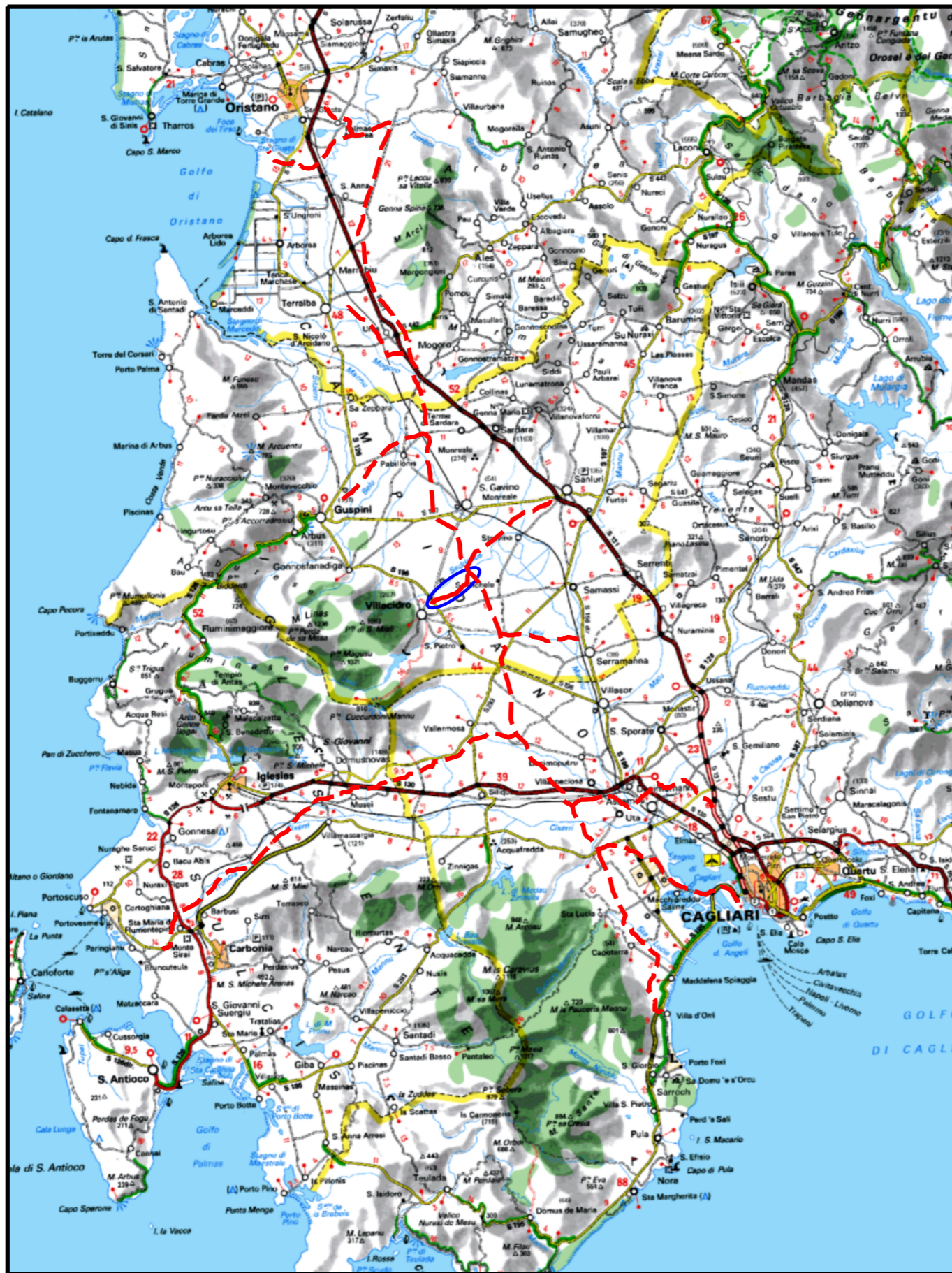


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA							
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA							
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
		<b>PROGETTISTA</b>  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-707 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CPP-404 Fg. 1 di 5							
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO DN 150 (6") DP 75 bar						Comm.						
CARTA DEI PEDOPAESAGGI						Sostituisce il ..... Sostituito dal .....						
INDICE						<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1					
1												
Scala 1:10000												

Progetto:

