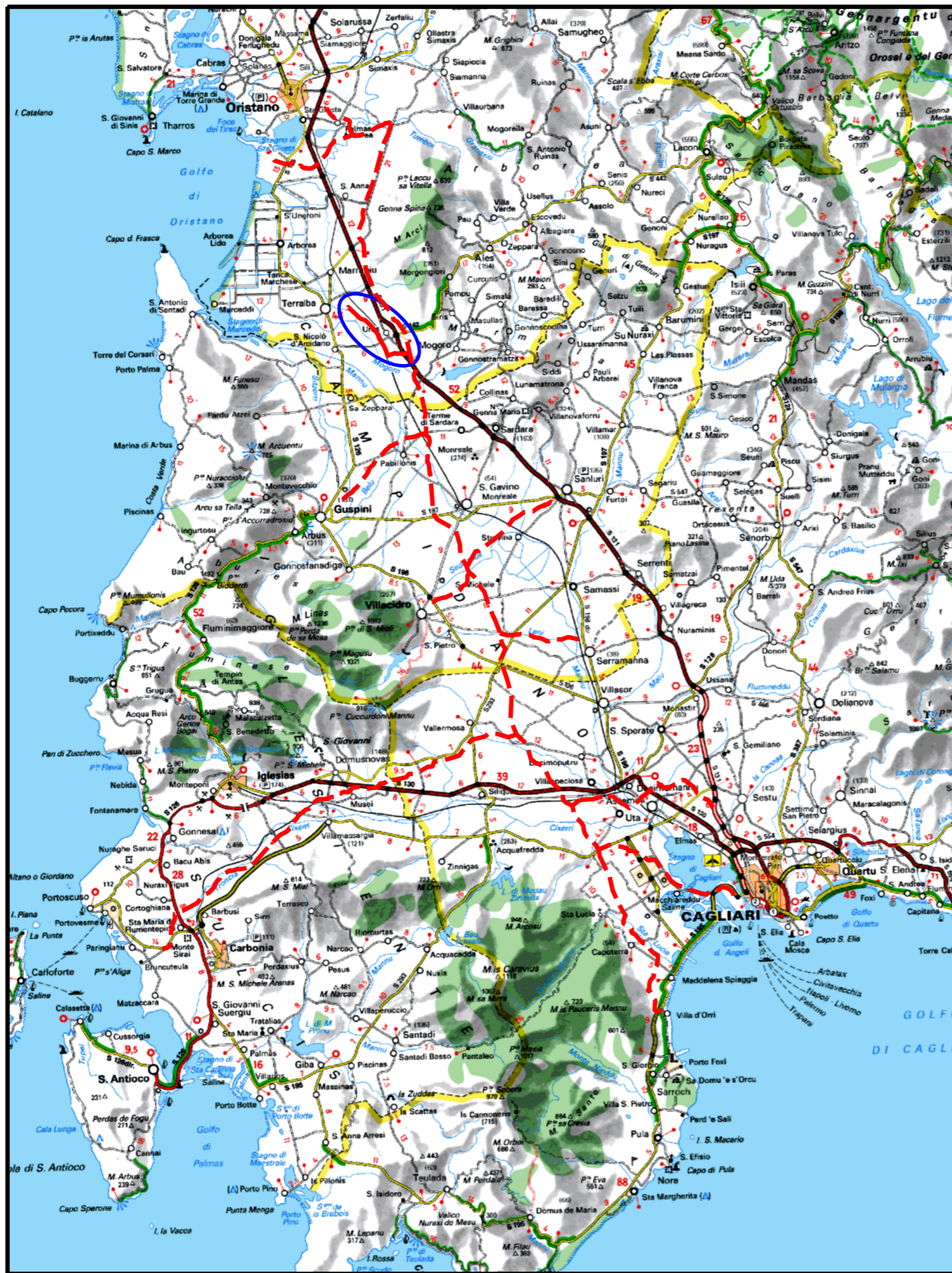


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	05/05/2020	EMISSIONE	F.CRISTOFAROG.CANDELORO	R.BOZZINI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO
		PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-789 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PDU-407	
				Fg. 1 di 3	
				Comm.	
				INDICE	0
				Scala	1:25000
				Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	
				Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO - CARTA TOPOGRAFICA	



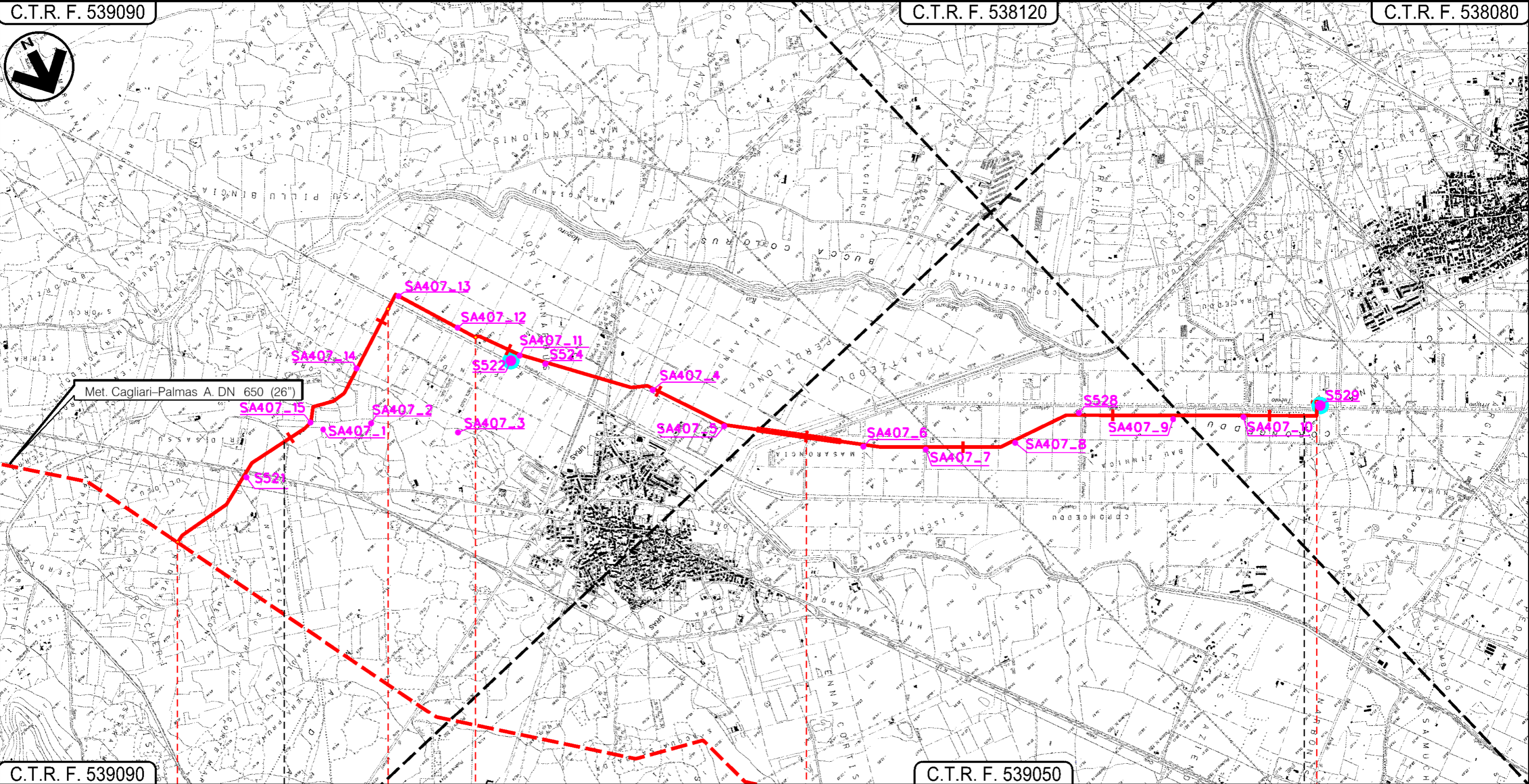
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD  
 MET.:DER. PER TERRALBA  
 DN 150 (6") DP 75 bar  
 UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO  
 CARTA TOPOGRAFICA

0	05/05/2020	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	G. CANDELORO	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
ENURA			TechnipFMC			Scala 1:25000
			Rif TPDL 073670-010-DW-3252-789 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Stato 1:25000
PG-PDU-407					Comm.	

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 538120

C.T.R. F. 538080



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050

8+375

0	5	8+375
MOGORO	URAS ORISTANO	TERRALBA

◀ P.I.D. n. 12	In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.	P.I.D. n. 1	P.I.L. n. 2	P.I.D. n. 3 ▶
----------------	--	-------------	-------------	---------------

METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD  
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA  
 DN 150 (6") DP 75 bar






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-407
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-789 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio  
**3**  
 di 3  
 Scala  
**1:25000**










UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO  
 CARTA TOPOGRAFICA



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 con piezometro

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.	
Siti contaminati		
Punti indagine Galsi		