

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



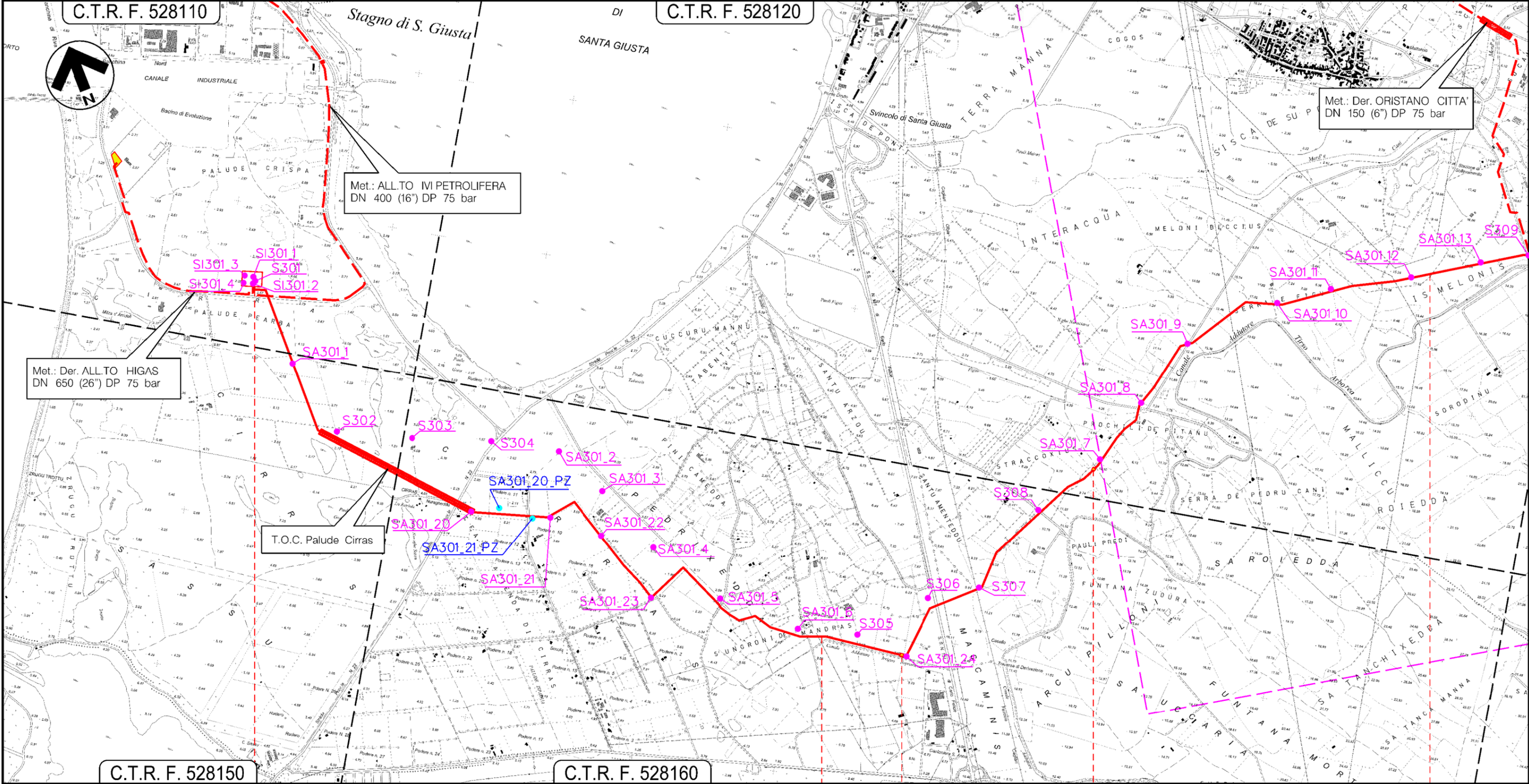
COROGRAFIA Scala 1:500.000



0	20-10-2021	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	G. CANDELORO	R. BOZZINI S. SCANDALE								
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
		PROGETTISTA  TEN TECHNIP ENERGIES Rif TPIDL 080643C-001-DW-3252-3010 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-PDU-3010 Fg. 1 di 4								
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA - TRATTO SUD MET. COLL. TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26") DP 75 bar						Comm. NQ/E19001/L08							
UBICAZIONE DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO - CARTA TOPOGRAFICA						Sostituisce il Sostituito dal							
INDICE		<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				0						Scala 1:25000	
0													

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26") 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 4
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-PDU-3010	Scala 1:25000
			Rif TPIDL 080643C-001-DW-3252-3010 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001/L08	

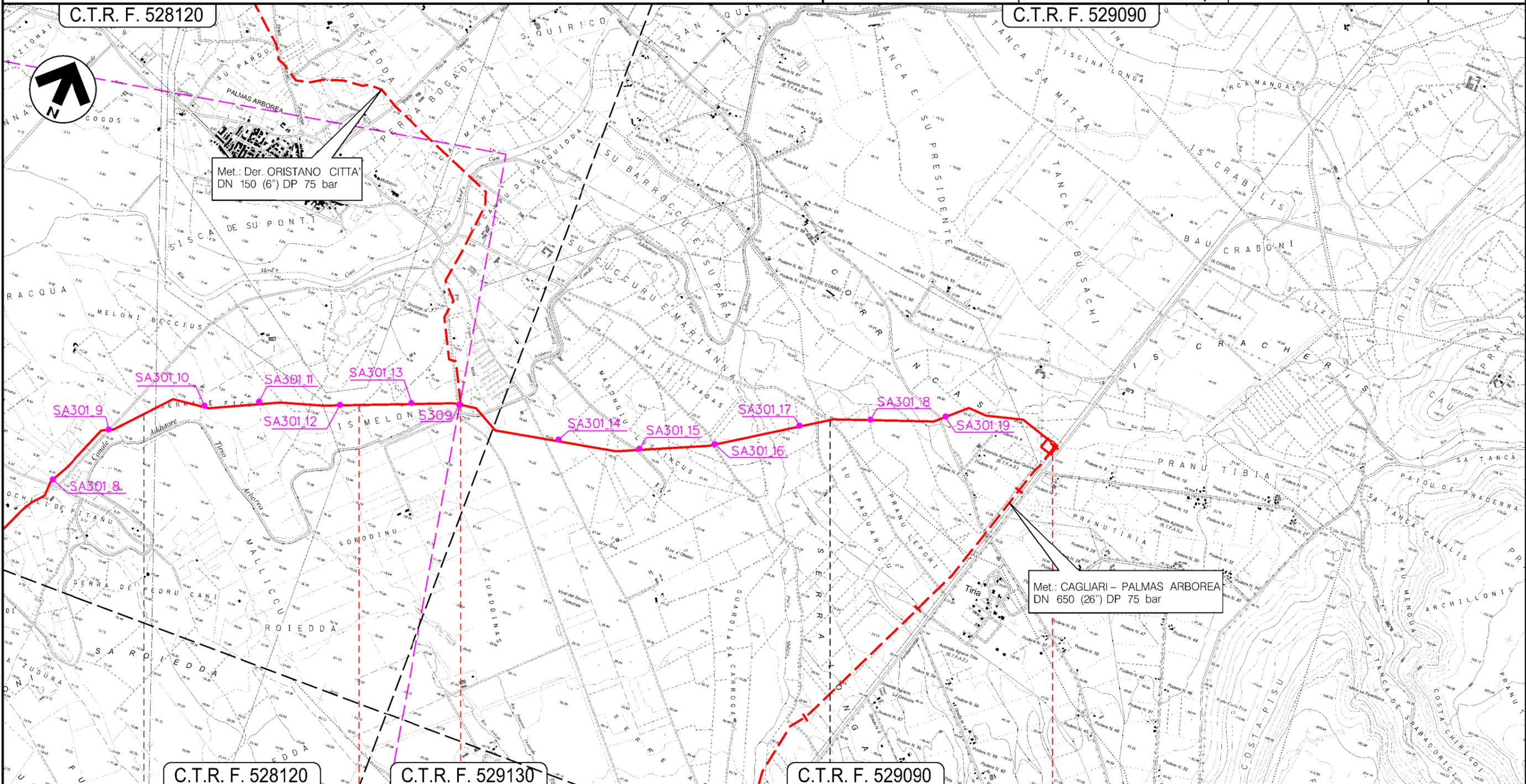


0 5 10
 SANTA GIUSTA ORISTANO PALMAS ARBOREA

P.I.D.I. n.1	P.I.L. n.2	P.I.L. n.3

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26") 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 3 di 4 Scala 1:25000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					PG-PDU-3010	
			Rif TPIDL 080643C-001-DW-3252-3010 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001/L08	



SANTA GIUSTA | PALMAS ARBOREA | ORISTANO

P.I.D.I. n.4
P.I.D.I. n.5
Coincidente con P.I.D.I. N.14 in prog. su Met. Cagliari - Palmas A.

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA – TRATTO SUD
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26") 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-3010
			Rif TPIDL 080643C-001-DW-3252-3010 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001/L08

Foglio
4
 di 4
 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

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		