

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	R E V I S I O N I			APPROVATO
				 Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-207 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
Dis. PG-PAI-202 Fg. 1 di 14			Comm.		
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. VALLERMOSA - SULCIS DN 400 (16") DP 75 bar			INDICE 0		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA			Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

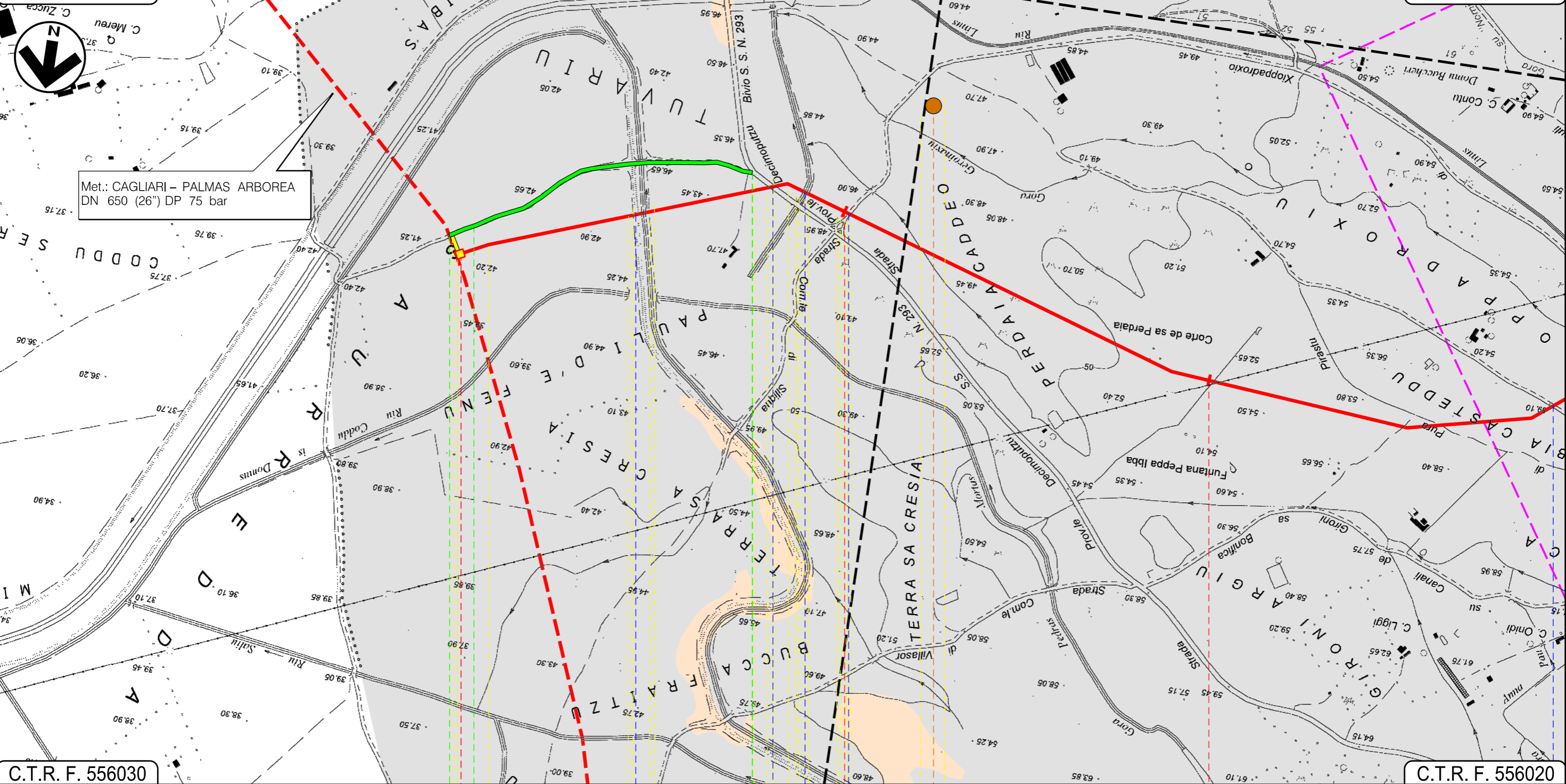
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOsa - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 2 di 14
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-PAI-202	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-207					Comm.	
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.						

