

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-3252-221 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
Dis. PG-PAI-203 Fg. 1 di 14			Dis. PG-PAI-203 Fg. 1 di 14		
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. VALLERMOSA - SULCIS DN 400 (16") DP 75 bar			Comm. INDICE 0 Scala 1:10000		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA			Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

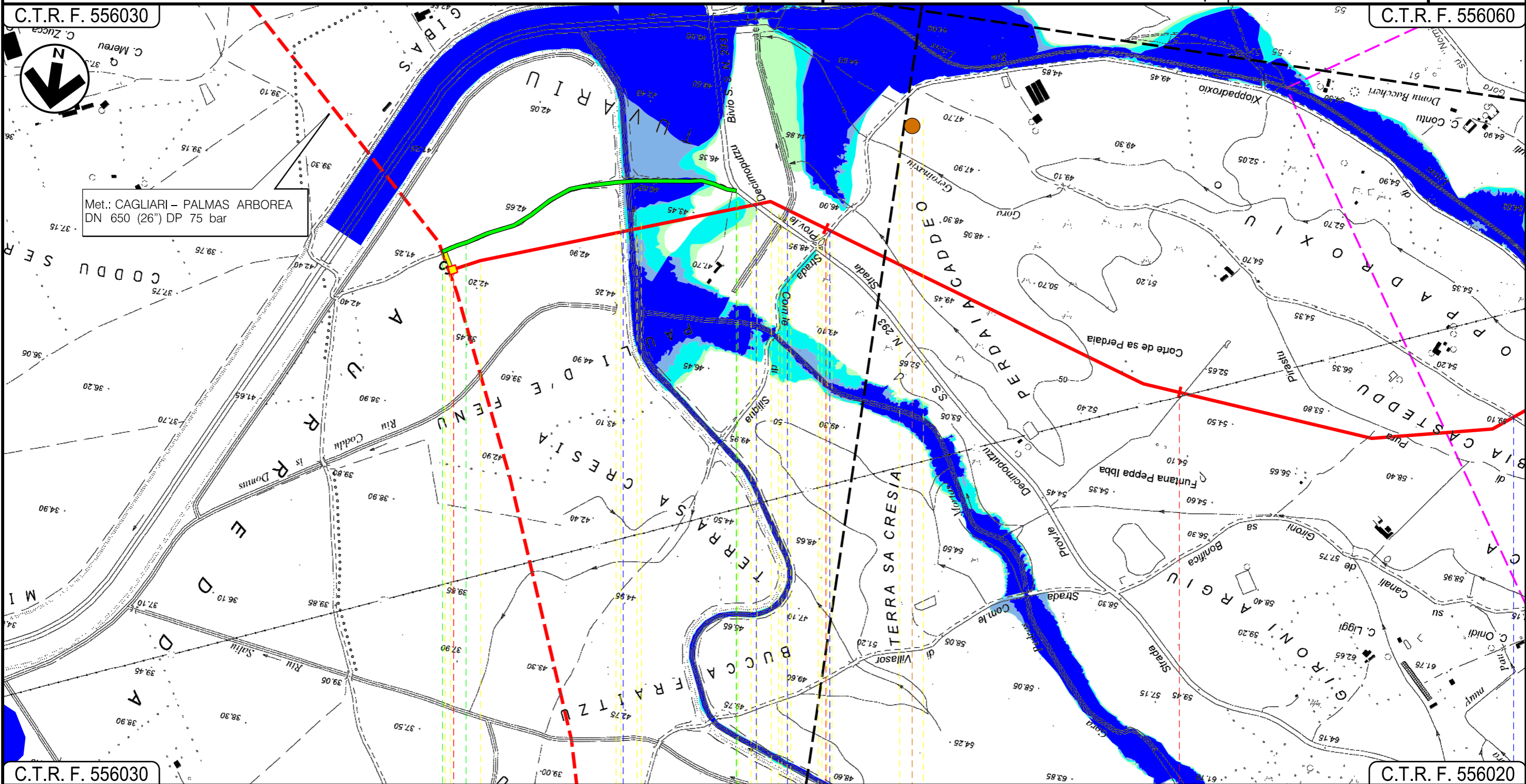
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

