

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20062018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO						
				 Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-649 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.							
Dis. PG-CVF-407			Fg. 1 di 5								
Comm.			Sostituisce il Sostituito dal								
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar			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											
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE			Scala 1:10000								

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

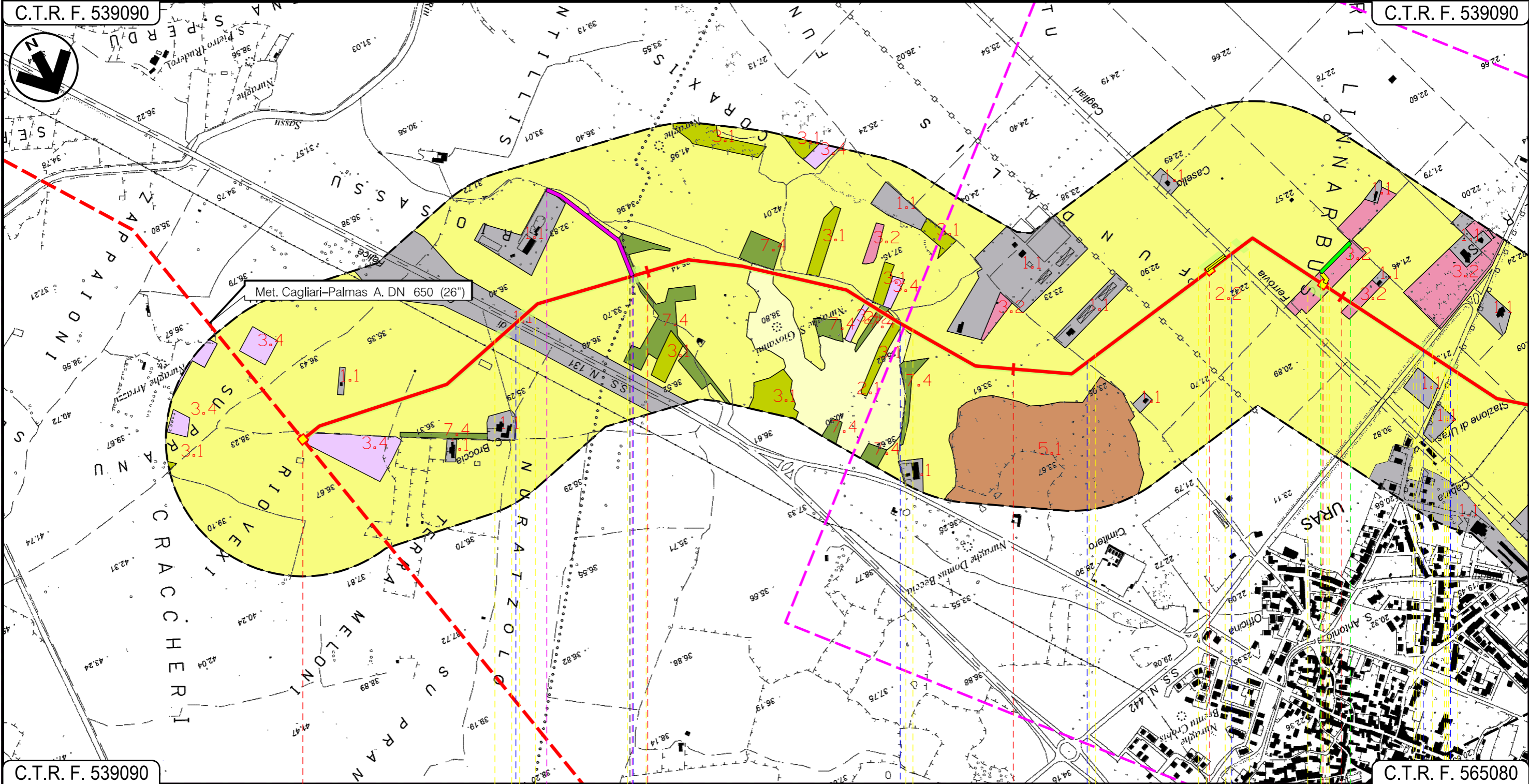
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 			PG-CVF-407		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-649 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.			

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. 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

01

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

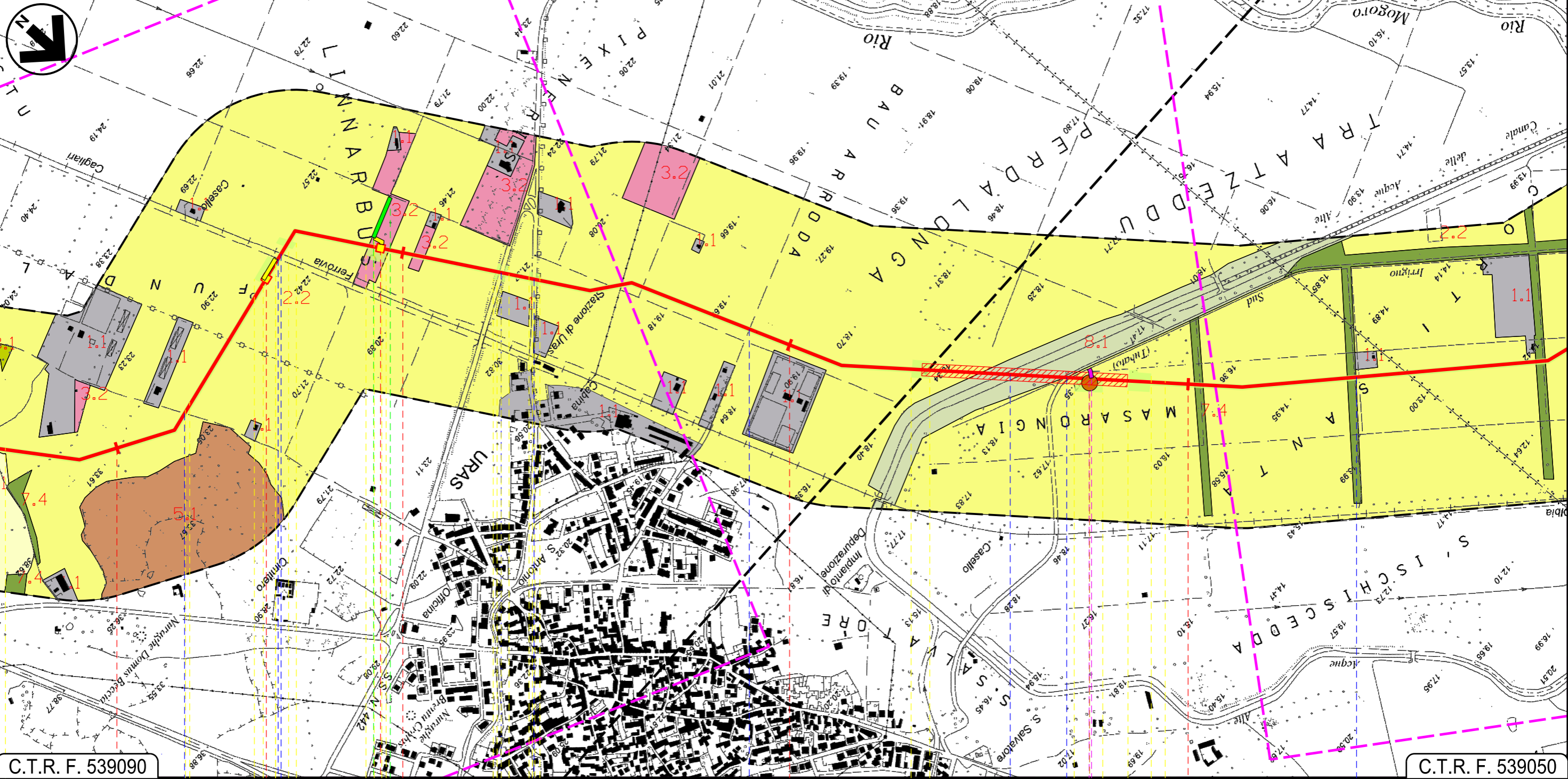
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 			PG-CVF-407		Comm.	Scala 1:10000
			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

