

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	F.CRISTOFARO	C.CASATI	R.BOZZINI O.CORDA		
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-649 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CVF-407		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar		Fg. 1 di 5			Comm.		
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE		Sostituisce il Sostituito dal			INDICE \varnothing 1		
		Scala 1:10000					

Progetto:

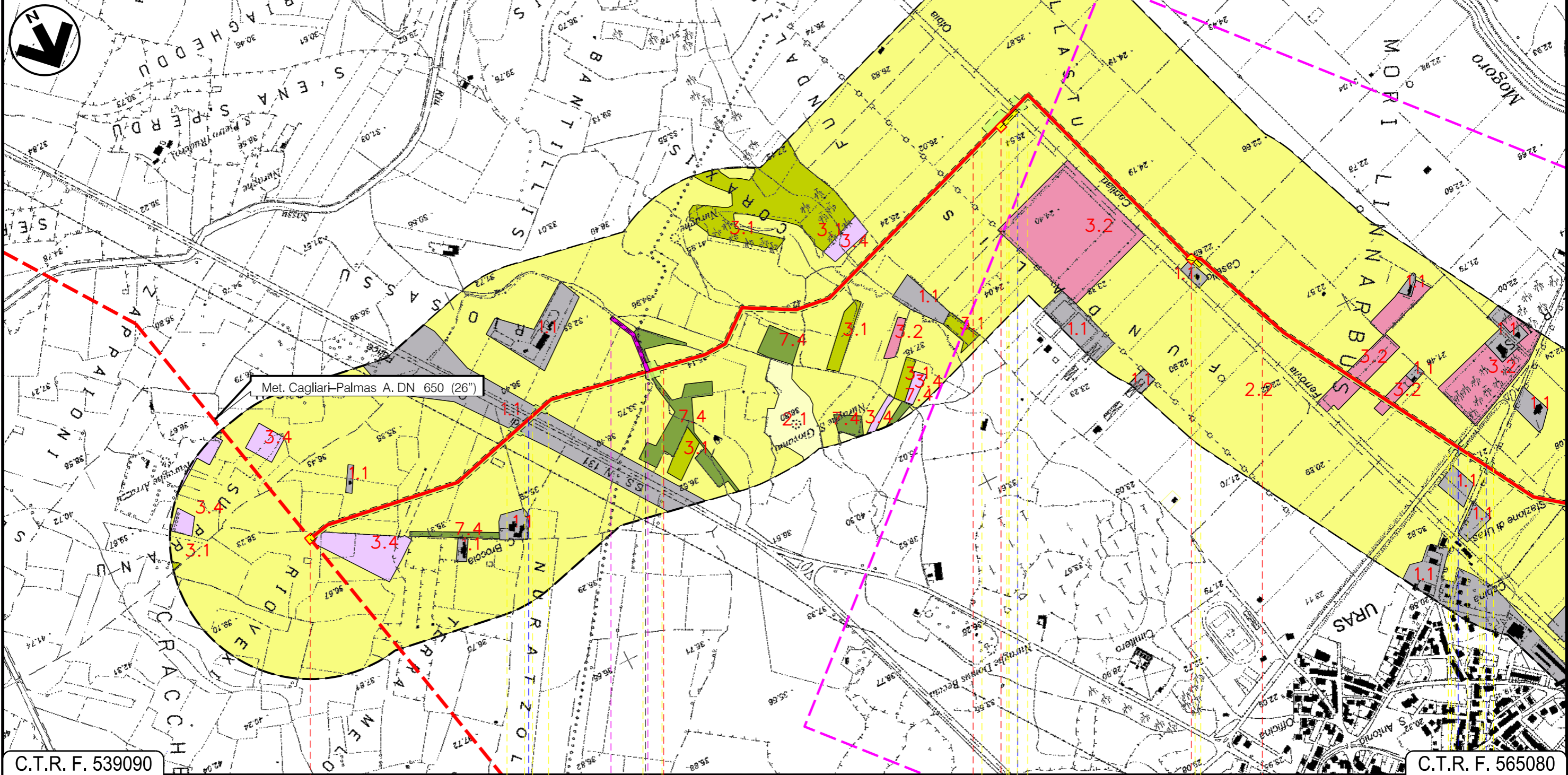
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2 di 5	
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-CVF-407	
				Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-649 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Scala 1:10000	

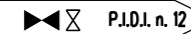
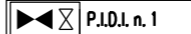

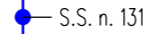
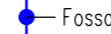

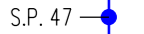




C.T.R. F. 539090

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		 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

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-CVF-407		
			Comm.		

