

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	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA 			Dis. PG-PAI-102
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Fg. 1 di 27
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA DN 650 (26") DP 75 bar					Comm.
					INDICE
					Scala 1:10000
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA					Sostituisce il Sostituito dal

Progetto:

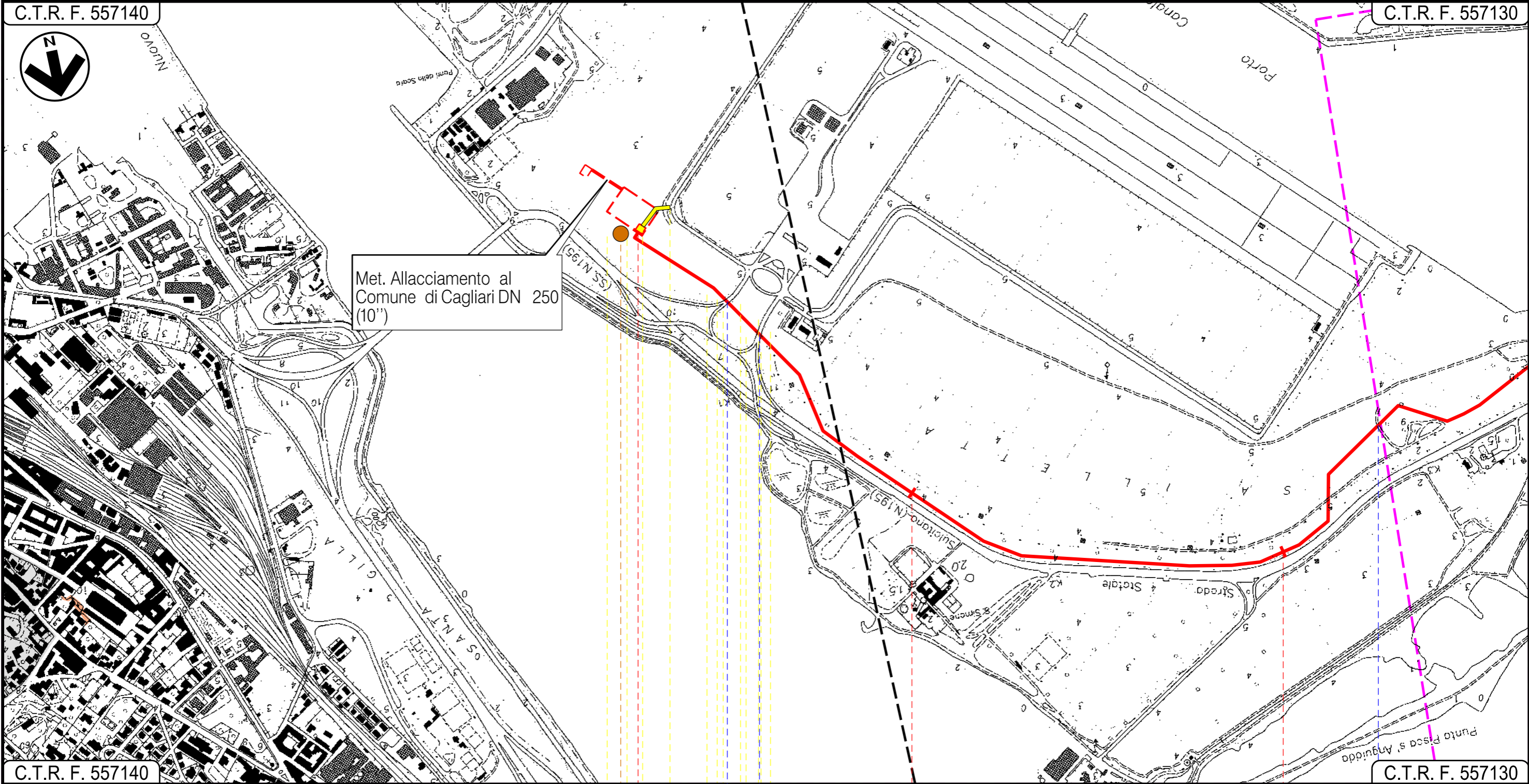
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 27
					PG-PAI-102	Scala 1:10000
					Comm.	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 557140

C.T.R. F. 557130



C.T.R. F. 557140

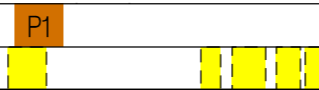
C.T.R. F. 557130

CAGLIARI
CAGLIARI

P.I.D.I. N 1

Strada Acc. Porto

Strada sterrata



INTE
C. 172500 FrM

Progetto:

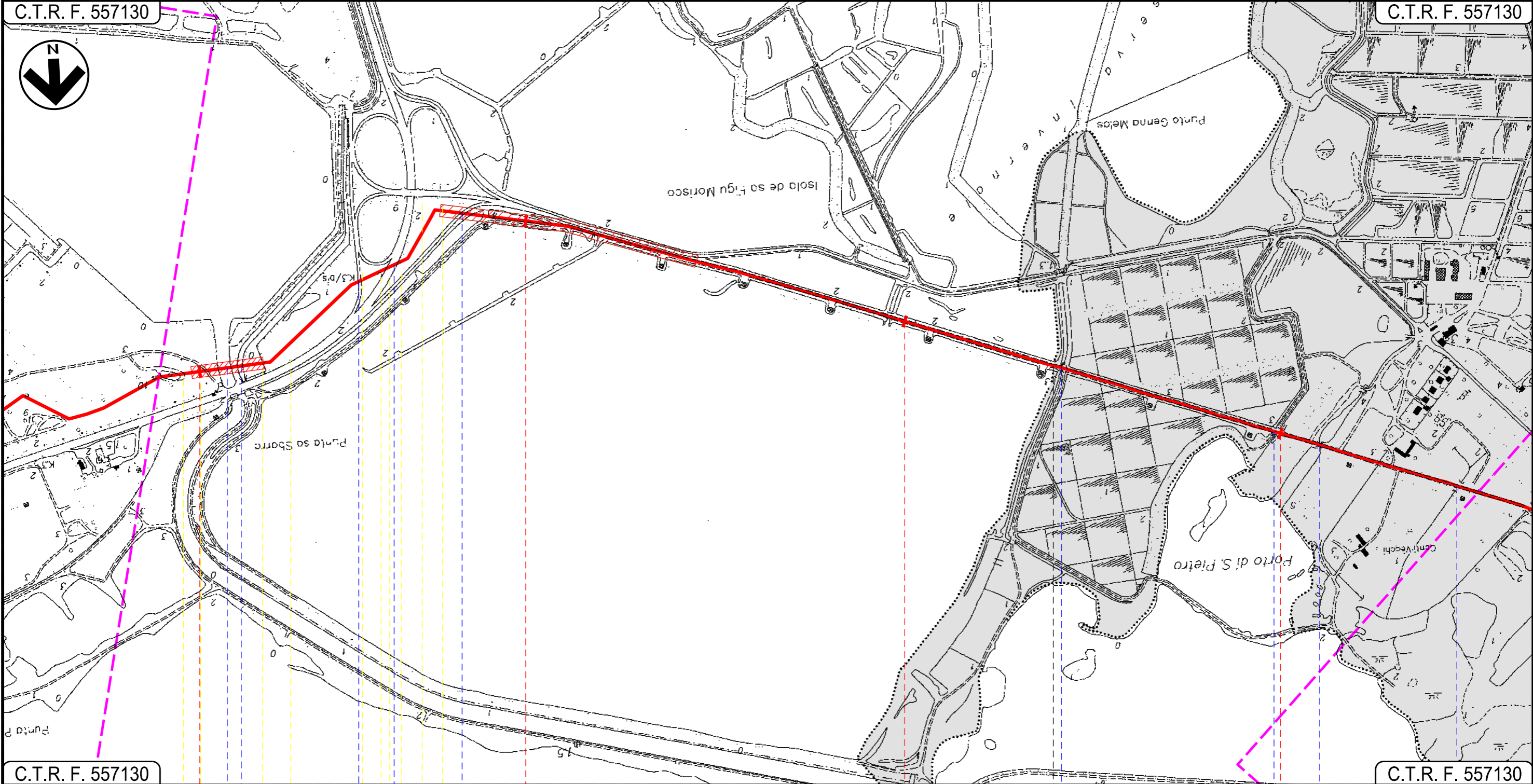
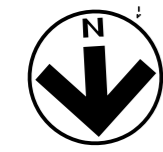
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 27
					PG-PAI-102	Scala 1:10000
					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

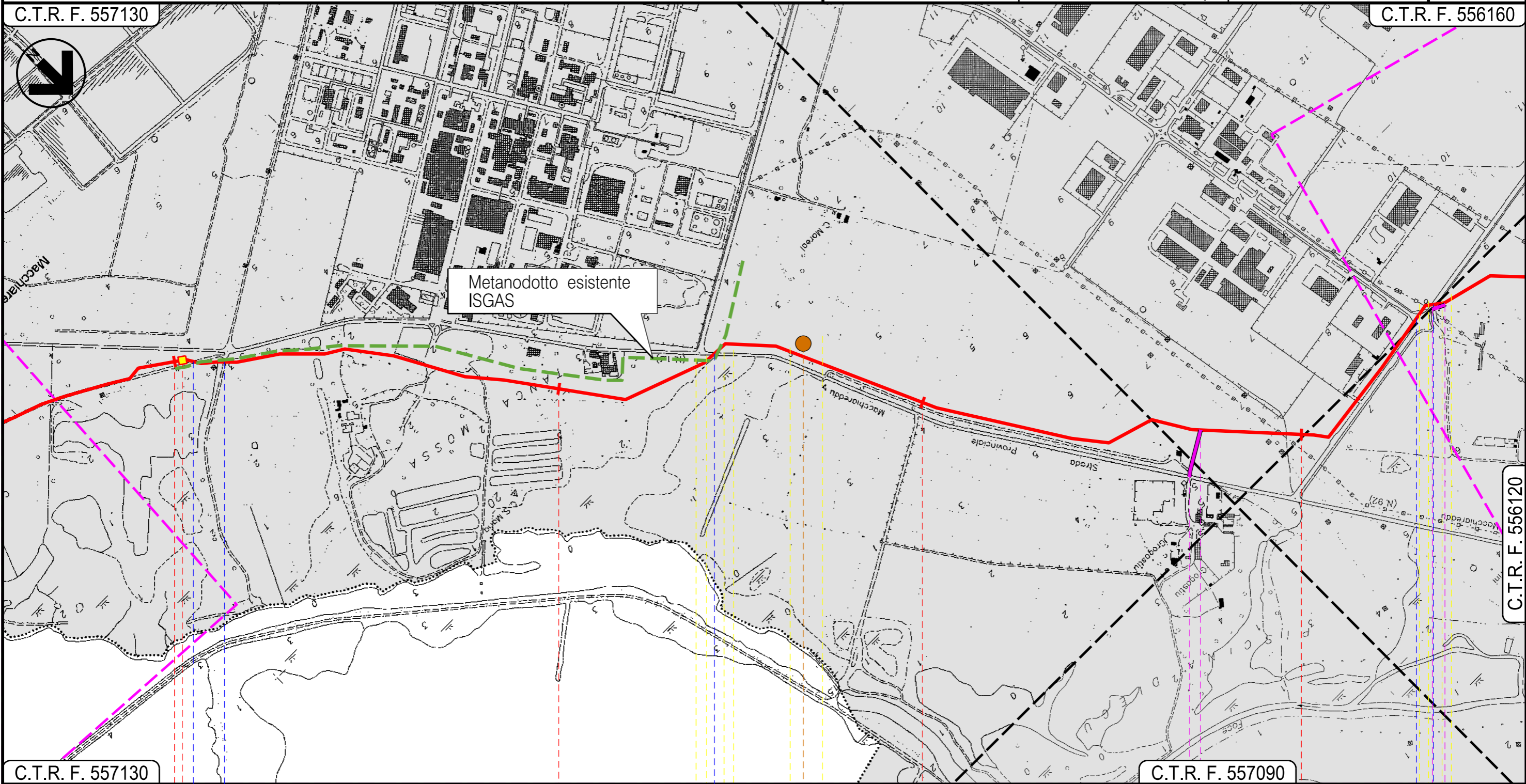
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-102		
			Comm.		

Foglio
4
di 27
Scala
1:10000

C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 556160

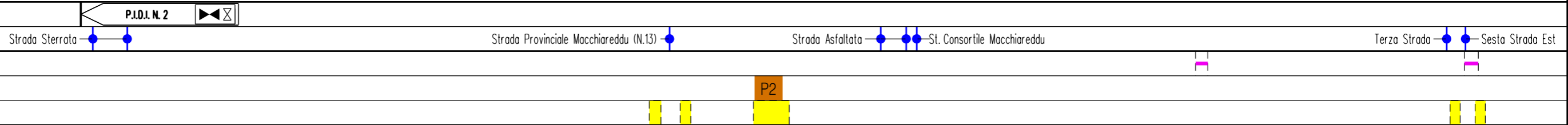


C.T.R. F. 557130

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

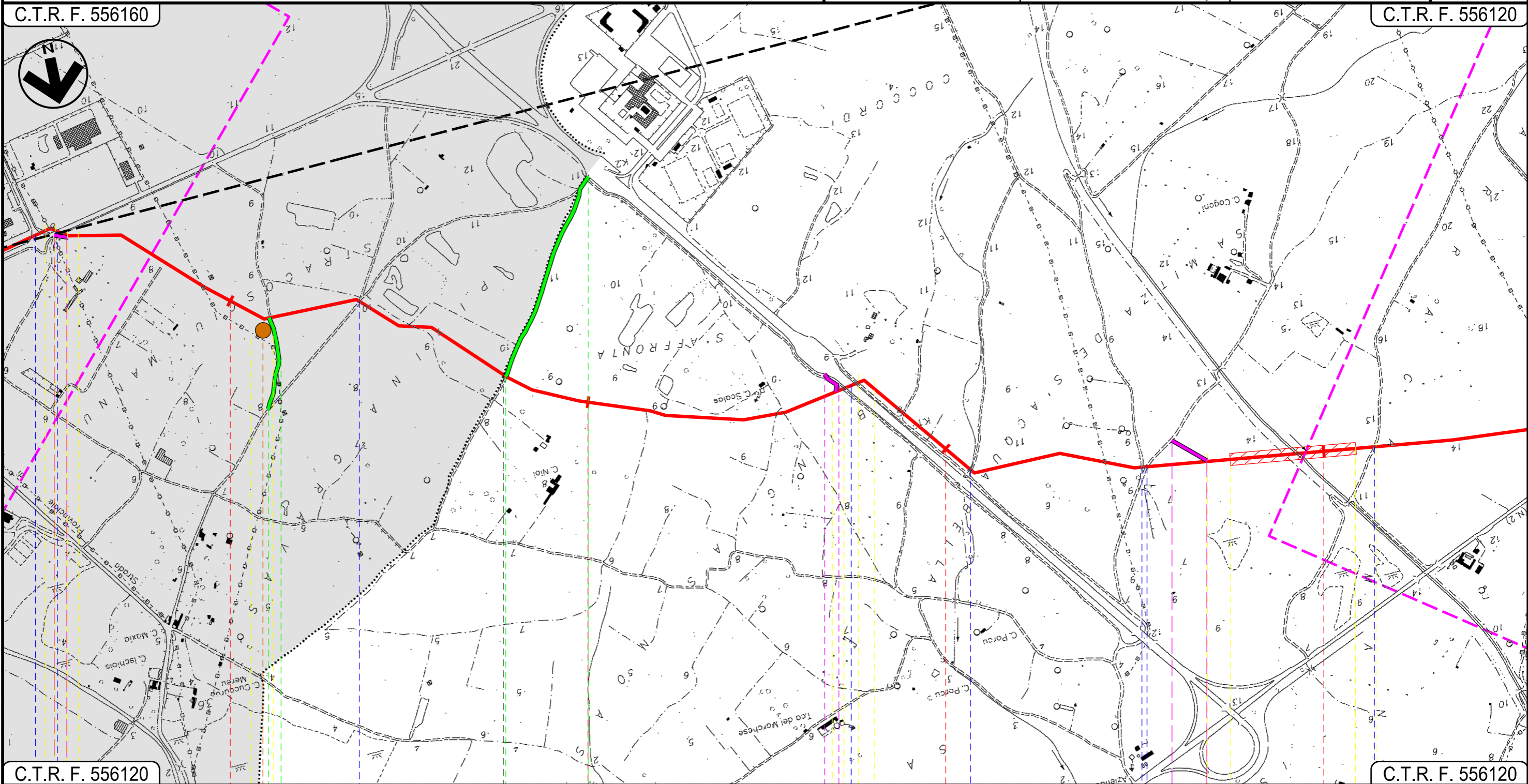
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-102		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		

Foglio
5
di 27
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

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

P3

Progetto:

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

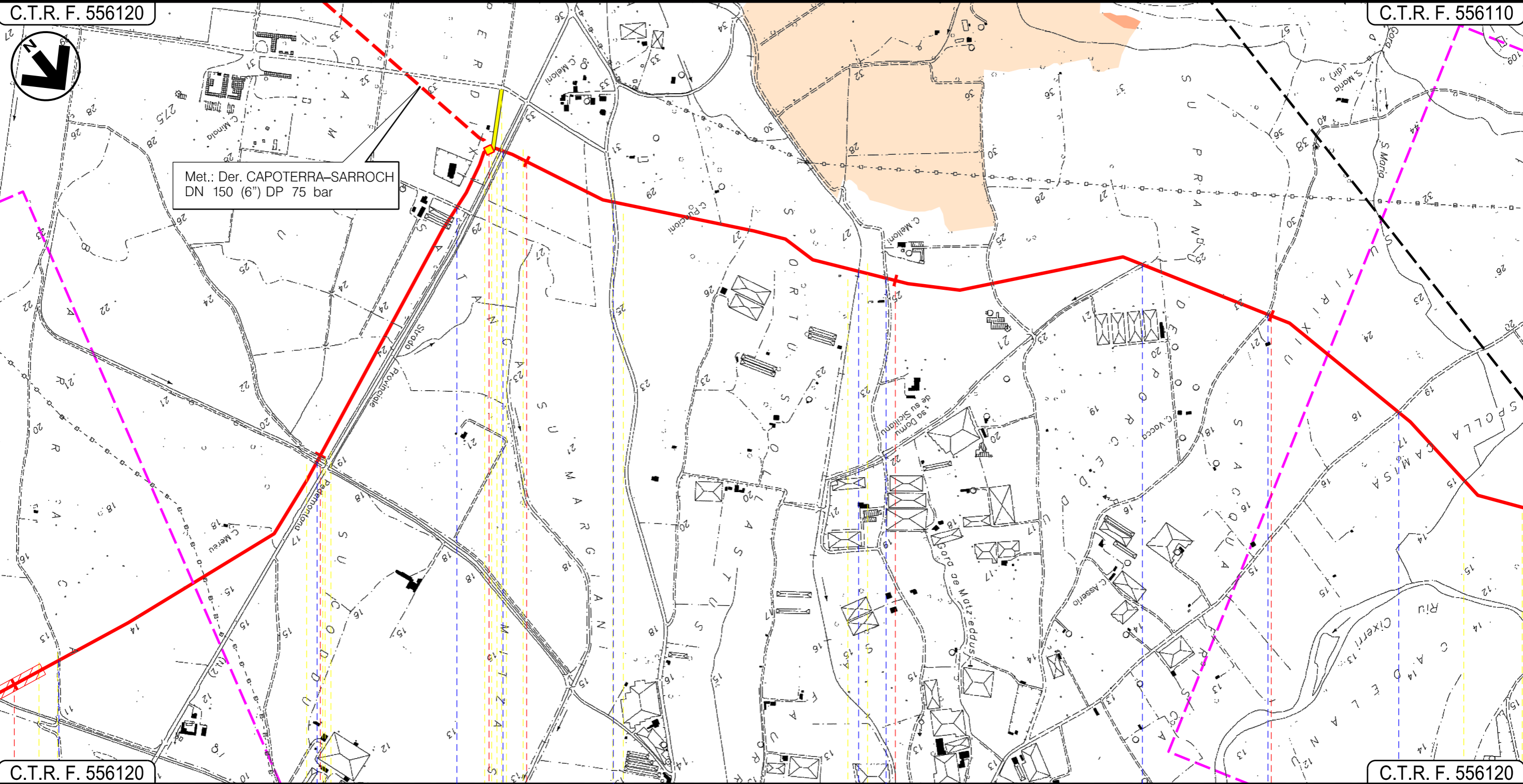
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-102		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
6
di 27
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556110



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

14 15 16 17 18

UTA
CAGLIARI

P.I.D.I. N 3									
Strada Sterrata	Canale cls	Strada bianca	S.P. 2	Strada Asfaltata	Canale	Strada Sterrata	Canale	Strada Sterrata	Strada Comune

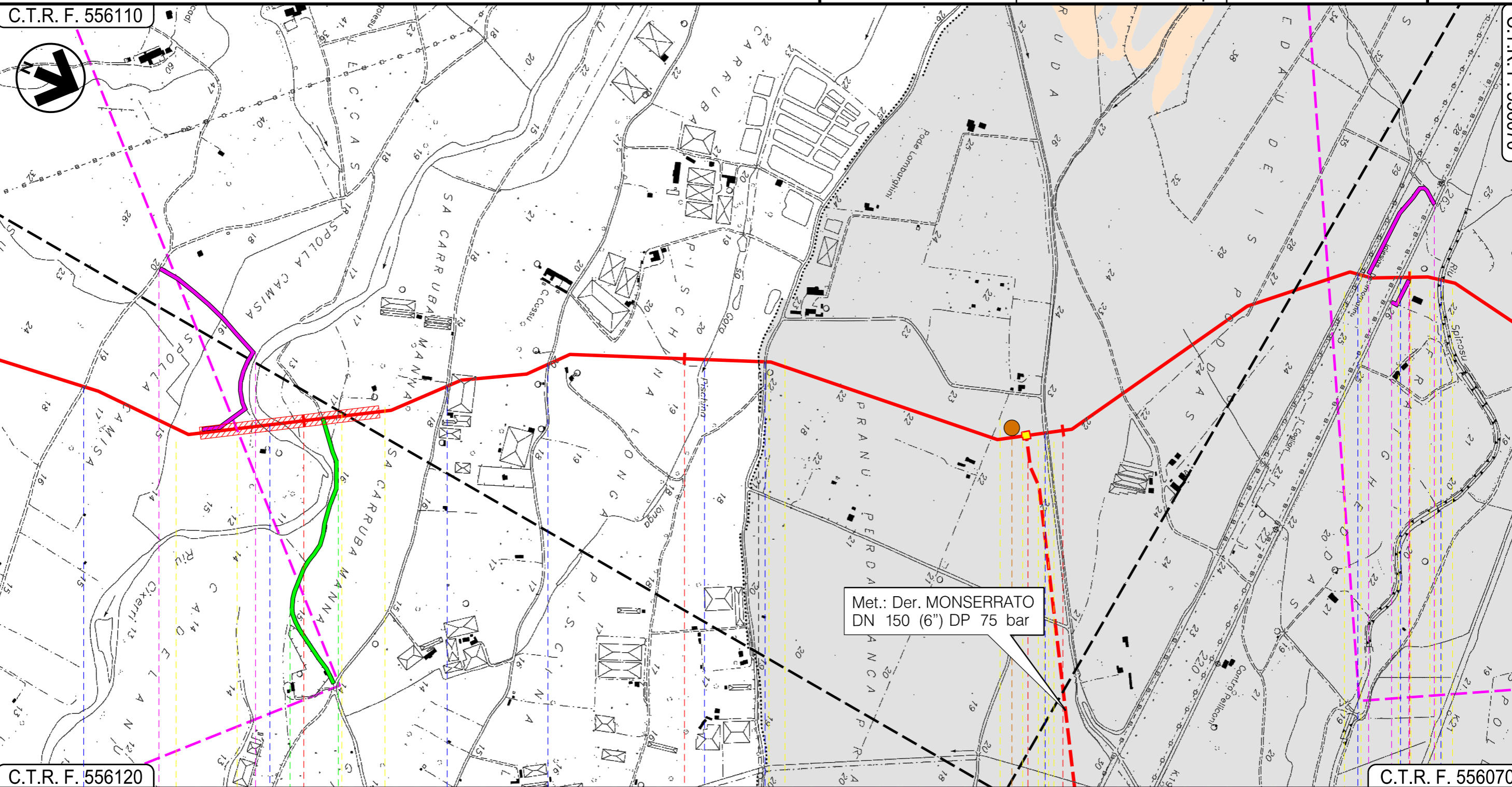
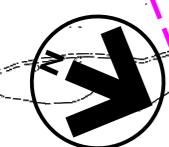
Progetto:

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

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 27
 			PG-PAI-102		Scala 1:10000	
					Comm.	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 556110



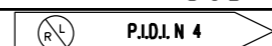
C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556070

19 20 21 22

UTA
CAGLIARI

VILLASPECIOSA
SUD SARDEGNA



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

P4

01

Progetto:

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

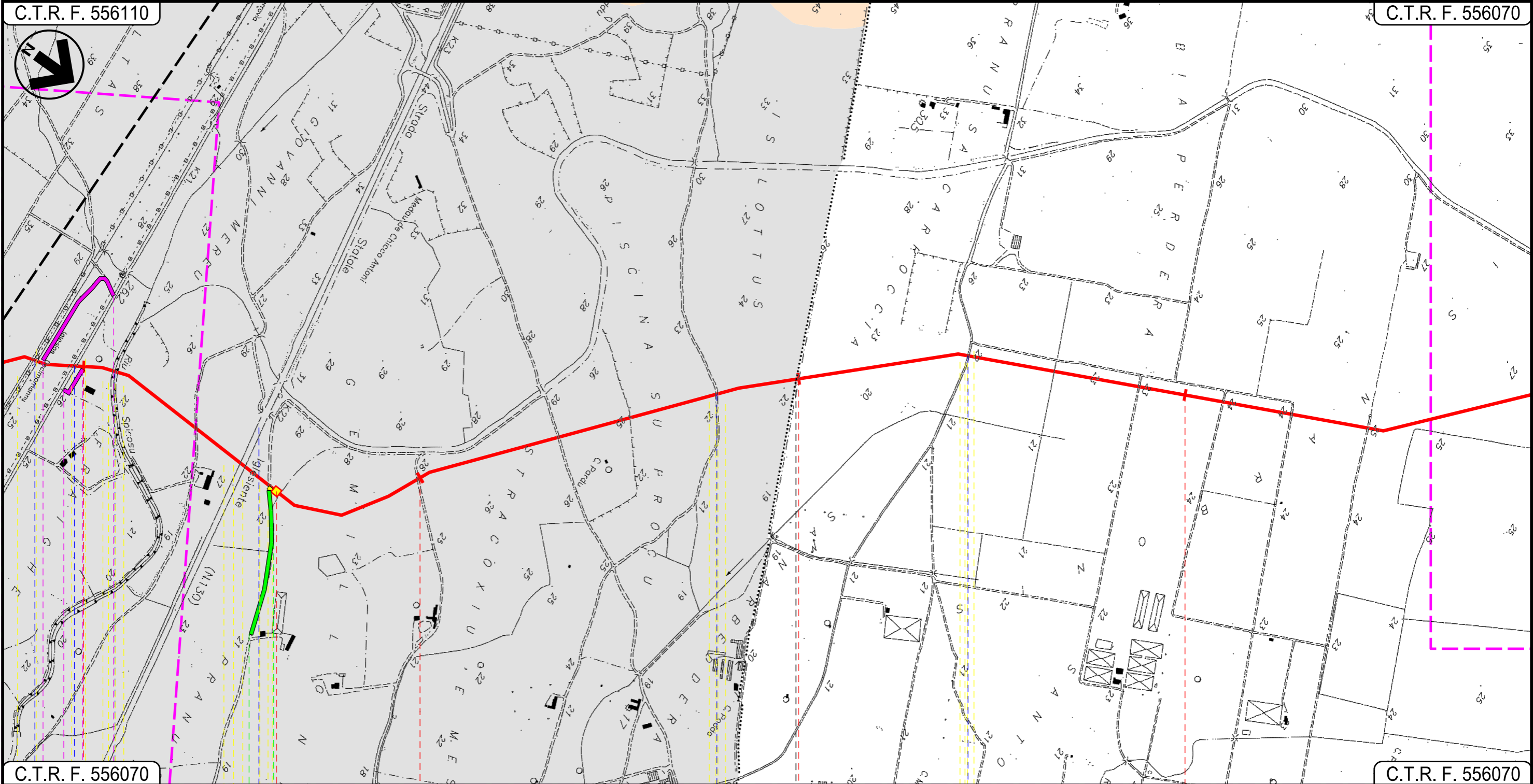
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-102		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		

Foglio
8
di 27
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

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. Ignazio
 S.P.90
 Rio Spinosu
 S.S.130
 Strada Asfaltata
 Strada Comunale

01

INTE

Progetto:

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

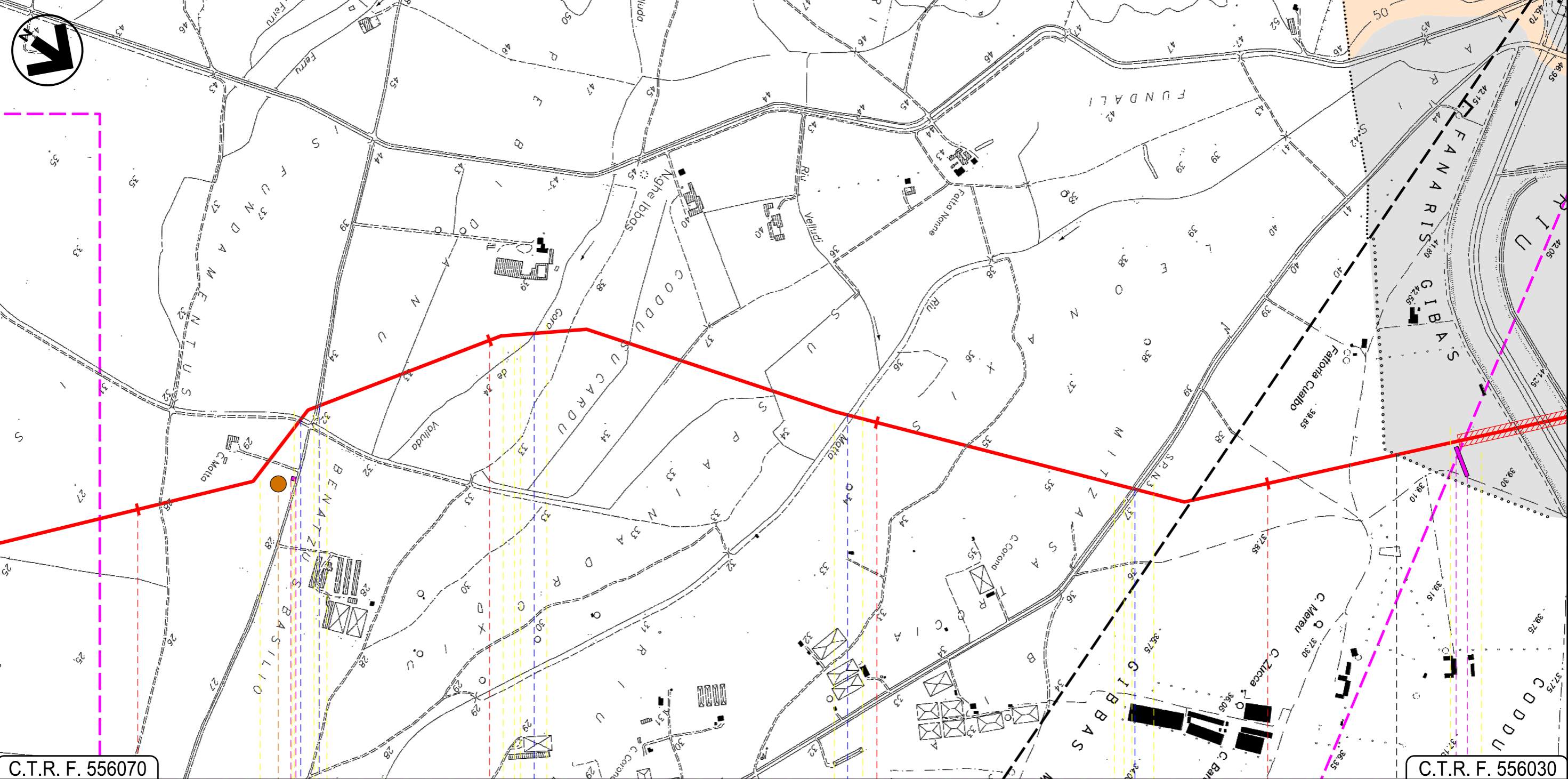
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-102		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		
Comm.					Scala 1:10000

Foglio
9
di 27
Scala
1:10000

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 Vallada
  Riu Motto
  S.P.N.3

P5

02

03

INTE

Progetto:

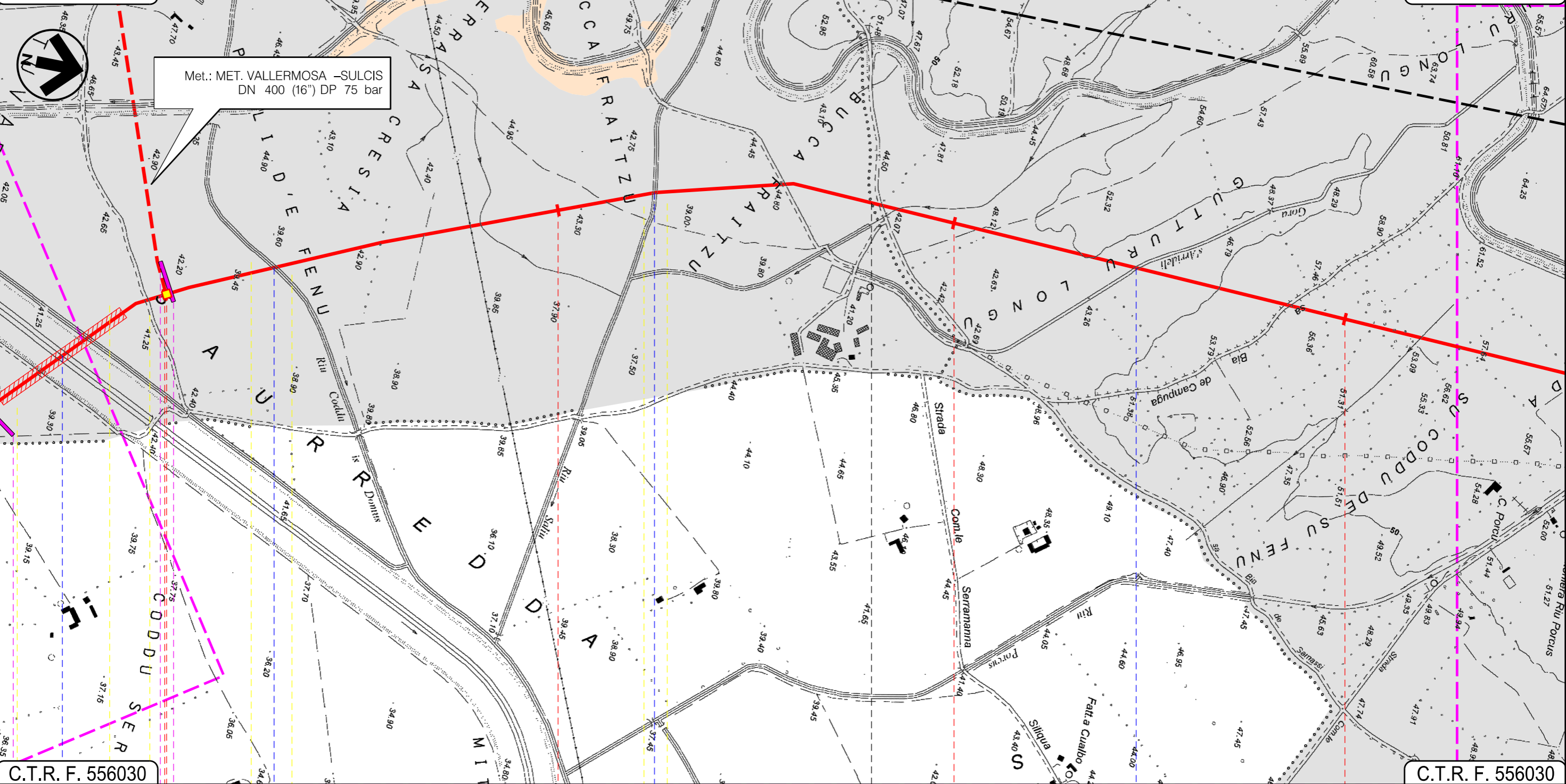
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 10 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.			PG-PAI-102		Comm.	

C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 556020



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

VALLERMOSA

VILLASOR

SUD SARDEGNA

P.I.D.I. N 6

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

04

05

Progetto:

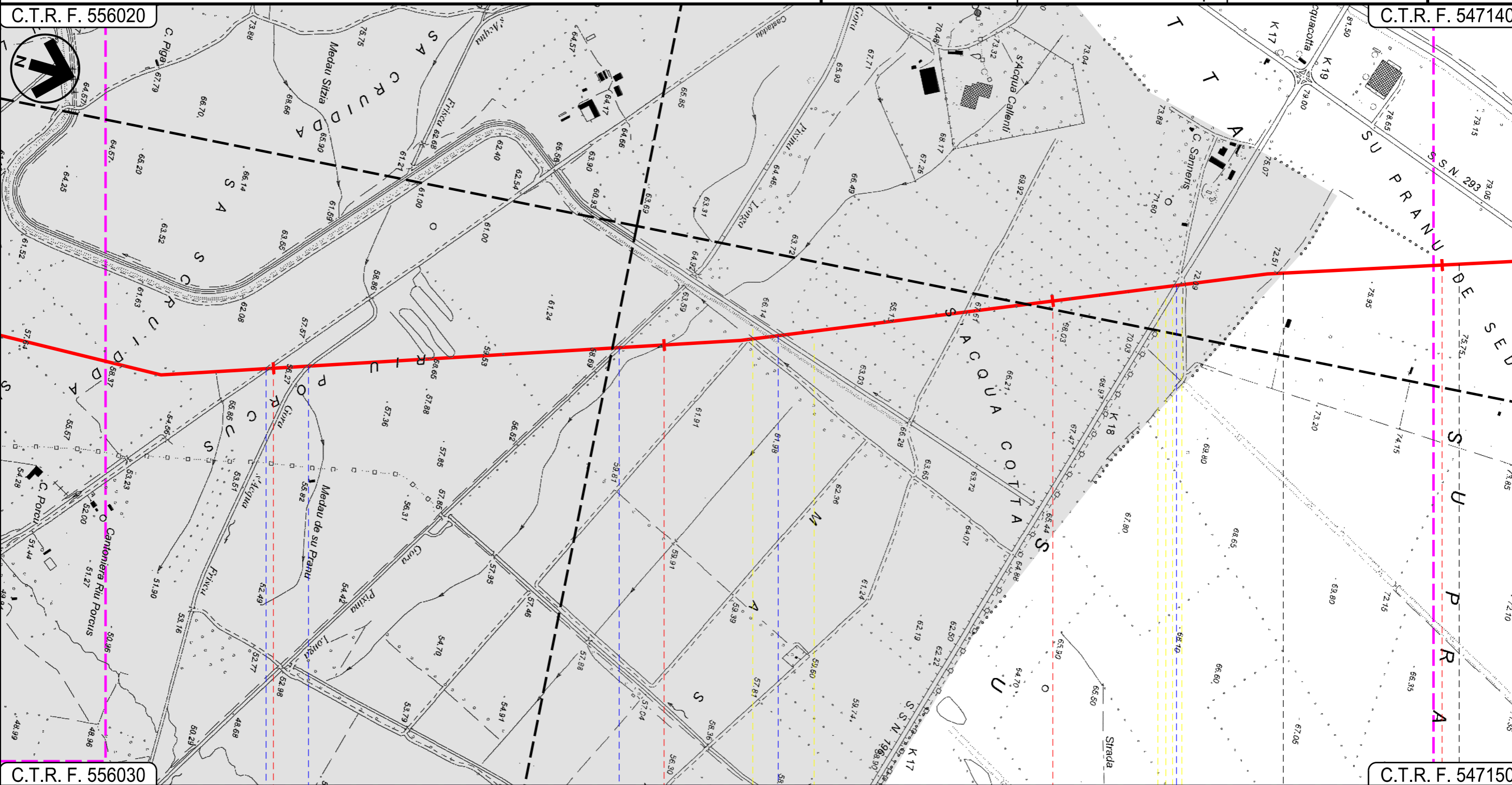
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 11 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.			PG-PAI-102		Comm.	

C.T.R. F. 556020

C.T.R. F. 547140



C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 547150

34 VILLASOR 35 SUD SARDEGNA 36 SERRAMANNA 37 VILLACIDRO

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

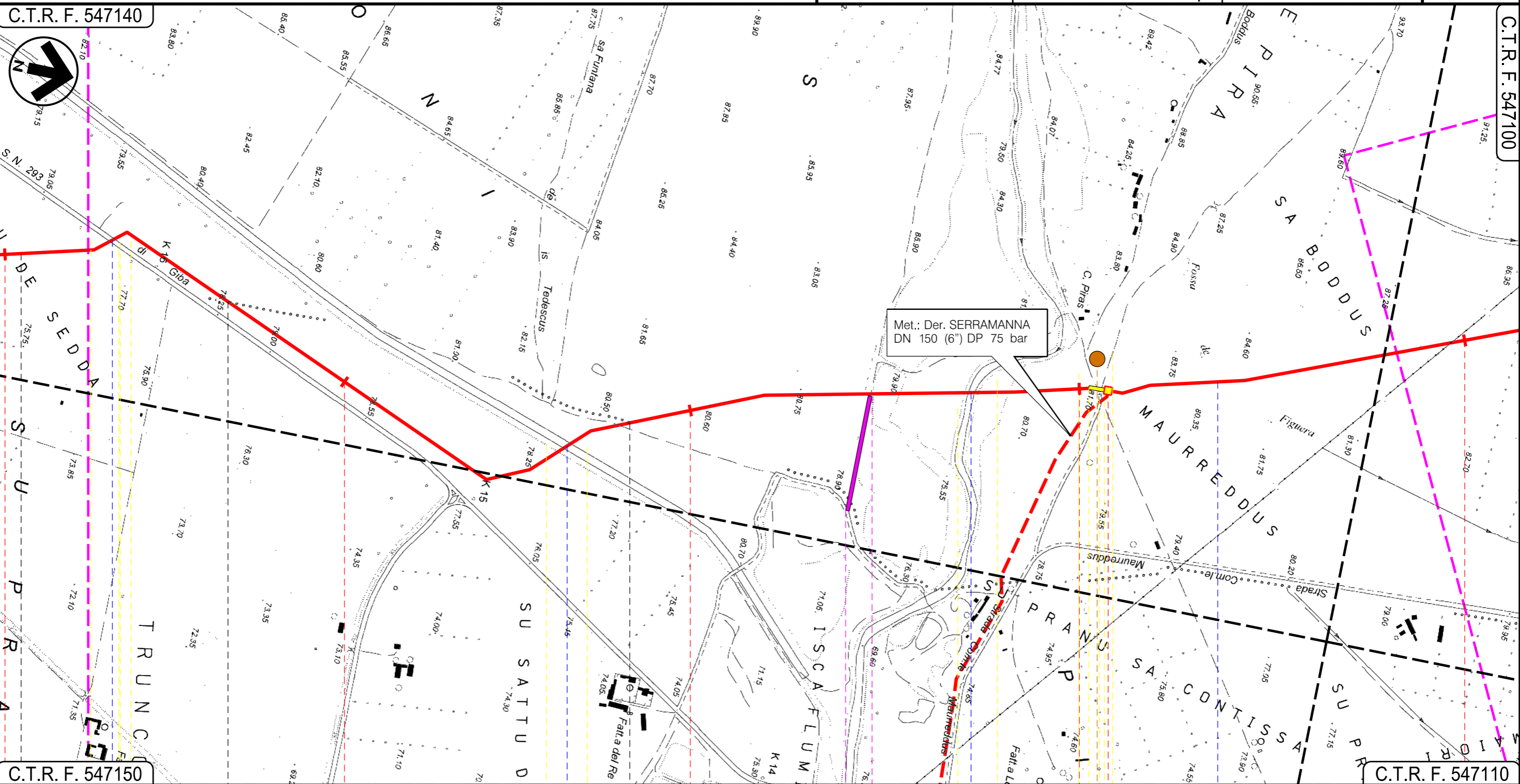
Progetto:

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 12 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-PAI-102	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

C.T.R. F. 547140



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547110

37	38	39	40	41
● SERRAMANNA	● VILLACIDRO	SERRAMANNA	VILLACIDRO	
SUD SARDEGNA				
S.S. 293 di Giba	Canale Trudu	Torrente Leni	Fossa de Figuera	
			P6	
	06	07	08	

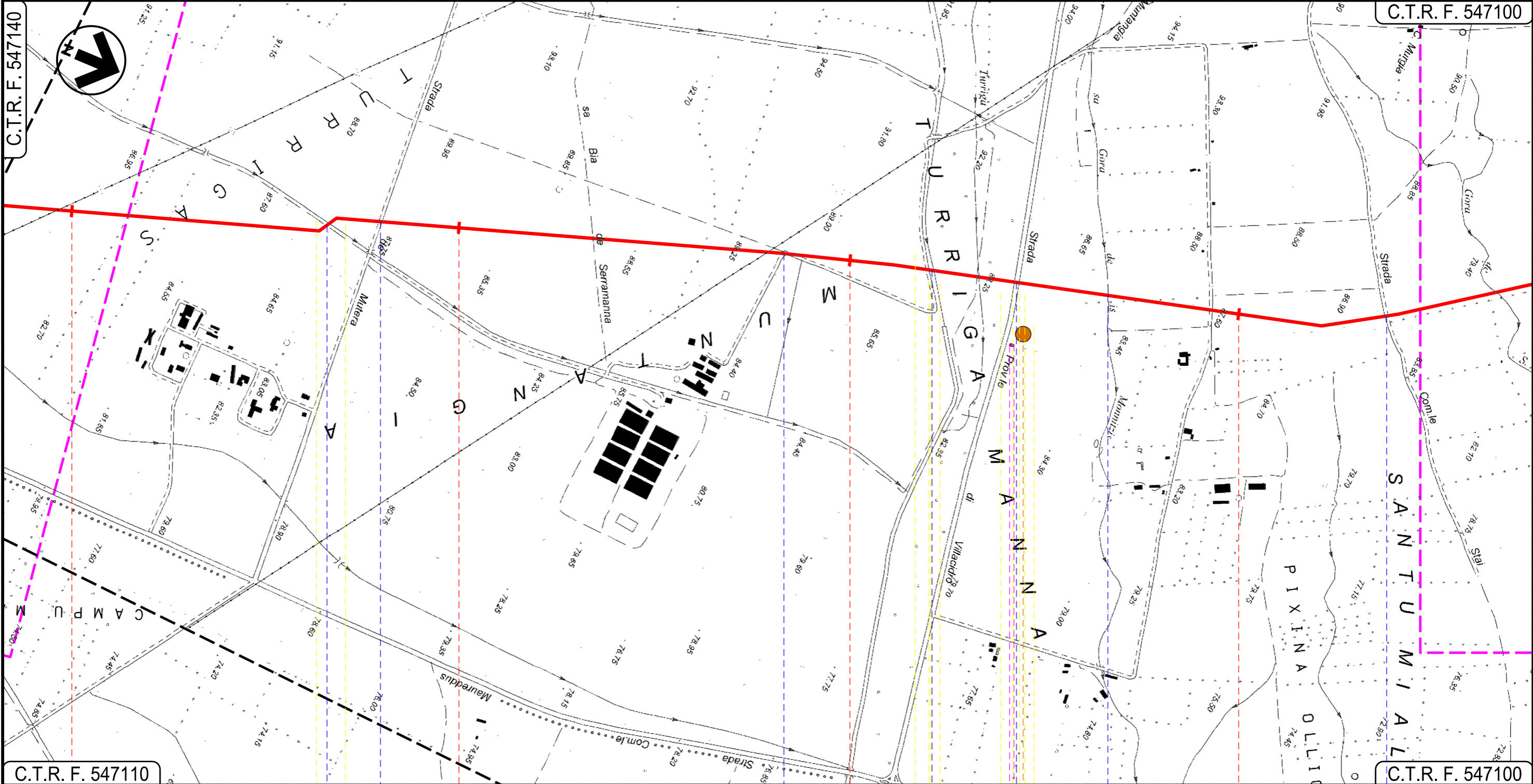
INTE

Progetto:

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

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 13 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-PAI-102	C.T.R. F. 547100
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA



C.T.R. F. 547110

C.T.R. F. 547100








41

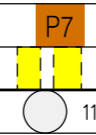
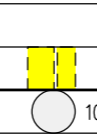
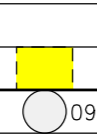
42

43

44

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 



P7

INTE

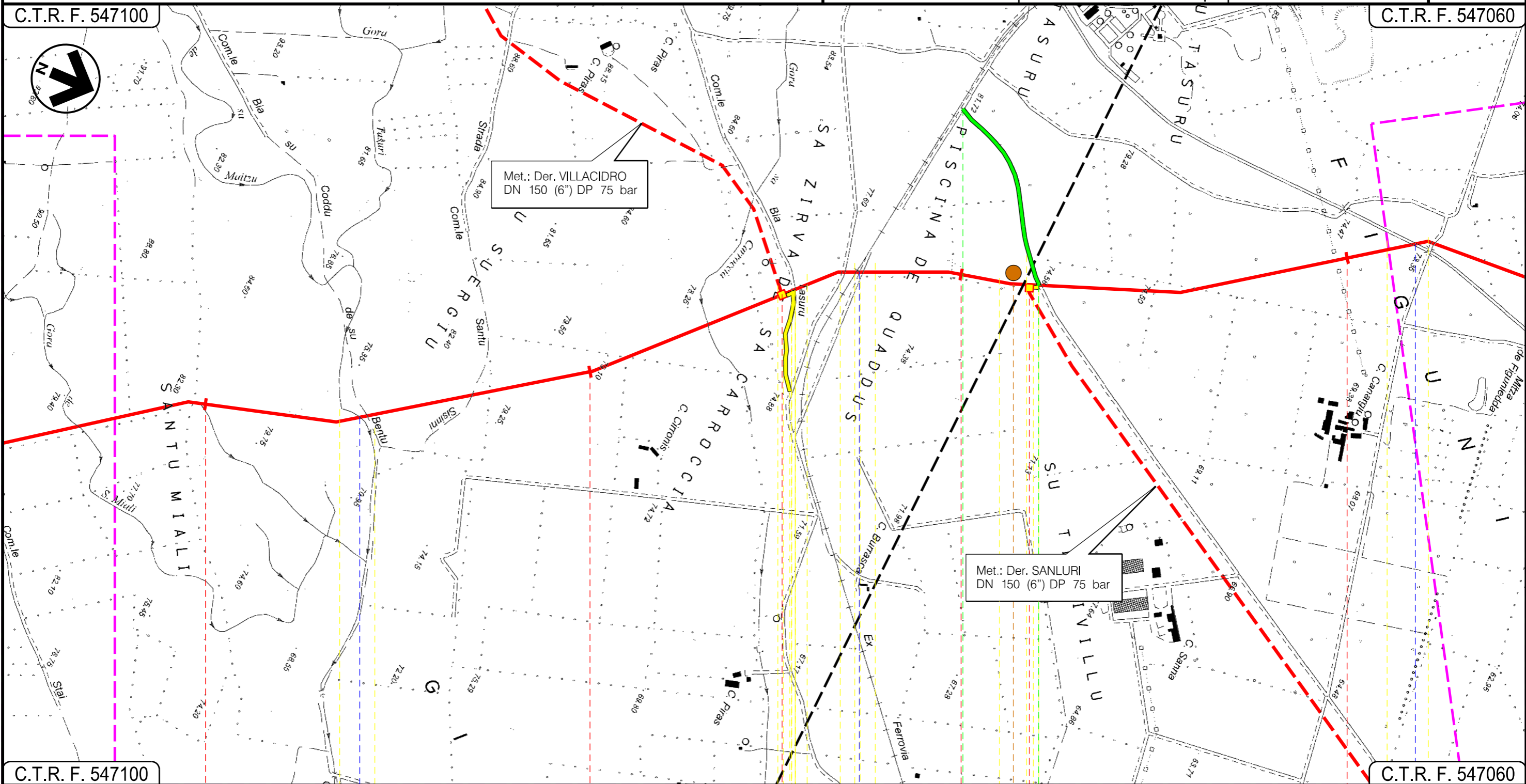
Progetto:

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

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 14 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 			PG-PAI-102			C.T.R. F. 547100
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 547100



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:

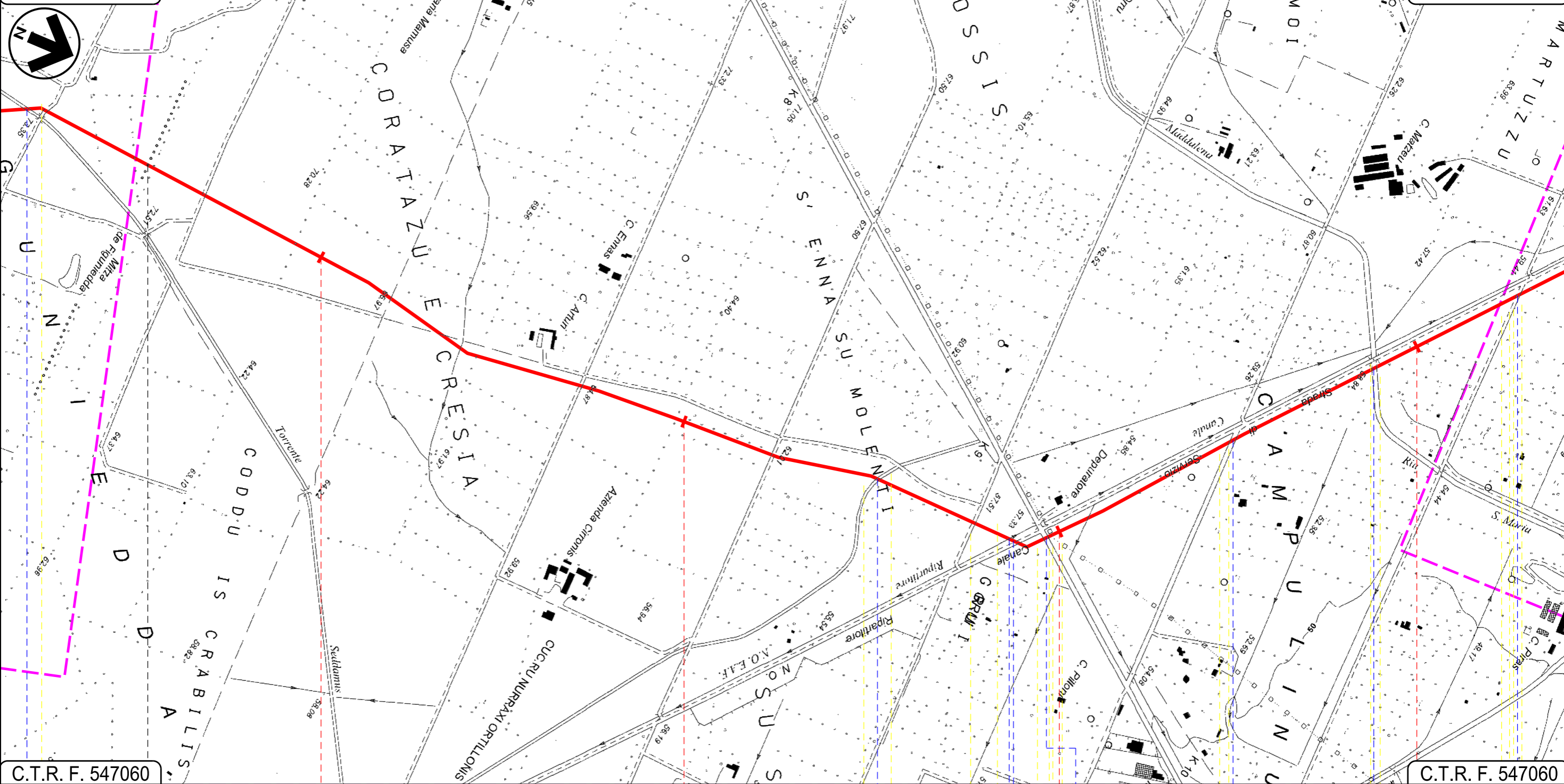
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 15 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-PAI-102	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547060



C.T.R. F. 547060 49 50 51 52 C.T.R. F. 547060

VILLACIDRO SAN GAVINO MONREALE

SUD SARDEGNA

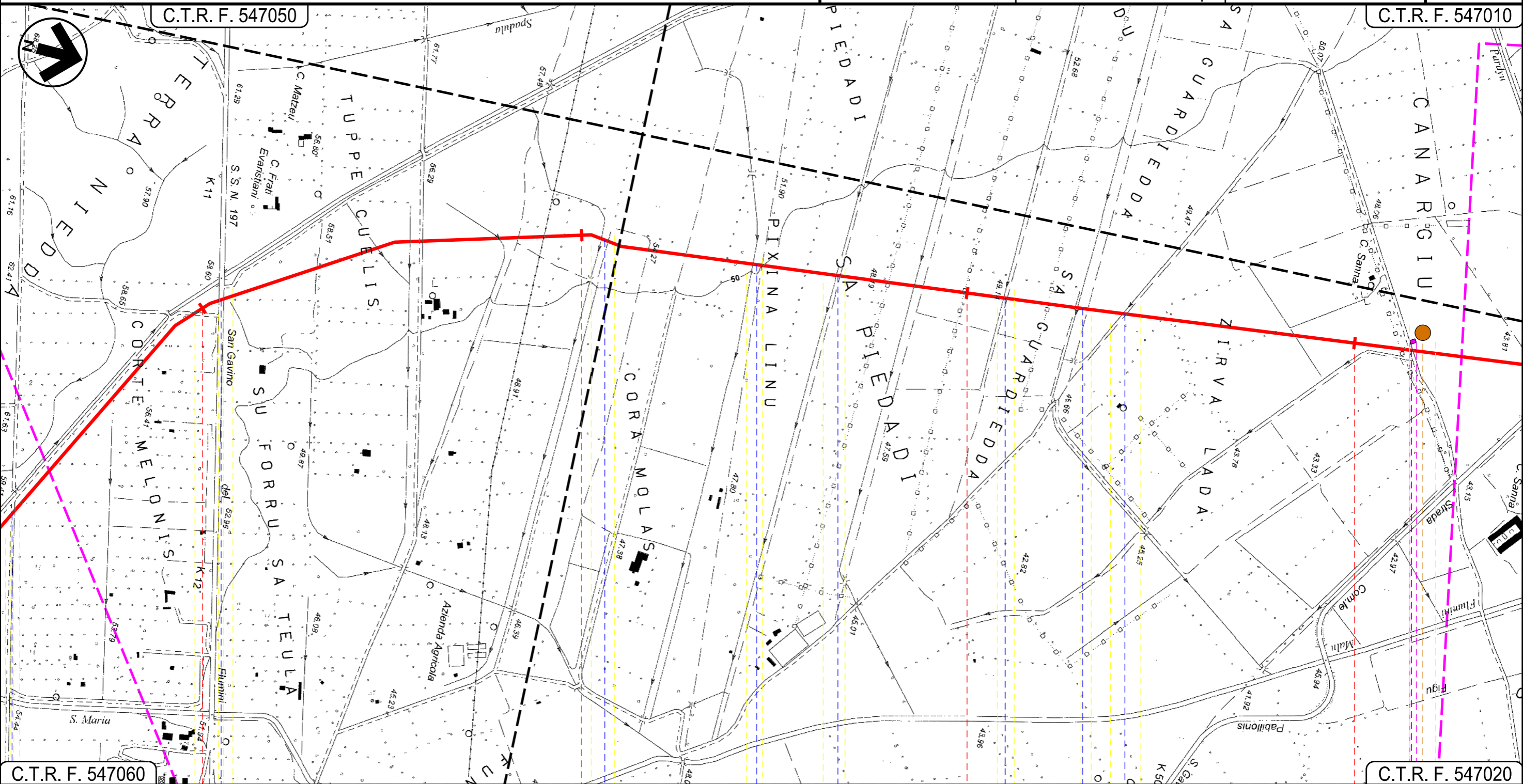
Torrente Seddamus	Canale in cls	Canale Rip. N.O.E.A.F.	St. di servizio canale ripartitore N-0	S.P. n.14 bis	St. Comunale	Riu S. Maria Maddalena	St. Comunale
-------------------	---------------	------------------------	--	---------------	--------------	------------------------	--------------

Progetto:

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 16 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-PAI-102		
					Comm.	



SAN GAVINO MONREALE				SUD SARDEGNA			
● St. Comunale	● S.S. 197	● Canale	● 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

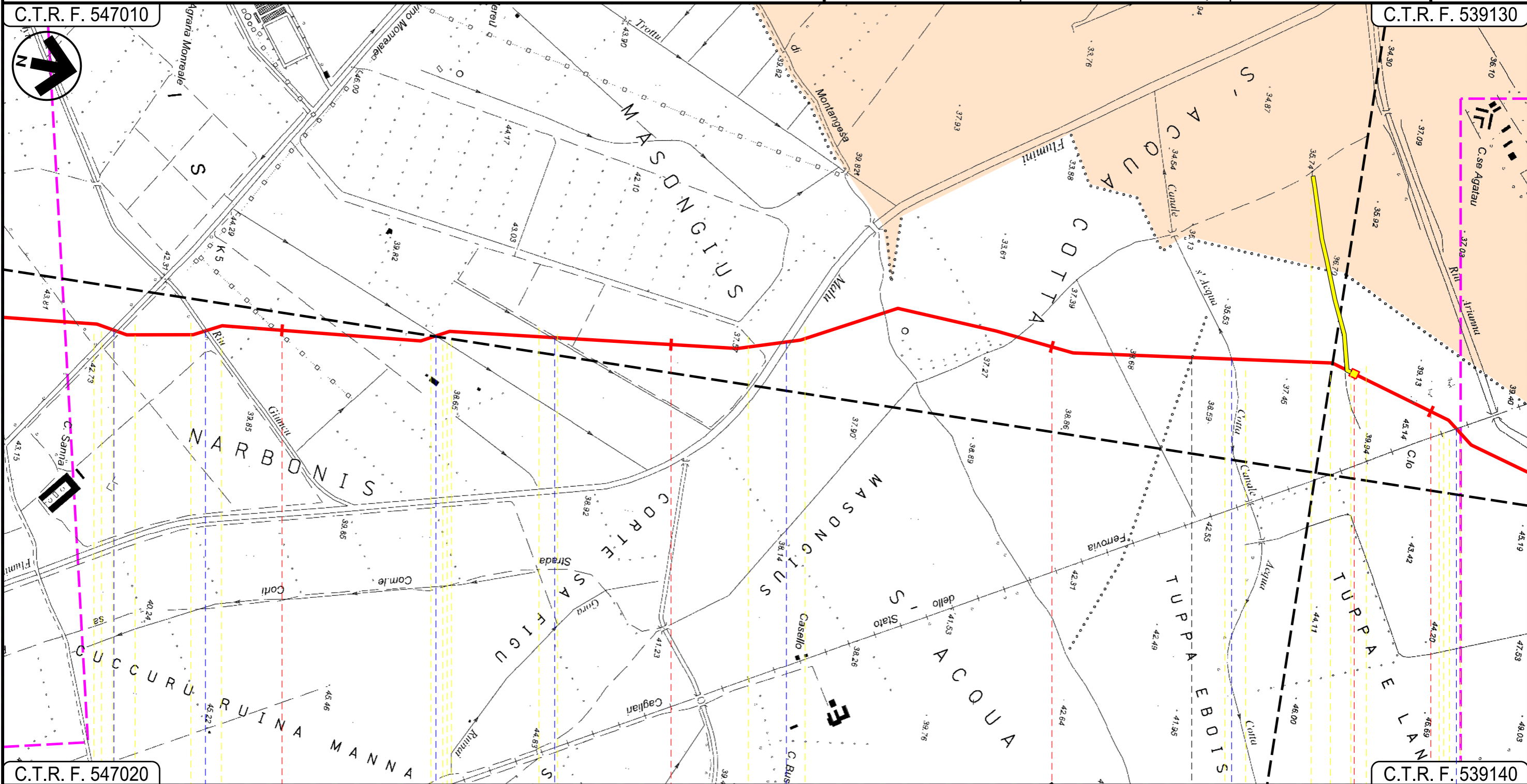
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-102		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		

Foglio
17
di 27
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

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		

INTE

Progetto:

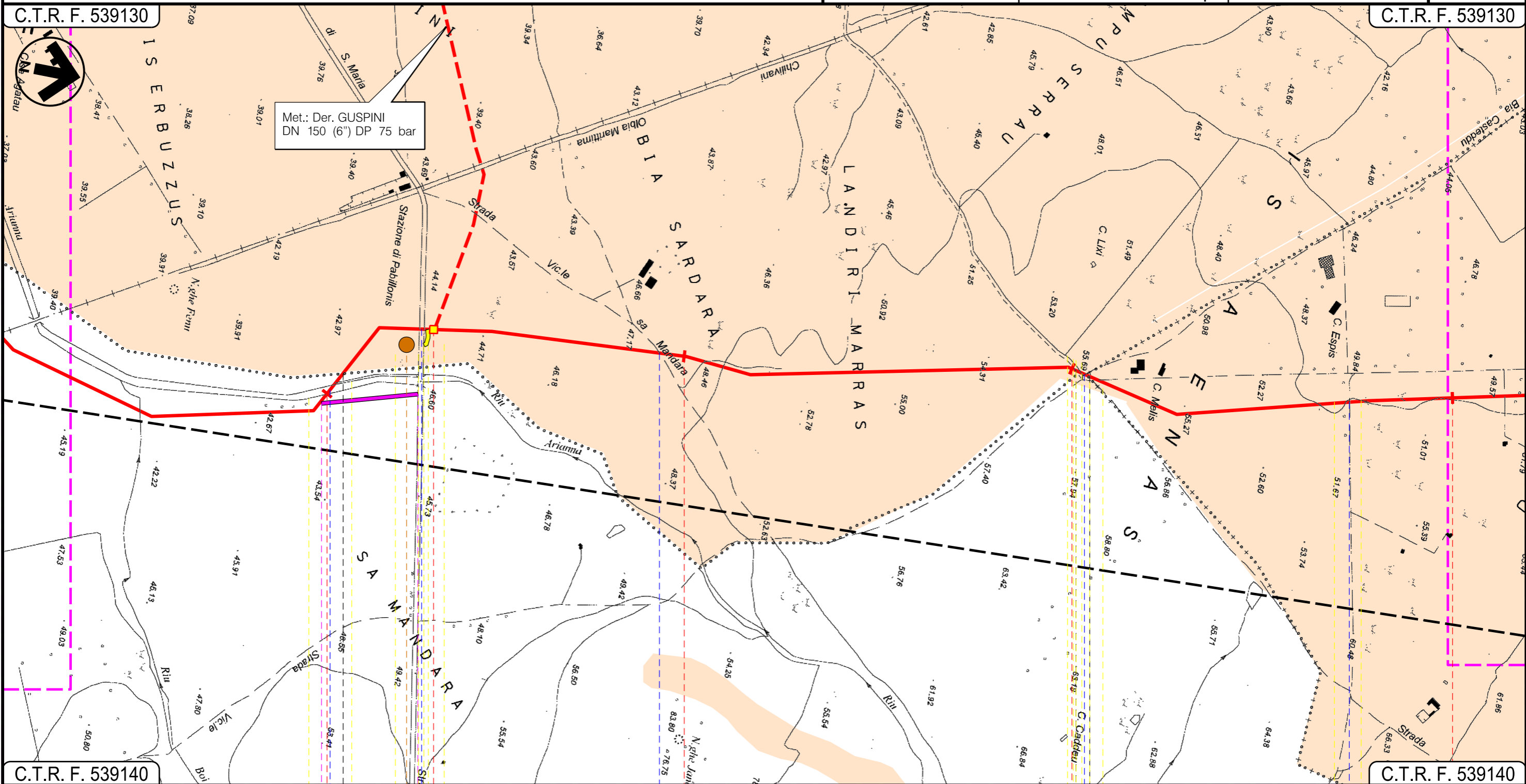
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA	Foglio 18 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-PAI-102		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.		

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

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
P10			

Progetto:

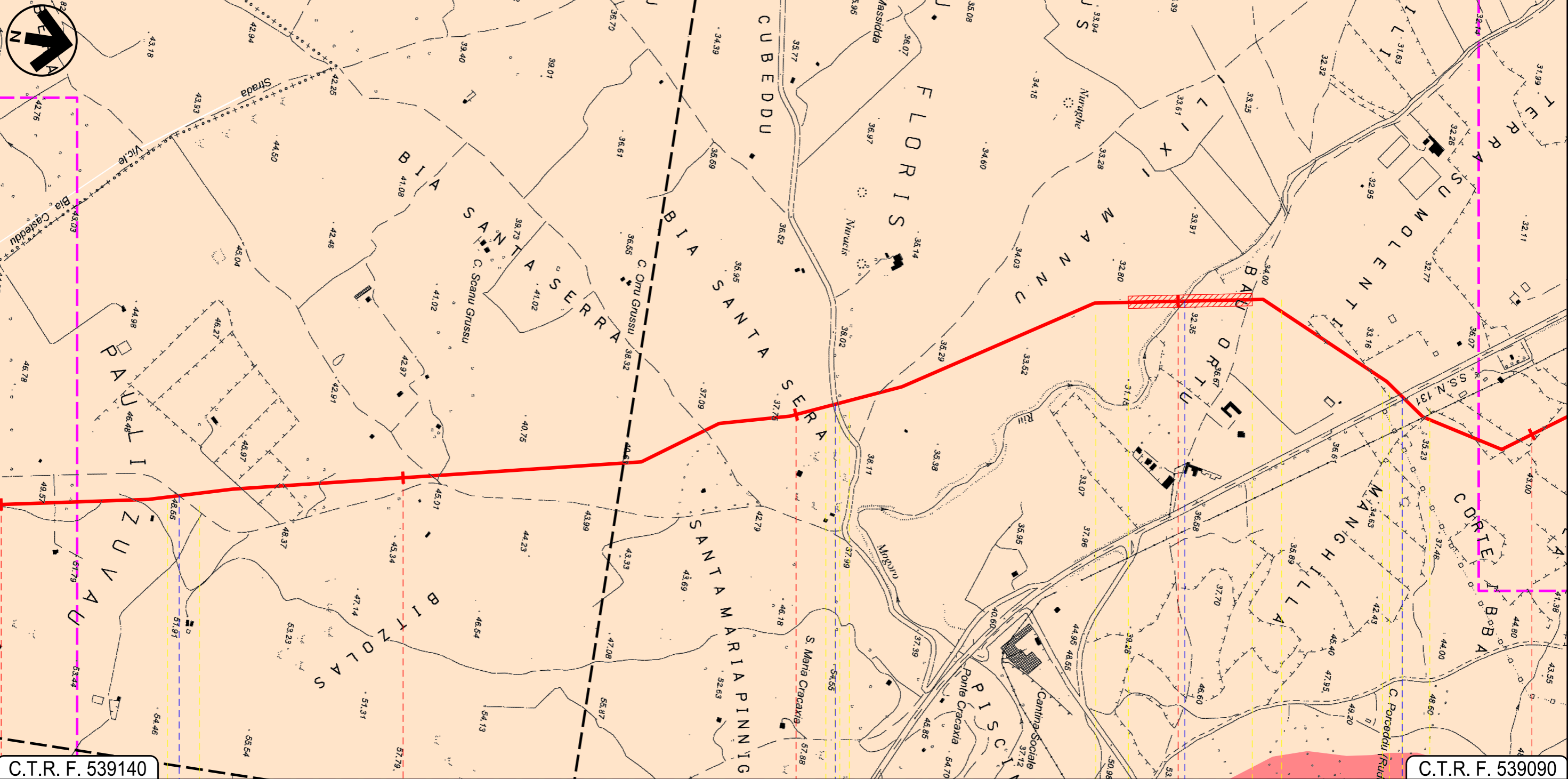
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 19 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-PAI-102	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.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:

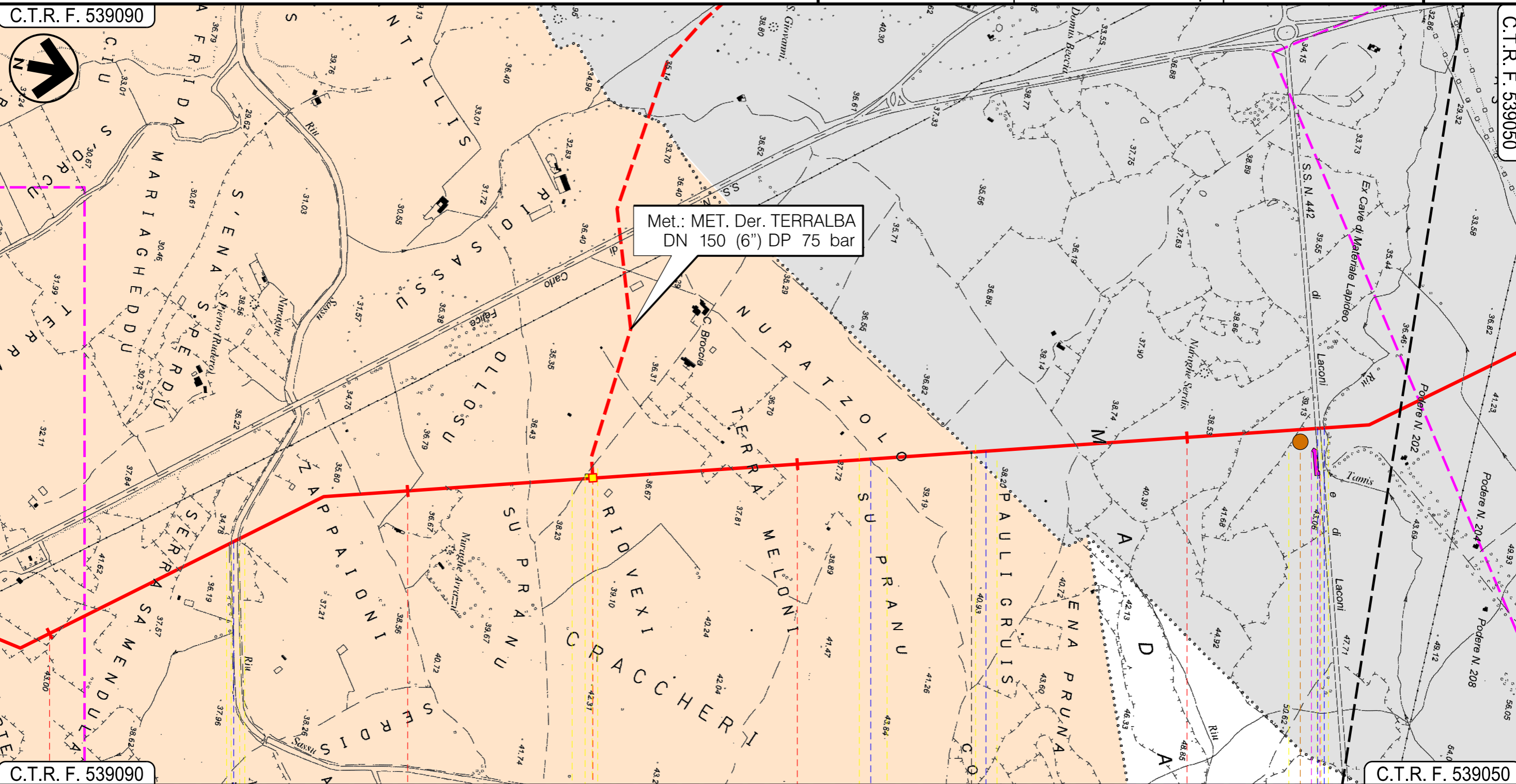
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-102		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		

Foglio
20
di 27
Scala
1:10000

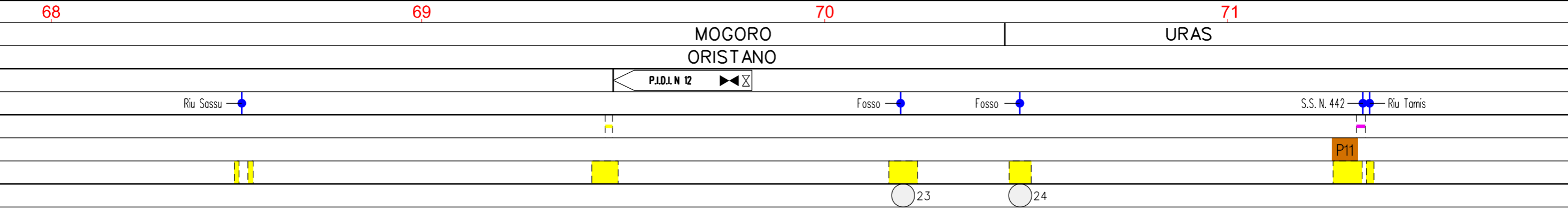
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050



Progetto:

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

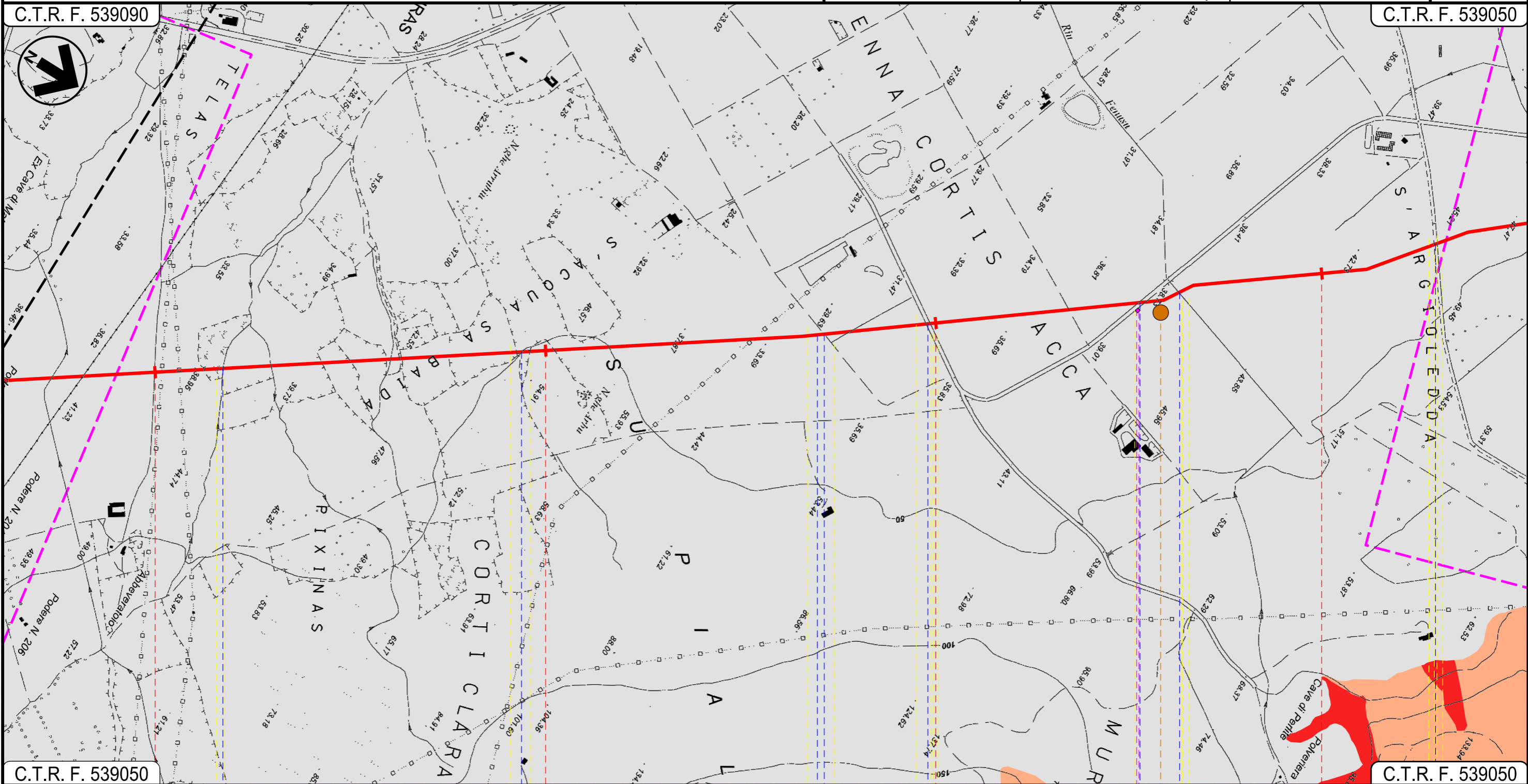
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-102		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		

Foglio
21
di 27
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 539050

72

73

74

75

URAS
ORISTANO

Fosso

Fosso

Canale cls

Strada bianca

Strada di Bonifica n.7

Riu Fenusu

Strada di Bonifica n.7

P12

25

INTE

Progetto:

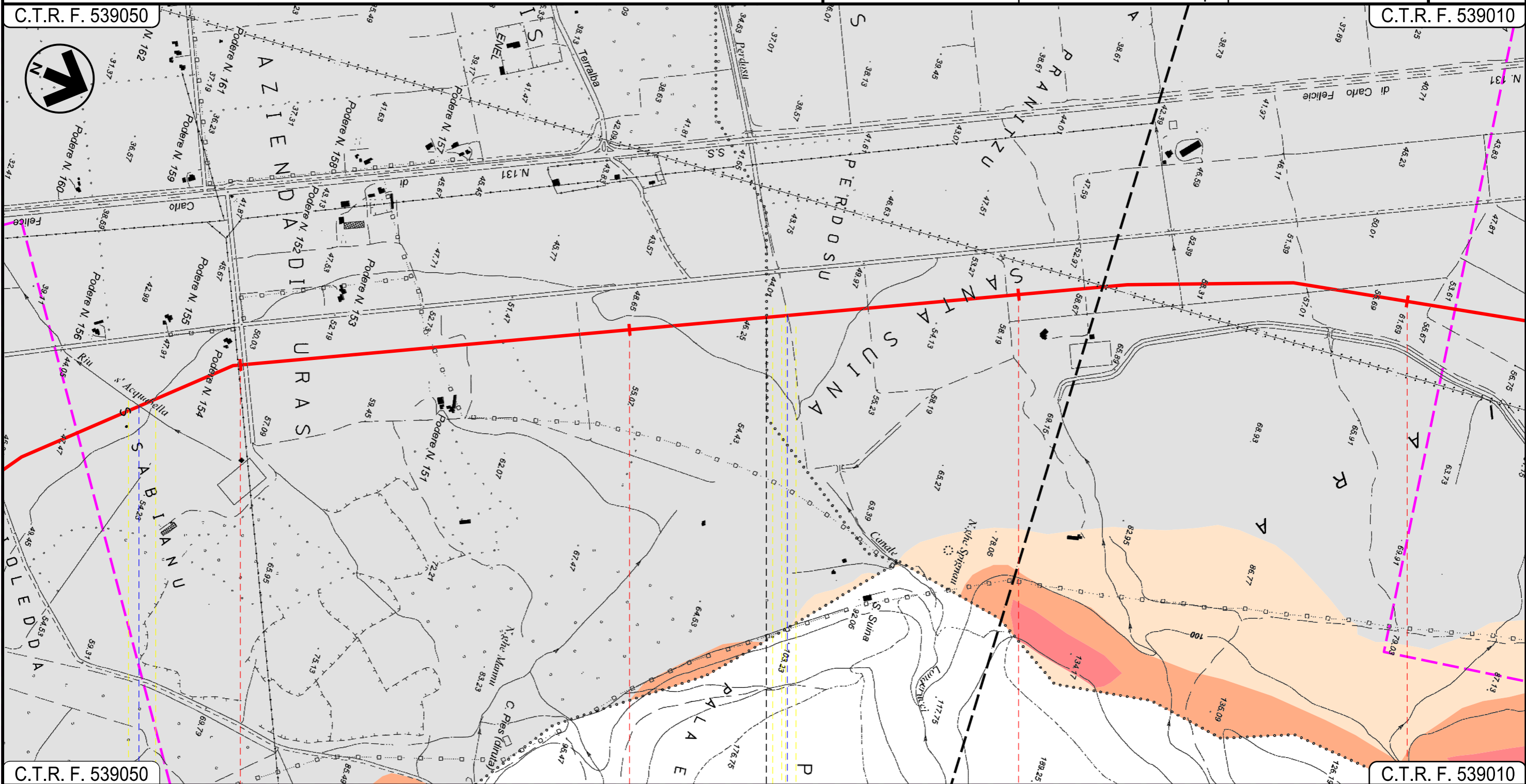
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 22 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-PAI-102		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.		

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

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

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

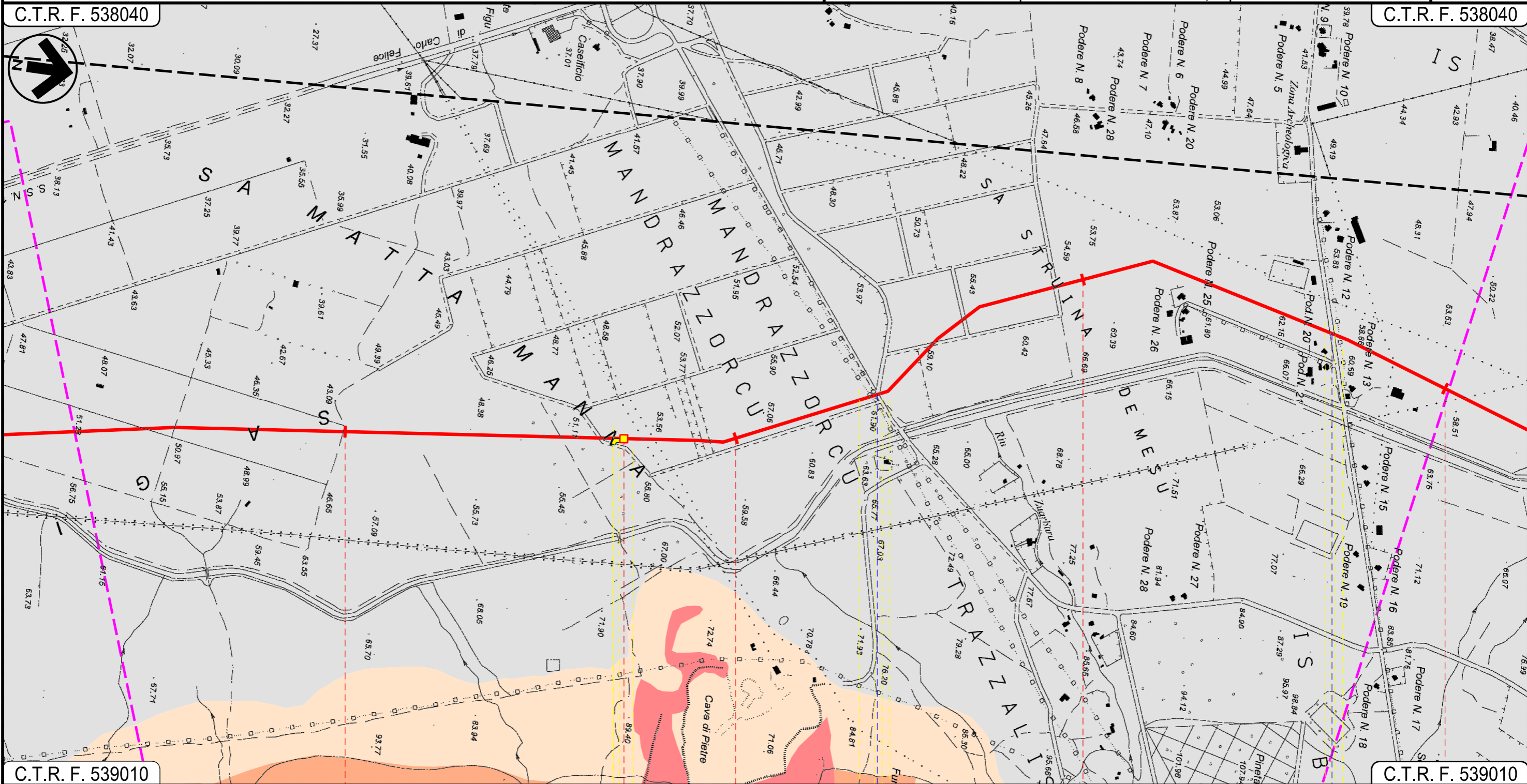
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-102		
			Comm.		

