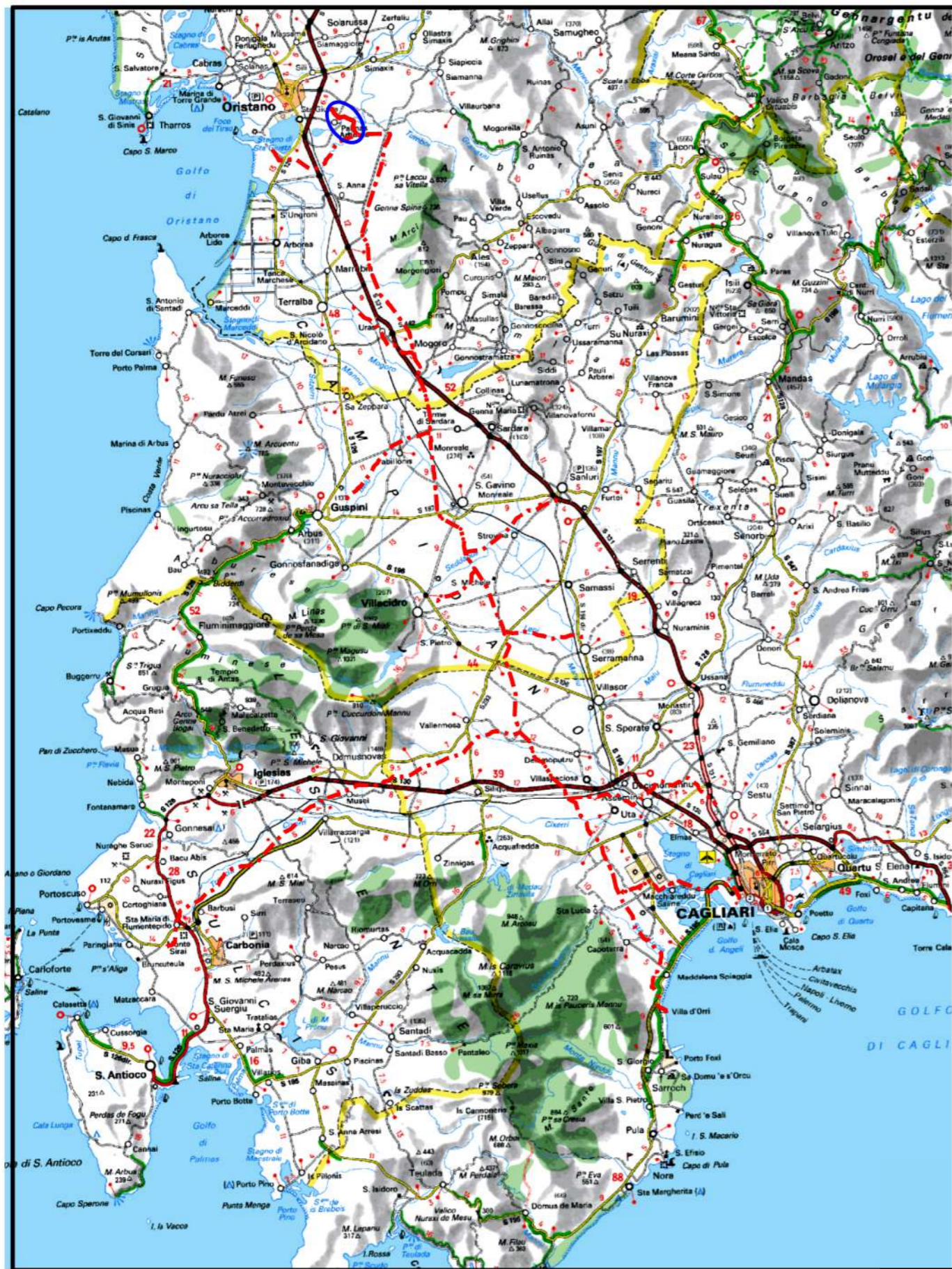


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
			<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-606 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar			Dis. <b>PG-CI-408</b> Fg. 1 di 3		
			Comm.		
			INDICE		
			Scala <b>1:10000</b>		
CARTA IDROGEOLOGICA			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		



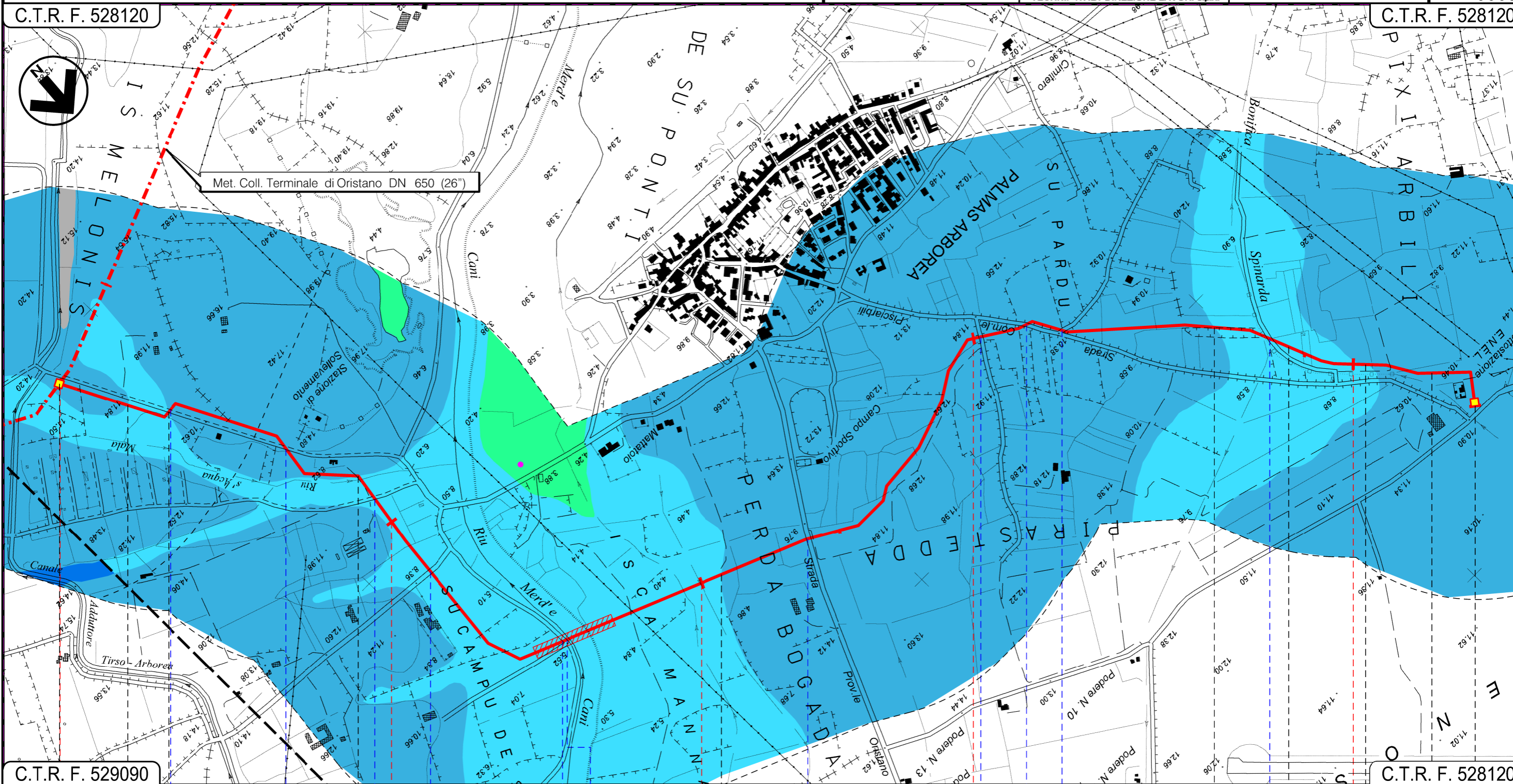
Progetto:

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

0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					PG-CI-408	
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-606 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120

0	1	2	3	4	4+395
PALMAS ARBOREA ORISTANO			SANTA GIUSTA ORISTANO		
Strada Com.le	Strada Com.le Pixiarbili	Riu Merd'e Cani	S.P. n. 53	Strada Com.le Pisciarbili	Canale di Bonifida Spinarda
MA	MB	MA	MB	MA	MB

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

Permeabilita'      Classe K      K (m/s)

	<b>A</b>	Alto	$k > 10^{-2}$
	<b>MA</b>	Medio-Alto	$10^{-4} < k < 10^{-2}$
	<b>MB</b>	Medio-Basso	$10^{-9} < k < 10^{-4}$
	<b>B</b>	Basso	$k > 10^{-9}$
	ELEMENTI ANTROPICI		

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

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Permeabilita'	
Profondita'-Soggiacenza-Livello Piez.	

Regione Autonoma Sardegna - Geoportale - Data Base Geotopografico

[www.isprambiente.gov.it](http://www.isprambiente.gov.it)

Comune di Santogiusto

Comune di Mogoro

[Iris.unica.it](http://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.