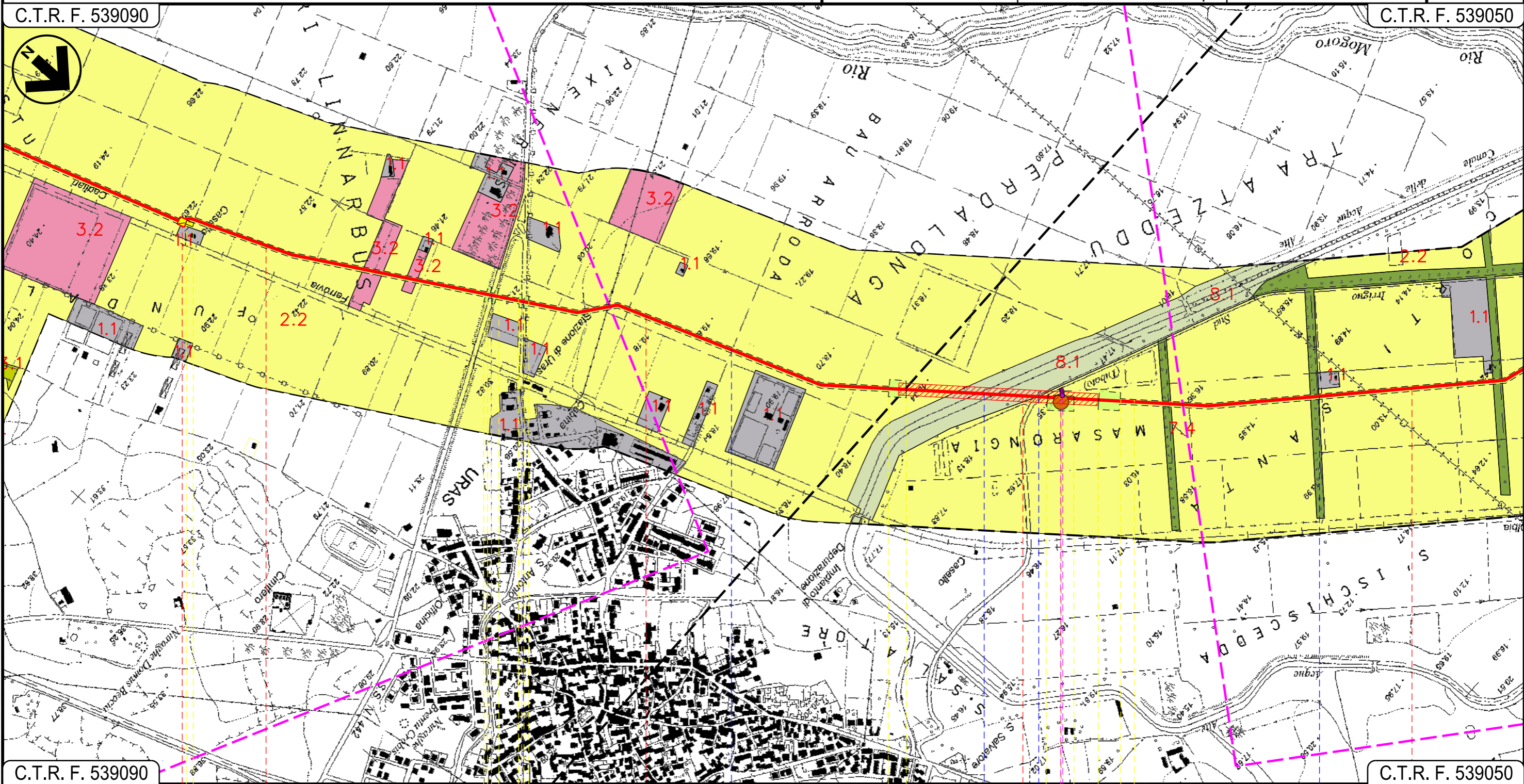
Foglio
3
di 5
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-649
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

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:

