

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-3252-704 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. PG-CPP-401 Fg. 1 di 9
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. INDICE $\emptyset$ 1 Scala 1:10000
CARTA DEI PEDOPAESAGGI					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....

Progetto:

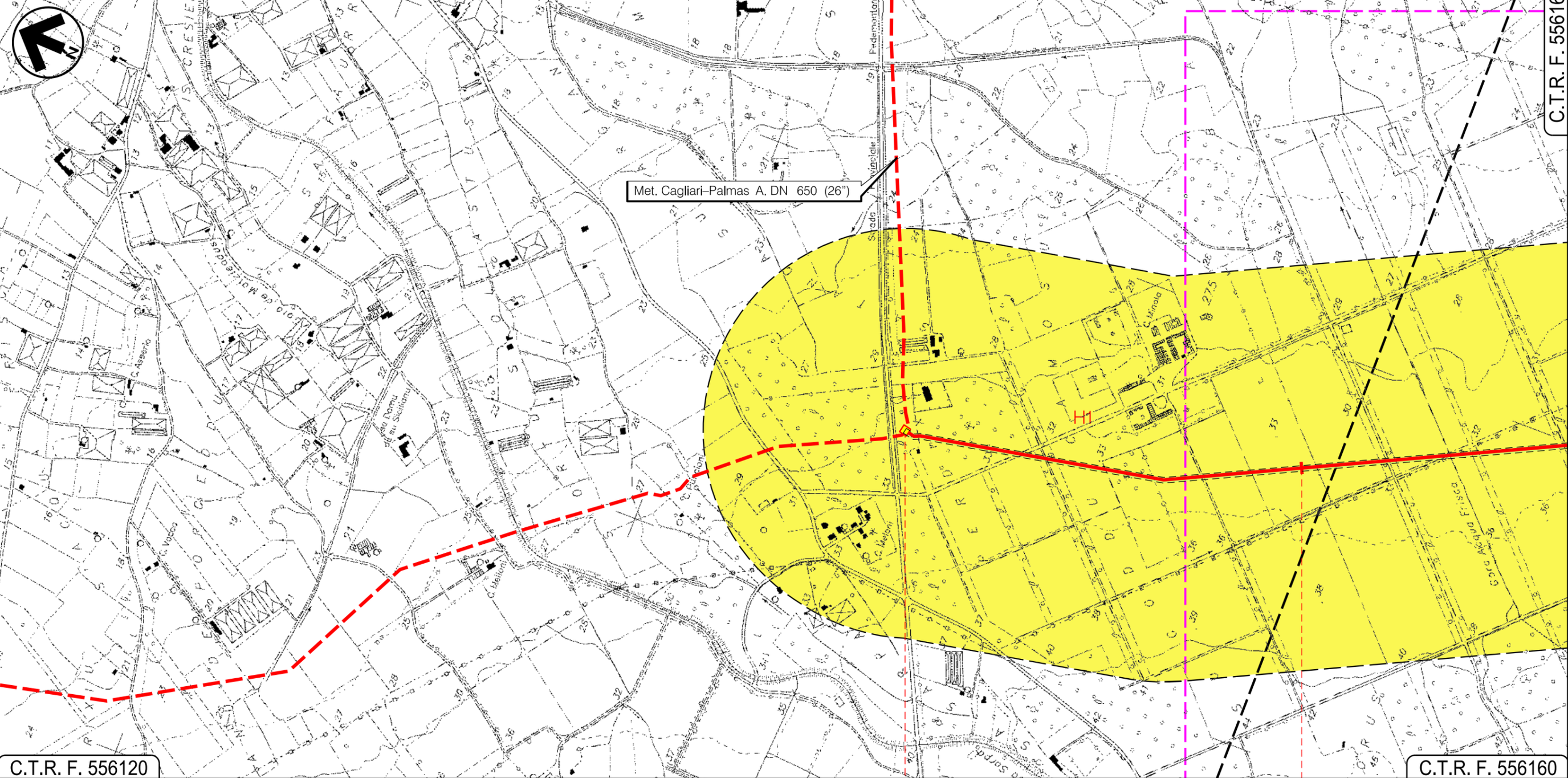
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

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-401		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-704 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

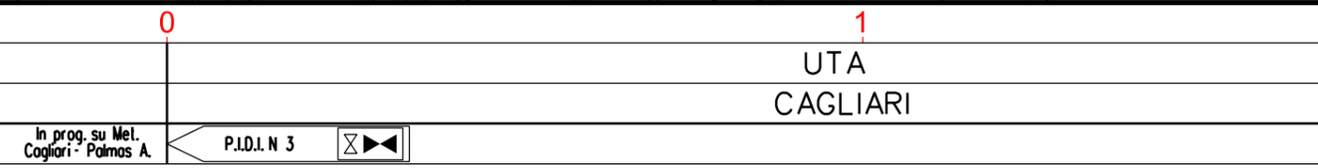
Foglio  
2  
di 9  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 556120



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160



Progetto:

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

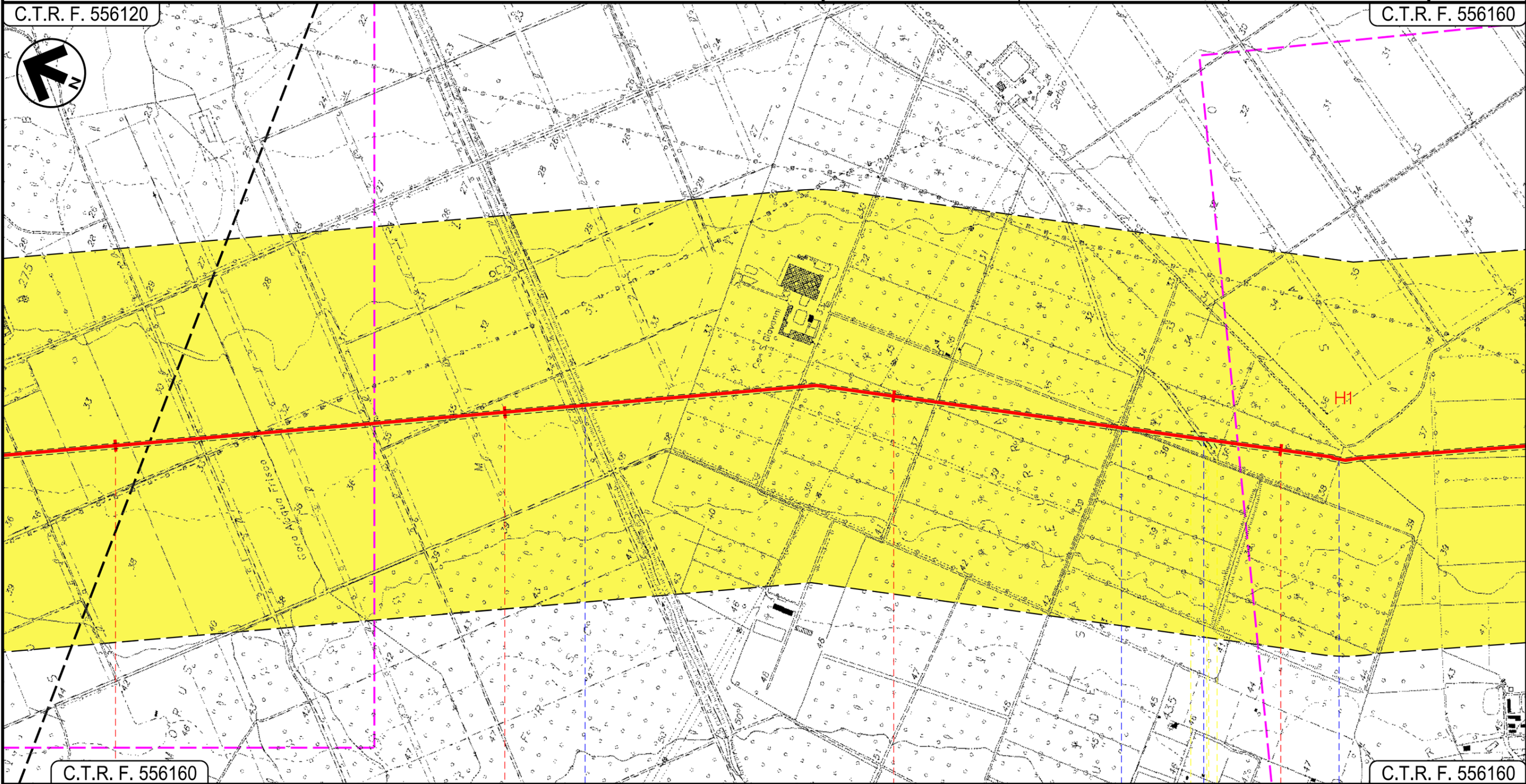
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

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	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
				PG-CPP-401	
				Comm.	
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-704 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					

Foglio  
**3**  
di 9  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556160

1

2

3

4

UTA  
CAGLIARI

 Riu s'Isca Arcosu

Strada Serrata  Canale in cls 

Strada Serrata 



Progetto:

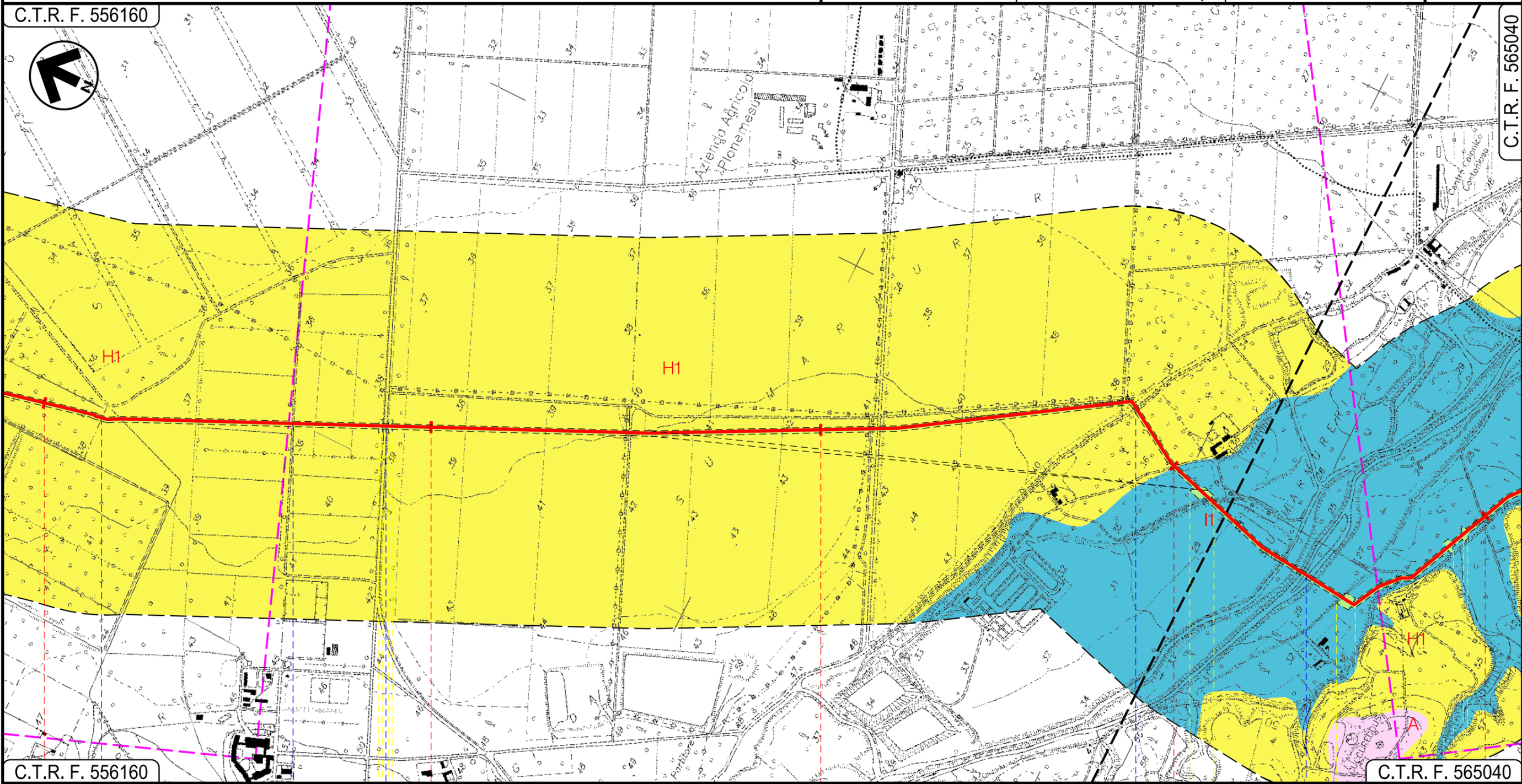
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

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-401		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-704 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio  
4  
di 9  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040

UTA  
CAGLIARI

-  Strada Sterrata
-  Fosso
-  S.P. n.1
-  Strada Serrata
-  Riu Santa Lucia

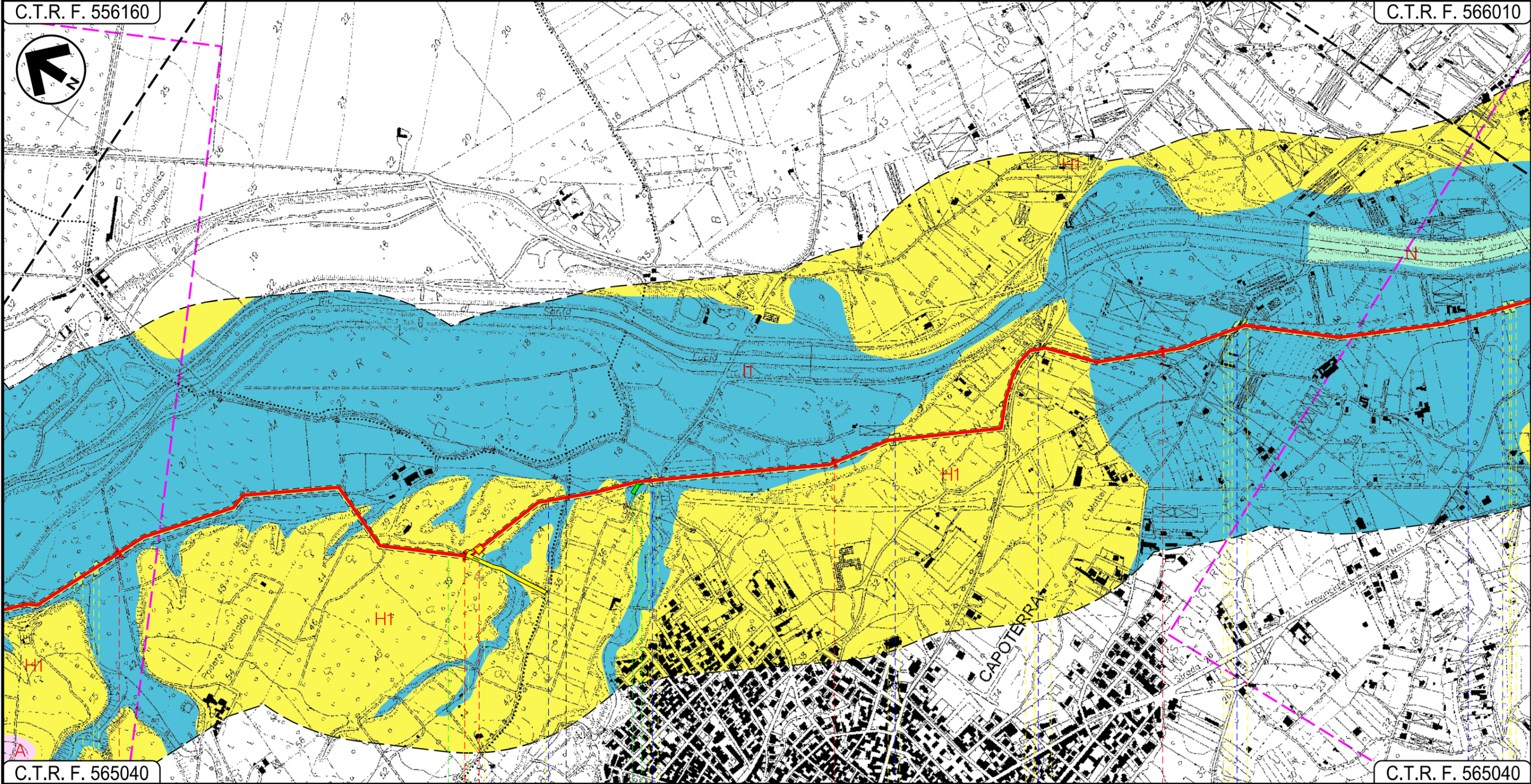
Progetto:

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

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio <b>5</b> di 9	
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-CPP-401	
		Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-704 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		Scala 1:10000	

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 566010



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565040

8

9

10

11

UTA

CAGLIARI

CAPOTERRA



Fosso

Fosso

Fosso

Via Trento

Strada  
Asfaltata

Strada  
Asfaltata

Canale

02

03

04

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
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

Foglio  
**6**  
di 9  
Scala  
1:10000



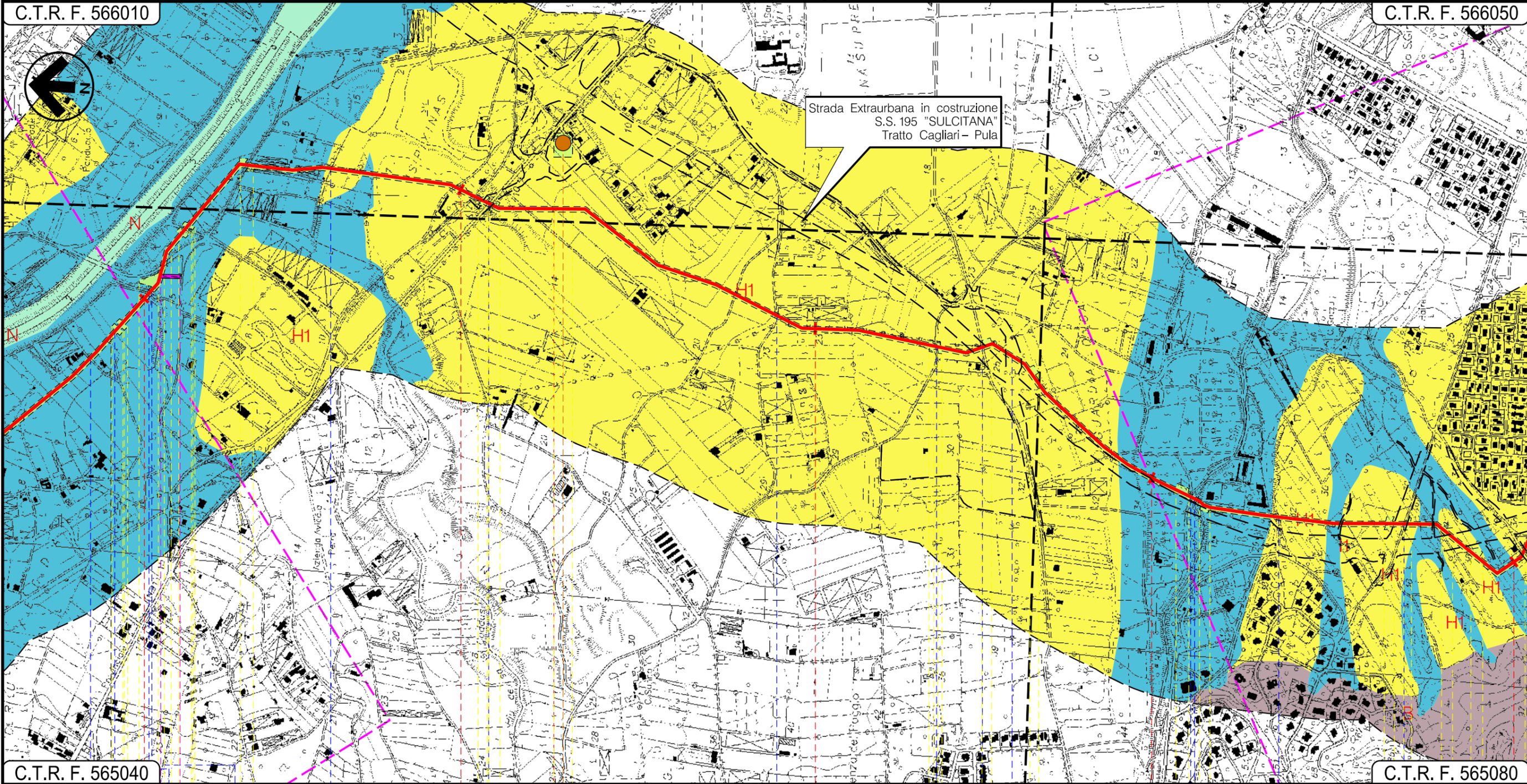
**TechnipFMC**  
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-704  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CPP-401

