

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20062018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA					
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO					
		<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-575 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>PG-PAI-427</b> Fg. <b>1</b> di <b>5</b>					
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0				
0										
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA					Scala <b>1:10000</b> Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

Progetto:

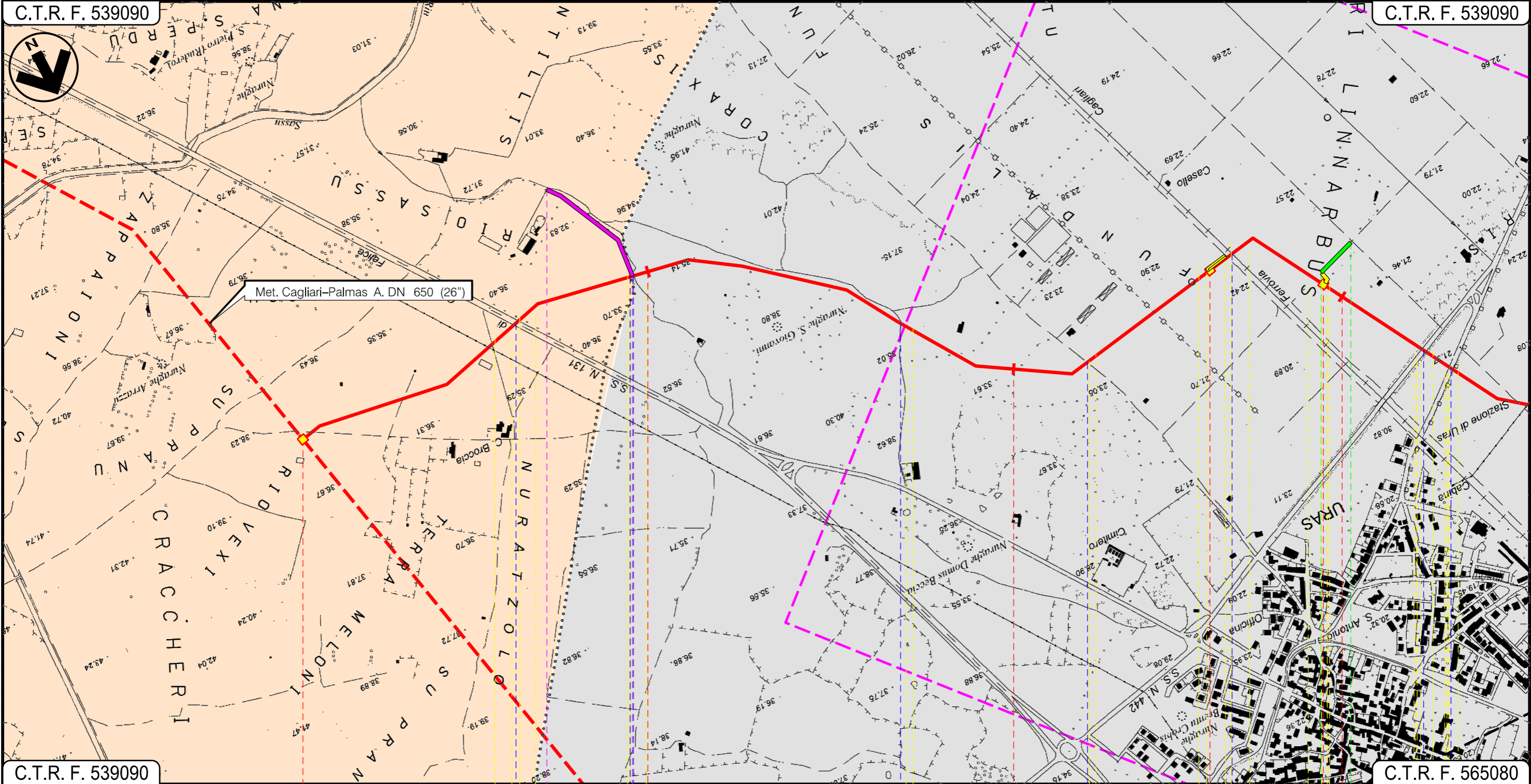
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER TERRALBA  
DN 150 (6") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
					PG-PAI-427	Scala 1:10000
					Comm.	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 565080

MOGORO

ORISTANO

URAS

P.I.D.I. n. 12 In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.

P.I.D.I. n. 1

P.I.I. n. 2

S.S. n. 131 Fosso

Strada di bonifica FS Cagliari-Chilivani-Olbia M.

S.P. 47

01

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

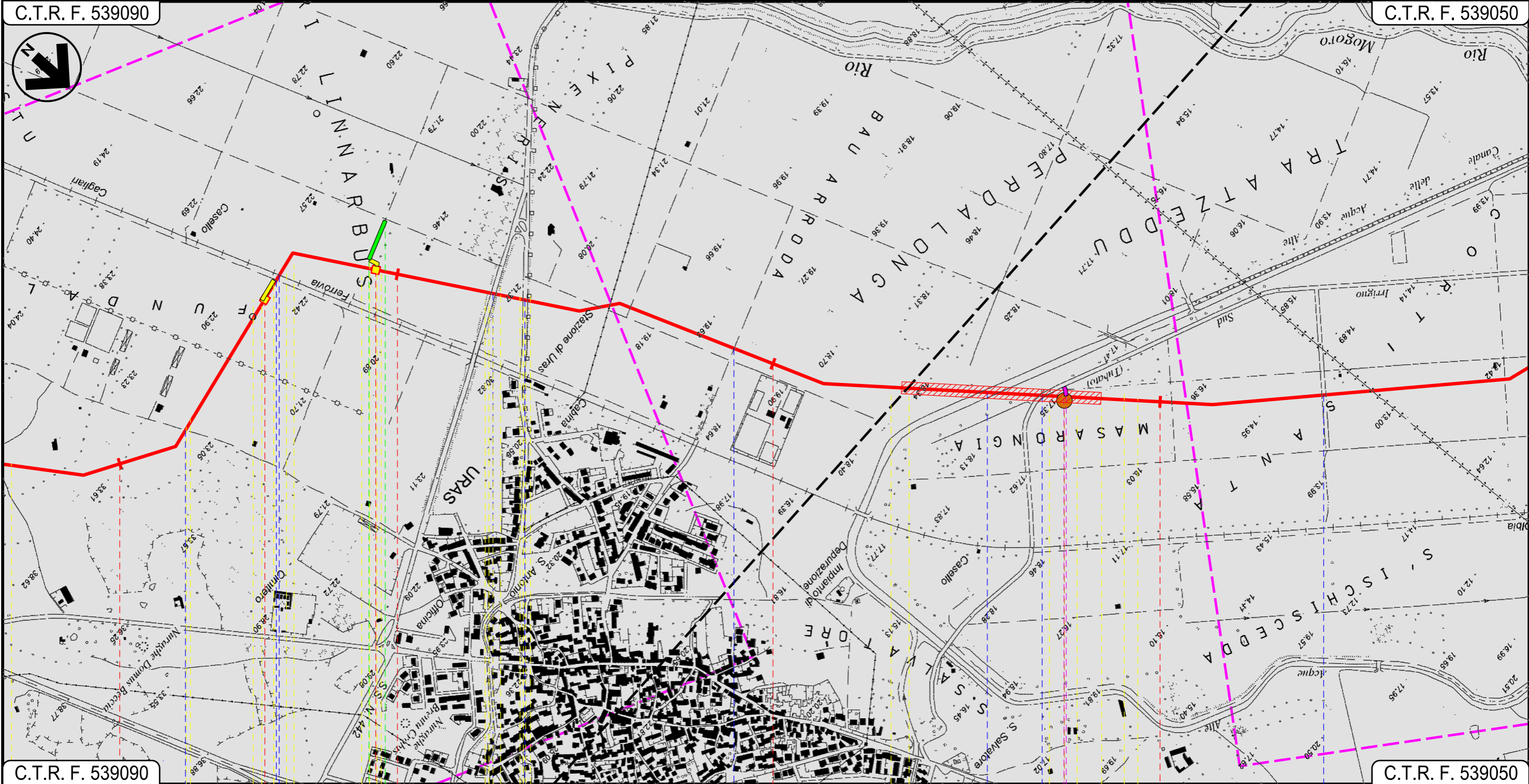
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 			PG-PAI-427		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-575 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

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

Ferrovia Cagliari - Olbia

S.P. n. 47

Strada di Comunale

Strada di Bonifica

Canale delle Acque Alte

Strada Asfaltata

Strada Sterrata

P1

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

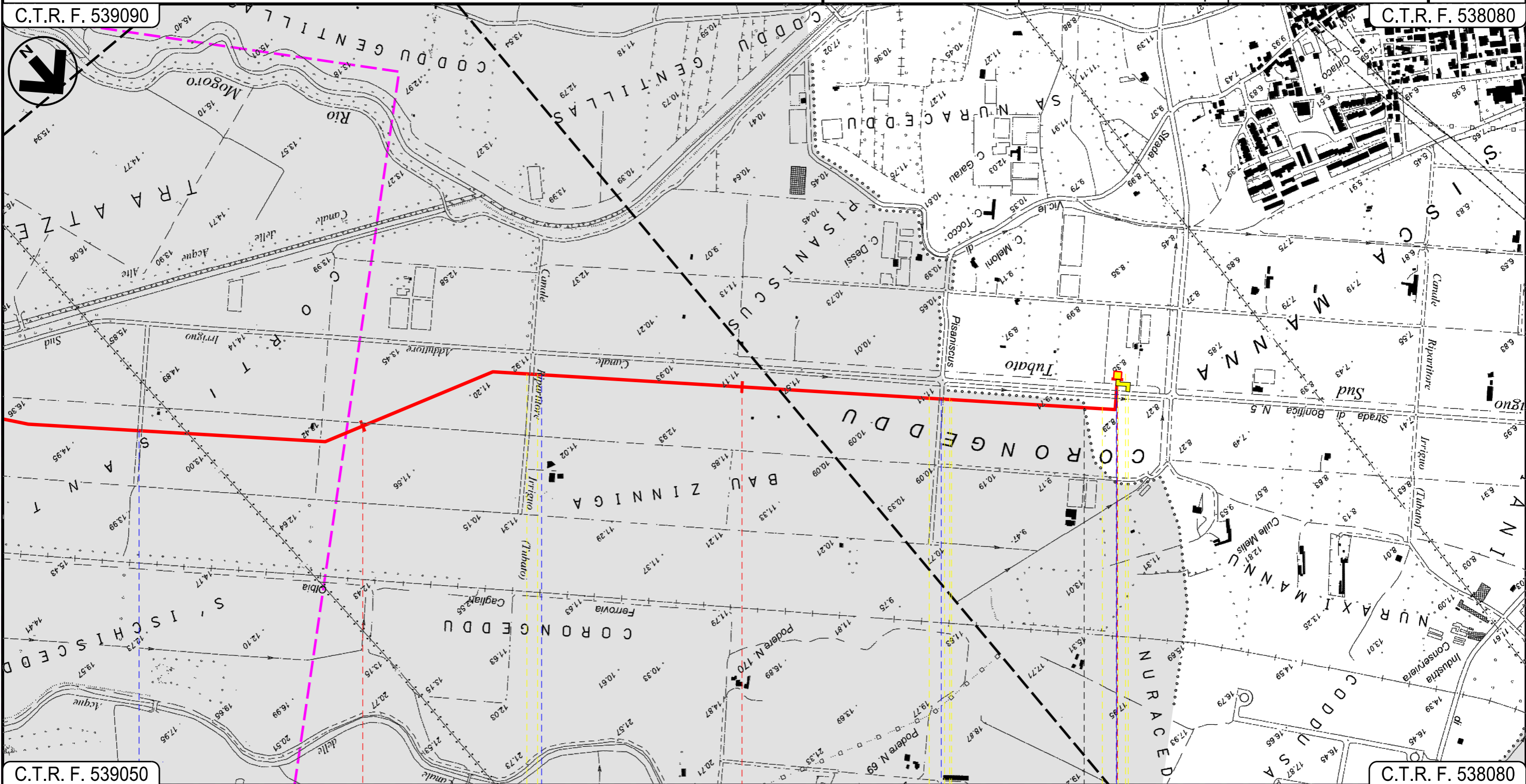
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 			PG-PAI-427		Comm.	Scala 1:10000
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-575 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.						

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 538080



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 538080

6

7

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

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA  
 DN 150 (6") DP 75 bar





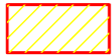





PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-PAI-427
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-575 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.










Foglio  
**5**  
 di 5  
 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
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  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







LEGENDA

Involuppo della pericolosità da frana

Classi di pericolosità

-  Hg0 - Pericolosità da frana nulla
-  Hg1 - Pericolosità da frana media

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.)
	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE 
	N. PIAZ.  Pn
	ALLARGATA 
	TRASVERSALI  LONGITUDINALI 