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-203	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-221 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

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

VALLERMOSSA
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. N.1

-  Canale
-  S.P. N. 3
-  Canale
-  Strada Comunale di Siliqua
-  Strada Com.le Xioppadroixio

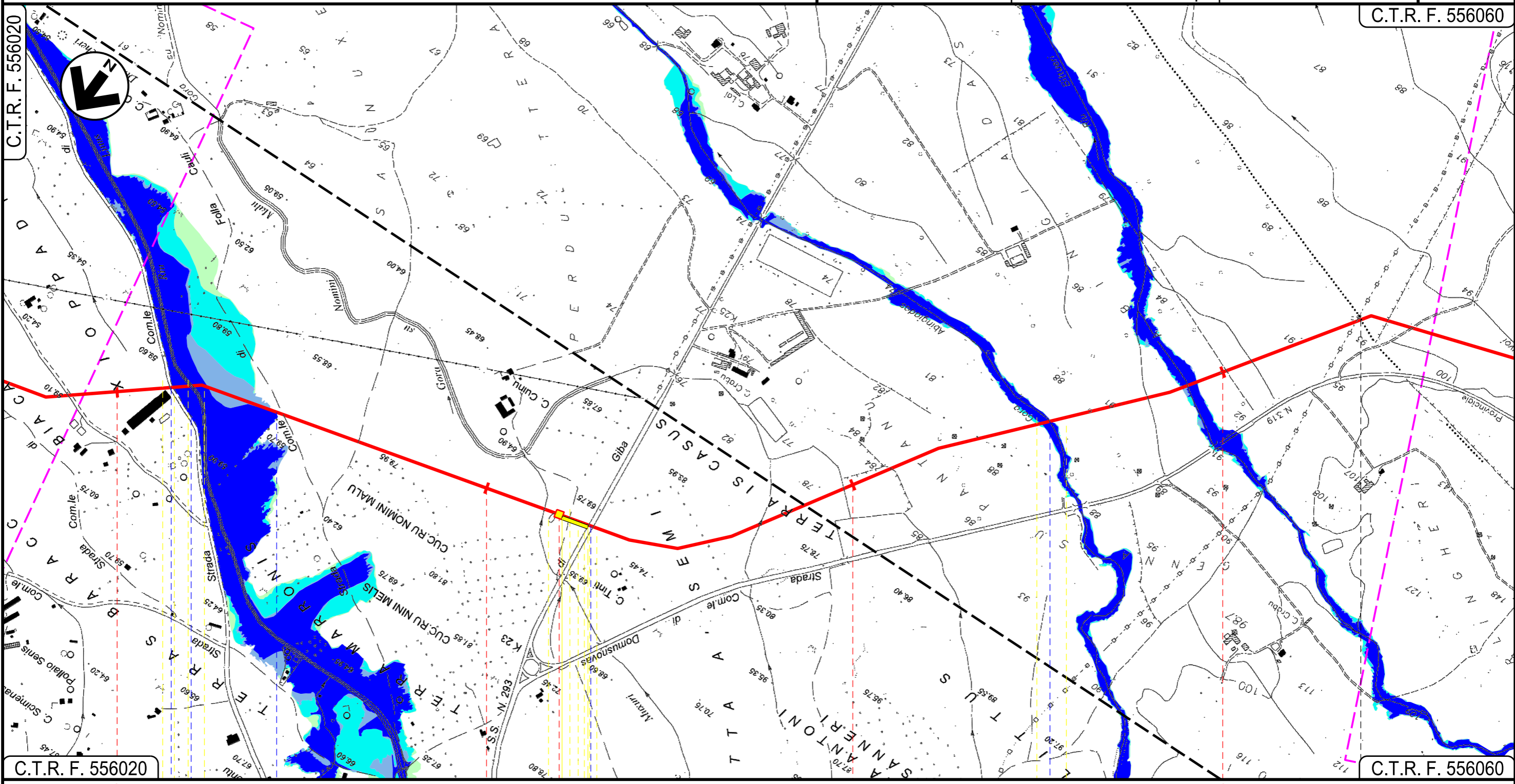
P1

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOZA – 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-203	Scala 1:10000
					Comm.	C.T.R. F. 556060

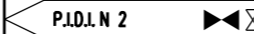















PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA



C.T.R. F. 556020 3 4 5 6 C.T.R. F. 556060

VALLERMOZA
SUD SARDEGNA

SILIQUA

									
Strada Com.le Xioppardroxio		Riu Linus		Strada Comunale di Folla Couli		S.S. N. 293		Gora Abingadas	
									
									

Progetto:

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

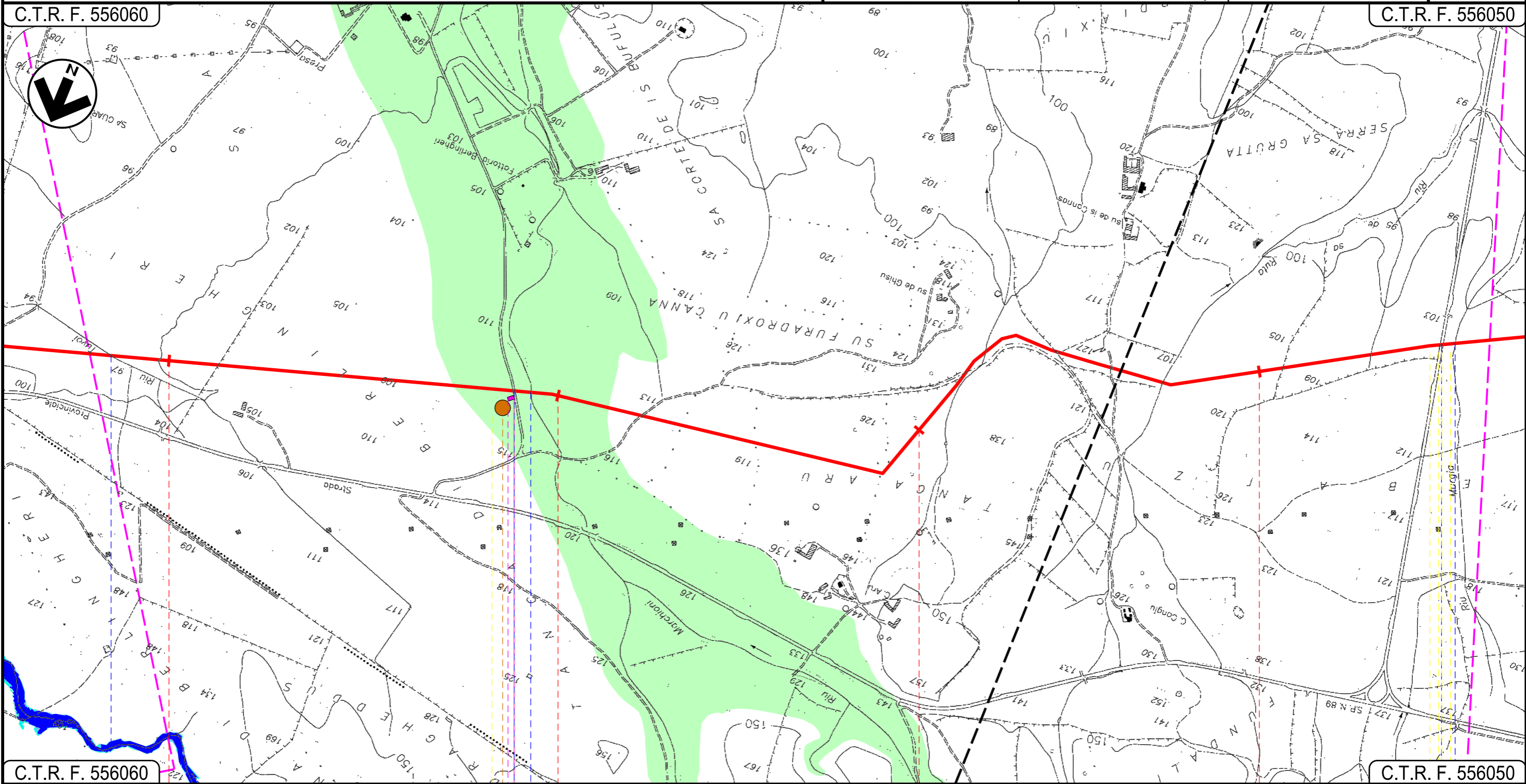
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-PAI-203		
			Comm.		

Foglio
4
di 14
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

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

Progetto:

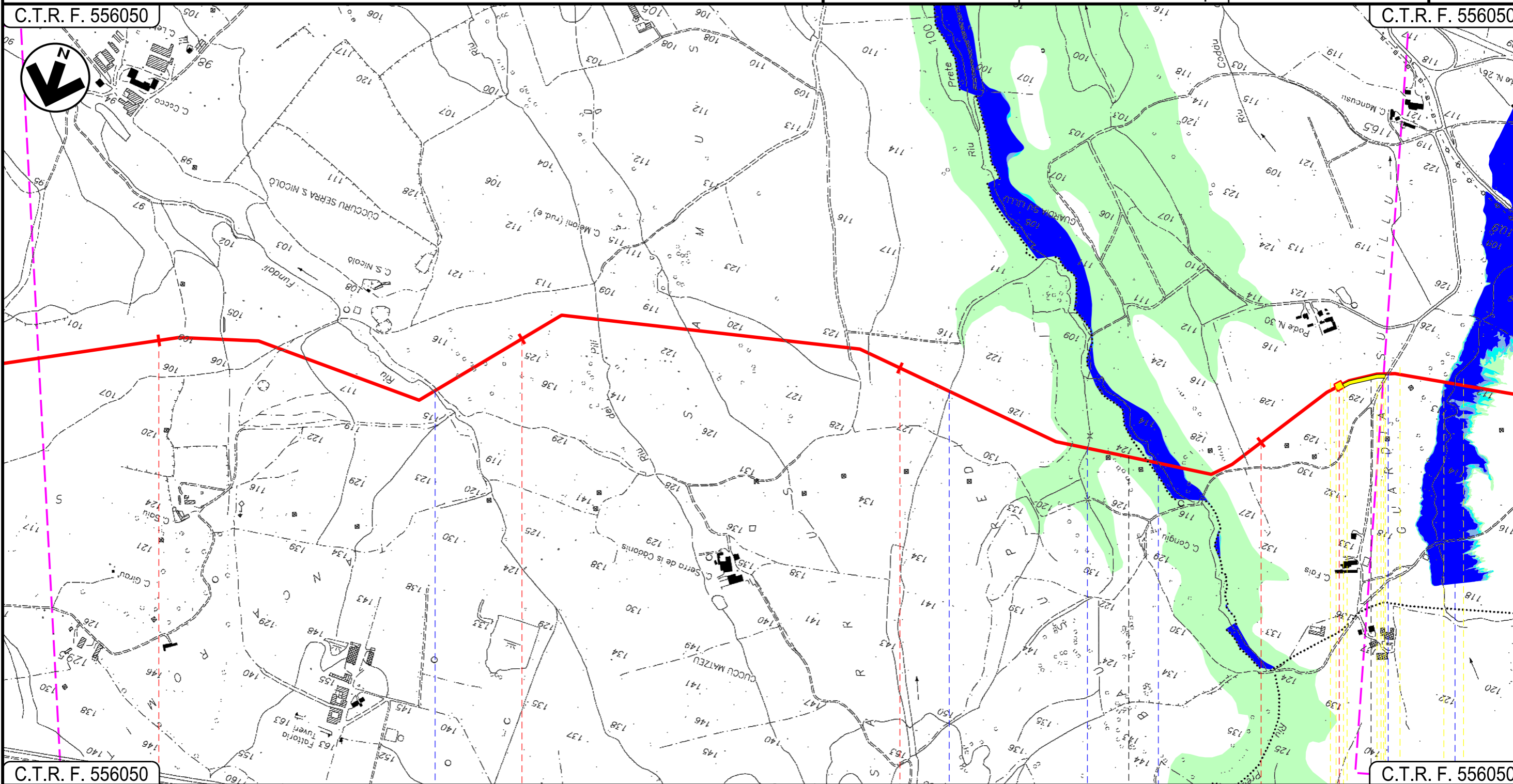
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
 			PG-PAI-203		Scala 1:10000	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-221 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 556050