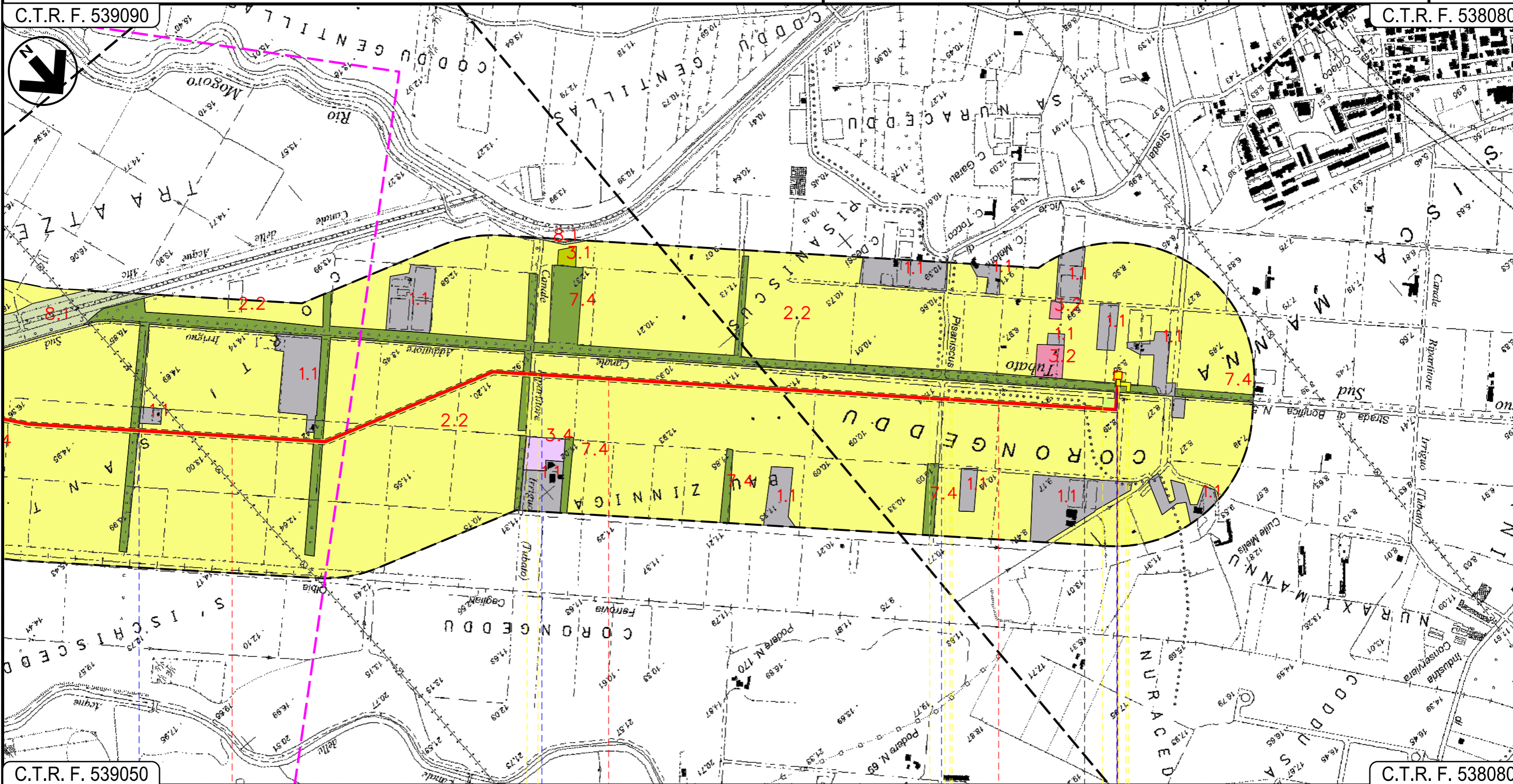
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 4 di 5
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-407	Comm.
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-649 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

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











CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-CVF-407
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-649 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
-  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


UNITA' FISIONOMICHE DELLA VEGETAZIONE

1 - AREE ANTROPIZZATE


 1.1 - Centri abitati e infrastrutture, compresi gli insediamenti rurali, impianti serraicoli e vivai, con spazi naturali fortemente ridotti

2 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE ERBACEE


 2.1 - Seminativi intensivi e continui, sia irrigui che in asciutto, comprese le colture orticole

 2.2 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi


3 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE LEGNOSE E ARBOREE

 3.1 - Oliveti di ogni eta', con intensita' di produzione variabile e differente grado di manutenzione

 3.2 - Frutteti minori (a prevalenza di mandorleti, pescheti, bruneti)

 3.4 - Vigneti (localmente consociati all'olivo)

7 - FORMAZIONI ARBOREE NATURALI E ARTIFICIALI

 7.4 - Piantagioni di eucalitti, comprese le barriere frangivento a protezione delle colture agrarie

8 - VEGETAZIONE RIPARIALE

 8.1 - Vegetazione eofitica delle classi *Phragmito-Magnocaricetea* e *Molinio-Arrhenatheretea* (fragmiteti, tifeti, arundineti)

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	