

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-CG-101			Fg. 1 di 31		
Comm.			Sostituisce il Sostituito dal		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO CAGLIARI - PALMAS ARBOREA DN 650 (26") DP 75 bar			INDICE 0		
CARTA GEOLOGICA			Scala 1:10000		

Progetto:

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

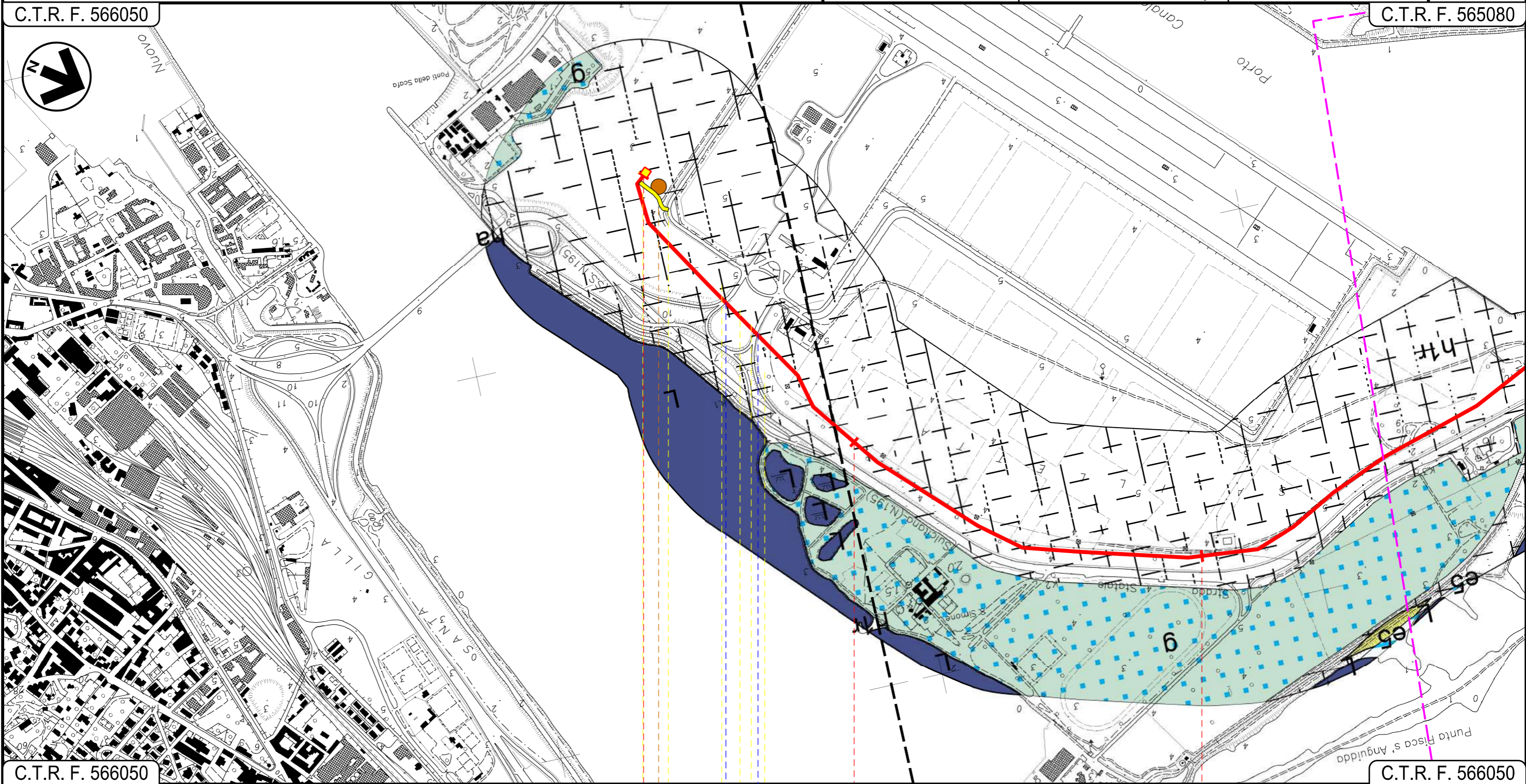
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC		PG-CG-101
<small>Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>			Comm.		Scala 1:10000

Foglio
2
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 566050

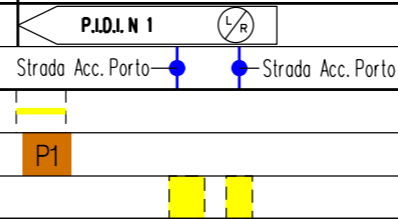
C.T.R. F. 565080



C.T.R. F. 566050

C.T.R. F. 566050

CAGLIARI
CAGLIARI



INTE
C. 172500 FrM

Progetto:

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

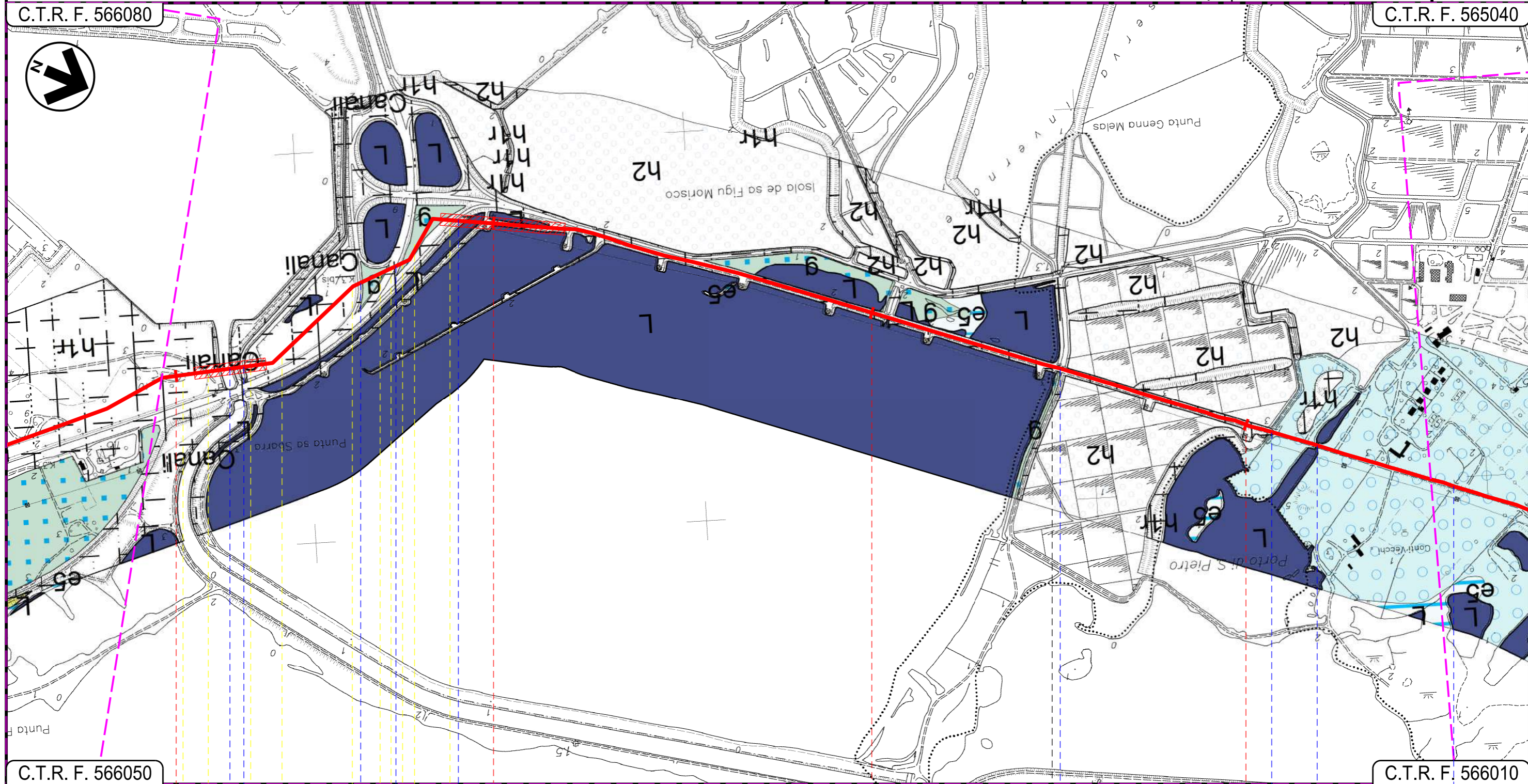
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CG-101 Comm.

Foglio
3
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 566080

C.T.R. F. 565040



C.T.R. F. 566050

C.T.R. F. 566010

CAGLIARI

CAGLIARI

ASSEMINI

Canale Scalo Alaggio

Canale in cls

S.P.195
Sulcitano

Canale cls

Canale cls

Fosso Conti
Vecchi

Progetto:

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

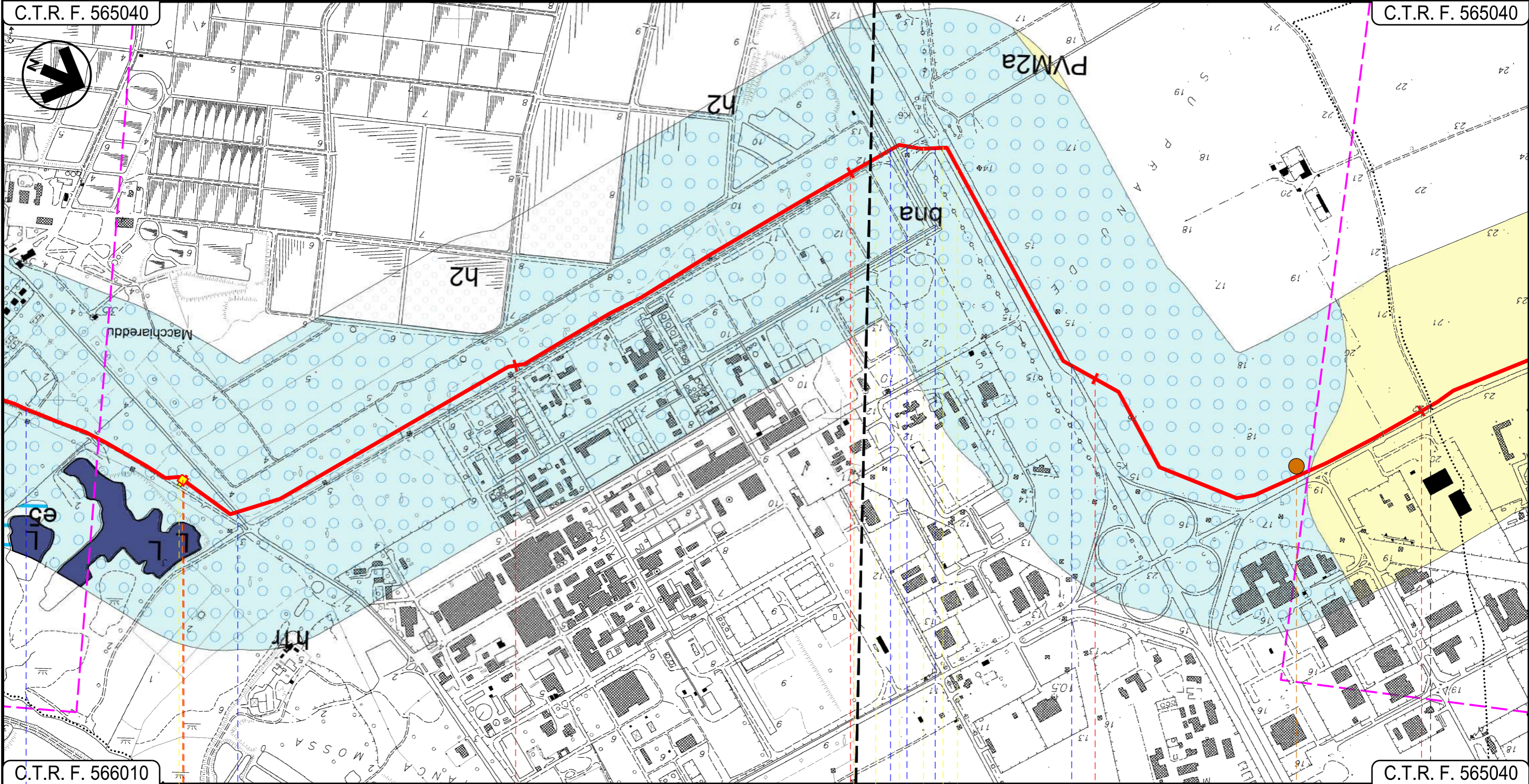
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC		PG-CG-101
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
4
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565040



C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 565040

ASSEMINI
CAGLIARI

UTA

P.I.D.I. N. 2

Fosso
Conti Vecchi

S.P. 1

Fascio Tubiero
Str. Asiatola
St. Consortile Macchiareddu
Canale in cls

P2

Progetto:

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

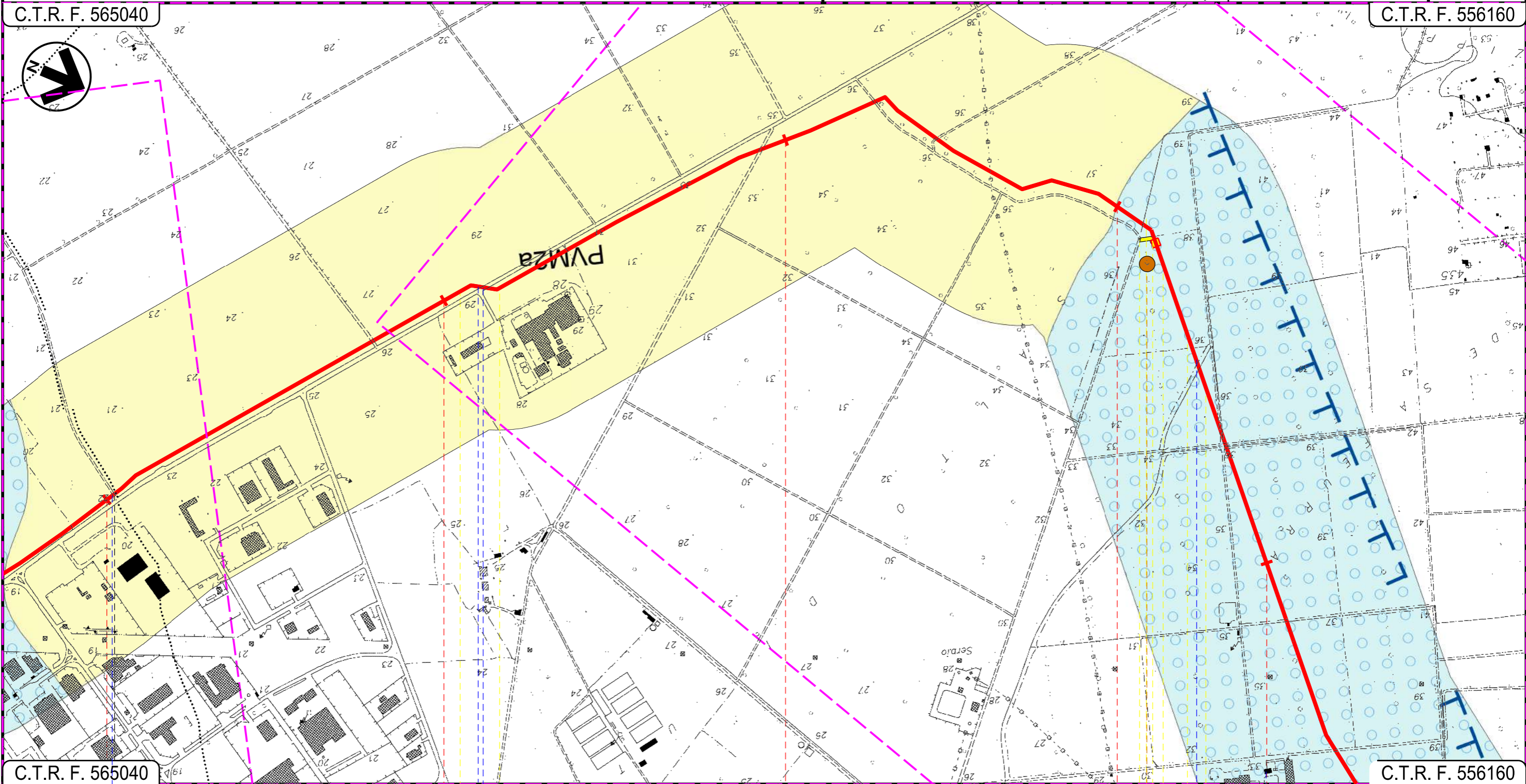
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
5
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 556160

11

12

13

14

15

ASSEMINI

UTA
CAGLIARI

Strada Asfaltata

Fosso S.P.1

Canale in cls

P.I.D. N 3

P3

07

Progetto:

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

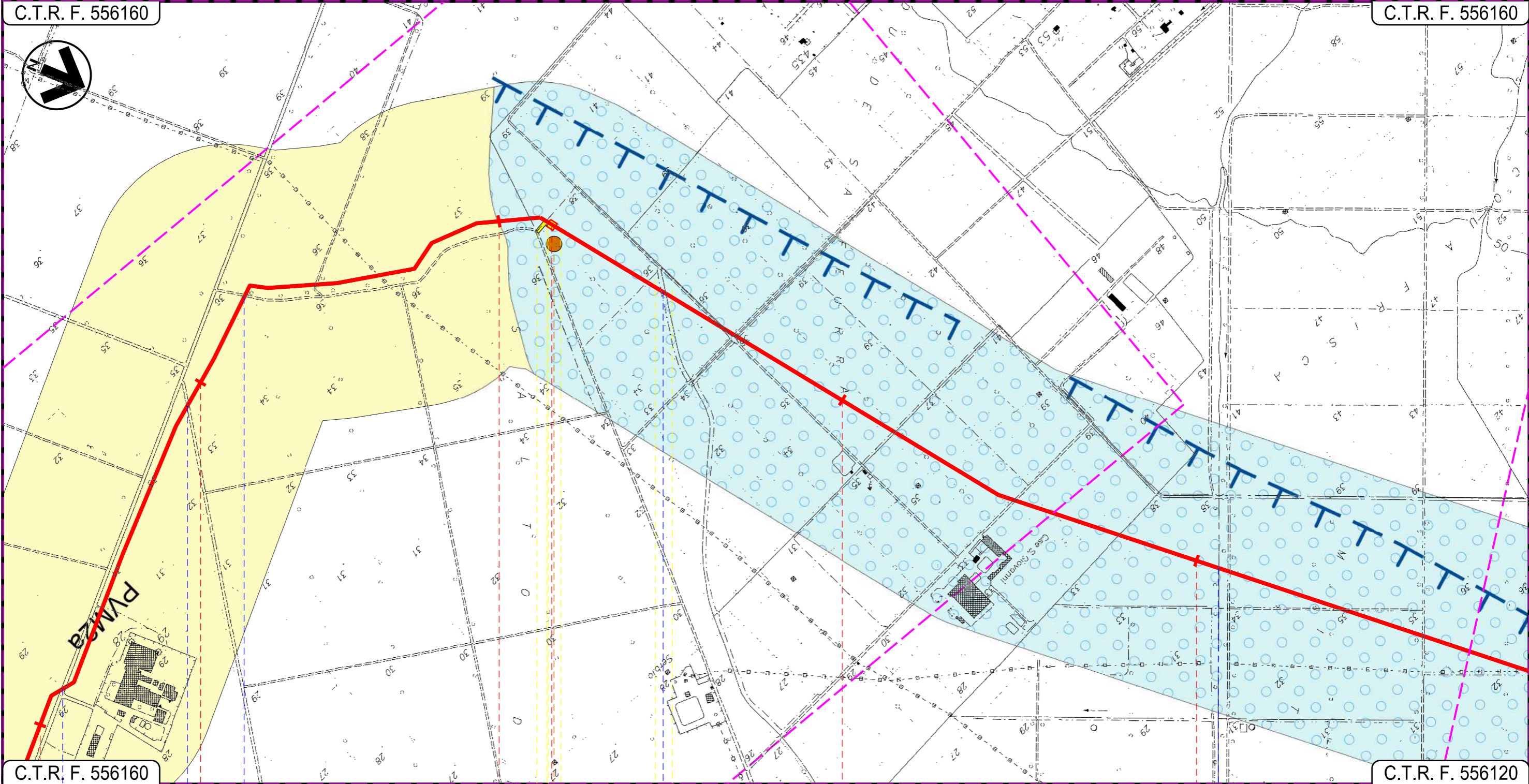
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
				PG-CG-101	
				Comm.	

Foglio
6
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556120

13

14

15

16

UTA
CAGLIARI

P.I.D.I. N 3

Strada Sterrata

Fosso

Fosso cls

Riu S'Isca de Arcosu

P3

07

INTE

Progetto:

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

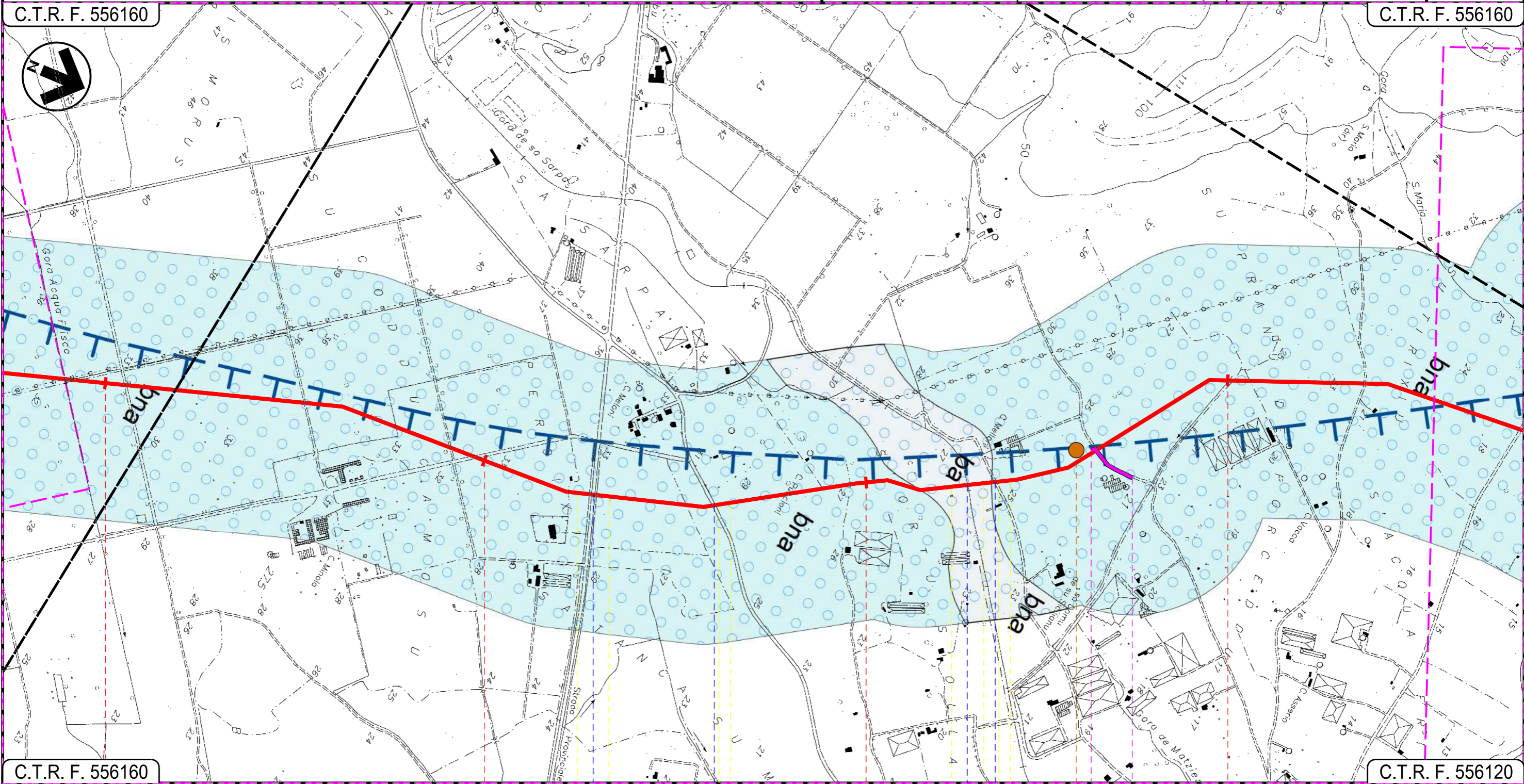
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
7
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556120

UTA
CAGLIARI

S.P. 2 — Strada Comunale — Gora de sa Sarpa — Strada Comunale

P4

08

Progetto:

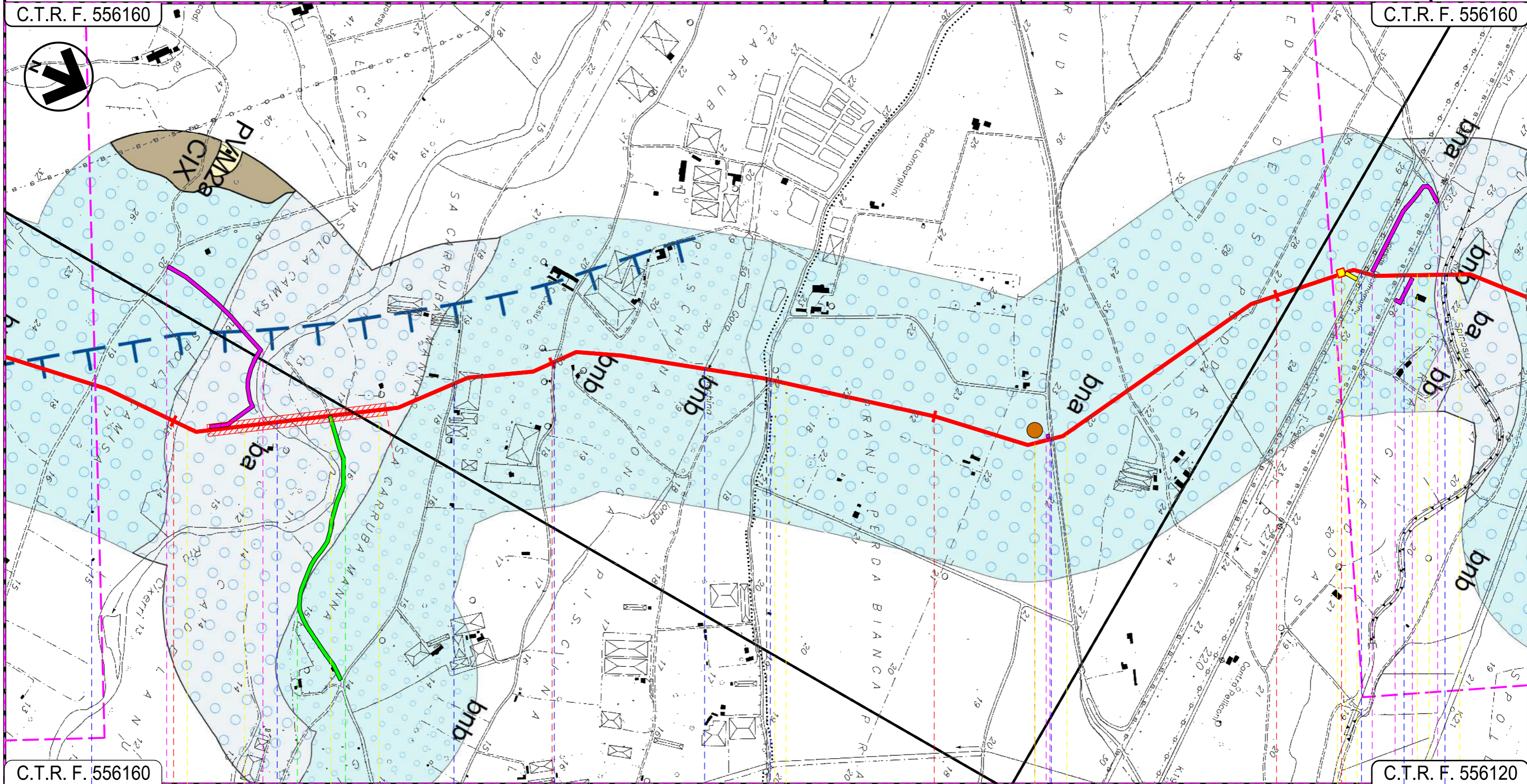
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
PG-CG-101					Foglio 8 di 31
Comm.					Scala 1:10000

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556120

21

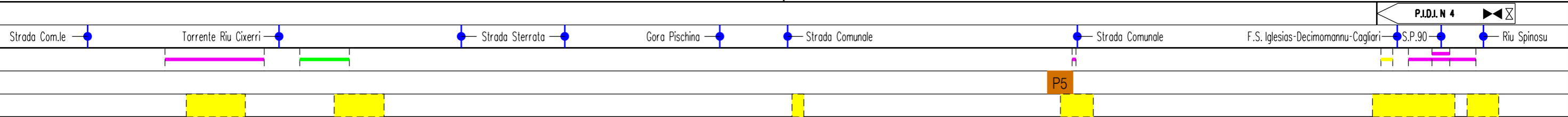
22

23

24

UTA
CAGLIARI

VILLASPECIOSA
SUD SARDEGNA



Progetto:

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

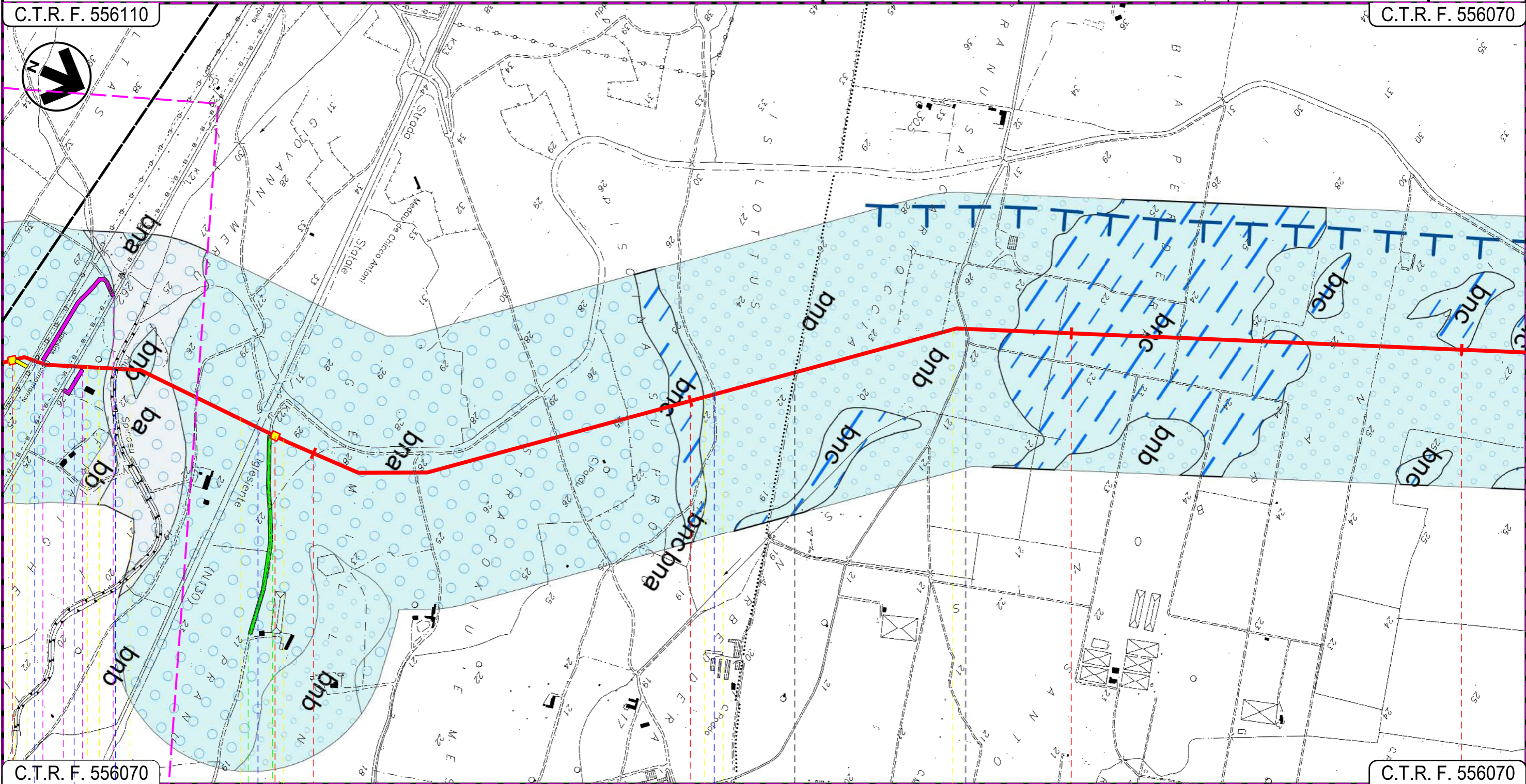
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
				PG-CG-101	
				Comm.	

