

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	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-3252-423 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-SN-407 Fg. 1 di 5
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. INDICE $\emptyset$ 1 Scala 1:10000
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....

Progetto:

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

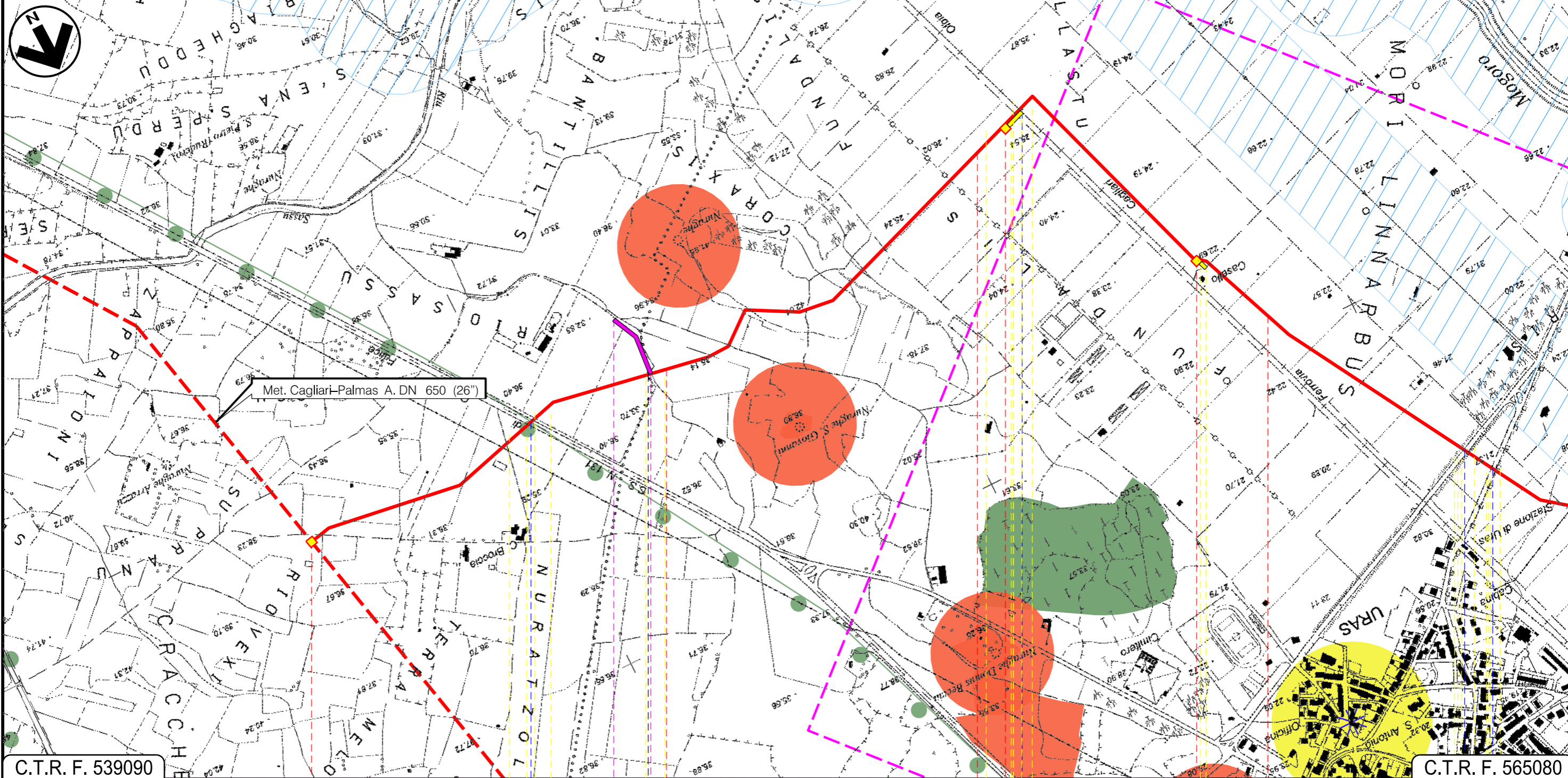
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-SN-407		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-423 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Comm.		Scala 1:10000

Foglio  
2  
di 5  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 539090

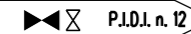
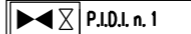










