

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	I. BUCCA	V.FORLIVESI O.CORDA						
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-511 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
Dis. PG-SPP-407			Fg. 1 di 5								
Comm.			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											
Scala 1:10000			Sostituisce il Sostituito dal								
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA											

Progetto:

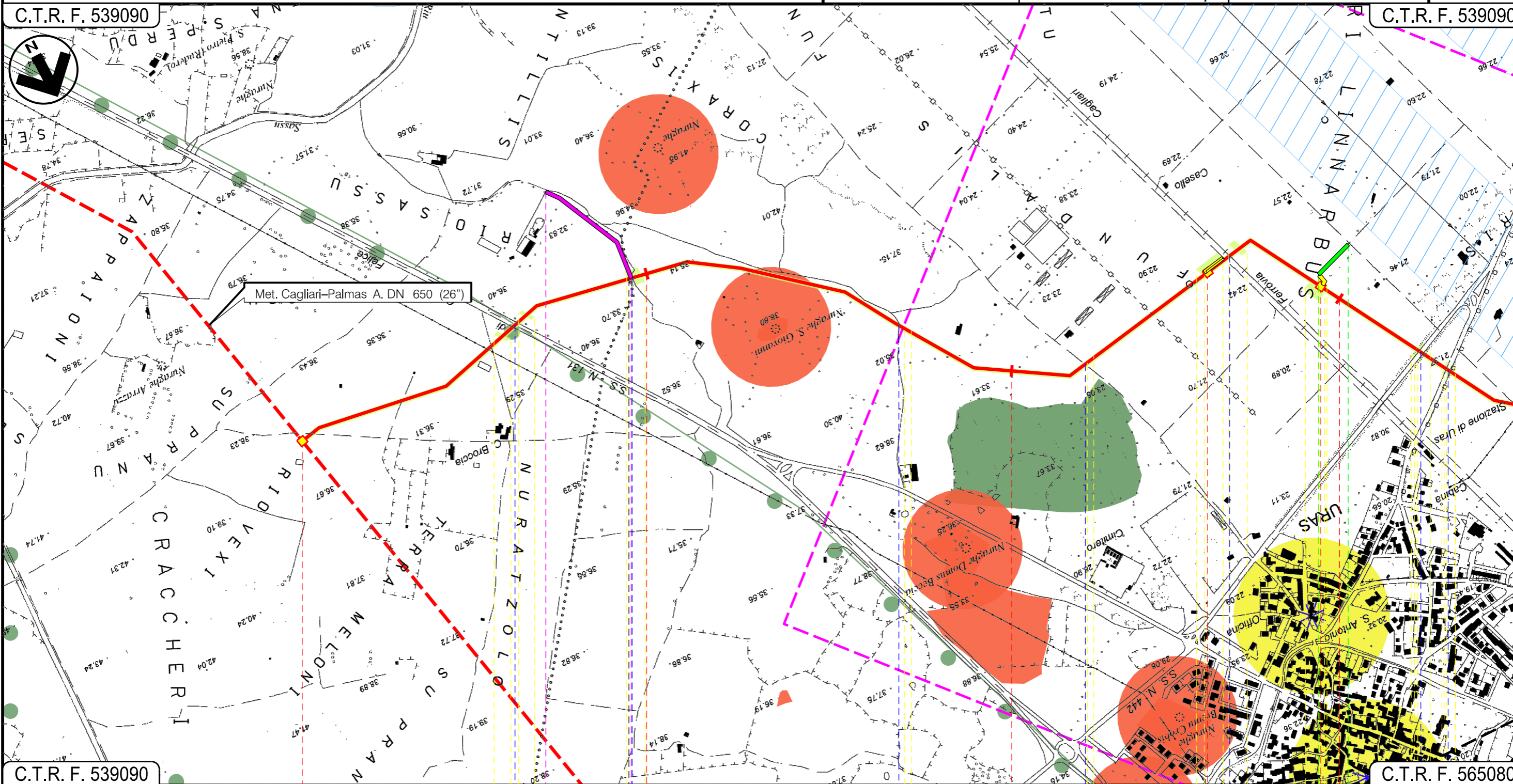
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	I. BUCCA	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 2 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-3252-511 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.			PG-SPP-407
Comm.						

