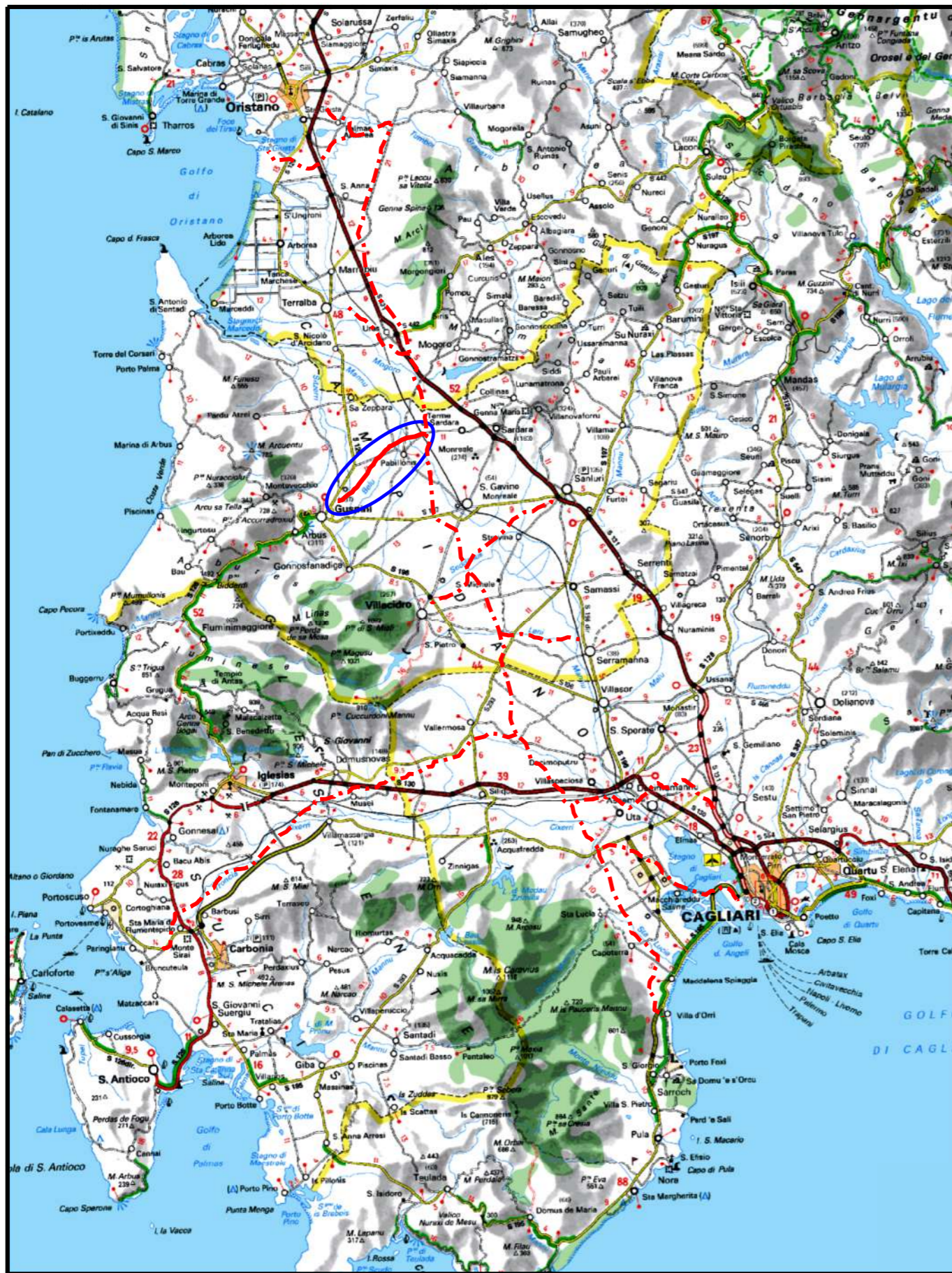


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-648 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CVF-406		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar					Fg. 1 di 5		
					Comm.		
					INDICE 0		
					Scala 1:10000		
		CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE			Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

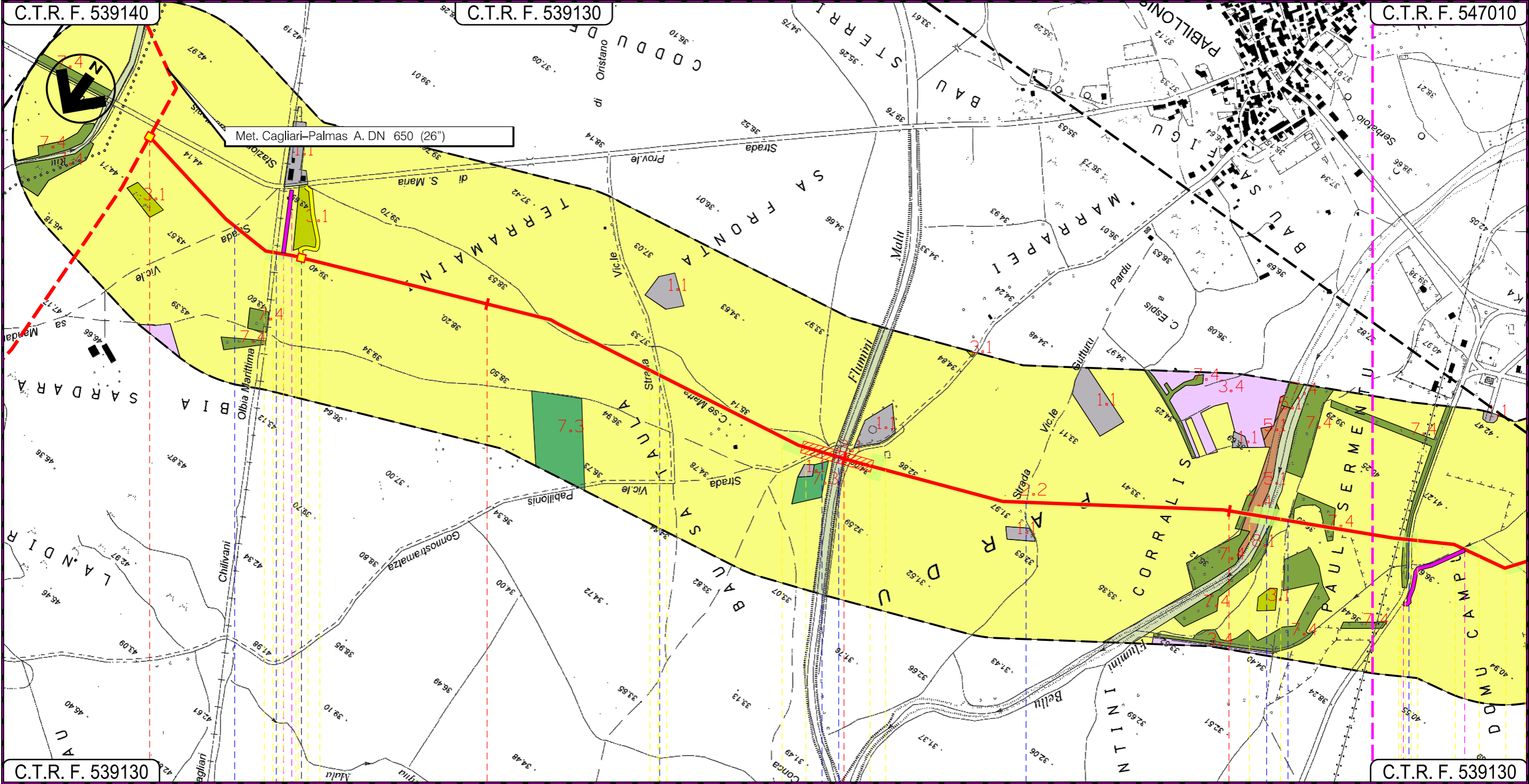
METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

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 di 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-406	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-648 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	