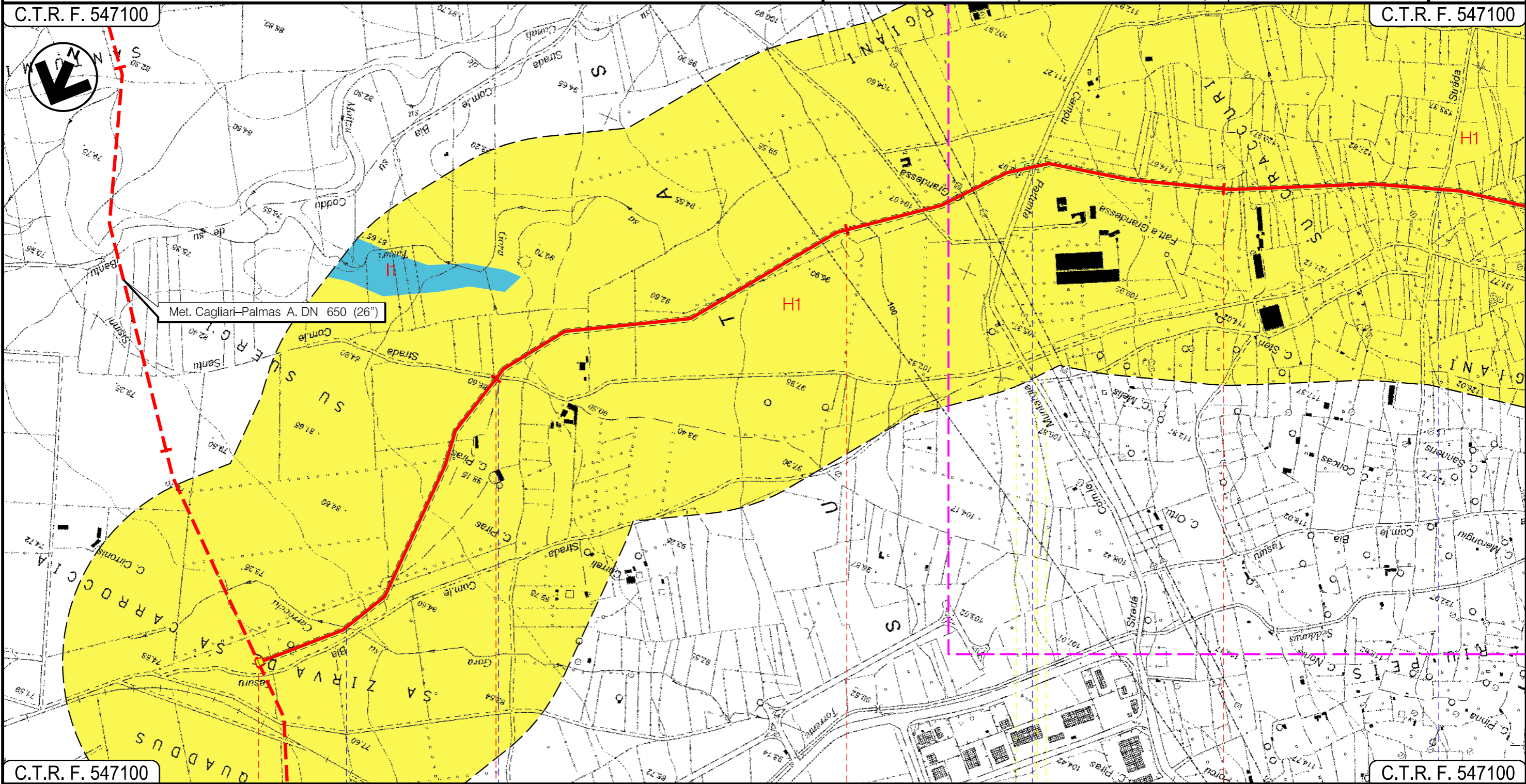
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER VILLACIDRO  
DN 150 (6") DP 75 bar  
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-404		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-707 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio  
**2**  
di 5  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547100



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547100

VILLACIDRO  
SUD SARDEGNA

In prog. su Met.  
Cagliari-Palmas A.