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539090



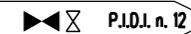
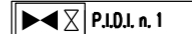
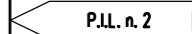
C.T.R. F. 539090

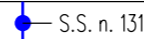

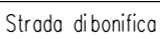

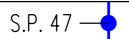
C.T.R. F. 565080

MOGORO

ORISTANO

URAS

 P.I.D.I. n. 12 In prog. su Met. CagliariPalmas 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

INTE
C. 172500 FrM

Progetto:

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

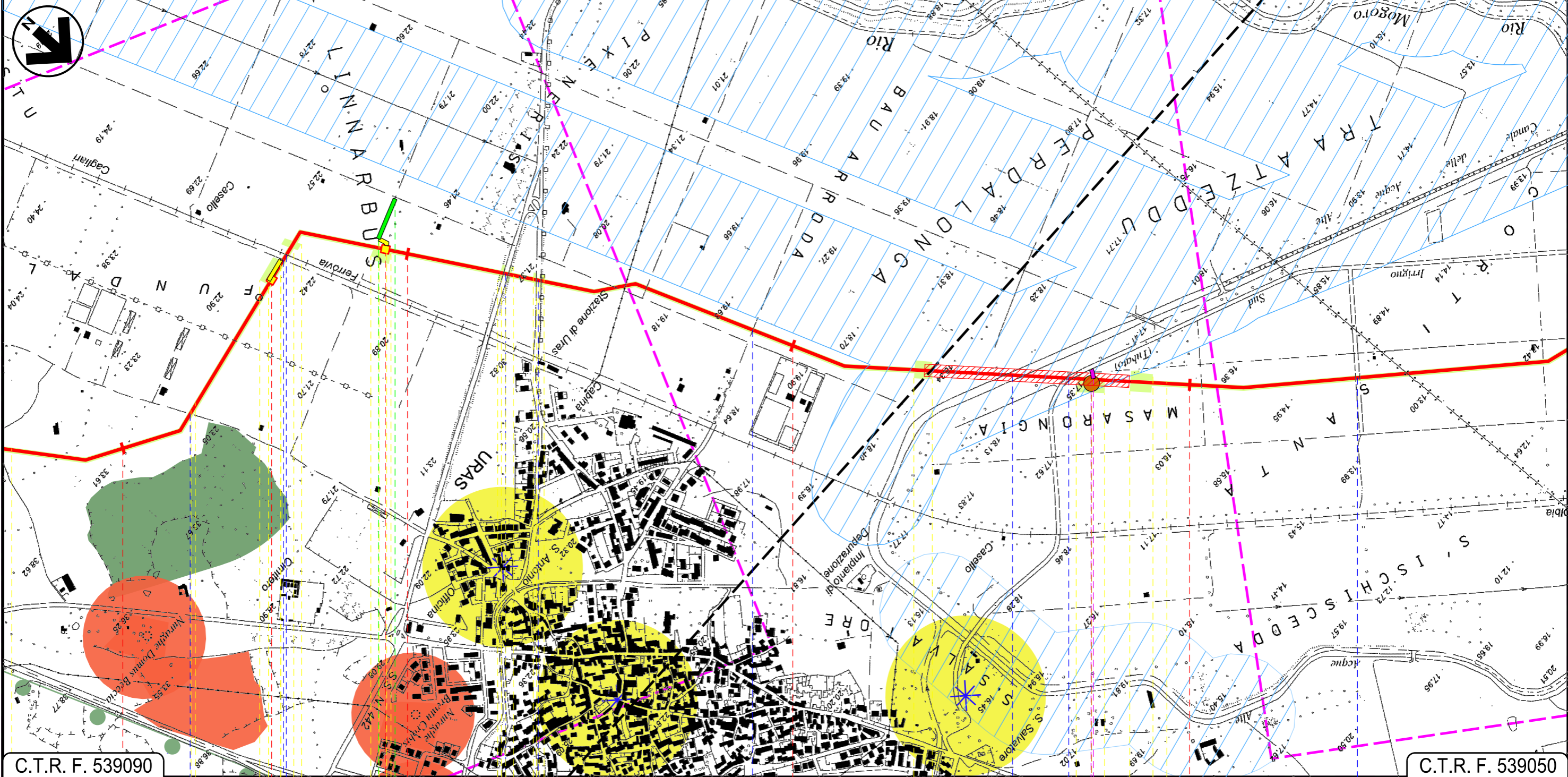
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	I. BUCCA	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-SPP-407		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-511 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

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.I.O.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

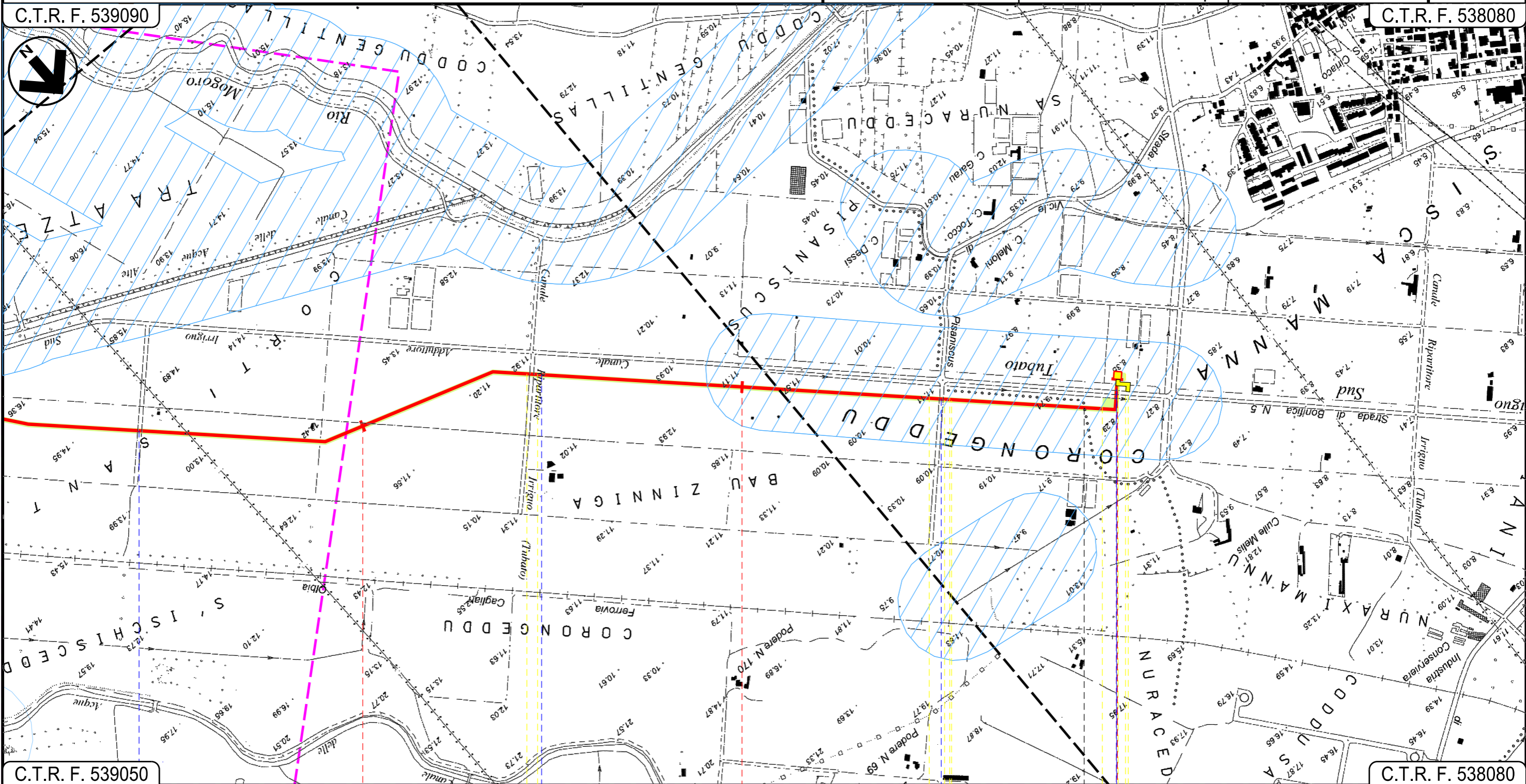
DN 150 (6") DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	I. BUCCA	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 4 di 5
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G. GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-SPP-407	Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-511 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 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





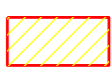


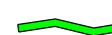



STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	I. BUCCA	V. FORLIVESI O. GORDA
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
					PG-SPP-407
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-511 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
-  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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA
 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		STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	N. PIAZ. Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI