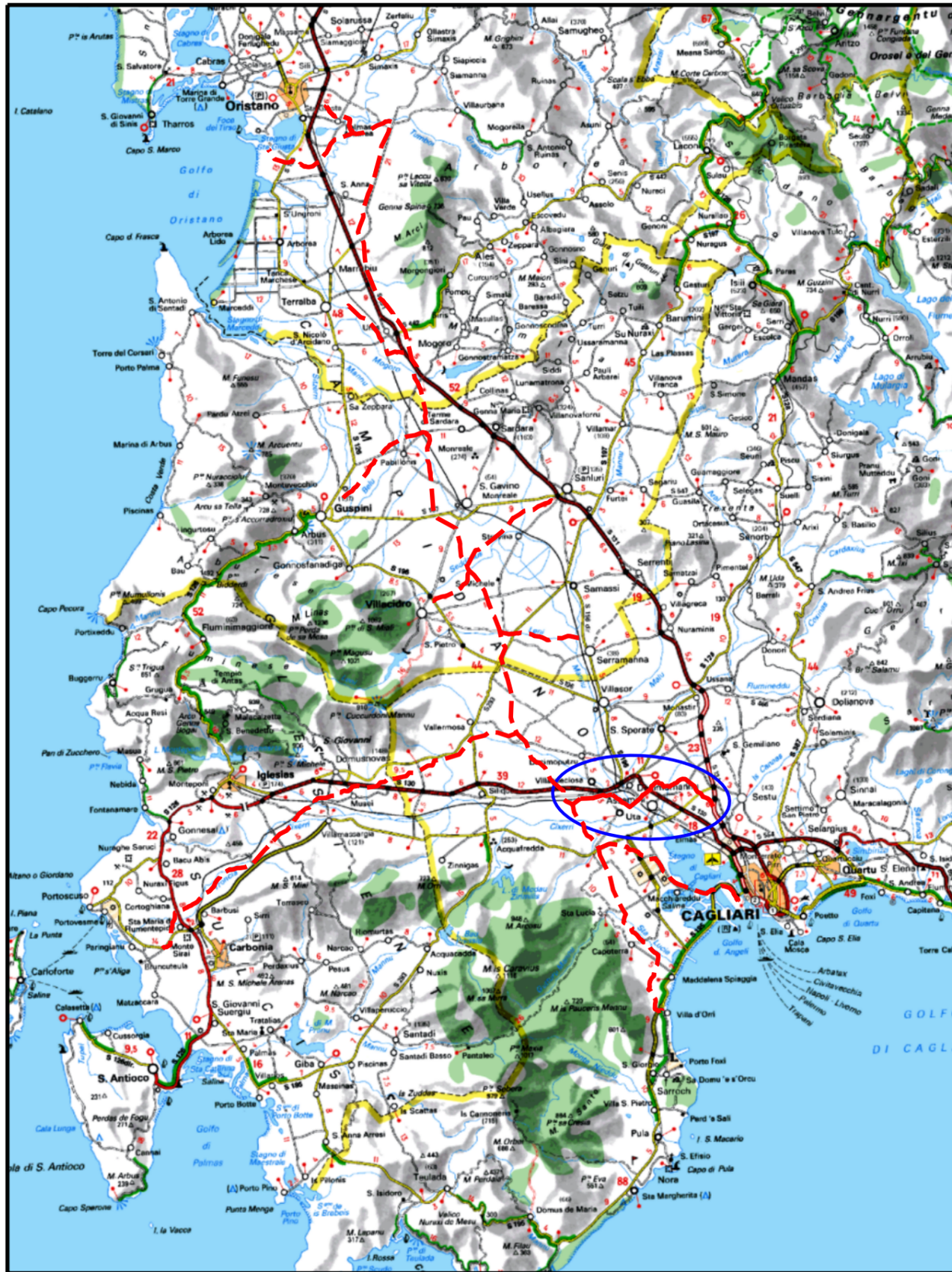


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
		PROGETTISTA 			Dis. PG-CPP-402							
		Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-705 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Fg. 1 di 8							
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar					Comm.							
					INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1					
1												
					Scala 1:10000							
CARTA DEI PEDOPAESAGGI					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....							





Progetto:

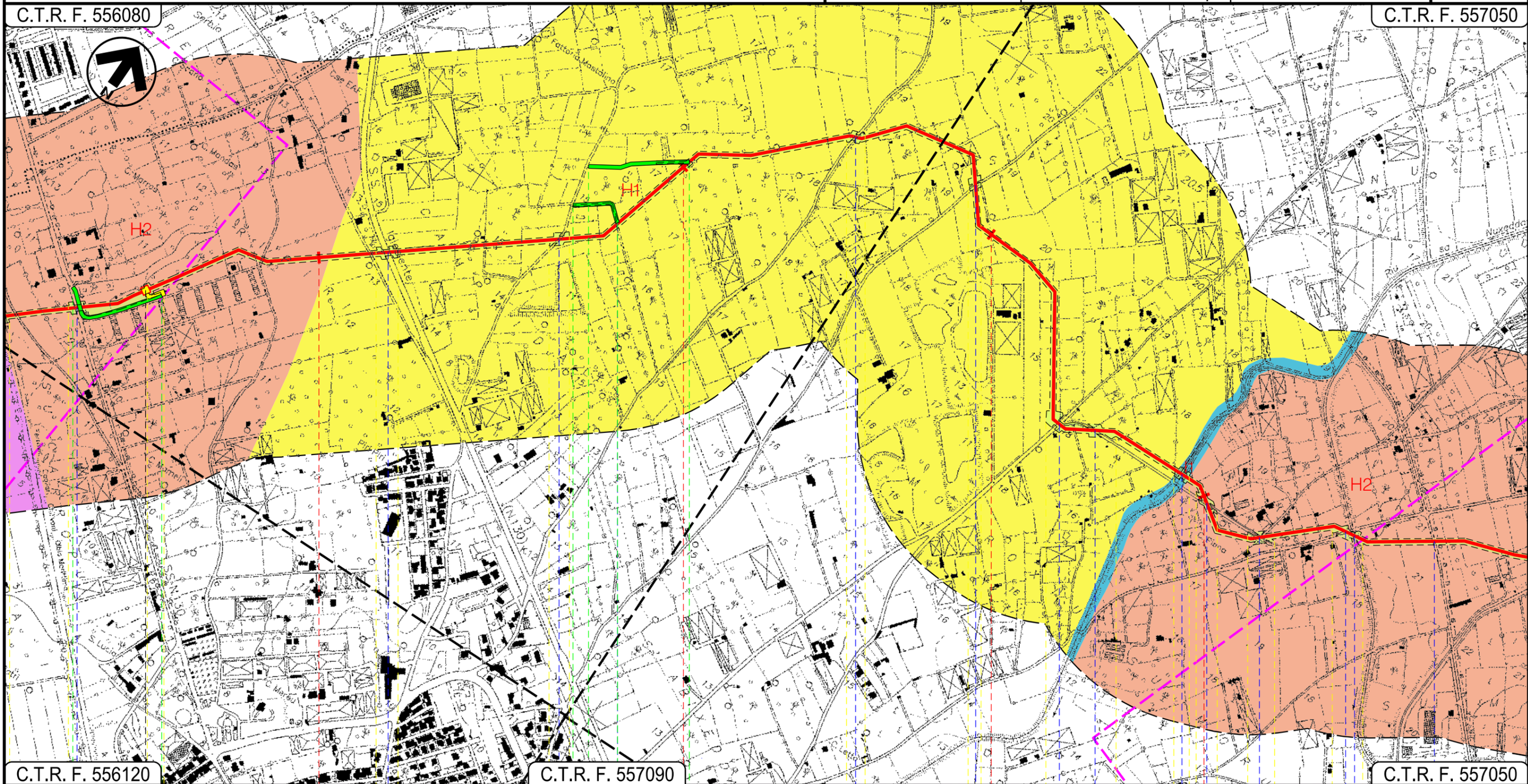
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER MONSERRATO  
DN 250 (10") DP 75 bar  
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

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-402		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-705 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio  
4  
di 8  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 557050



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 557050

8

9

10

11

ASSEMINI  
CAGLIARI

▶◀ P.I.D.I. N 2

● Via Nazionale

● S.S. n.130

● Strada Comunale

● Strada Comunale

● Strada Comunale

● Canale

● Strada Comunale

● Strada Comunale

● Riu Sa Nuxedda

● Strada Asfaltata

01

Progetto:

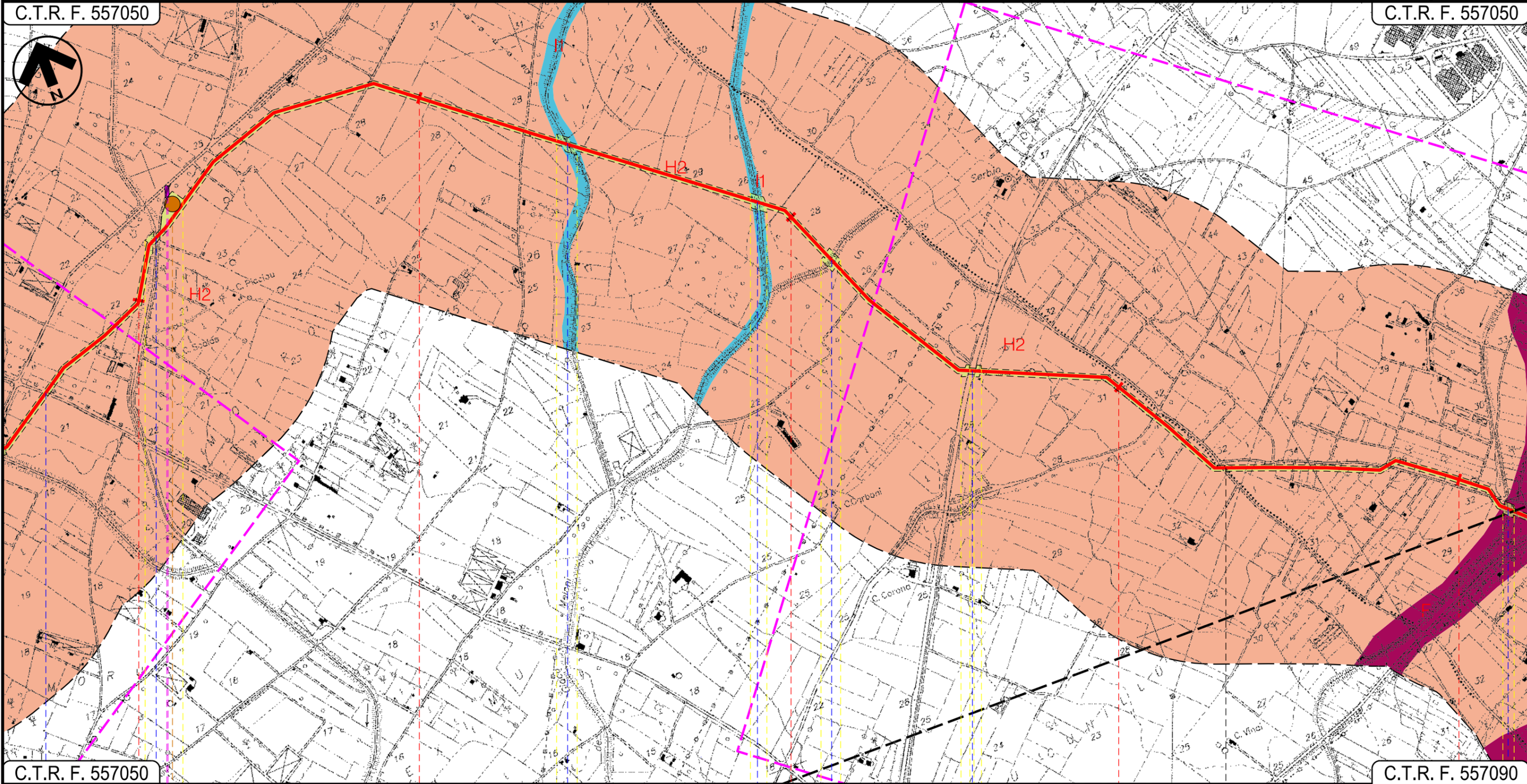
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER MONSERRATO  
DN 250 (10") DP 75 bar  
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

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	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
					PG-CPP-402
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-705 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio  
5  
di 8  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557050



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

12

13

14

15

16

ASSEMINI  
CAGLIARI

SESTU

 Strada Asfaltata
  Riu Sa Nuxedda
  Riu de Giacu Meloni
  Canale
  S.P. n. 2
  Riu sa Murta

P2

02

03

04

05

Progetto:

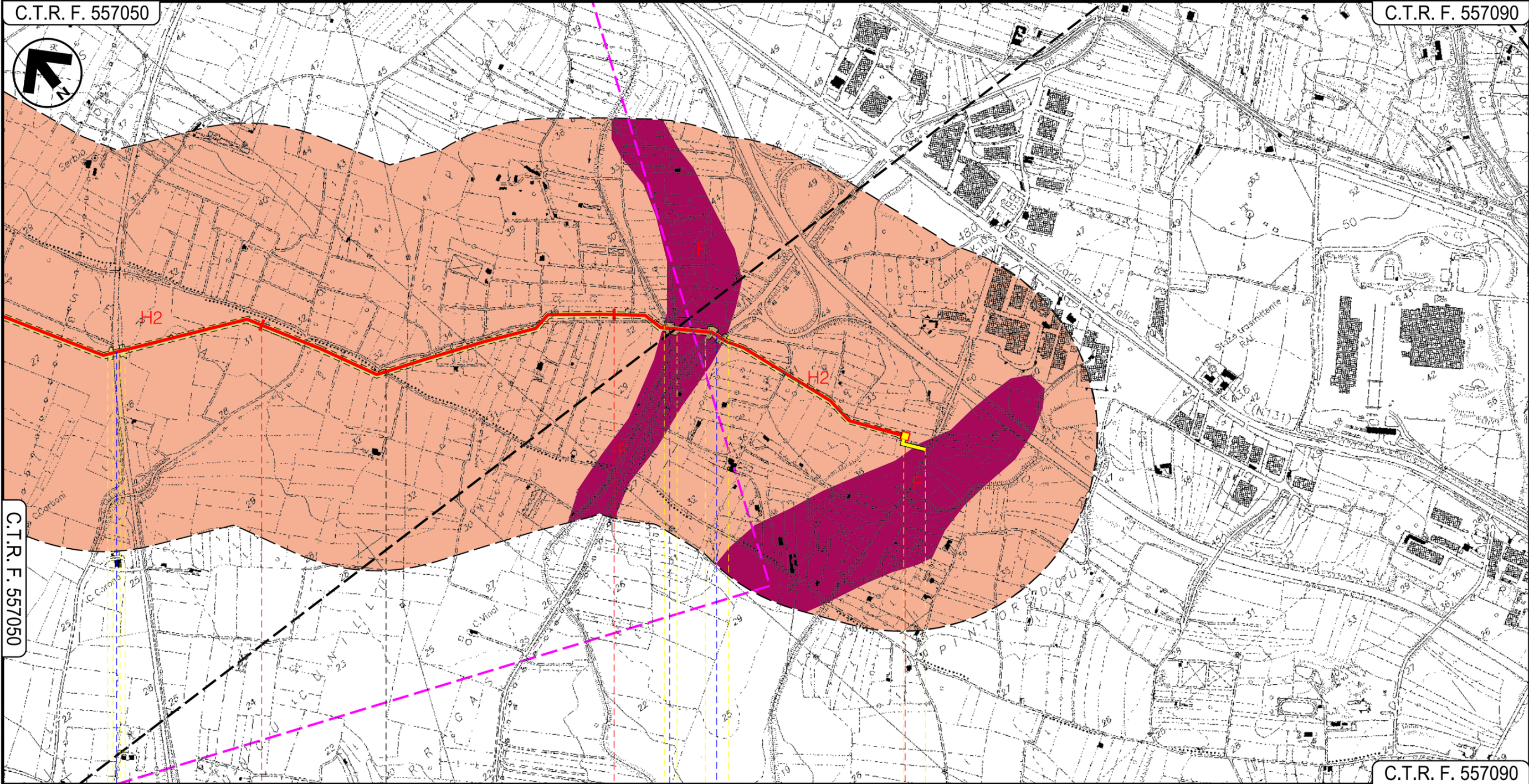
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER MONSERRATO  
DN 250 (10") DP 75 bar  
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

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	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
					PG-CPP-402
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-705 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio  
**6**  
di 8  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

ASSEMINI

SESTU

CAGLIARI

P.I.D.I. N. 3

S.P. n. 2

Riu sa Murta

Strada Comunale Is Canadeus

05

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO  
 DN 250 (10") DP 75 bar

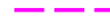
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

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	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
					PG-CPP-402
Comm.					Scala 1:10000

Foglio  
7  
di 8  
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		STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	N. PIAZ. Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO  
DN 250 (10") 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	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-705 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Comm.		

Foglio  
**8**  
di 8  
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, pietrosit* 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.
<b>I2</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 A-C. Molto profondi, tessitura argillosa, pietrosit* lieve, drenaggio interno molto lento, falda da poco profonda a profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione assente, pericolo inondazione da moderato ad elevato, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC XEROFLUVENT subordinatamente FLUVENTIC HAPLOXEREPT	II - III	Tessitura fine, drenaggio lento, pericolo di inondazione.
<b>F</b>	Marne, arenarie e calcari marnosi del Miocene e relativi depositi colluviali	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 A-Bw-C. Molto profondi, tessitura franco sabbiosa argillosa, pietrosit* lieve o moderata, drenaggio normale, falda profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione moderata, pericolo inondazione assente, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC XEROCHREPT subordinatamente XERORTHENTS	VI - VII	Rocciosita' e pietrosita' elevate, scarsa profondita', eccesso di scheletro e carbonati, forte pericolo di erosione.