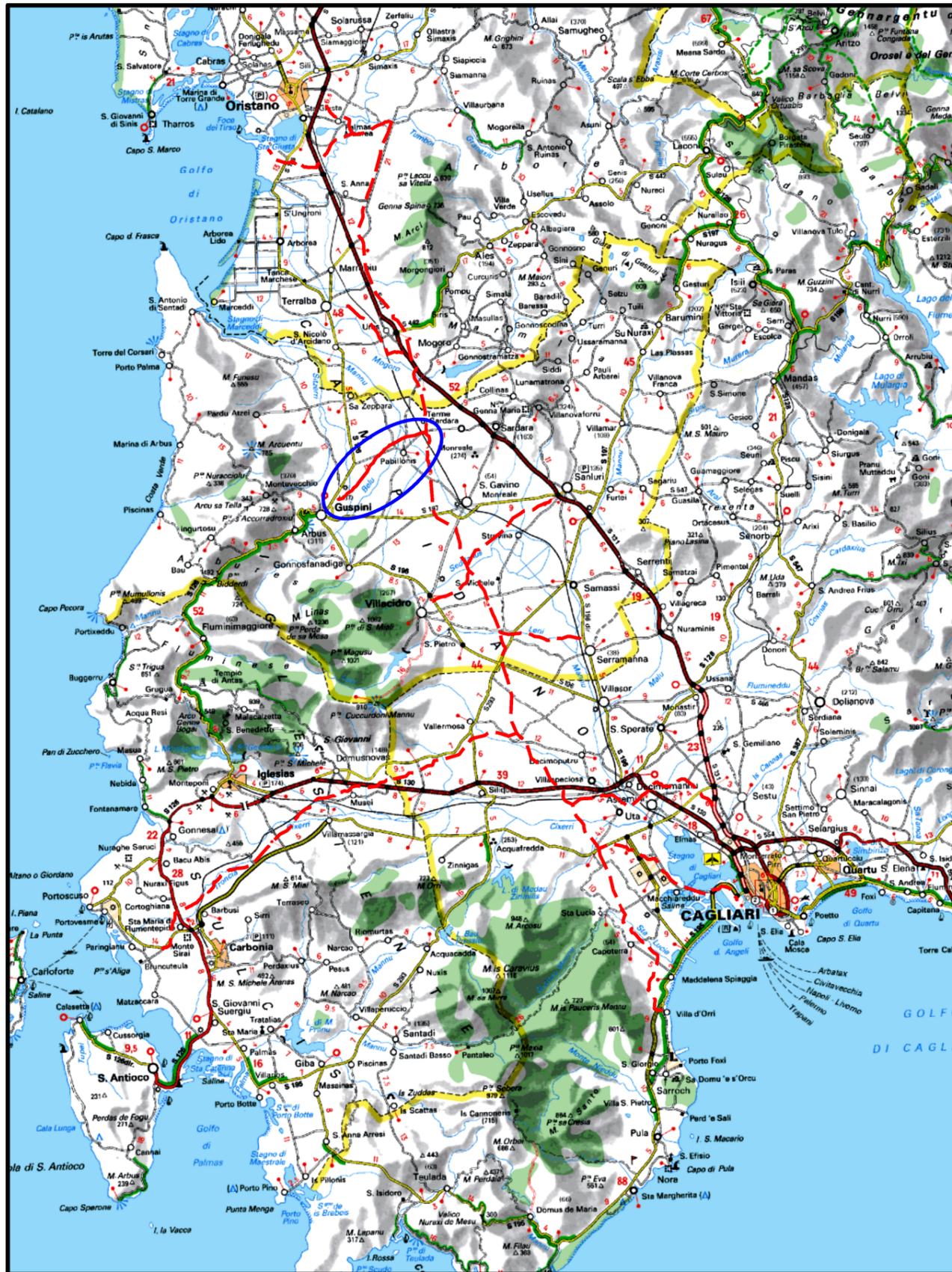


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

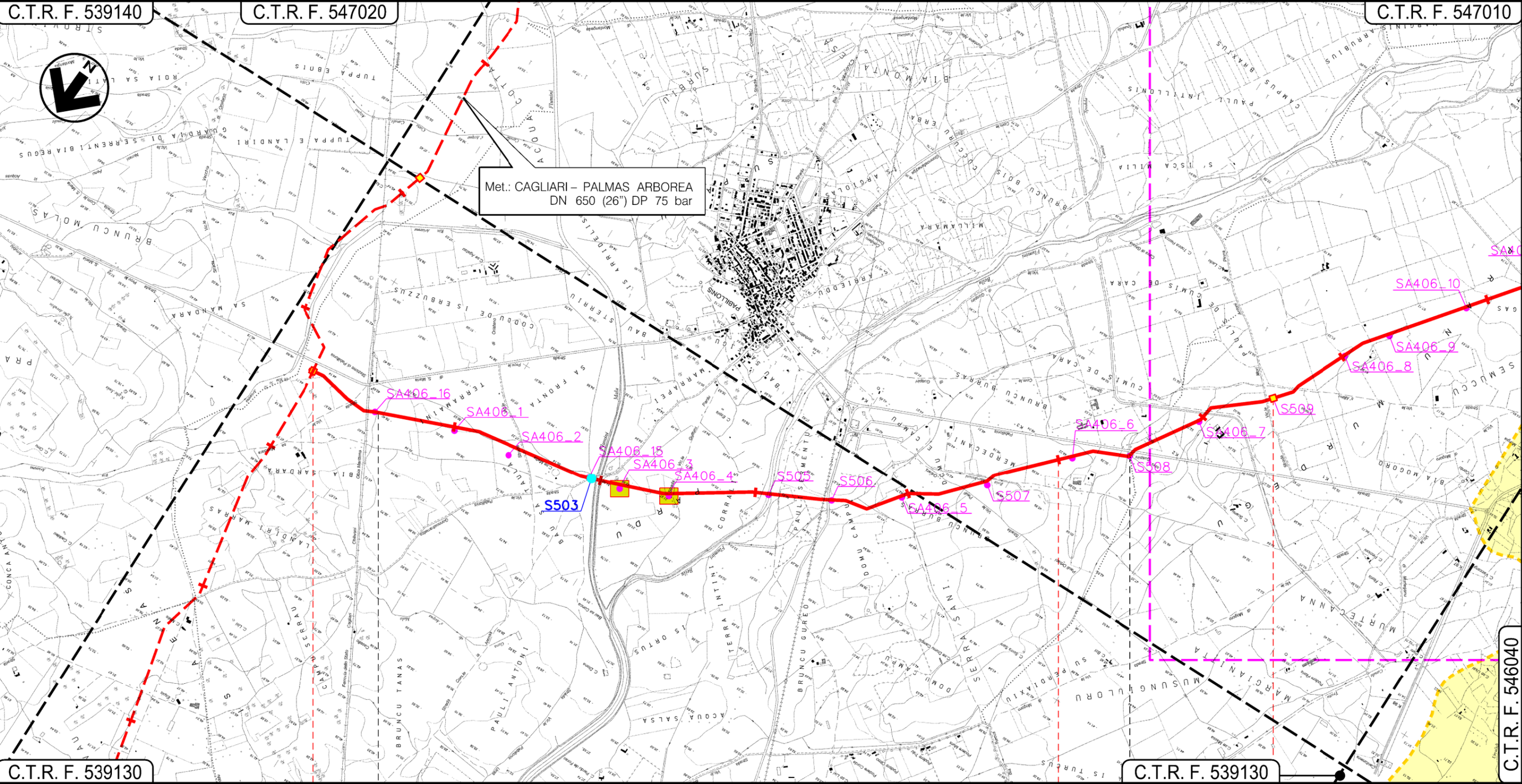


COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	05/05/2020	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	G. CANDELORO	R. BOZZINI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO
		PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-788 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PDU-406	
				Fg. 1 di 4	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar				Comm.	
				INDICE	
				Scala 1:25000	
UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO - CARTA TOPOGRAFICA				Sostituisce il Sostituito dal	

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 MET. DERIVAZIONE PER GUSPINI
 DN 150 (6") DP 75 bar
 UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 CARTA TOPOGRAFICA

0	05/05/2020	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	G. CANDELORO	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:25000
ENURA			TechnipFMC			PG-PDU-406
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-788 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.



C.T.R. F. 539140 C.T.R. F. 547020 C.T.R. F. 547010

Met.: CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
 DN 650 (26") DP 75 bar

C.T.R. F. 539130 C.T.R. F. 546040

0 5

PABILLONIS
 SUD SARDEGNA

GUSPINI

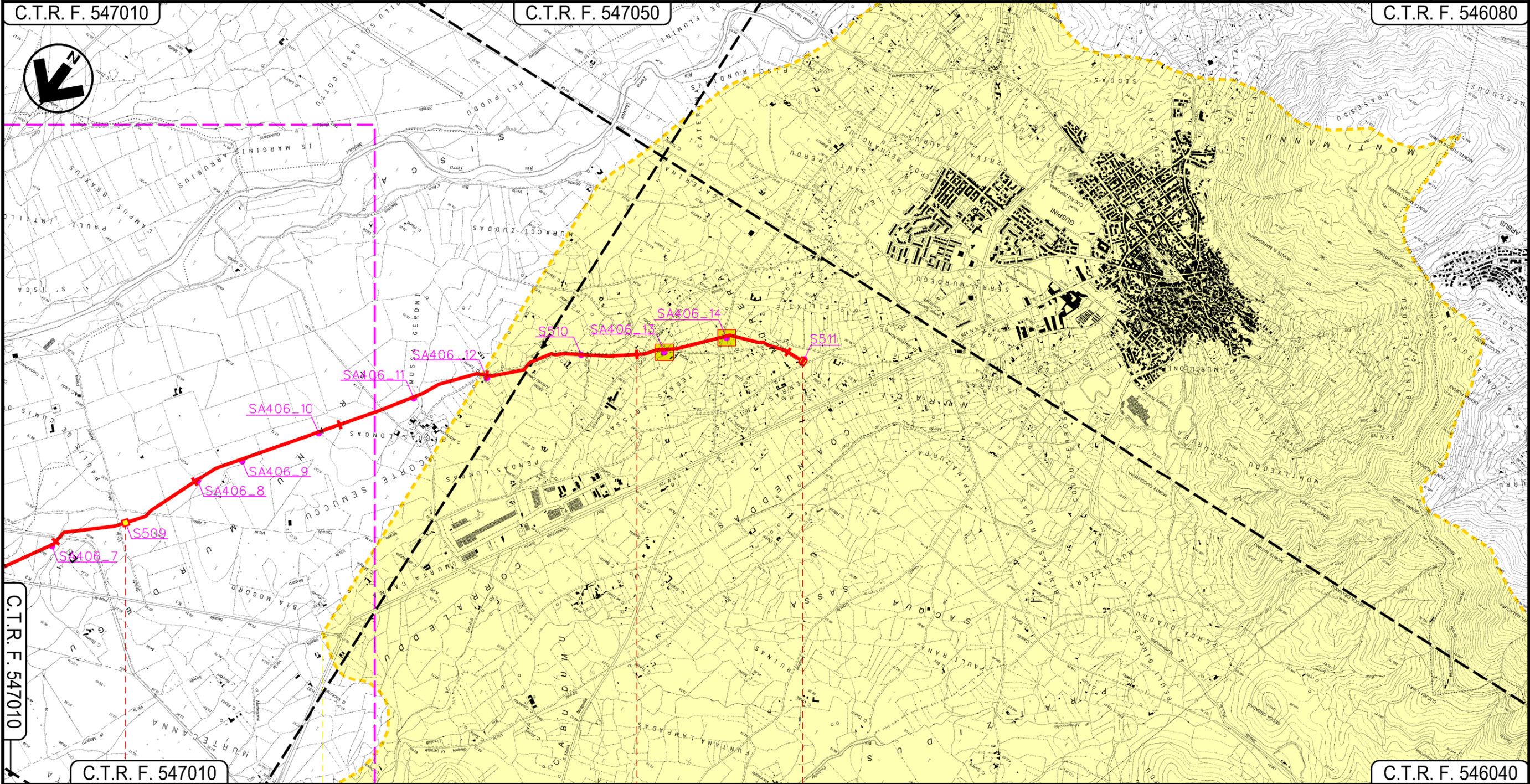
In prog. su Met. Cagliari Palmas A. P.I.D.I. n.1 P.I.L. n.1 P.I.L. n.2

10296563-MACRO AREA MINERARIA DI MONTEVECCHIO LEVANTE

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

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 MET. DERIVAZIONE PER GUSPINI
 DN 150 (6") DP 75 bar
 UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 CARTA TOPOGRAFICA

0	05/05/2020	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	G. CANDELORO	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 4
ENURA			TechnipFMC			Scala 1:25000
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-788 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-PDU-406
			Comm.			C.T.R. F. 546080



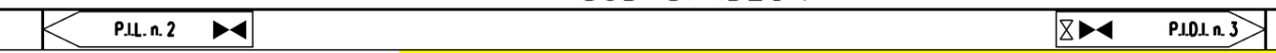
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

GUSPINI
SUD SARDEGNA



10296563-MACRO AREA MINERARIA DI MONTEVECCHIO LEVANTE

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 MET. DERIVAZIONE PER GUSPINI
 DN 150 (6") DP 75 bar
 UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
 CARTA TOPOGRAFICA

0	05/05/2020	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	G. CANDELORO	R. BOZZINI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TechnipFMC		
			PG-PDU-406		
			Comm.		

Foglio
 4
 di 4
 Scala
 1:25000

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
-  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

-  Punto caratterizzazione terre e rocce da scavo CONFORME ai limiti di riferimento
-  Punto caratterizzazione terre e rocce da scavo NON CONFORME ai limiti di riferimento
-  Piezometro di monitoraggio delle acque sotterranee potenzialmente interferenti con le attività di scavo
-  Siti contaminati/potenzialmente contaminati censiti da RAS

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.	
Siti contaminati		
Punti indagine Galsi		