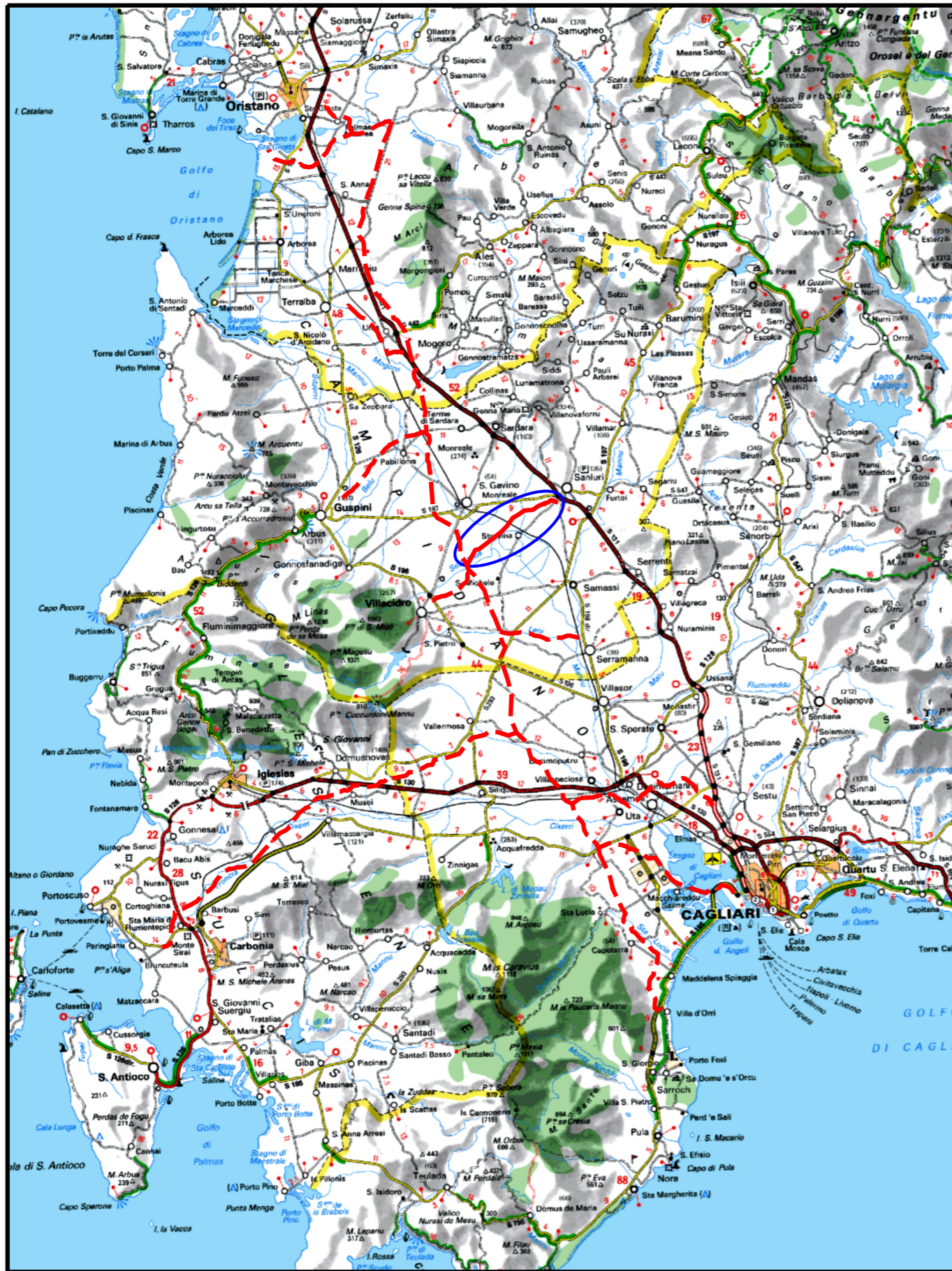


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

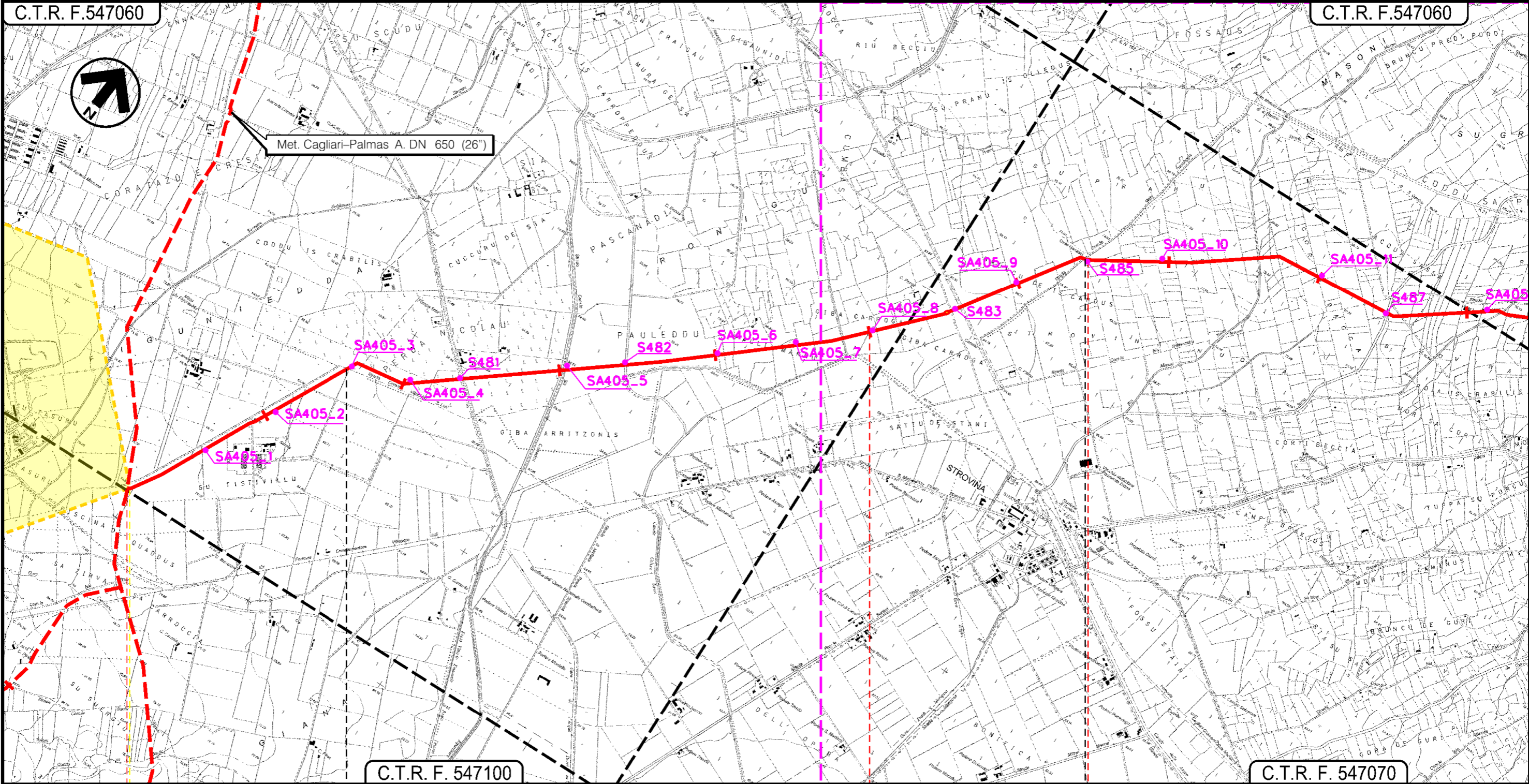


COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	05/05/2020	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	G.CANDELORO	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI			APPROVATO
				PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-787 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
Dis. PG-PDU-405 Fg. 1 di 4			Comm.		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar			Sostituisce il Sostituito dal		
UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO - CARTA TOPOGRAFICA			Scala 1:25000 INDICE 0		

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 MET.:DER. PER SANLURI
 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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 4
ENURA			TechnipFMC			PG-PDU-405
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-787 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Scala 1:25000



C.T.R. F. 547060 (top left) C.T.R. F. 547060 (top right)
 C.T.R. F. 547100 (bottom left) C.T.R. F. 547070 (bottom right)
 0 (left) 5 (right)