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 556060

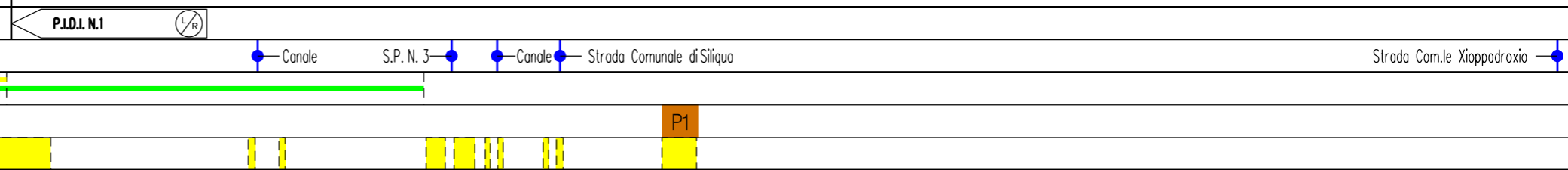


Met.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 556020

VALLERMOsa
SUD SARDEGNA

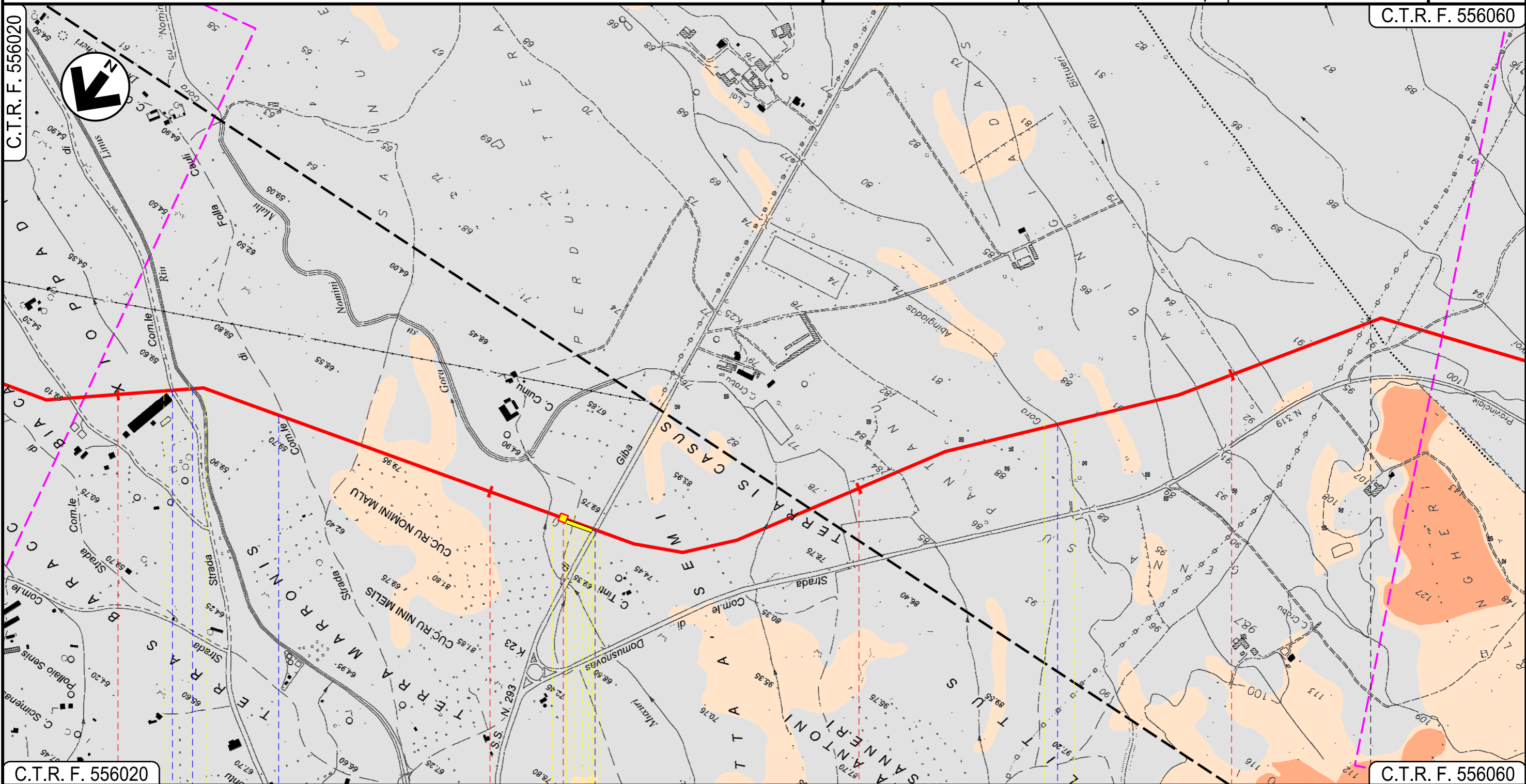


Progetto:

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

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-202	Scala 1:10000
					Comm.	C.T.R. F. 556060

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA



C.T.R. F. 556020

C.T.R. F. 556060

VALLERMOSSA
SUD SARDEGNA

SILIQUA

P.I.D.I. N 2

Strada Com.le Xioppadroxio — Riu Linus — Strada Comunale di Folla Cauli — S.S. N. 293 — Gora Abingiodas

01

02

INTE

Progetto:

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

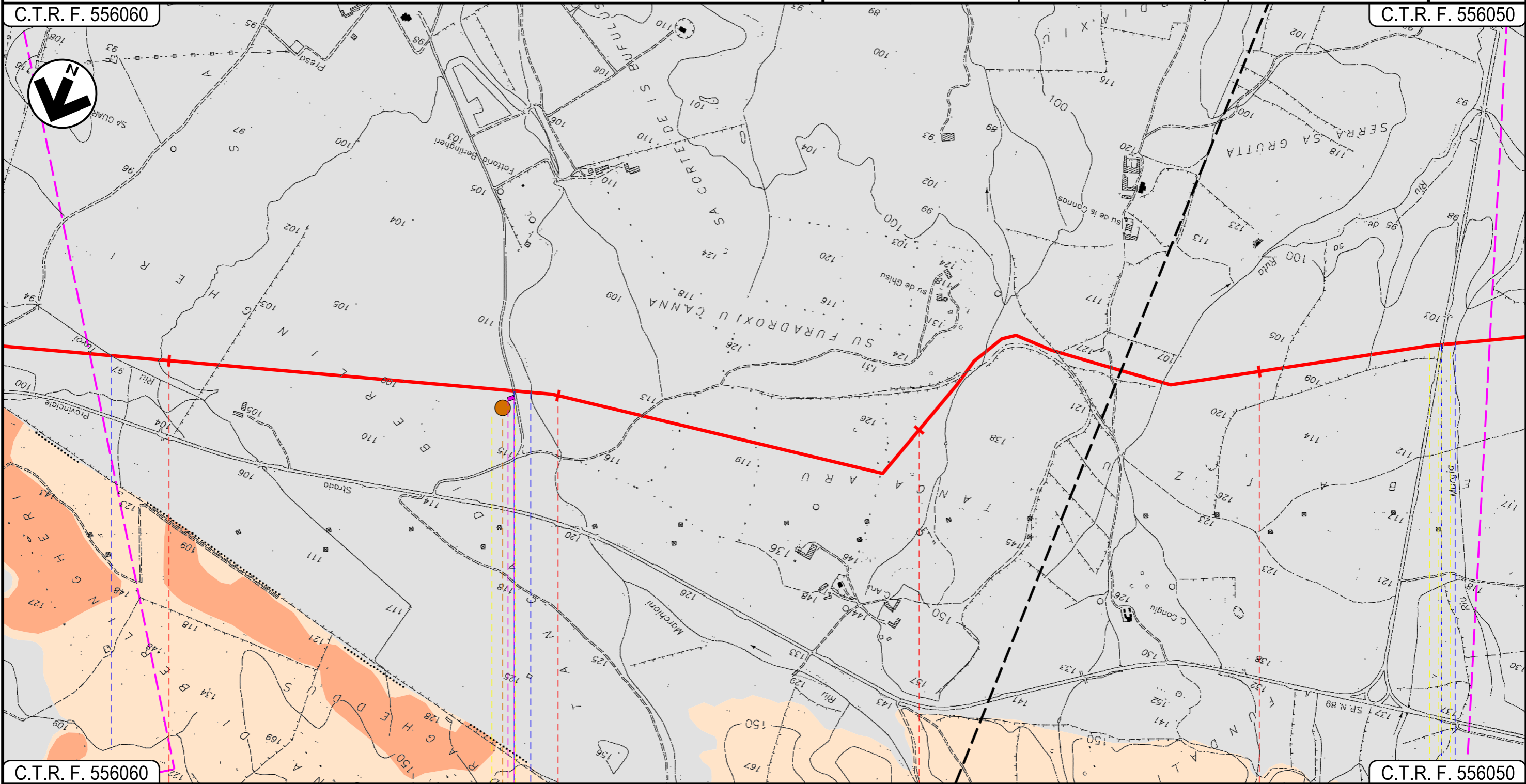
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-PAI-202		
			Comm.		