C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 565080

0 1 2 3  
MOGORO ORISTANO URAS

 P.I.D.I. n. 12	In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.	 P.I.D.I. n. 1	 P.I.L. n. 2
 S.S. n. 131	 Fosso	 F.S. Cagliari-Golfo Aranci	 S.P. 47
			
 01			

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

DN 150 (6") DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

01	20032019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/032017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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



**TechnipFMC**

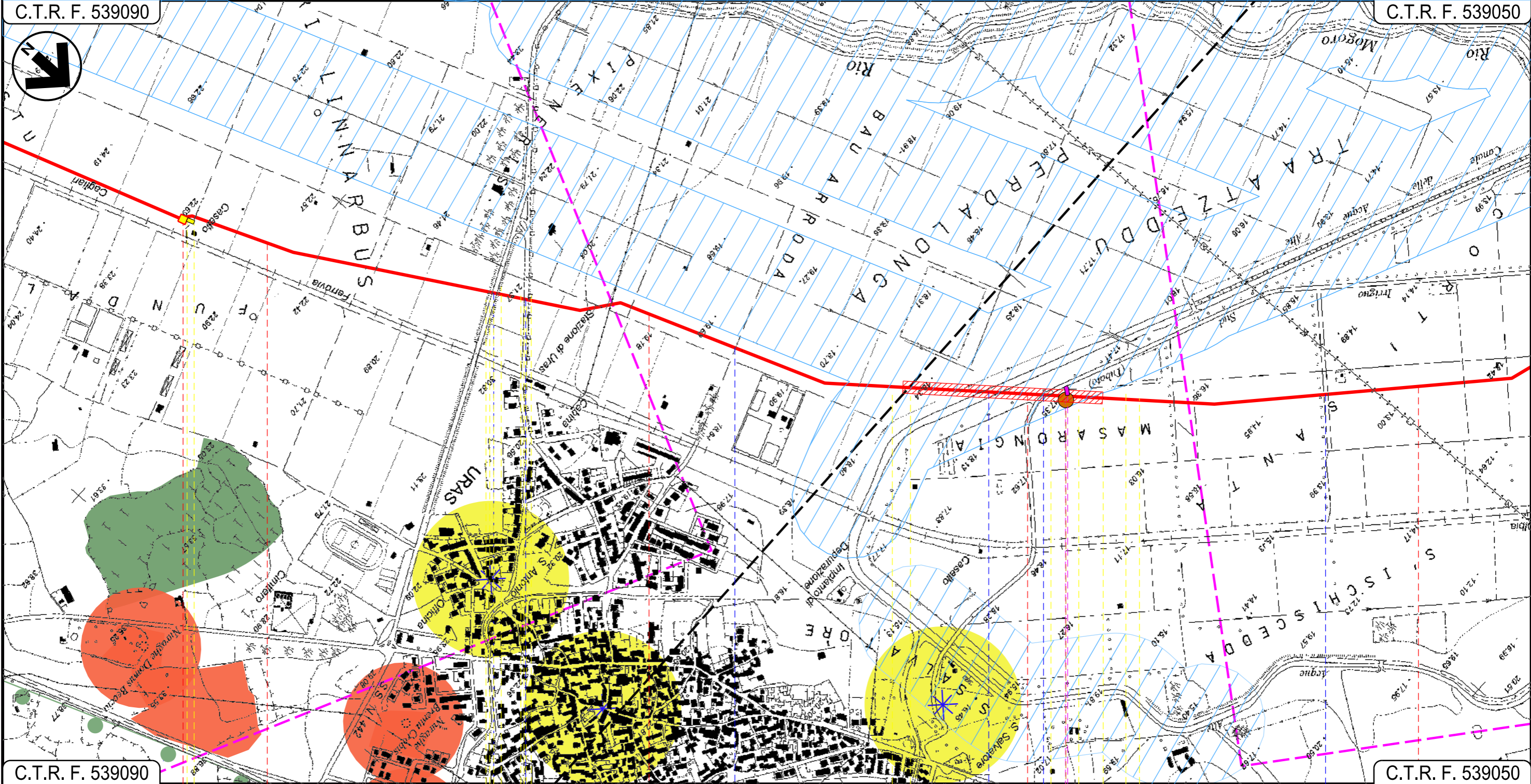
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-423  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-SN-407

Comm.

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

PI

Progetto:

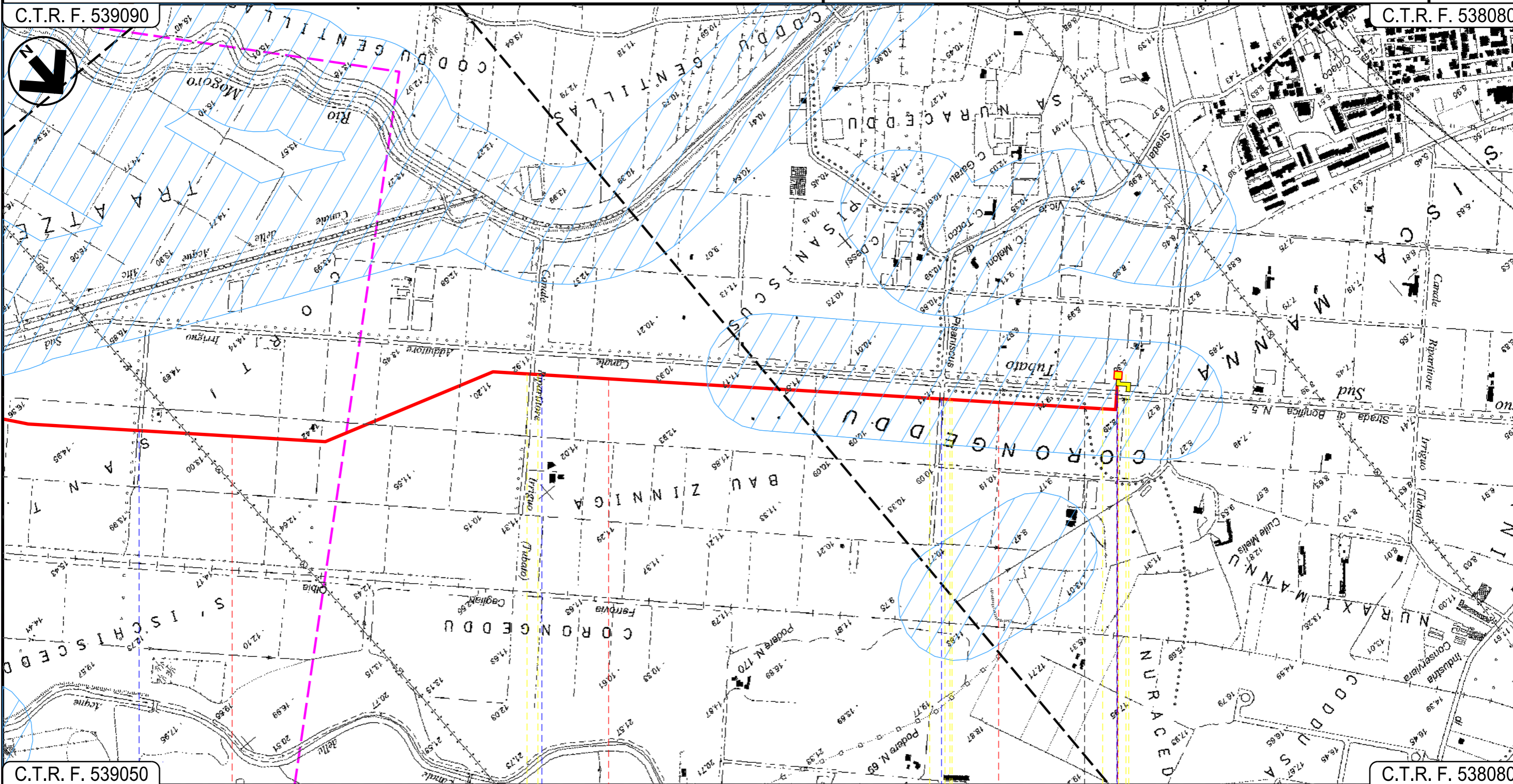
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER TERRALBA  
DN 150 (6") DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio <b>4</b> di 5 Scala 1:10000
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-423 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-SN-407			Comm.

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

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









STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O.GORDA
00	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-SN-407
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-423 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
-  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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI  
 AREE TUTELATE PER LEGGE

-  Art.142 Fascia di 150 dai fiumi
-  Art.142 Foreste e boschi
-  Art.142 Parchi e riserve nazionali e regionali - Parco geom. ambientale storico
-  Aree di interesse archeologico
-  Vincolo architettonico
-  Vincolo architettonico 200m

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