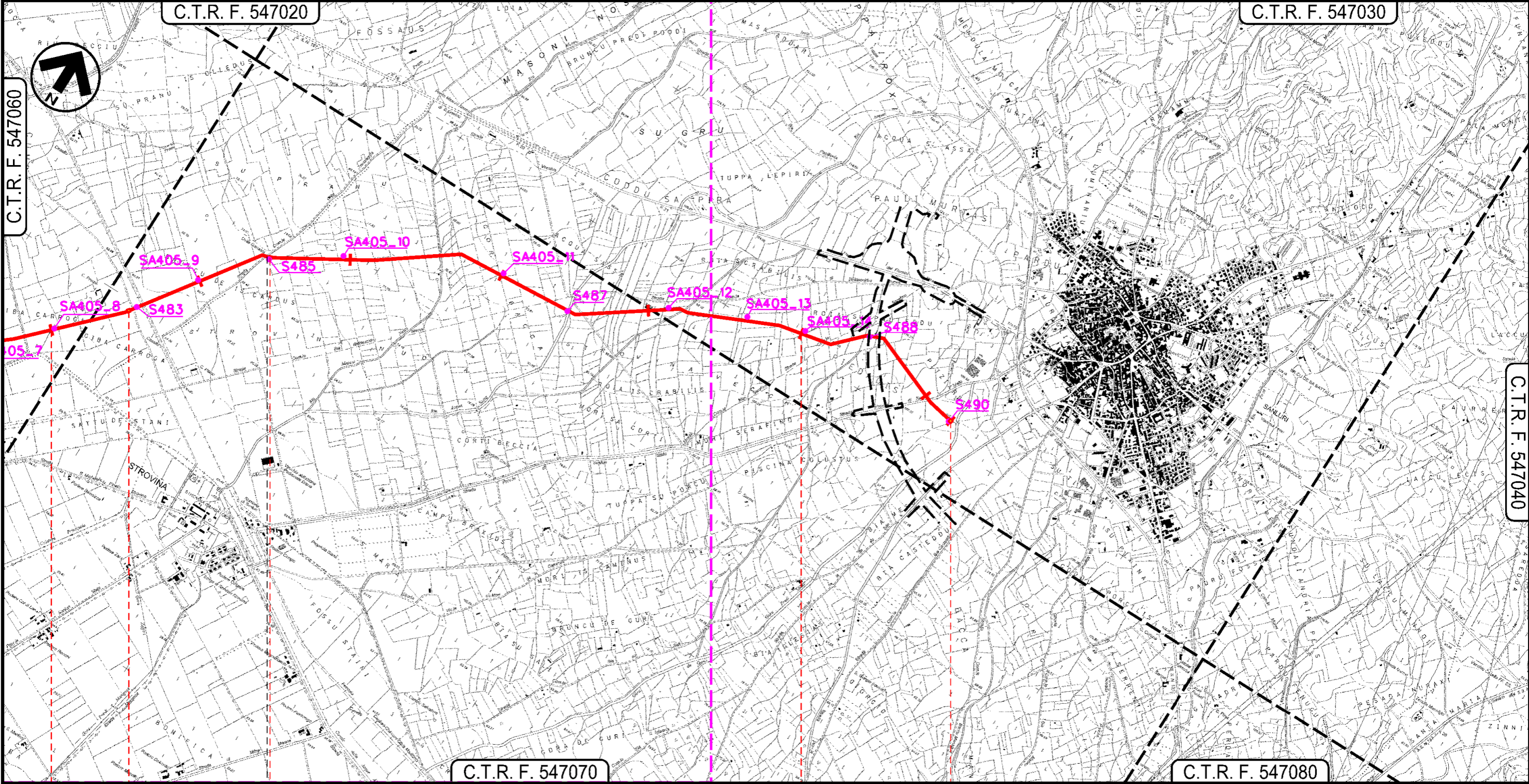
VILLACIDRO S.GAVINO MONREALE SANLURI
 SUD SARDEGNA

P.I. N 9 In prog. su Met. Cagliari-Palmas A. P.I. N 2

10429942-Territorio di Pertinenza del Cons. Ind. Prov. Medio Campidano-Villacidro

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 MET.:DER. PER SANLURI
 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-3252-787 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-PDU-405
					Comm.	



5	10	11+230
S.GAVINO MONREALE	SANLURI SUD SARDEGNA	
◀ P.L. N 1	▶ P.L. N 2	▶ P.L. N 3






METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI
 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 4 di 4
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-785 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-PDU-405
Comm.						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 FIG
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione

-  Punto caratterizzazione terre e rocce da scavo CONFORME ai limiti di riferimento
-  Siti contaminati/potenzialmente contaminati censiti da RAS

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.	
Siti contaminati		
Punti indagine Galsi		