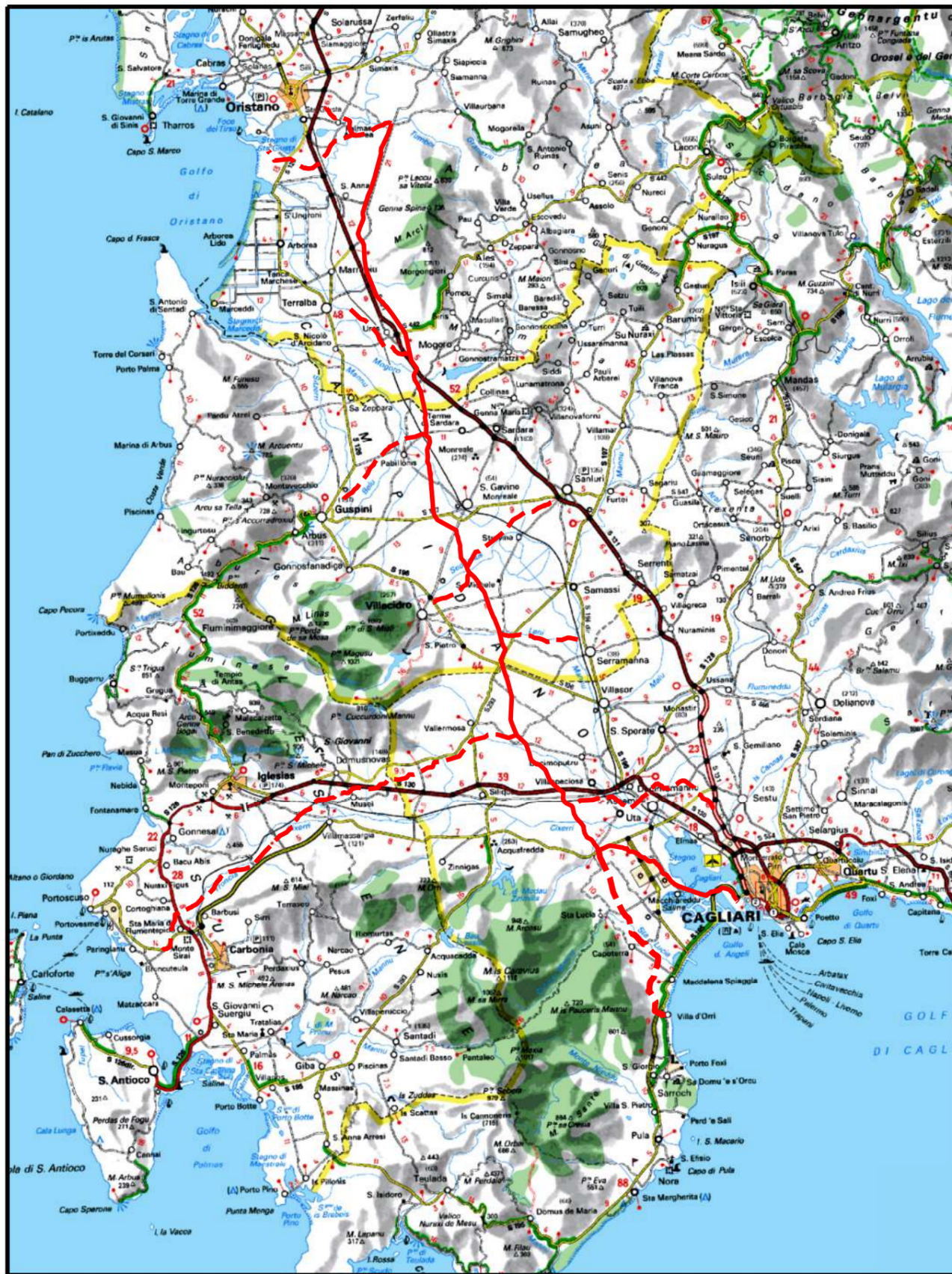


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20062018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA					
INDICE	DATA	REVISIONI			APPROVATO					
				<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>						
Dis. <b>PG-CPP-101</b> Fg. 1 di 28			Comm.							
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA DN 650 (26") DP 75 bar			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....							
CARTA DEI PEDOPAESAGGI			Scala <b>1:10000</b> INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			0				
0										

Progetto:

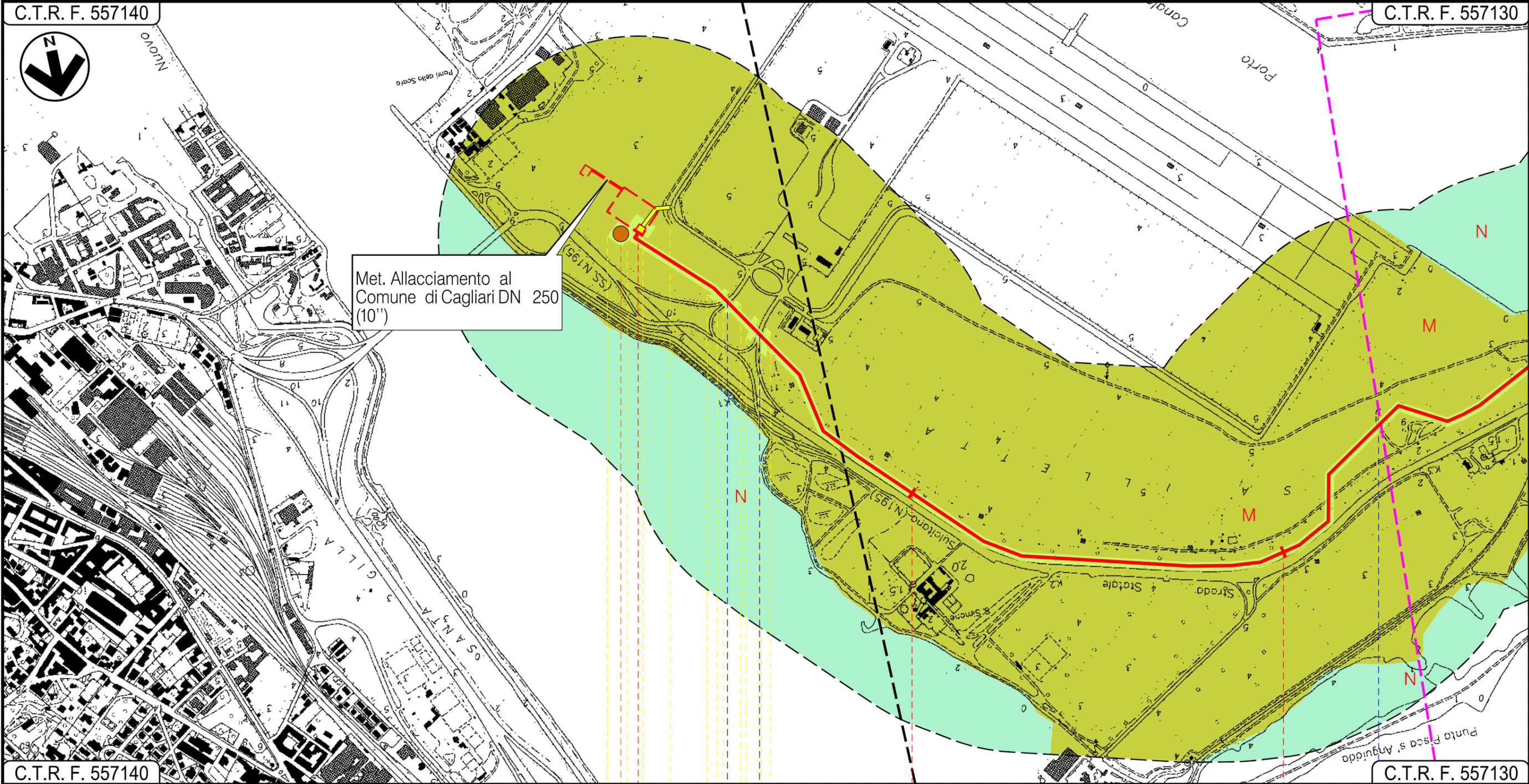
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
					PG-CPP-101	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 557140

C.T.R. F. 557130



Met. Allacciamento al  
Comune di Cagliari DN 250  
(10")

C.T.R. F. 557140

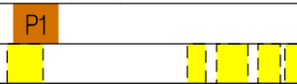
C.T.R. F. 557130

CAGLIARI  
CAGLIARI

P.I.D.I. N 1

Strada Acc. Porto

Strada sterrata



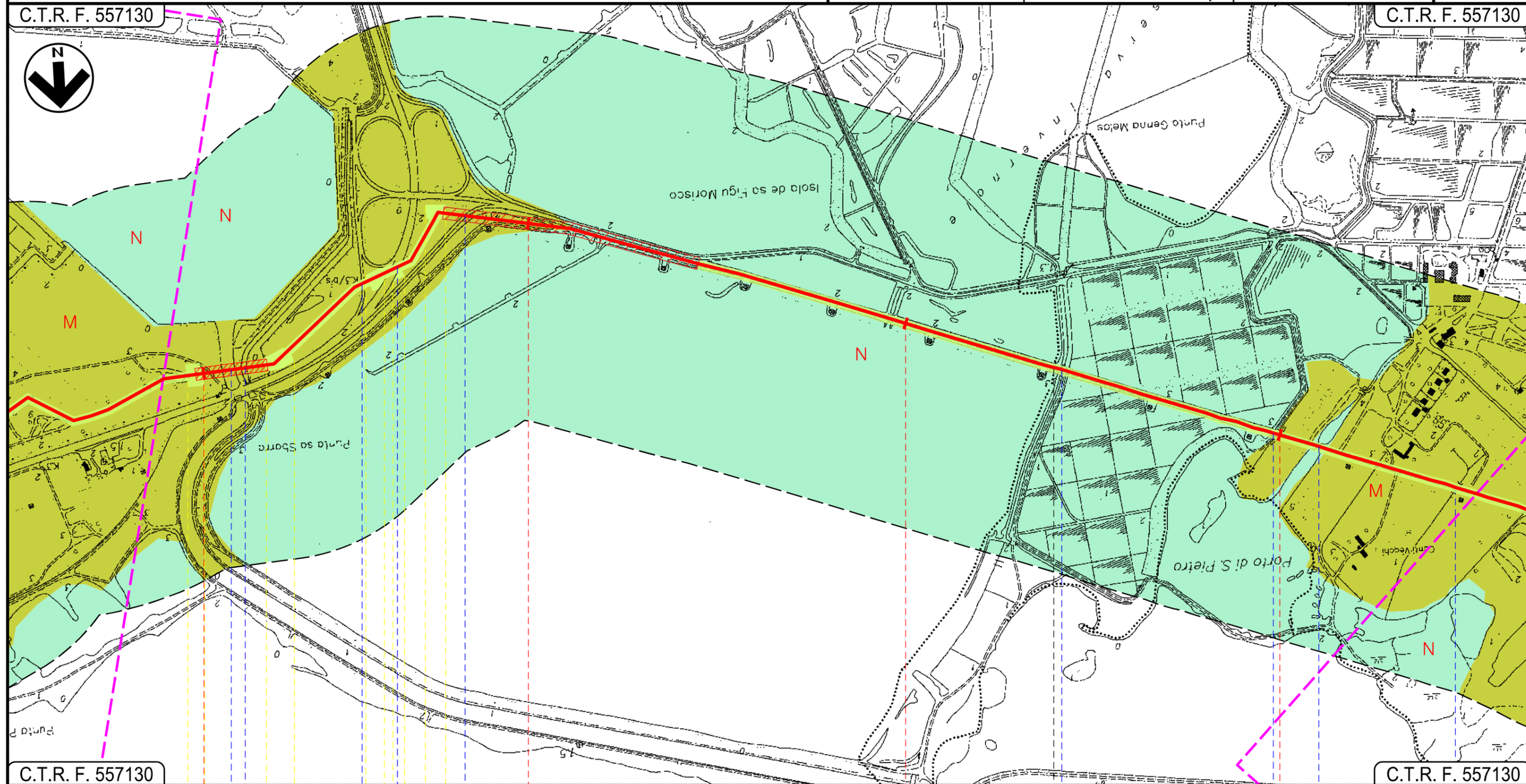
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
					PG-CPP-101	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 557130



C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 557130

3 4 5 6

CAGLIARI CAGLIARI ASSEMINI

Foce Tramontana - Canale in cls - S.S.195 Sulcitana - Tombino cls - Tombino cls - Fosso Conti Vecchi

I  
N  
T  
E  
C. 172500 FrM

Progetto:

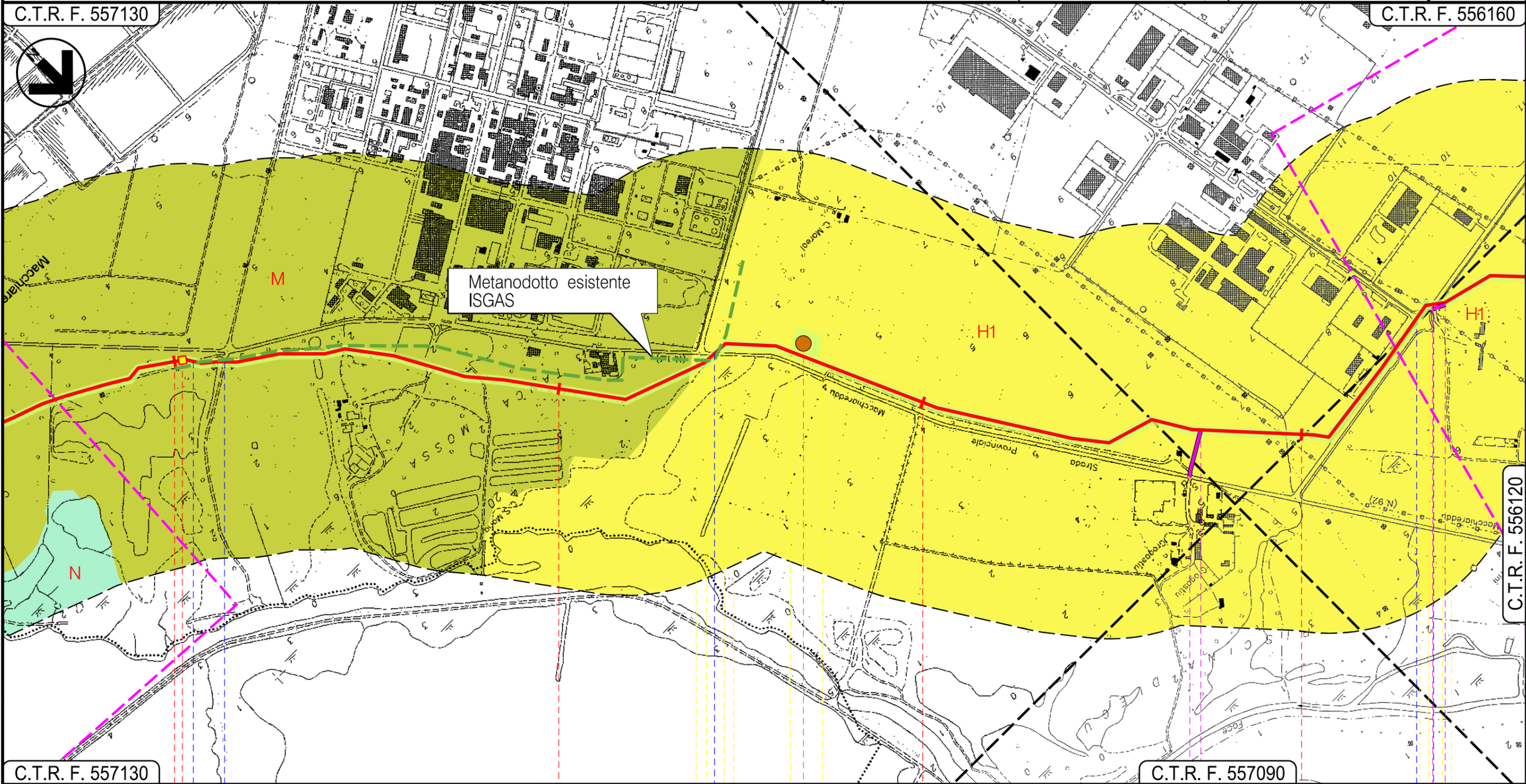
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
 			PG-CPP-101		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 556160



Metanodotto esistente  
ISGAS

C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 556120

ASSEMINI  
CAGLIARI

P.I.D.I. N. 2

Strada Sterrata

Strada Provinciale Macchiareddu (N.13)

Strada Asfaltata - St. Consortile Macchiareddu

Terza Strada - Sesta Strada Est

P2

Progetto:

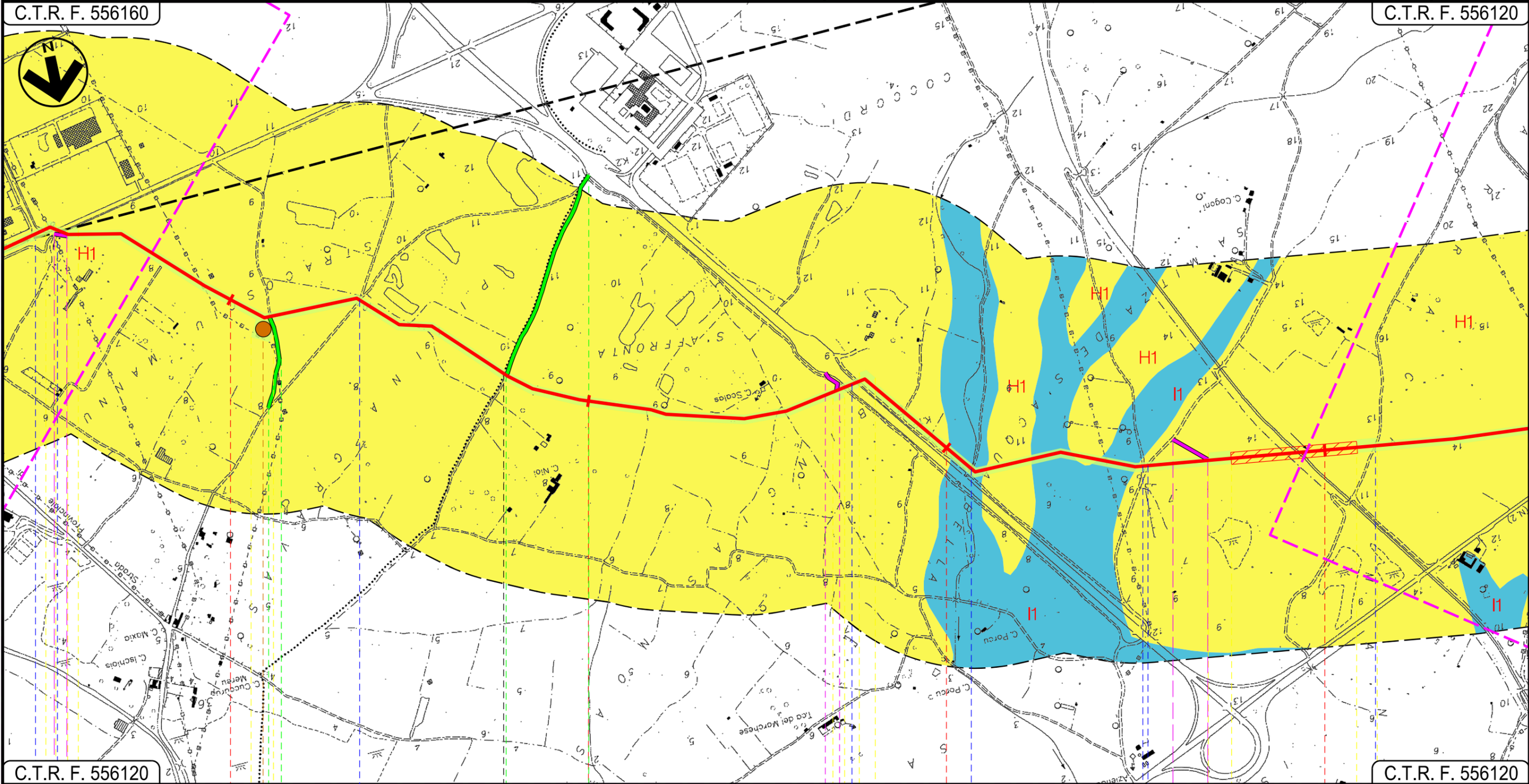
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
					PG-CPP-101	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556120



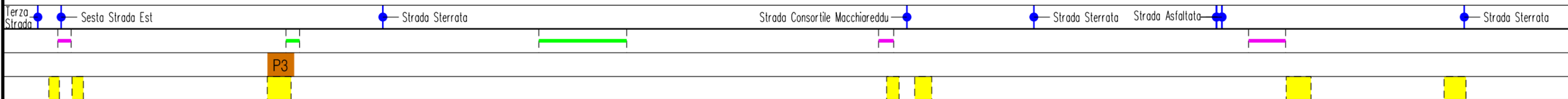
C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

11 12 13 14

ASSEMINI

UTA  
CAGLIARI



Progetto:

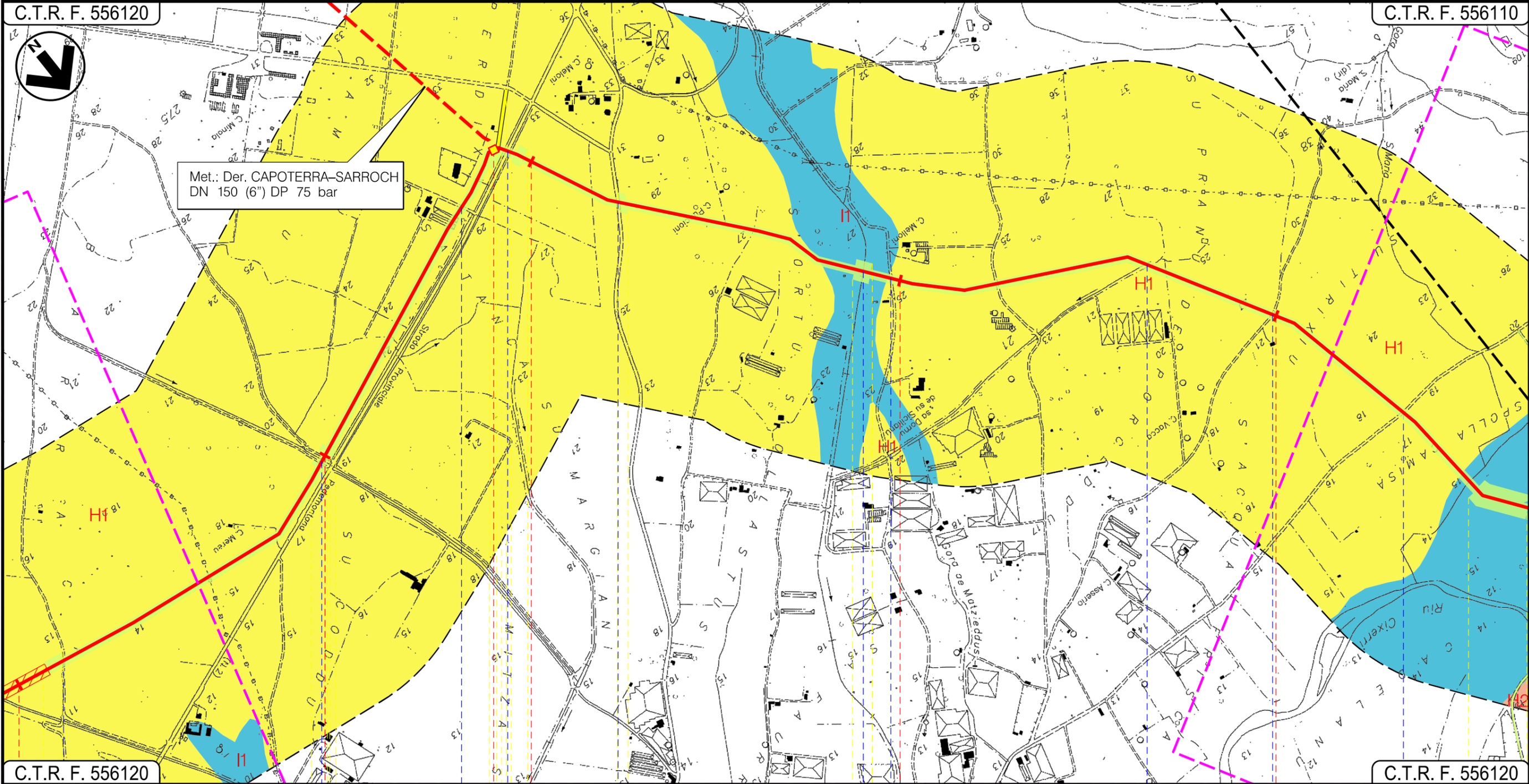
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
					PG-CPP-101	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556110



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

14 15 16 17 18

UTA  
CAGLIARI

P.I.D.I. N 3


 Strada Sterrata    Canale cls    Strada bianca    S.P. 2    Strada Asfaltata    Canale    Strada Sterrata    Strada Sterrata    Strada Comune

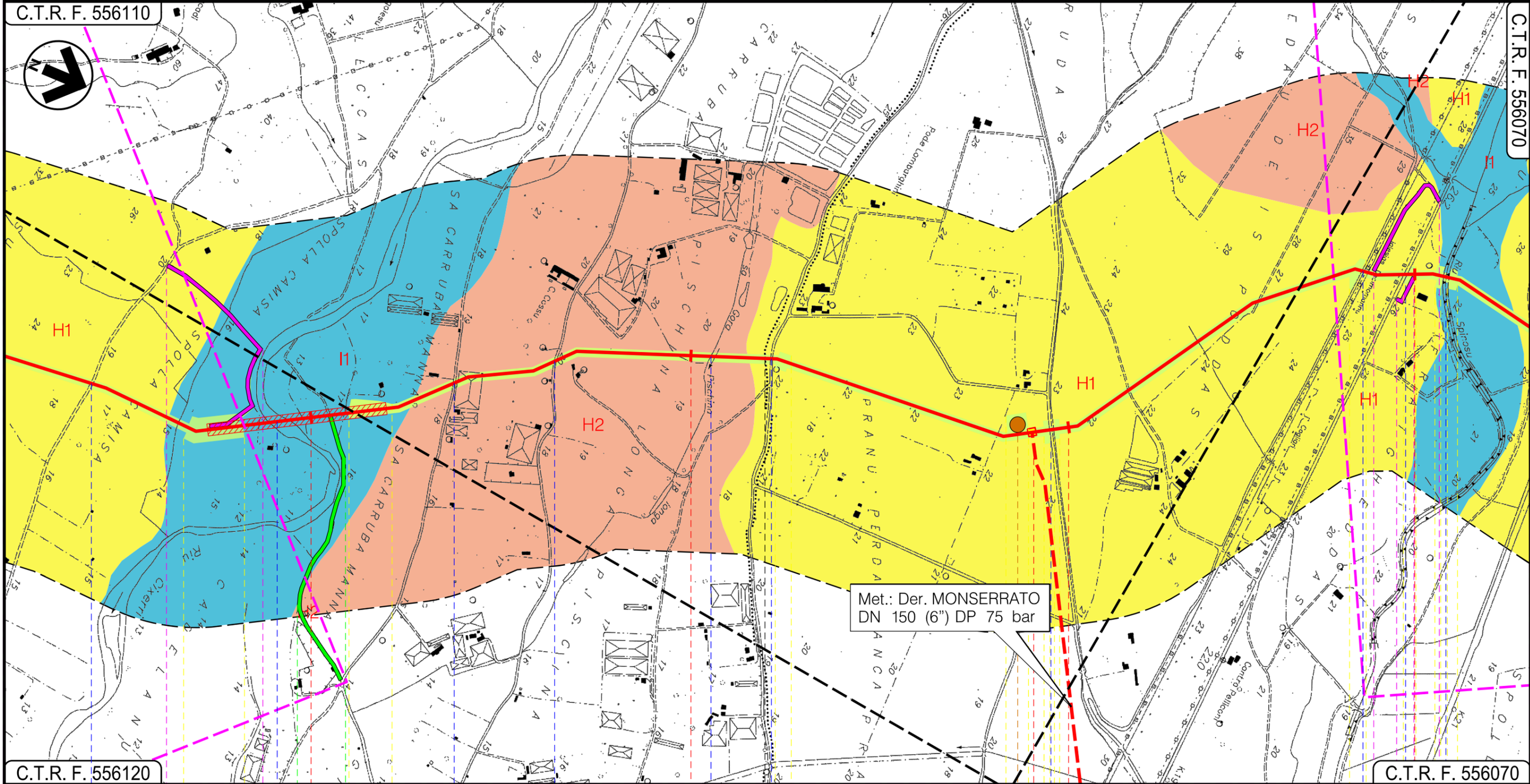
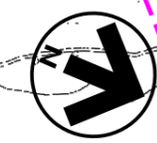
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
					PG-CPP-101	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 556110



C.T.R.F. 556070

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556070

19

20

21

22

UTA  
CAGLIARI

VILLASPECIOSA  
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. N 4

Strada Com.le    Riu Cixerri    Strada Sterrata    Gora Piscina Longa    Strada Comunale    Strada Comunale    F.S. Iglesias-Decimomannu-Cagliari    S.P.90    Riu Spinosu

P4

01

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

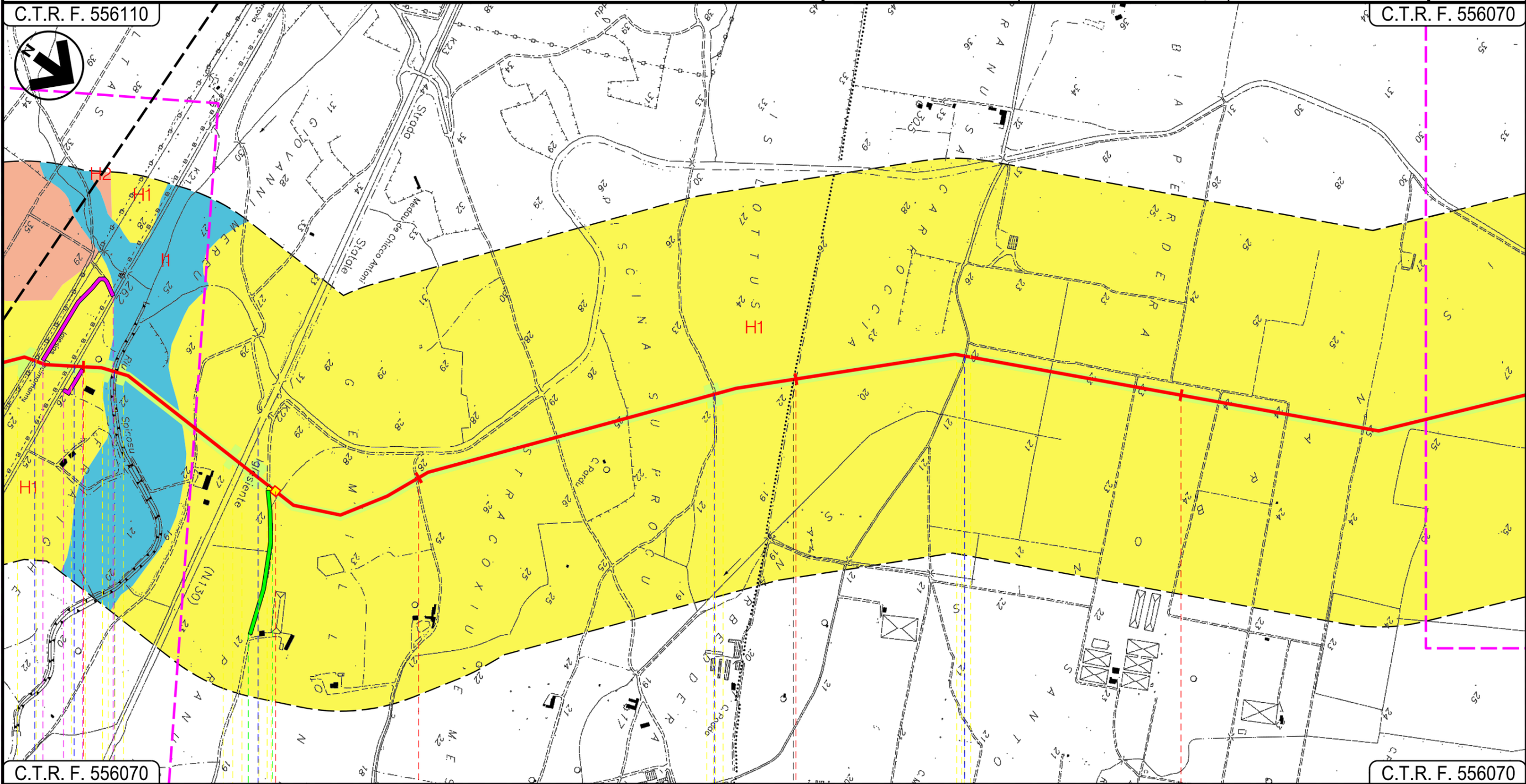
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Comm.		

Foglio  
8  
di 28  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 556110

C.T.R. F. 556070



C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556070

22

23

24

25

VILLASPECIOSA

SUD SARDEGNA

DECIMOPUTZU

P.I.L. N 5








01

INTE

C. 172500 FrM



Progetto:

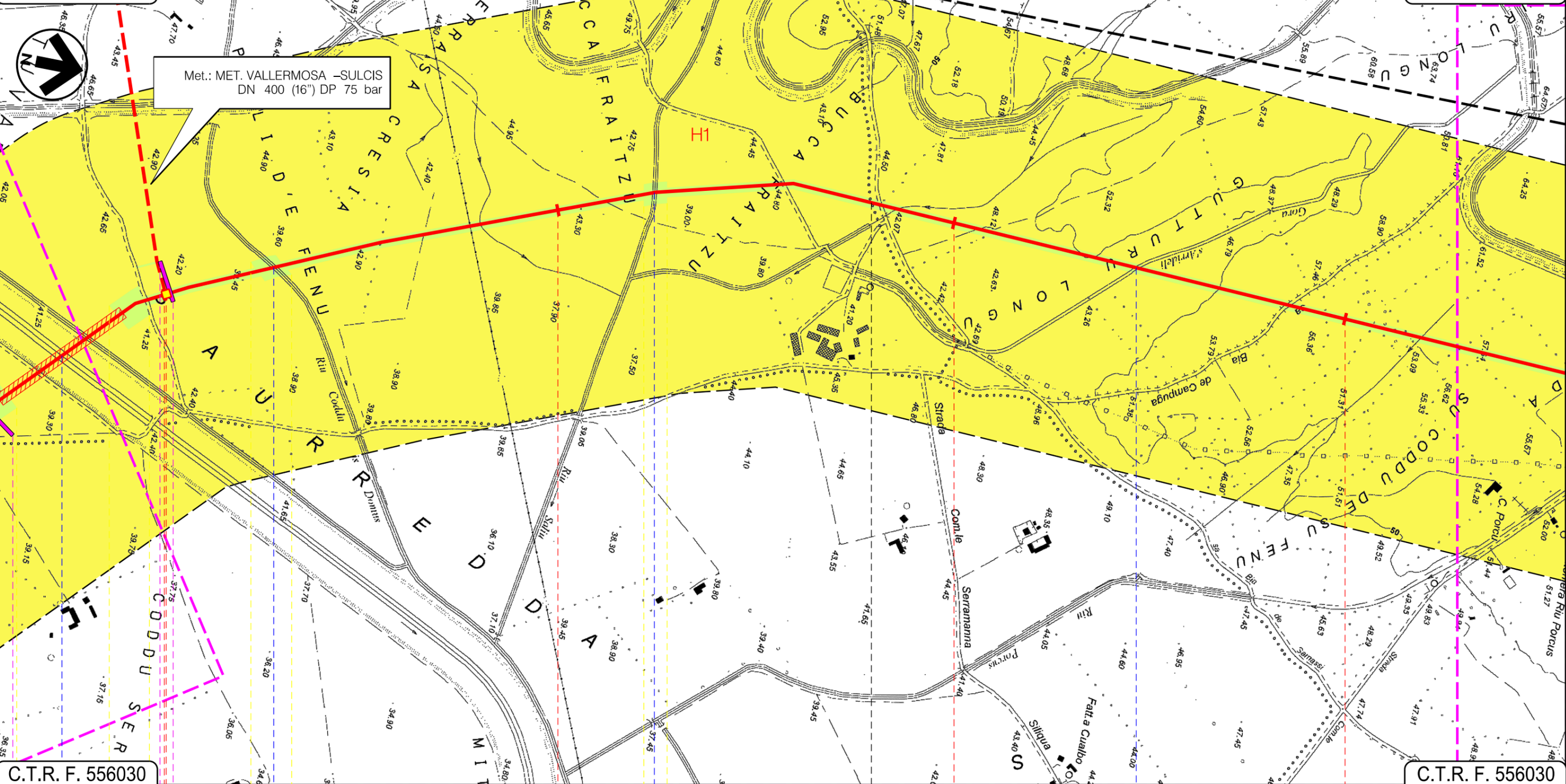
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 10 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 			PG-CPP-101		Comm.	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.						

C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 556020



C.T.R. F. 556030 30 31 32 33 C.T.R. F. 556030

VALLERMOSA

VILLASOR

SUD SARDEGNA

P.I.D.I. N 6

Riu Nou

Riu Caddu is Domus

Riu Saliu

Gora s'Arrideli

04

05

Progetto:

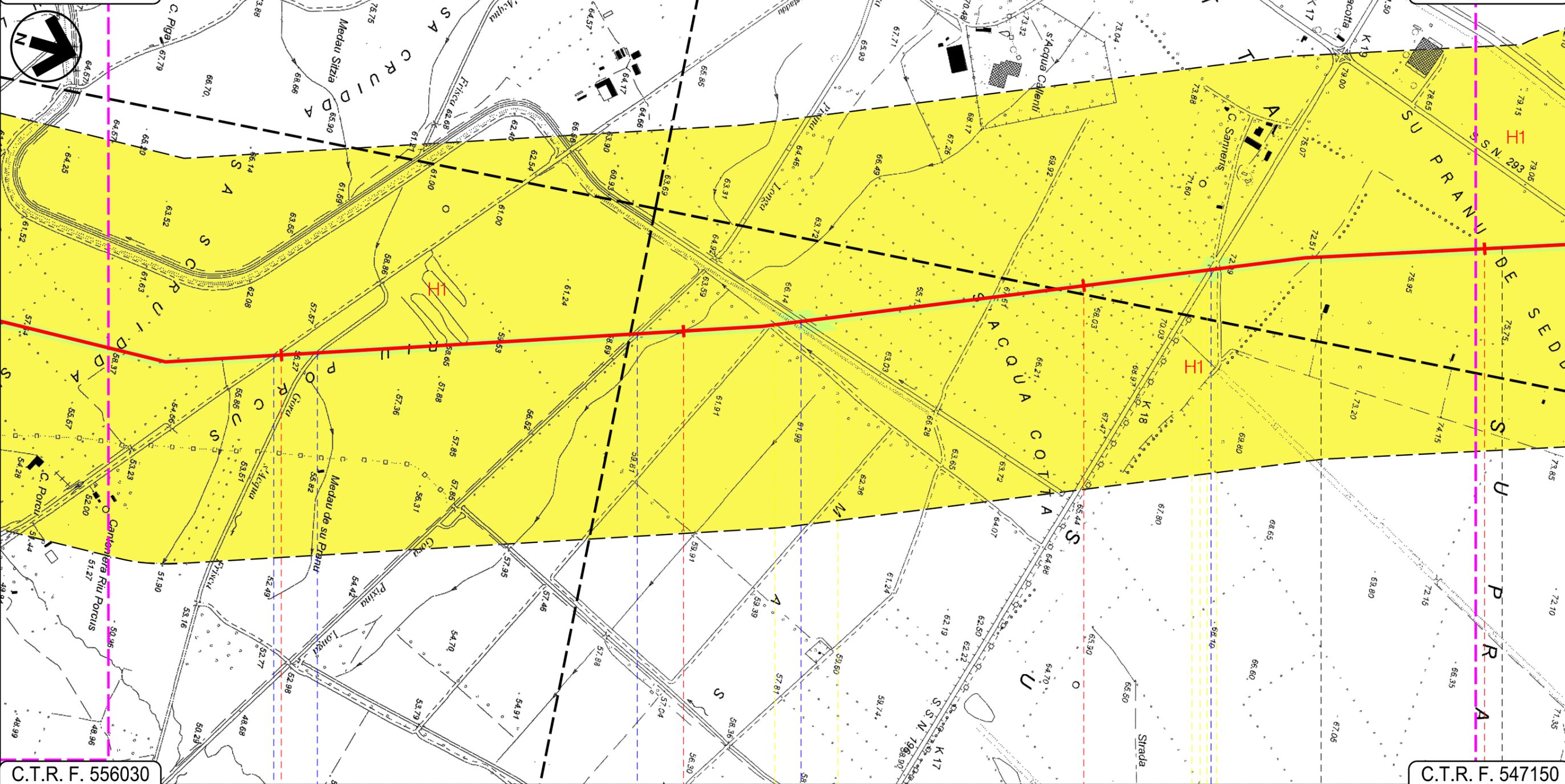
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
 			PG-CPP-101		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.			

C.T.R. F. 556020

C.T.R. F. 547140



C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 547150

34 VILLASOR 35 36 SERRAMANNA 37 VILLACIDRO

SUD SARDEGNA

Strada Com.le Castaddu ● Gora s'Acqua Frisca ● Gora Pixina Longa ● Canale Consortile ● S.S. 196 ●

Progetto:

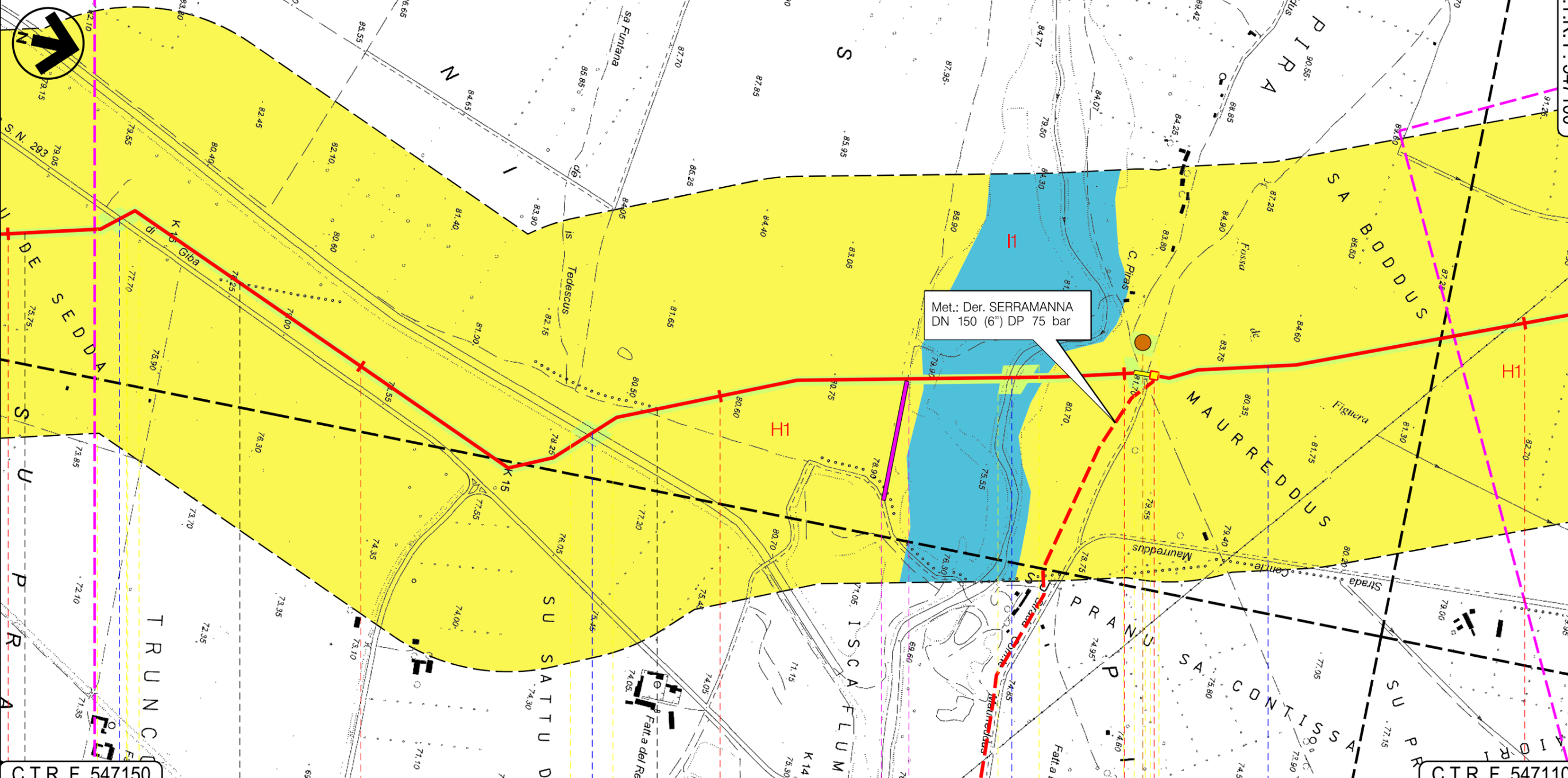
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 12 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-CPP-101		
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.		

C.T.R. F. 547140

C.T.R. F. 547100

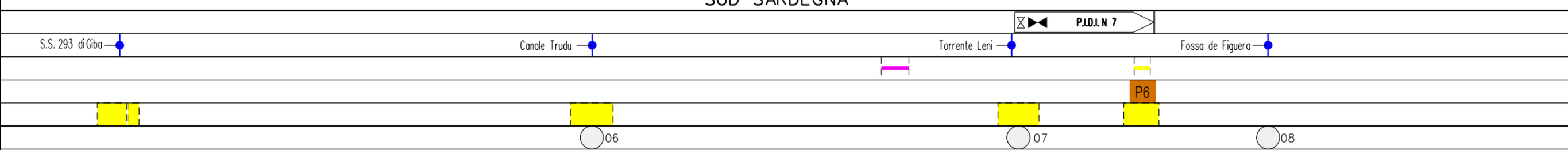


C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547110

37 SERRAMANNA 38 VILLACIDRO 39 SERRAMANNA 40 VILLACIDRO 41

SUD SARDEGNA



INTE



Progetto:

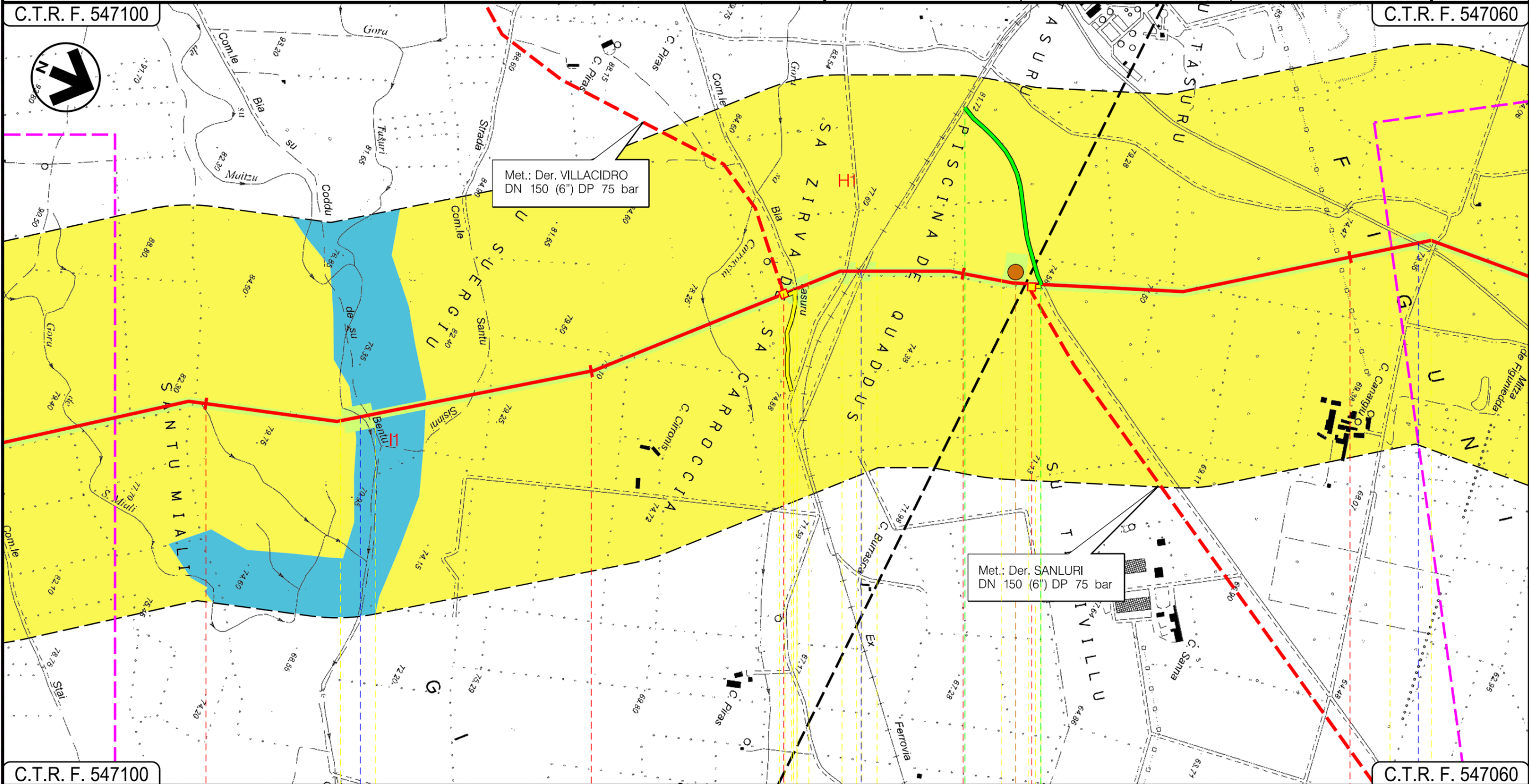
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 14 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-CPP-101		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547060



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547060

45

46

47

48

VILLACIDRO  
SUD SARDEGNA

P.I.D.I.N 8

P.I.D.I.N 9

Gora de su Maitzu

F.S. Villacidro-Isili

Torrente Seddamus

P8

12

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:

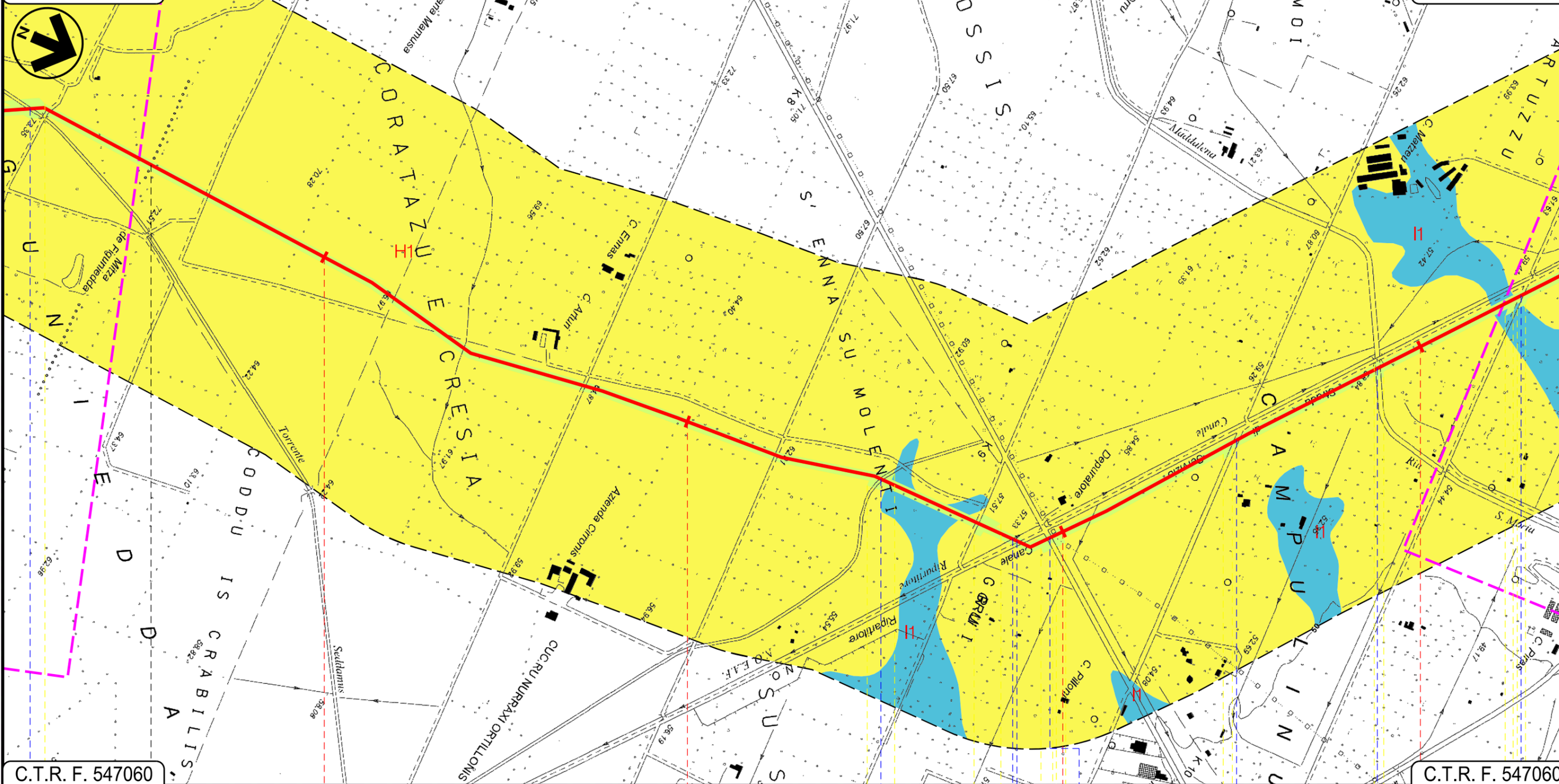
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 15 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-CPP-101		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.		

C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547060



C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547060

49 50 51 52

VILLACIDRO

SAN GAVINO MONREALE  
SUD SARDEGNA

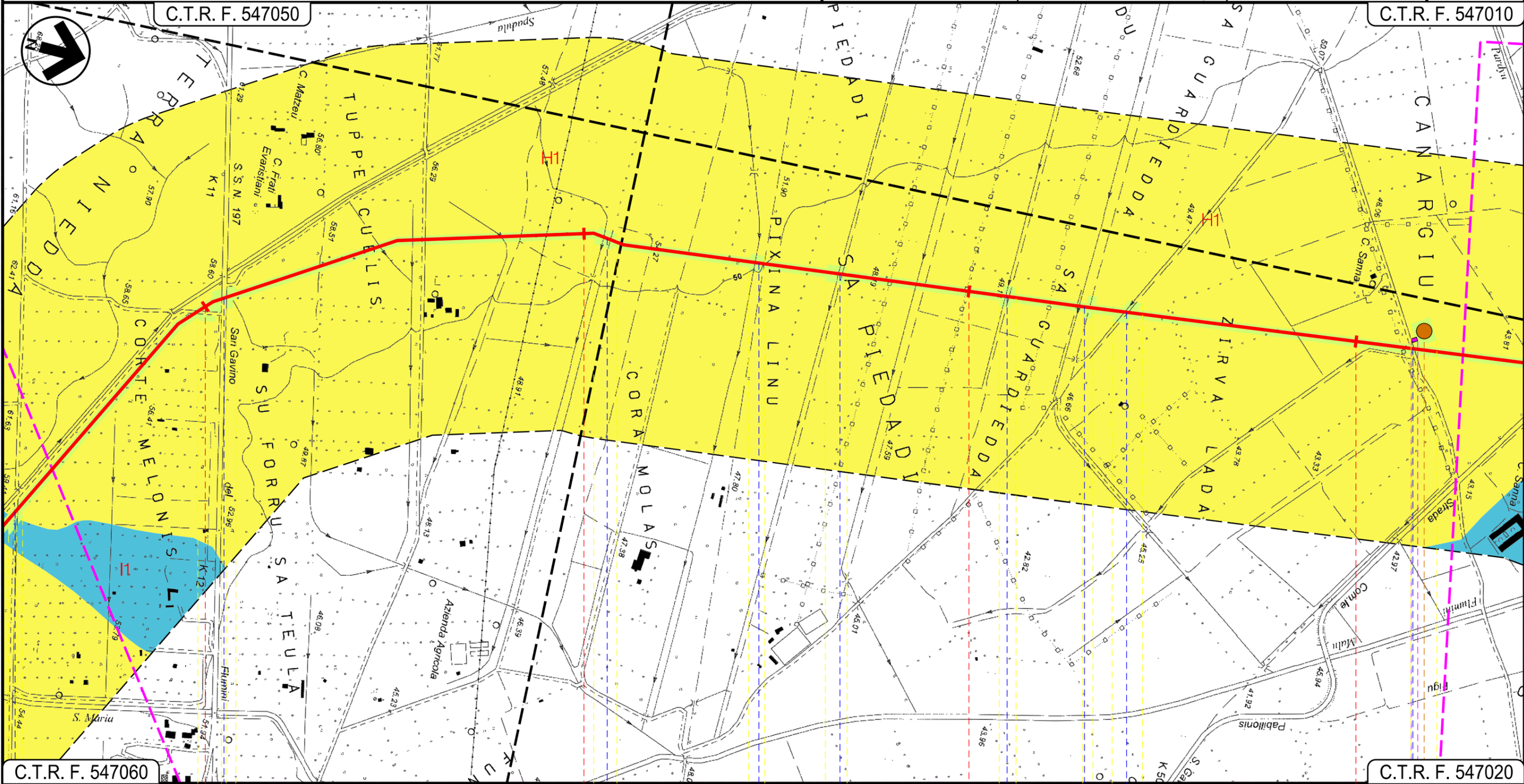
-  Torrente Seddamus
-  Canale in cls
-  Canale Rip. N.O.E.A.F.
-  St. di servizio canale ripartitore N-0
-  S.P. n.14 bis
-  St. Comunale
-  Riu S. Maria Maddalena
-  St. Comunale

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

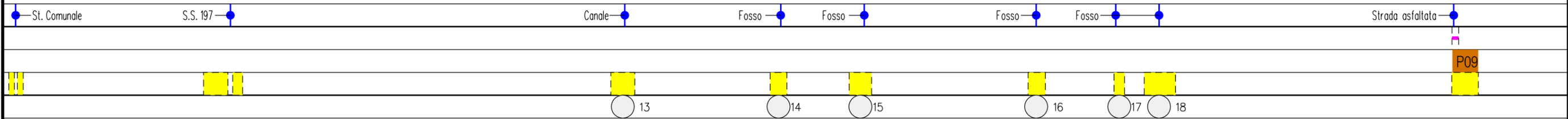
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 16 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CPP-101	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	



53 54 55 56

SAN GAVINO MONREALE  
SUD SARDEGNA



Progetto:

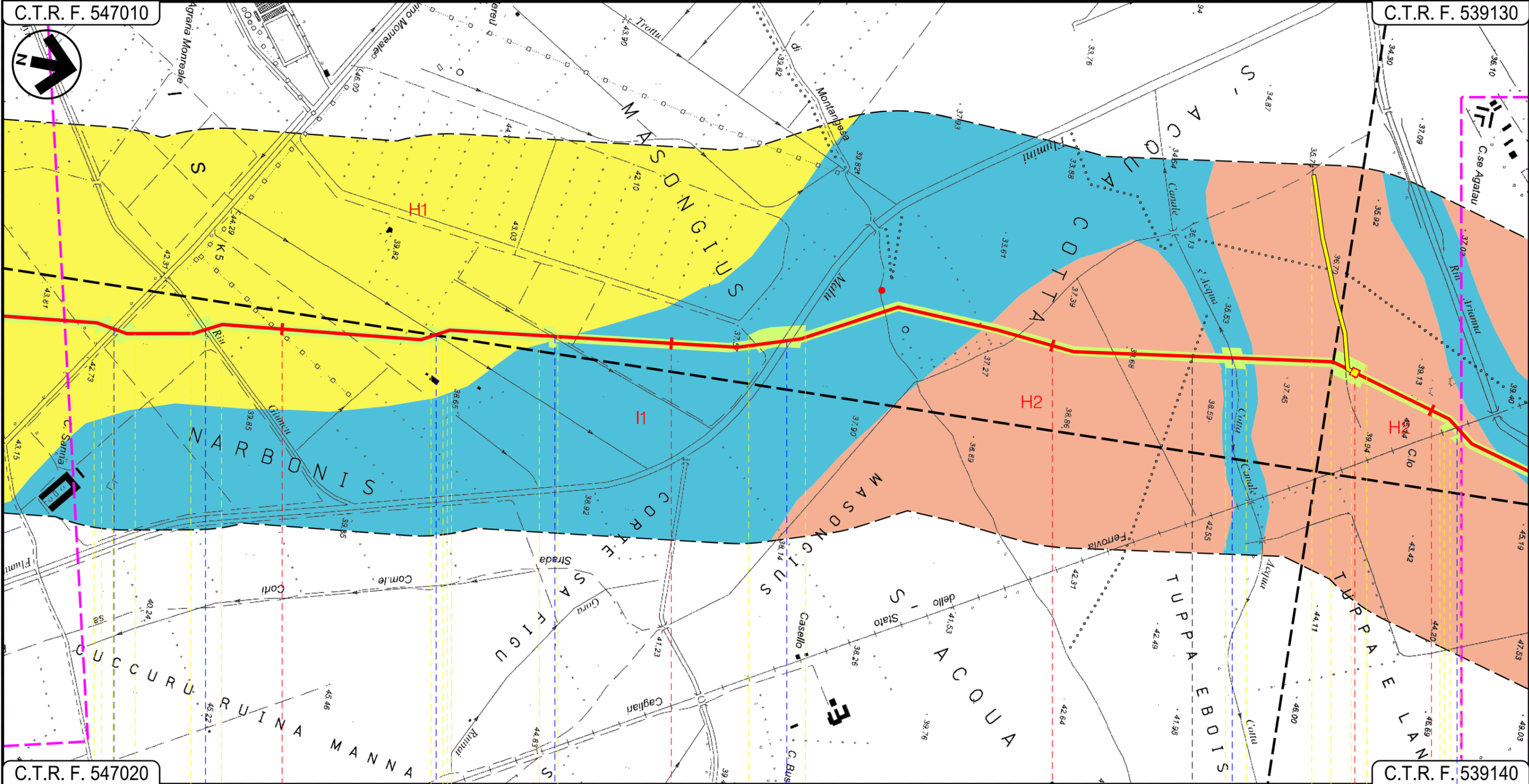
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 17 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CPP-101	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 539130



C.T.R. F. 547020

C.T.R. F. 539140

57

58

59

60

SAN GAVINO MONREALE  
SUD SARDEGNA

SARDARA

						
						
19	20	21	22			

Progetto:

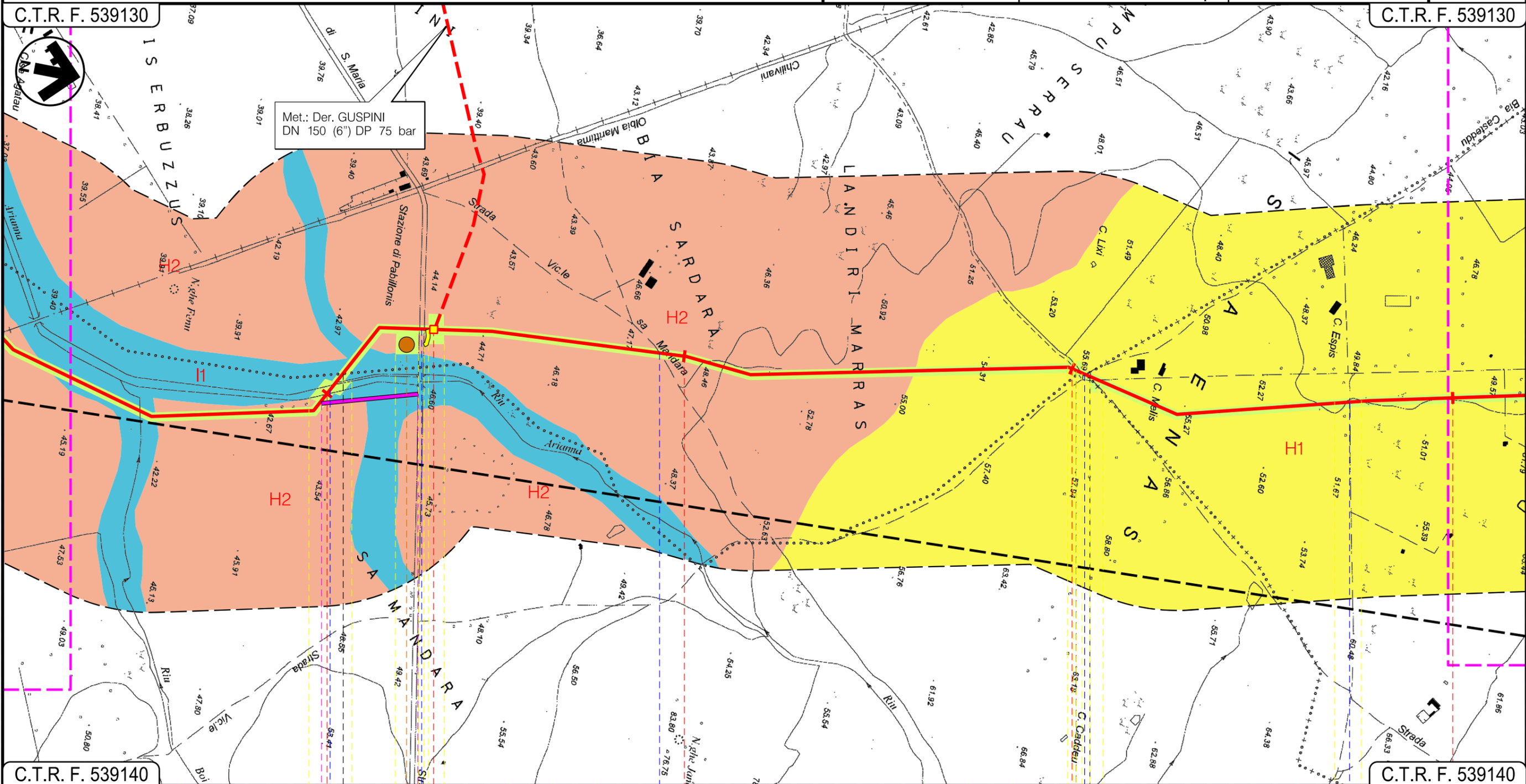
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 18 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-CPP-101		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.		

C.T.R. F. 539130

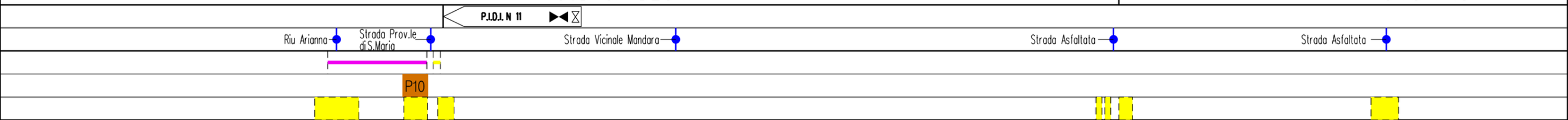
C.T.R. F. 539130



C.T.R. F. 539140

C.T.R. F. 539140

61	62	63	64
SARDARA	PABILLONIS SUD SARDEGNA	SARDARA	MOGORO ORISTANO





Progetto:

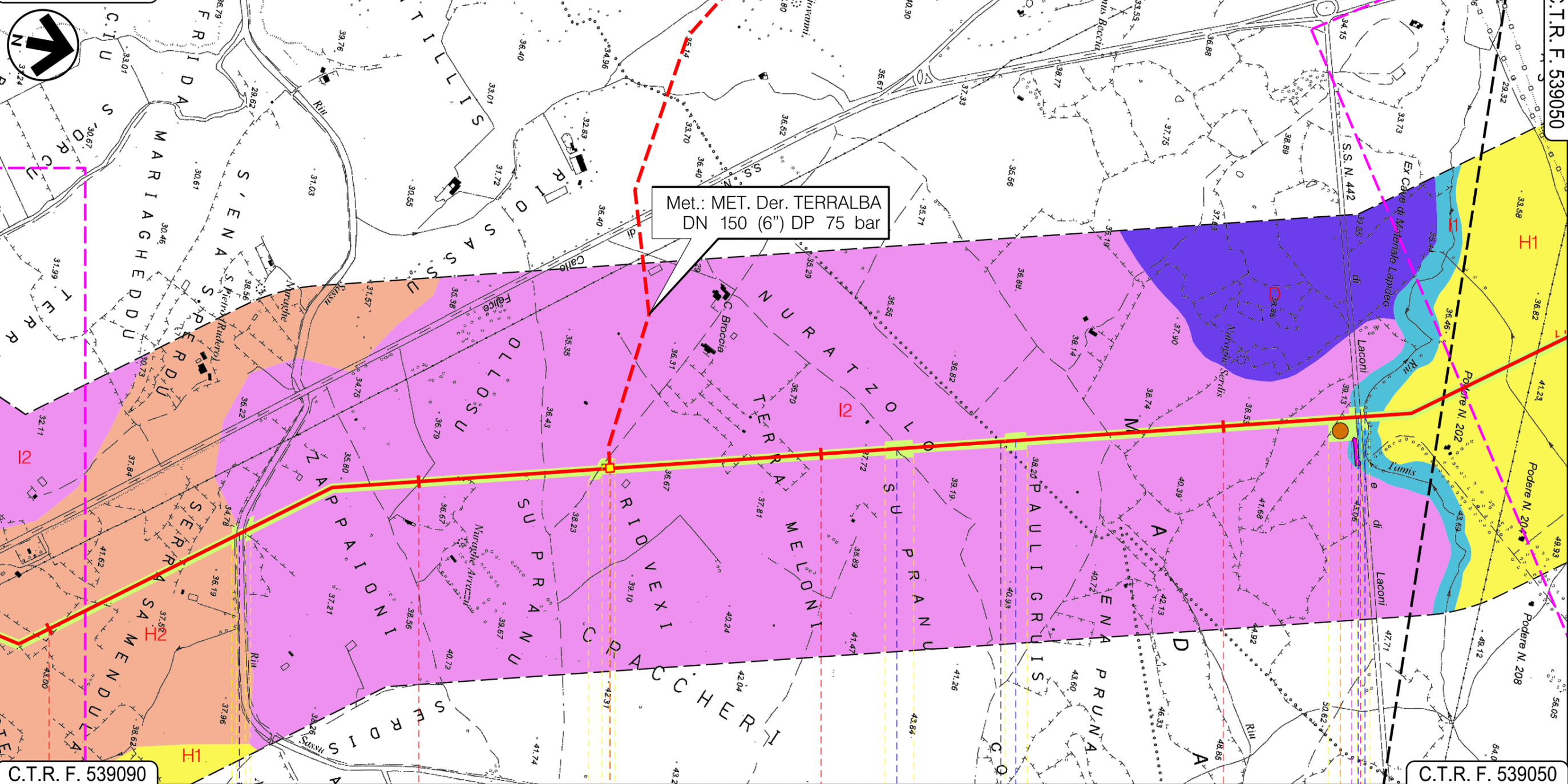
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 20 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-CPP-101		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.		