Foglio
23
di 27
Scala
1:10000

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

P.I.L. N 13

S.P. N. 68

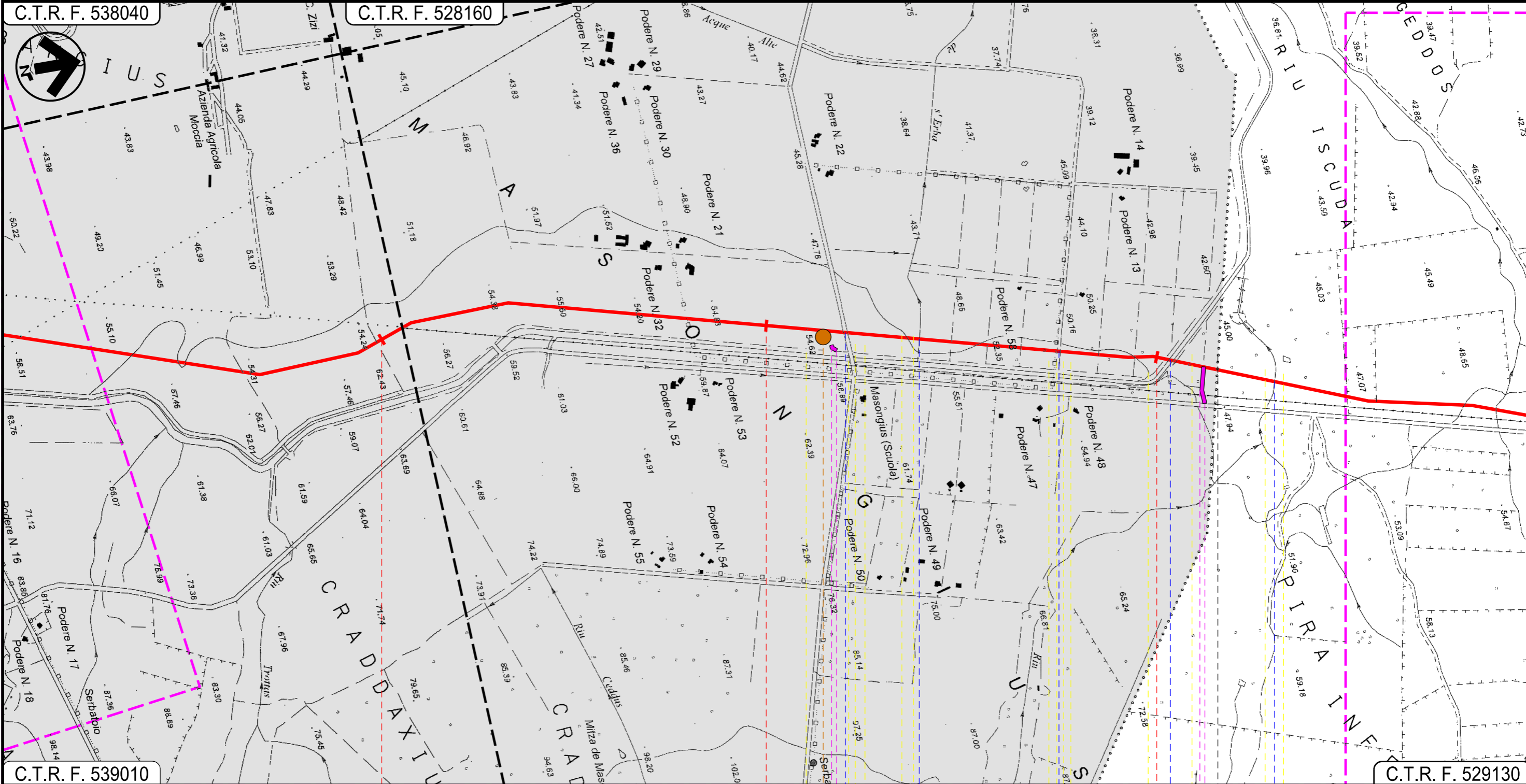
Strada Com.le "Is Bangius"

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

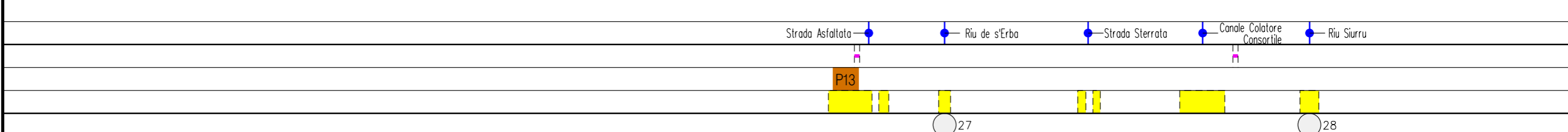
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-PAI-102		
			Comm.		

Foglio
24
 di 27
 Scala
1:10000



84 85 86

MARRUBIU ORISTANO SANTA GIUSTA



Progetto:

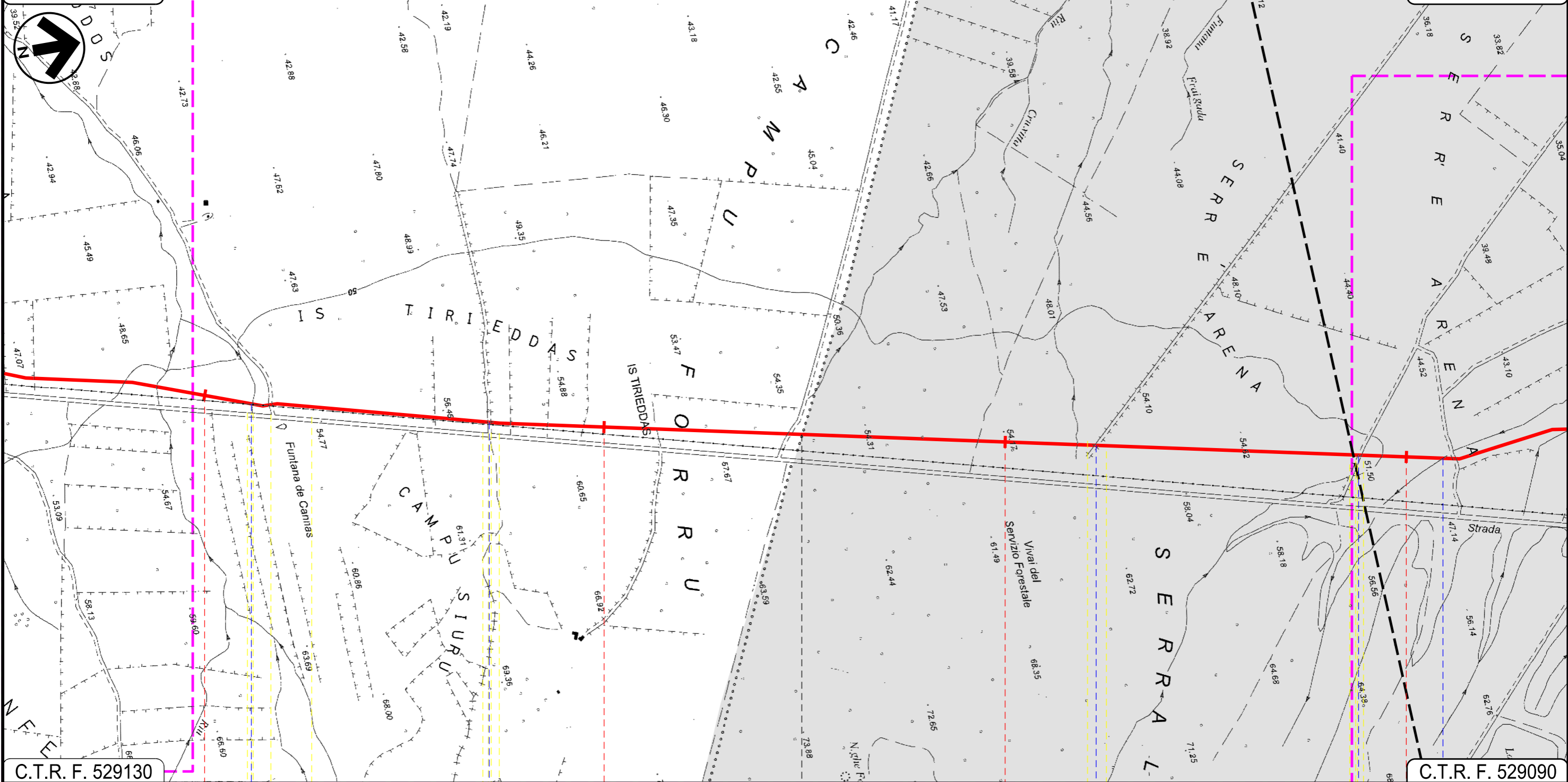
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 25 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-PAI-102	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

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

Progetto:

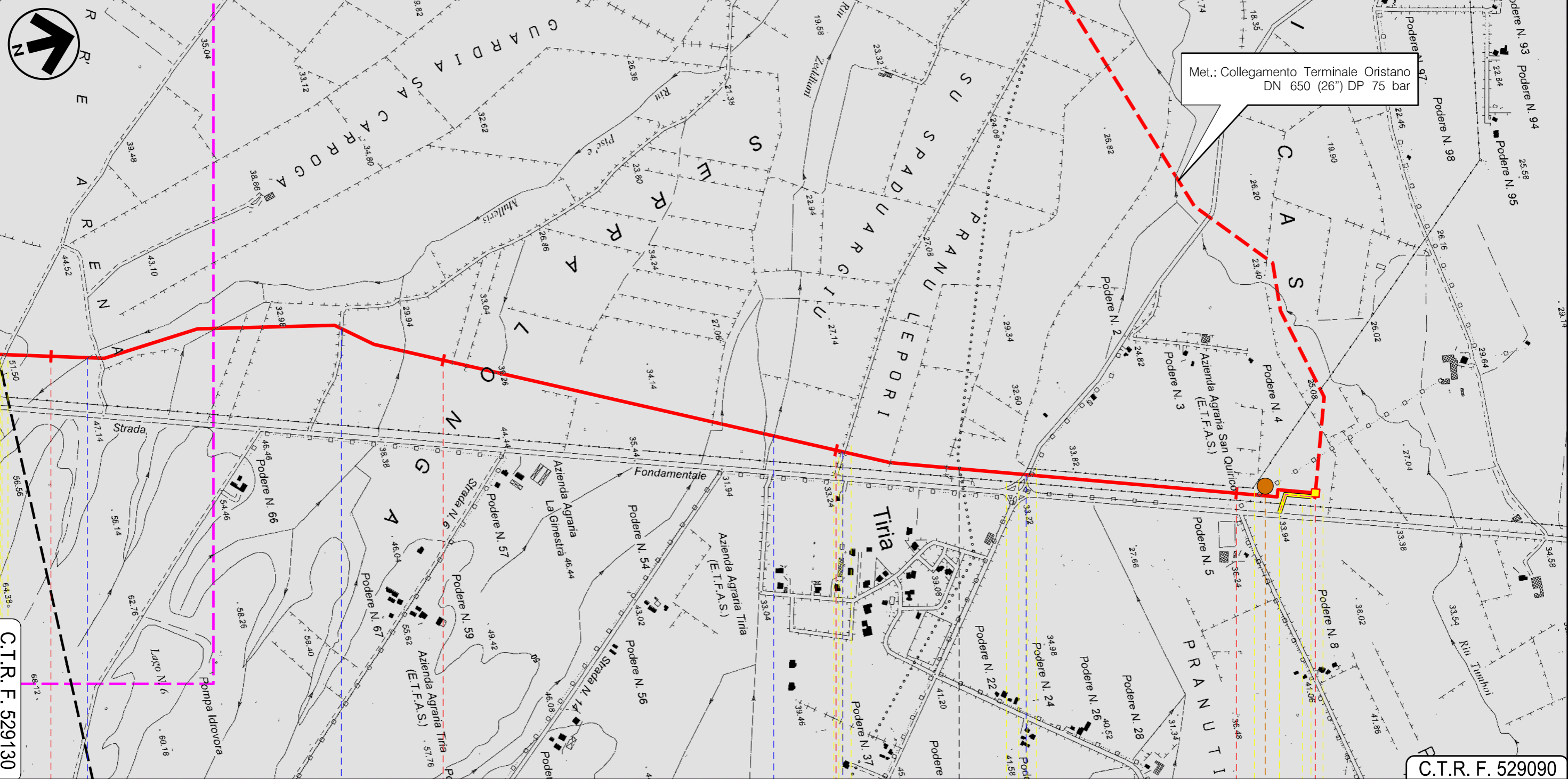
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 26 di 27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-PAI-102	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-107 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 529090



C.T.R. F. 529130

C.T.R. F. 529090

90

91

92






93

93+215

PALMAS ARBOREA
ORISTANO

ORISTANO

P.I.D.I. N 14

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

P14




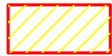





30

INTE










00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-PAI-102
Comm.					Scala 1:10000

LEGENDA

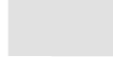




SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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







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

LEGENDA

- Involuppo della pericolosità da frana
- Classi di pericolosità
-  Hg0 – Pericolosità da frana nulla
 -  Hg1 – Pericolosità da frana media
 -  Hg2 – Pericolosità da frana moderata
 -  Hg3 – Pericolosità da frana elevata
 -  Hg4 – Pericolosità da frana elevata

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. 	
Fascia di lavoro	ALLARGATA 	
Opere civili	TRASVERSALI 	LONGITUDINALI 