Foglio
4
di 14
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 556060

C.T.R. F. 556050



C.T.R. F. 556060

C.T.R. F. 556050

SILIQUA
SUD SARDEGNA

Riu Tuvoi

Strada Sterrata Riu Perdu Loci

S.P. N.88 Riu Murgia

P2

1

Progetto:

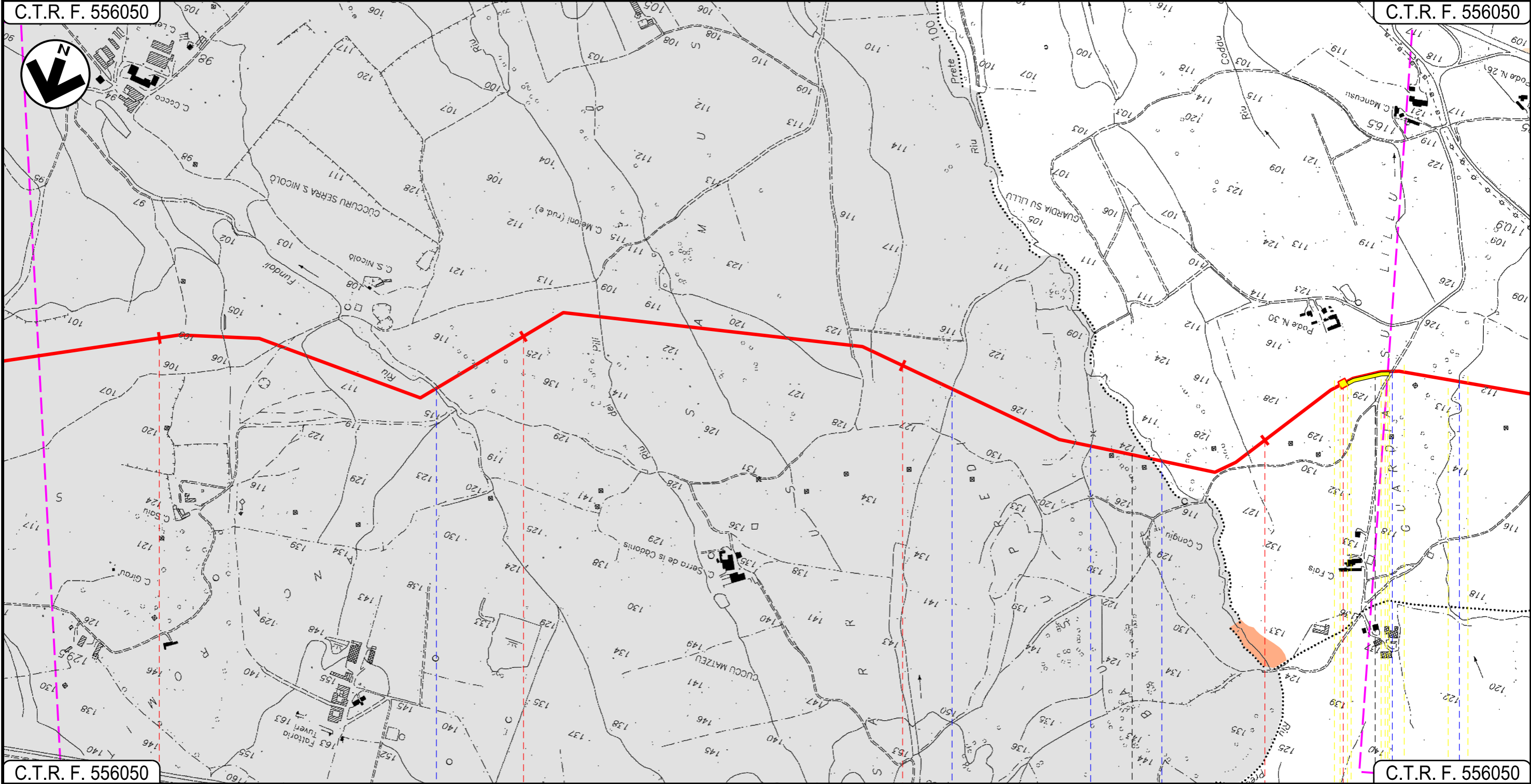
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
 			PG-PAI-202		Scala 1:10000	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-207 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 556050



C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 556050

11

12

13

14

SILQUA

MUSEI

SUD SARDEGNA

Riu Fundoli

Affluente Riu Prete

Affluente Riu Prete Riu Prete

Strada Asfaltata Riu S.Marco

03

04

05

06

07

INTE

Progetto:

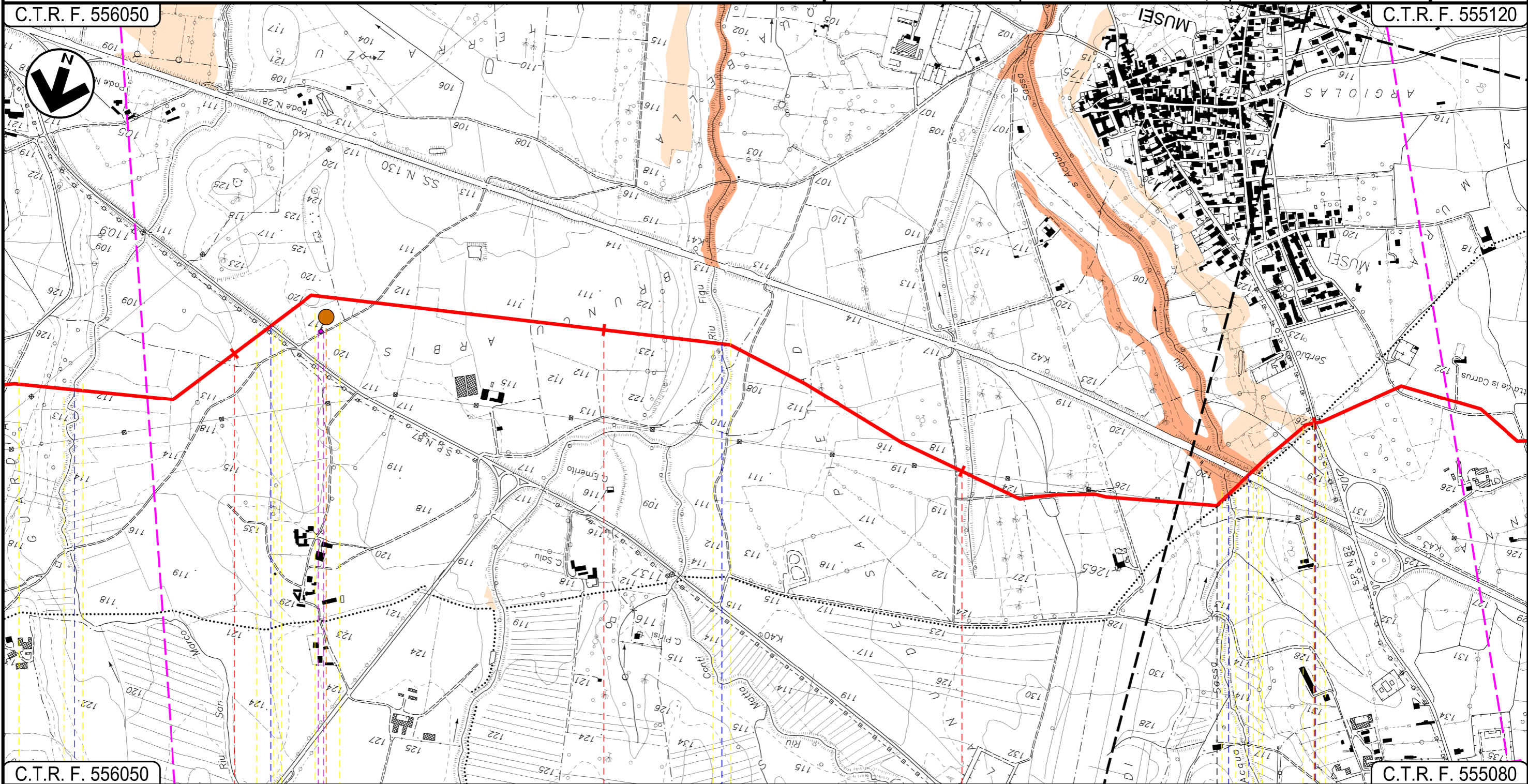
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-202	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 555120



C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 555080

15

16

17

18

MUSEI
SUD SARDEGNA

DOMUSNOVAS

Riu S.Marco

S.P. N. 87

Riu Figu

Riu S'Acqua Sassa S.S. N. 130 S.P. N. 87

P3

07

08

09

INTE
C. 172500 FrM

Progetto:

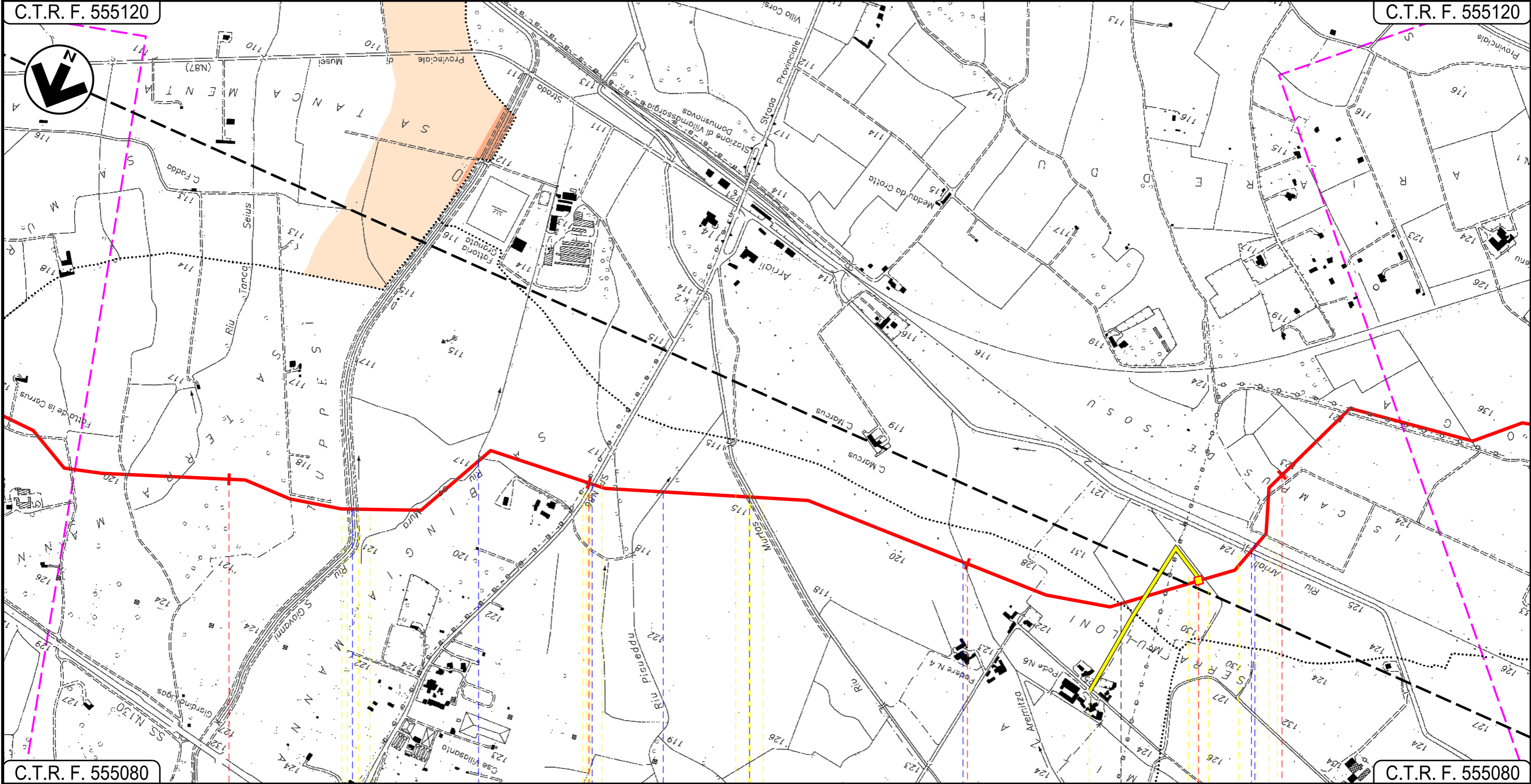
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA - SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-202	Scala 1:10000
					Comm.	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 555120

C.T.R. F. 555120



C.T.R. F. 555080

C.T.R. F. 555080

19

20









21

22

DOMUSNOVAS

VILLAMASSARGIA

SUD SARDEGNA

 Riu San Giovanni —
  Riu sa Mura —
  S.P. N. 87 —
  Riu Piseddu —
  Riu Murtas —
  Riu Aremitza —
  Riu Arriali —
  Ferrovia Iglesias-Decimomannu-Cagliari

P.I.L. N 4

Progetto:

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

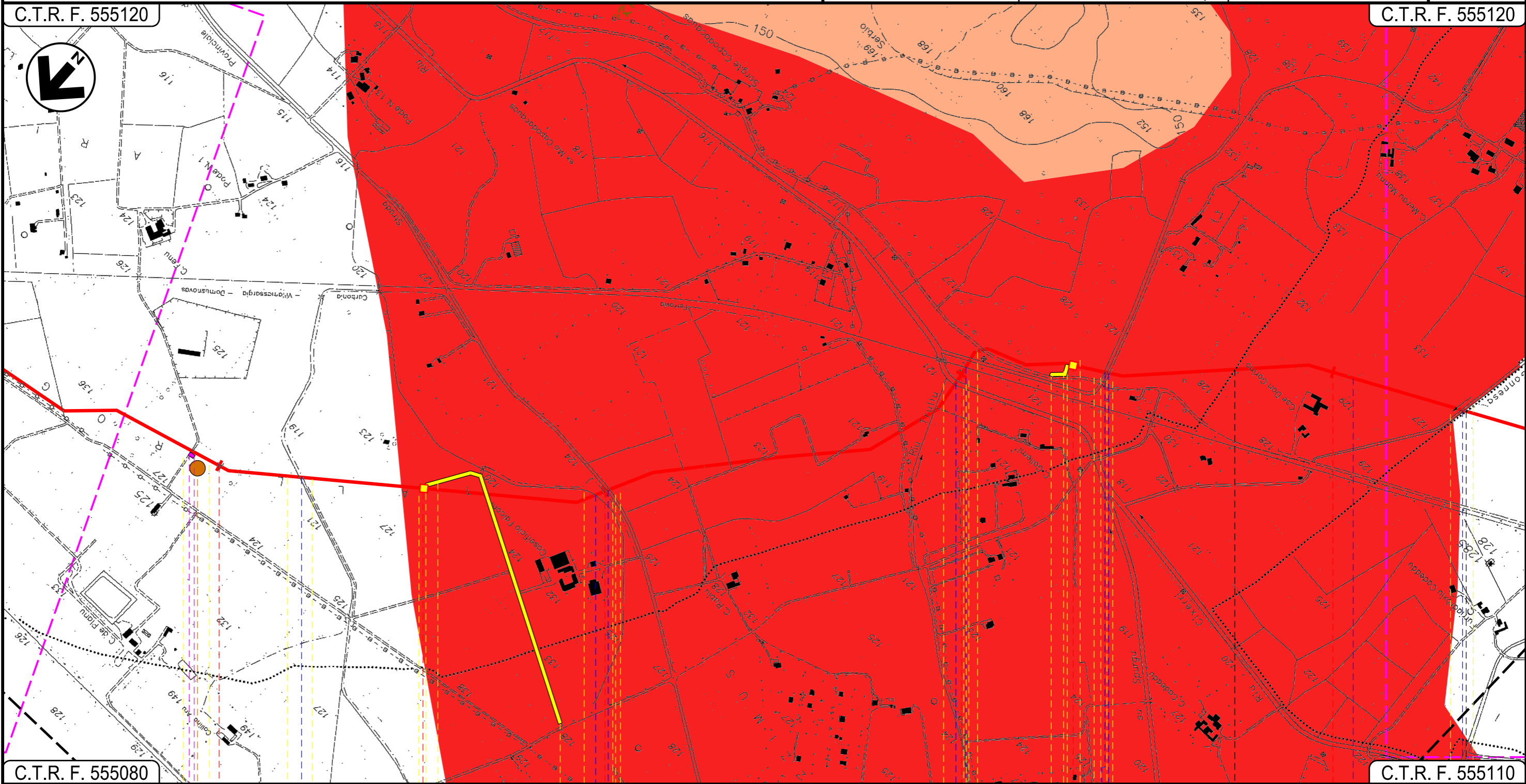
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-PAI-202		
			Comm.		

Foglio
8
di 14
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 555120

C.T.R. F. 555120



C.T.R. F. 555080

C.T.R. F. 555110

23

24

25

26

VILLAMASSARGIA

SUD SARDEGNA

IGLESIAS

CARBONIA

P.I.D.I. N 5

P.I.L. N 6

Fosso rivestito in cls

Fosso rivestito in cls

Strada Asfaltata

F.S. Carbonia-Iglesias

Riu Cixerri

Fosso con
briglie in cls

Strada Comunale

Fosso

Genna Gonnese

P4

12

13

14

Progetto:

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

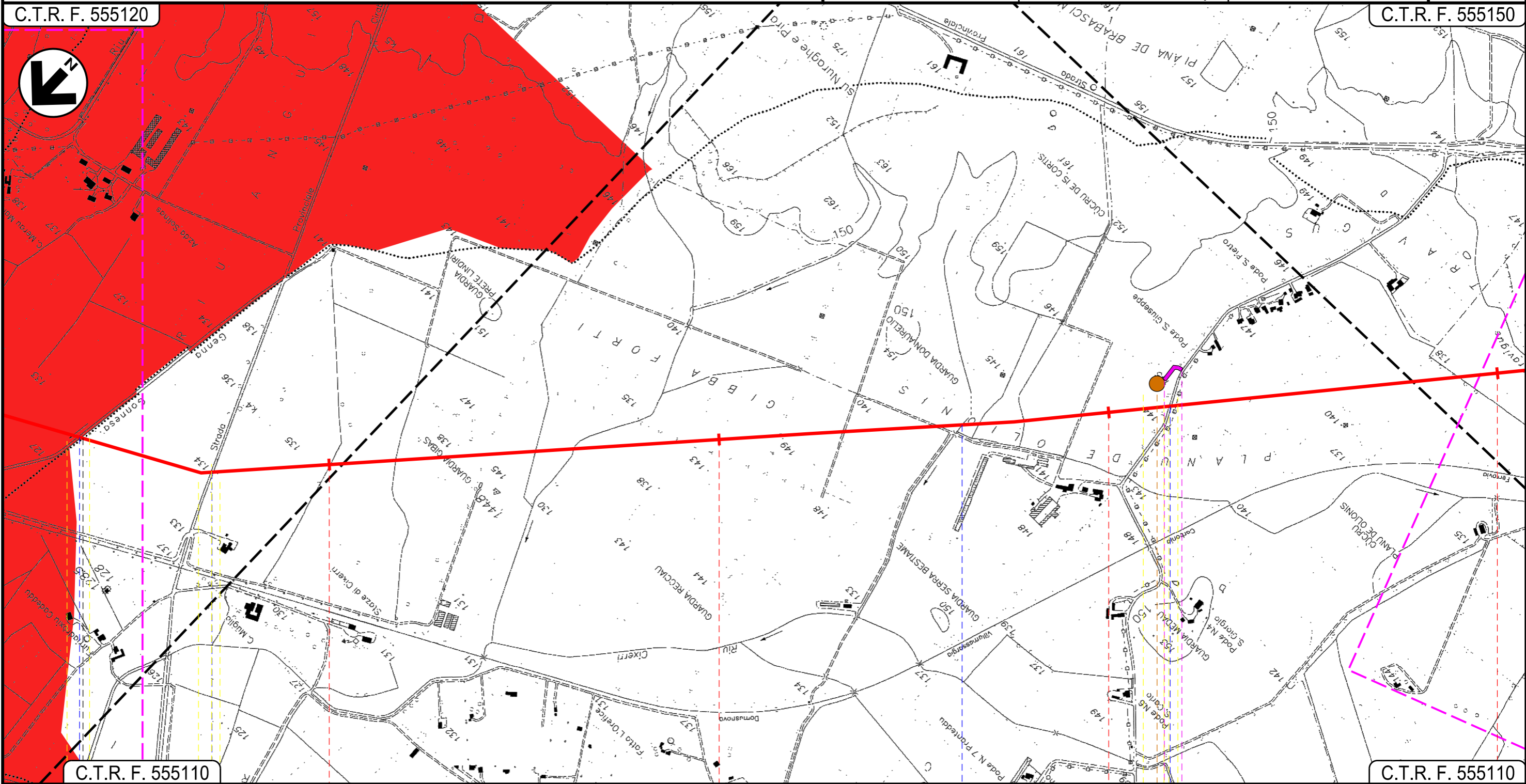
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-PAI-202		
			Comm.		

Foglio
9
di 14
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 555120

C.T.R. F. 555150



C.T.R. F. 555110

C.T.R. F. 555110

27

28

29

30

● IGLESIAS

CARBONIA
SUD SARDEGNA

Genna Gonnese ●

S.P. N. 85 ●

Afluente Riu Cixerri ●

Strada Comunale ●

P5

○ 14

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

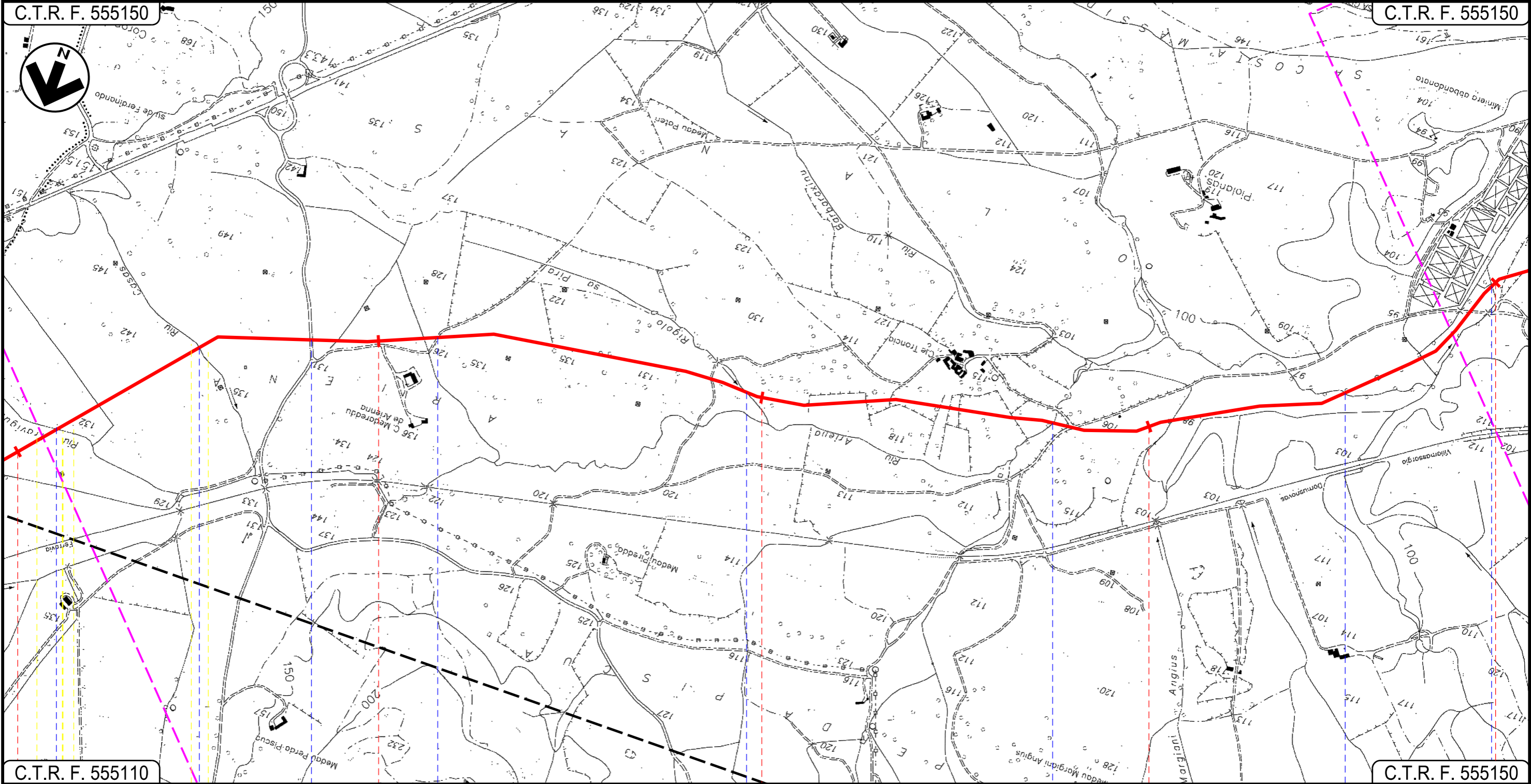
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-202	Scala
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-207 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	1:10000

C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 555150



C.T.R. F. 555110

C.T.R. F. 555150

30 31 32 33 34

CARBONIA
SUD SARDEGNA

● Riu Travigus ● Riu Casas ● Strada Comunale ● Strada Comunale ● Rigolo sa Pira ● Riu Ariena ● Riu Ariena ● Riu Ariena ●

15 16

17

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

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

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
			PG-PAI-202			di 14
			Comm.			Scala
						1:10000