Foglio
9
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556110

C.T.R. F. 556070



C.T.R. F. 556070

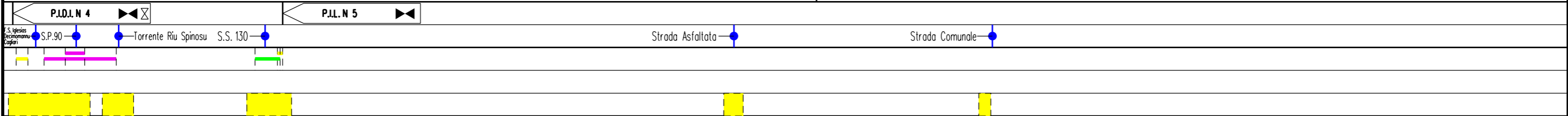
C.T.R. F. 556070

25
VILLASPECIOSA
CAGLIARI

26

27
DECIMOPUTZU
SUD SARDEGNA

28



Progetto:

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

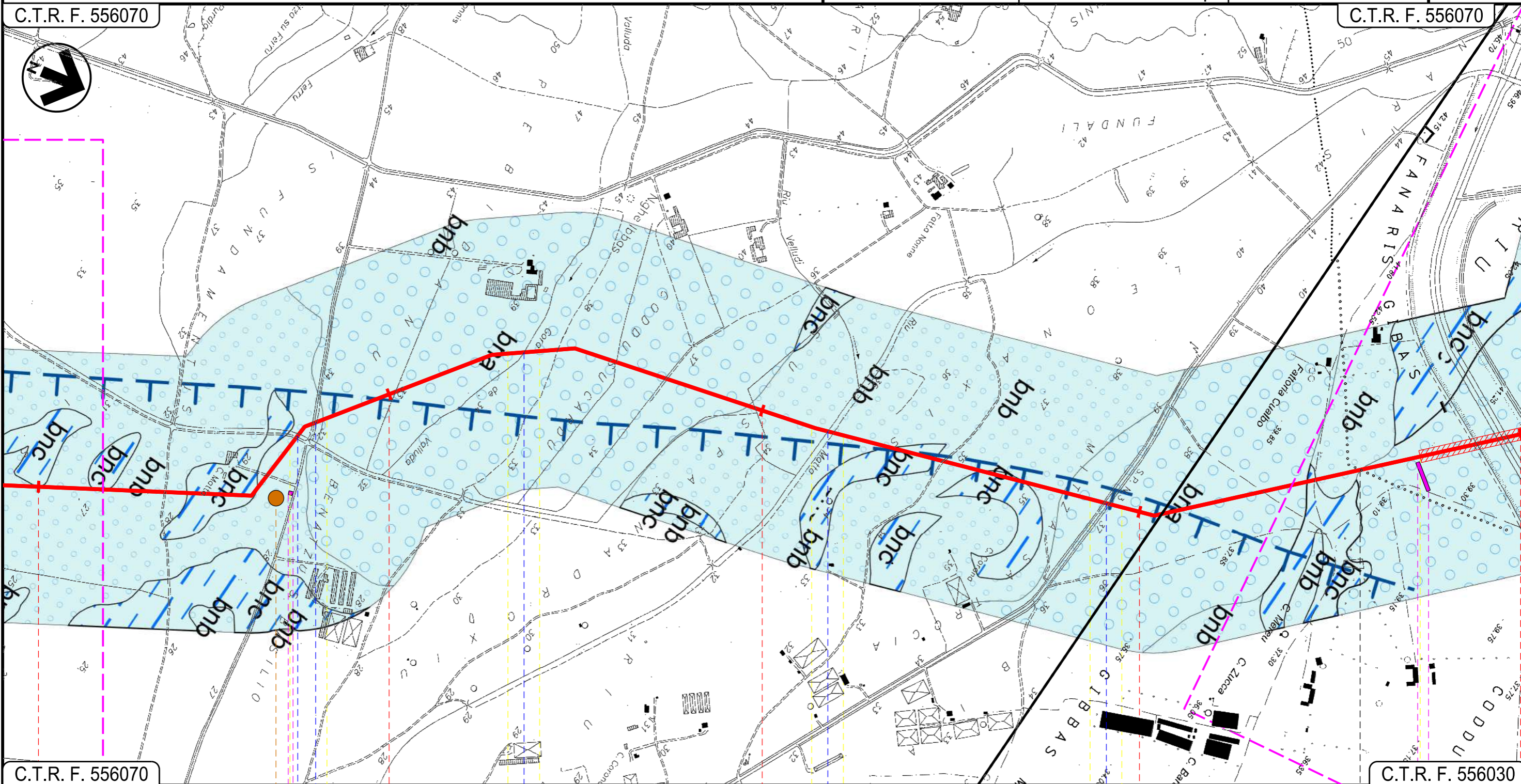
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
				PG-CG-101	
				Comm.	

Foglio
10
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556070



C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556030

28 29 30 31 32

DECIMOPUTZU
SUD SARDEGNA

VALLERMOSA

Riu Spinosu —●— Strada Comunale Gora de Valluda —●— Riu Motto —●— S.P.N.3 —●—

P6

10

11

INTE

Progetto:

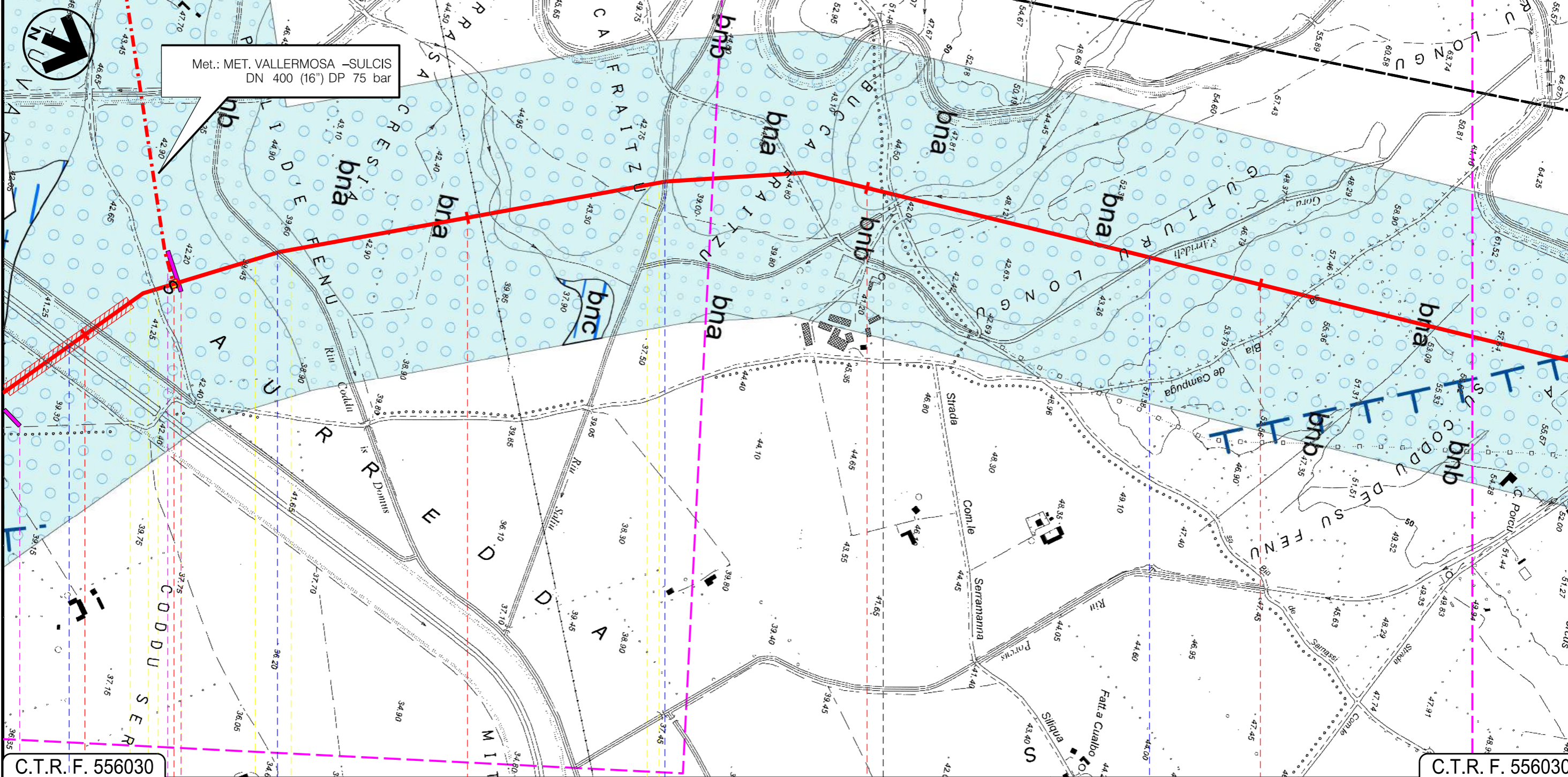
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	Foglio 11 di 31
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CG-101	
					Comm.	

C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 556020



C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 556030

32 VALLERMOSA 33 CAGLIARI 34 VILLASOR 35

P.I.D.I. N 6

- Riu Nou
- Riu Caddu de Domus
- Riu Saliu
- Gora s'Arrideli

12

13

INTE

Progetto:

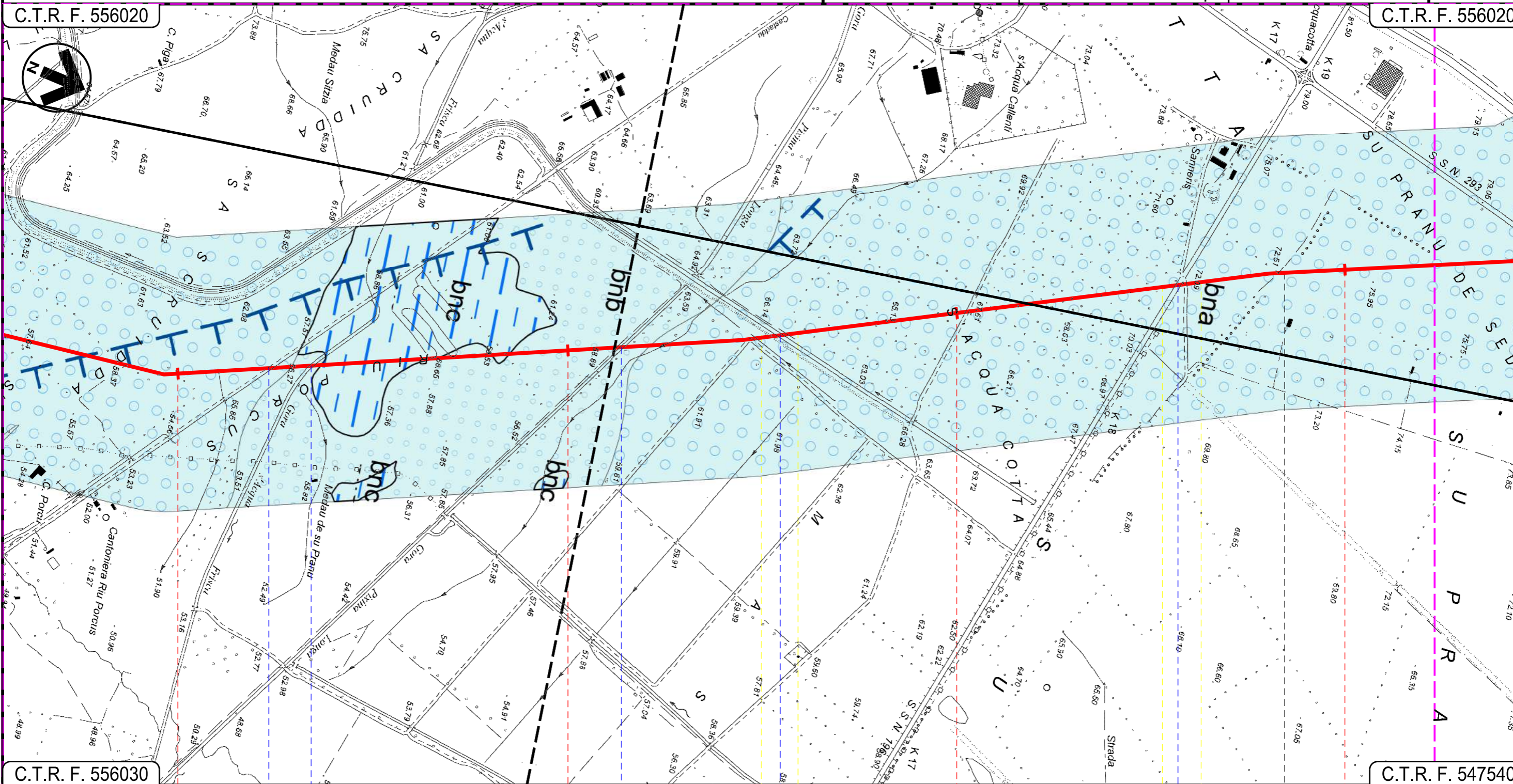
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	Foglio 12 di 31
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CG-101	Comm.

C.T.R. F. 556020






C.T.R. F. 556020



C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 547540

36	VILLASOR	37	CAGLIARI	38	SERRAMANNA	39	SUD SARDEGNA
----	----------	----	----------	----	------------	----	--------------

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

Progetto:

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

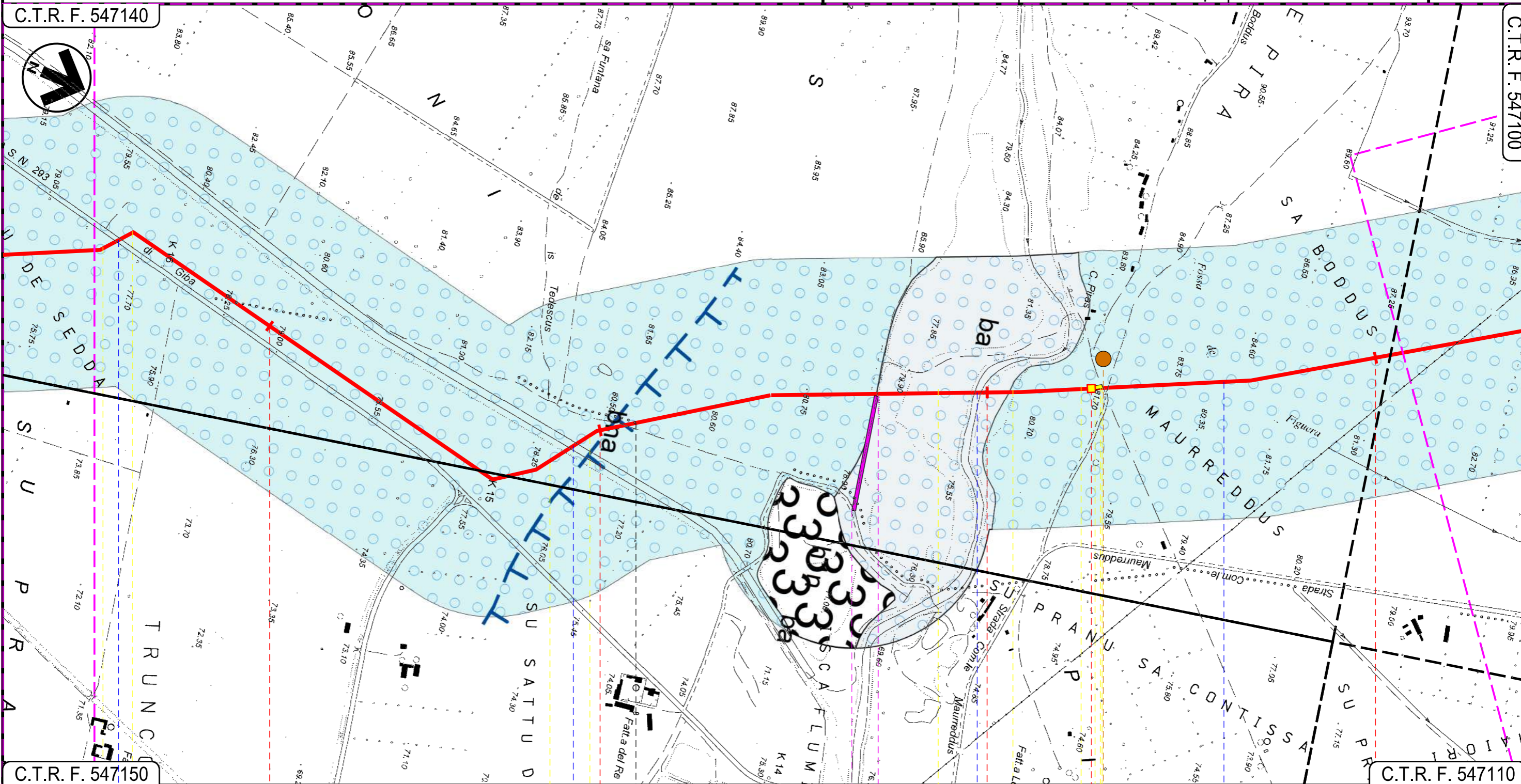
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
13
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 547140

C.T.R. F. 547100



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547110

40 41 42 43

SERRAMANNA

SUD SARDEGNA

VILLACIDRO

P.I.D.I.N 7

S.S. 293 di Giba Canale Trudu Torrente Leni Fosso de Figuera

P7

15 16 17

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:

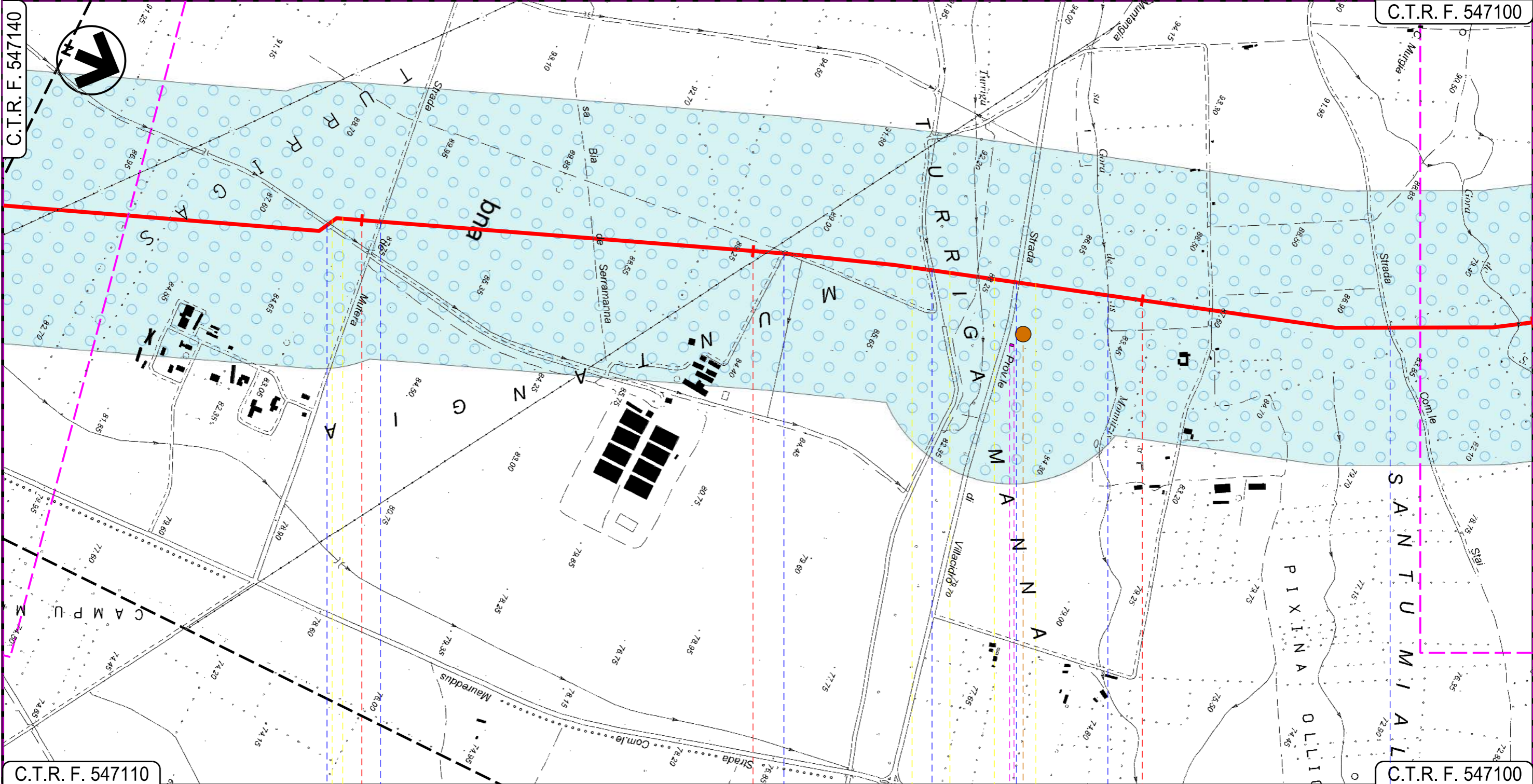
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
14
di 31
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
  Fosso "Gora de Turriga"
  S.P.n.60 Villacidro
  Fosso "sa Gora de is Monnizis"
  Strada Com.le Stai

18

19

P8

20

INTE

Progetto:

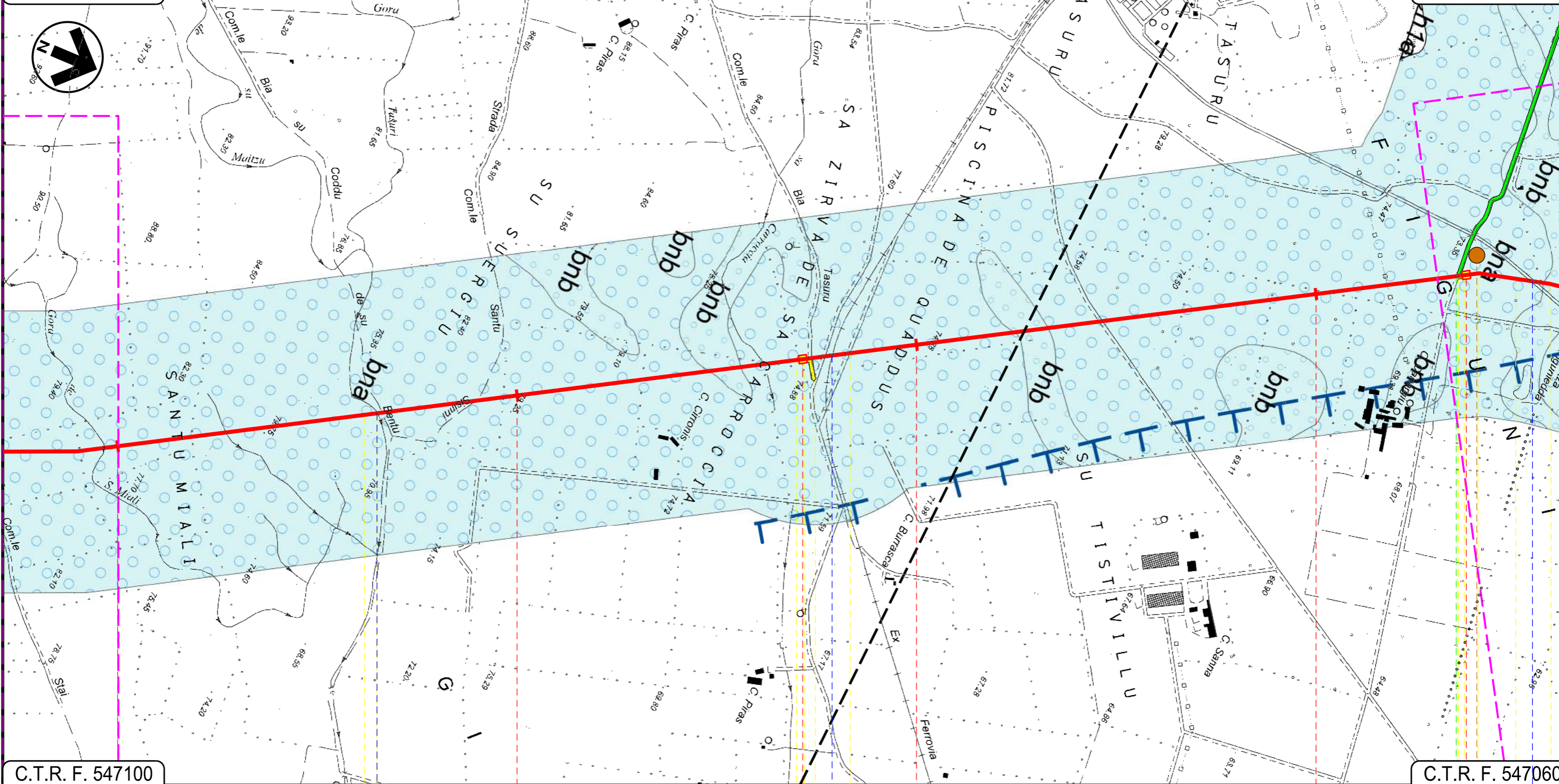
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 15 di 31
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
						PG-CG-101
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 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

47

48

49

50

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

P9

21

INTE

Progetto:

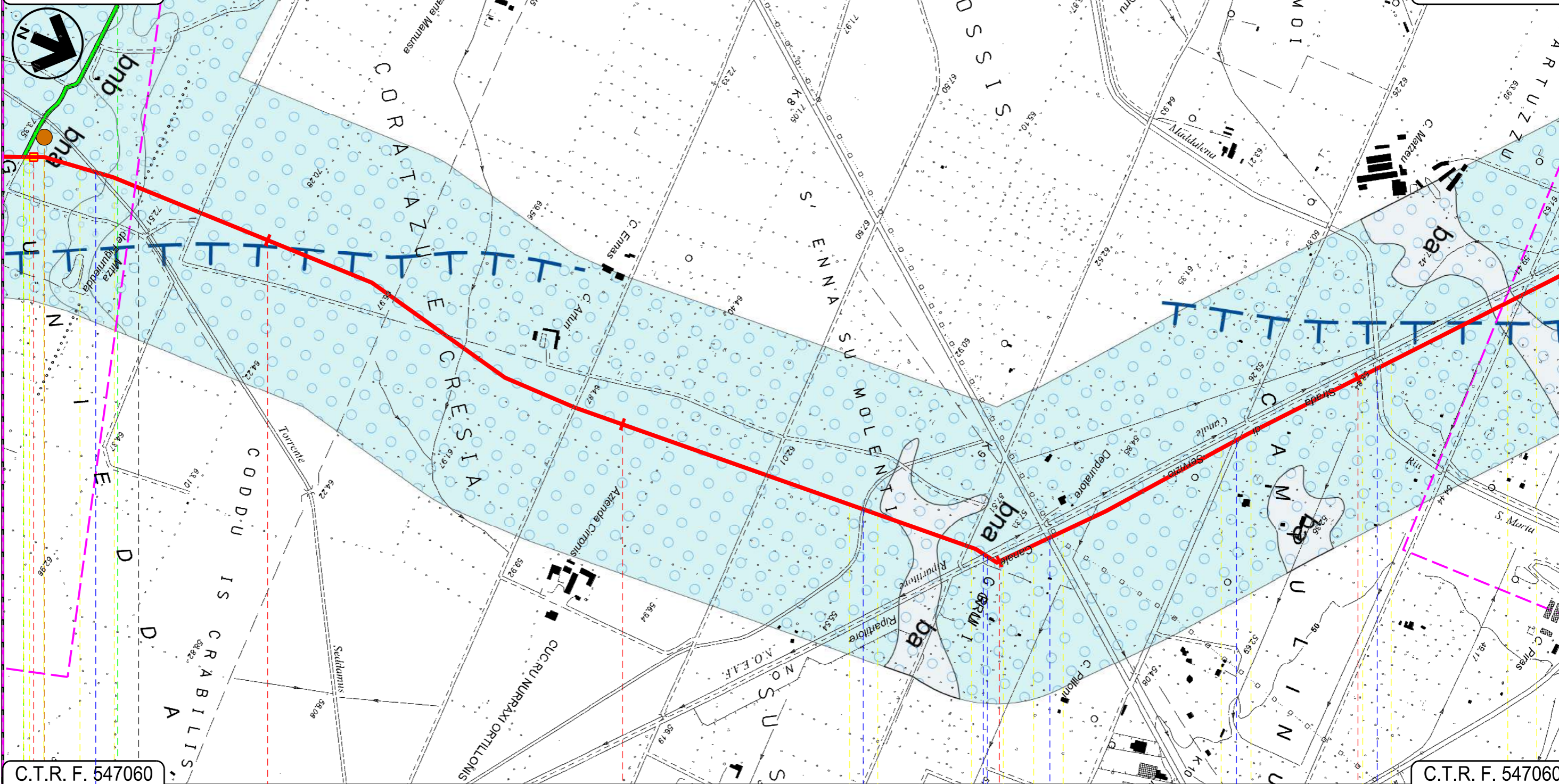
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 16 di 31
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CG-101	Comm.

C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547060

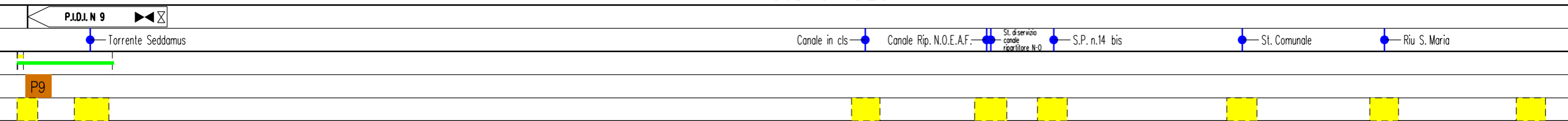


C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547060

VILLACIDRO

SAN GAVINO MONREALE
SUD SARDEGNA



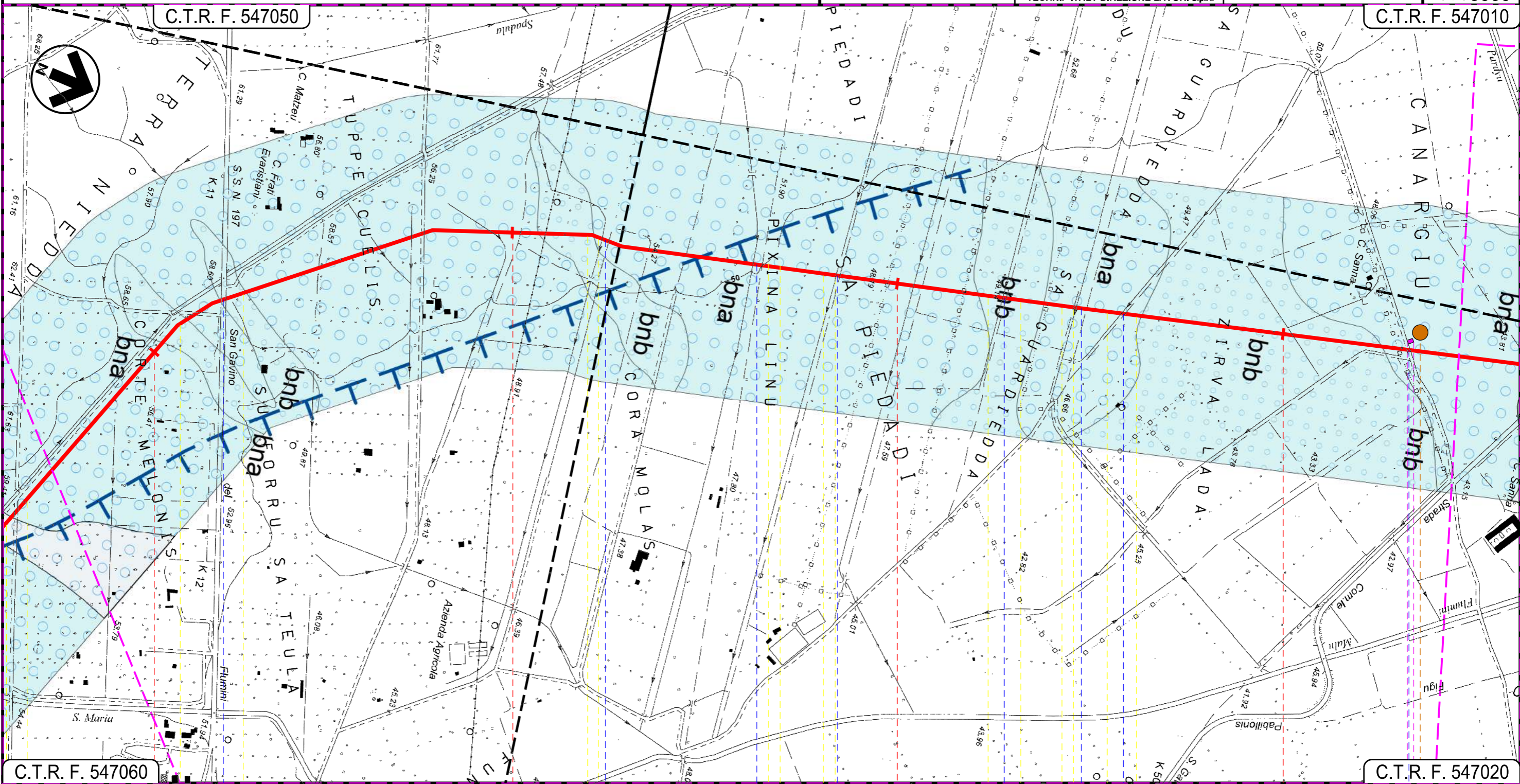
Progetto:

