

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

1	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
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 APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-415 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-TP-417 Fg. 1 di 5
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1
TRACCIATO DI PROGETTO					Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal

Progetto:

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

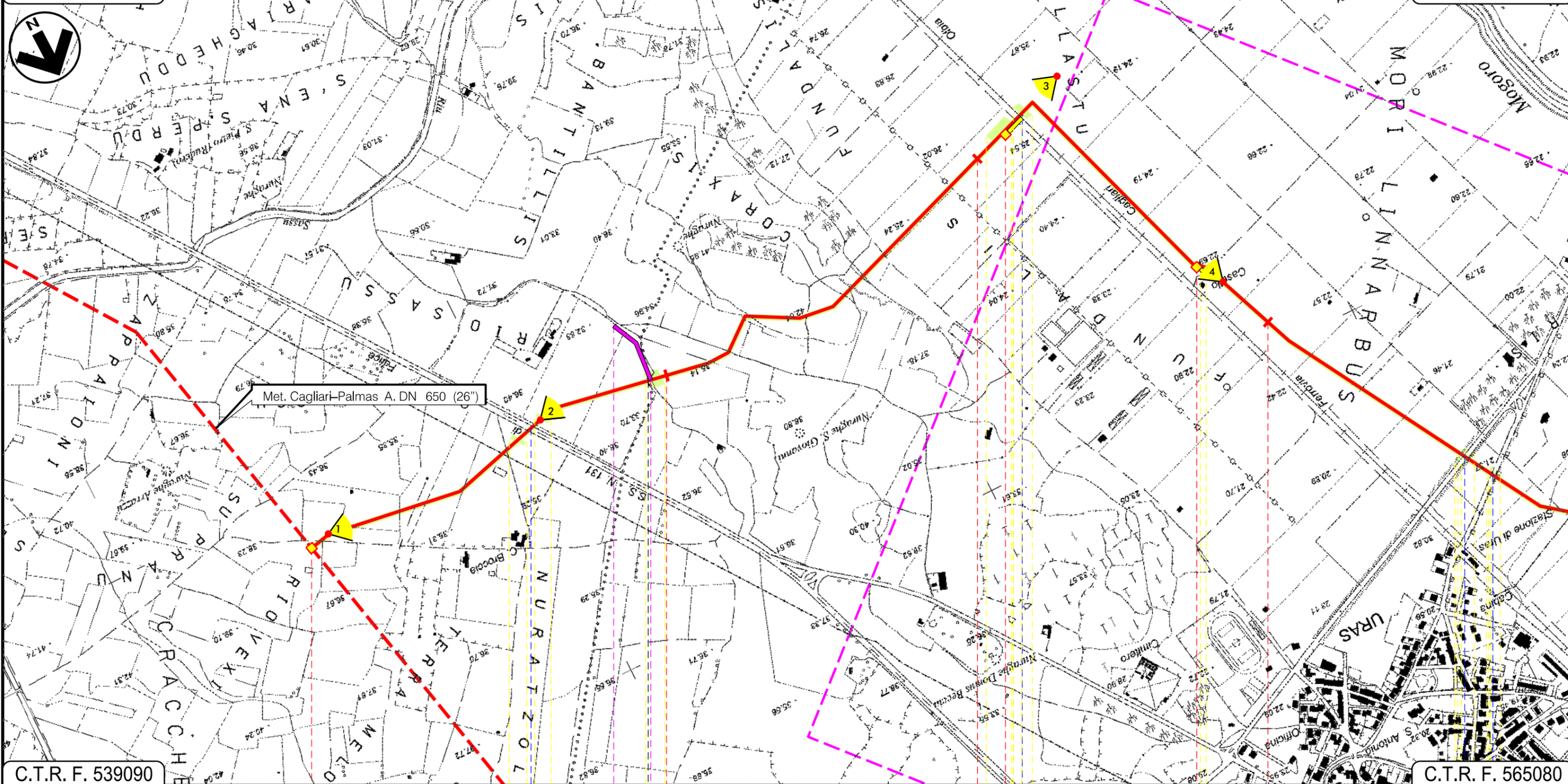
TRACCIATO DI PROGETTO

1	2003/2019	INSERTE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
0	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-415 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TP-417		
			Comm.		

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539090

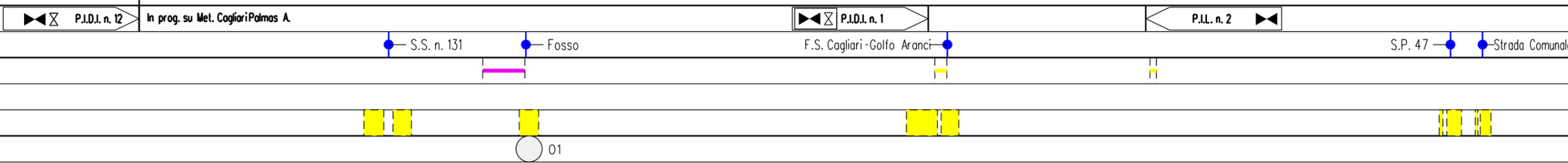
C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 565080

0 1 2 3
MOGORO ORISTANO URAS



Progetto:

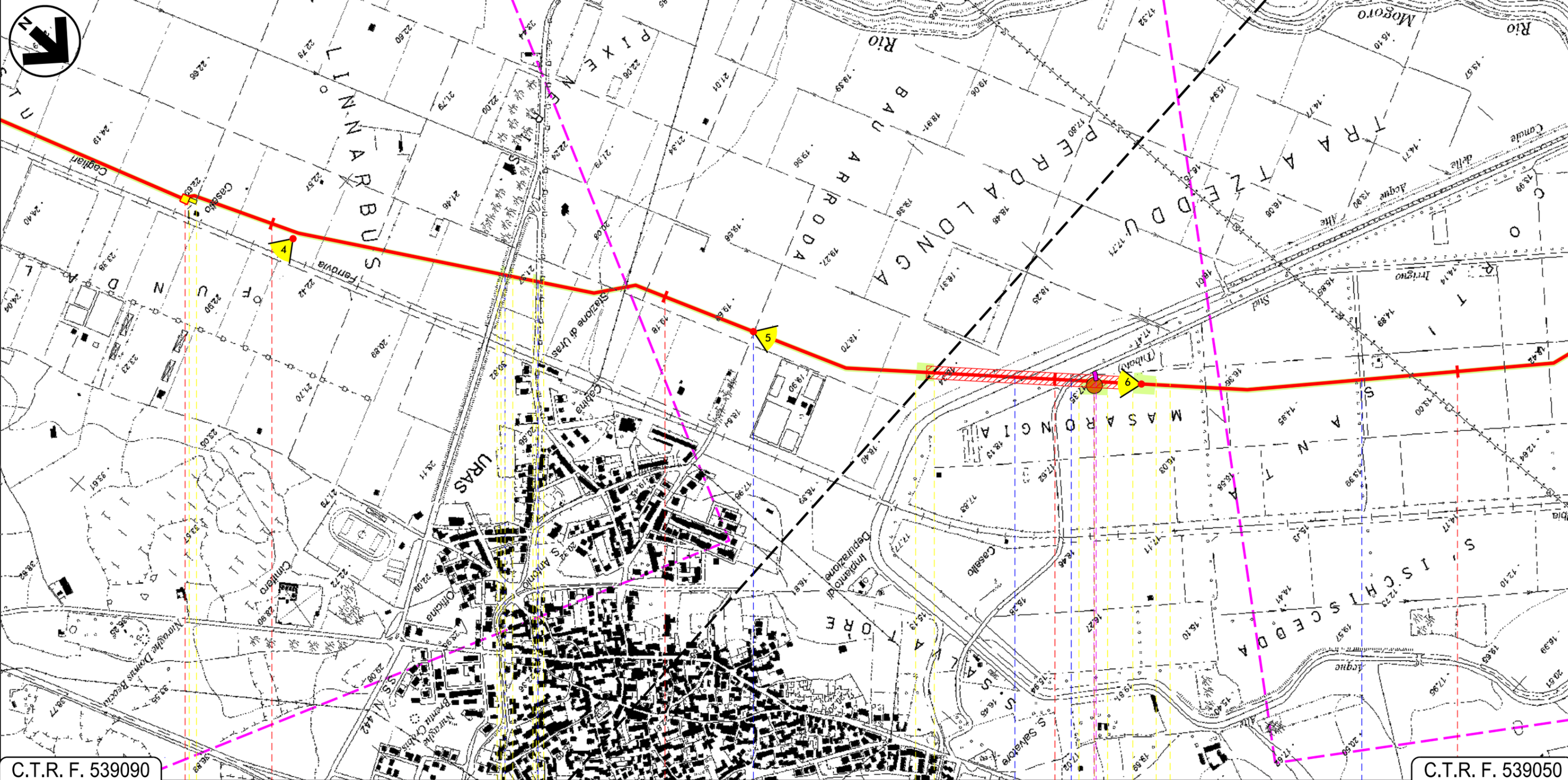
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

1	2003/2019	INSERTE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
0	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-TP-417
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-415 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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

URAS
ORISTANO

P.LL. n. 2

 S.P. n. 47
  Strada Comunale
  Strada di Bonifica
  Canale delle Acque Alte
  Strada Asfaltata
  Strada Sterrata

P1

Progetto:

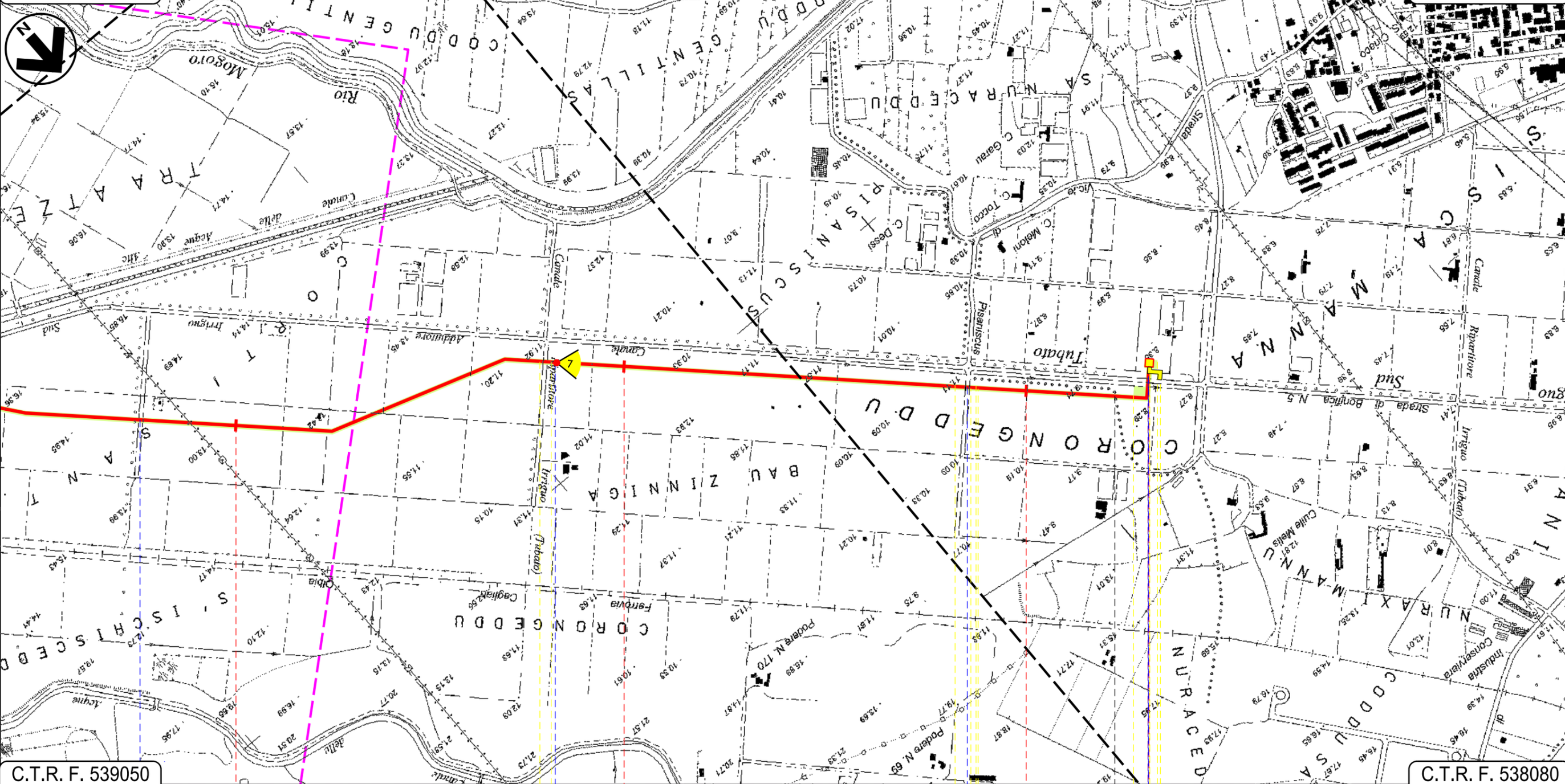
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar
TRACCIATO DI PROGETTO

1	2003/2019	INSERTE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	G.CANNITO	V.FORLIVESI
0	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-TP-417		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-415 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
4
di 5
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 538080



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 538080

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

TRACCIATO DI PROGETTO

1	20/03/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	G.CANNITO	V.FORLIVESTI O.CORDA
0	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-TP-417
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-415 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
-  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
-  Aree occupazione lavori

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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI
		