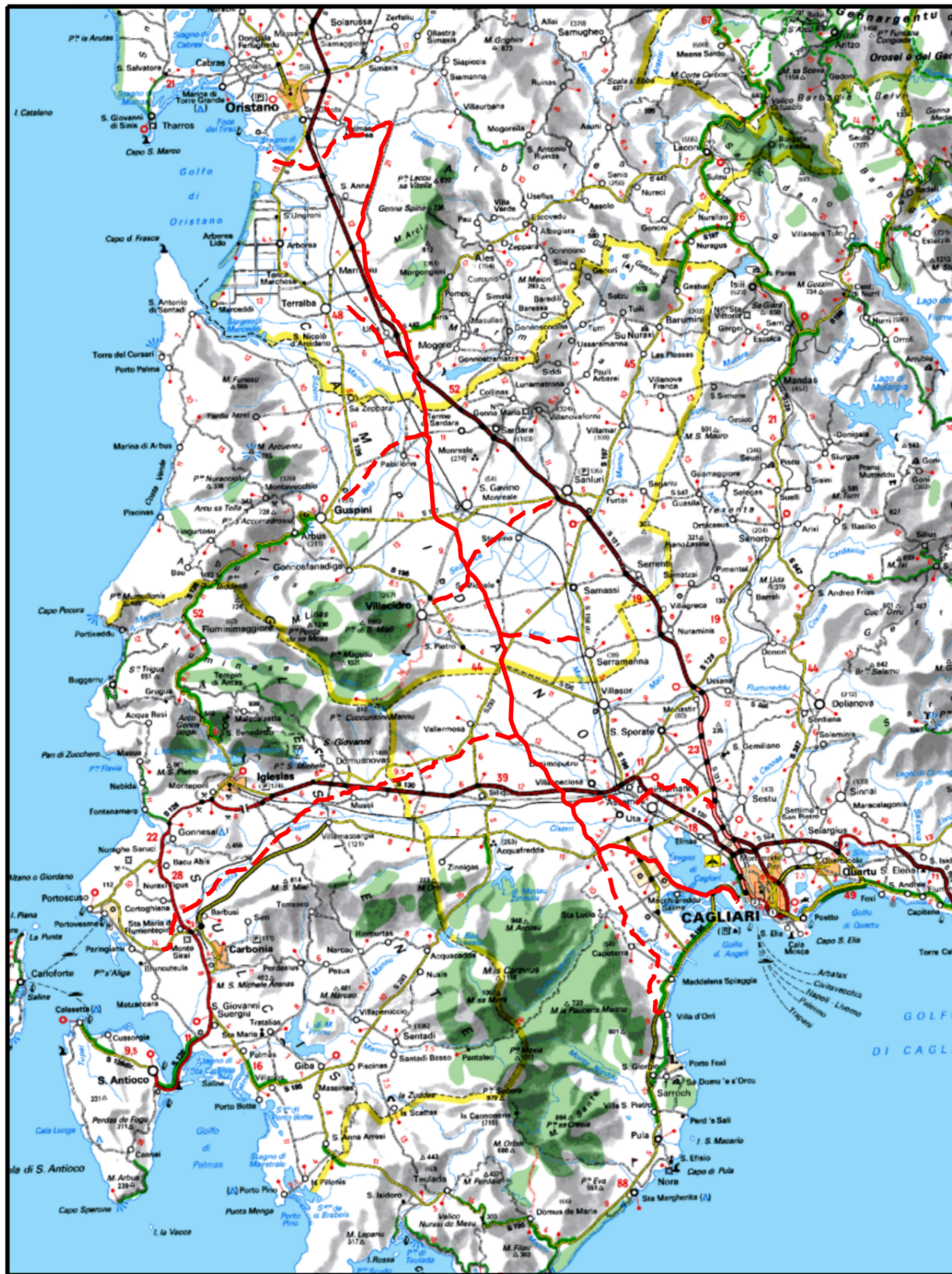


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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					
		PROGETTISTA 			Dis. PG-CPP-101							
		Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Fg. 1 di 28							
Metanodotto:		METANIZZAZIONE SARDEGNA MET.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA DN 650 (26") DP 75 bar			Comm.							
					Sostituisce il Sostituito dal							
		CARTA DEI PEDOPAESAGGI			Scala 1:10000 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												

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") 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.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O.CORDA
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.	

Foglio
2
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 557140

C.T.R. F. 557130



C.T.R. F. 557140

C.T.R. F. 557130

0	1	2
CAGLIARI CAGLIARI		
		
Strada Acc. Porto	Strada Acc. Porto	Strada sterrata
P1		

Progetto:

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

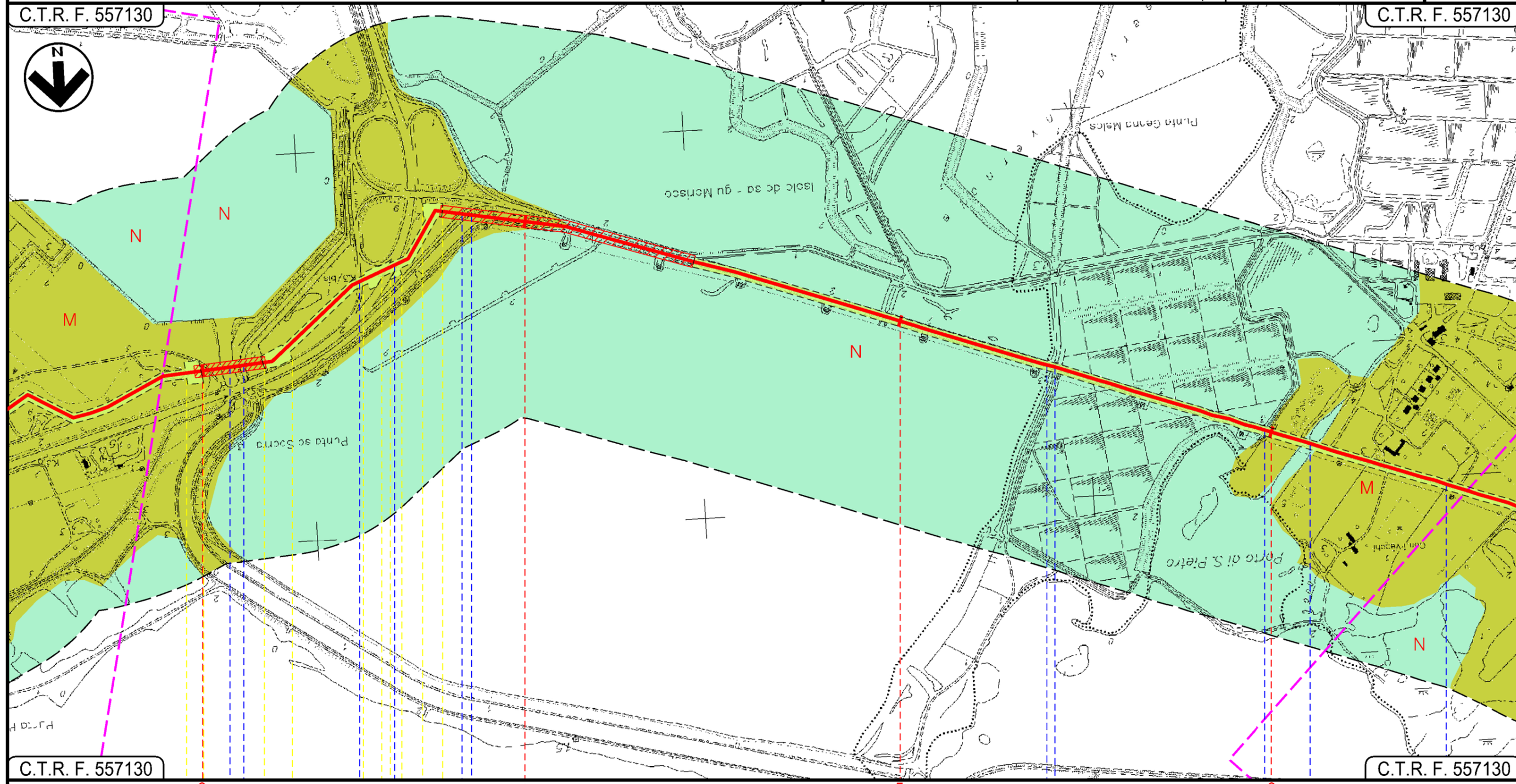
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
					PG-CPP-101
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
3
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 557130



C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 557130

CAGLIARI

CAGLIARI

ASSEMINI

Foce Tramontana ● Canale in cls ● S.S.195 Sulcitana ● Inizio percorrenza su argine Stagno di Cagliari ● Fine percorrenza su argine Stagno di Cagliari ● Tombino cls ● Tombino cls ● Fosso Conti Vecchi



Progetto:

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

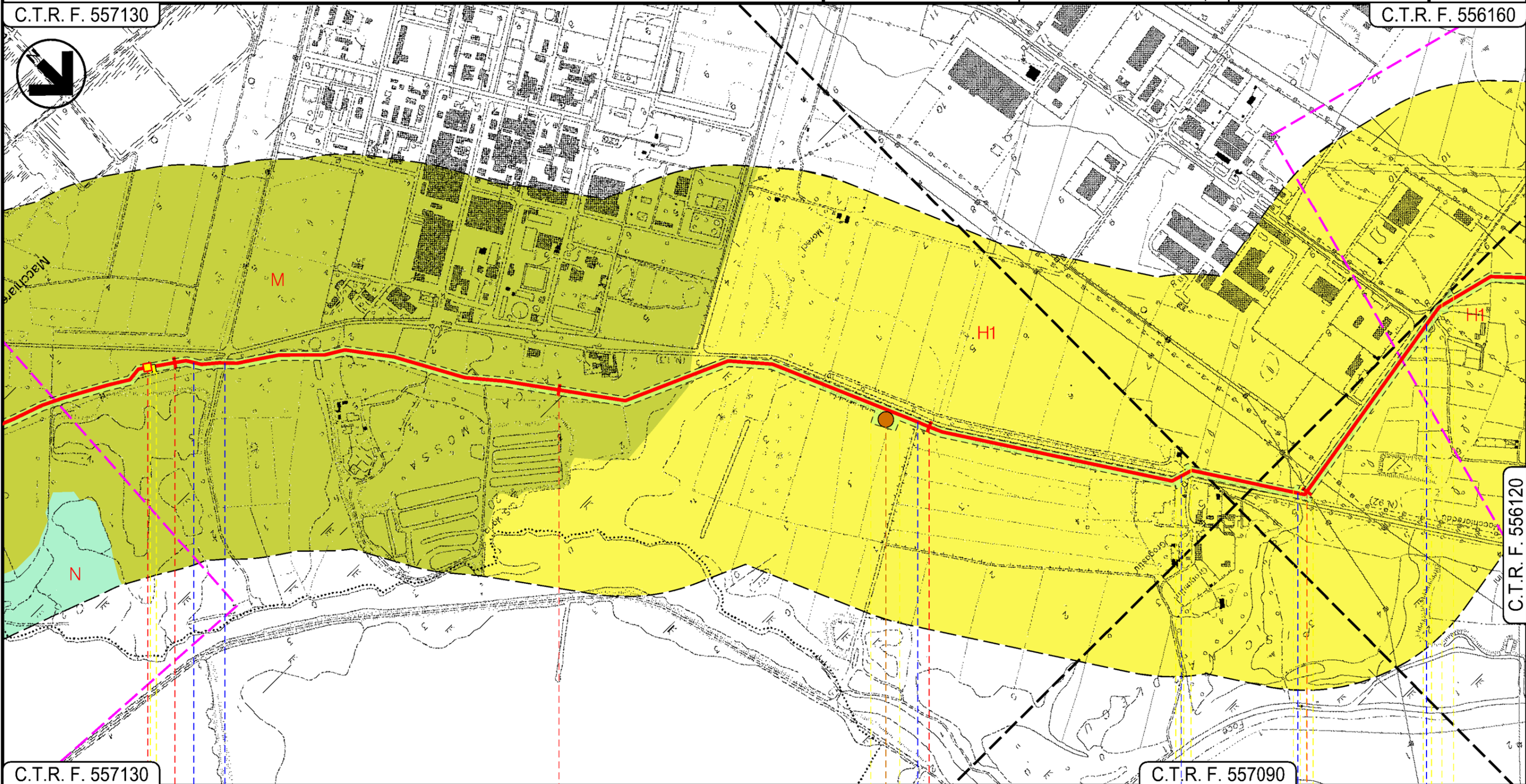
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA	
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-CPP-101	
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

Foglio
4
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 556160

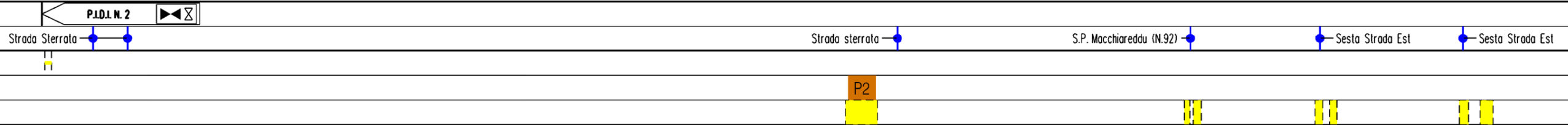


C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 556120

ASSEMINI
CAGLIARI



Progetto:

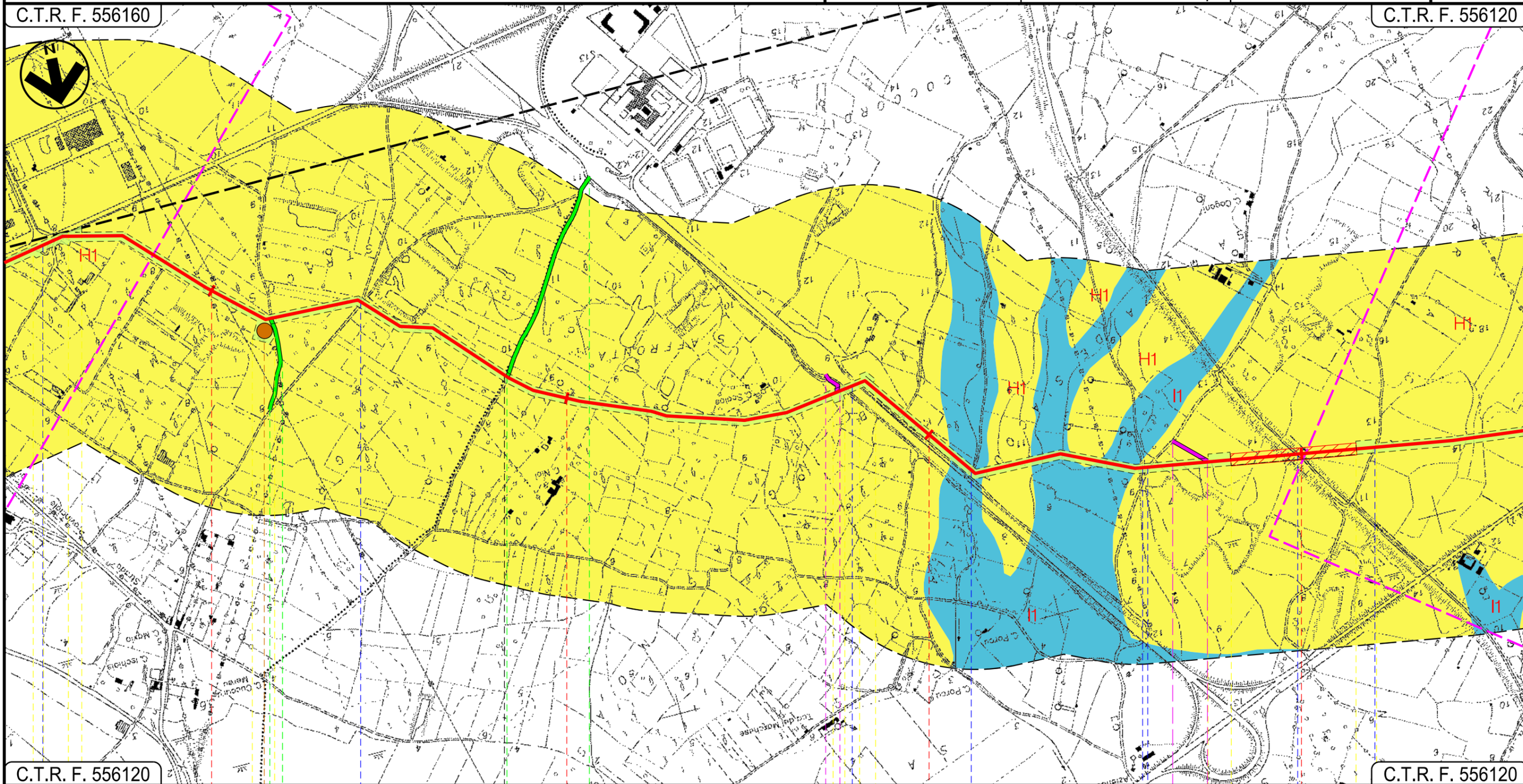
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
				PG-CPP-101	
				Comm.	
		Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Scala 1:10000	

Foglio
5
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556120



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

ASSEMINI

UTA
CAGLIARI

 Sesta Strada Est
  Strada Sterrata
  Strada Consortile Macchiareddu
  Strada Sterrata
  Strada Asfaltata
  Canale in cls
  Strada Sterrata

P3

Progetto:

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

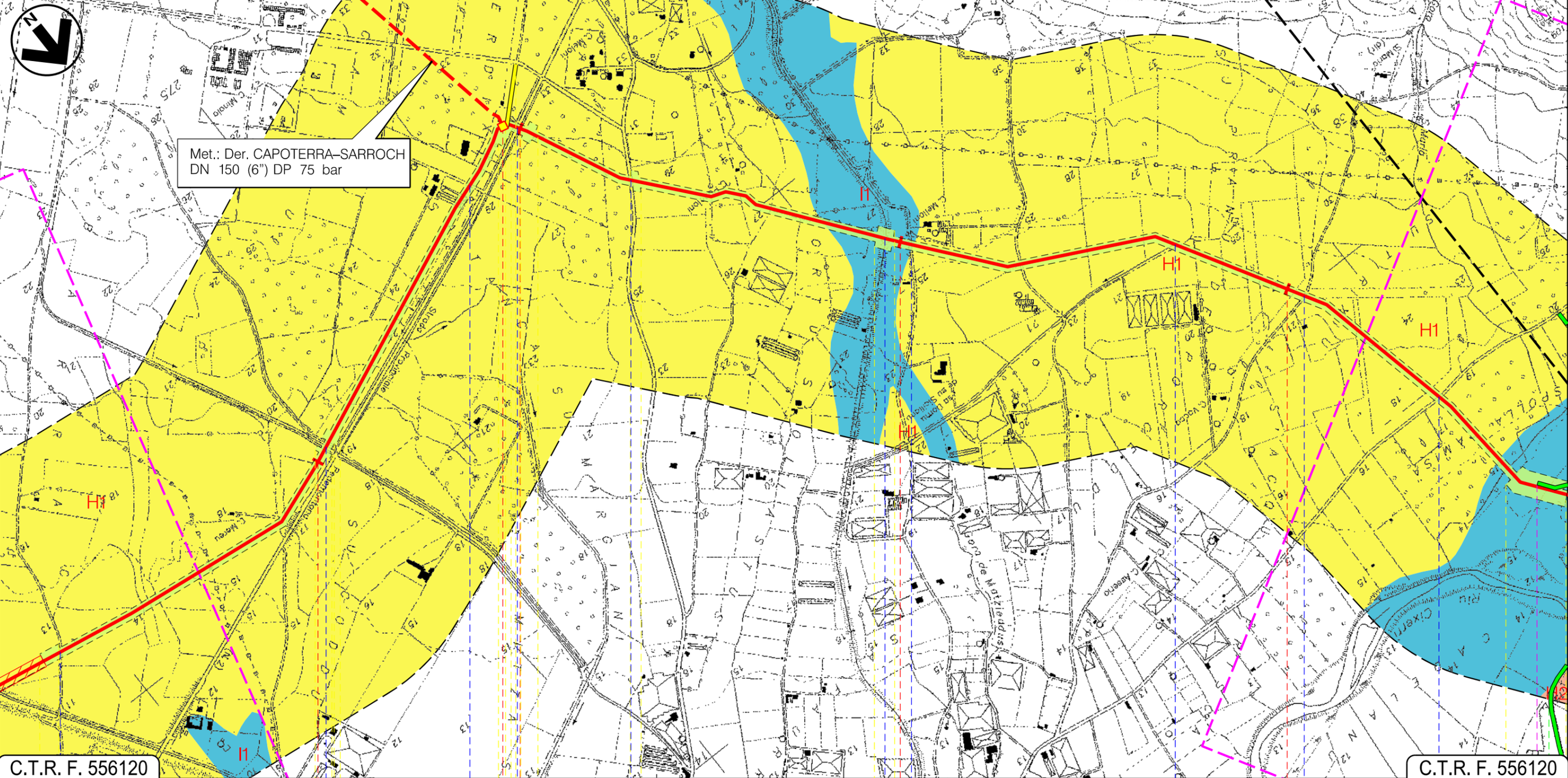
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
6
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556110



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

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	Canale	Strada Sterrata	Strada Comune
-----------------	------------	---------------	--------	------------------	--------	-----------------	--------	-----------------	---------------

