

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	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 			Dis. PG-CVF-101		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Fg. 1 di 28		
Metanodotto:							
METANIZZAZIONE SARDEGNA MET.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA DN 650 (26") DP 75 bar							
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE							
Comm.			Sostituisce il .....				
INDICE			Sostituito dal .....				
Scala			1:10000				



Progetto:

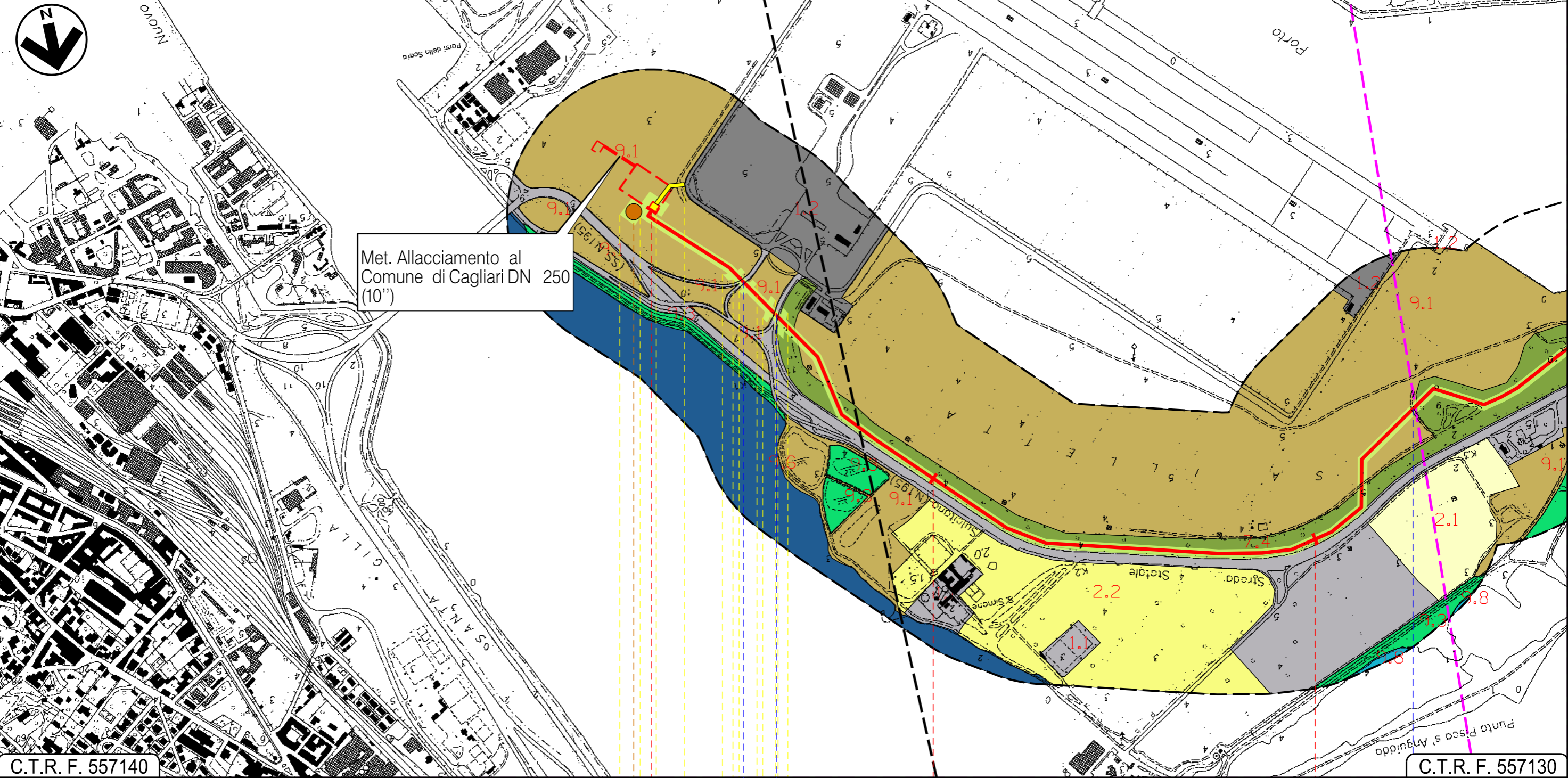
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
 			PG-CVF-101			Scala 1:10000
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.						Comm.

C.T.R. F. 557140

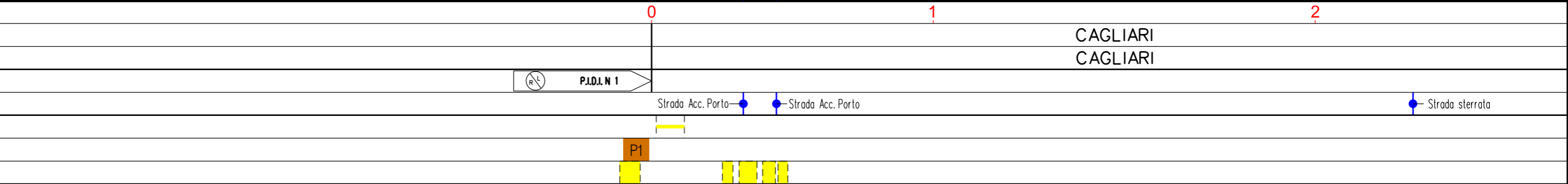
C.T.R. F. 557130



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

C.T.R. F. 557140

C.T.R. F. 557130





Progetto:

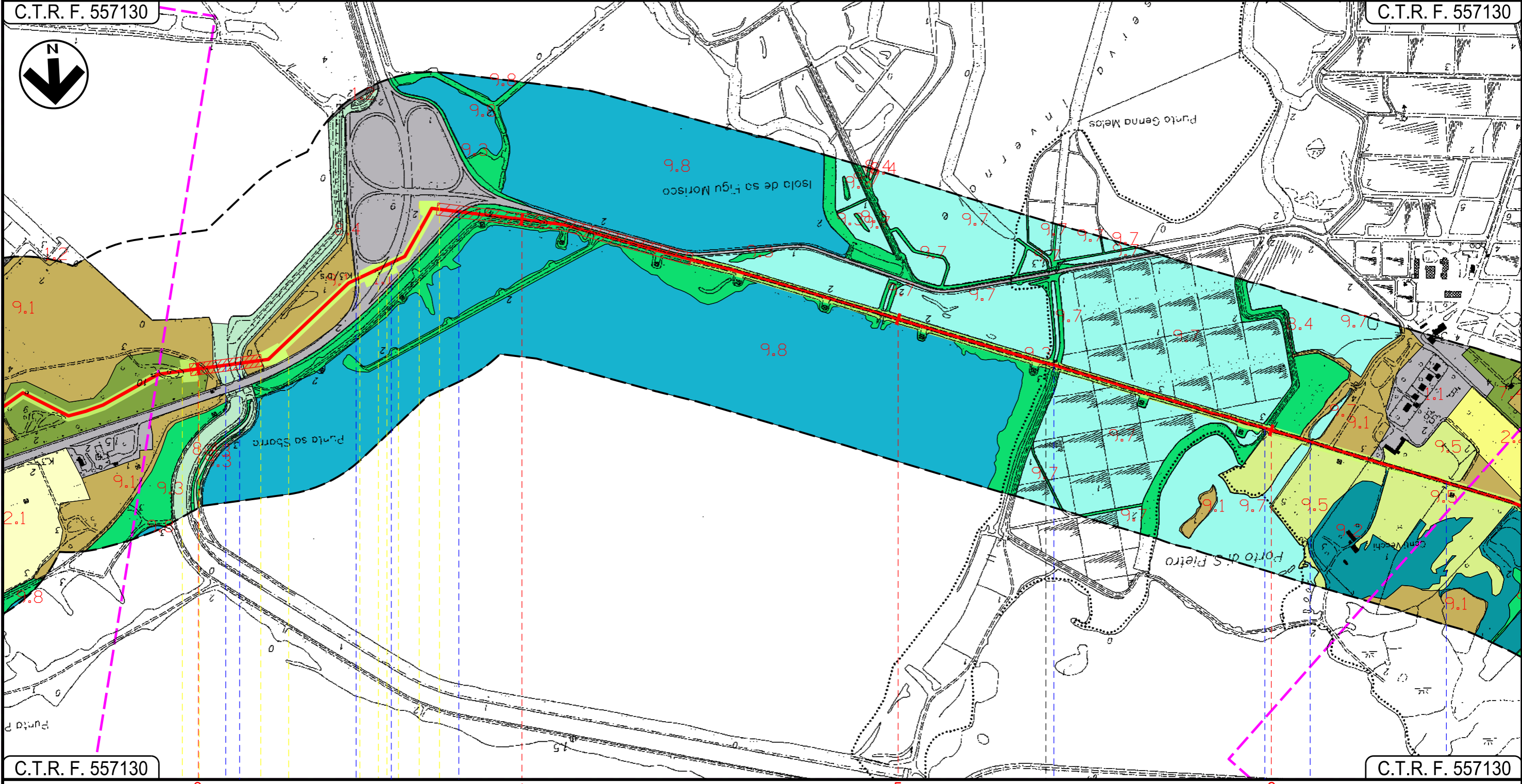
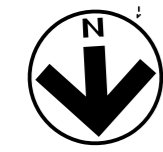
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
 			PG-CVF-101			Scala 1:10000
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.						Comm.

C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 557130



C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 557130

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



Progetto:

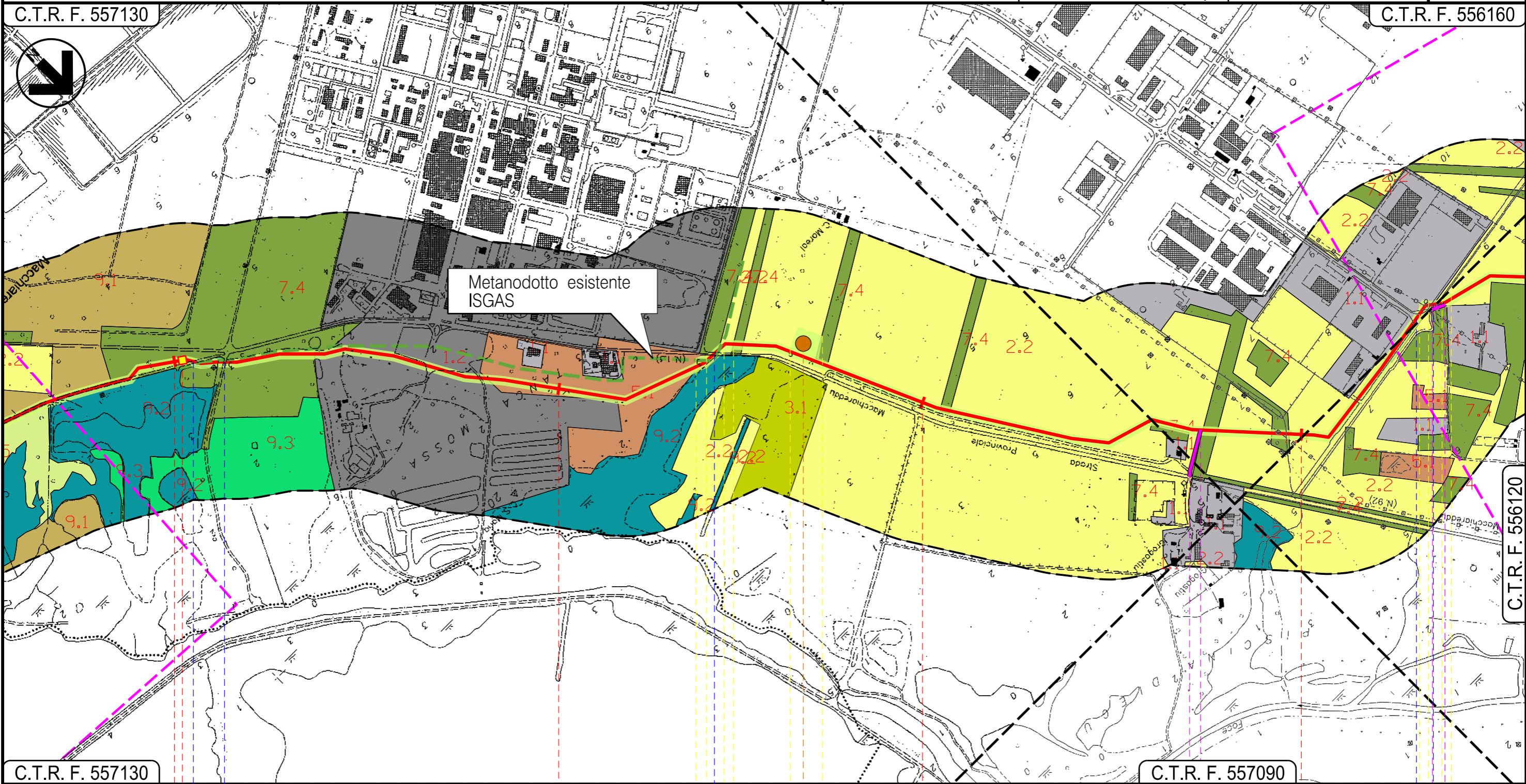
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
 			PG-CVF-101		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 556160

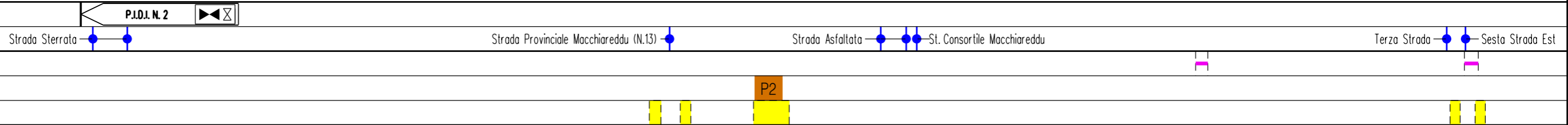


C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 556120

ASSEMINI  
CAGLIARI



INTE  
C. 172500 FrM



Progetto:

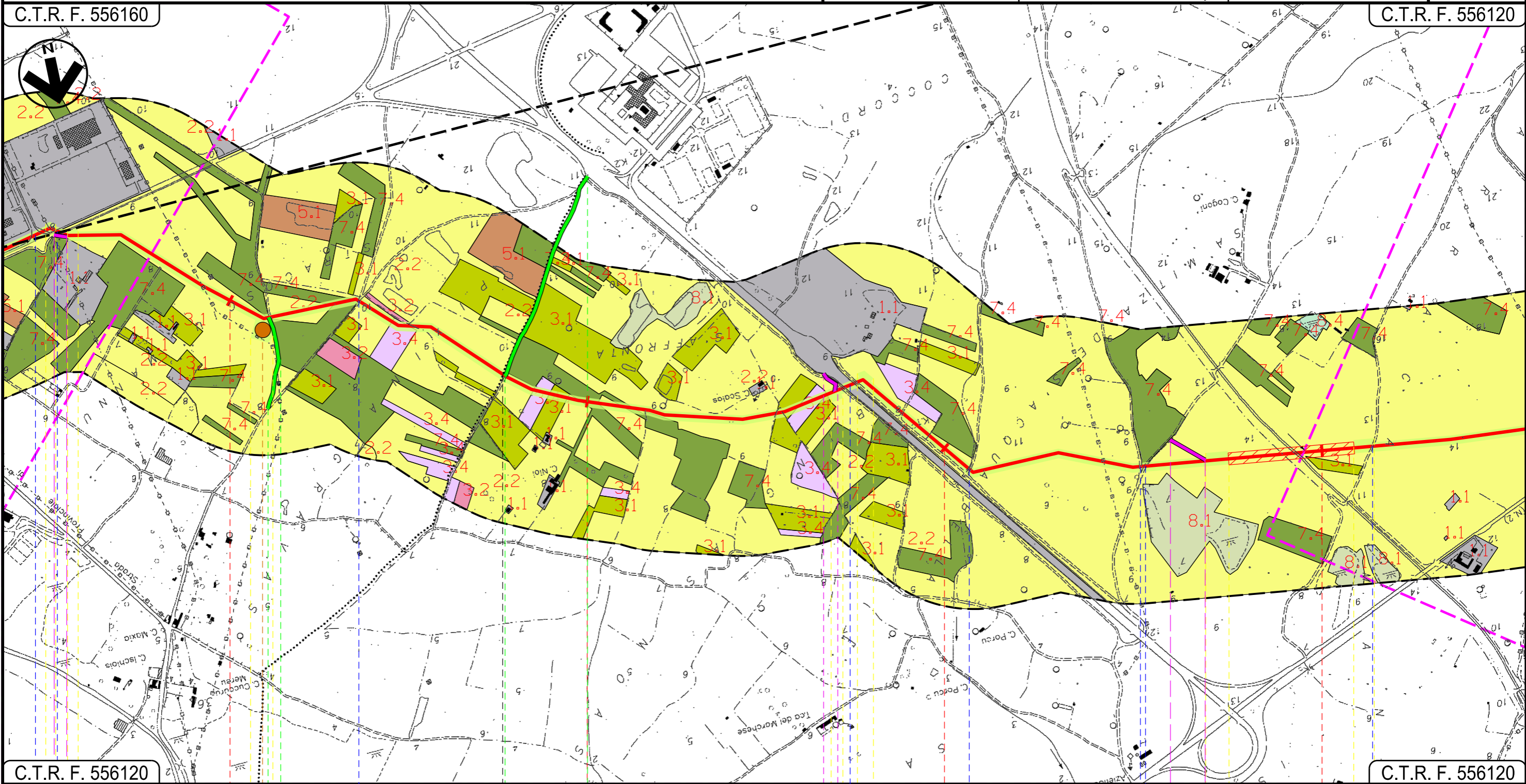
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
					PG-CVF-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		

Terza Strada	Sesta Strada Est	Strada Sterrata	Strada Consortile Macchiarreddu	Strada Sterrata	Strada Asfaltata	Strada Sterrata
						
						



Progetto:

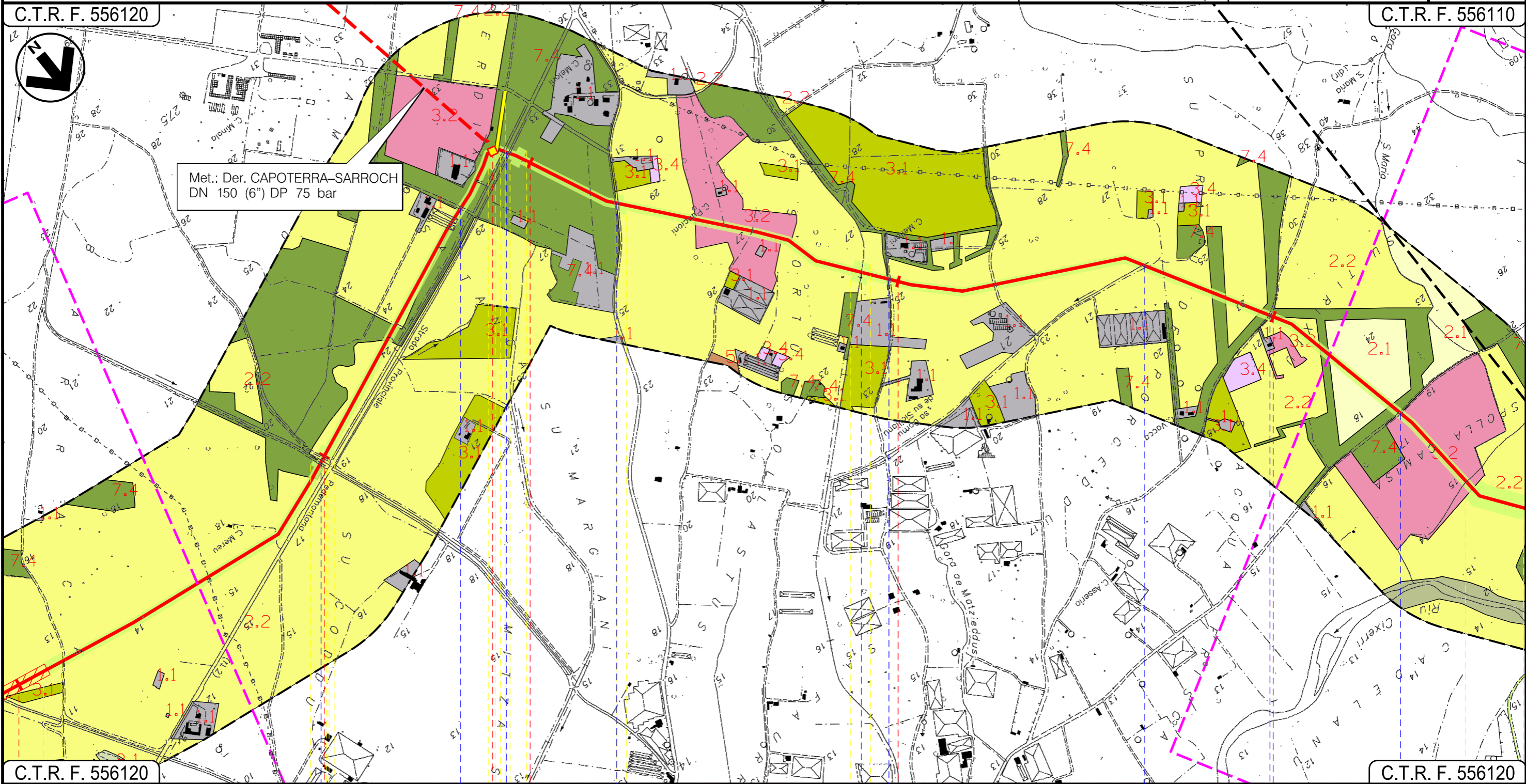
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio <b>6</b> di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
					PG-CVF-101	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556110



Met.: Der. CAPOTERRA-SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

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 Comunale
-----------------	------------	---------------	--------	------------------	--------	-----------------	-----------------



Progetto:

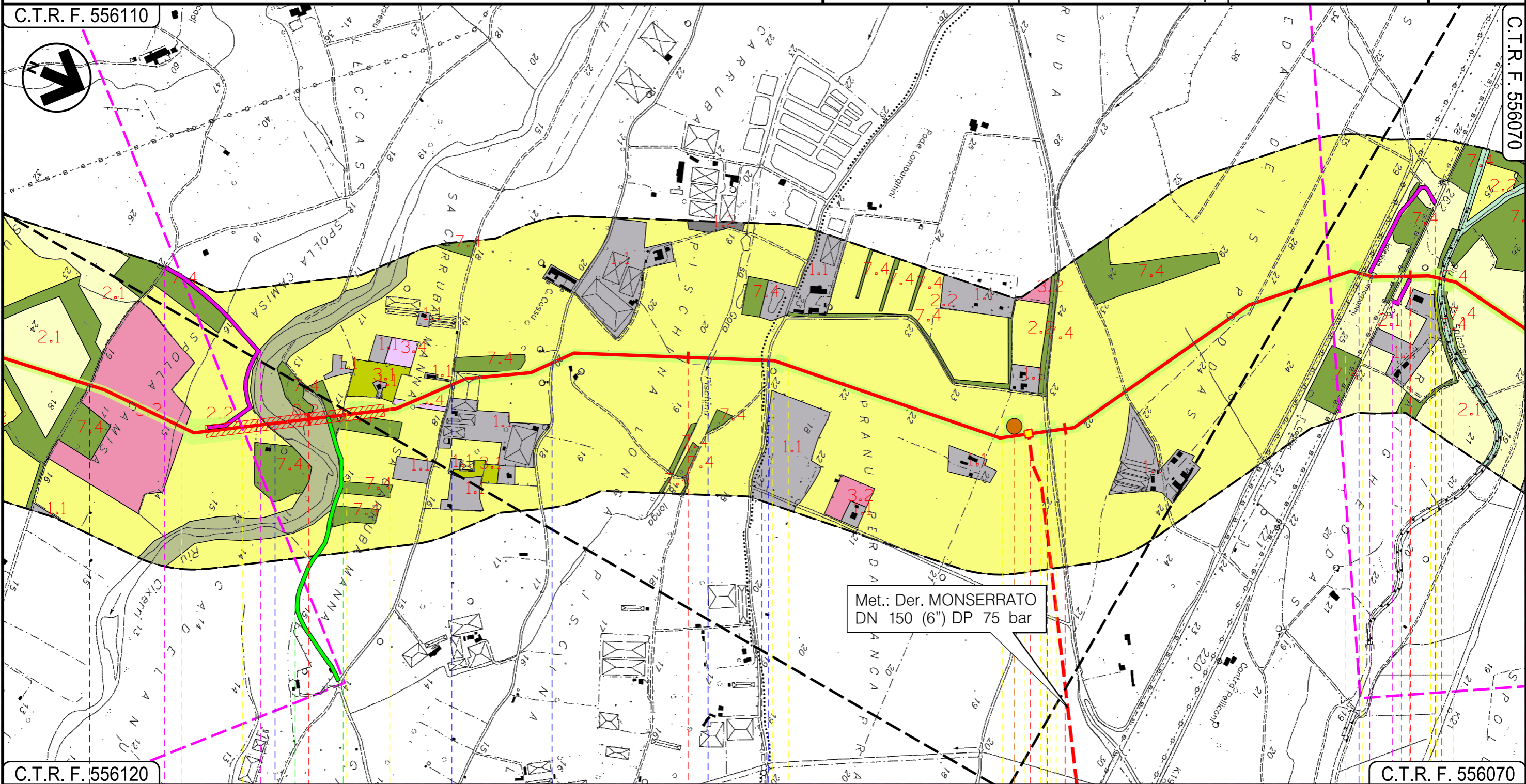
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
 			PG-CVF-101			Scala 1:10000
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.						Comm.

C.T.R. F. 556110

C.T.R. F. 556070



C.T.R. F. 556120

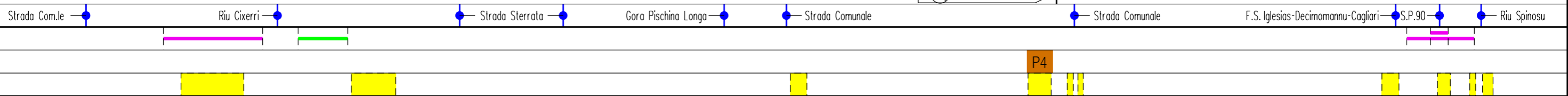
C.T.R. F. 556070

19 20 21 22

UTA  
CAGLIARI

VILLASPECIOSA  
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. N 4



P4

01



Progetto:

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

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio <b>8</b> di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
		 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CVF-101		Comm.

C.T.R. F. 556110

C.T.R. F. 556070



C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556070

22

23

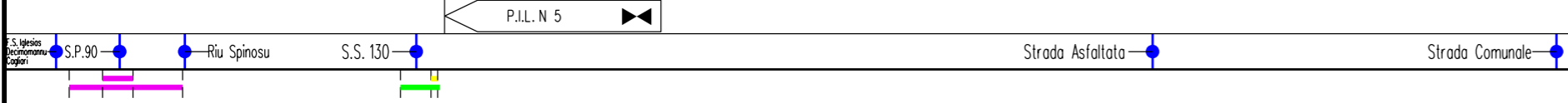
24

25

VILLASPECIOSA

SUD SARDEGNA

DECIMOPUTZU



INTE

01



Progetto:

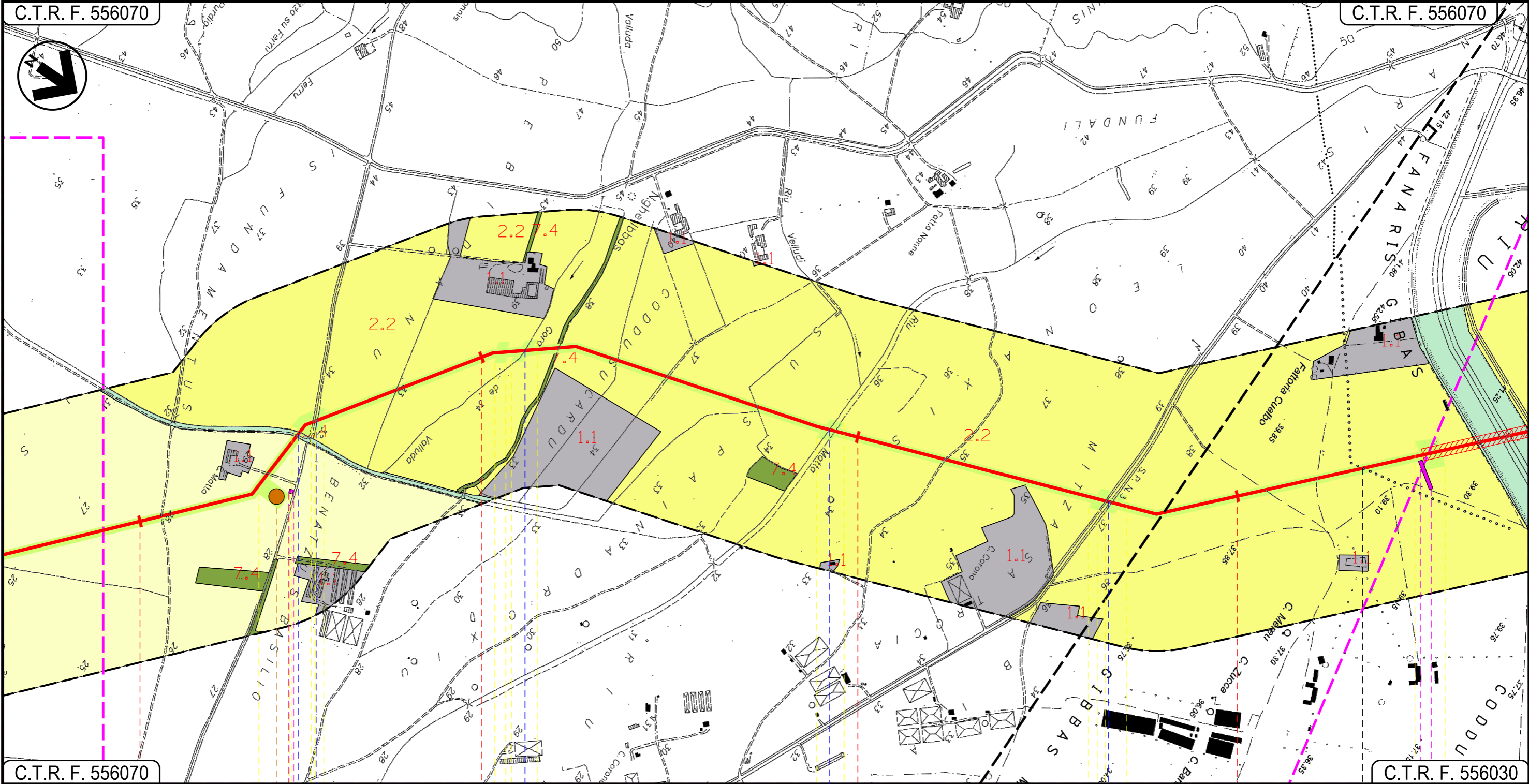
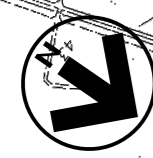
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 28
					PG-CVF-101	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556070



C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556030

26

27

28

29

DECIMOPUTZU  
SUD SARDEGNA

VALLERMOSA

Riu Spinosu — Strada Comunale

Gora de Valluda

Riu Motto

S.P.N.3

P5

02

03



Progetto:

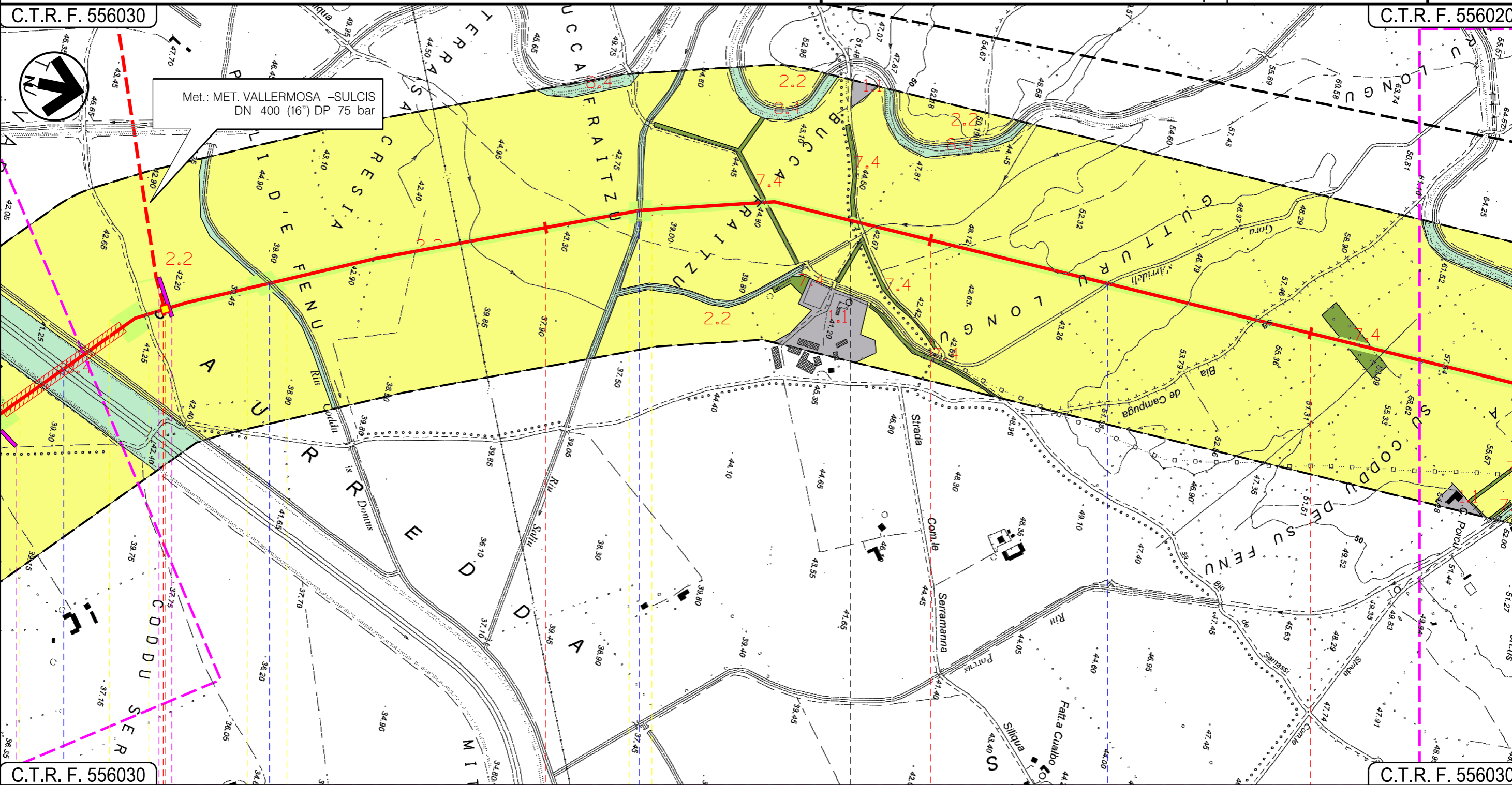
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 10 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
			PG-CVF-101			
			Comm.			



TechnipFMC  
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.



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

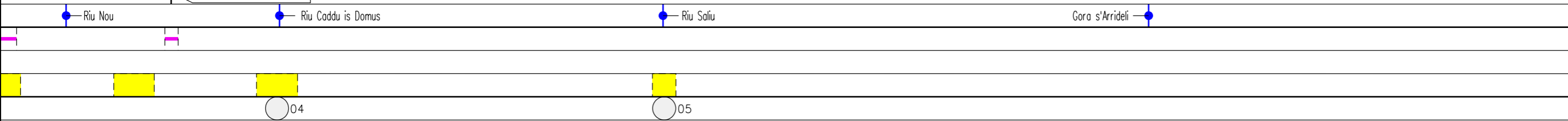
C.T.R. F. 556030 30 31 32 33 C.T.R. F. 556030

VALLERMOSA

SUD SARDEGNA

VILLASOR

P.I.D.I. N 6





Progetto:

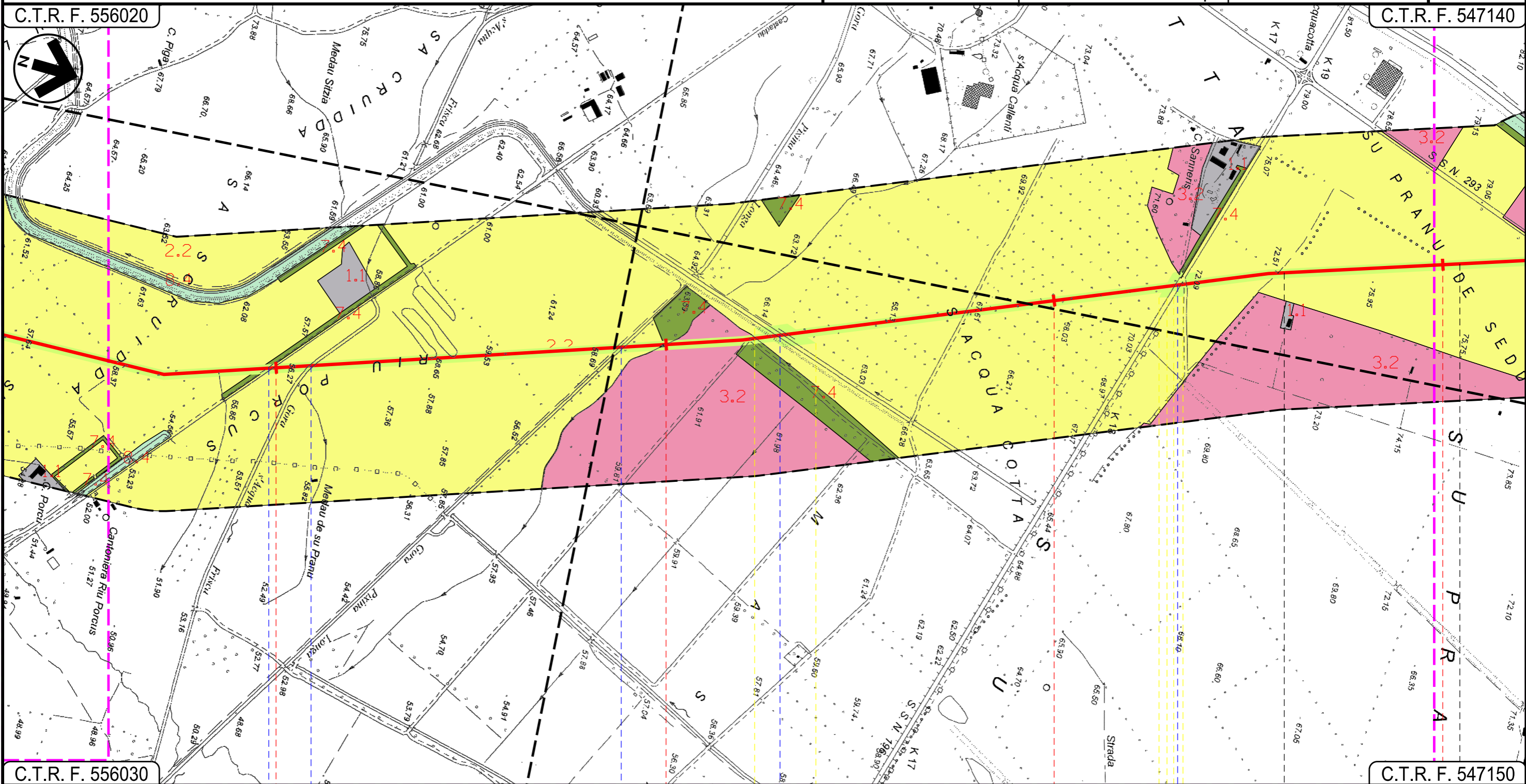
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 11 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

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

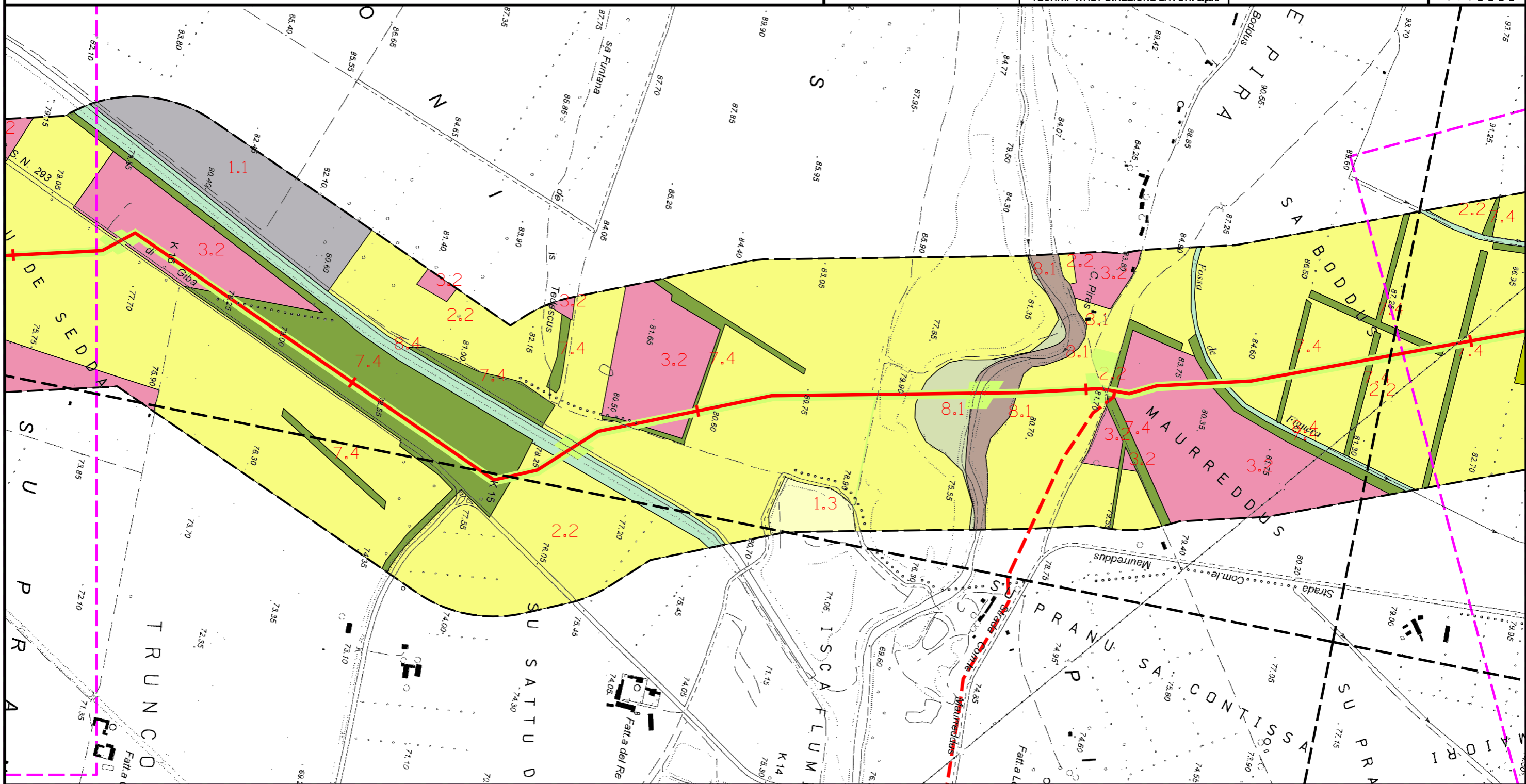


Progetto:

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

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 12 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	
					Comm.	



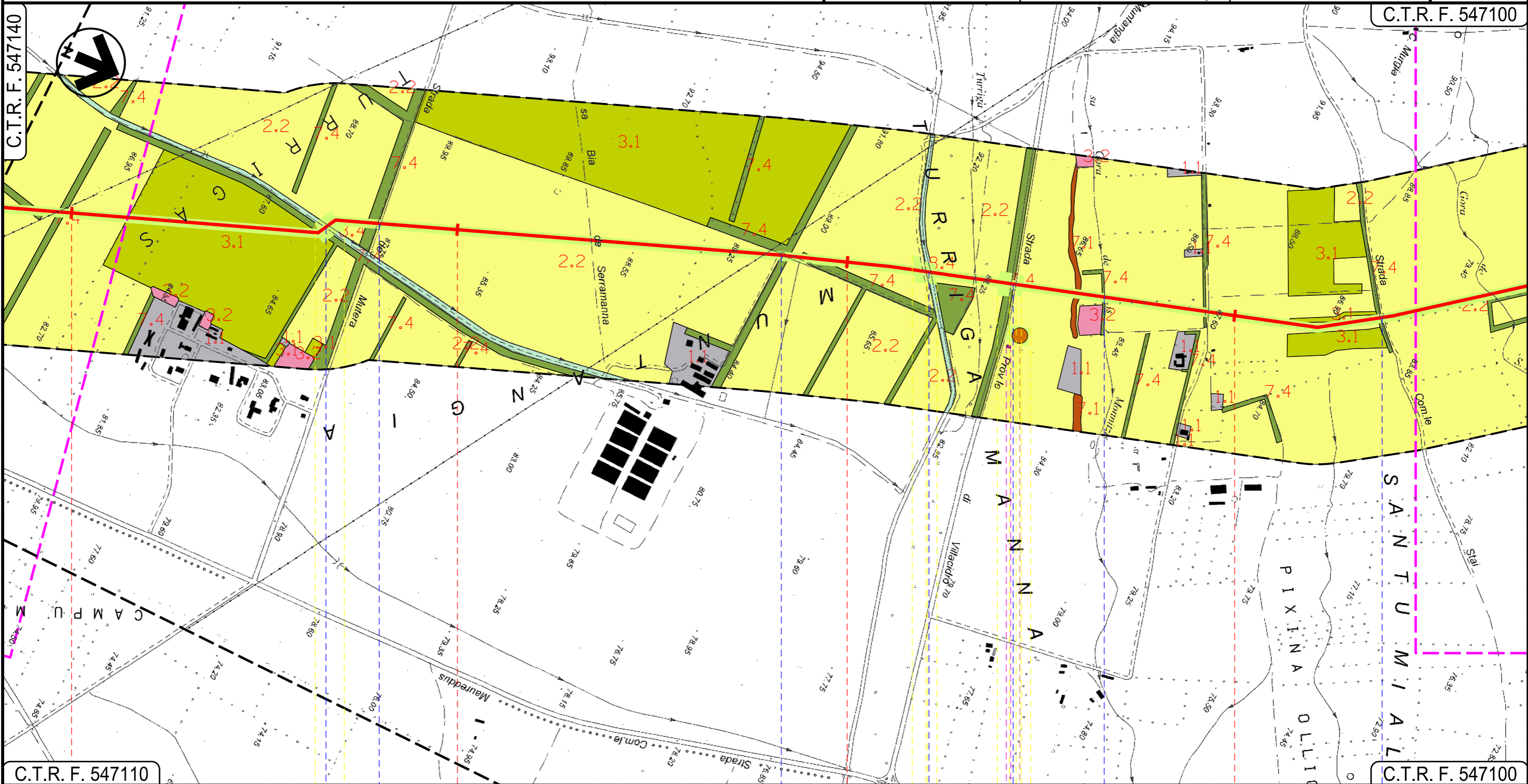


Progetto:

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

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio <b>13</b> di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala <b>1:10000</b>
					PG-CVF-101	C.T.R. F. 547100
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	



C.T.R. F. 547110

C.T.R. F. 547100

VILLACIDRO  
SUD SARDEGNA

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

09

10

11

P7



Progetto:

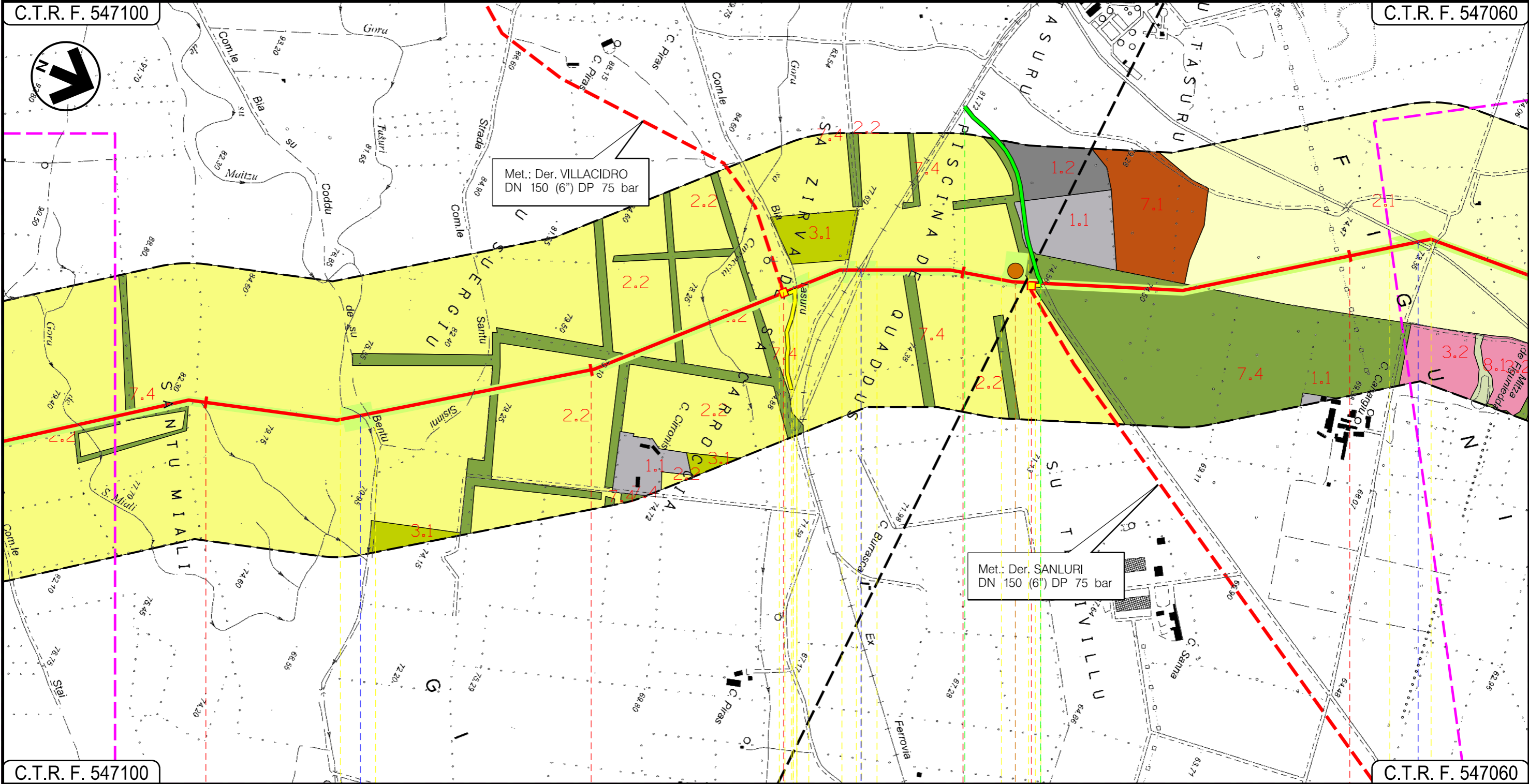
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 14 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 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



Progetto:

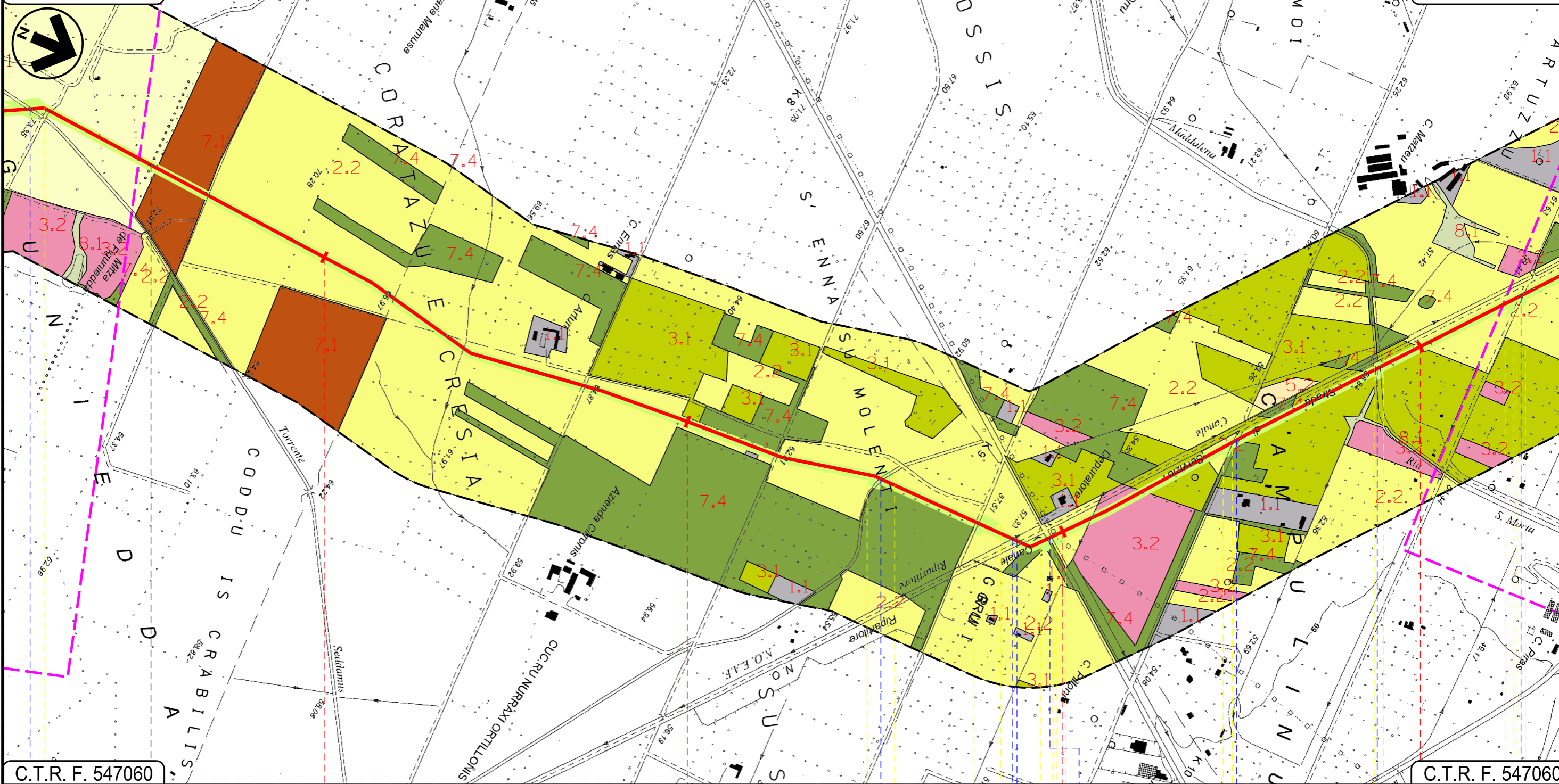
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 15 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.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

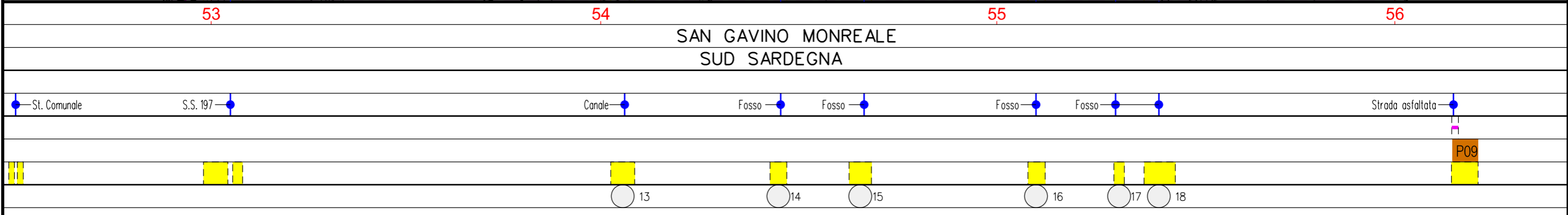
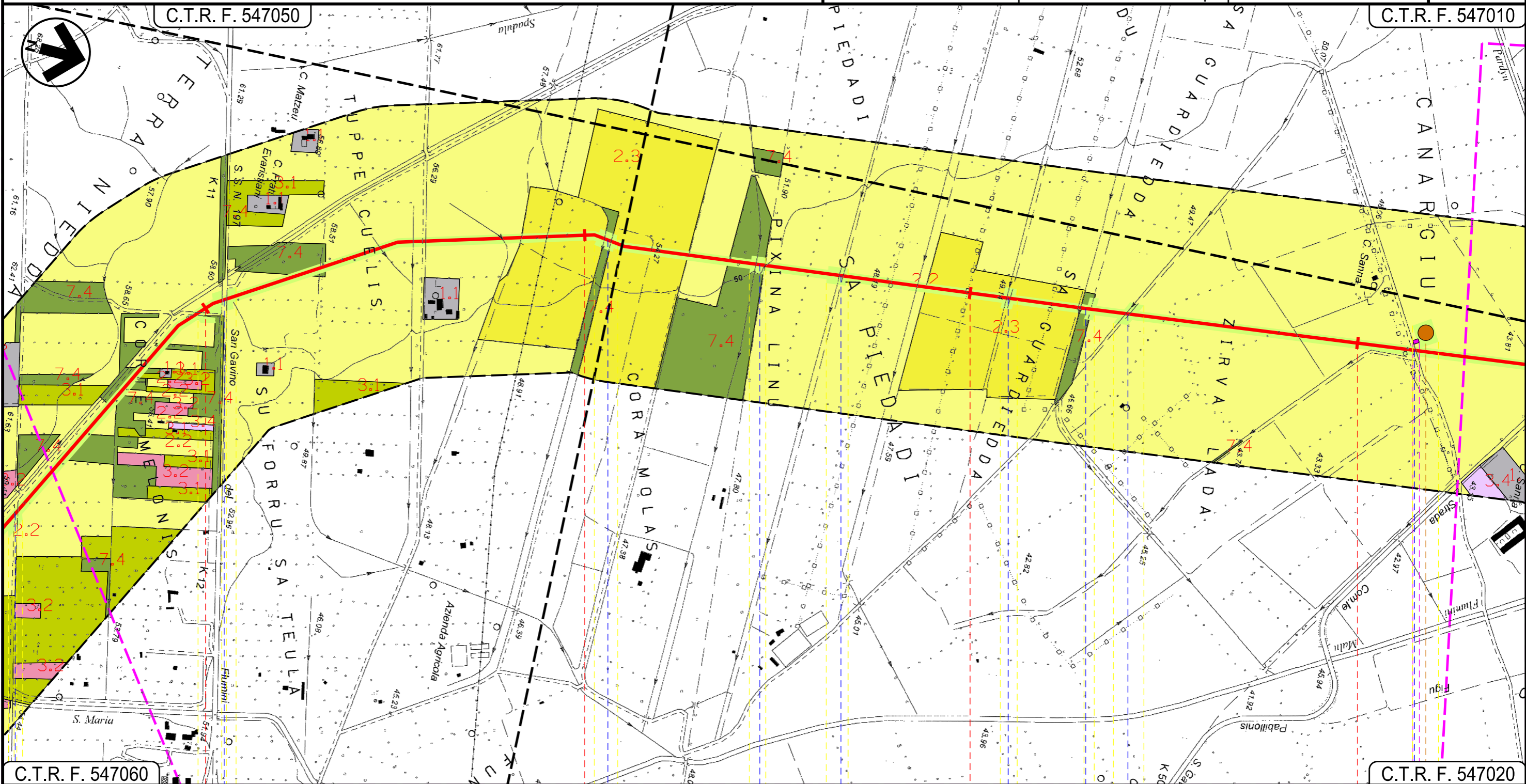
SAN GAVINO MONREALE  
SUD SARDEGNA

-  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 FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio <b>16</b> di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-CVF-101 Comm.		



Progetto:

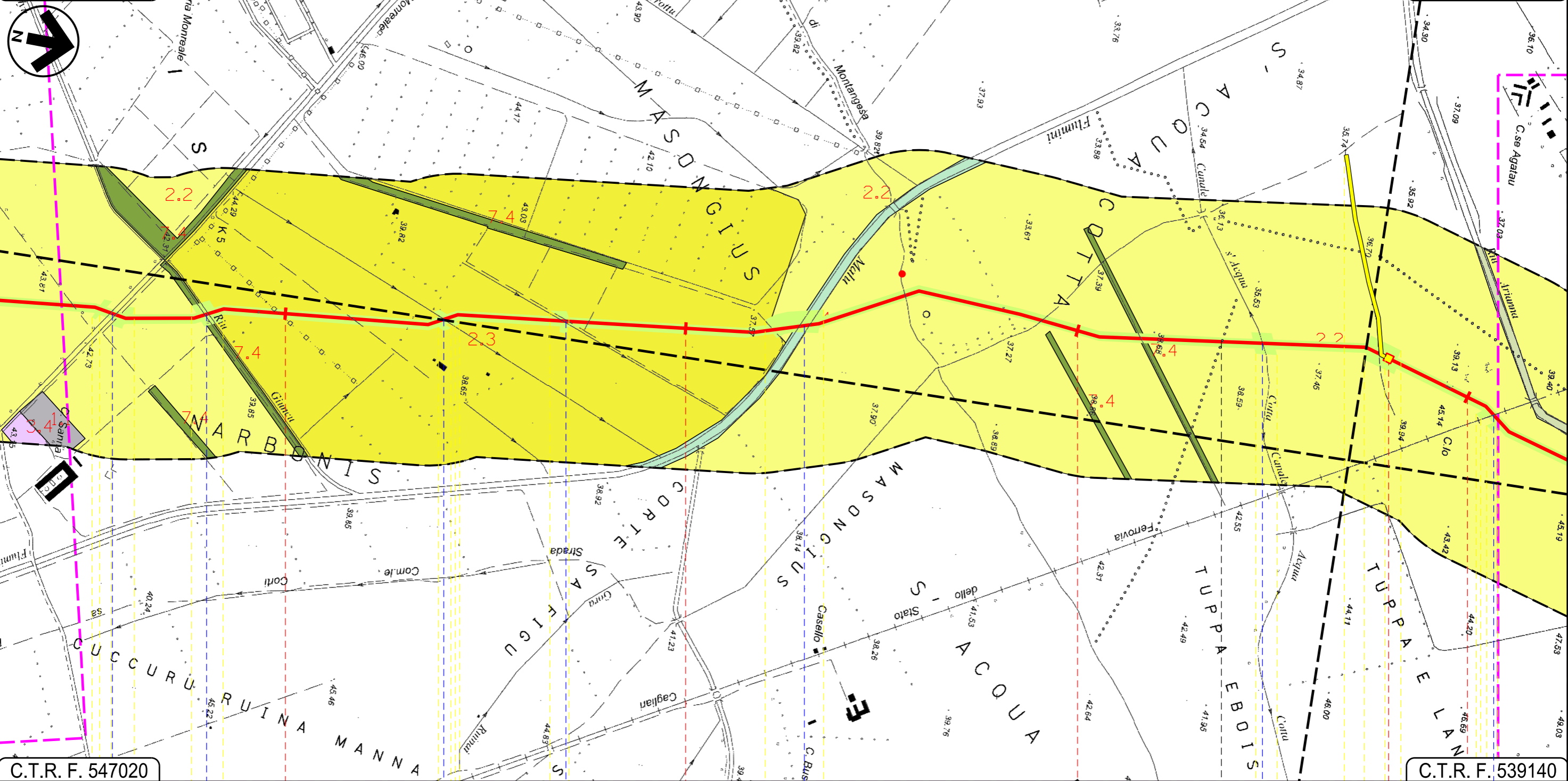
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 17 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 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

					
Strada Comunale Pabillonis-San Gavino Monreale	Riu Giuncu	Fosso	Flumini Malu	Canale s'Acqua Cotta	Ferrovia Caglia-Olbia Marittima
	P.I.L. N 10				
					
19	20	21	22	23	24

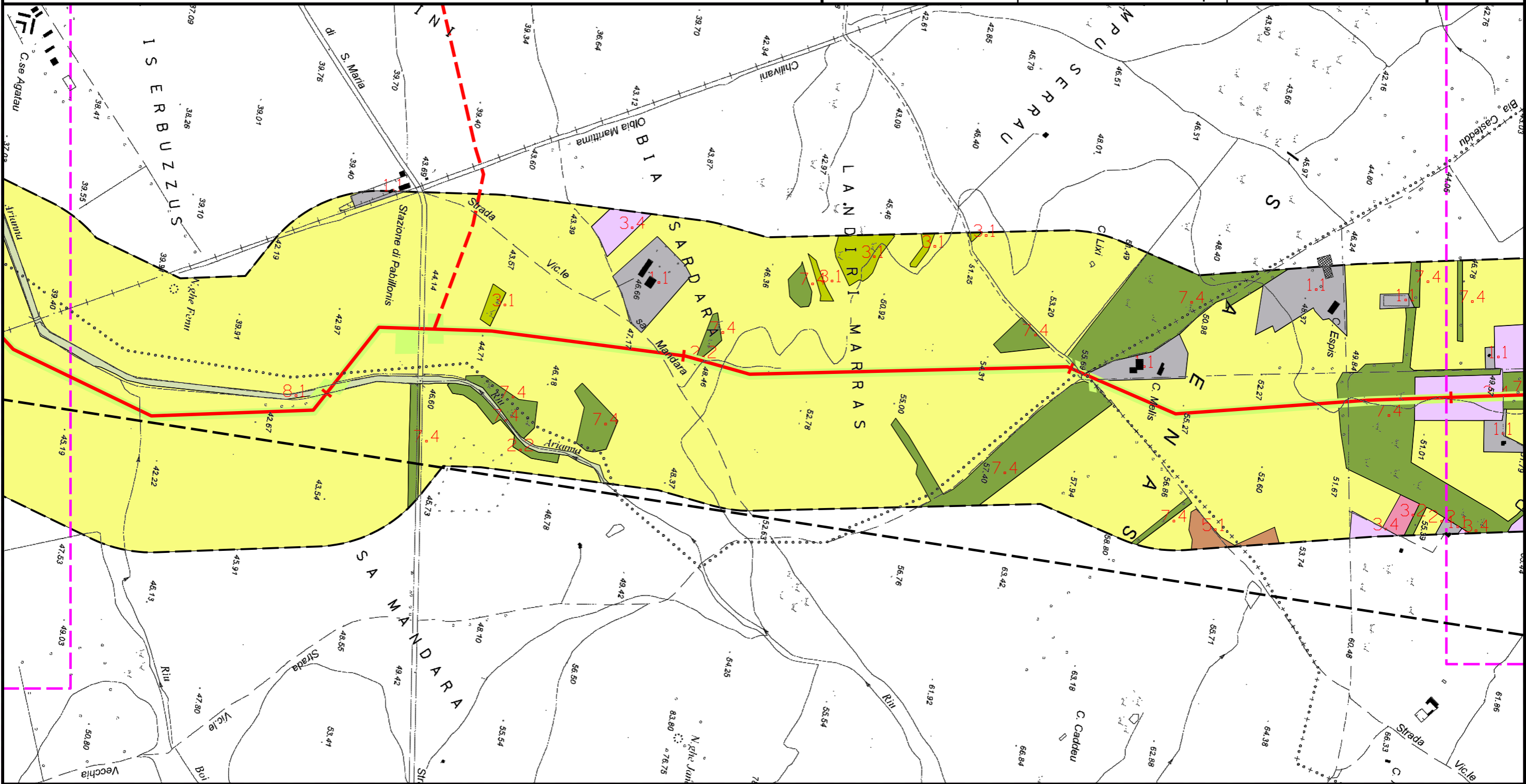


Progetto:

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

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 18 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	



Progetto:

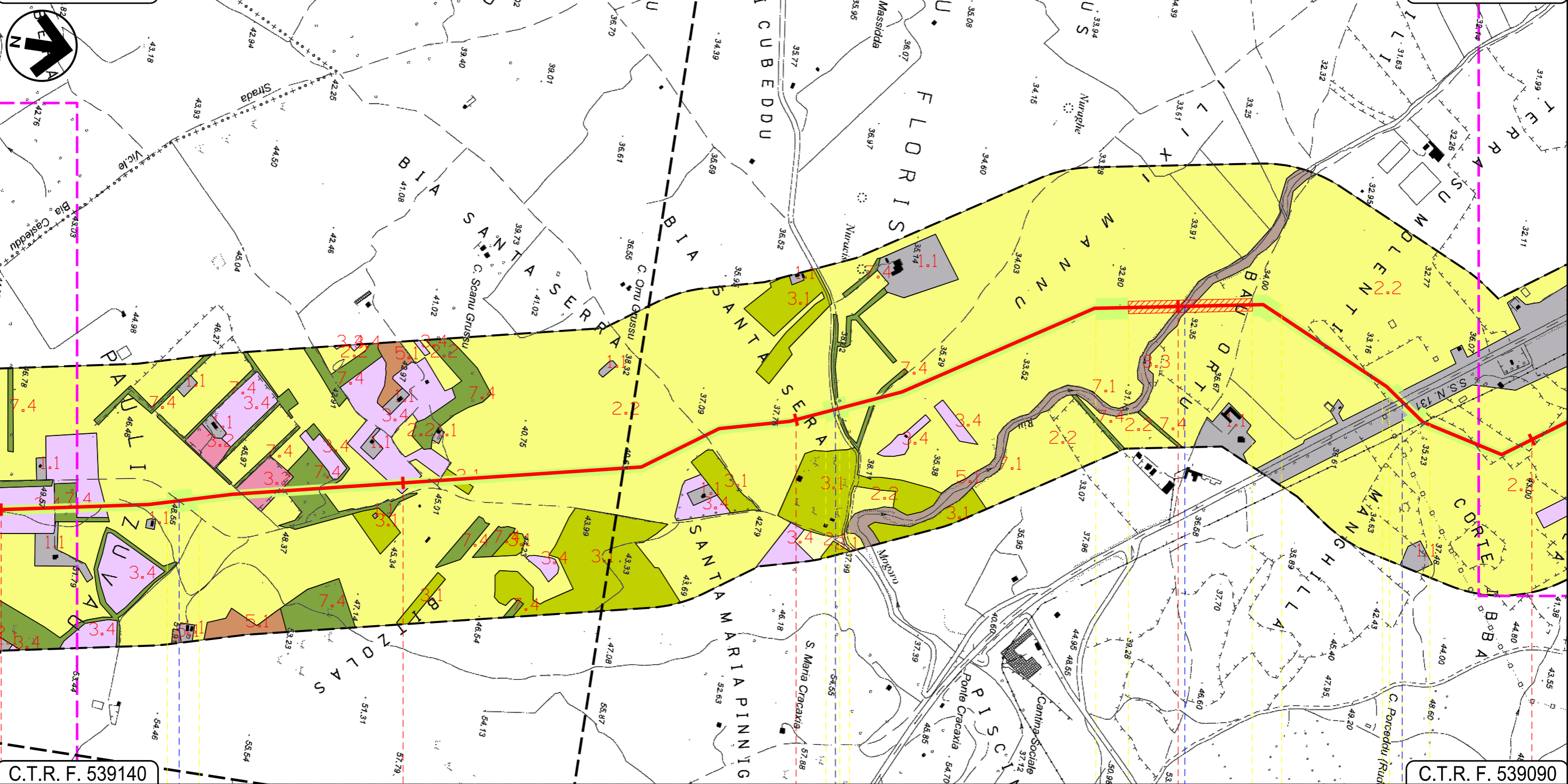
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio <b>19</b> di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539140

C.T.R. F. 539090

64 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

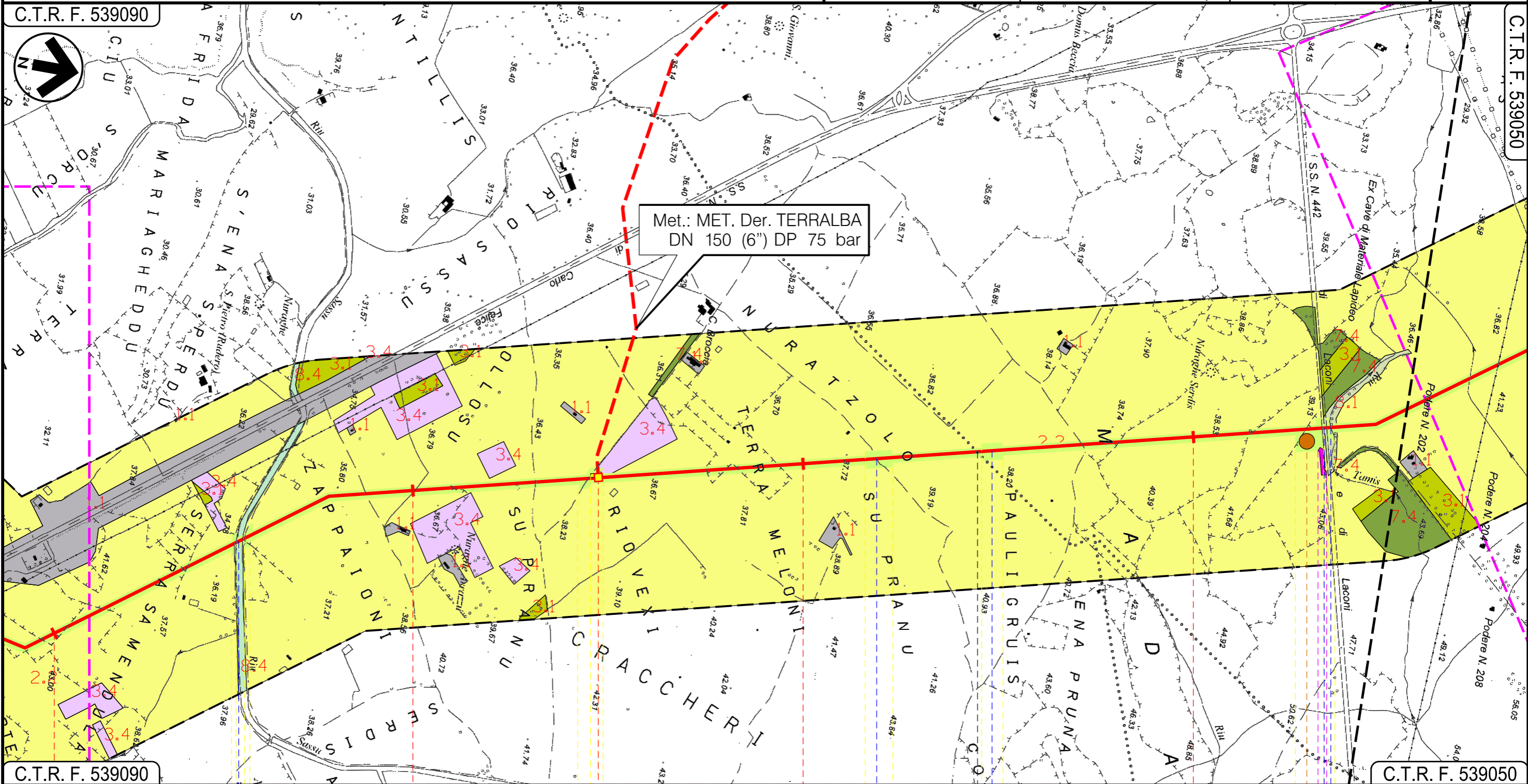
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CVF-101		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Comm.					Scala 1:10000

Foglio  
20  
di 28  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050

68

69

70

71

MOGORO  
ORISTANO

URAS

P.I.D.I. N 12

Riu Sassu

Fosso

Fosso

S.S. N. 442

Riu Tamis

P11

23

24

Progetto:

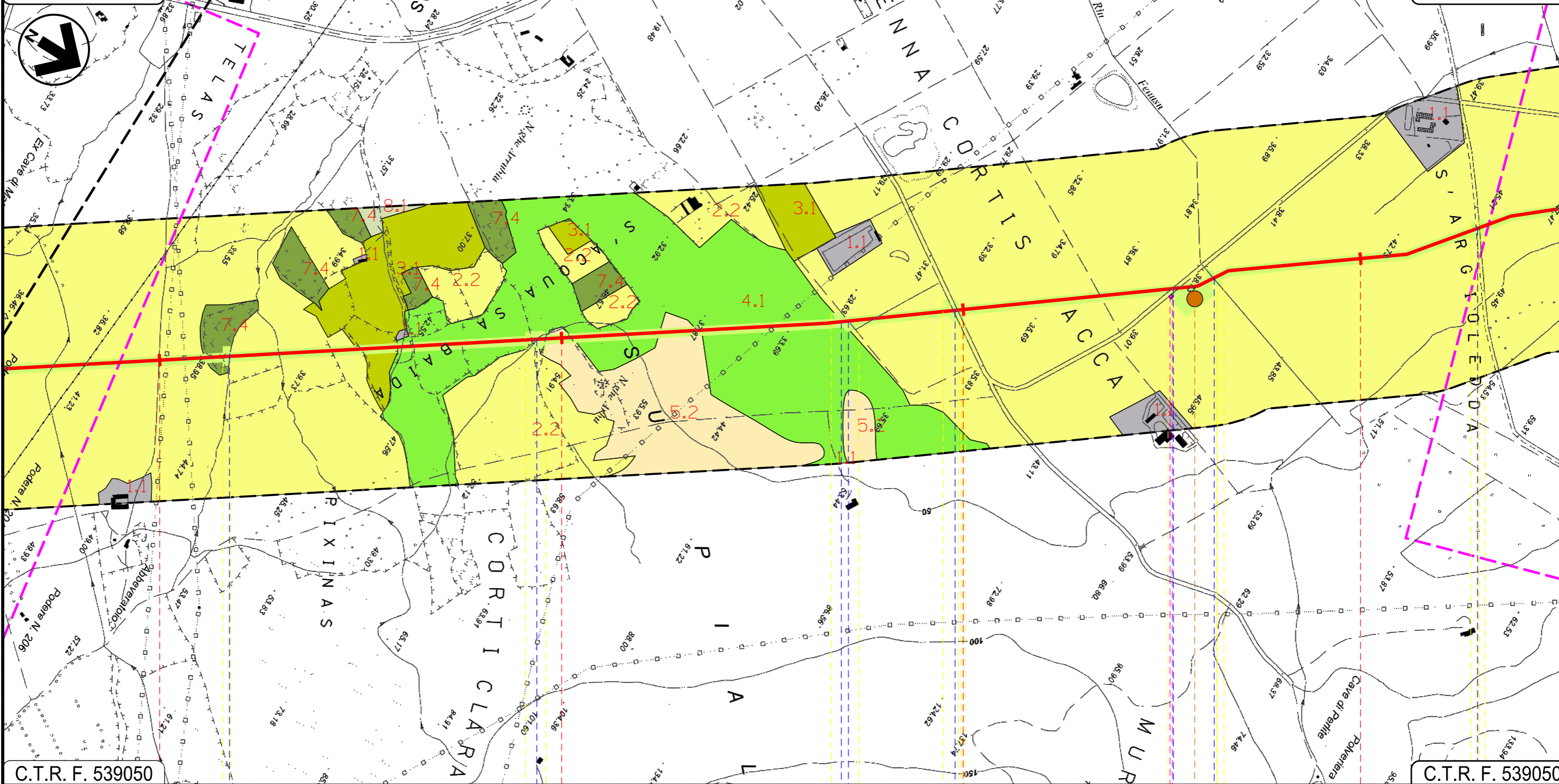
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 21 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

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



Progetto:

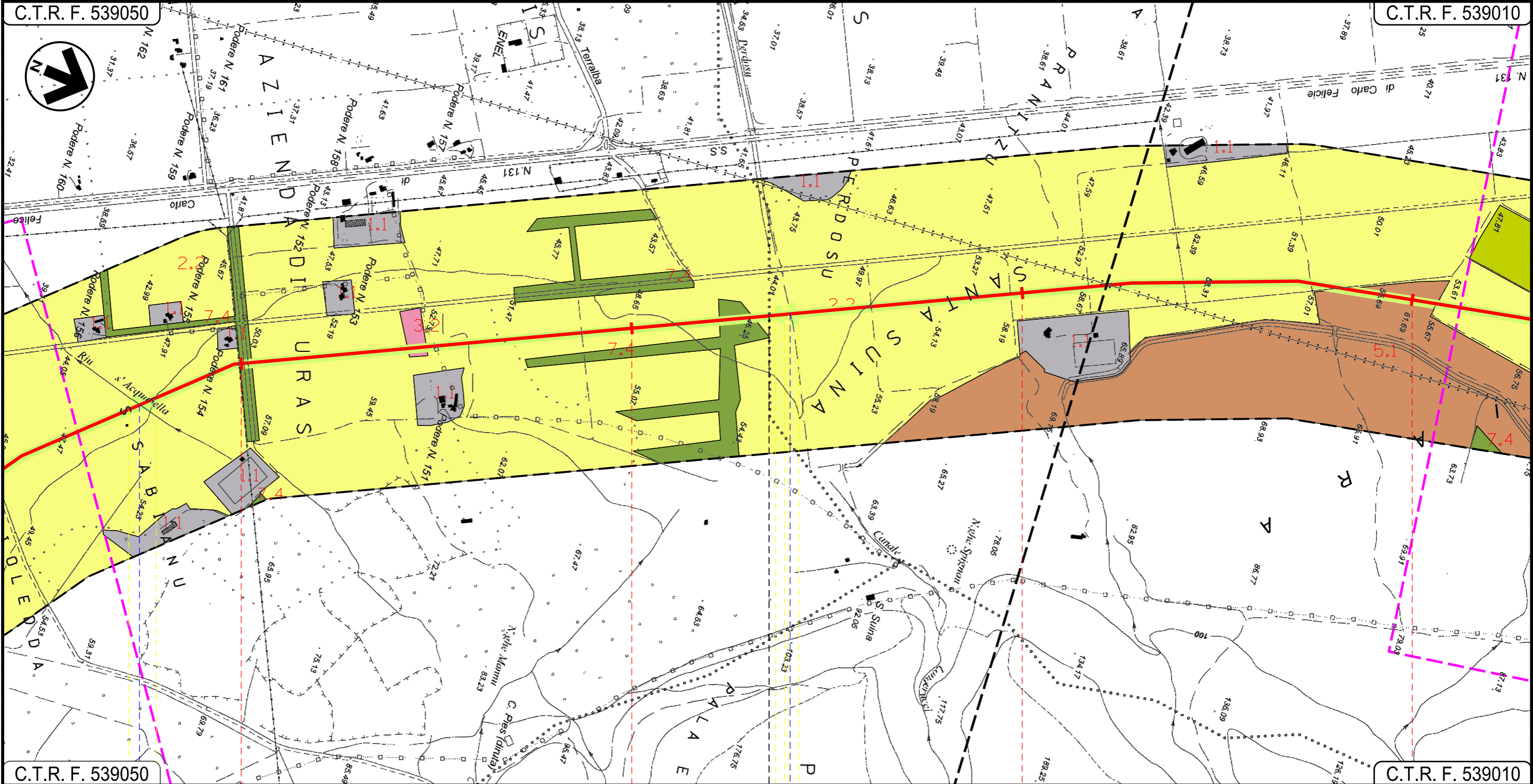
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio <b>22</b> di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 			PG-CVF-101			Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

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

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

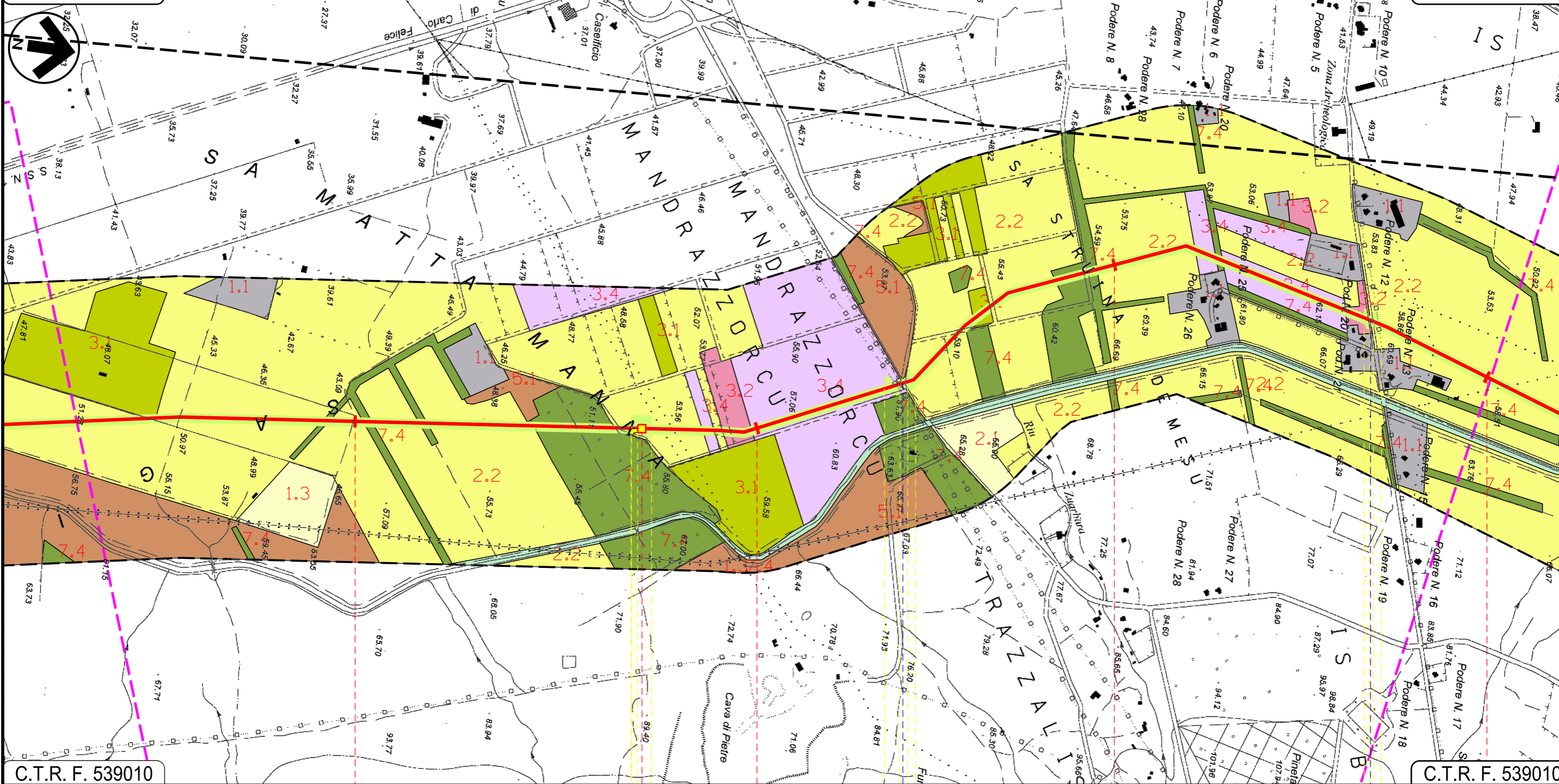
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 23 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.			

C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 538040

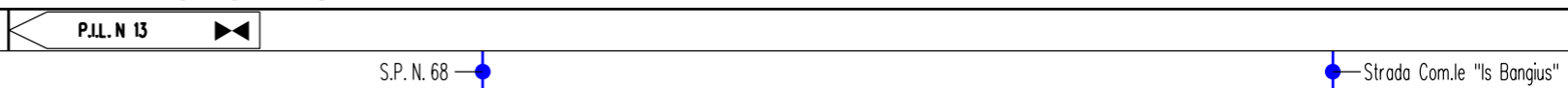


C.T.R. F. 539010

C.T.R. F. 539010

80 81 82 83

MARRUBIU  
ORISTANO



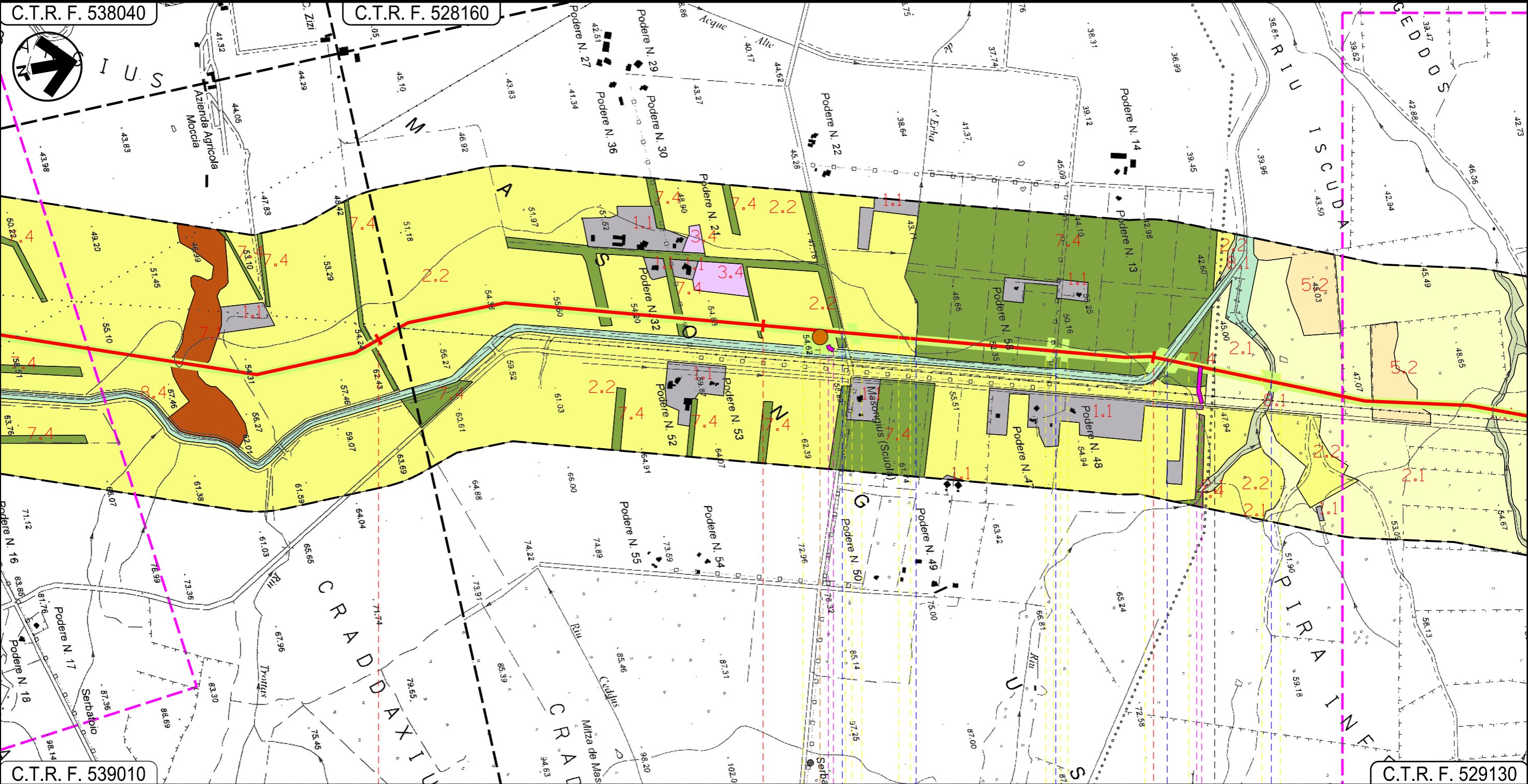


Progetto:

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

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 24 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.	



84 85 86

MARRUBIU ORISTANO SANTA GIUSTA

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

P13

27

28

INTE  
C. 172500 FrM

Progetto:

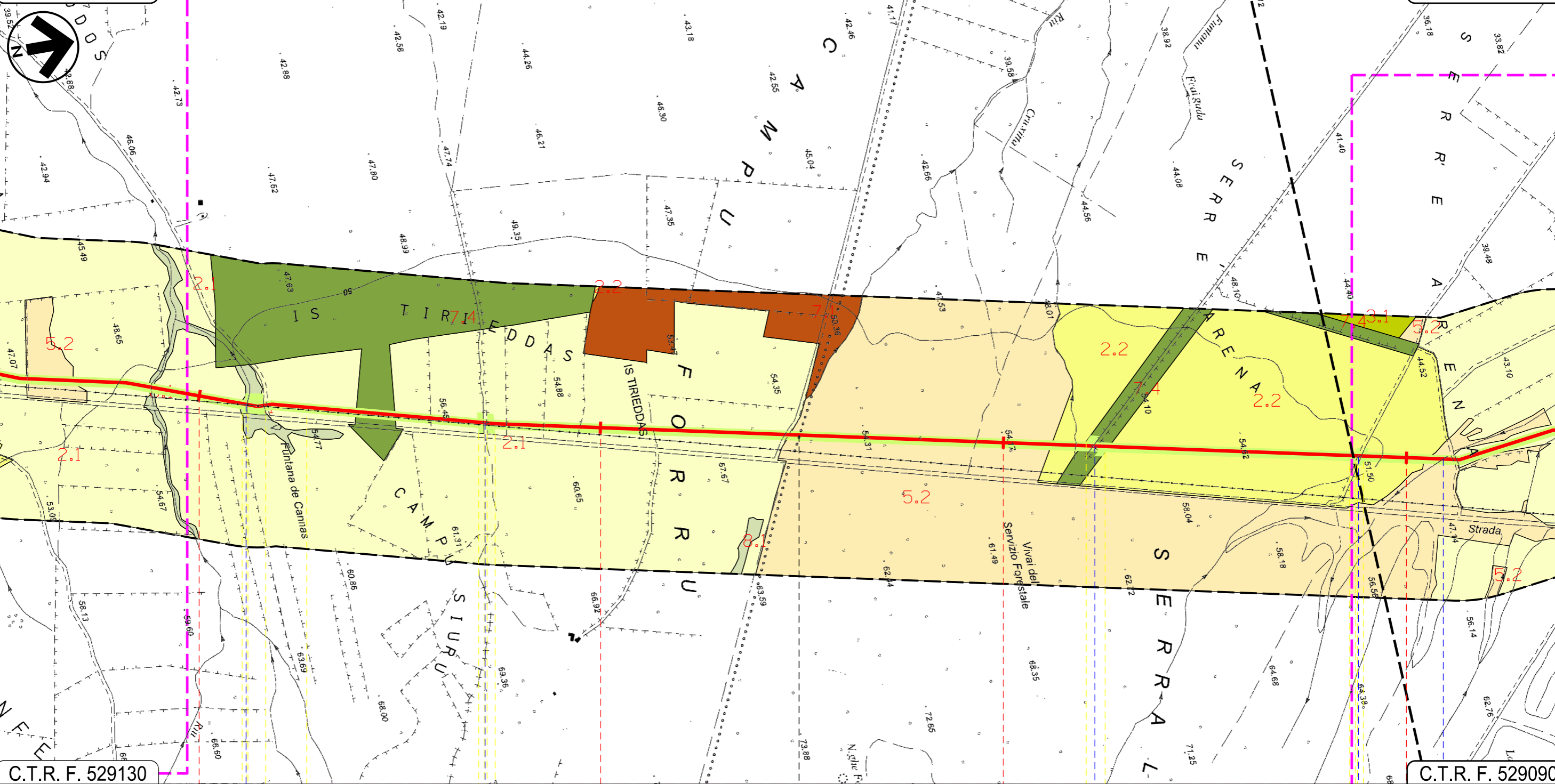
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 25 di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

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 Fontana de Cannas Strada Asfaltata Strada Asfaltata Strada Asfaltata Riu Pisc'e Mulleris

29

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:

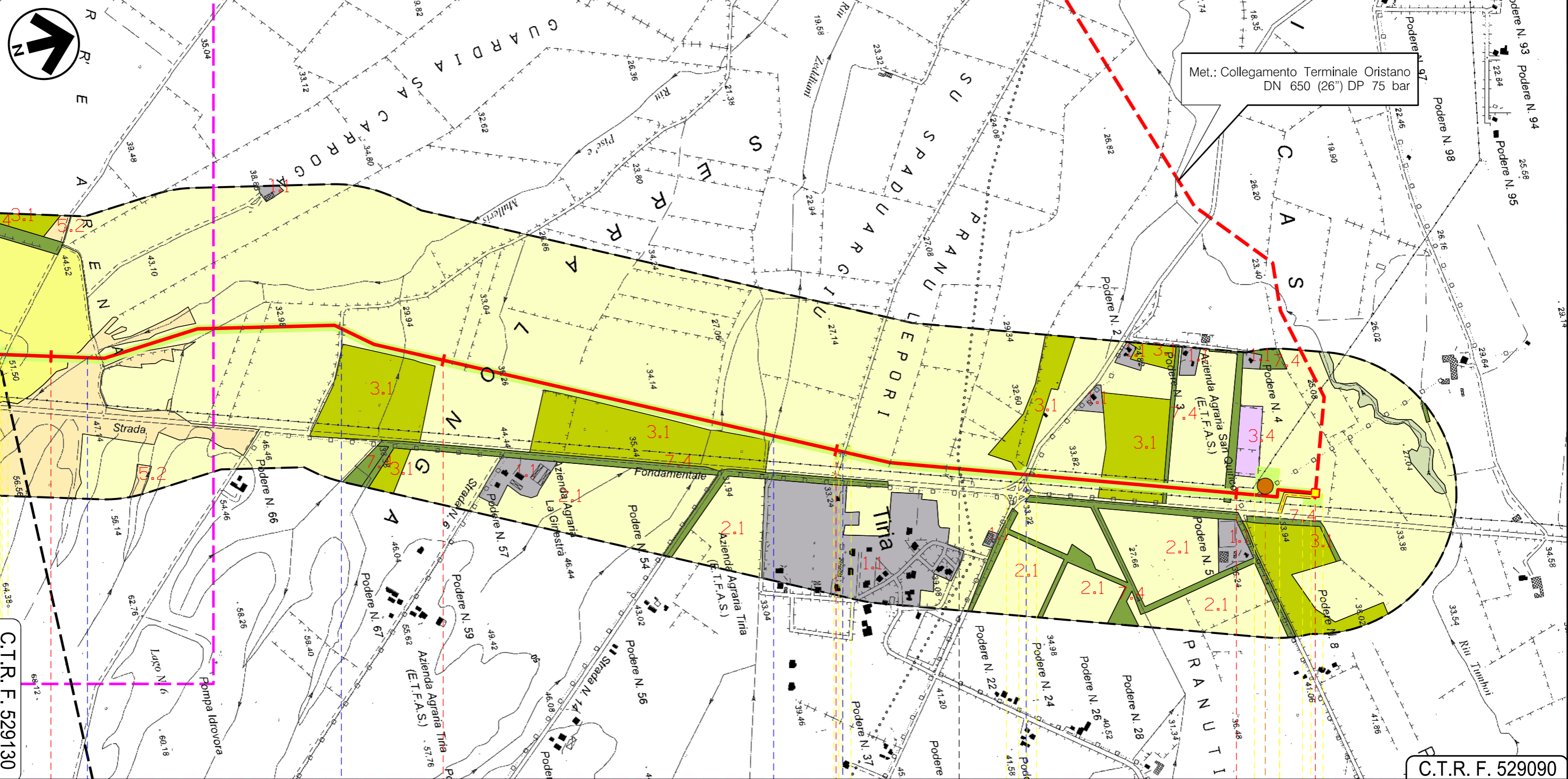
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio <b>26</b> di 28
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-101	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 529090






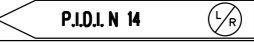



Met.: Collegamento Terminale Oristano  
DN 650 (26") DP 75 bar

C.T.R. F. 529130





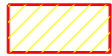






C.T.R. F. 529090

90	91	92	93	93+215
PALMAS ARBOREA ORISTANO			ORISTANO	










 Riu Pisc'e Mulleris	 Strada sterrata	 Riu Zeddiani	 Strada Com.le "Pixiarbili"	 S.P. 57	 P.I.D.I. N 14
 30					

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

UNITA' FISIONOMICHE DELLA VEGETAZIONE




1 - AREE ANTROPIZZATE

-  1.1 - Centri abitati e infrastrutture, compresi gli insediamenti rurali, impianti serricoli e vivai, con spazi naturali fortemente ridotti
-  1.2 - Siti industriali e discariche

2 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE ERBACEE

-  2.1 - Seminativi intensivi e continui, sia irrigui che in asciutto, comprese le colture orticole
-  2.2 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
-  2.3 - Risaie



3 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE LEGNOSE E ARBOREE

-  3.1 - Oliveti di ogni eta', con intensita' di produzione variabile e differente grado di manutenzione
-  3.2 - Frutteti minori (a prevalenza di mandorleti, pescheti, bruneti)
-  3.4 - Vigneti (localmente consociati all'olivo)

4 - PRATERIE E PASCOLI

-  4.1 - Prati mediterranei subnitrofilii, inclusa la vegetazione pioniera post-culturale

5 - GARIGHE E MACCHIA BASSA DI DEGRADAZIONE FORESTALE

-  5.1 - Garighe e macchie mediterranee (*Cisto-Lavanduletea e Rosmarinetea*)
-  5.2 - Macchie termofile a olivastro e lentisco (*Oleo-Lentiscetum*)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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		PIAZZ. N. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI







00	20/06/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio <b>28</b> di 28
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					PG-CVF-101	
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-129 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	Scala <b>1:10000</b>

### UNITA' FISIONOMICHE DELLA VEGETAZIONE






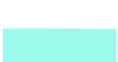

#### 7 - FORMAZIONI ARBOREE NATURALI E ARTIFICIALI

-  7.1 - Sugherete tirreniche a differente grado di copertura
-  7.4 - Piantagioni di eucalitti, comprese le barriere frangivento a protezione delle colture agrarie

#### 8 - VEGETAZIONE RIPARIALE

-  8.1 - Vegetazione eofitica delle classi *Phragmito-Magnocaricetea* e *Molinio-Arrhenatheretea* (fragmiteti, tifeti, arundineti)
-  8.2 - Boscaglie ripariali e tamerici ( Classe *Nerio-Tamaricetea* )
-  8.3 - Boschi ripariali a dominanza di *Salix* sp. e *Populus* sp.
-  8.4 - Vegetazione dei bacini e dei canali artificiali ( *Charetea*, *Potametea*, *Isoeto-Nanojuncetea*, *Molinio-Arrhenatheretea* )

#### 9 - VEGETAZIONE ALOFILA DELLE AREE LAGUNARI E SALMASTRE COSTIERE

-  9.1 - Vegetazione ad alofite con dominanza di Chenopodiacee succulente annuali (*Thero-Salicornietea*)
-  9.2 - Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee (*Juncetalia maritimi*)
-  9.3 - Vegetazione a prevalenza di bassi cespuglieti alofili (*Sarcocornietea fruticosi*, *Limonietalia*)
-  9.5 - Cespuglieti mediterranei alonitrofilii a dominanza di *Atriplex halimus*
-  9.6 - Lagune
-  9.7 - Saline (bacini artificiali)
-  9.8 - Lagune artificiali e/o antropizzate