P.I.O.I. n. 8

Gora sa Carroccia

Strada Com.le Santu Sisinni

Strada Comunale

Strada Com.le di Tresaxia

Progetto:

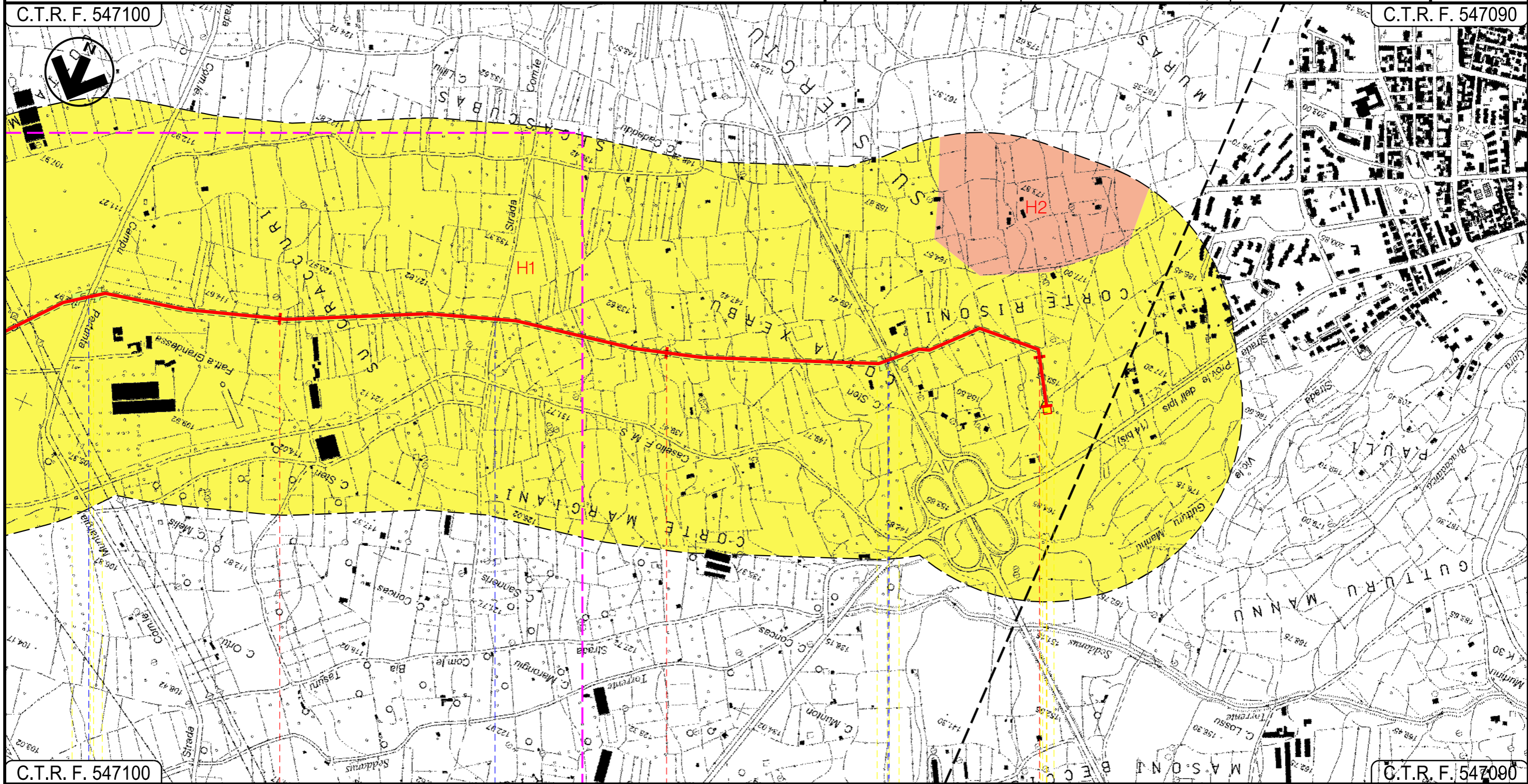
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER VILLACIDRO  
DN 150 (6") DP 75 bar  
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROL	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-404		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-707 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio  
**3**  
di 5  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547090



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547090

3

4

5 5+125

VILLACIDRO  
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 1

Strada Comunale











Strada Com.le di Tresaxia

S.S. n196










01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O. CORDA
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-404
				Comm.	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

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	N. PIAZ.	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI
		

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

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESTI O. CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
					
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-707		PG-CPP-404	
		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

Foglio  
**5**  
di 5  
Scala  
**1:10000**

PEDOPAESAGGI

Unita'	Substrato	Morfologia	Uso del Suolo	Caratteri dei suoli	Classificazione Soil Taxonomy	LCC	Limitazioni
<b>H1</b>	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.
<b>H2</b>	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.
<b>I1</b>	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.