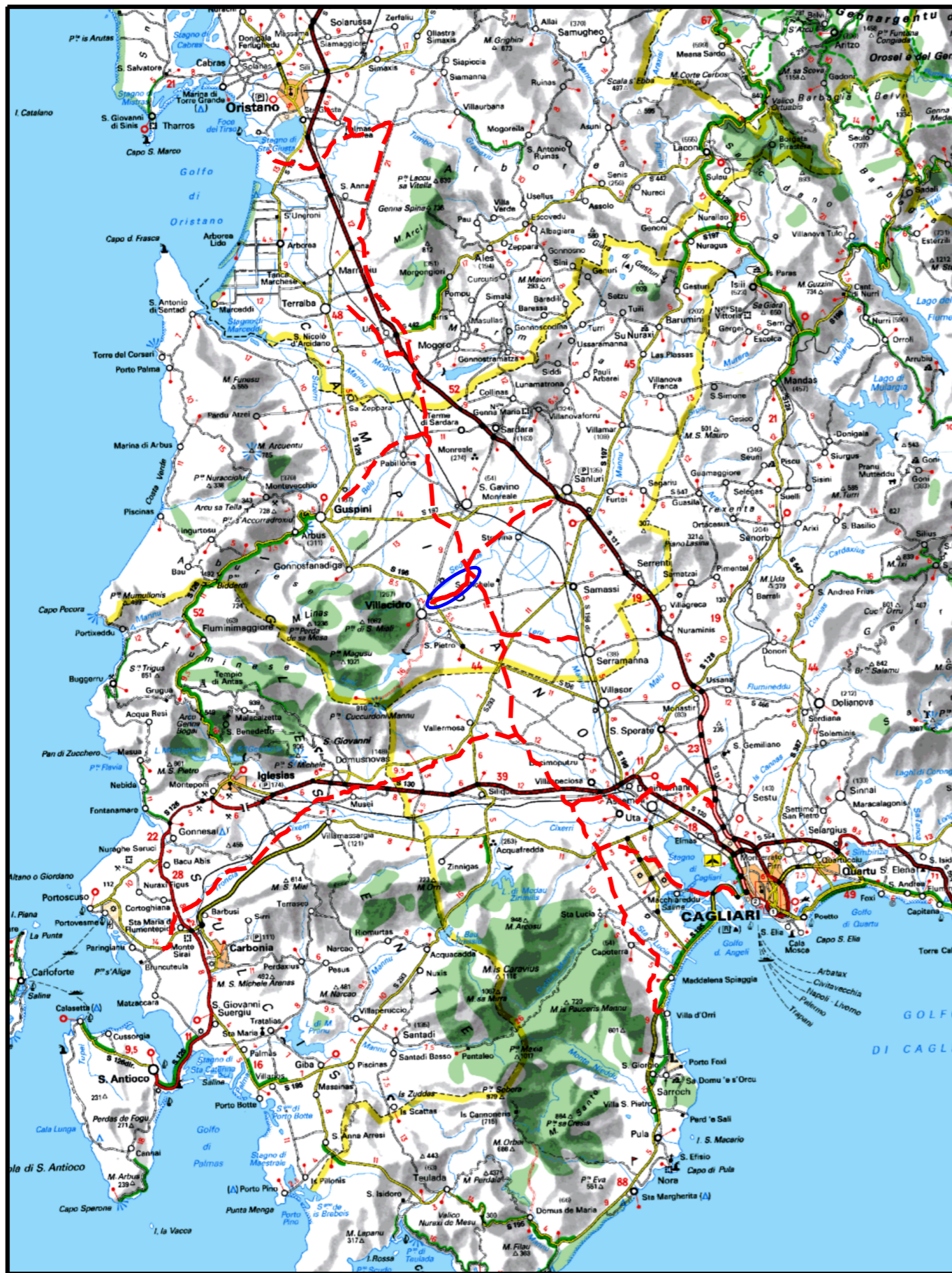


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

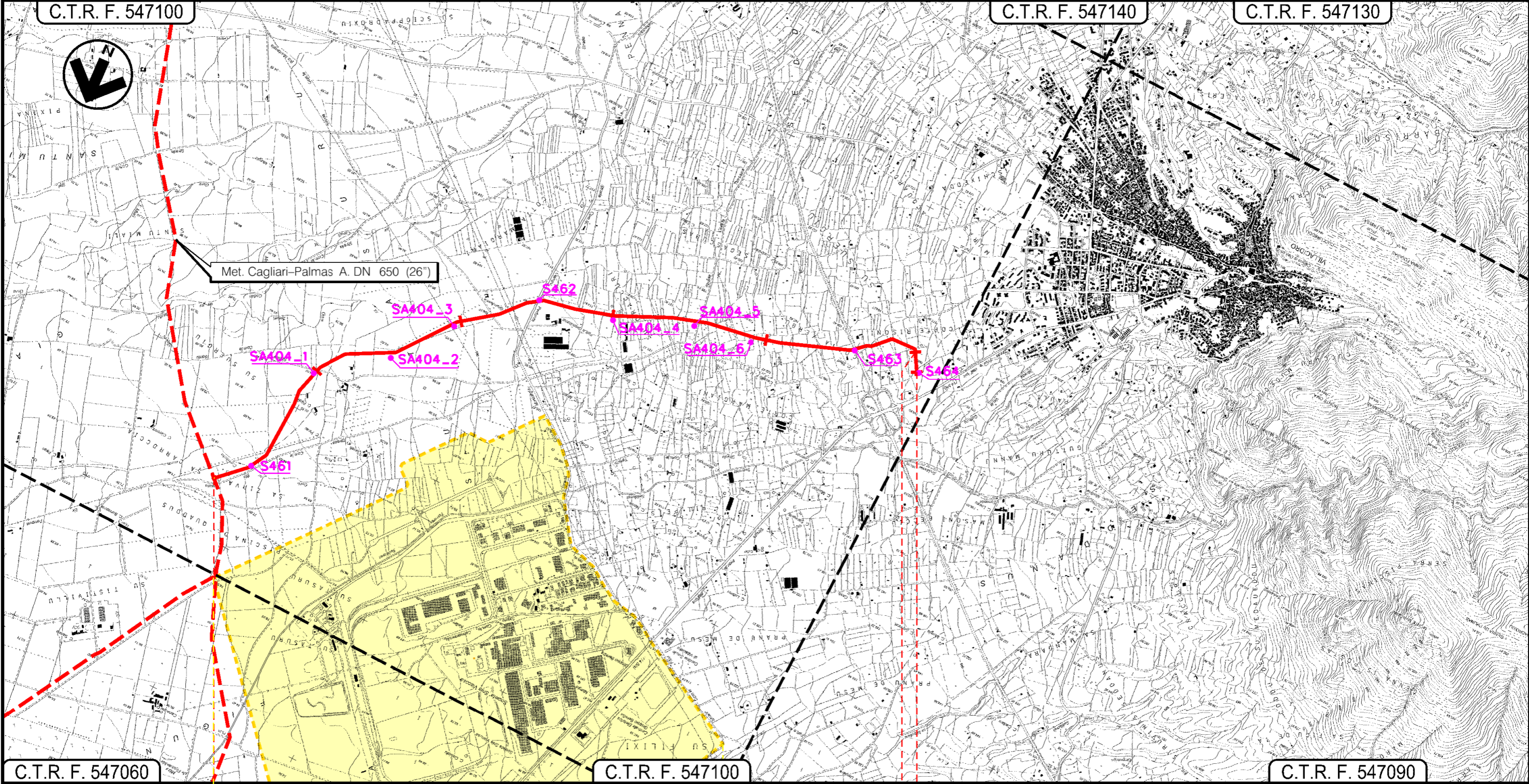


COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	05/05/2020	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	G.CANDELORO	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-786 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-PDU-404 Fg. 1 di 3			Comm.		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO DN 150 (6") DP 75 bar			INDICE 0		
UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO - CARTA TOPOGRAFICA			Scala 1:25000 Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 MET.:DER. PER VILLACIDRO
 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 TPIDL 073670-010-DW-3252-786 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
					PG-PDU-404	
					Comm.	



C.T.R. F. 547060	C.T.R. F. 547100	C.T.R. F. 547090
VILLACIDRO SUD SARDEGNA		
In prog. su Met. Coggiari-Palmas A. P.101 n. 8		
10429942-Territorio di Pertinenza del Cons. Ind. Prov. Medio Campidano-Villacidro		
DOCUMENTO DI PROPRIETA' ENURA. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.		

METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO
 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-404
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-786 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
-  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	← TIPO - N.	
Siti contaminati		
Punti indagine Galsi		