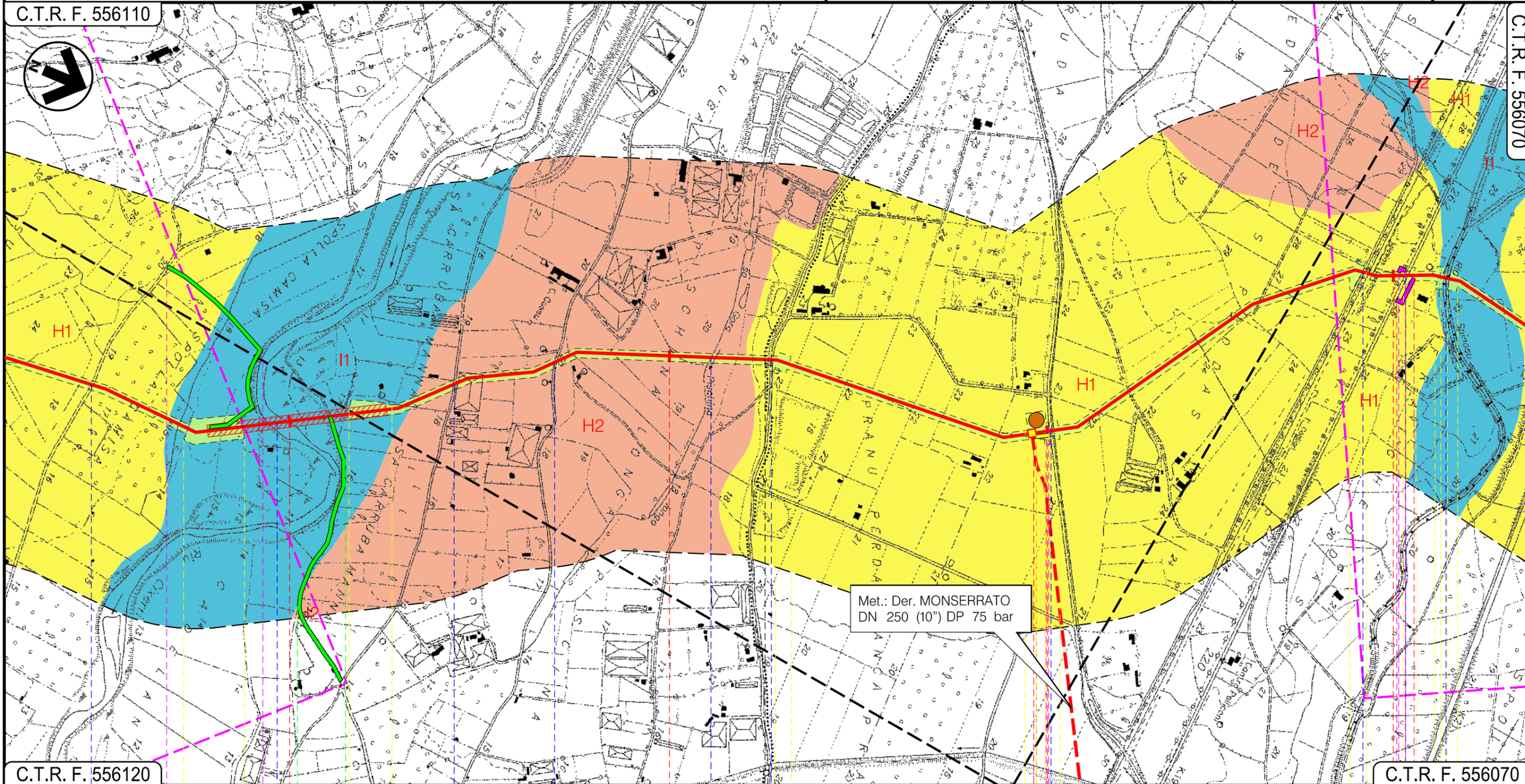
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") 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.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
7
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556110



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.Decimomannu-Iglesias S.P.90 Riu Spinosu

P4

01

Progetto:

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

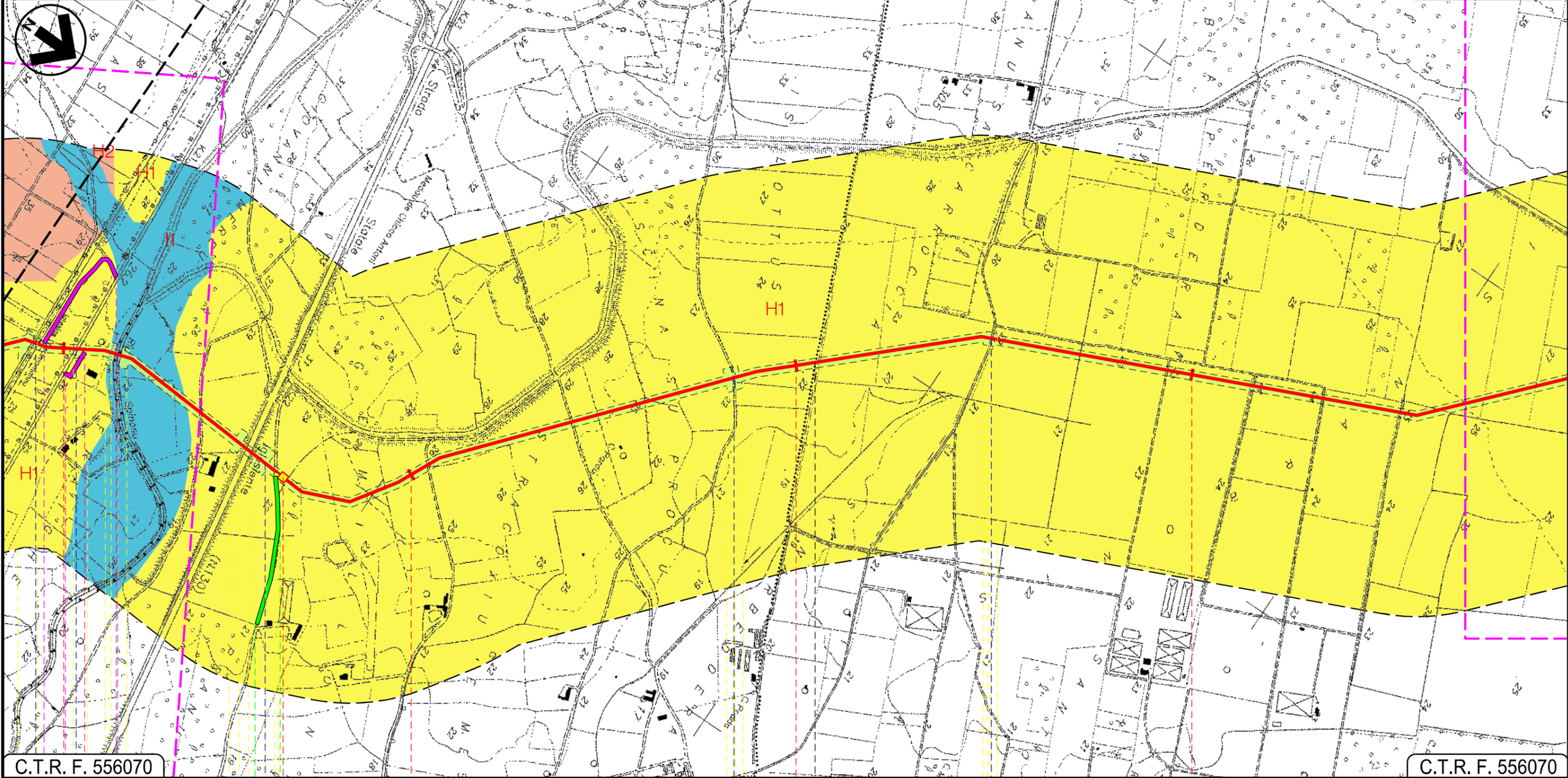
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
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.

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

 S.P.90
 Riu Spinosu
 S.S.130
 Strada Asfaltata
 Strada Comunale

01

Progetto:

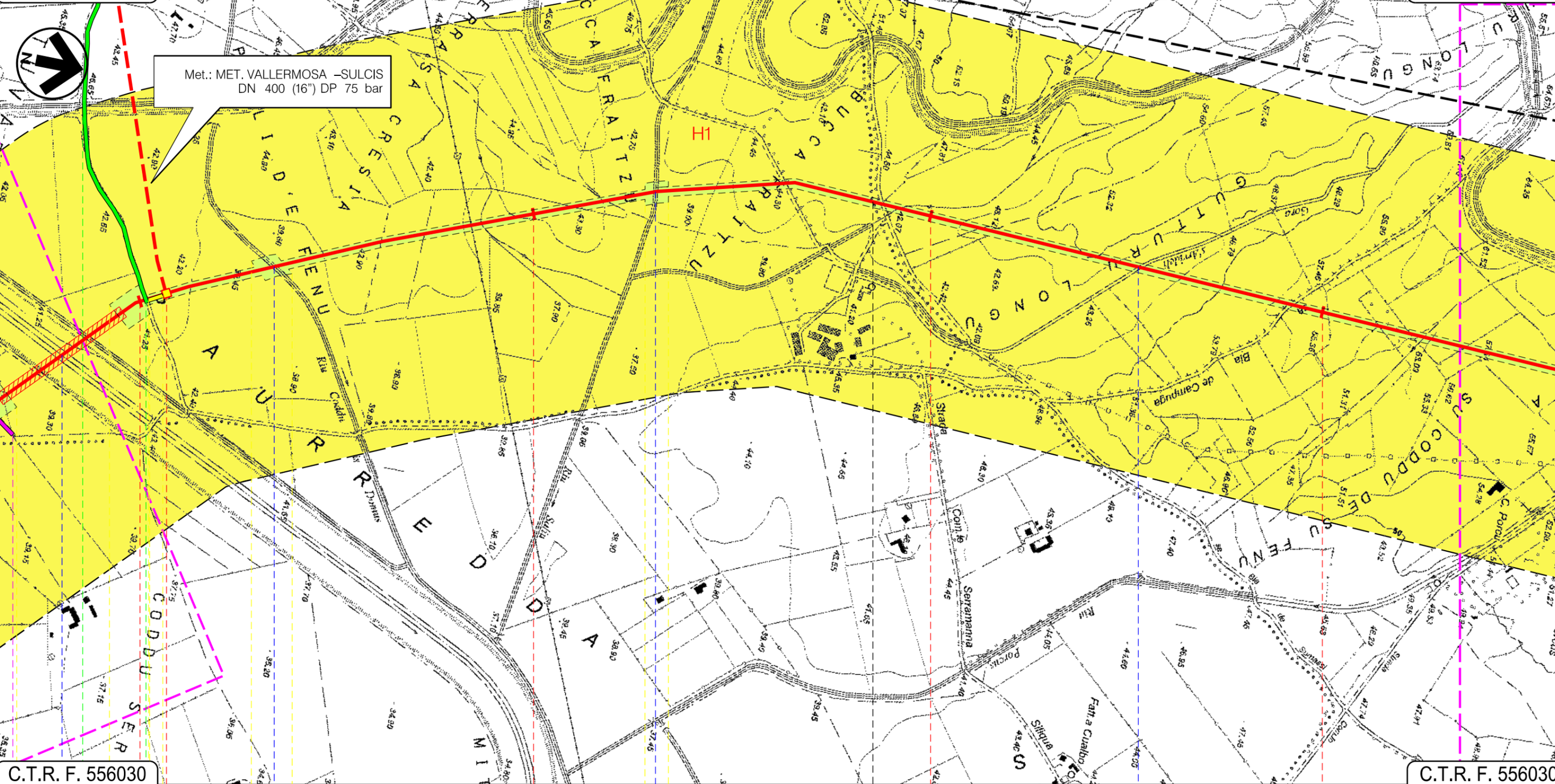
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 10 di 28
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 			PG-CPP-101			Comm.
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 556020



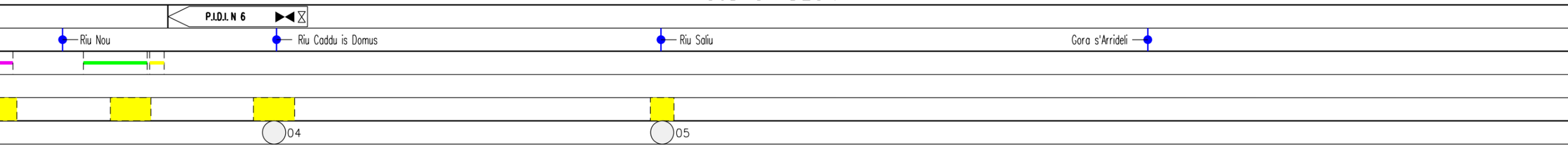
Met.: MET. VALLERMOSA -SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 556030

30 VALLERMOSA 31 32 33 VILLASOR

SUD SARDEGNA



Progetto:

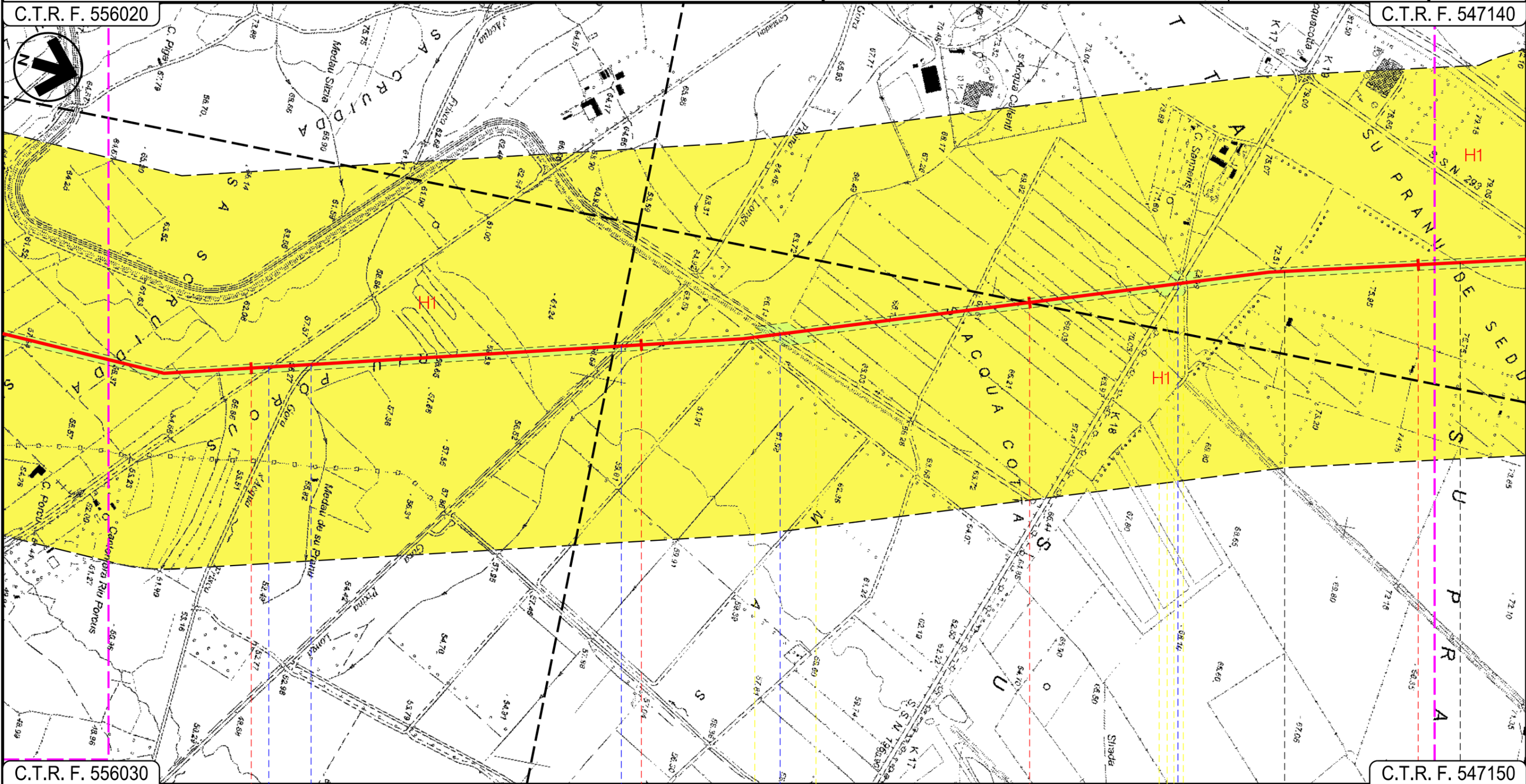
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
11
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556020

C.T.R. F. 547140



C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 547150

34

35

36

37

VILLASOR

SUD SARDEGNA

SERRAMANNA

VILLACIDRO

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

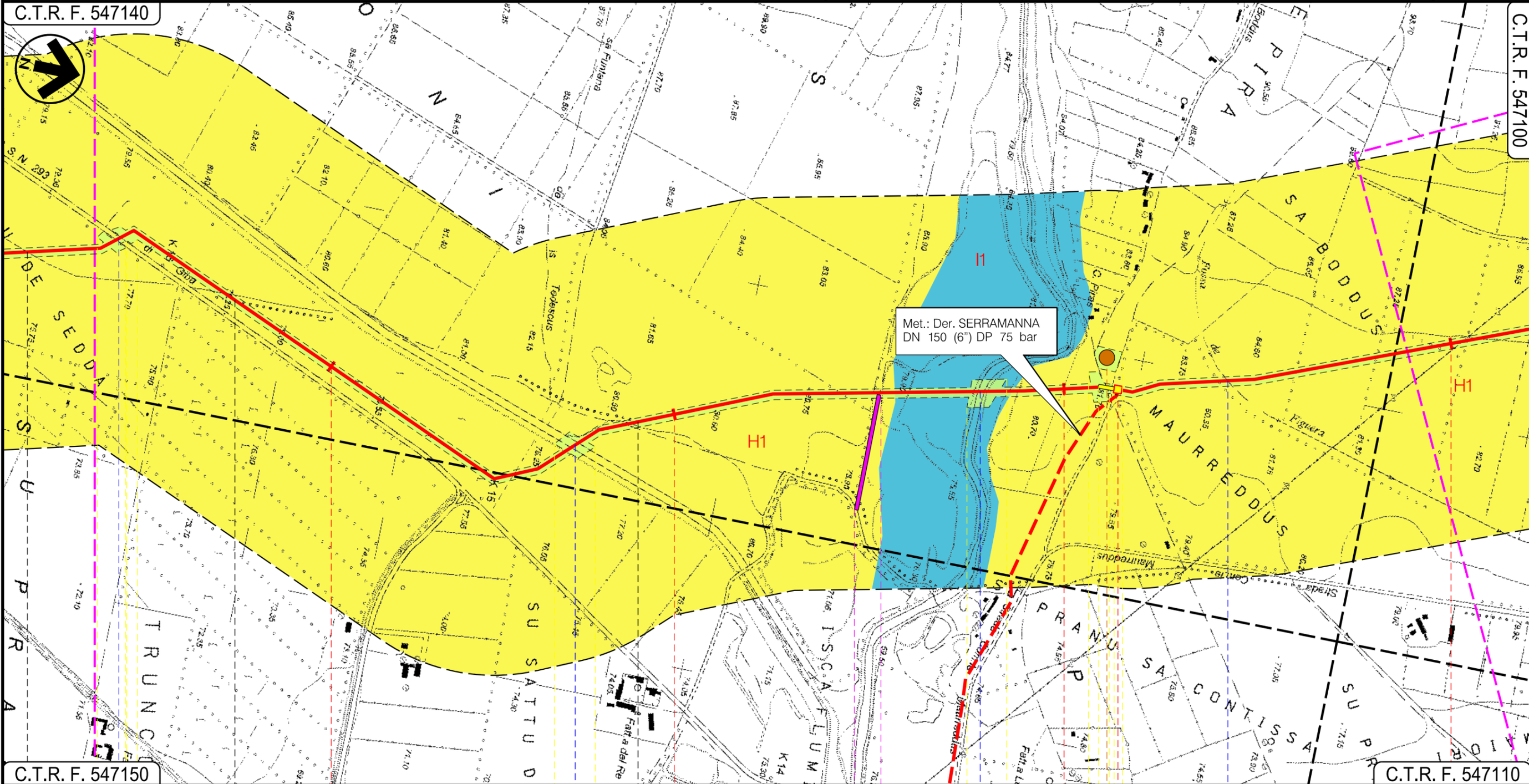
01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO
00	2006/2018	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
		Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI
A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PG-CPP-101		
Comm.		

Foglio
12
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 547140

C.T.R. F. 547100



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547110

38

39

40

41

SERRAMANNA

VILLACIDRO

SERRAMANNA

VILLACIDRO

SUD SARDEGNA

P.I.D.I. N 7

S.S. 293 di Giba

Canale Trudu

Torrente Leni

Fossa de Figuera

P6

06

07

08

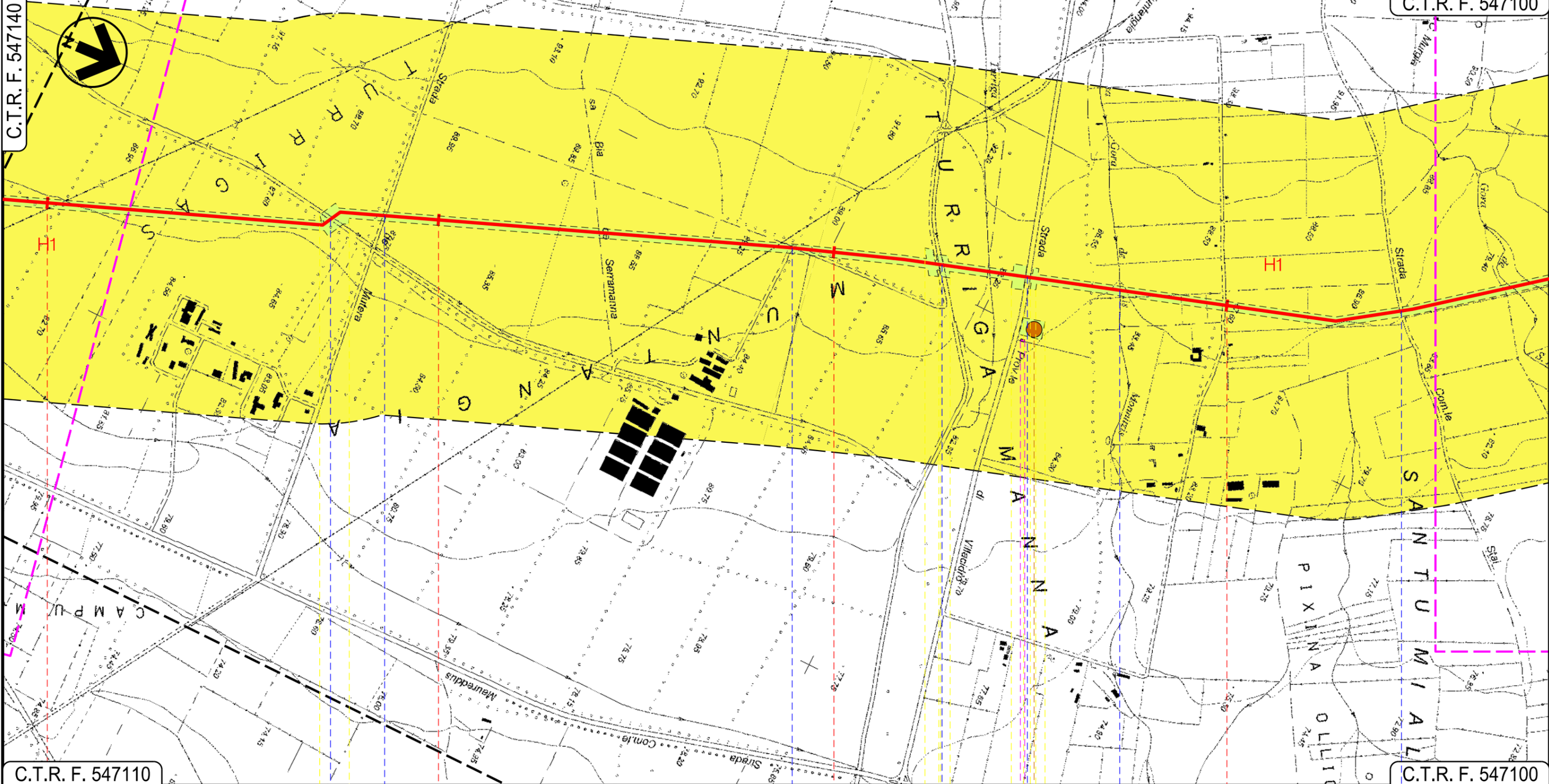
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") 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.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-CPP-101		
			Comm.		