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

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
17
di 31
Scala
1:10000



SAN GAVINO MONREALE
SUD SARDEGNA

S.S. 197 Canale Fosso Fosso Fosso Fosso Strada asfaltata

P10

22 23 24 25 26 27

Progetto:

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

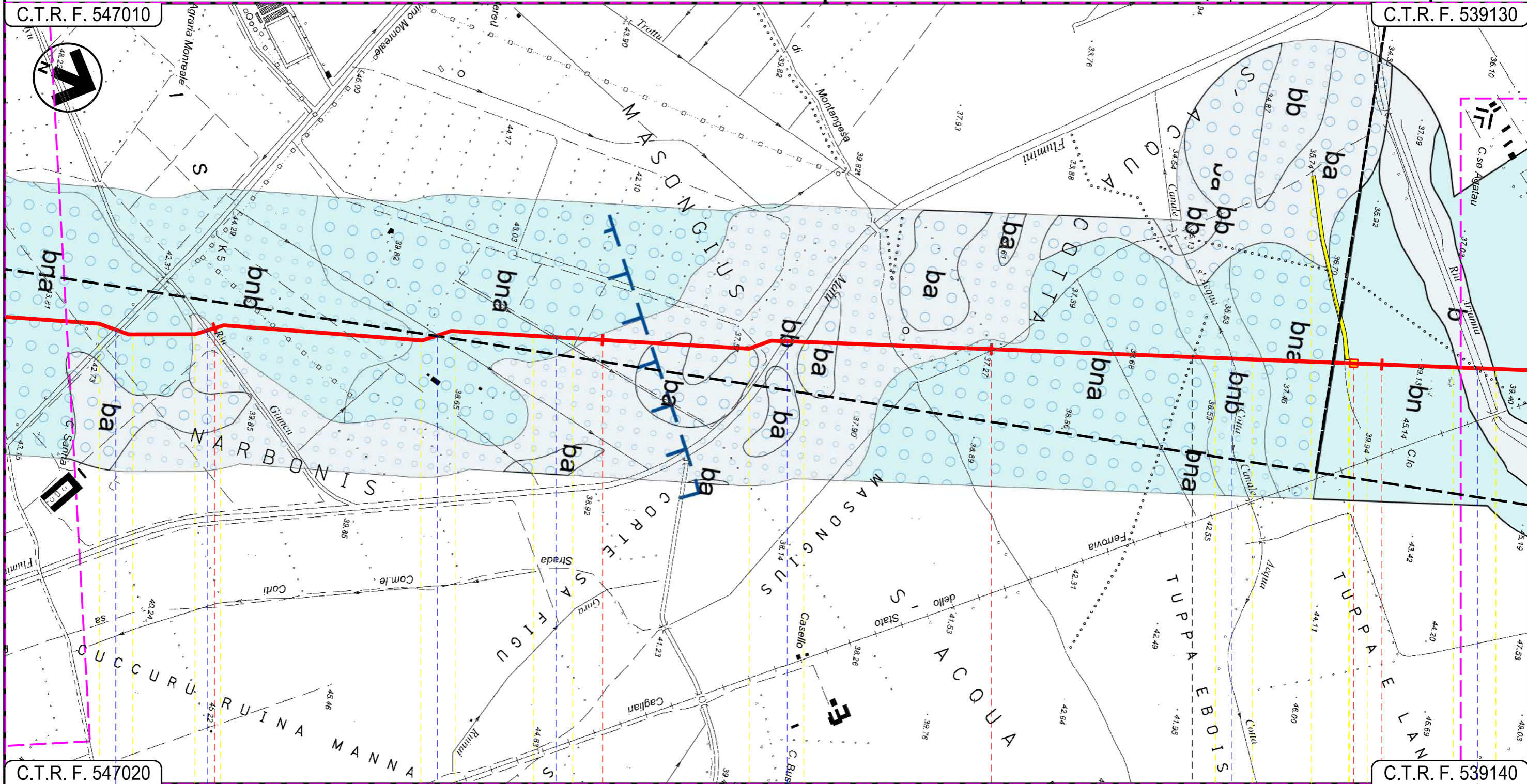
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
18
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 539130



C.T.R. F. 547020

C.T.R. F. 539140

59

60

61

62

SAN GAVINO MONREALE
SUD SARDEGNA

SARDARA

Strada Comunale
Pabillonis-San Gavino Monreale

Riu Giuncu

Fosso

Flumini Malu

S'Acqua Cotta

Riu Arianna

P.I.L. N 10

28

29

30

31

32

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

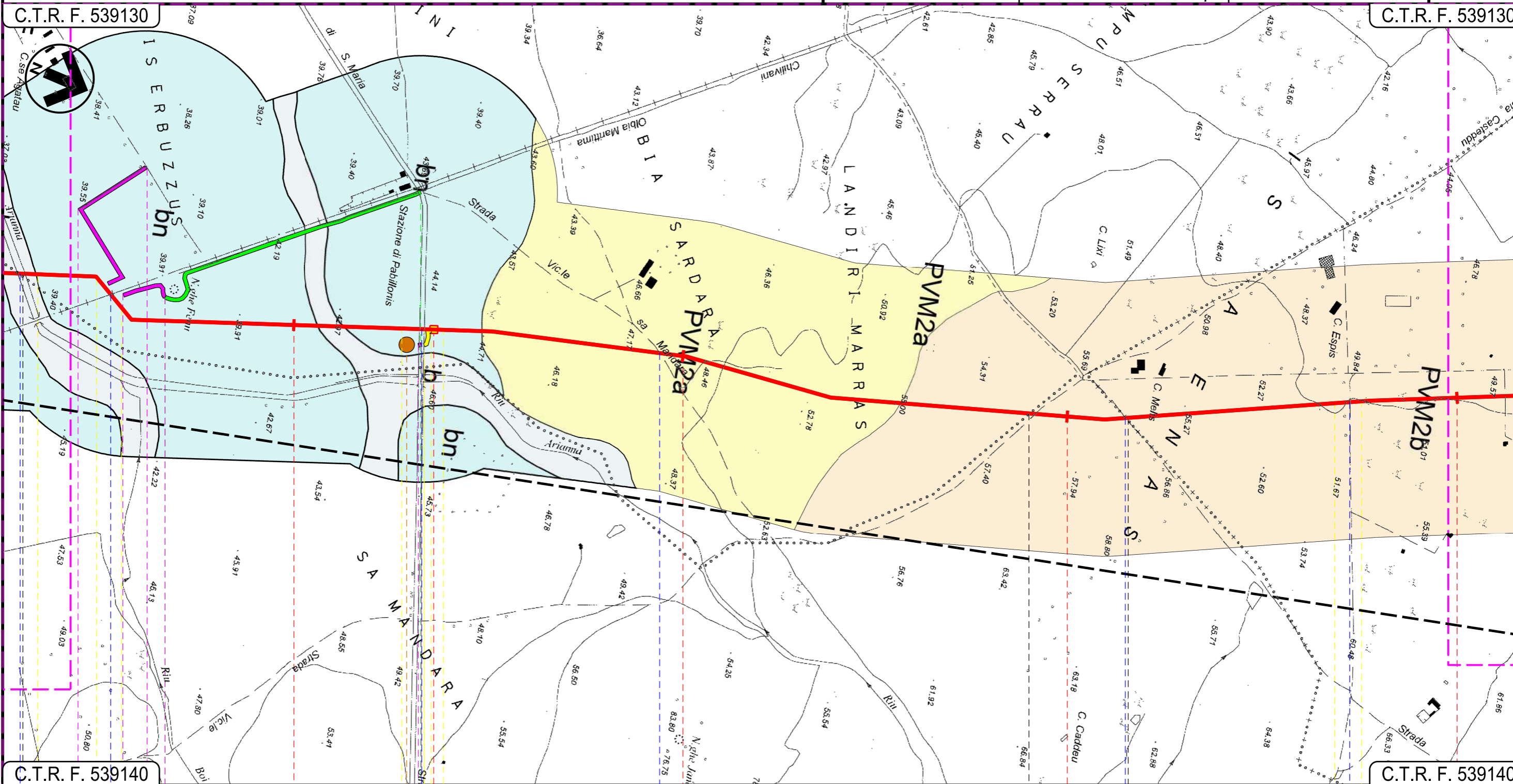
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 19 di 31
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		PG-CG-101	
Comm.						

C.T.R. F. 539130

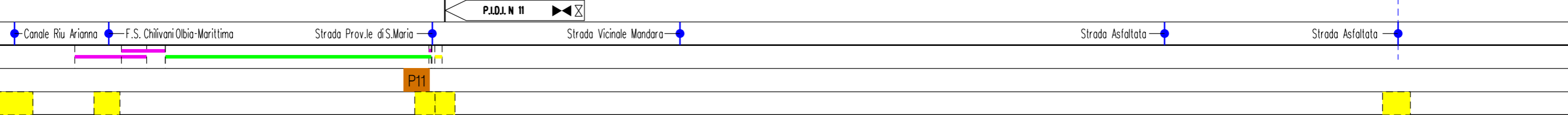
C.T.R. F. 539130



C.T.R. F. 539140

C.T.R. F. 539140

63	64	65	66
SARDARA	PABILLONIS SUD SARDEGNA	SARDARA	MOGORO ORISTANO



Progetto:

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

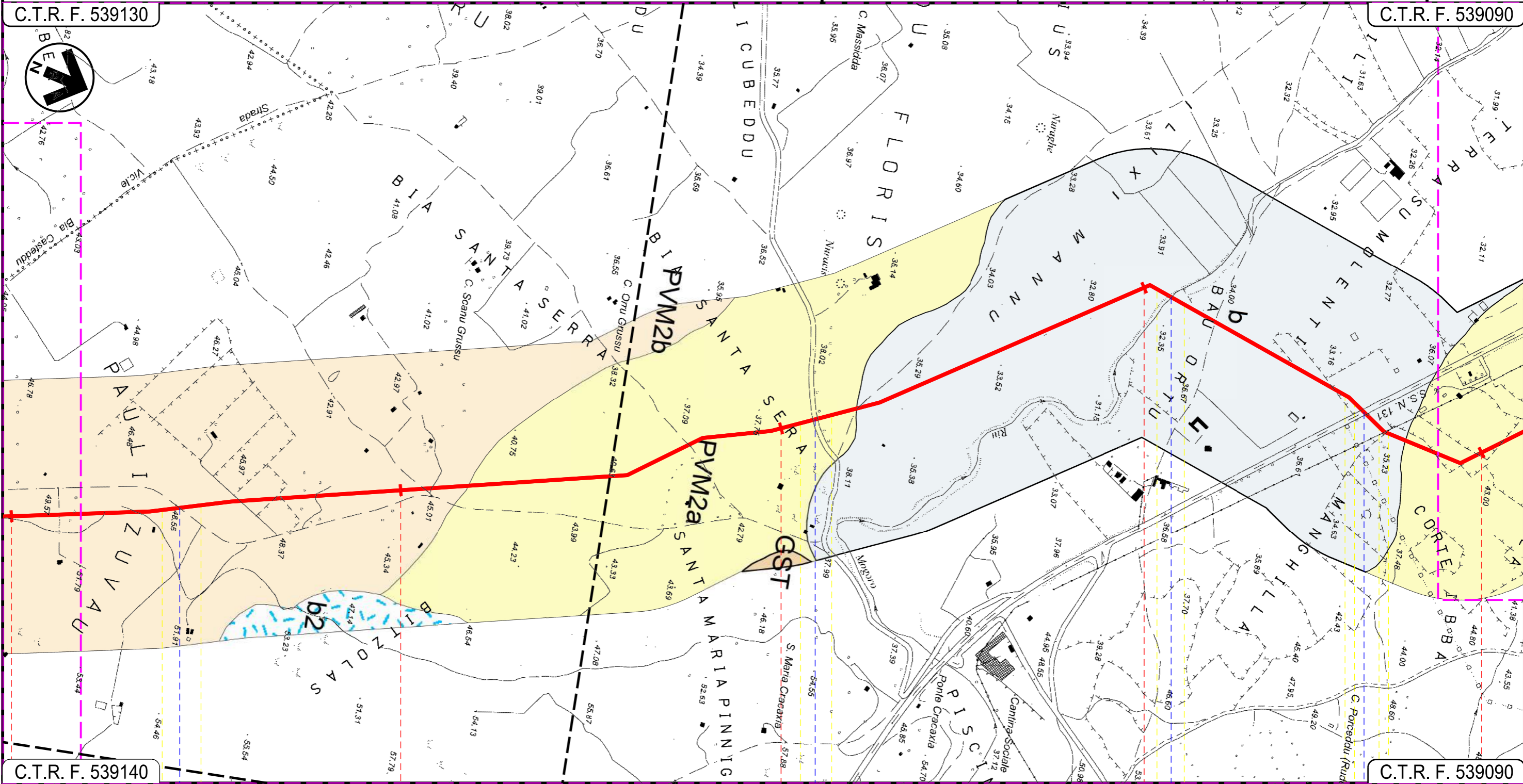
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
20
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539140

C.T.R. F. 539090

66 67 68 69 70

MOGORO
ORISTANO

Strada Asfaltata

S.P. 98

Canale Riu Mogoro

S.S. 131

33

INTE

Progetto:

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

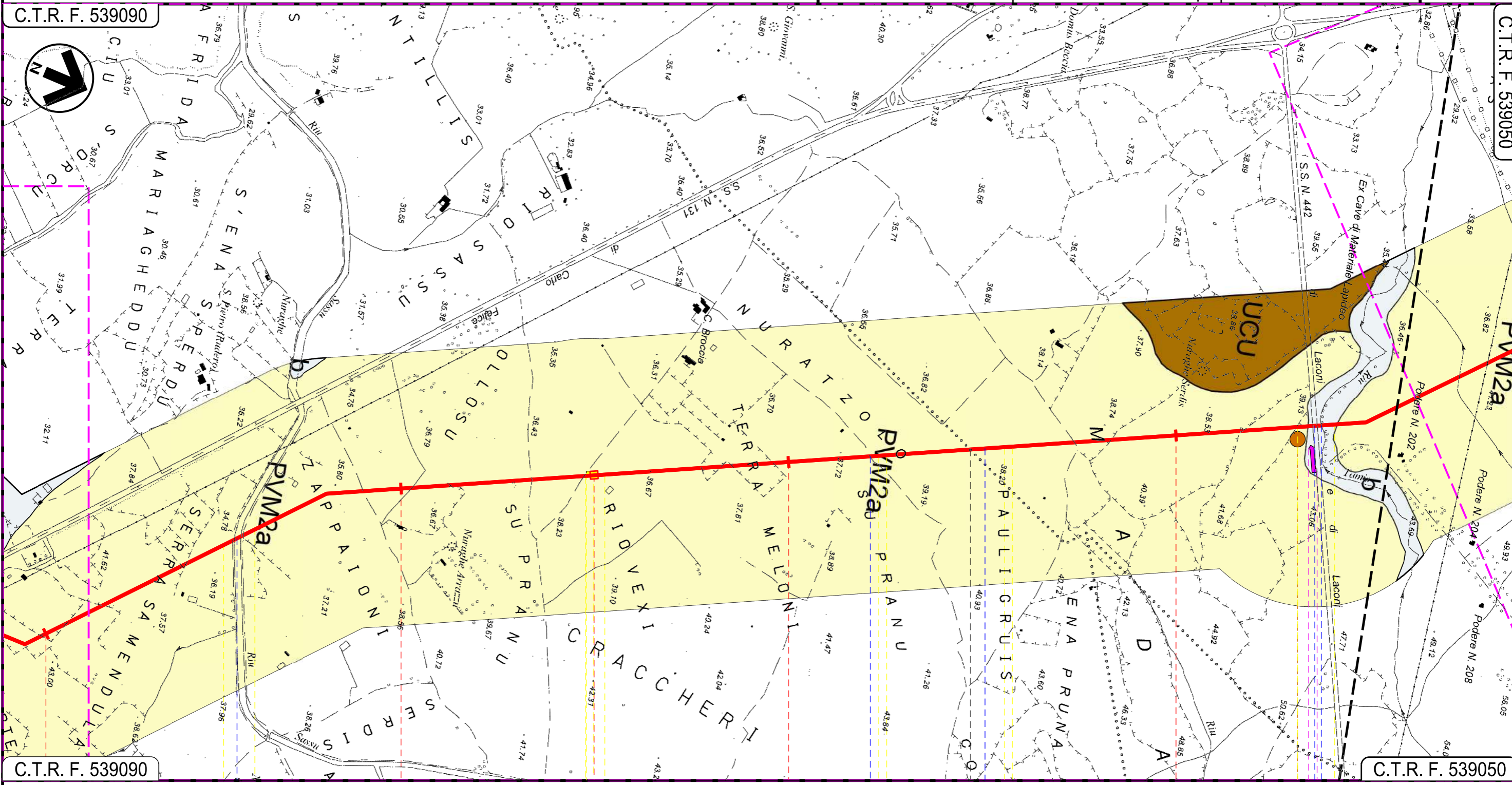
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
21
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050

