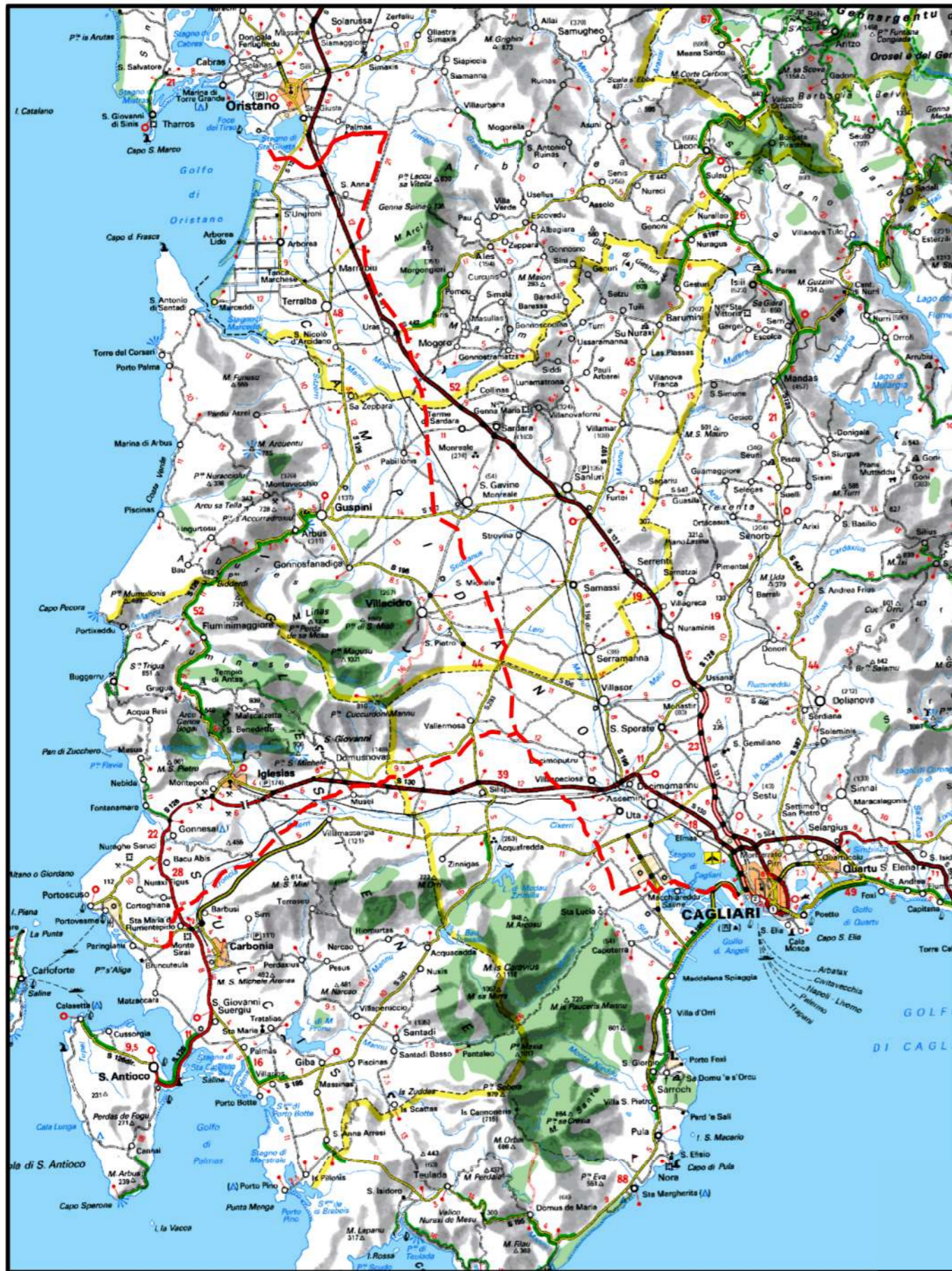


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

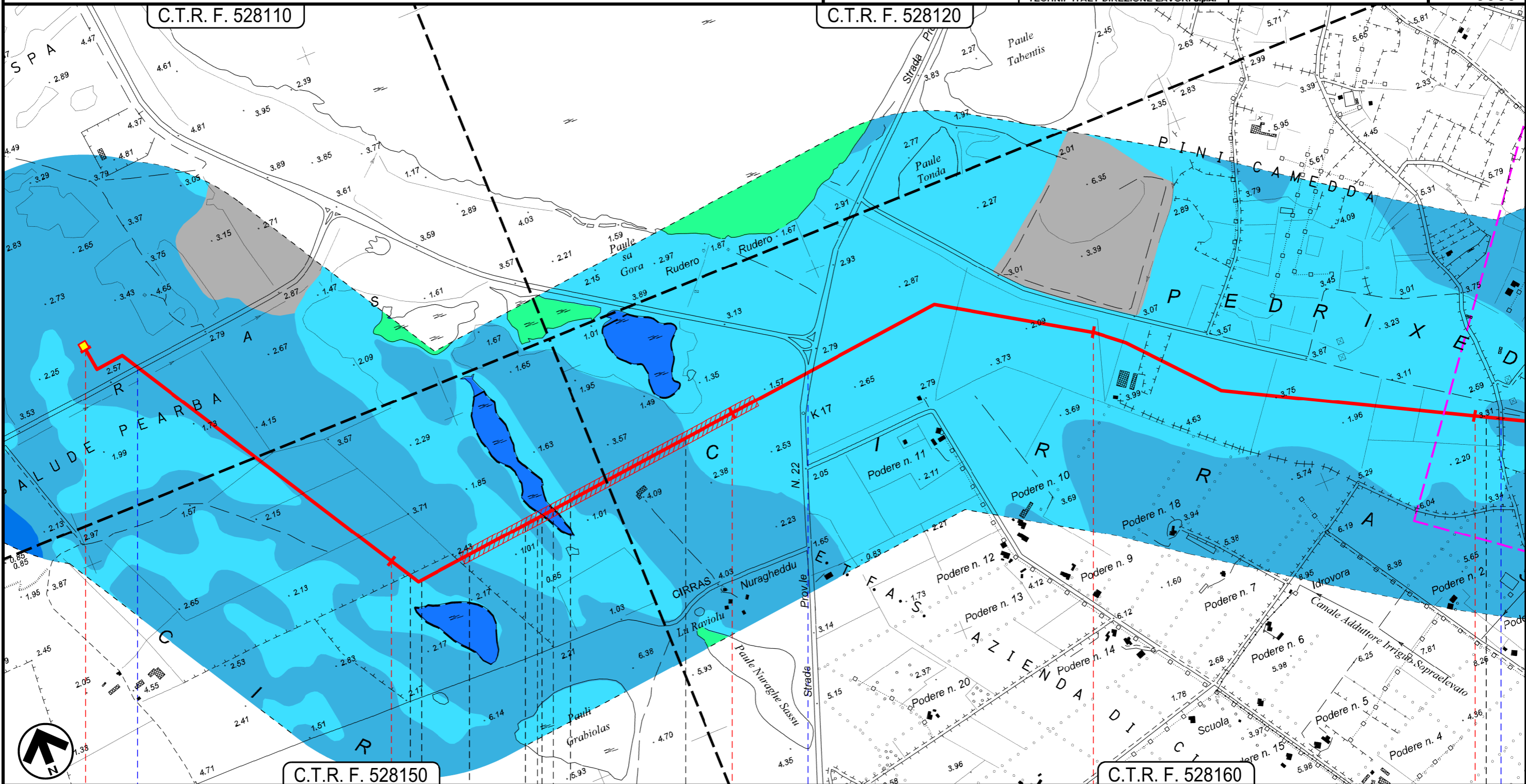
0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-598 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-CI-301 Fg. 1 di 6	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm.		
			INDICE 0		
			Scala 1:10000		
CARTA IDROGEOLOGICA			Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
DN 650 (26"), DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORLIVEST G. GIOVANNINI	Foglio 2 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-598 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CI-301	
					Comm.	



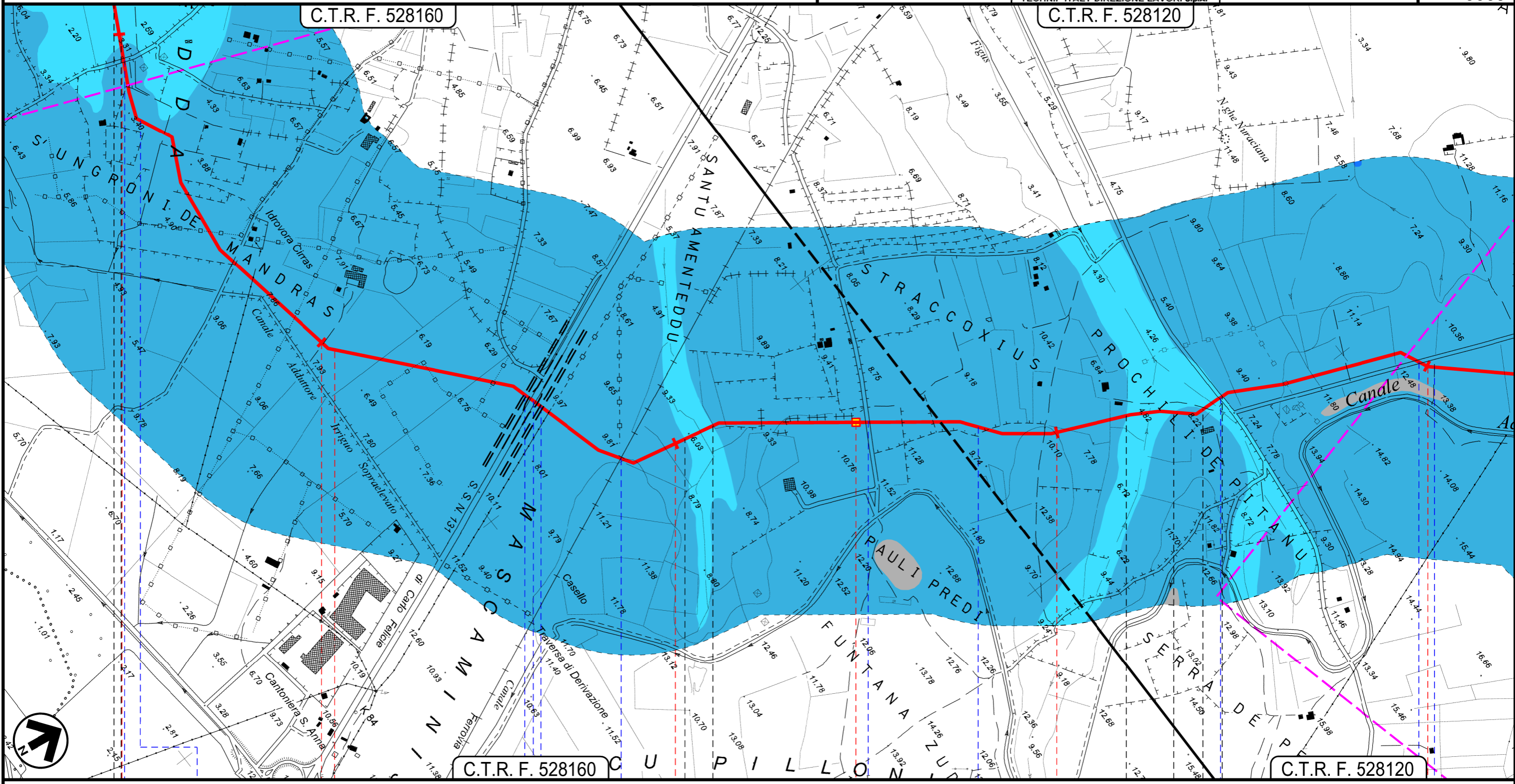
0		1		2		3		4	
SANTA GIUSTA ORISTANO									
P.I.D.I. N. 1									
Strada Loc. Porto Industriale		SP N.49						Strada Vicinale	
MA		MB MA		MB MA SP MB		MA		MB MA	
MB									

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	C. CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC <small>Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-598 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		PG-CI-301 Comm.

Foglio
3
 di 6
 Scala
1:10000



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

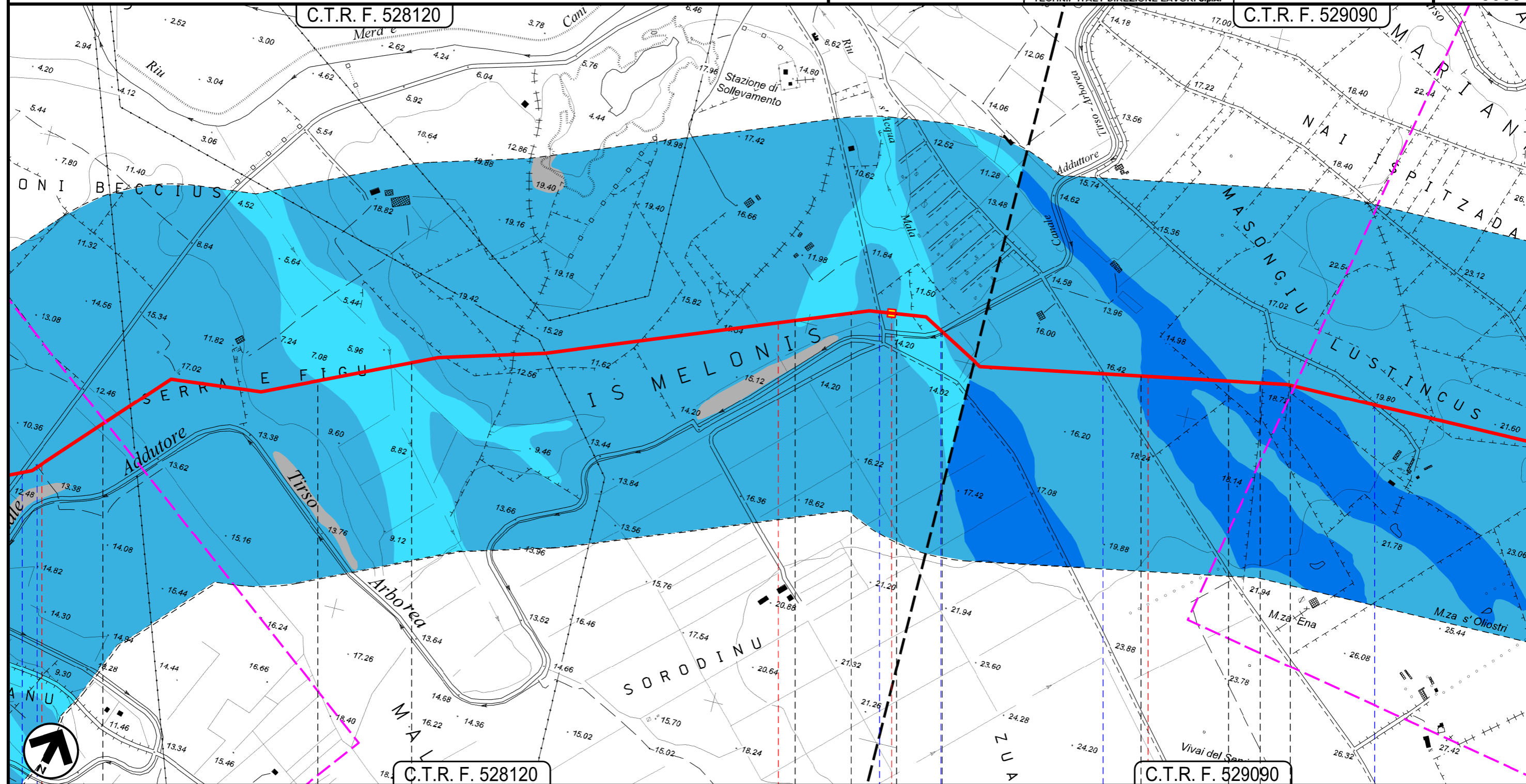


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar





0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	C. CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC <small>Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-598 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		
			PG-CI-301 Comm.		

Foglio
4
 di 6
 Scala
1:10000

CARTA IDROGEOLOGICA



8 | S.GIUSTA | 9 | PALMAS ARBOREA | 10 | ORISTANO | 11

 Strada Sterrata		 Strada Comunale		 Canale Add. Tirso A		 Strada Sterrata		 Strada Asfaltata		 Strada Comunale	
MA	MB	MA	MB	MA	MB	MA	A	MA	A	MA	

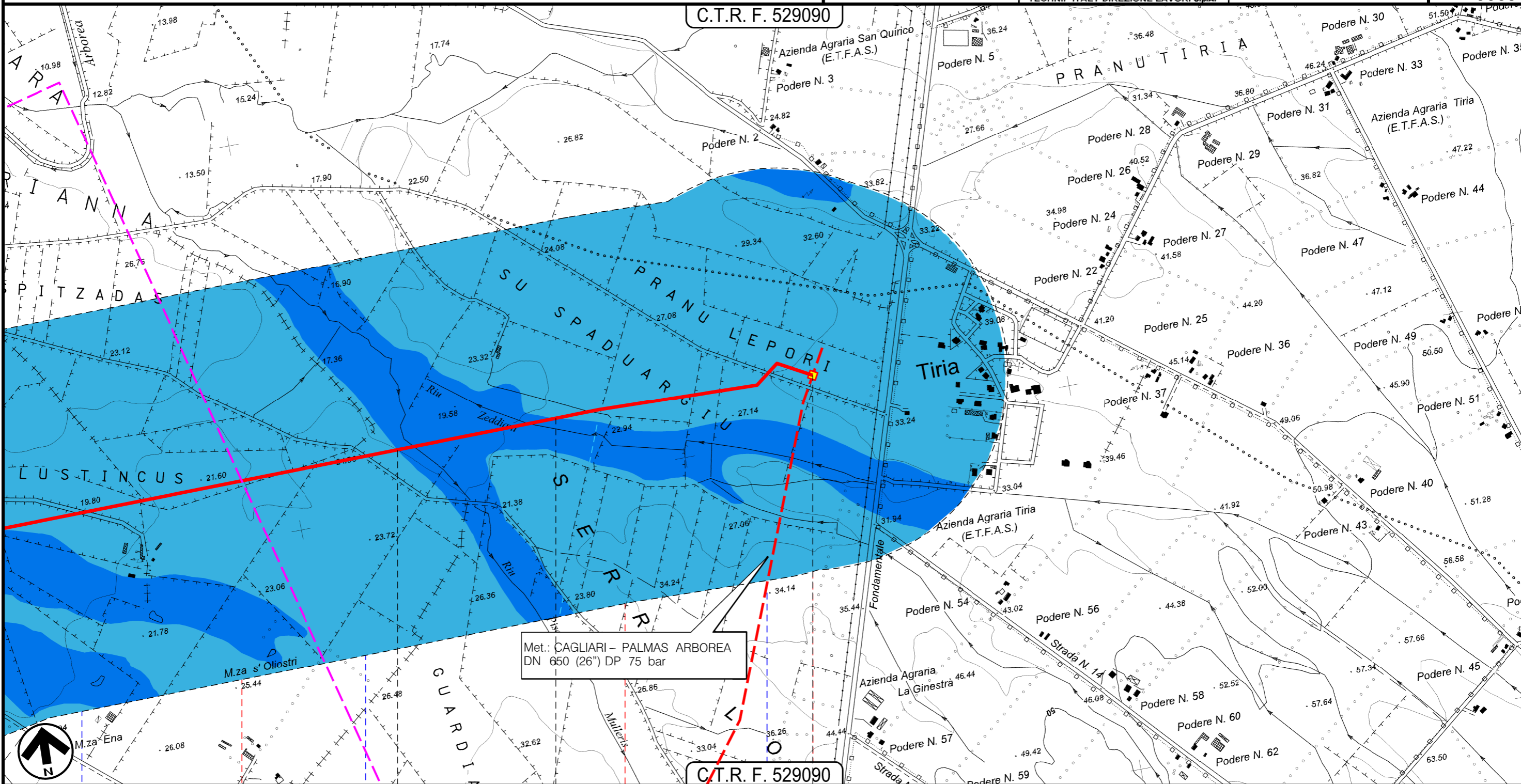
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
DN 650 (26"), DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	C. CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-598		
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CI-301		
			Comm.		

Foglio
5
di 6
Scala
1:10000



Met.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

C.T.R. F. 529090
PALMAS ARBOREA
ORISTANO

P.I.D.I. n.5

Strada Comunale Strada Comunale Strada Comunale Pixiarbilli

MA A MA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-598 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CI-301		
			Comm.		

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
- Aree impianti stacco-terminale 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

Permeabilità' Classe K K (m/s)

	A	Alto	$k > 10^{-2}$
	MA	Medio-Alto	$10^{-4} < k < 10^{-2}$
	MB	Medio-Basso	$10^{-9} < k < 10^{-4}$
	B	Basso	$k > 10^{-9}$
	SP	Specchi d'acqua	
		ELEMENTI ANTROPICI	

- Piezometri Altri Enti
- Piezometri RAS
- Pozzi Altri Enti
- Pozzi Privati
- Sorgenti

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Permeabilità'	
Profondità'-Soggiacenza-Livello Piez.	

Regione Autonoma Sardegna - Geoportale - Data Base Geotopografico

www.isprambiente.gov.it

Comune di Santogiusto

Comune di Mogoro

Iris.unica.it

Comune di Assemini

Bear et al. Bear, J. Zaslavsky, D. and Irmay, S., 1968. Physical Principles of Percolation and Seepage, UNESCO. 1968.