Foglio
13
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 547100

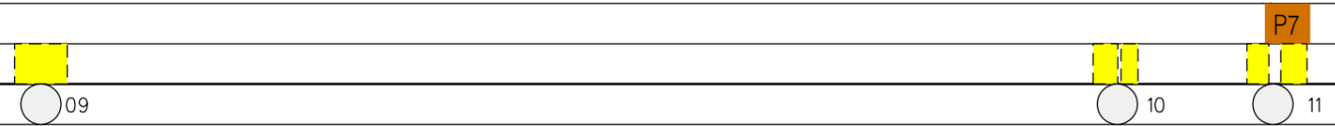


C.T.R. F. 547110

C.T.R. F. 547100

VILLACIDRO
SUD SARDEGNA

 Canale Consortile
  Strada de Mutera
  Strada Consortile
  Gora de Turriga
  S.P.n.60 Villacidro
  Fosso sa Gora de is Monnizis
  Strada Com.le Stai



Progetto:

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

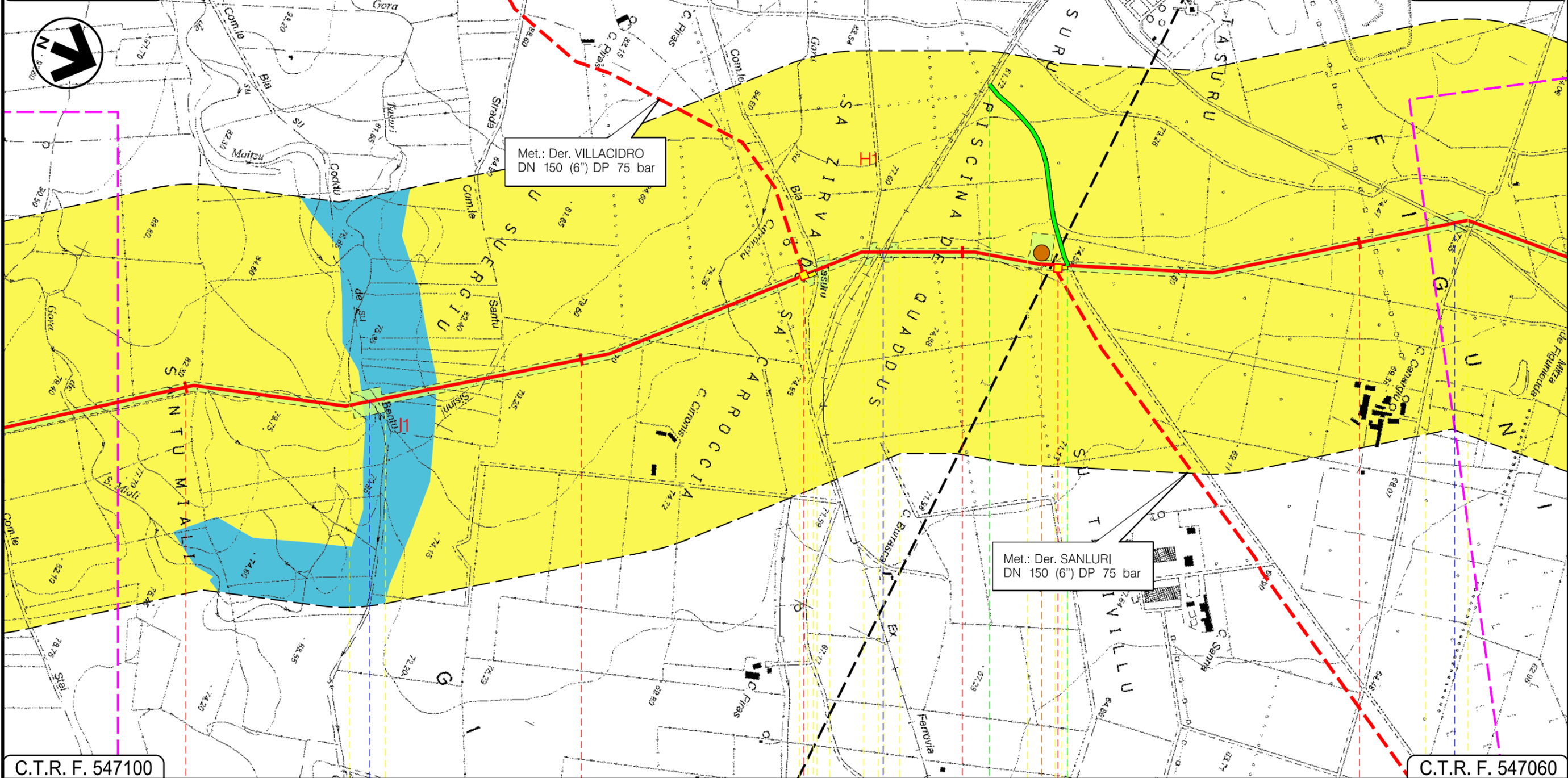
01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO
00	2006/2018	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI
		Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI
A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PG-CPP-101		
Comm.		

Foglio
14
di 28
Scala
1:10000

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

Raccordo ferrovia tra la zona di Salunri Stato e l'agglom. To - consorzio di Villacidro

Torrente Seddamus

P8

12

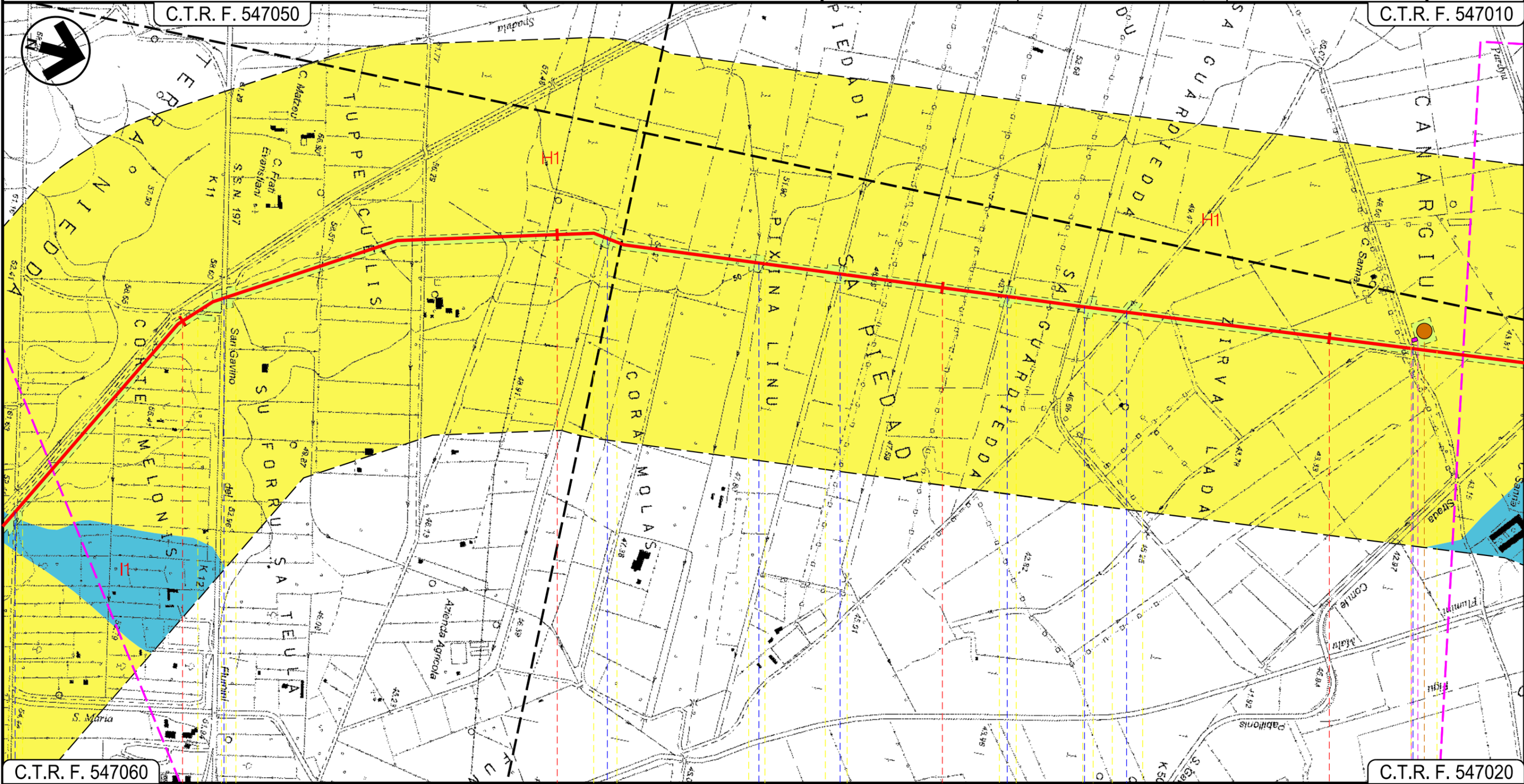
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") 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.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
16
di 28
Scala
1:10000



SAN GAVINO MONREALE SUD SARDEGNA									
St. Comunale	S.S. 197	Canale	Fosso	Fosso	Fosso	Fosso	Fosso	Strada asfaltata	P09
			13	14	15	16	17	18	

Progetto:

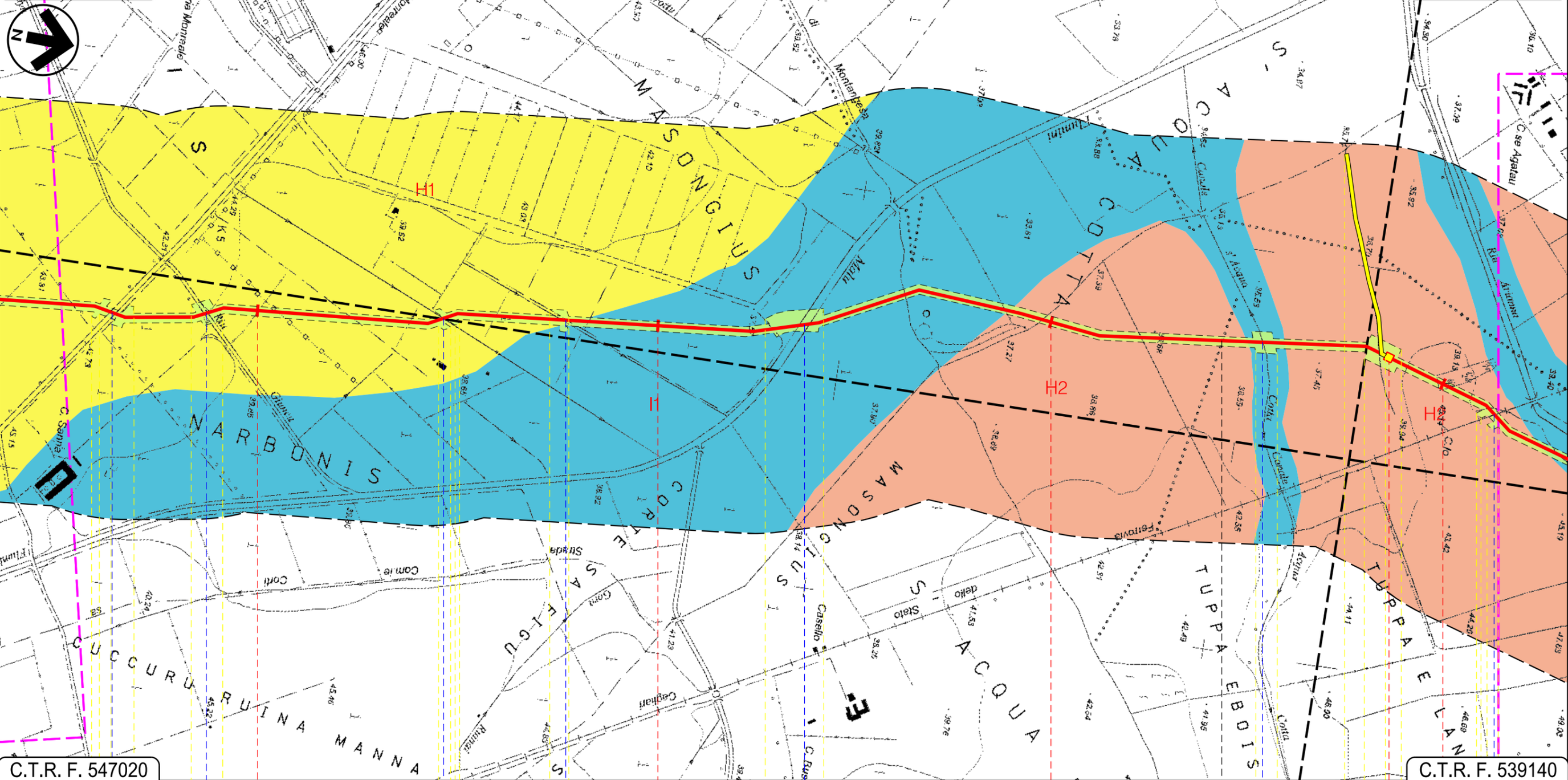
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
17
di 28
Scala
1:10000