							
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

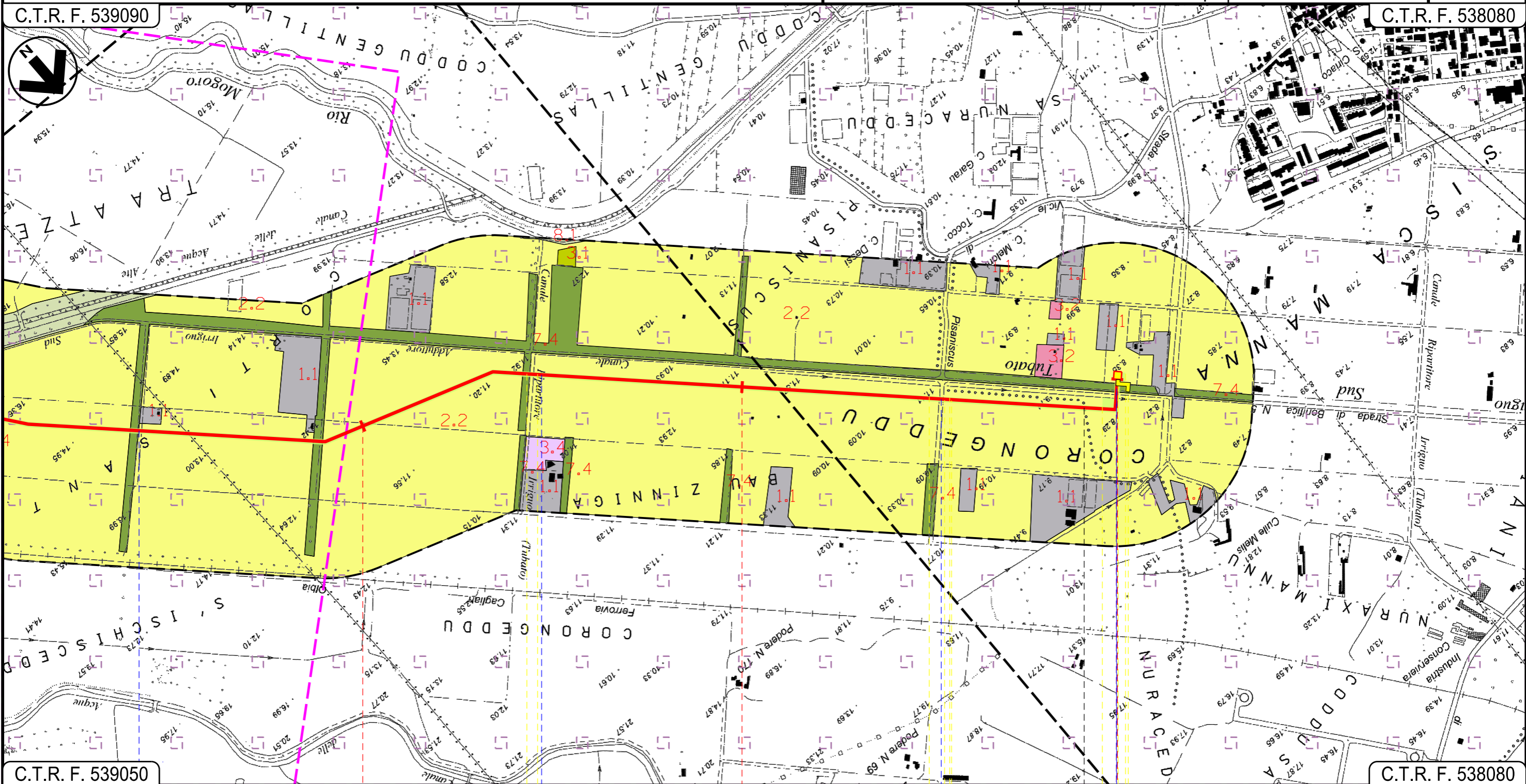
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
 			PG-CVF-407		Comm.	Scala 1:10000
			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

6

7

8+035

URAS
ORISTANO

TERRALBA

Strada Sterrata

Canale Ripartitore Irriguo (tubato)





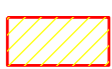






Strada vicinale di
Pisaniscus

Canale
Strada di Bonifica n.5










P.I.D.I. n. 3

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

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)


5 - GARIGHE E MACCHIA BASSA DI DEGRADAZIONE FORESTALE

-  5.1 - Garighe e macchie mediterranee (*Cisto-Lavanduletea* e *Rosmarinetea*)

7 - FORMAZIONI ARBOREE NATURALI E ARTIFICIALI

-  7.3 - Rimboschimenti di conifere (*Pinus* sp.) e latifoglie mediterranee (*Quercus suber*, *Q. ilex*)

8 - VEGETAZIONE RIPARIALE

-  8.4 - Vegetazione dei bacini e dei canali artificiali (*Charetea*, *Potametea*, *Isoeto-Nanojuncetea*, *Molinio-Arrhenetheretea*)

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	<p style="text-align: center;">N.</p> <p style="text-align: center;">TIPO - N.</p> <p style="text-align: center;">TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</p> <p style="text-align: center;">ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE</p> <p style="text-align: center;">N. PIAZ. Pn</p> <p style="text-align: center;">ALLARGATA</p> <p style="text-align: center;">TRASVERSALI LONGITUDINALI</p>