Comm.

C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080

12

13

14

15

16

CAPOTERRA  
CAGLIARI

Strada Asfaltata ● Canale ● Strada Asfaltata ● Fosso ● S.P. n.91 ● Strada Sterrata ● Strada Com.le ● Strada in costruzione ● Strada Asfaltata ● Rio de S.Gerolamo ● Strada Asfaltata ●

P1

04 05

06



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

CARTA DEI PEDOPAESAGGI



PG-CPP-401  
 Comm.

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.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 METANODOTTO: DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH  
 DN 150 (6") DP 75 bar

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-3252-704 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Comm.		

Foglio  
**9**  
 di 9  
 Scala  
**1:10000**

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

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>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.
<b>B</b>	Rocce intrusive (graniti, granodioriti, leucograniti, ecc.) del Paleozoico e relativi depositi di versante.	Aree con forme da aspre a subpianeggianti	Ambienti naturali e seminaturali con prevalenza di macchie, presenza di aree a vegetazione rada, talvolta pascolate. Inclusioni di superfici con gariga e rimboschimenti di conifere	Suoli a profilo A-Bw-C/R-R, A-Bw-R e A-R. Mediamente profondi, tessitura da sabbiosa a franco-sabbiosa, pietrosita* lieve o moderata, drenaggio normale, falda profonda, pendenza dal 10 ad oltre il 30%, erosione da media a moderata, pericolo inondazione assente, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC DYSTRIC LITHIC XERORTHENT e TYPIC DYSTRIC LITHIC XEROCHREPT subordinatamente ROCK OUTCROP	VII - VI - IV	A tratti: rocciosita' e pietrosita' elevate, scarsa profondita', eccesso di scheletro. Forte pericolo di erosione.
<b>N</b>	Acque	Aree pianeggianti o depresse.	Aree di non suolo, occupate da specchi d'acqua	Aree di non suolo			
<b>A</b>	Metamorfiti (scisti, scisti arenacei, argilloscisti, ecc.) del Paleozoico e relativi depositi di versante.	Aree con forme aspre e versanti ripidi	Ambienti naturali e seminaturali con prevalenza di macchie, presenza di aree a vegetazione rada, talvolta pascolate. Inclusioni di superfici con gariga e seminativi in aree non irrigue	Suoli a profilo A-R, A-C/R-R e A-Bw-R. Poco profondi, tessitura da franco-sabbiosa a franco-sabbiosa-argillosa, pietrosita' lieve o moderata, drenaggio da normale a moderatamente lento, falda profonda, pendenza dal 10 al 30%, erosione da media a elevata, pericolo inondazione assente, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC DYSTRIC LITHIC XERORTHENT e TYPIC DYSTRIC LITHIC XEROCHREPT subordinatamente ROCK OUTCROP	VII-VI	A tratti: rocciosita' e pietrosita' elevate scarsa profondita', eccesso di scheletro. Forte pericolo di erosione.

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