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

							
	P.I.L. N 10						
							
	19		20		21		22

Progetto:

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

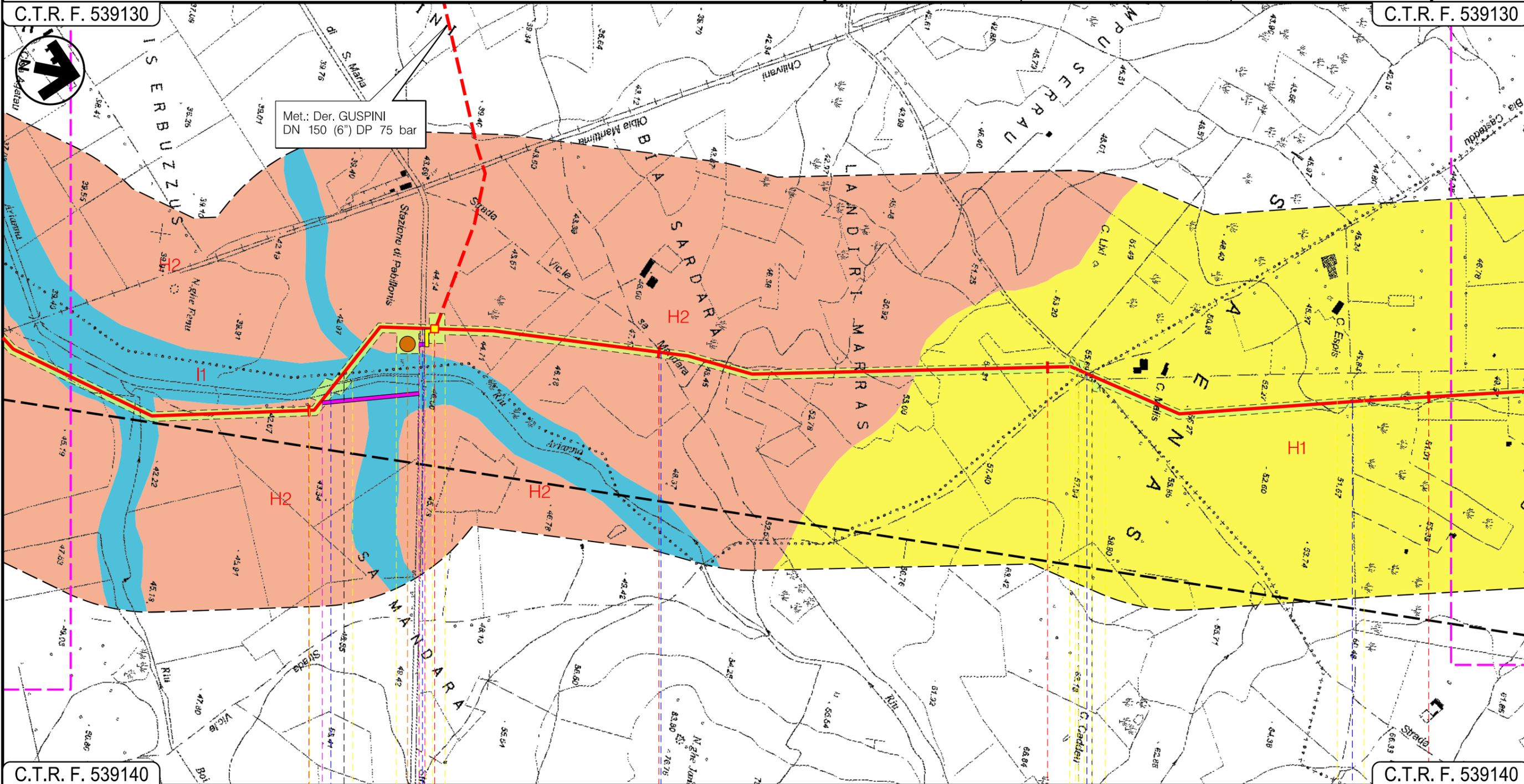
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
18
di 28
Scala
1:10000

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

P.I.D.I. N II

Riu Arianna Strada Prov.le di S.Maria Strada Vicinale Mandara Strada Asfaltata Strada Asfaltata

P10

Progetto:

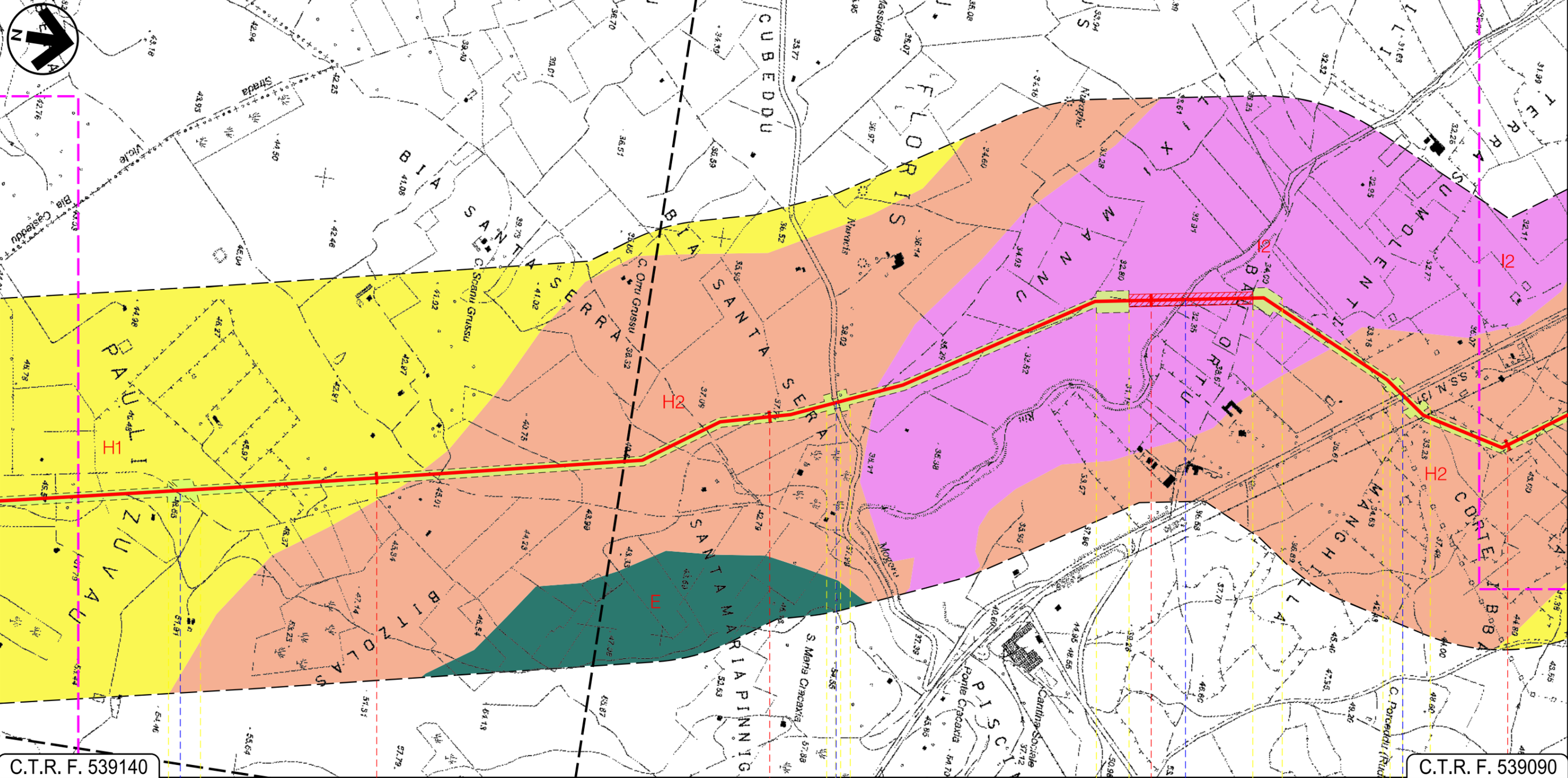
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Comm.		

Foglio
19
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539140

C.T.R. F. 539090

65

66

67

68

MOGORO
ORISTANO

Strada Asfaltata

S.P. 98

Riu Mogoro

S.S. 131

Progetto:

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

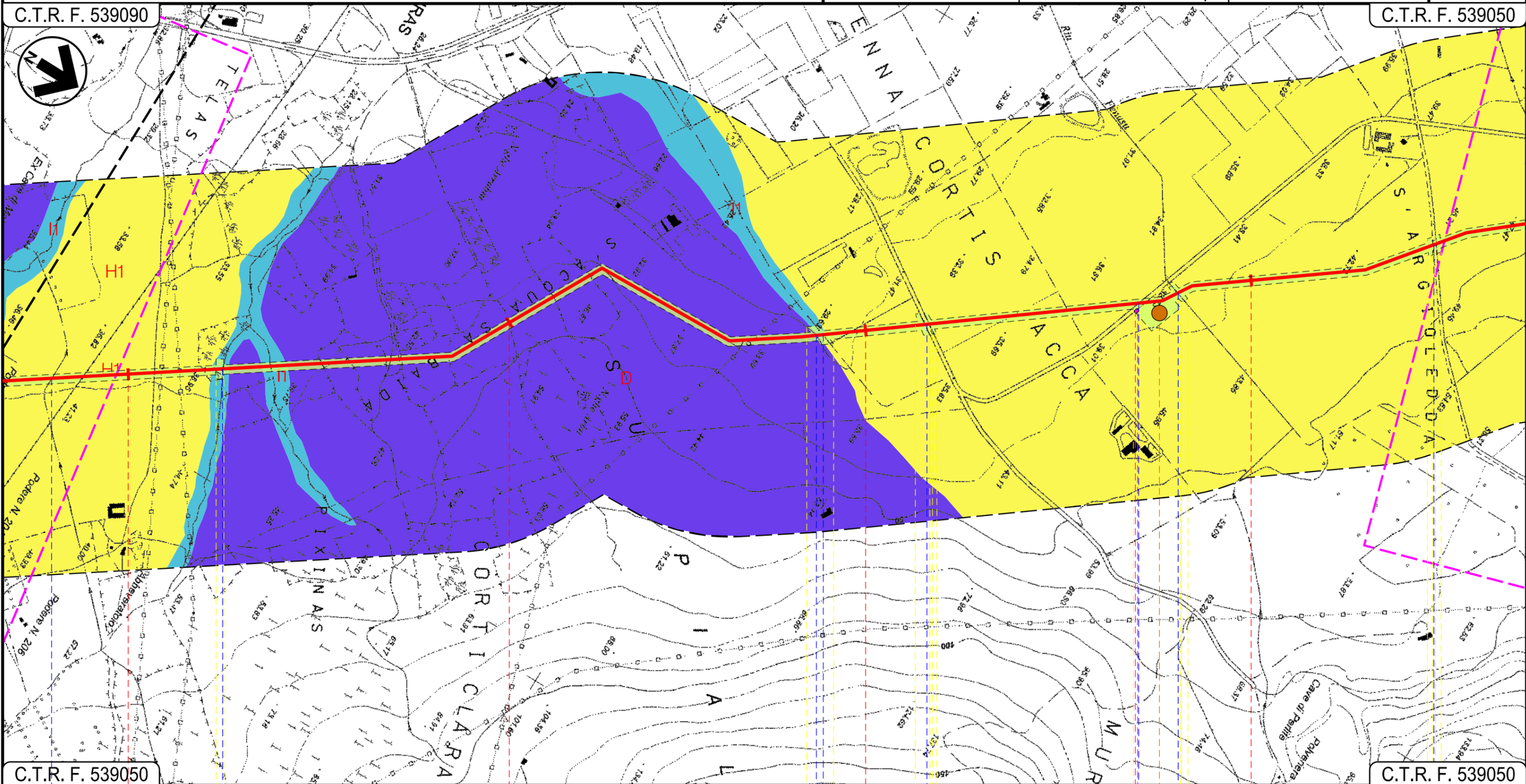
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
21
di 28
Scala
1:10000

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

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

P12

25

Progetto:

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

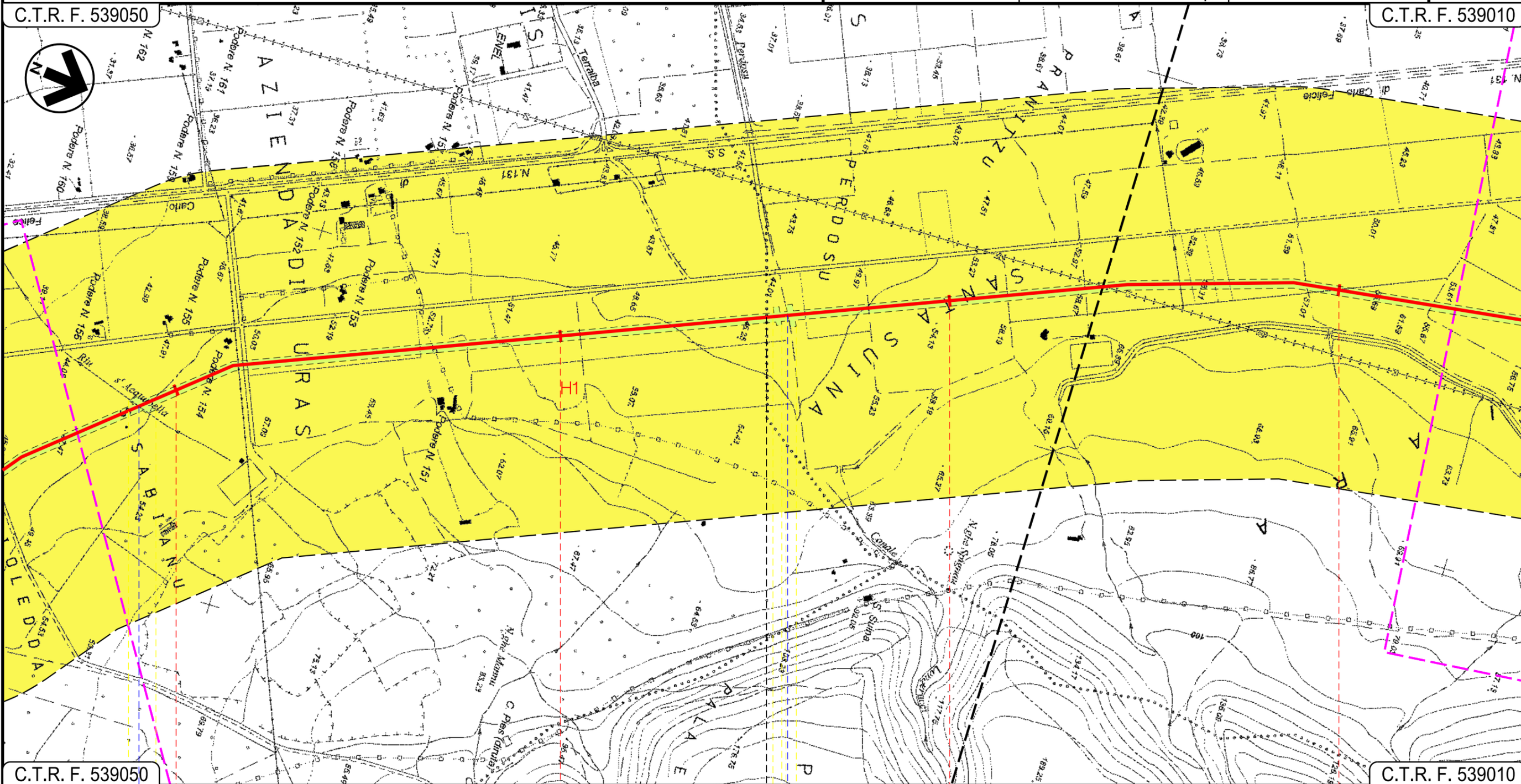
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
22
di 28
Scala
1:10000

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

26

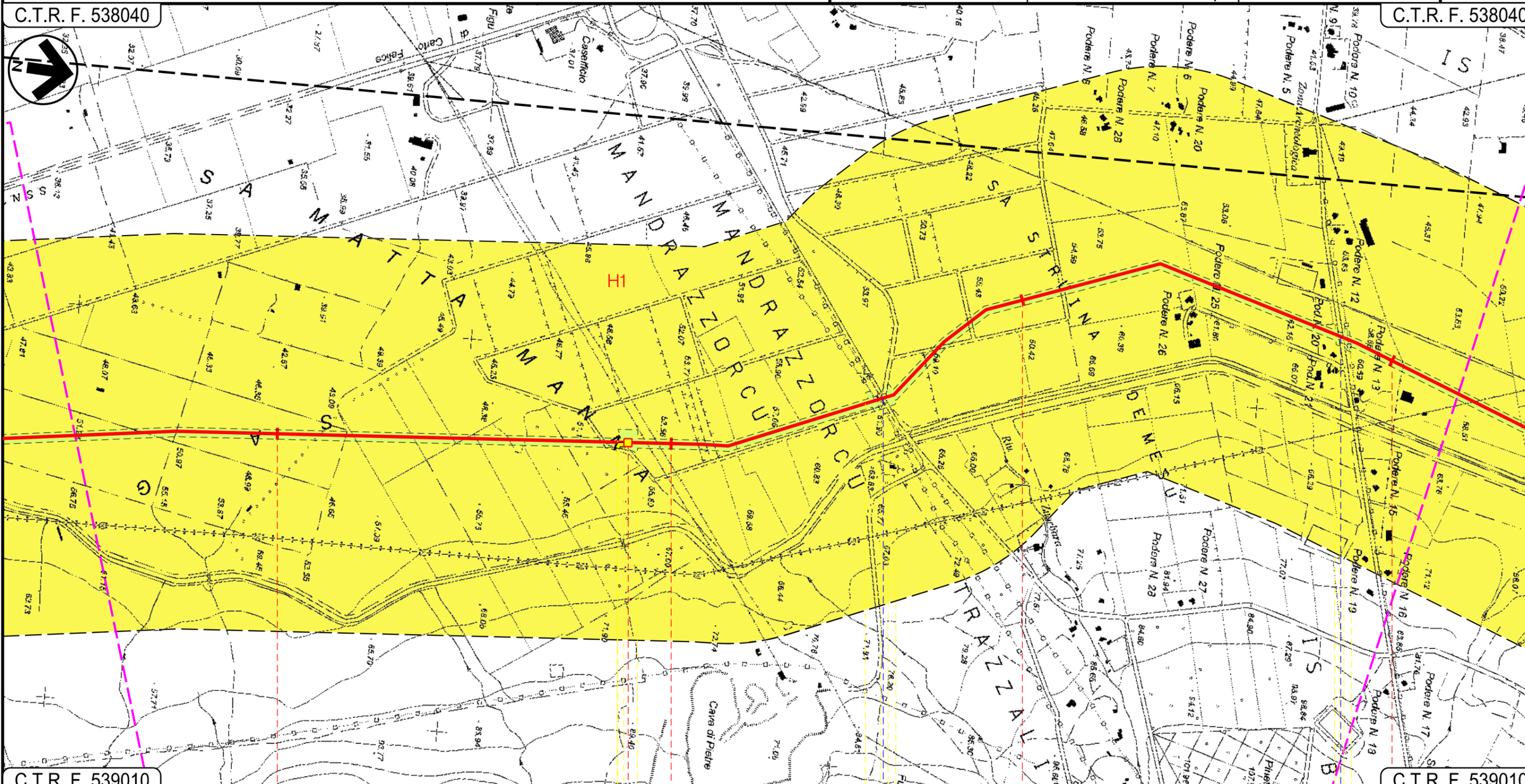
Progetto:

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

01	2003/2019	INSERTE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 23 di 28	
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA		
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	Scala 1:10000
						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

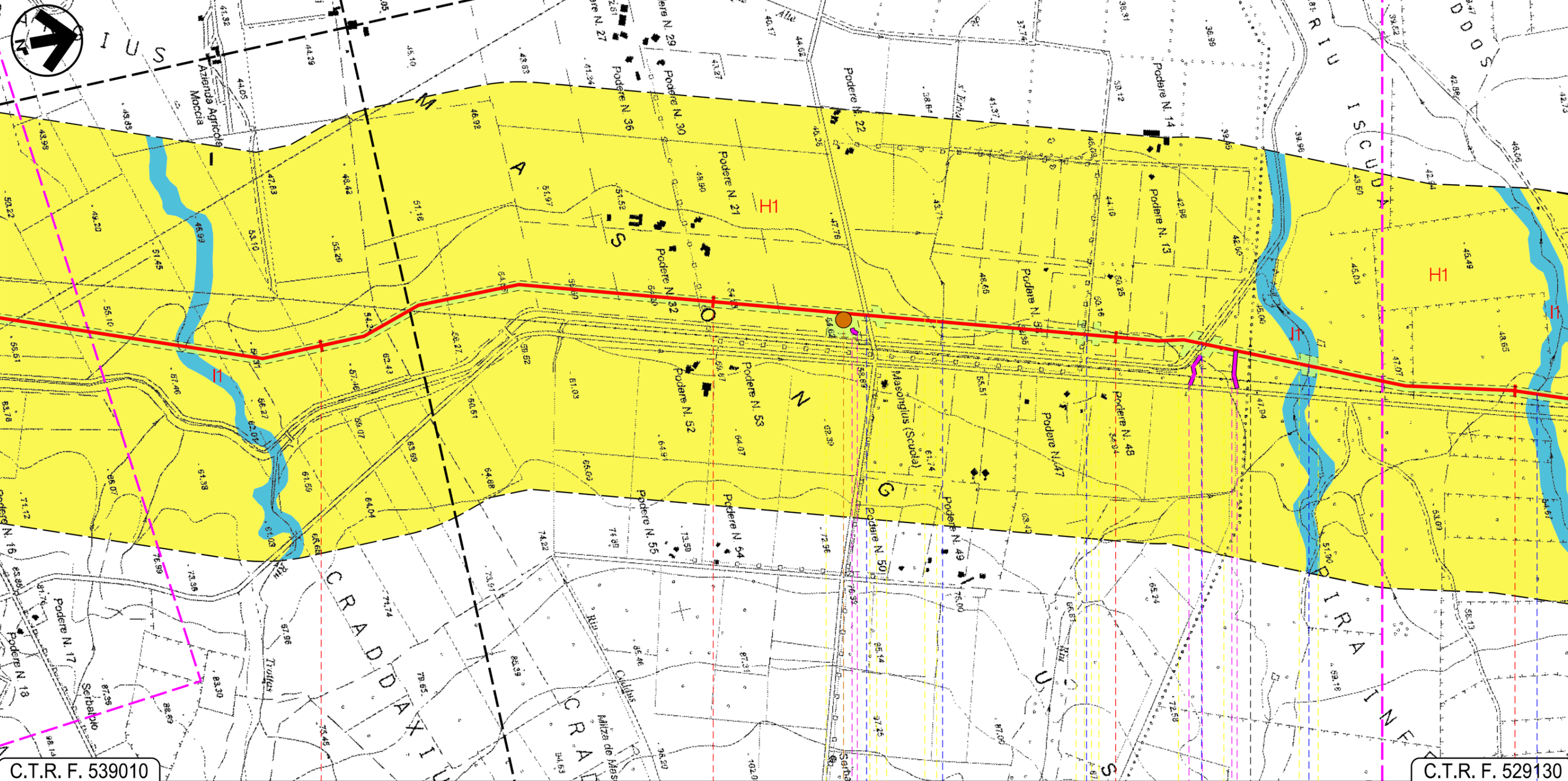
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
24
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 528160



C.T.R. F. 539010

C.T.R. F. 529130

84

85

86

87

MARRUBIU
ORISTANO

SANTA GIUSTA

 Strada Asfaltata
  Rio de s'Erba
  Strada Sterrata
  Canale Colatore Consortile
  Rio Siurru
  Rio Corongiu

P13

27

28

Progetto:

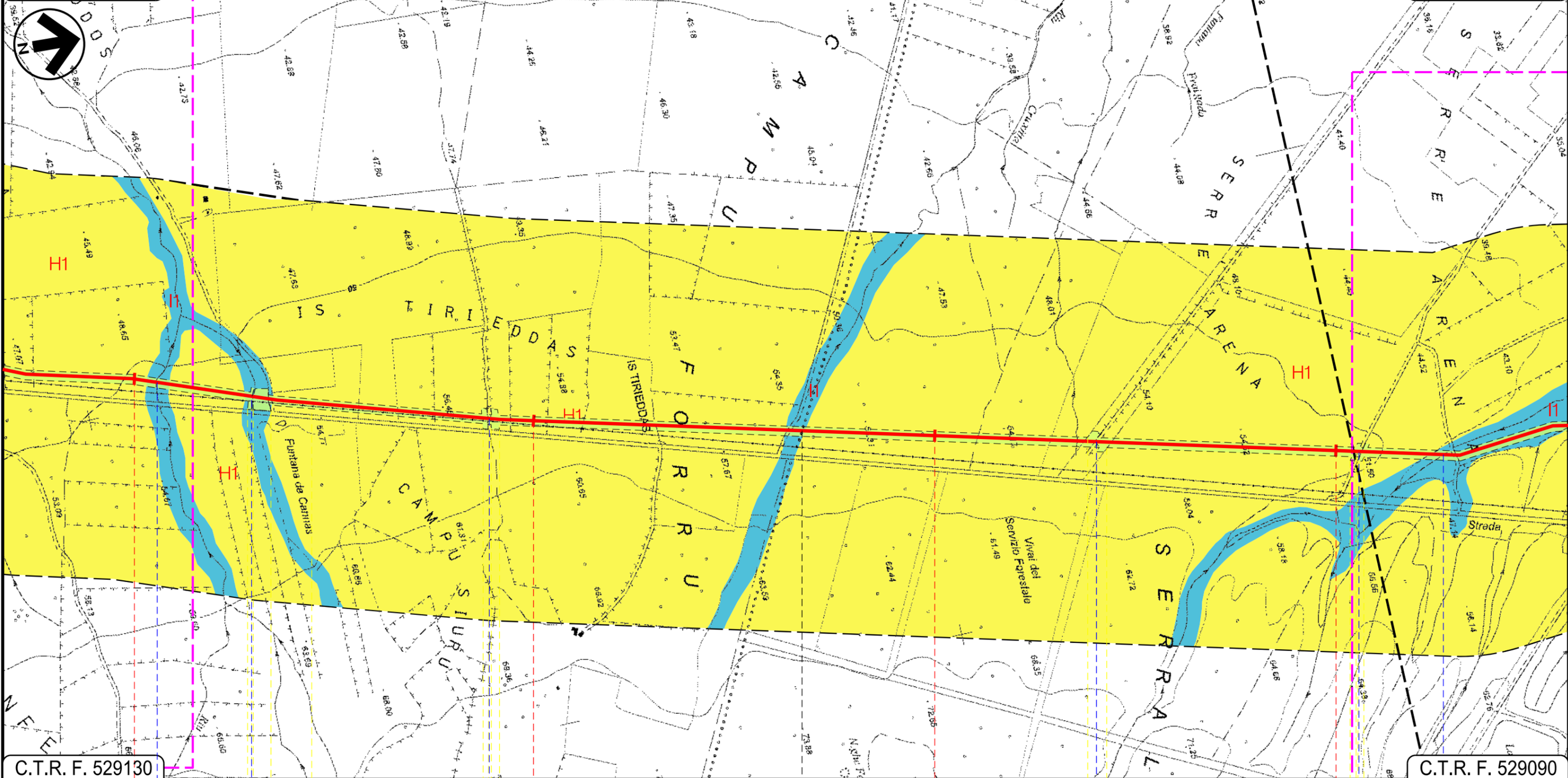
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar
CARTA DEI PEDOPAESAGGI

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
25
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 529130

C.T.R. F. 529090



C.T.R. F. 529130

C.T.R. F. 529090

87

88

89

90

SANTA GIUSTA

ORISTANO

PALMAS ARBOREA

Riu Corongiu

Riu Fontana de Cannas

Strada Asfaltata

Strada Asfaltata

Strada Asfaltata

Riu Pisc'e Mulleris

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") 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.FORNAOLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CPP-101		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-701 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

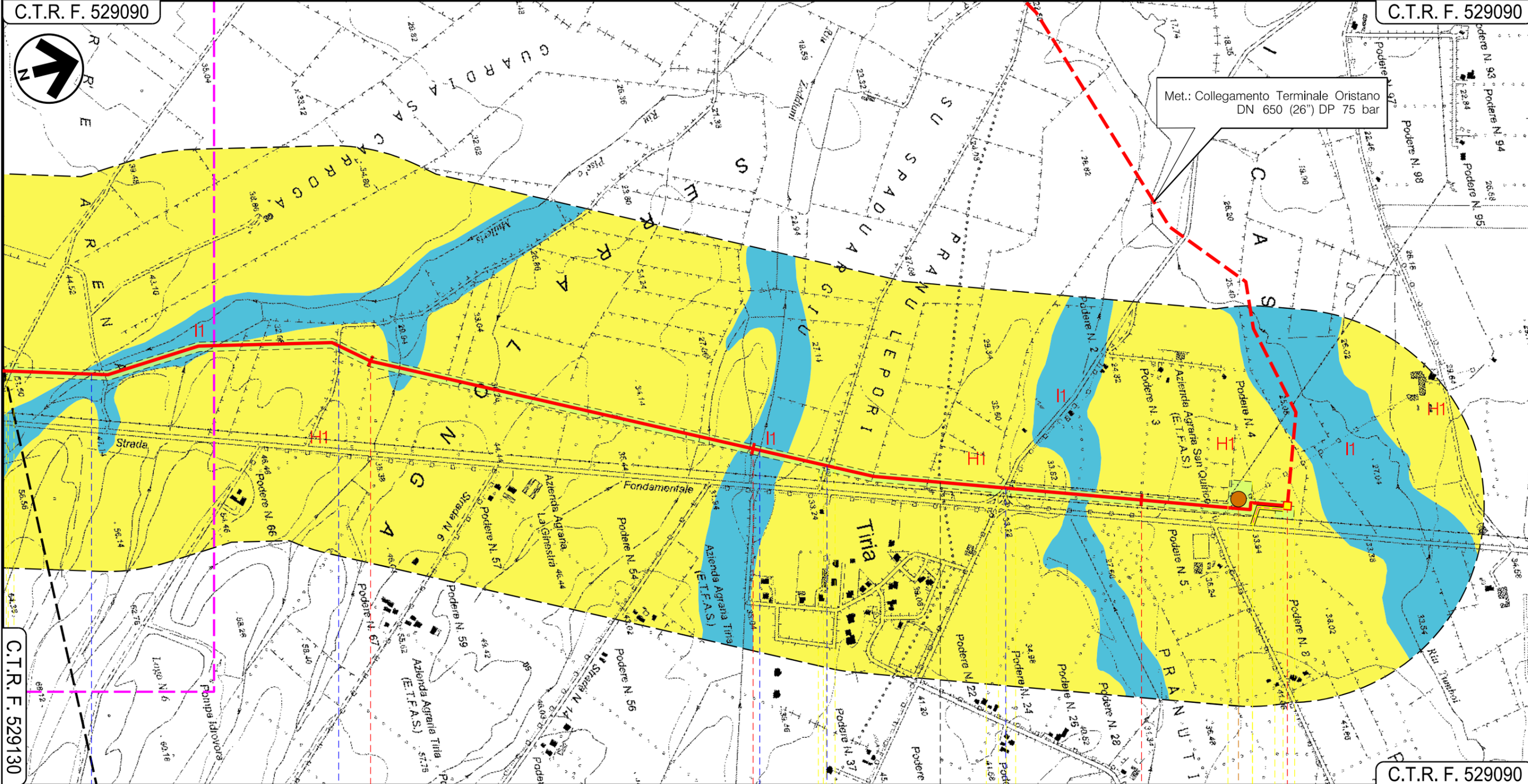
Foglio
26
di 28
Scala
1:10000

C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 529090



Met.: Collegamento Terminale Oristano
DN 650 (26") DP 75 bar



C.T.R. F. 529130

C.T.R. F. 529090

91 92 93 93+400

PALMAS ARBOREA
ORISTANO

ORISTANO



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

30

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	V.ORLANDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. GORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. GORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO

CARTA DEI PEDOPAESAGGI



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
- 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 CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") 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
					
				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
D	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.
E	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: rocchosita' e pietrosita' elevate, scarsa profondita', eccesso di scheletro. Forte pericolo di erosione.
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.
I2	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.
M	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			
N	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.