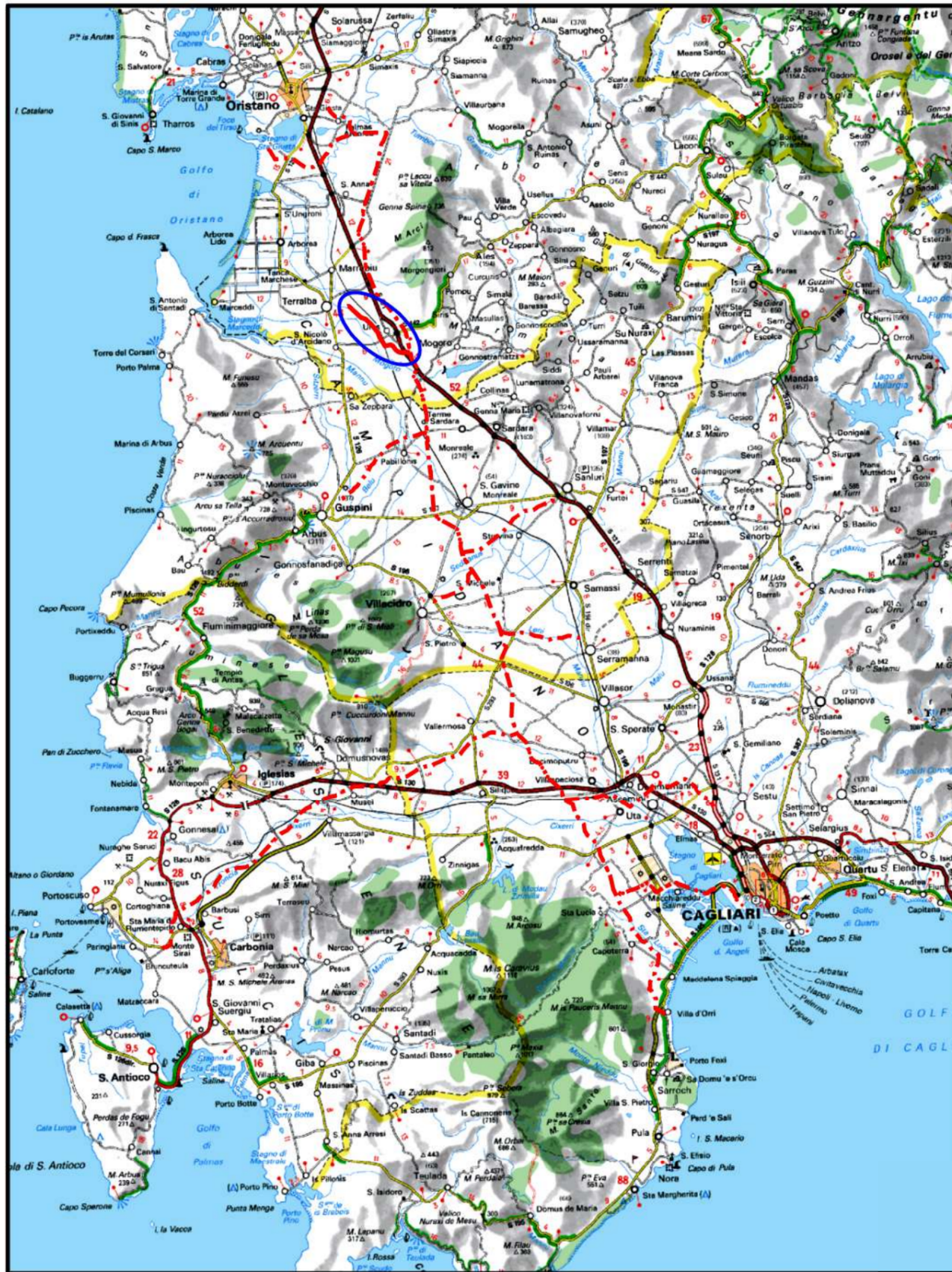


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	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-3252-605 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-CI-407	
				Fg. 1 di 5	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar				Comm.	
				INDICE	0
				Scala	1:10000
CARTA IDROGEOLOGICA				Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	