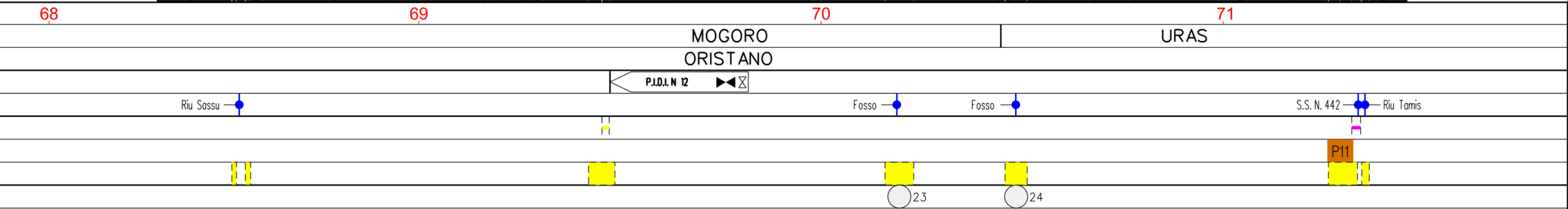
C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050



MOGORO  
ORISTANO

URAS

Progetto:

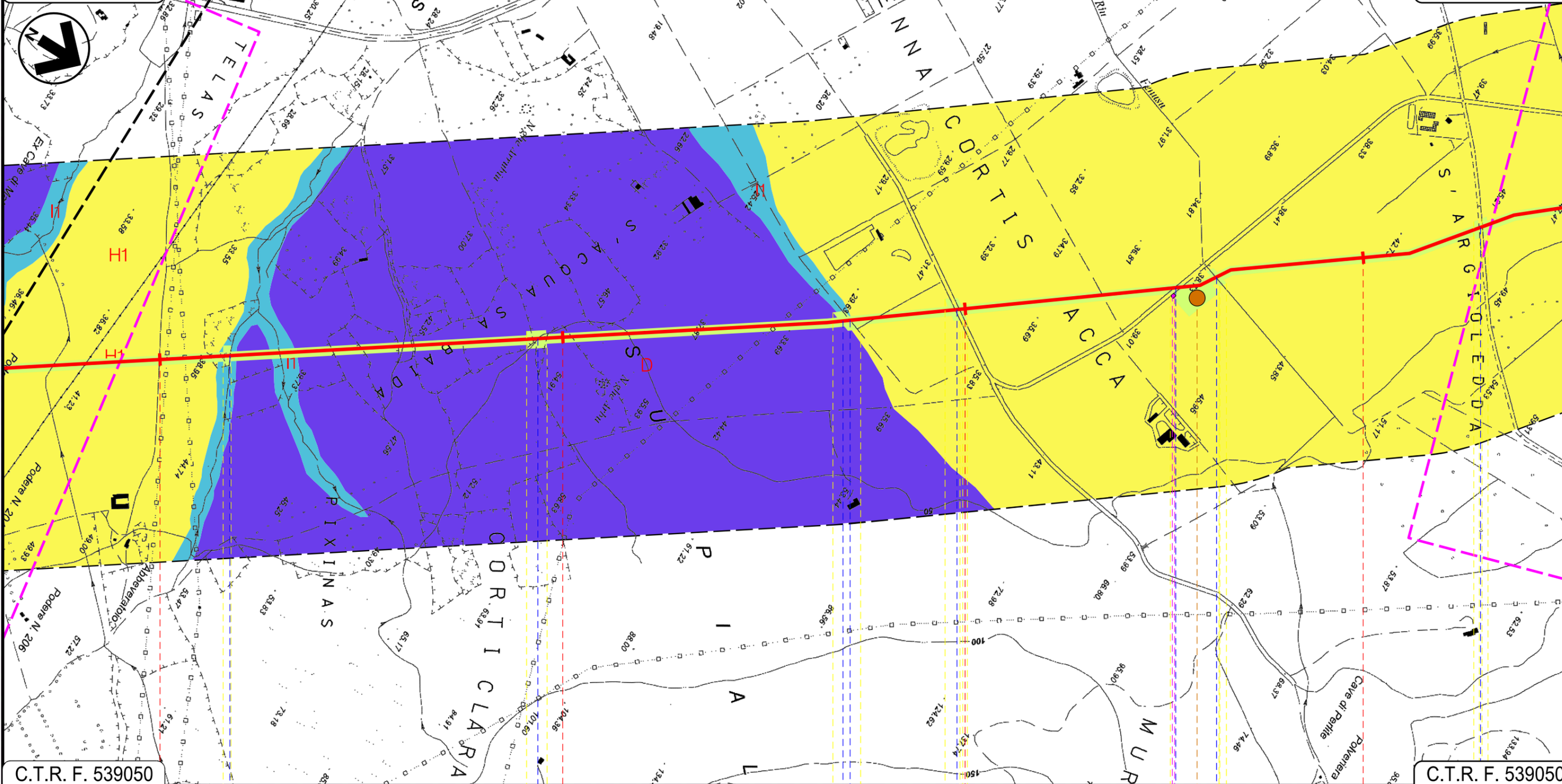
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 21 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
snam		TechnipFMC		PG-CPP-101		Comm.
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 539050

72 73 74 75

URAS  
ORISTANO

Fosso Fosso Canale cls Strada bianca Strada di Bonifica n.7 Riu Fenusu Strada di Bonifica n.7

P12

25

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

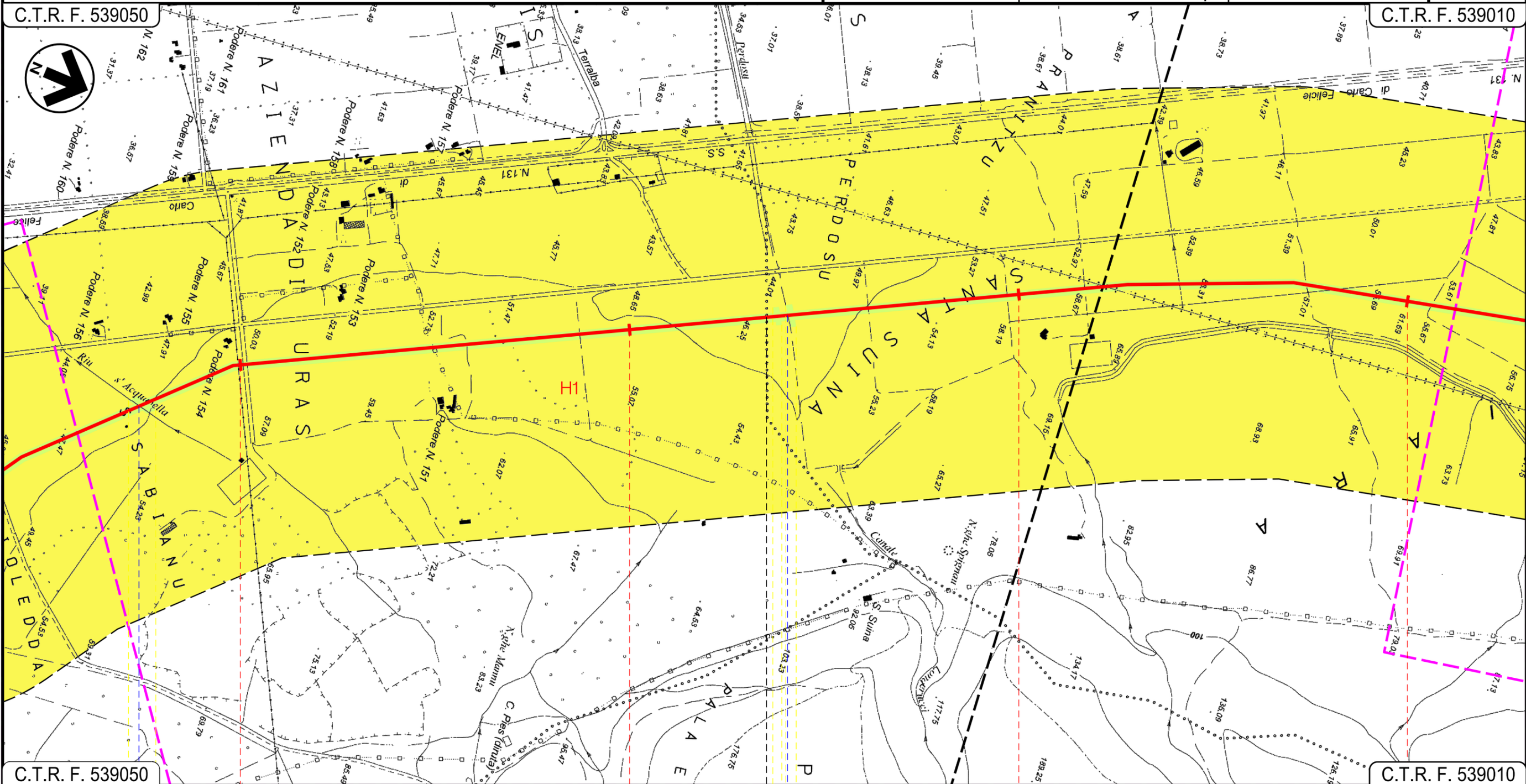
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 22 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
snam		TechnipFMC		PG-CPP-101		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		

C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 539010



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 539010

76 77 78 79

URAS ORISTANO MARRUBIU

Riu s'Acquabella

Riu Perdosu



Progetto:

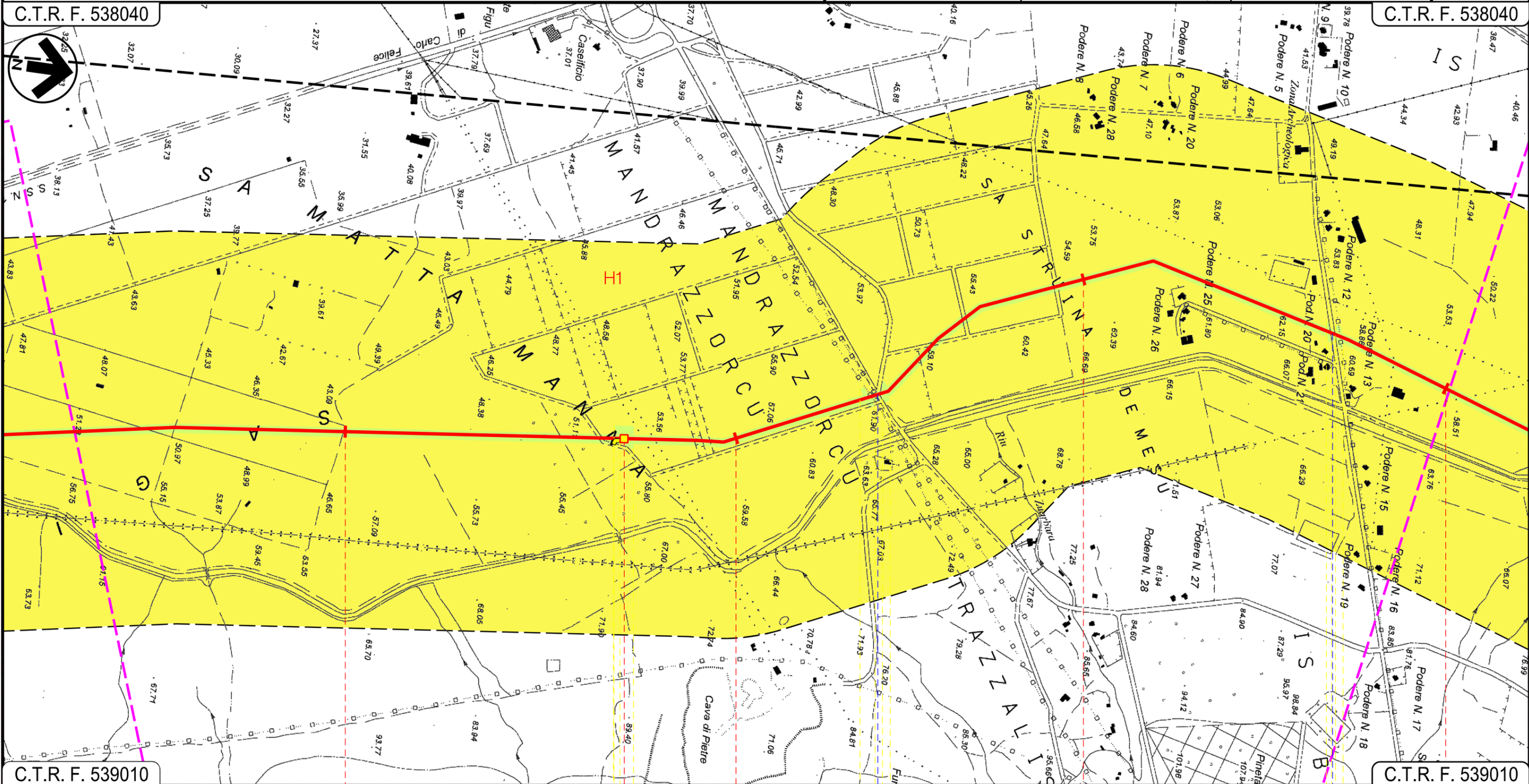
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 23 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-CPP-101		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.		

C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 538040



C.T.R. F. 539010

C.T.R. F. 539010

80 81 82 83

MARRUBIU  
ORISTANO



S.P. N. 68

Strada Com.le "Is Bangius"



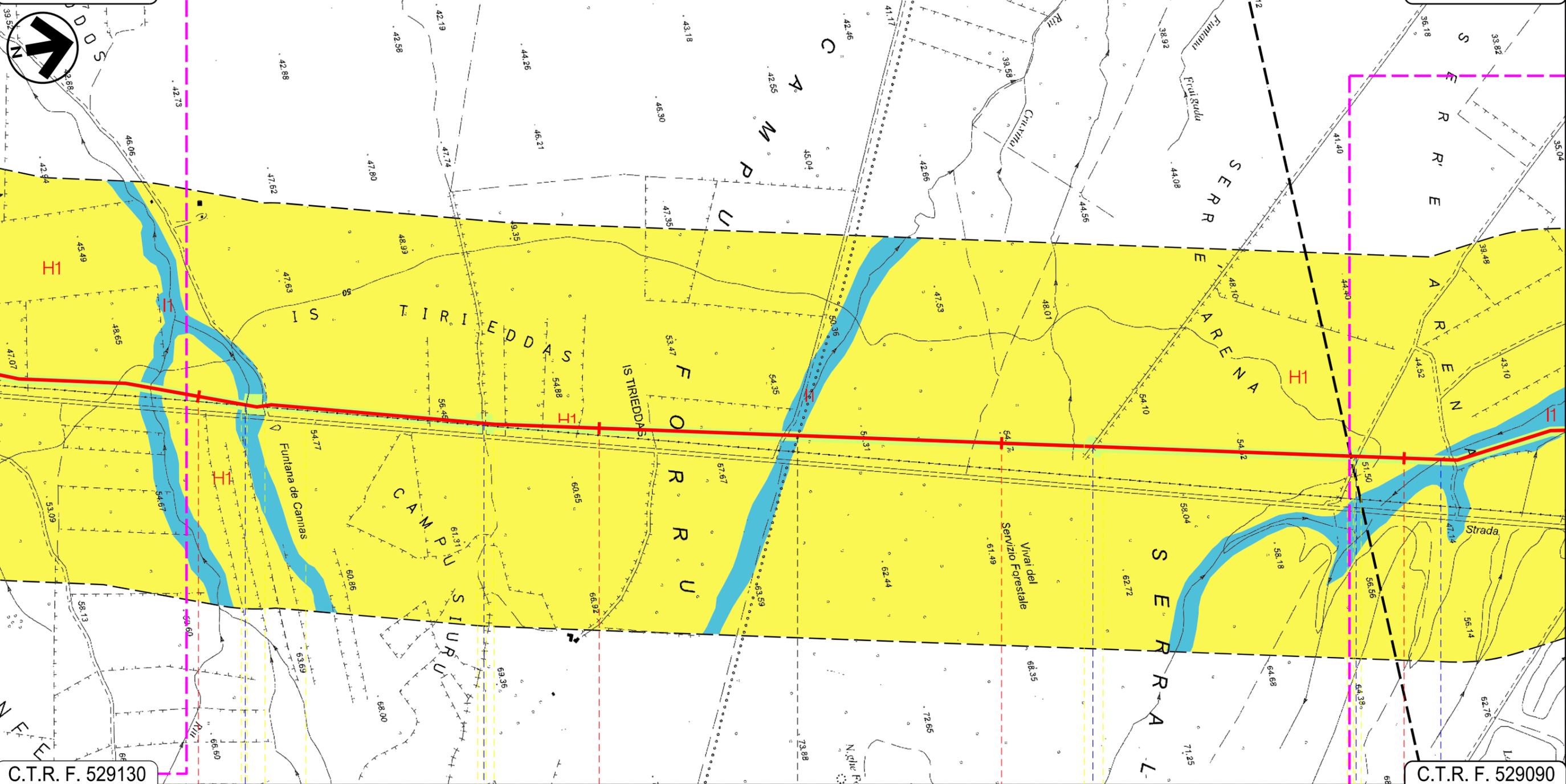
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar  
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 25 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
snam		TechnipFMC		PG-CPP-101		Comm.
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.				

C.T.R. F. 529130

C.T.R. F. 529090



C.T.R. F. 529130

C.T.R. F. 529090

87 SANTA GIUSTA 88 ORISTANO 89 PALMAS ARBOREA 90

Riu Fontana de Cannas

Strada Asfaltata

Strada Asfaltata

Strada Asfaltata

Riu Pisc'e Mulleris

29

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

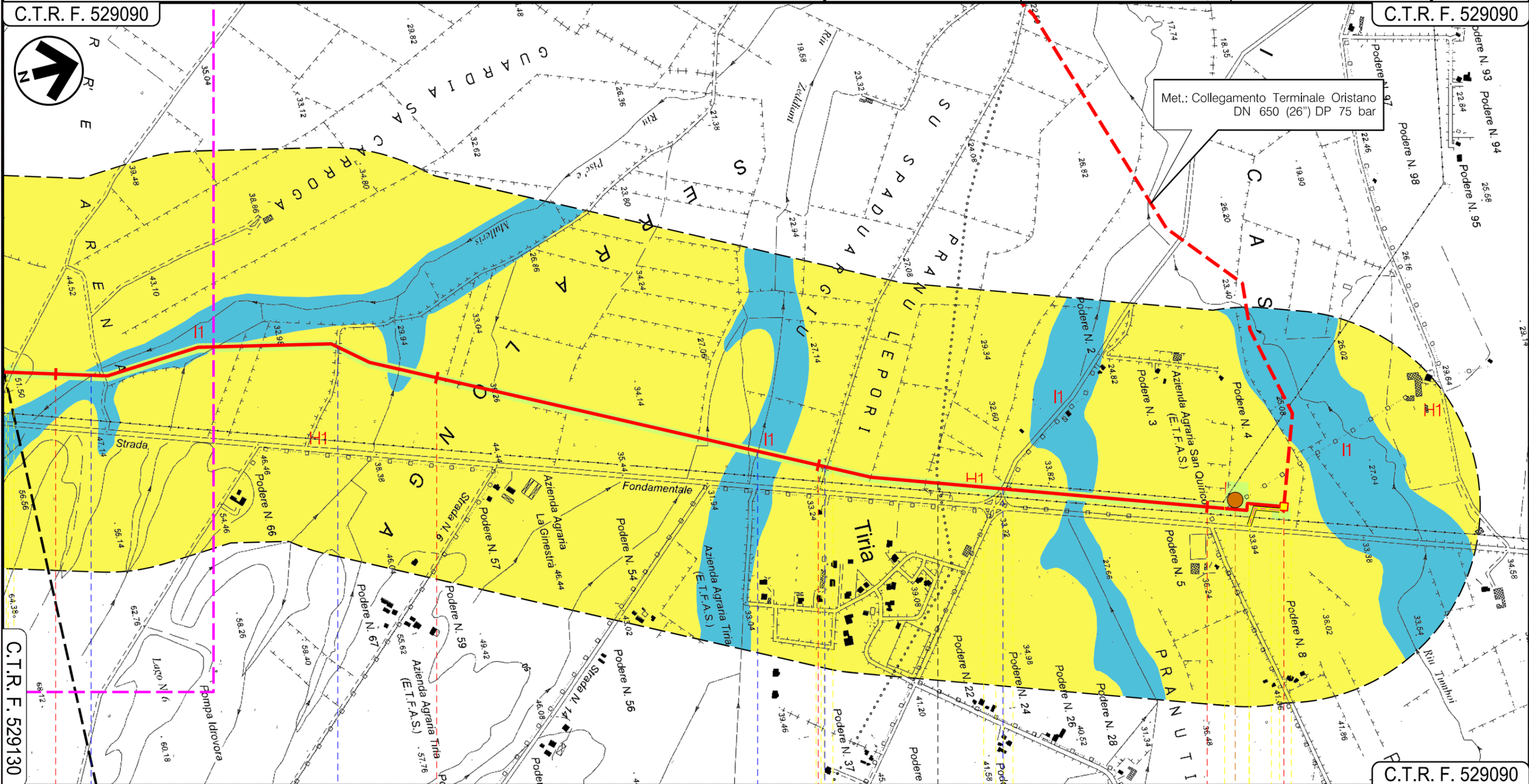
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 26 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CPP-101	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 529090



C.T.R. F. 529130

C.T.R. F. 529090

90

91

92

93

93+215

PALMAS ARBOREA  
ORISTANO

ORISTANO

P.I.D.I. N 14

-  Riu Pisc'e Mulleris
-  Strada sterrata
-  Riu Zeddiani
-  Strada Com.le "Pixiarbili"
-  S.P. 57

P14

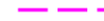
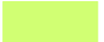
30

I  
N  
T  
E

00	20/06/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. GORDA	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
				PG-CPP-101		
				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
-  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 tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	<b>TPO - N.</b>
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE 
Piazzole	N. PIAZ.  Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA 
Opere civili	TRASVERSALI  LONGITUDINALI 

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
METANODOTTO CAGLIARI – PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") 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-101	
					Comm.	

Foglio  
**28**  
di 28  
Scala  
**1:10000**

PEDOPAESAGGI

Unita'	Substrato	Morfologia	Uso del Suolo	Caratteri dei suoli	Classificazione Soil Taxonomy	LCC	Limitazioni
<b>D</b>	Rocce effusive basiche (basalti) del Pliocene superiore e del Pleistocene e relativi depositi di versante e colluviali.	Aree con forme da ondulate a subpianeggianti e con pendenze elevate sull'orlo delle colate.	Ambienti naturali e seminaturali con prevalenza di macchie, di aree a vegetazione rada e garighe, spesso pascolate e presenza di colture agrarie	Suoli a profilo A-R, A-C e A-C-R. Mediamente profondi, tessitura da 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	ROCK OUTCROP, LITHIC TYPIC XERORTHENT, XEROCHREPT	VII - VII	Roccosita' e pietrosita' elevate scarsa profondita', eccesso di scheletro, a tratti idromorfia dovuta al substrato impermeabile.
<b>E</b>	Calcari organogeni, calcareniti, arenarie e conglomerati del Miocene e relativi depositi colluviali.	Aree con forme da dolci ad ondulate, piu' o meno incise.	Aree ad uso agricolo con prevalenza di seminativi non irrigui. Presenti anche oliveti, sistemi colturali e particellari complessi, vigneti e frutteti. Secondariamente, aree a ricolonizzazione naturale e limitate estensioni di macchia e gariga con presenza di pascolo.	Suoli a profilo A-C, A-C-R e A-Bw-C. Mediamente profondi, tessitura sabbiosa e franco-sabbiosa, pietrosita* lieve o moderata, drenaggio interno da normale a moderatamente rapido, falda profonda, pendenza dal 10 al 30%, erosione da media a moderata, pericolo inondazione assente, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC LITHIC XERORTHENT e TYPIC LITHIC XEROCHREPT subordinatamente ROCK OUTCROP, XEROFLUVENT	VI - IV - III	A tratti: rocciosita' e pietrosita' elevate, scarsa profondita', eccesso di scheletro. Forte pericolo di erosione.
<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.
<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, pietrosita* 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>M</b>	Paesaggi urbanizzati	Aree urbanizzate e principali infrastrutture.	Aree di non suolo, edificate e infrastrutture, aree estrattive, reti di comunicazione stradale, depositi antropici di vario tipo, ecc.	Aree di non suolo			
<b>N</b>	Acque	Aree pianeggianti o depresse.	Aree di non suolo, occupate da specchi d'acqua	Aree di non suolo			

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