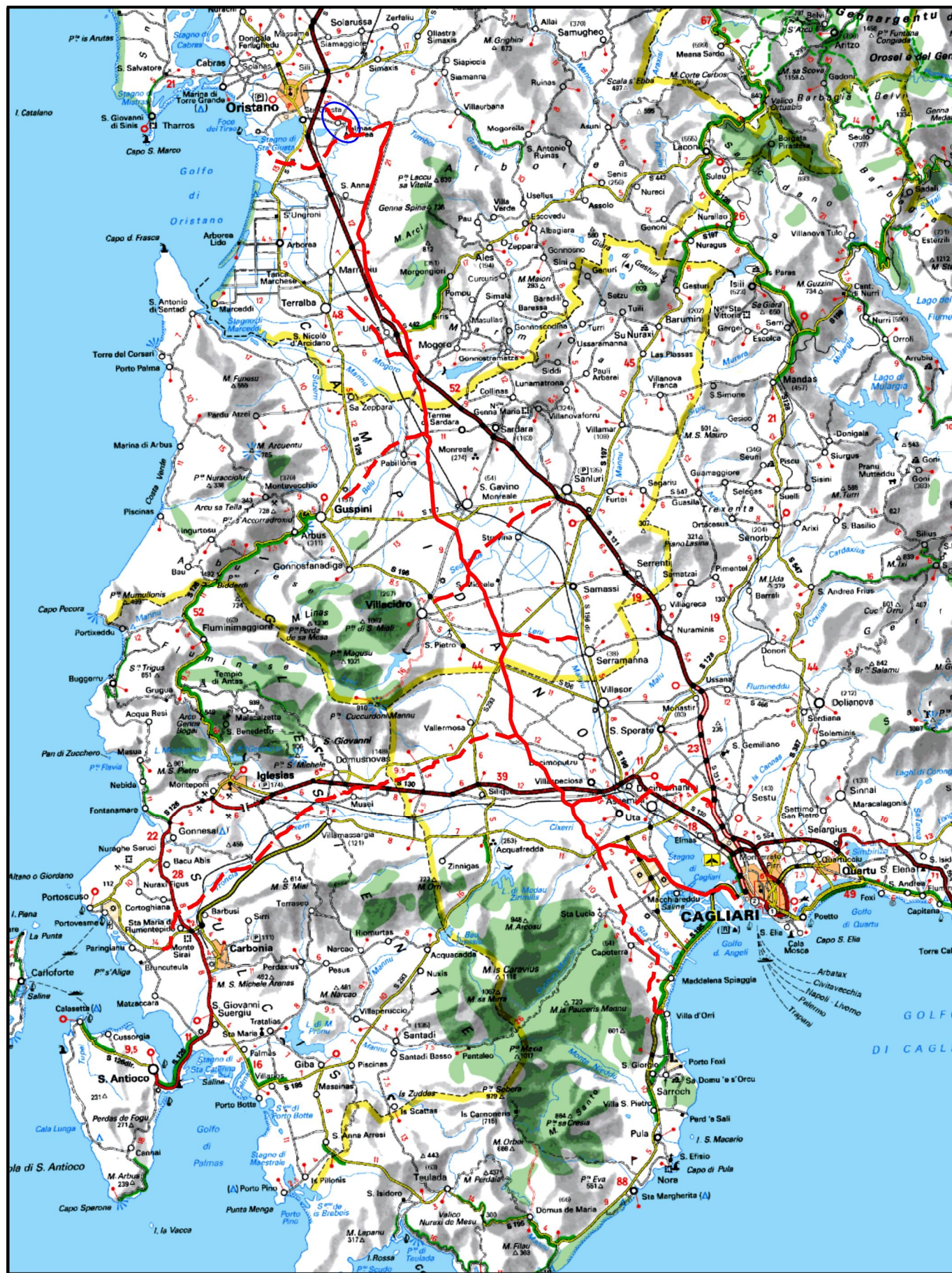


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

1	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	O. SODDU	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA							
0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI							
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
		PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-595 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-ARC-418							
					Fg. 1 di 3							
					Comm.							
		Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....							
					INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1					
1												
					Scala 1:10000							
		CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO										



Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'  
 DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

1	20/03/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	O. SODDU	G. CANNITO	O. CORDA
0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		TechnipFMC		PG-ARC-418	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-595 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

Foglio  
**3**  
 di 3  
 Scala  
**1:10000**

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
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Strade di accesso provvisorio
- Punto di ripresa fotografico e numerazione
- Limite sovrapposizione fogli
- Aree occupazione lavori

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

LEGENDA AREALI

- Perimetri tutela PUC
- Area di rispetto PUC
- Perimetro di ricognizione siti selezionati
- Vincolo ministeriale
- Areale siti da ricognizione

LEGENDA RISCHIO

- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio altissimo

SITI ARCHEOLOGICI (posizione non georeferenziata)

- Eta' medioevale
- Eta' non definita
- Eta' preistorica e protostorica
- Eta' punica
- Eta' romana
- Eta' storica

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.	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole		STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	N. PIAZ. Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI