

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	20032019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-415 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-TP-427 Fg. 1 di 5	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar			Comm. INDICE 0		
			Scala 1:10000		
VARIANTI DI TRACCIATO			Sostituisce il Sostituito dal		



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

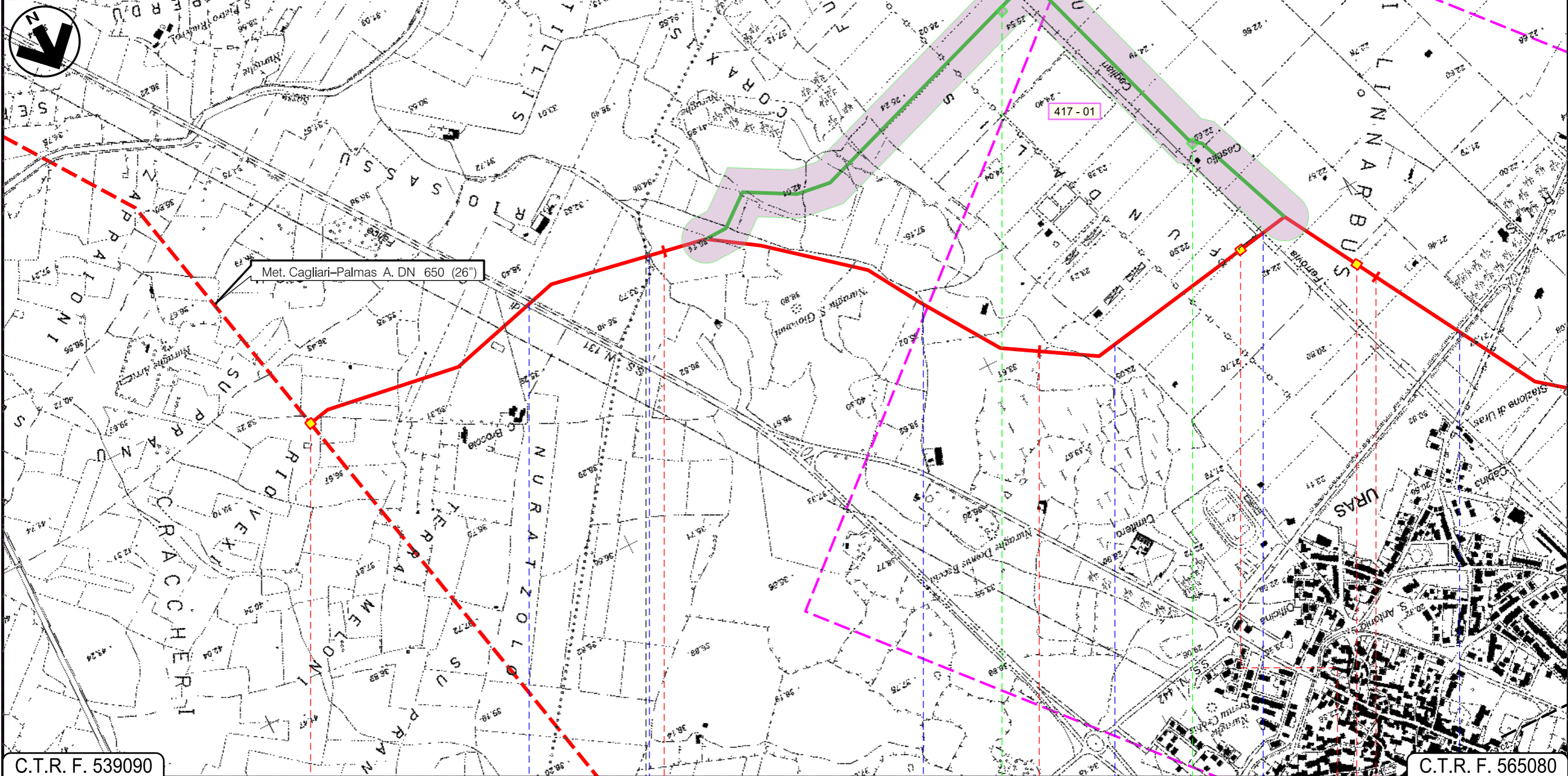
DN 150 (6") DP 75 bar

VARIANTI DI TRACCIATO

0	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVEST O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 			PG-TP-427		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-415 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

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				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	



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

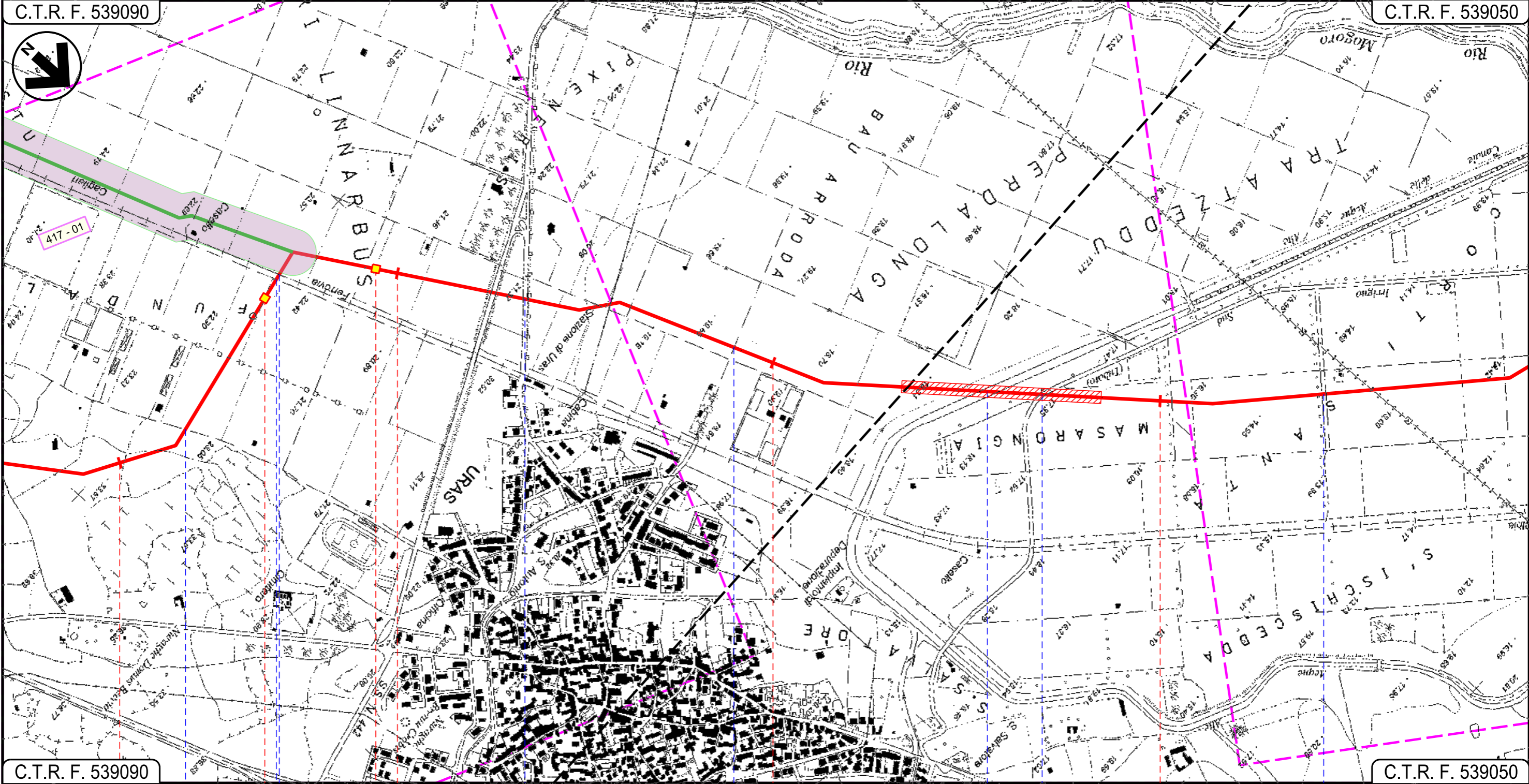
DN 150 (6") DP 75 bar

VARIANTI DI TRACCIATO

0	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESTI O.GORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 			PG-TP-427		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-415 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

2

3

4

5

URAS
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



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

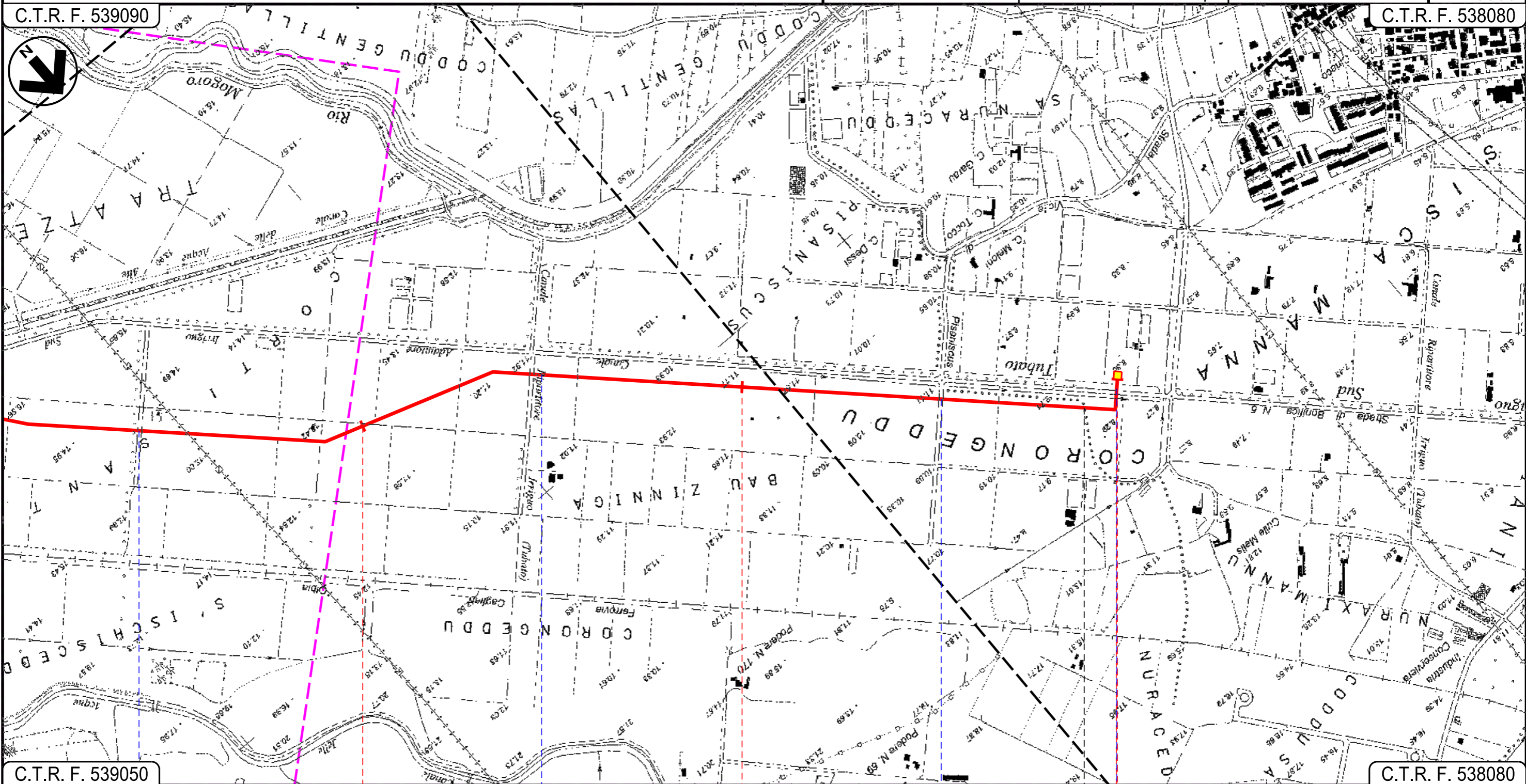
DN 150 (6") DP 75 bar

VARIANTI DI TRACCIATO

0	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVEST O.GORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 			PG-TP-427		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-415 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




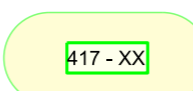







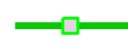



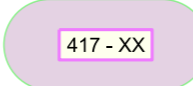

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA
 DN 150 (6") DP 75 bar

VARIANTI DI TRACCIATO










0	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVEST O.GORDA	Foglio 5 di 5
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-TP-427	
					Comm.	

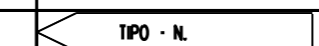









LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Metanodotto in progetto (Marzo 2017) |  | Nuova Posizione Impianto (Giugno 2018) |
|  | Altri metanodotti in progetto (Marzo 2017) |  | Varianti di Tracciato (Giugno 2018) |
|  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. (Marzo 2017) |  | Variante di tracciato (Marzo 2019) |
|  | Impianti di linea in progetto (Marzo 2017) |  | Altre varianti di tracciato (Marzo 2019) |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Variante T.O.C. (Marzo 2019) |
|  | Variante di tracciato (Giugno 2018) |  | Impianti di linea in variante (Marzo 2019) |
|  | Altre varianti di tracciato (Giugno 2018) |  | Nuova Posizione Impianto (Marzo 2019) |
|  | Variante T.O.C. (Giugno 2018) |  | Varianti di Tracciato (Marzo 2019) |
|  | Impianti di linea in variante (Giugno 2018) | | |

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	 ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE 
Piazzole	 N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	 ALLARGATA
Opere civili	 TRASVERSALI  LONGITUDINALI

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