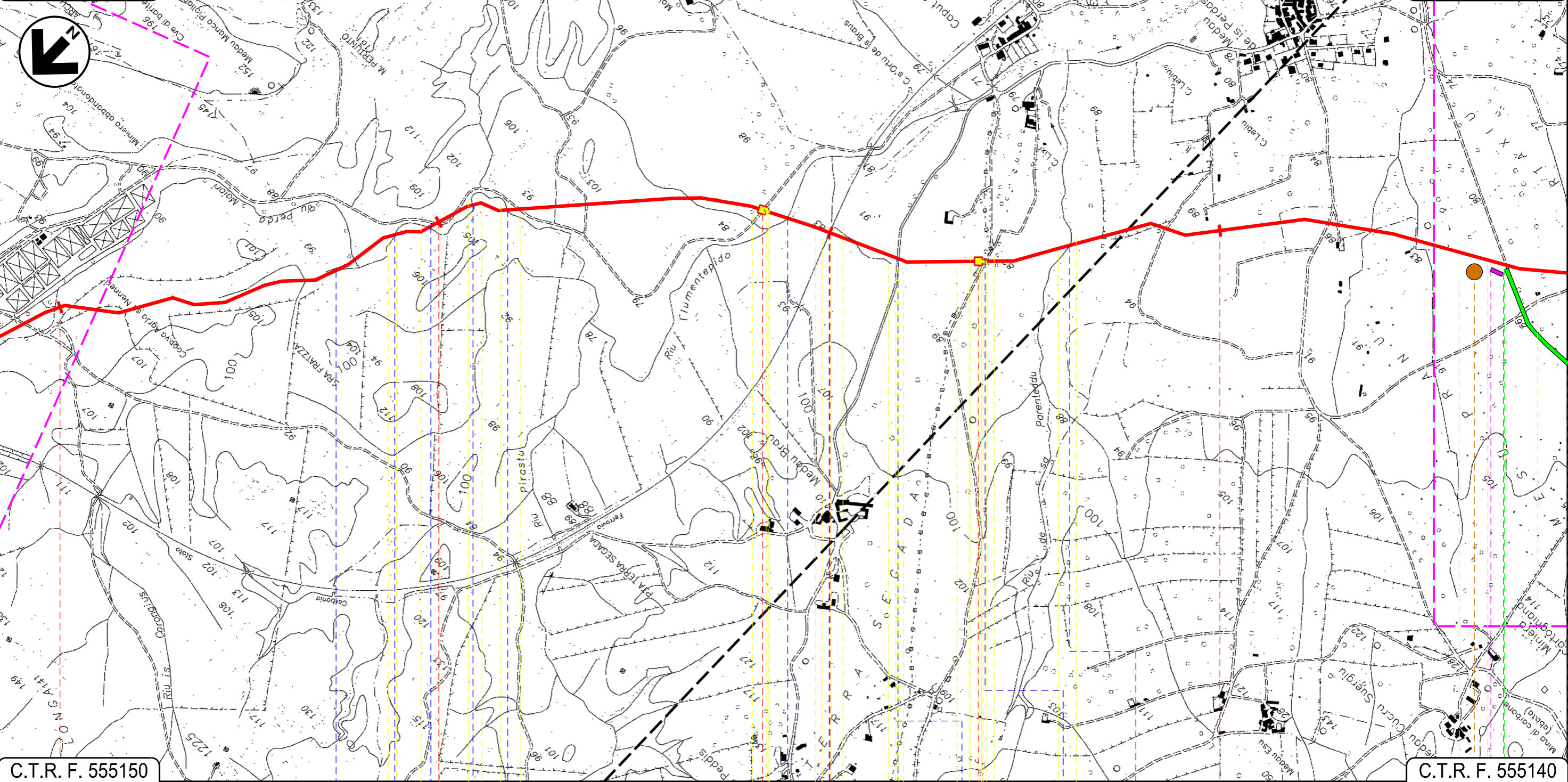
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA



Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-207
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 555140



C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 555140

35

36

37

CARBONIA
SUD SARDEGNA

P.I.L. N 7

P.I.D.I. N 8

1° attr. Rio Perda Maiori 2° 3° 4° 5° attr. Rio Perda Maiori Rio Flumentepido F.S. Carbonia-Villamassargia Strada sterrata Str. Bianco Rio de Porenteddu

P6

18

19

Progetto:

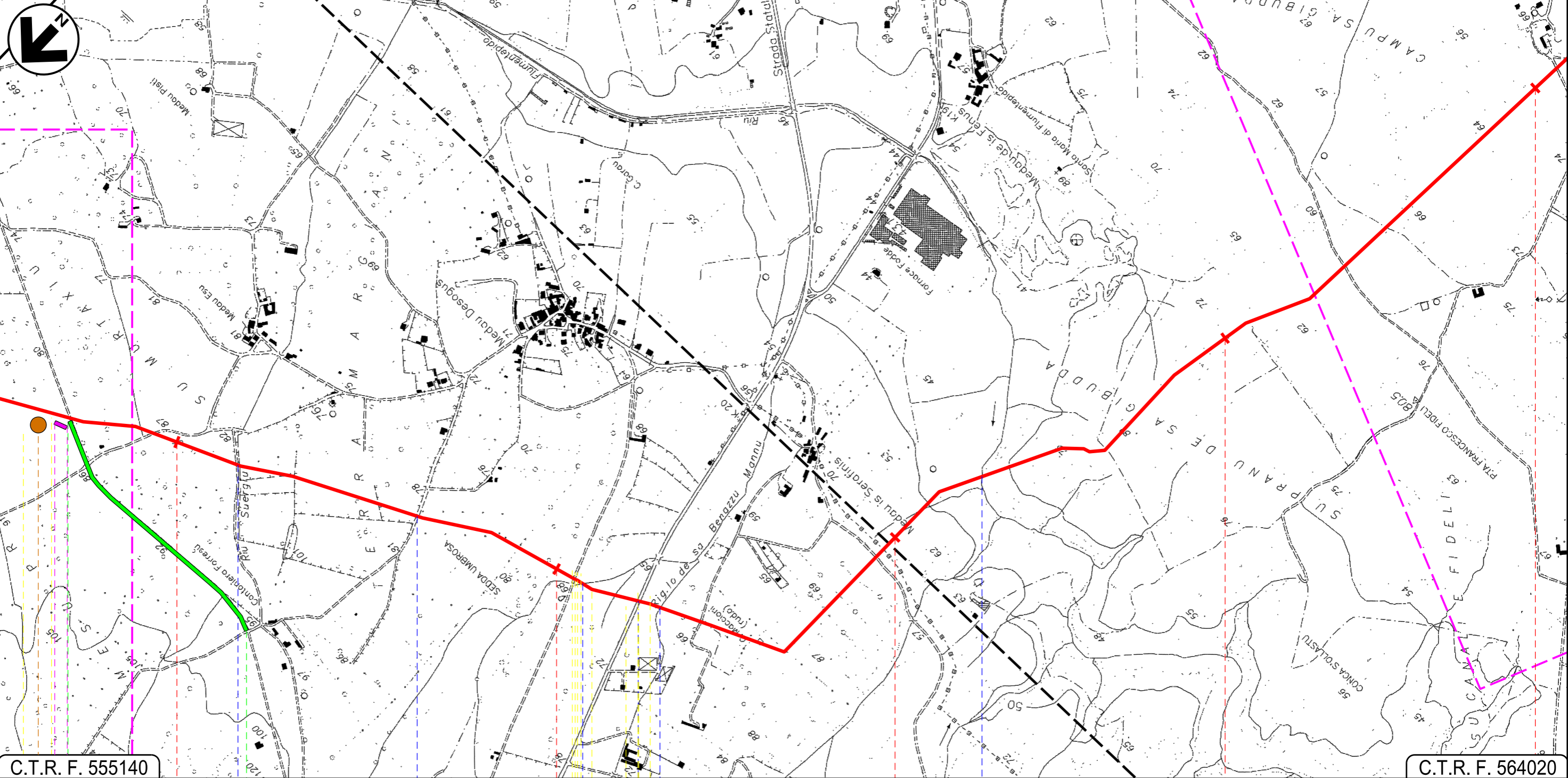
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 12
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-202	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 564020



