

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRCNE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI			APPROVATO
				PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-709 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
Dis. PG-CPP-406 Fg. 1 di 6			Comm.		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar			INDICE 0		
CARTA DEI PEDOPAESAGGI			Sostituisce il Sostituito dal		
			Scala 1:10000		

Progetto:

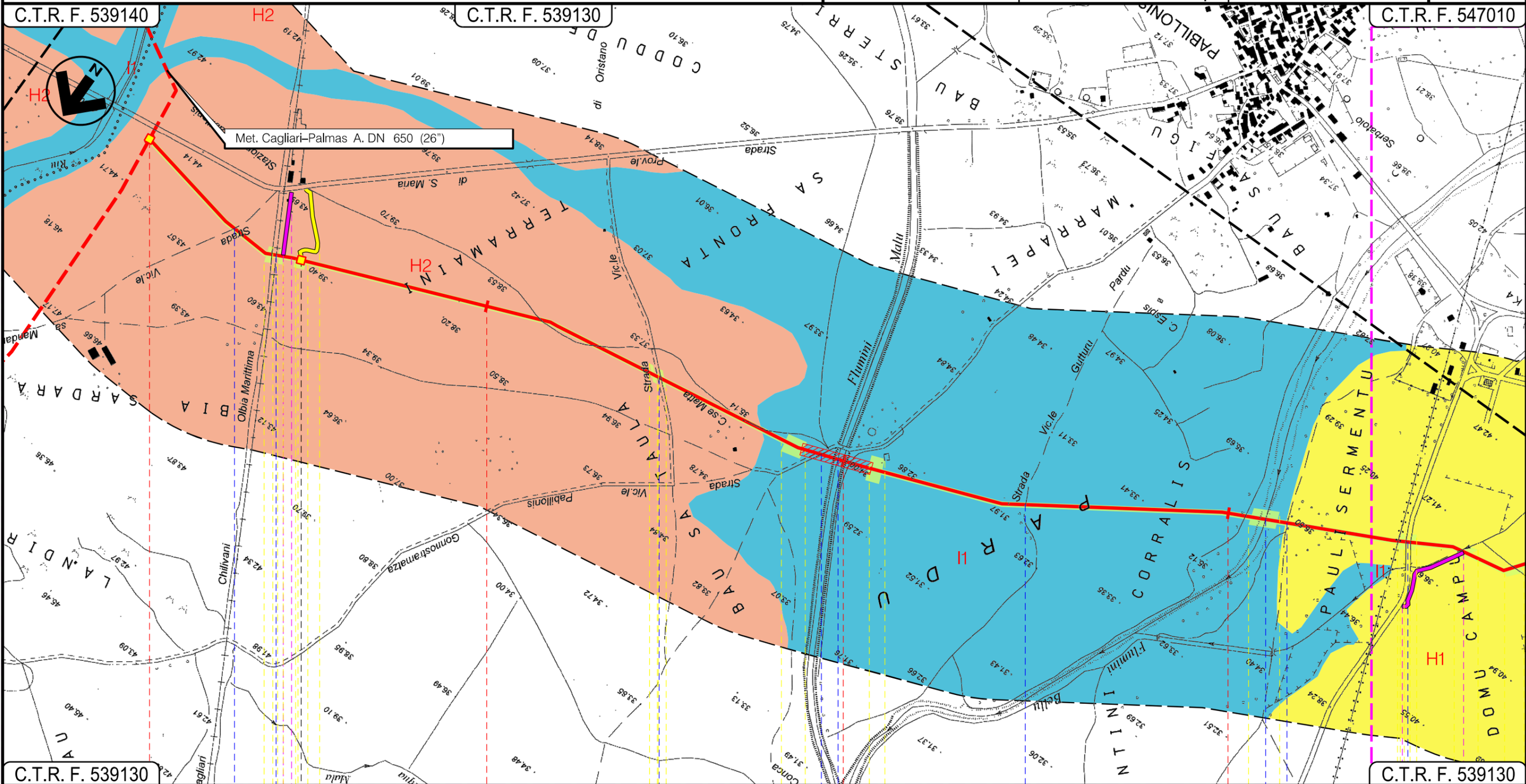
METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 2 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CPP-406	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-709					Comm.	
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.						



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

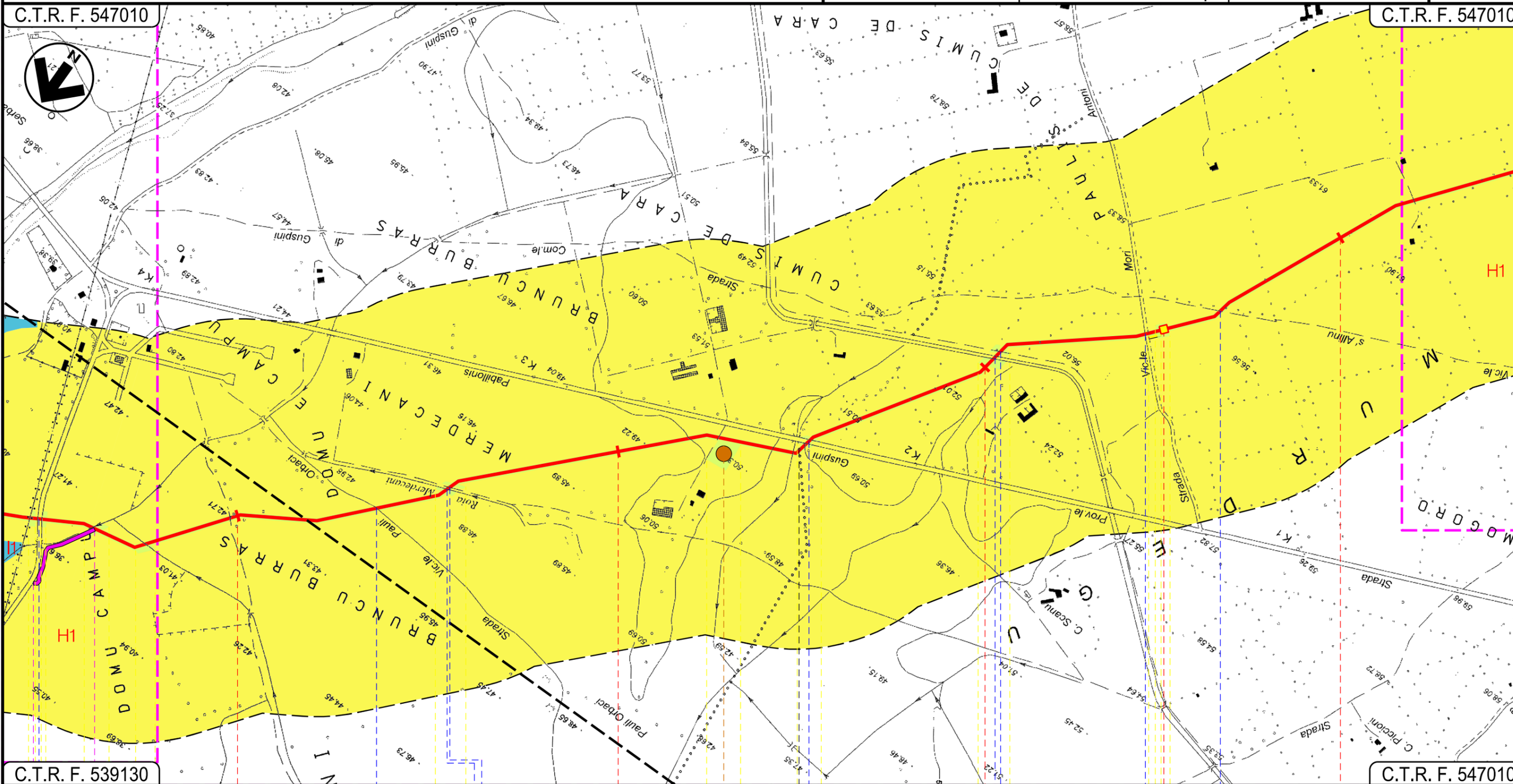
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA	Foglio 3 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CPP-406	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-709 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

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.I.L. n. 2

 S.P. n.64	 Strada Vic.le Pauli Orbaci	 Rio Merdecani	 Strada Asfaltata	 S.P. n.69	 Canale	 Strada Asfaltata	 Strada Vic.le	 Strada Vic.le S'Allinu
 P1								

02 03

INTE

C. 172500 FrM

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

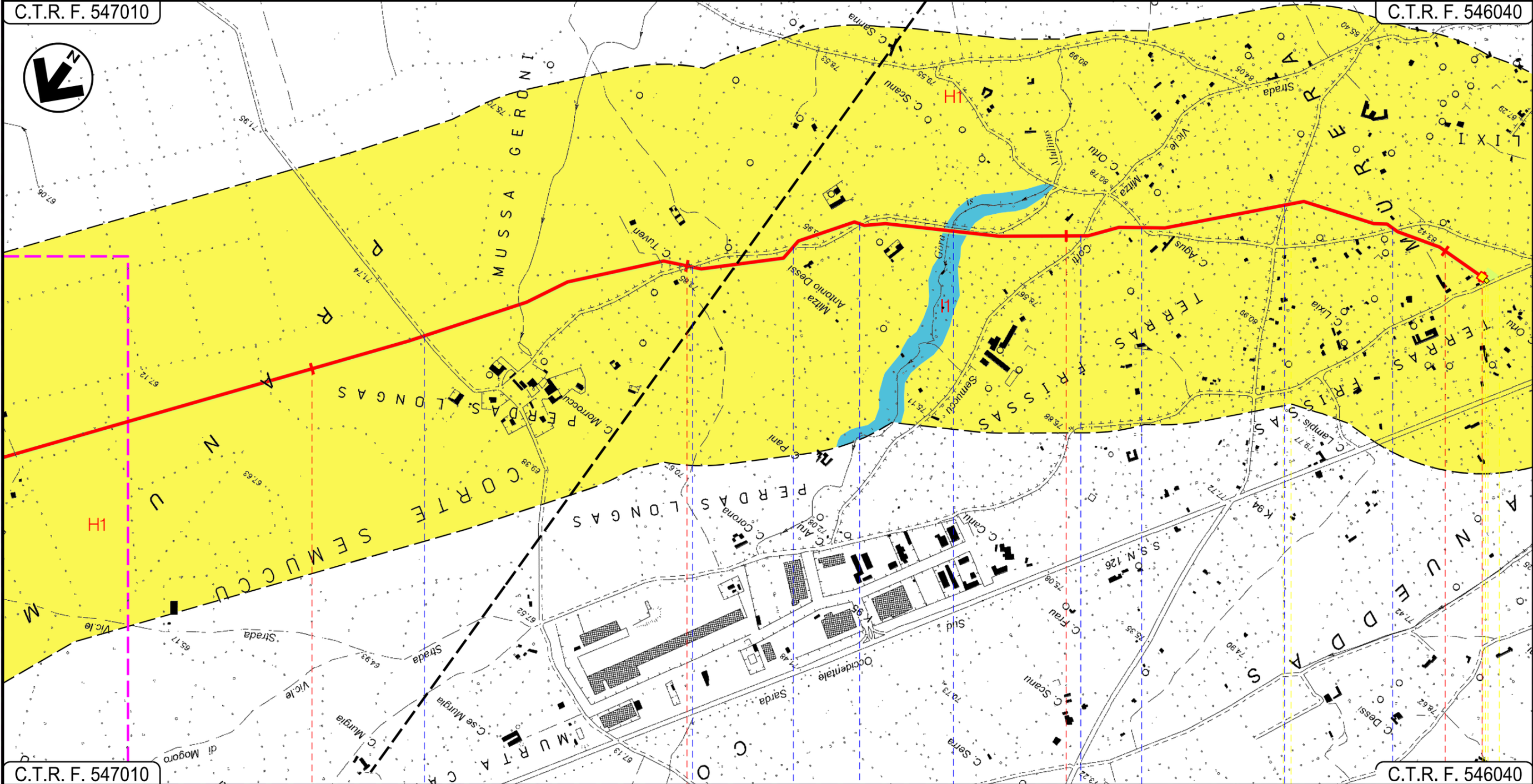
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 6
					PG-CPP-406	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040



C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

GUSPINI
SUD SARDEGNA

 Str. Comunale
  Str. Comunale
  Gora is Mulinus
  Str. Comunale
  Str. Comunale

 P.I.D.I. n. 3

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

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-CPP-406	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-709 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

Foglio
5
 di 6
 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

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.)
	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE 
	N. PIAZ.  Pn
	ALLARGATA 
	TRASVERSALI  LONGITUDINALI 

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

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
				 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-709 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.	
			PG-CPP-406		
			Comm.		

Foglio
6
di 6
Scala
1:10000

PEDOPAESAGGI

Unita'	Substrato	Morfologia	Uso del Suolo	Caratteri dei suoli	Classificazione Soil Taxonomy	LCC	Limitazioni
H1	Depositi alluvionali antichi terrazzati del Pleistocene.	Superfici pianeggianti o leggermente ondulate	Prevalente l'uso agricolo, con seminativi in asciutto e, secondariamente, sistemi colturali e particellari complessi e oliveti. Presenti limitate superfici a vigneto e ambienti con cespuglieti ed arbusteti, gariga o macchia mediterranea.	Suoli a profilo Ap-Btg-C e Ap-Bt-C. Molto profondi, tessitura da franco-sabbiosa-argillosa a argillosa, pietrosita' da moderata a elevata, drenaggio interno da normale a molto lento, falda profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione moderata, pericolo inondazione moderato, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC AQUIC HAPLOXERalf e TYPIC AQUIC ULTIC PALEXERalf subordinatamente XEROFLUVENT	III - IV	Eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione.
H2	Depositi alluvionali antichi terrazzati del Pleistocene.	Superfici pianeggianti o leggermente ondulate	Prevalente l'uso agricolo, con seminativi in asciutto e, secondariamente, sistemi colturali e particellari complessi e oliveti. Presenti limitate superfici a vigneto e con ambienti con cespuglieti ed arbusteti, gariga o macchia mediterranea.	Suoli a profilo A-Btk-C, A-Btkm-Ck e A-Bt-Ckm. Molto profondi, tessitura da franco-sabbiosa-argillosa a franco-argillosa, pietrosita' moderata, drenaggio interno da normale a lento ed a tratti impedito, falda profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione moderata, pericolo inondazione assente, contenuto in sali solubili lieve	CALCIC e PETROCALCIC PALEXERalf, TYPIC CALCIC HAPLOXERalf subordinatamente CALCIXEREPT XEROFLUVENT	II - III	A tratti: eccesso di scheletro, eccesso di carbonati, drenaggio lento. Moderato pericolo di erosione.
I1	Depositi alluvionali recenti dell'Olocene.	Superfici pianeggianti o leggermente ondulate	Terreni ad utilizzazione agricola specializzata, a prevalenza di seminativi e colture legnose (agrumi) e, subordinatamente, colture erbacee (ortive). Sono inclusi terreni incolti, talvolta pascolati, e con vegetazione naturale a macchia mediterranea e garighe in zone ripariali.	Suoli a profilo Ap-Bw-C, Ap-C. Molto profondi, tessitura da sabbiosa a franco-sabbiosa, pietrosita' da moderata a elevata, drenaggio interno da normale a moderatamente rapido, falda da poco profonda a profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione assente, pericolo inondazione da moderato ad elevato, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC AQUIC e MOLLIC XEROFLUVENT, TYPIC FLUVENTIC HAPLOXEREPT subordinatamente VERTIC HAPLOXEREPT e VERTIC XEROFLUVENT	I - II - III	A tratti: eccesso di scheletro, drenaggio lento, pericolo di inondazione.