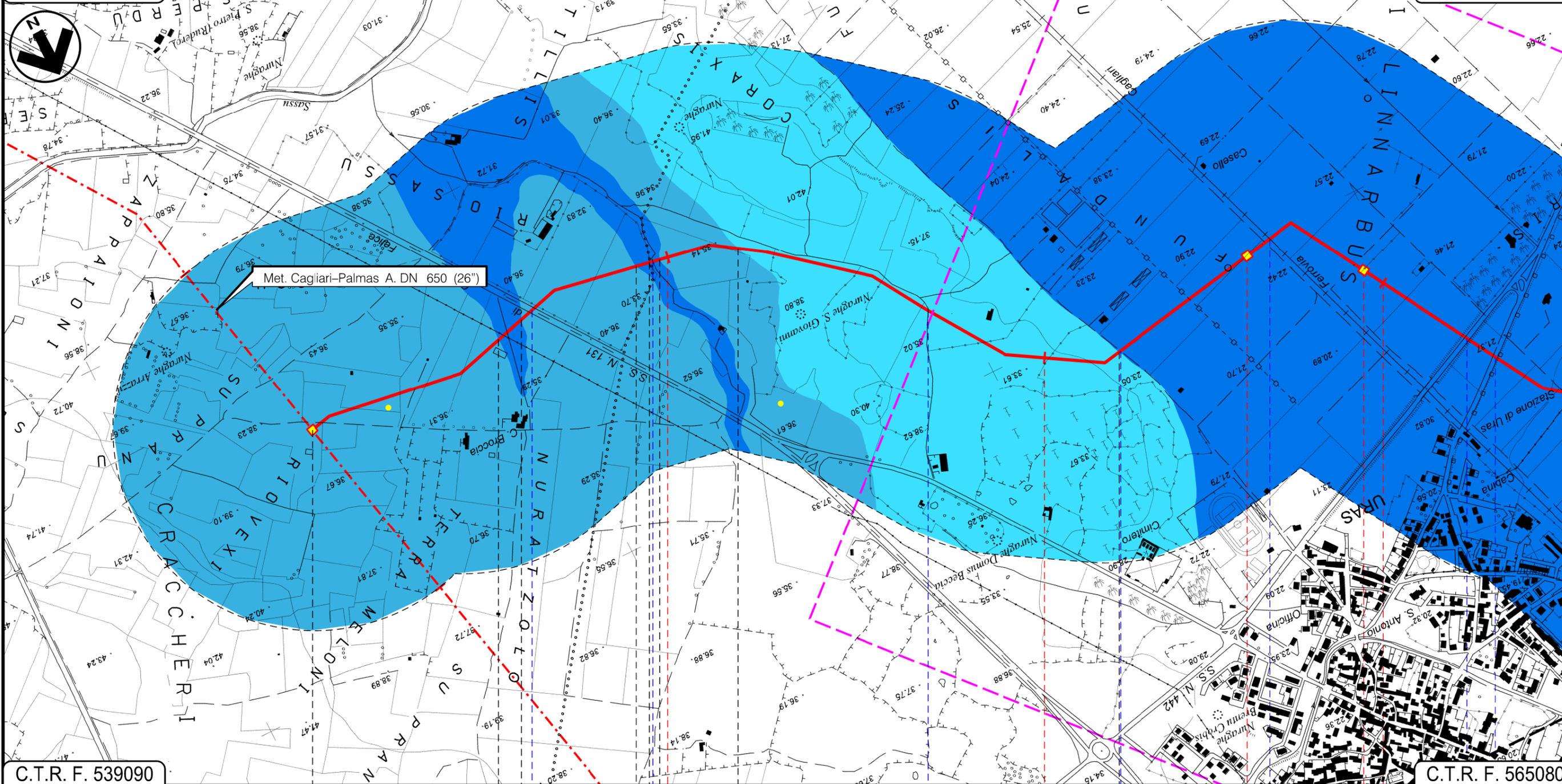
Progetto:

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

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	Foglio 2 di 5 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					PG-CI-407	
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-605 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 565080

	0	1	2	3
	MOGORO		URAS	
			ORISTANO	
	P.I.D.I. n. 12		P.I.D.I. n. 1	P.I.I. n. 2
	In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.			
		S.S. n. 131	Fosso	Strada di bonifica
			FS Cagliari-Chilivani-Olbia M.	S.P. 47
	MA	A	MA	A

Progetto:

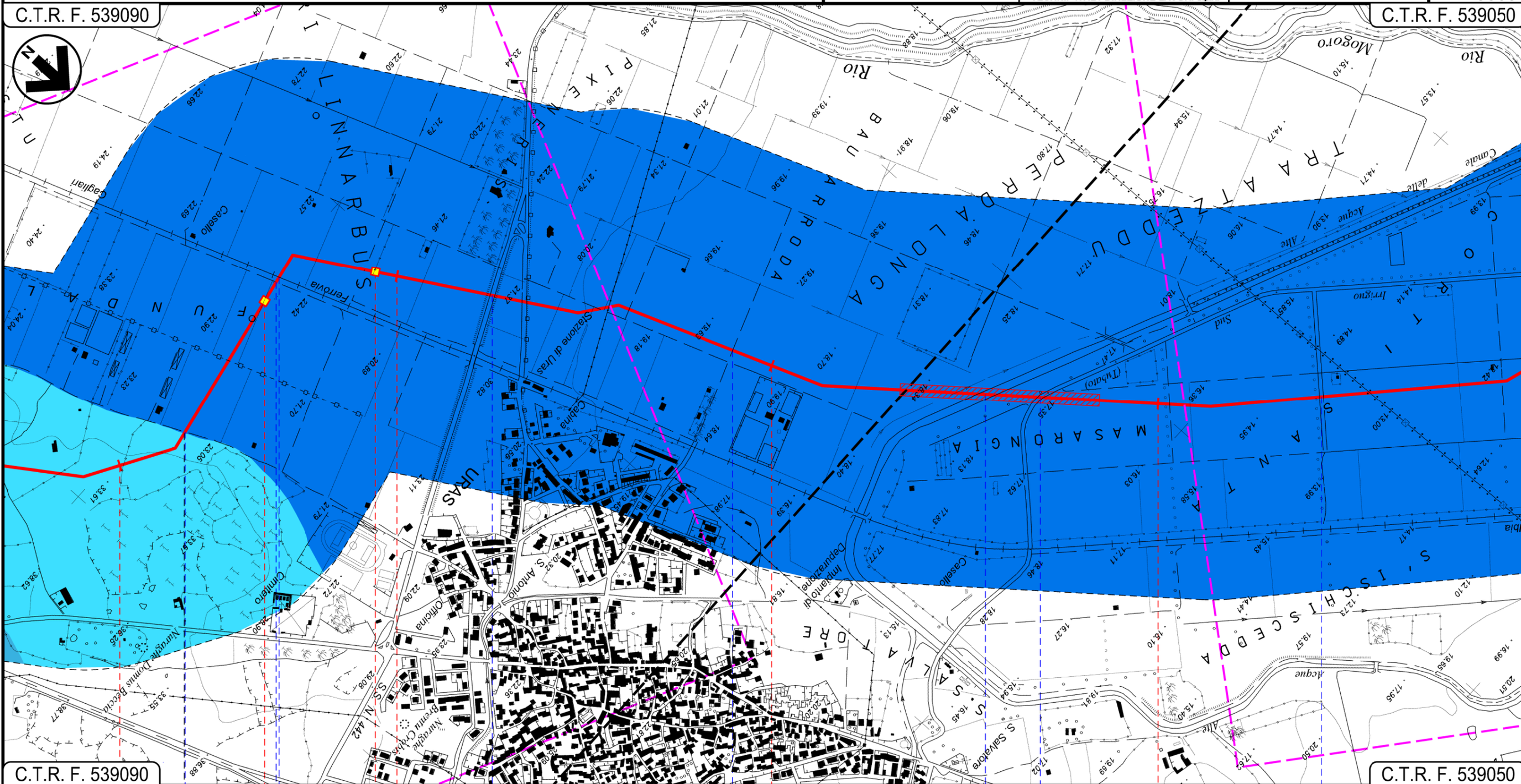
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER TERRALBA  
DN 150 (6") DP 75 bar  
CARTA IDROGEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-605 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
PG-CI-407					Comm.

Foglio  
**3**  
di 5  
Scala  
**1:10000**

C.T.R. F. 539090

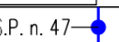
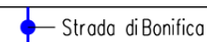
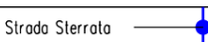
C.T.R. F. 539050



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050

URZAS  
ORISTANO

 P.I.D.I. n. 1	 P.I.L. n. 2
 Strada di Bonifica	 Ferrovie Cagliari - Olbia
 S.P. n. 47	 Strada di Bonifica
 Canale delle Acque Alte	 Strada Asfaltata
 Strada Sterrata	

M8

A

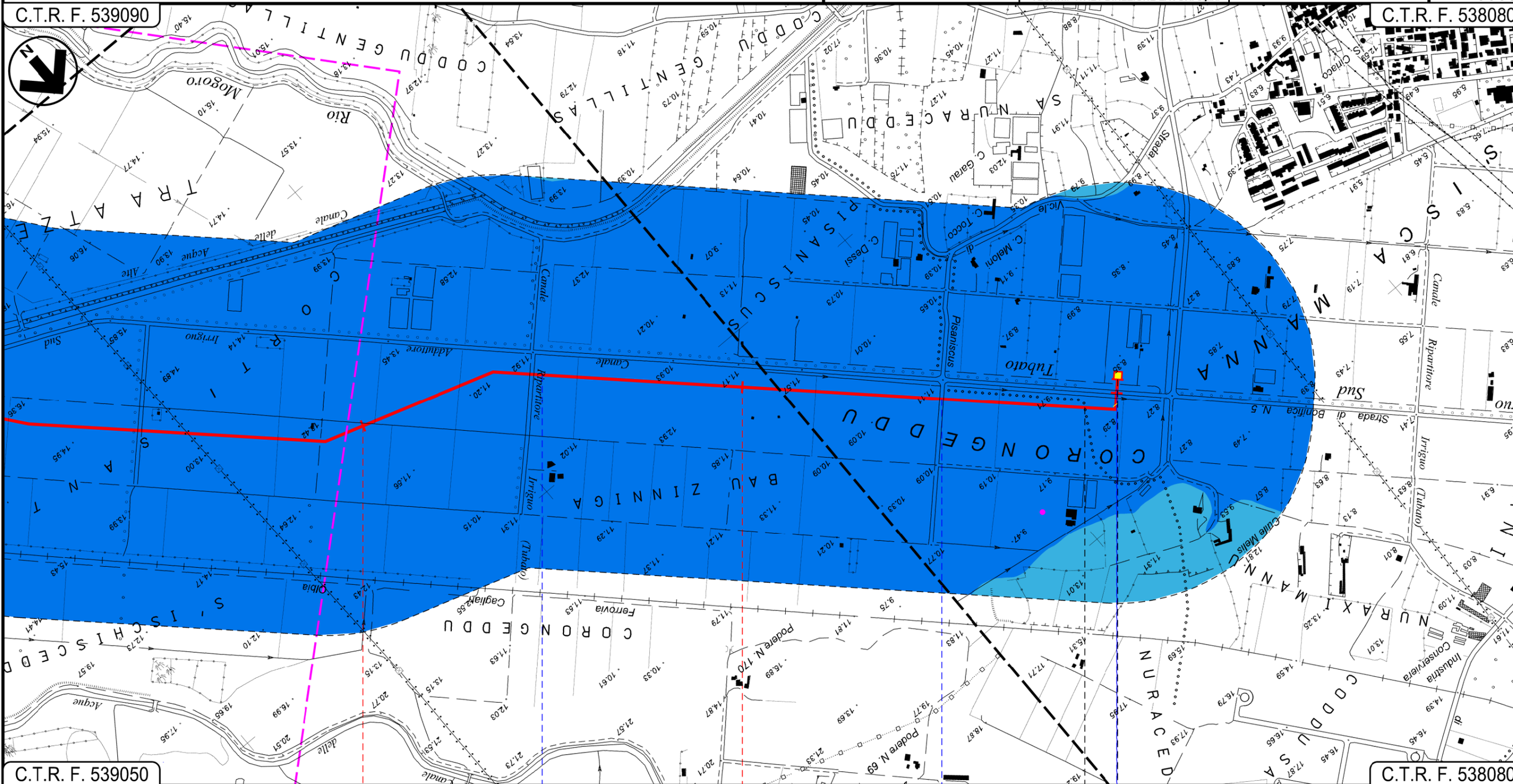
Progetto:

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

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
						Scala 1:10000
			PG-CI-407			
			Comm.			

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 538080



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 538080

6 7 8 8+035

URAS  
ORISTANO

TERRALBA

Strada sterrata

Canale Ripartitore Irriguo (tubato)

Strada vicinale di  
Pisaniscus

Canale Strada di Bonifica n.5

P.I.D.I. n. 3

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
- 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

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

Permeabilit  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   di propriet  aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Permeabilit�	
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

Comune di Assemini

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