70

71

72

73

MOGORO
ORISTANO

URAS

P.I.D.I.N 12

Torrente Riu Sassu

Fosso in terra

S.S. N. 442 Riu Tamis

P12

34

35

Progetto:

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

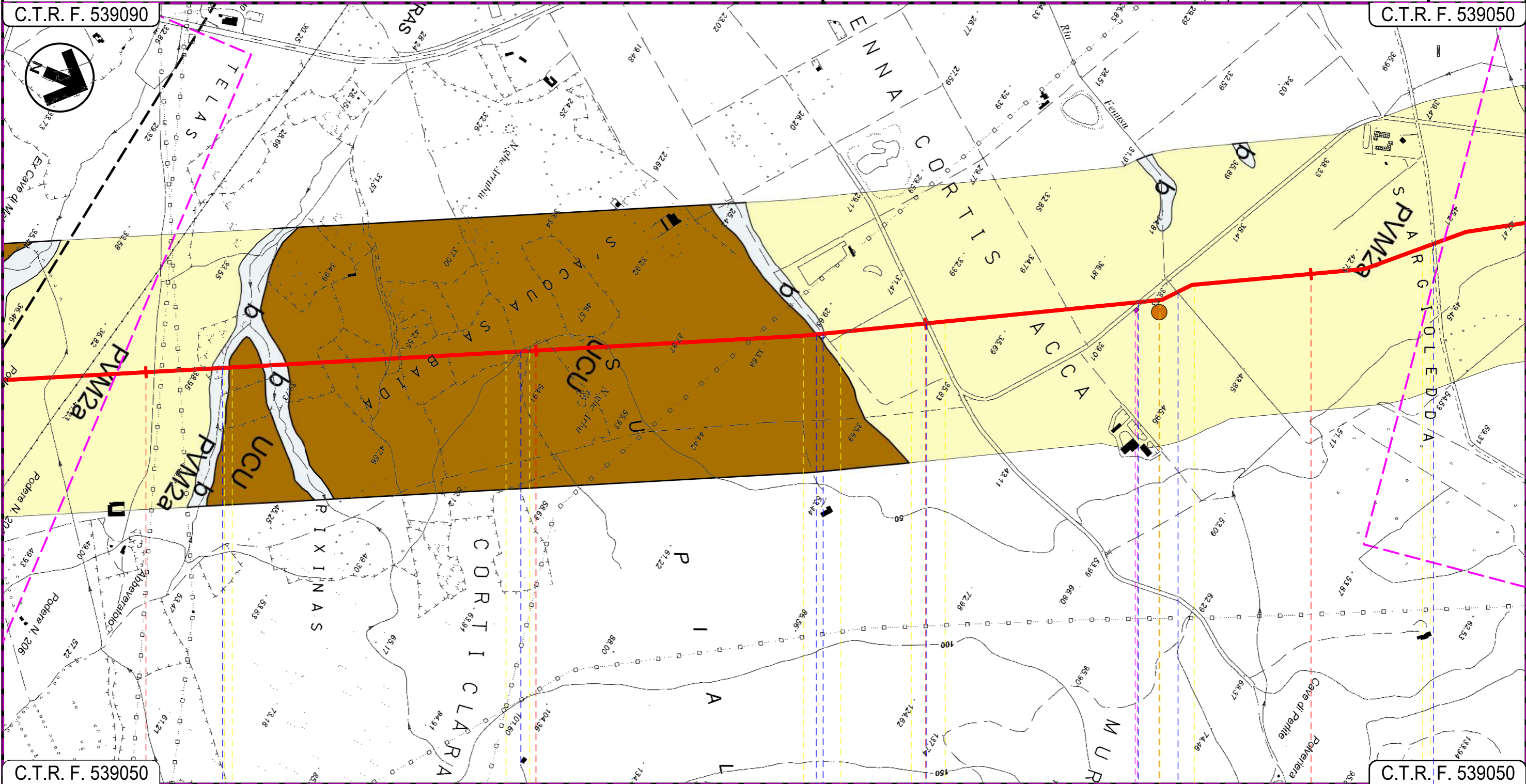
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
22
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 539050

URAS
ORISTANO

Fosso in terra

Fosso in terra

Canale

Strada

Strada di Bonifica n.7

Riu Fenusu

Strada di Bonifica n.7

P13

36

INTE

Progetto:

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

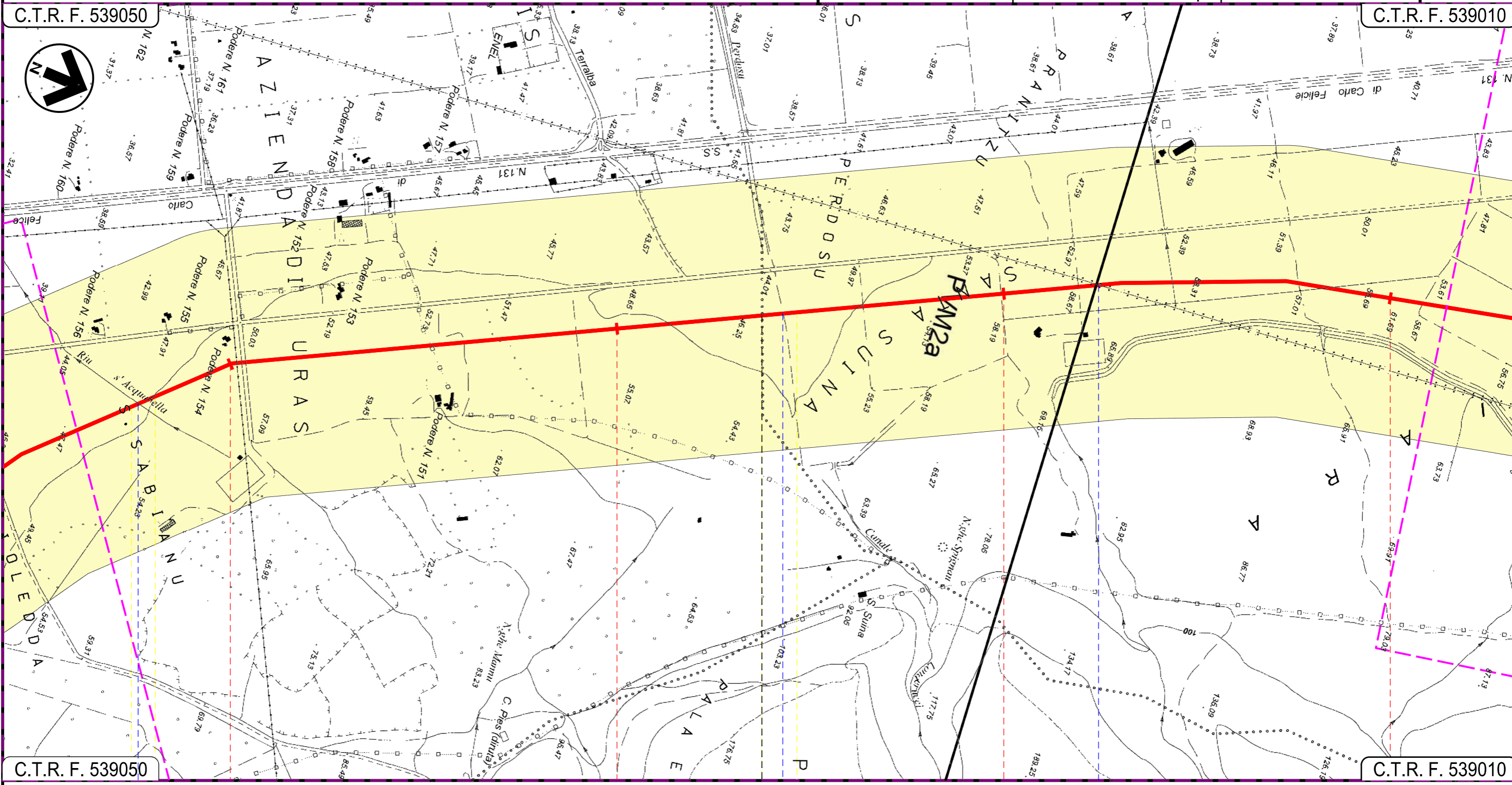
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
23
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 539010



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 539010

78

79

80

81

URAS

ORISTANO

MARRUBIU

Riu s'Acquabella

Riu Perdosu

Canale Perdosu

37

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:

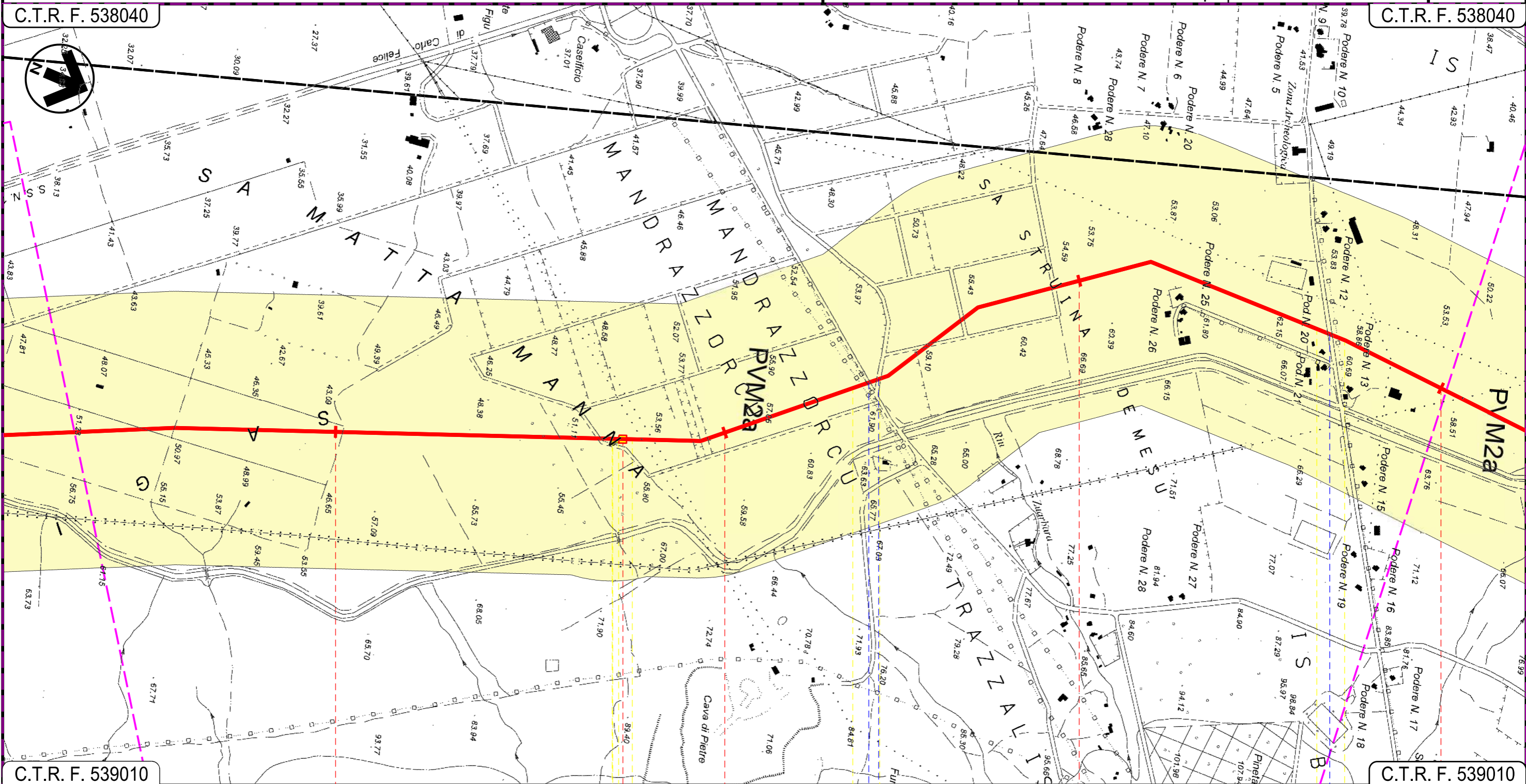
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 24 di 31
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-CG-101		Comm.
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 538040



C.T.R. F. 539010

C.T.R. F. 539010

82

83

84

85

MARRUBIU
ORISTANO

P.I.L. N 13

S.P. N. 68 — Strada Consortile

— Strada Com.le "Is Bangius"

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

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

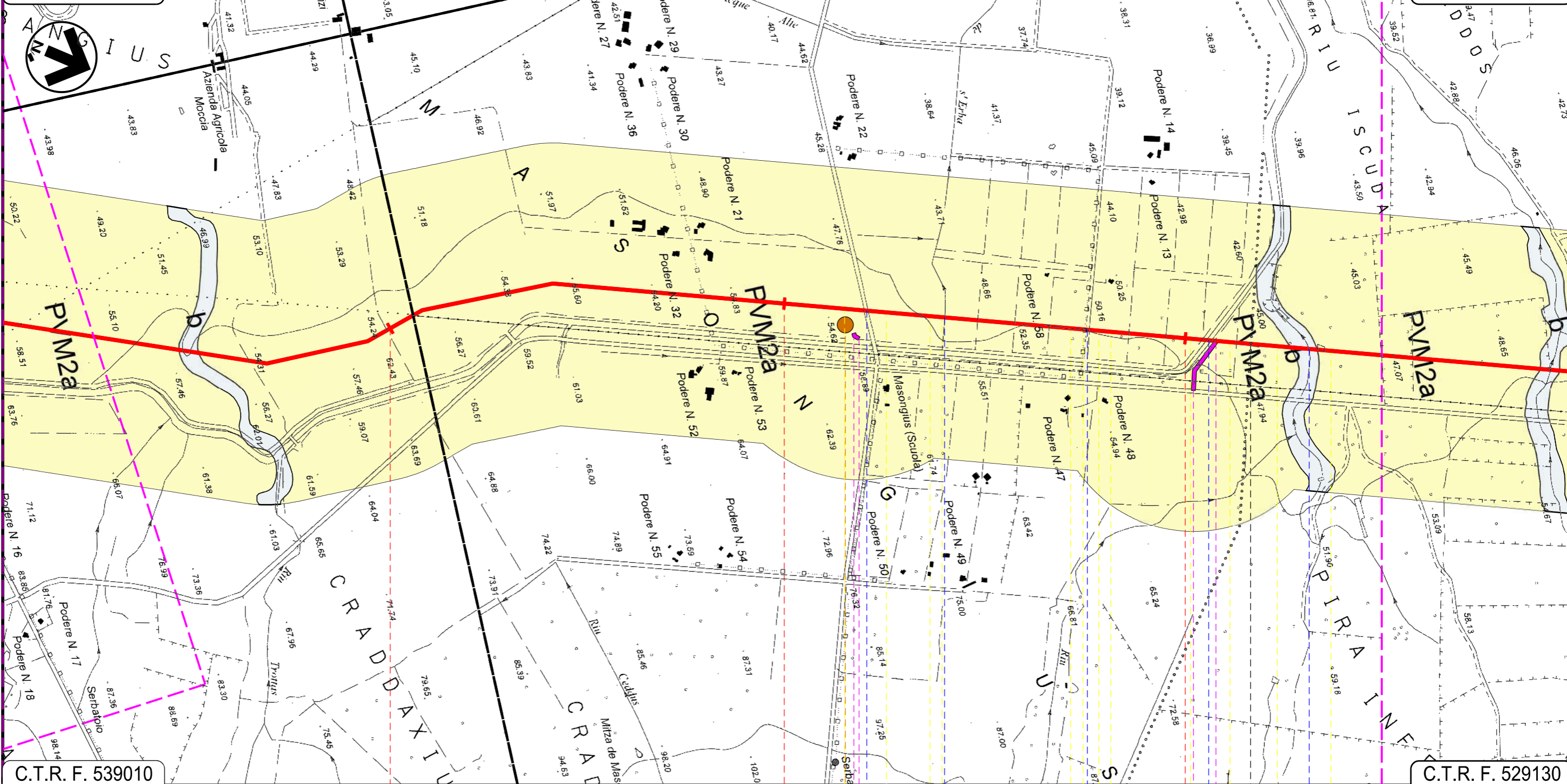
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
25
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 529130



C.T.R. F. 539010

C.T.R. F. 529130

86 87 88

MARRUBIU
ORISTANO

SANTA GIUSTA

 Strada Asfaltata
  Canale Riu de s'Erba
  Strada Sterrata
  Canale Colatore Consortile
  Riu Siurru

P14

38

39

Progetto:

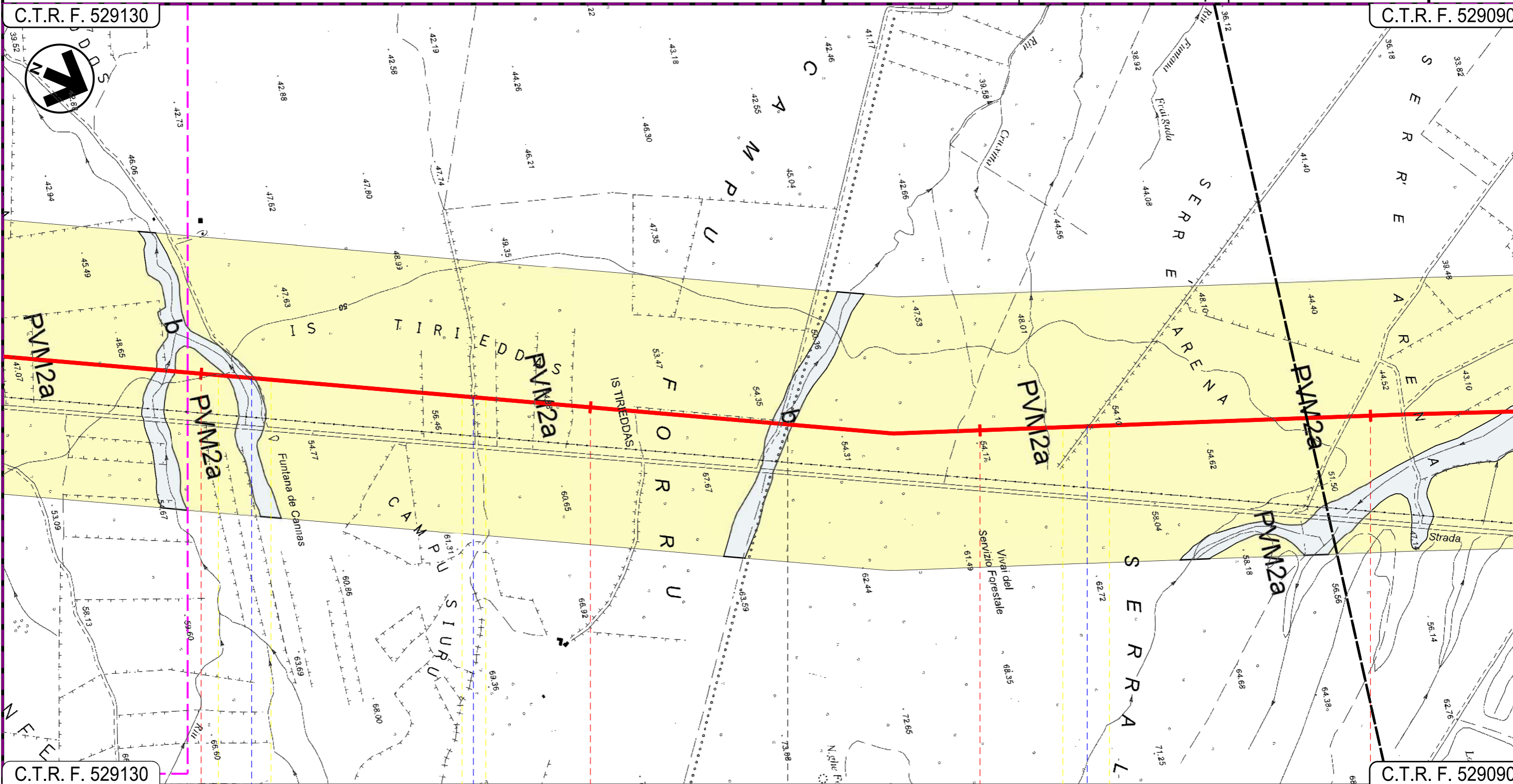
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 26 di 31
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CG-101	Comm.

C.T.R. F. 529130

C.T.R. F. 529090



C.T.R. F. 529130

C.T.R. F. 529090

89 90 91 92

SANTA GIUSTA

ORISTANO

PALMAS ARBOREA

Riu Fontana de Cannas

Strada Asfaltata

Strada Asfaltata



INTE

Progetto:

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

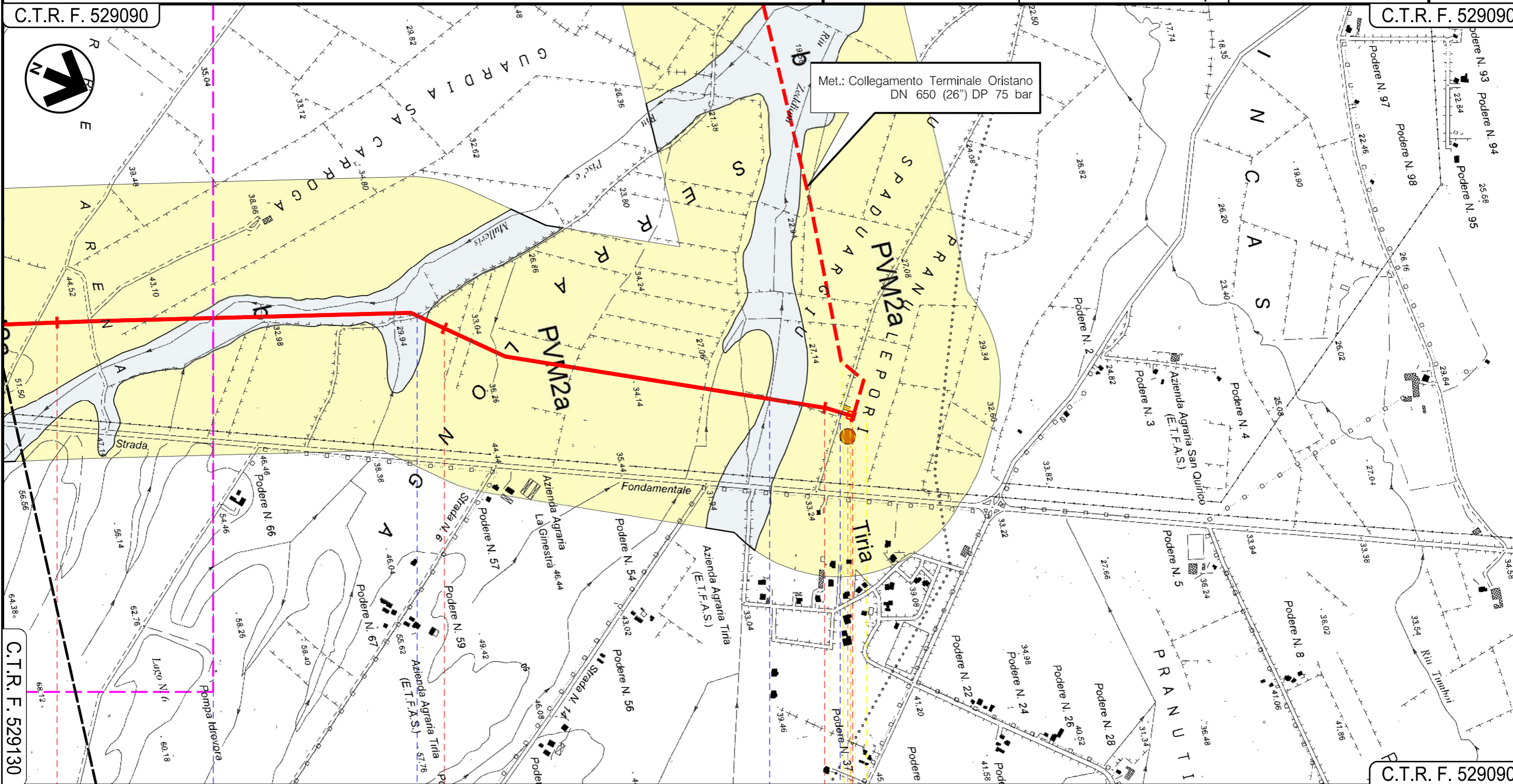
CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CG-101		
			Comm.		

Foglio
27
di 31
Scala
1:10000

C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 529090



C.T.R. F. 529130

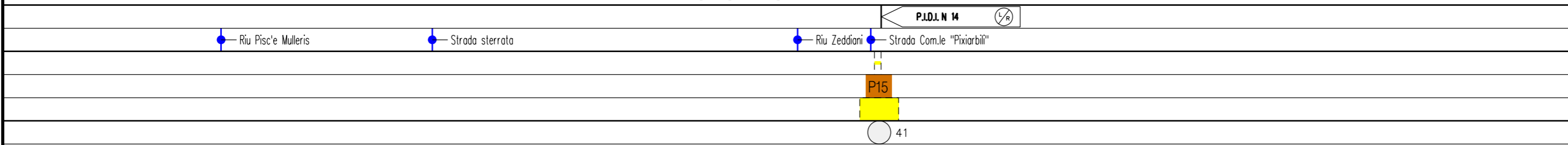
C.T.R. F. 529090

92

93

94 94+100,00

PALMAS ARBOREA
ORISTANO



0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-CG-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
- Punto di ripresa fotografico e numerazione
- Limite sovrapposizione fogli

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 tutela 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 STRADE PROVVISORIE
Piazzole	N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA
Opere civili	TRASVERSALI LONGITUDINALI

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CG-101 Comm.
					Foglio 29 di 31 Scala 1:10000

LEGENDA

Faglie

- Faglia certa, presunta
- TT Faglia diretta certa, presunta
- ▽▽ Faglia Inversa Certa

Depositi antropici

- AA0_002 h2 Depositi antropici. Saline e vasche di salificazione. OLOCENE
- AA0_003 ha Depositi antropici. Manufatti antropici. OLOCENE
- AA0_004 h1m Depositi antropici. Discariche minerarie. OLOCENE
- AA0_006 h1n Depositi antropici. Discariche per inerti. OLOCENE
- AA0_007 h1u Depositi antropici. Discariche per rifiuti solidi urbani. OLOCENE
- AA0_008 h1r Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE

Depositi alluvionali

- AA2_001 b Depositi alluvionali. OLOCENE
- AA2_002 ba Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE
- AA2_003 bb Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE

Coltri- eluvio-colluviali

- AA1_001 b2 Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE

Depositi di versante

- AA1_002 a Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati. OLOCENE

Depositi alluvionali terrazzati

- AA2_007 bnb Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE
- AA2_005 bn Depositi alluvionali terrazzati. OLOCENE
- AA2_008 bnc Depositi alluvionali terrazzati. Limi ed argille. OLOCENE
- AA2_006 bna Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE

Depositi lacustri e palustri

- AA3_003 e2 Depositi lacustri. Calcarei lacustri talvolta con gasteropodi polmonati. OLOCENE
- AA3_001 e5 Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciotolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE

Depositi litorali

- AA5_002 g Depositi di spiaggia antichi. Sabbie, arenarie, calciruditi, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati depositi sabbioso-limosi e calcilutiti di stagno costiero. Spessore: fino a 3-4 m. ?PLEISTOCENE SUP. - ?OLOCENE

SINTEMA DI PORTOVESME

- AB0_006 PVM2b Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali. PLEISTOCENE SUP.
- AB0_007 PVM2a Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
- AB0_008 PVM1 Subsistema di Calamosca (- Panchina Tirreniana- Auct.) (SINTEMA DI PORTOVESME). Conglomerati e arenarie litorali a cemento carbonatico, con malacofauna a molluschi (Strombus bubonius) e coralli (Cladocora coespitosa). PLEISTOCENE SUP.

SUCCESSIONE VULCANO-SEDIMENTARIA PLIOCENICA

- BA3_001 UCU UNITÀ DI CUCCURU ASPRU. Basalti subalcalini generalmente ipocristallini da africani a porfirici per fenocristalli di Pl, Opx, Cpx, Ol; in colate. Basalti da alcalini a transizionali, generalmente olocristallini, da subafricani a porfirici per fenocristalli

MARNE DI GESTURI

- CC2_007 GST MARNE DI GESTURI. Marne arenacee e siltitiche giallastre con intercalazioni di arenarie e calcareniti contenenti faune a pteropodi, molluschi, foraminiferi, nannoplancton, frammenti ittologici, frustoli vegetali. BURDIGALIANO SUP. - LANGHIANO MEDIO

COMPLESSO VULCANICO DI SILIQUA

- CD4_001 SOA PIROCLASTITI DI SILIQUA. Depositi di flusso piroclastico, debolmente cementati, grossolanamente stratificati, costituiti da clasti angolosi, da metrici a centimetrici, di lava microvescicolata andesitica, porfirica con fenocristalli di Pl e Am, in matric

GRUPPO DI CALA LUNGA

- CE2_003 ULM RIOLITI IPERACALINE DI MONTE ULMUS (Lipariti - t2- Auct.). Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, a chimismo riolitico iperalcalino, con cristalli liberi di Sa, Qtz, subordinati Cpx, Enigmatite, Bt, di colore grigio bruno, da incipienteme
- CE2_004 CDT COMENDITI AUCT. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica di tipo composito, a chimismo riolitico comenditico, con cristalli liberi di Sa, Qtz, Arf, Aeg, da non saldati (tufi, tufi a lapilli) a densamente saldati, con tessitura eutassitica e

GRUPPO DI MONTE SIRAI

- CE3_005 NUR RIOLITI DI NURAXI (- Lipariti t4- Auct.). Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica a chimismo riolitico, con cristalli liberi di Pl (con orlo di Sa), Sa, scarsi Opx, Cpx, Mag, di colore variabile da grigio ceruleo a bruno violaceo, spesso re
- CE3_006 CBU RIOLITI DI MONTE CROBU. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica a chimismo riolitico, con cristalli liberi di Sa, Pl, e subordinati Px, Ol e Bt, da densamente saldati con tessitura eutassitica, a non saldati (tufi, tufi a lapilli e tufi-br
- CE3_007 SRC RIOLITI DI SERUCI. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica a chimismo riolitico, densamente saldati, a tessitura eutassitica, con cristalli liberi di Pl, scarsi Opx, Cpx, Fa, spesso con livello vitrofirico alla base. MIOCENE ?INF.-?MEDIO
- CE3_010 AQC DACITI DI ACQUA SA CANNA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica a chimismo dacitico, da non saldati ad incipientemente saldati, e depositi piroclastici di caduta, di colore da grigio chiaro fino a rosato, con cristalli liberi di Pl, Bt.
- CE3_013 CNM DACITI DI CORONA MARIA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica a chimismo dacitico, da densamente saldati a tessitura eutassitica, a non saldati (tufi a lapilli pomicei), con cristalli liberi di Pl e Fa; spesso con livello vitrofirico; ta

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA PALEOGENICA

- DA0_001 CIX FORMAZIONE DEL CIXERRI. Argille siltose di colore rossastro, arenarie quarzoso-feldspatiche in bancate con frequenti tracce di bioturbazione, conglomerati eterometrici e poligenici debolmente cementati. EOCENE MEDIO - ?OLIGOCENE
- DA0_003 LGN LIGNITIFERO AUCT. Calcari di colore biancastro con resti di bivalvi e oogoni di carofite, brecce cementate e rari livelli carboniosi; a tetto, talvolta, livello decimetrico di calcare organogeno con resti di limnee. EOCENE INF.-MEDIO (YPRESIANO SUP. - LU
- DA0_006 MLI MILIOLITICO AUCT. Calcari e calcari arenacei, spesso ricchissimi in milioliti di ambiente lagunare. EOCENE INF. (YPRESIANO)
- DA0_007 MLiA Litofacies nella formazione del MILIOLITICO AUCT. Talora, alla base conglomerati poligenici a prevalenti clasti di quarzo e liti, verso l'- alto arenarie quarzose a cemento carbonatico. EOCENE INF. (YPRESIANO)

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA MESOZOICA DELLA SARDEGNA SUD-OCCIDENTALE

- GA0_008 BUN BUNTSANDSTEIN AUCT. Alternanza di arenarie, argilliti, siltiti, livelli marnosi con gesso e conglomerati poligenici alla base ("Verrucano" sensu Gasperi & Gelmini, 1979). TRIASSICO MEDIO (ANISICO)

COMPLESSO INTRUSIVO E FILONIANO TARDO-PALEOZOICO

- H00_003 fi Filoni intermedio-basici a composizione andesitica o basaltica, a volte porfirici, con fenocristalli di Am, generalmente molto alterati, in massa di fondo da africana a microcristallina. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16”) DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

	0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 30 di 31
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS				TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CG-101	
						Comm.	Scala 1:10000

LEGENDA

UNITA' TETTONICA DELL'ARBURESE

LB1_002 SVI ARENARIE DI SAN VITO. Alternanze irregolari, da decimetriche a metriche, di metarenarie medio-fini, metasiltiti con laminazioni piano-parallele, ondulate ed incrociate, e metasiltiti micacee di colore grigio. Intercalazioni di metamicroconglomerati polig

FORMAZIONE SEDIMENTARIA POST "DISCORDANZA SARDA"

- LC2_012 DMV2 Membro di Punta S'Argiola (FORMAZIONE DI DOMUSNOVAS). Metasiltiti e metapeliti massive, spesso carbonatiche, di colore rosso-violaceo con frequenti livelli fossiliferi (brachiopodi, briczi, crinoidi); la parte alta del membro è caratterizzata da noduli
- LC2_017 MRI FORMAZIONE DI MONTE ORRI. Alternanze di metasiltiti e metarenarie medio-fini verdastre, quarzoso-feldspatiche, con laminazioni piano-parallele ed incrociate caratterizzate da livelli millimetrici di minerali pesanti e bioturbazioni; strati metrici di met
- LC2_015 PTX FORMAZIONE DI PORTIXEDDU. Metasiltiti e metargilliti massive grigio-verdi scure, raramente rossastre, con rari livelli millimetrici piano-paralleli e orizzonti a noduli fosfatici bianchi; la formazione è molto ricca in brachiopodi, briozoi, crinoidi, tr
- LC2_021 AGU3 Membro di Medau Murtas (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). Metarenarie e metasiltiti viola e verdi, con laminazioni piano-parallele, e subordinati metaconglomerati e breccie prevalentemente quarzose. ORDOVICIANO ?MEDIO-SUP.
- LC2_022 AGU2 Membro di Rio Is Arrus (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). Metasiltiti e metapeliti di colore grigio con subordinate metarenarie. ORDOVICIANO ?MEDIO-SUP.
- LC2_023 AGU1 Membro di Punta Sa Broccia (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). Metaconglomerati e metabreccie eterometriche, poligenici, alternati a metasiltiti e metarenarie violacee. ORDOVICIANO ?MEDIO-SUP.
- LC2_024 gn Olistoliti nel Membro di Punta Sa Broccia (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). "Olistoliti" di metacalcari del Membro del Calcare ceroide trasformati in skarn. ORDOVICIANO SUP. (CARADOC)

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA PRE "DISCORDANZA SARDA"

- LC3_002 CAB3 Membro di Riu Cea de Mesu (FORMAZIONE DI CABITZA). Monotone alternanze di metasiltiti e metapeliti di colore verde e grigio con laminazioni parallele; nella parte basale sono presenti rari livelli di metarenarie a grana media con laminazioni tipo HCS. CA
- LC3_003 CAB2 Membro di Punta Su Funu (FORMAZIONE DI CABITZA). Alternanze ritmiche di metasiltiti e metapeliti rosso-violacee verdi; subordinati livelli di metarenarie quarzoso-feldspatiche con laminazioni piano parallele e incrociate. CAMBRIANO MEDIO - ORDOVICIANO IN
- LC3_010 GNN1 Membro della Dolomia rigata (FORMAZIONE DI GONNESA). Dolomie grigio chiare ben stratificate e laminate, spesso con laminazioni stromatolitiche, con noduli e livelli di selce scura alla base. CAMBRIANO INF. (ATDABANIANO SUP.-LENIANO)
- LC3_014 NEB1 Membro di Matoppa (FORMAZIONE DI NEBIDA). Metarenarie e metasiltiti, con laminazioni piano-parallele, alternate a bancate decimetriche di metarenarie quarzose, con rari livelli carbonatici. CAMBRIANO INF. (ATDABANIANO)

LAGHI E STAGNI

- M00_001 L Laghi

Depositi antropici

- AA0_002 h2 Depositi antropici. Saline e vasche di salificazione. OLOCENE
- AA0_003 ha Depositi antropici. Manufatti antropici. OLOCENE
- AA0_004 h1m Depositi antropici. Discariche minerarie. OLOCENE
- AA0_006 h1n Depositi antropici. Discariche per inerti. OLOCENE
- AA0_007 h1u Depositi antropici. Discariche per rifiuti solidi urbani. OLOCENE
- AA0_008 h1r Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE

Depositi alluvionali

- AA2_001 b Depositi alluvionali. OLOCENE
- AA2_002 ba Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE
- AA2_003 bb Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE

Coltri- eluvio-colluviali

- AA1_001 b2 Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE

Depositi di versante

- AA1_002 a Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati. OLOCENE

Depositi alluvionali terrazzati

- AA2_007 bnb Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE
- AA2_005 bn Depositi alluvionali terrazzati. OLOCENE
- AA2_008 bnc Depositi alluvionali terrazzati. Limi ed argille. OLOCENE
- AA2_006 bna Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE

Depositi lacustri e palustri

- AA3_003 e2 Depositi lacustri. Calcari lacustri talvolta con gasteropodi polmonati. OLOCENE
- AA3_001 e5 Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE

Depositi litorali

- AA5_002 g Depositi di spiaggia antichi. Sabbie, arenarie, calciruditi, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati depositi sabbioso-limosi e calcilutiti di stagno costiero. Spessore: fino a 3-4 m. ?PLEISTOCENE SUP. - ?OLOCENE

SINTEMA DI PORTOVESME

- AB0_006 PVM2b Litofacies nel Subsintema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali. PLEISTOCENE SUP.
- AB0_007 PVM2a Litofacies nel Subsintema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
- AB0_008 PVM1 Subsintema di Calamosca (- Panchina Tirreniana- Auct.) (SINTEMA DI PORTOVESME). Conglomerati e arenarie litorali a cemento carbonatico, con malacofauna a molluschi (Strombus bubonius) e coralli (Cladocora coespitosa). PLEISTOCENE SUP.

SUCCESSIONE VULCANO-SEDIMENTARIA PLIOCENICA

- BA3_001 UCU UNITÀ DI CUCCURU ASPRU. Basalti subcalcinati generalmente ipocristallini da afirici a porfirici per fenocristalli di Pl, Opx, Cpx, Ol; in colate. Basalti da alcalini a transizionali, generalmente olocristallini, da subafirici a porfirici per fenocristalli

MARNE DI GESTURI

- CC2_007 GST MARNE DI GESTURI. Marne arenacee e siltitiche giallastre con intercalazioni di arenarie e calcareniti contenenti faune a pteropodi, molluschi, foraminiferi, nannoplancton, frammenti ittiolitici, frustoli vegetali. BURDIGALIANO SUP. - LANGHIANO MEDIO

COMPLESSO VULCANICO DI SILIQUA

- CD4_001 SQA PIROCLASTITI DI SILIQUA. Depositi di flusso piroclastico, debolmente cementati, grossolanamente stratificati, costituiti da clasti angolosi, da metrici a centimetrici, di lava microvescicolata andesitica, porfirica con fenocristalli di Pl e Am, in matric

GRUPPO DI CALA LUNGA

- CE2_003 ULM RIOLITI IPERACALINE DI MONTE ULMUS (Lipariti t2- Auct.). Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica, a chimismo riolitico ipercalcino, con cristalli liberi di Sa, Qtz, subordinati Cpx, Enigmatite, Bt, di colore grigio bruno, da incipienteme
- CE2_004 CDT COMENDITI AUCT. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica di tipo composito, a chimismo riolitico comenditico, con cristalli liberi di Sa, Qtz, Arf, Aeg, da non saldati (tufi, tufi a lapilli) a densamente saldati, con tessitura eutassitica e

GRUPPO DI MONTE SIRAI

- CE3_005 NUR RIOLITI DI NURAXI (- Lipariti t4- Auct.). Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbratica a chimismo riolitico, con cristalli liberi di Pl (con orlo di Sa), Sa, scarsi Opx, Cpx, Mag, di colore variabile da grigio ceruleo a bruno violaceo, spesso re

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-109 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CG-101
Comm.					Scala 1:10000

Foglio
31
di 31

LEGENDA

- CE3_006 CBU RIOLITI DI MONTE CROBU. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica a chimismo riolitico, con cristalli liberi di Sa, Pl, e subordinati Px, Ol e Bt, da densamente saldati con tessitura eutassitica, a non saldati (tufi, tufi a lapilli e tufi-br
- CE3_007 SRC RIOLITI DI SERUCI. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica a chimismo riolitico, densamente saldati, a tessitura eutassitica, con cristalli liberi di Pl, scarsi Opx, Cpx, Fa, spesso con livello vitrofirico alla base. MIOCENE ?INF.-?MEDIO
- CE3_010 AQC DACITI DI ACQUA SA CANNA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica a chimismo dacitico, da non saldati ad incipientemente saldati, e depositi piroclastici di caduta, di colore da grigio chiaro fino a rosato, con cristalli liberi di Pl, Bt,
- CE3_013 CNM DACITI DI CORONA MARIA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica a chimismo dacitico, da densamente saldati a tessitura eutassitica, a non saldati (tufi a lapilli pomicee), con cristalli liberi di Pl e Fa; spesso con livello vitrofirico; ta
- SUCCESSIONE SEDIMENTARIA PALEOGENICA**
- DA0_001 CIX FORMAZIONE DEL CIXERRI. Argille siltose di colore rossastro, arenarie quarzoso-feldspatiche in bancate con frequenti tracce di bioturbazione, conglomerati eterometrici e poligenici debolmente cementati. EOCENE MEDIO - ?OLIGOCENE
- DA0_003 LGN LIGNITIFERO AUCT. Calcani di colore biancastro con resti di bivalvi e oogoni di carofite, breccie cementate e rari livelli carboniosi; a tetto, talvolta, livello decimetrico di calcare organogeno con resti di limnee. EOCENE INF.-MEDIO (YPRESIANO SUP. - LU
- DA0_006 MLI MILIOLITICO AUCT. Calcani e calcani arenacei, spesso ricchissimi in milioliti di ambiente lagunare. EOCENE INF. (YPRESIANO)
- DA0_007 MLla Litofacies nella formazione del MILIOLITICO AUCT. Talora, alla base conglomerati poligenici a prevalenti clasti di quarzo e liditi, verso l' alto arenarie quarzose a cemento carbonatico. EOCENE INF. (YPRESIANO)
- SUCCESSIONE SEDIMENTARIA MESOZOICA DELLA SARDEGNA SUD-OCCIDENTALE**
- GA0_008 BUN BUNTSANDSTEIN AUCT. Alternanza di arenarie, argilliti, siltiti, livelli marnosi con gesso e conglomerati poligenici alla base ("Verrucano" sensu Gasperi & Gelmini, 1979). TRIASSICO MEDIO (ANISICO)
- COMPLESSO INTRUSIVO E FILONIANO TARDO-PALEOZOICO**
- H00_003 fi Filoni intermedio-basici a composizione andesitica o basaltica, a volte porfirici, con fenocristalli di Am, generalmente molto alterati, in massa di fondo da africa a microcristallina. CARBONIFERO SUP. - PERMIANO
- UNITA' TETTONICA DELL'ARBURESE**
- LB1_002 SVI ARENARIE DI SAN VITO. Alternanze irregolari, da decimetriche a metriche, di metarenarie medio-fini, metasiltiti con laminazioni piano-parallele, ondulate ed incrociate, e metasiltiti micacee di colore grigio. Intercalazioni di metamicroconglomerati polig
- FORMAZIONE SEDIMENTARIA POST "DISCORDANZA SARDA"**
- LC2_012 DMV2 Membro di Punta S'Argiola (FORMAZIONE DI DOMUSNOVAS). Metasiltiti e metapeliti massive, spesso carbonatiche, di colore rosso-violaceo con frequenti livelli fossiliferi (brachiopodi, briccoli, crinoidi); la parte alta del membro è caratterizzata da noduli
- LC2_017 MRI FORMAZIONE DI MONTE ORRI. Alternanze di metasiltiti e metarenarie medio-fini verdastre, quarzoso-feldspatiche, con laminazioni piano-parallele ed incrociate caratterizzate da livelli millimetrici di minerali pesanti e bioturbazioni; strati metrici di met
- LC2_015 PTX FORMAZIONE DI PORTIXEDDU. Metasiltiti e metargilliti massive grigio-verdi scure, raramente rossastre, con rari livelli millimetrici piano-paralleli e orizzonti a noduli fosfatici bianchi; la formazione è molto ricca in brachiopodi, briozoi, crinoidi, tr
- LC2_021 AGU3 Membro di Medau Murtas (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). Metarenarie e metasiltiti viola e verdi, con laminazioni piano-parallele, e subordinati metaconglomerati e breccie prevalentemente quarzose. ORDOVICIANO ?MEDIO-SUP.
- LC2_022 AGU2 Membro di Rio Is Arrus (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). Metasiltiti e metapeliti di colore grigio con subordinate metarenarie. ORDOVICIANO ?MEDIO-SUP.
- LC2_023 AGU1 Membro di Punta Sa Broccia (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). Metaconglomerati e metabreccie eterometrici, poligenici, alternati a metasiltiti e metarenarie violacee. ORDOVICIANO ?MEDIO-SUP.
- LC2_024 gn Olistoliti nel Membro di Punta Sa Broccia (FORMAZIONE DI MONTE ARGENTU). "Olistoliti" di metacalcari del Membro del Calcare ceroide trasformati in skarn. ORDOVICIANO SUP. (CARADOC)
- SUCCESSIONE SEDIMENTARIA PRE "DISCORDANZA SARDA"**
- LC3_002 CAB3 Membro di Riu Cea de Mesu (FORMAZIONE DI CABITZA). Monotone alternanze di metasiltiti e metapeliti di colore verde e grigio con laminazioni parallele; nella parte basale sono presenti rari livelli di metarenarie a grana media con laminazioni tipo HCS. CA
- LC3_003 CAB2 Membro di Punta Su Funu (FORMAZIONE DI CABITZA). Alternanze ritmiche di metasiltiti e metapeliti rosso-violacee verdi; subordinati livelli di metarenarie quarzoso-feldspatiche con laminazioni piano parallele e incrociate. CAMBRIANO MEDIO - ORDOVICIANO IN
- LC3_010 GNN1 Membro della Dolomia rigata (FORMAZIONE DI GONNESA). Dolomie grigio chiare ben stratificate e laminate, spesso con laminazioni stromatolitiche, con noduli e livelli di selce scura alla base. CAMBRIANO INF. (ATDABANIANO SUP.-LENIANO)
- LC3_014 NEB1 Membro di Maloppa (FORMAZIONE DI NEBIDA). Metarenarie e metasiltiti, con laminazioni piano-parallele, alternate a bancate decimetriche di metarenarie quarzose, con rari livelli carbonatici. CAMBRIANO INF. (ATDABANIANO)
- LAGHI E STAGNI**
- M00_001 L Laghi