C.T.R. F. 555140

C.T.R. F. 564020

38 39 40 41 42

CARBONIA
SUD SARDEGNA

Riu Suergiu — Strada Comunale — Rigolo de sa Benazzu Mannu — S.S. N. 126 — Rigolo de sa Benazzu Mannu — Riu Fiumentepido

P6

20

21

INTE

Progetto:

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

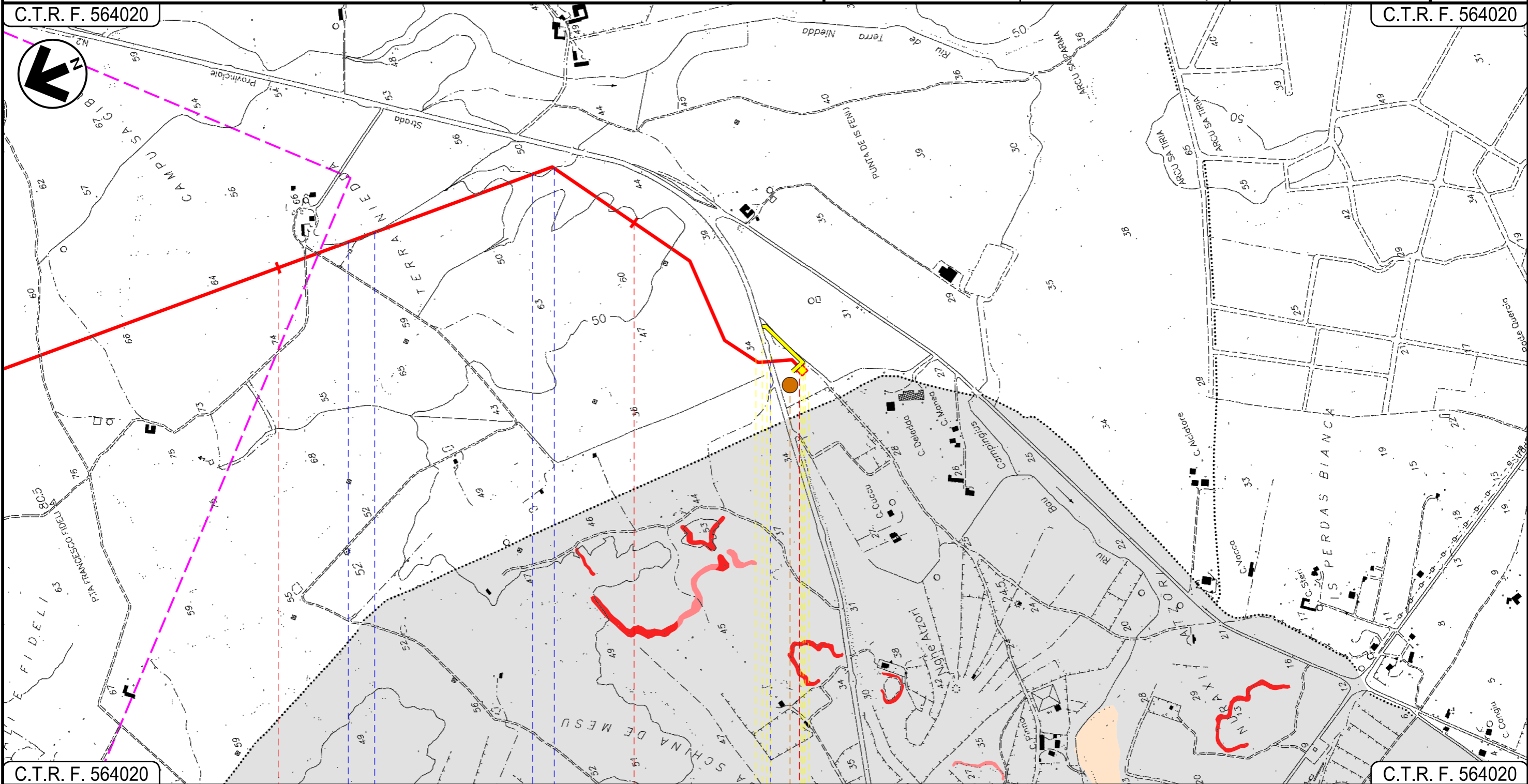
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-PAI-202		
			Comm.		

Foglio
13
di 14
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 564020

C.T.R. F. 564020



C.T.R. F. 564020

C.T.R. F. 564020

42 43 43+610

CARBONIA

SUD SARDEGNA

P.I.D.I.N.9

Fosso Fosso Fosso Fosso S.P.N. 2





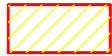






P7

22










INTE
C. 172500 FrM

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

LEGENDA

Inviluppo della pericolosità da frana

Classi di pericolosità

-  Hg0 – Pericolosità da frana nulla
-  Hg1 – Pericolosità da frana media
-  Hg2 – Pericolosità da frana moderata
-  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
Piazzole	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI