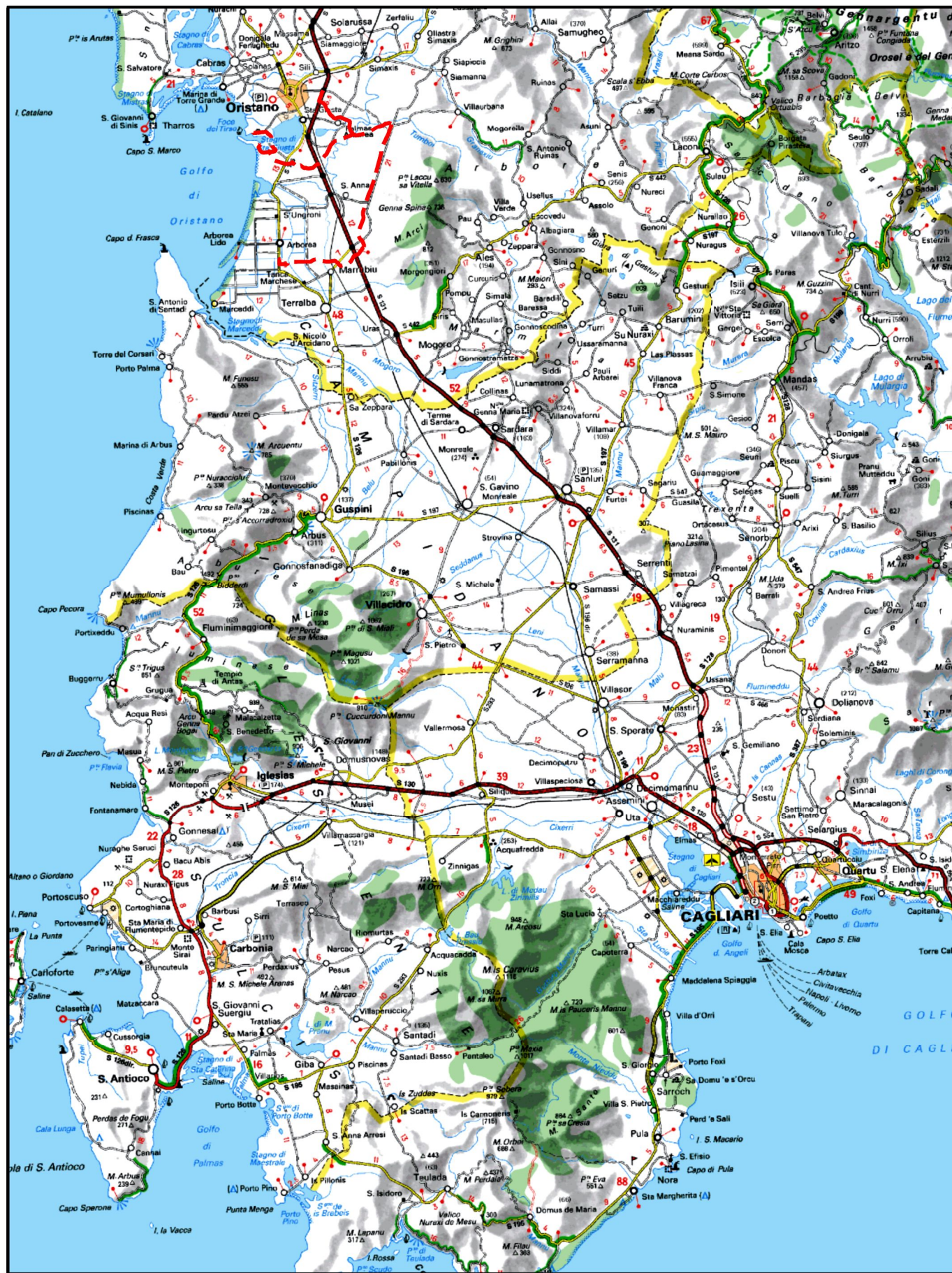


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



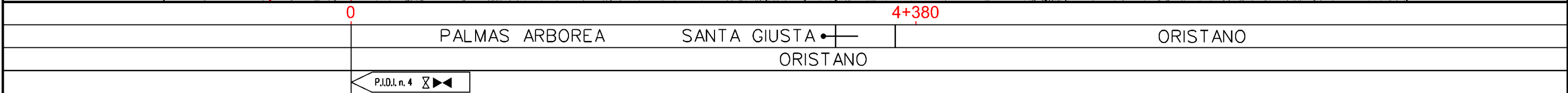
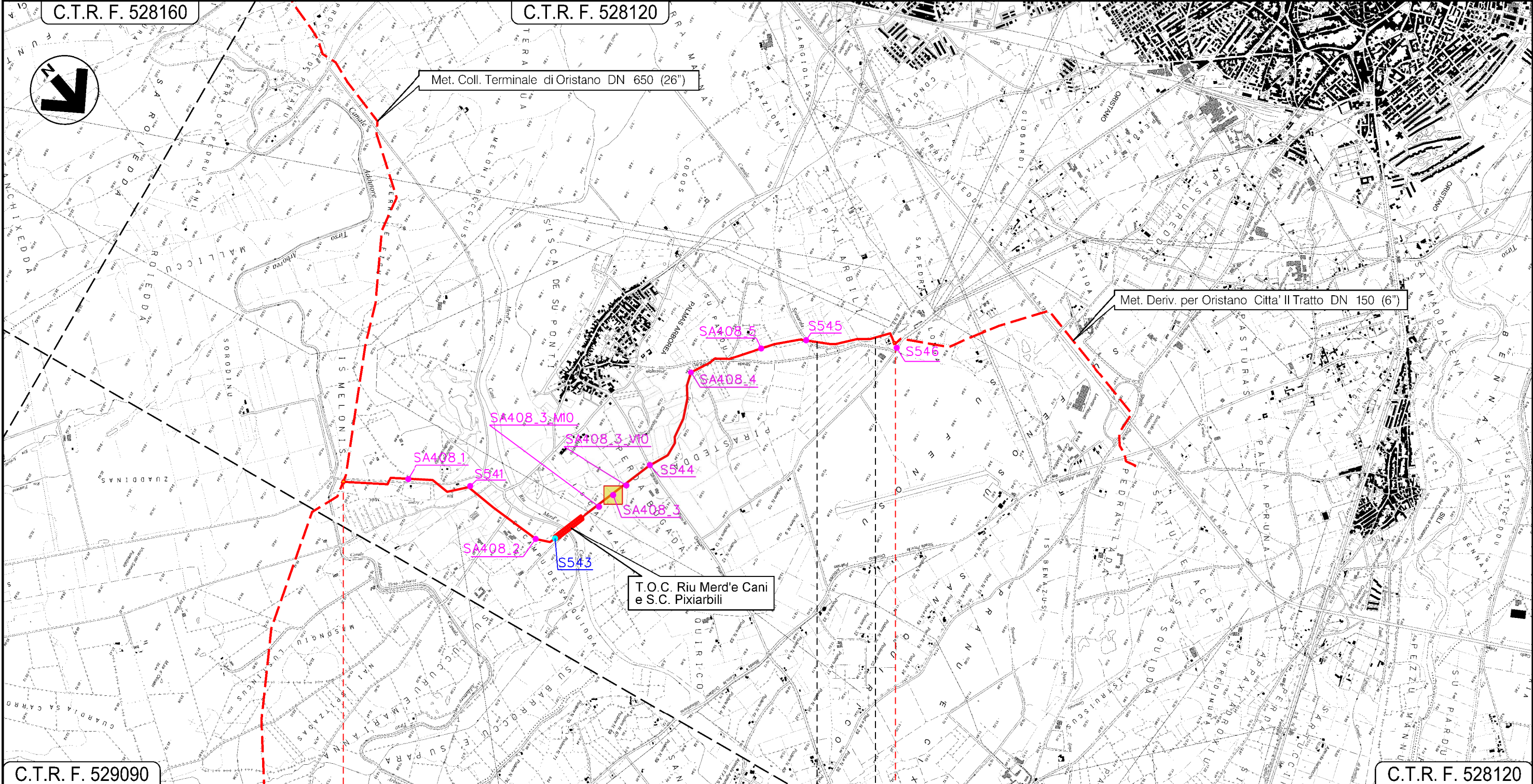
COROGRAFIA Scala 1:500.000



0	20-10-2021	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	G. CANDELORO	R. BOZZINI S. SCANDALE
INDICE	DATA	REVISIONI			APPROVATO
		ELABORATO		VERIFICATO	
				Dis. PG-PDU-4080	
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD TRATTO CENTRO - MET. DER. PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar		PROGETTISTA Rif TPIDL 080643C-001-DW-3252-4180 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 3	
		Comm. NQ/E19001/L10		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	
		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 ORISTANO CITTA'  
 DN 150 (6") DP 75 bar  
 UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO  
 CARTA TOPOGRAFICA

0	20-10-2021	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	G. CANDELORO	R. BOZZINI S. SCANDALE	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES			Scala 1:25000
			Rif TPIDL 080643C-001-DW-3252-4080 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
			PG-PDU-4080			
			Comm. NQ/E19001/L10			








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

0	20-10-2021	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	G. CANDELORO	R. BOZZINI S. SCANDALE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-PDU-4080
			Rif TPIDL 080643C-001-DW-3252-4080 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001/L10










Foglio  
**3**  
 di 3  
 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 NON CONFORME ai limiti di riferimento
-  Punto caratterizzazione terre e rocce da scavo CONFORME ai limiti di riferimento
-  Punto caratterizzazione terre e rocce da scavo con Piezometro
-  Piezometro di monitoraggio delle acque sotterranee potenzialmente interferenti con le attività di scavo
-  Siti contaminati/potenzialmente contaminati censiti da RAS

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N.	
Siti contaminati		
Punti indagine Galsi		

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