C.T.R. F. 539130 0 1 2 3 C.T.R. F. 539130

PABILLONIS
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 11 In prog. su Met. Cagliari-Palmas A. P.I.I. n. 1

Strada Vic.le F.S. Cagliari-Chilivani Olbia M. Strada Vic.le Strada Vic.le Pabillonis Flumini Malu Strada Vic.le Gutturu Pardu Flumini Bellu Strada Com.le S.P. n.64

Progetto:

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

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	F. BOZZINI O. CORDA	Foglio 3 di 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-CVF-406		Comm.
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-648 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 547010



C.T.R. F. 539130

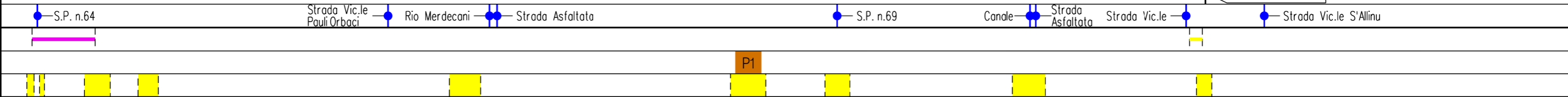
C.T.R. F. 547010

PABILLONIS

SUD SARDEGNA

GUSPINI

P.L. n. 2



02 03

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

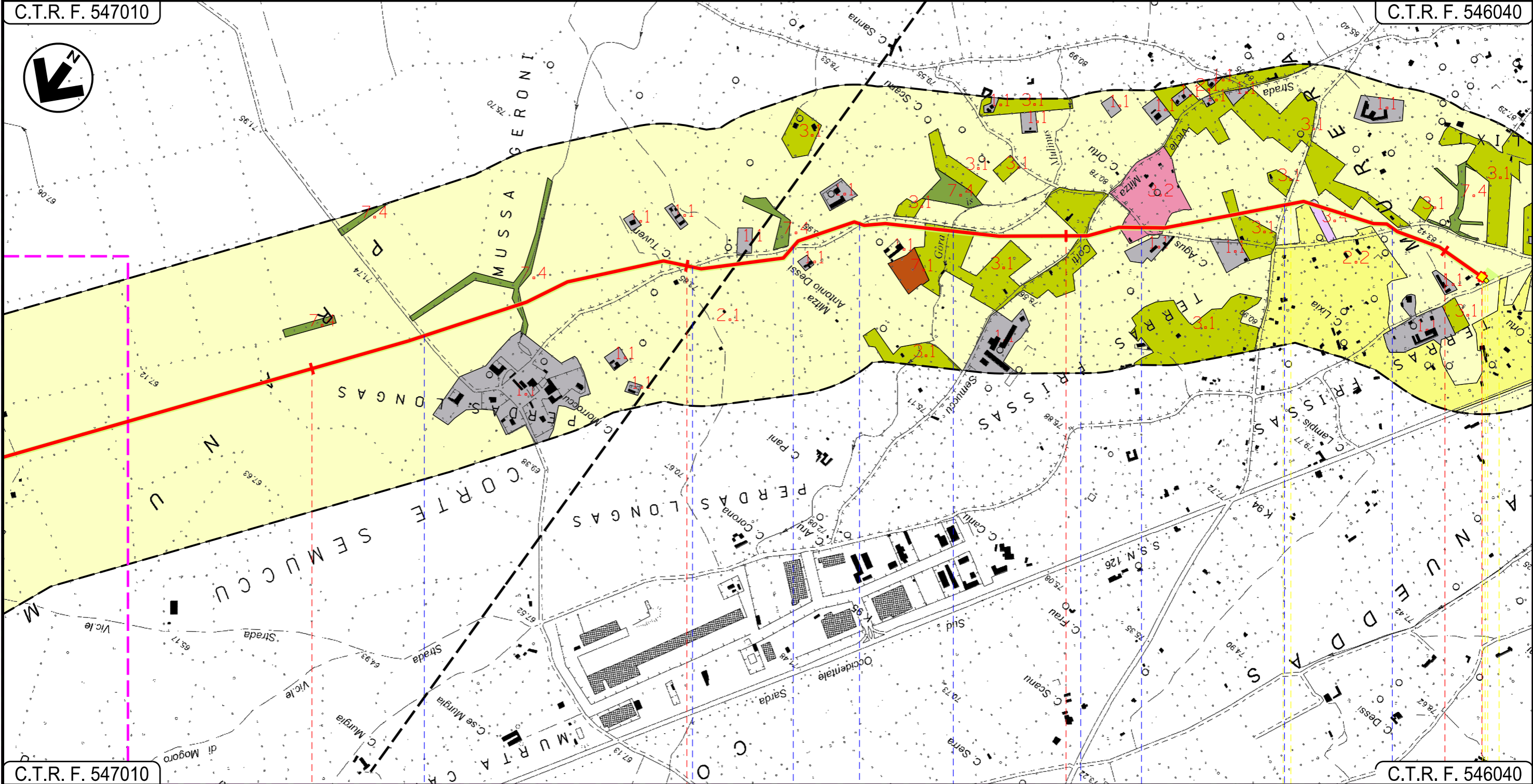
DN 150 (6") DP 75 bar

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-406		Scala 1:10000	
					Comm.	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-648 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

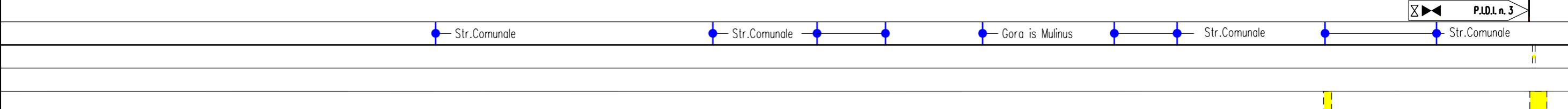


C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

8 9 10 11 11+115





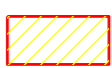






GUSPINI
SUD SARDEGNA












INTE
C. 172500 FrM

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 serricoli e vivaì, 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)


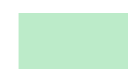
5 - GARIGHE E MACCHIA BASSA DI DEGRADAZIONE FORESTALE

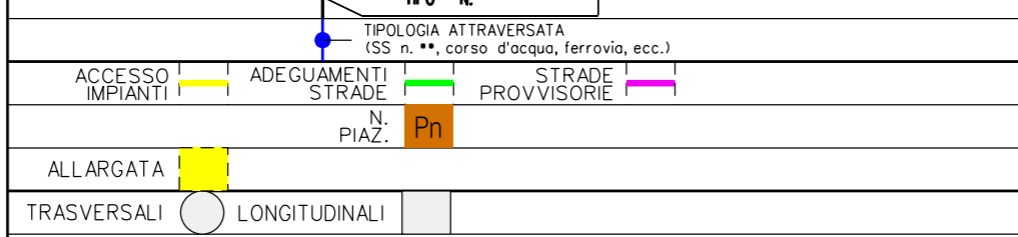



-  5.1 - Garighe e macchie mediterranee (*Cisto-Lavanduletea* e *Rosmarinetea*)

7 - FORMAZIONI ARBOREE NATURALI E ARTIFICIALI

-  7.1 - Sugherete tirreniche a differente grado di copertura
-  7.3 - Rimboschimenti di conifere (*Pinus* sp.) e latifoglie mediterranee (*Quercus suber*, *Q. ilex*)

8 - VEGETAZIONE RIPARIALE

-  8.1 - Vegetazione eofitica delle classi *Phragmito-Magnocaricetea* e *Molinio-Arrhenatheretea* (fragmiteti, tifeti, arundineti)
-  8.4 - Vegetazione dei bacini e dei canali artificiali (*Charetea*, *Potametea*, *Isoeto-Nanojuncetea*, *Molinio-Arrhenatheretea*)

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
	ALLARGATA 
	TRASVERSALI  LONGITUDINALI 

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