C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 556050

11

12

13

14

SILIQUA

MUSEI

SUD SARDEGNA

Riu Fundoli

Affluente Riu Prete

Affluente Riu Prete

Riu Prete

Strada Asfaltata

Riu S.Marco

03

04

05

06

07

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

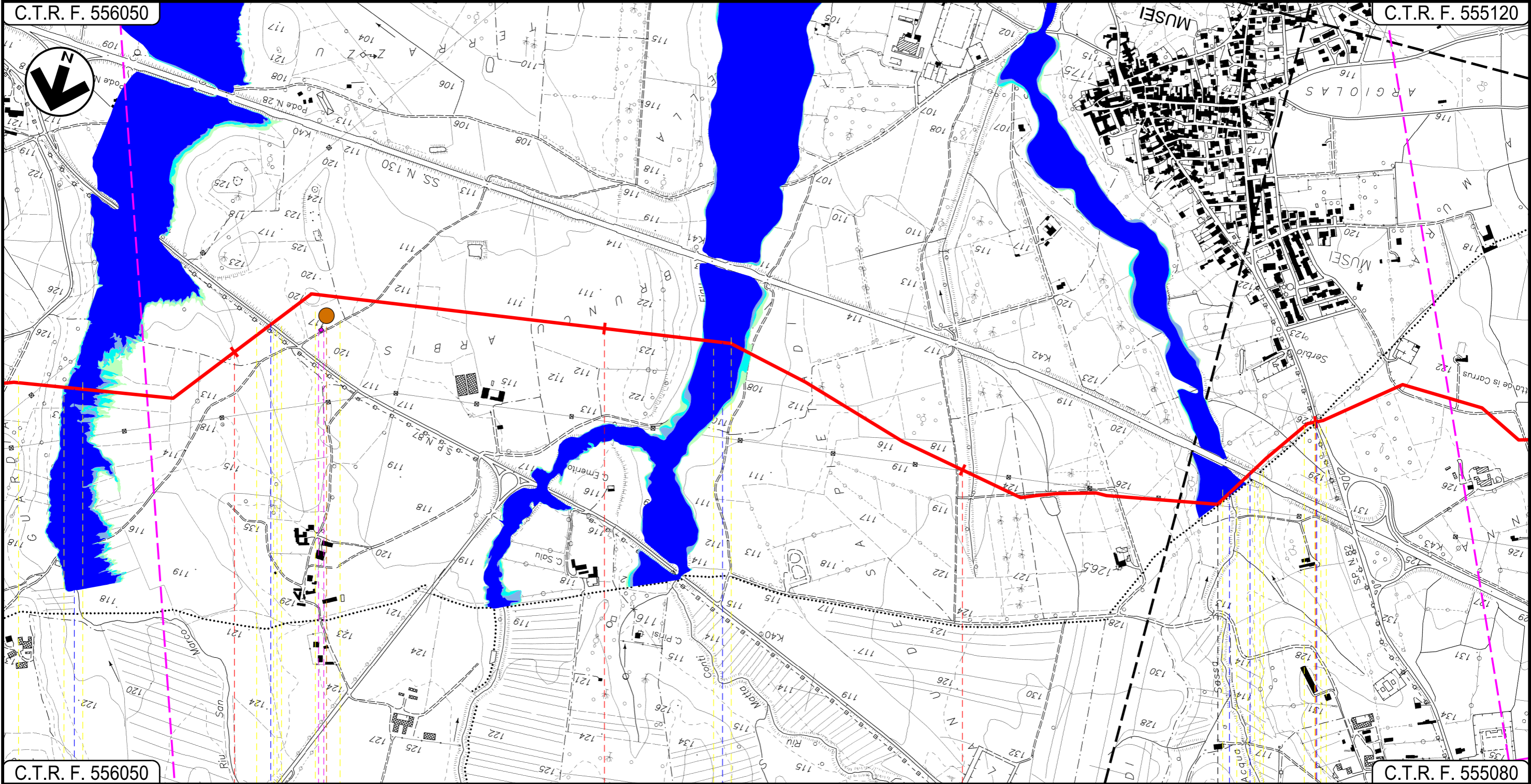
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-203	Scala 1:10000
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-221 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					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

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

Progetto:

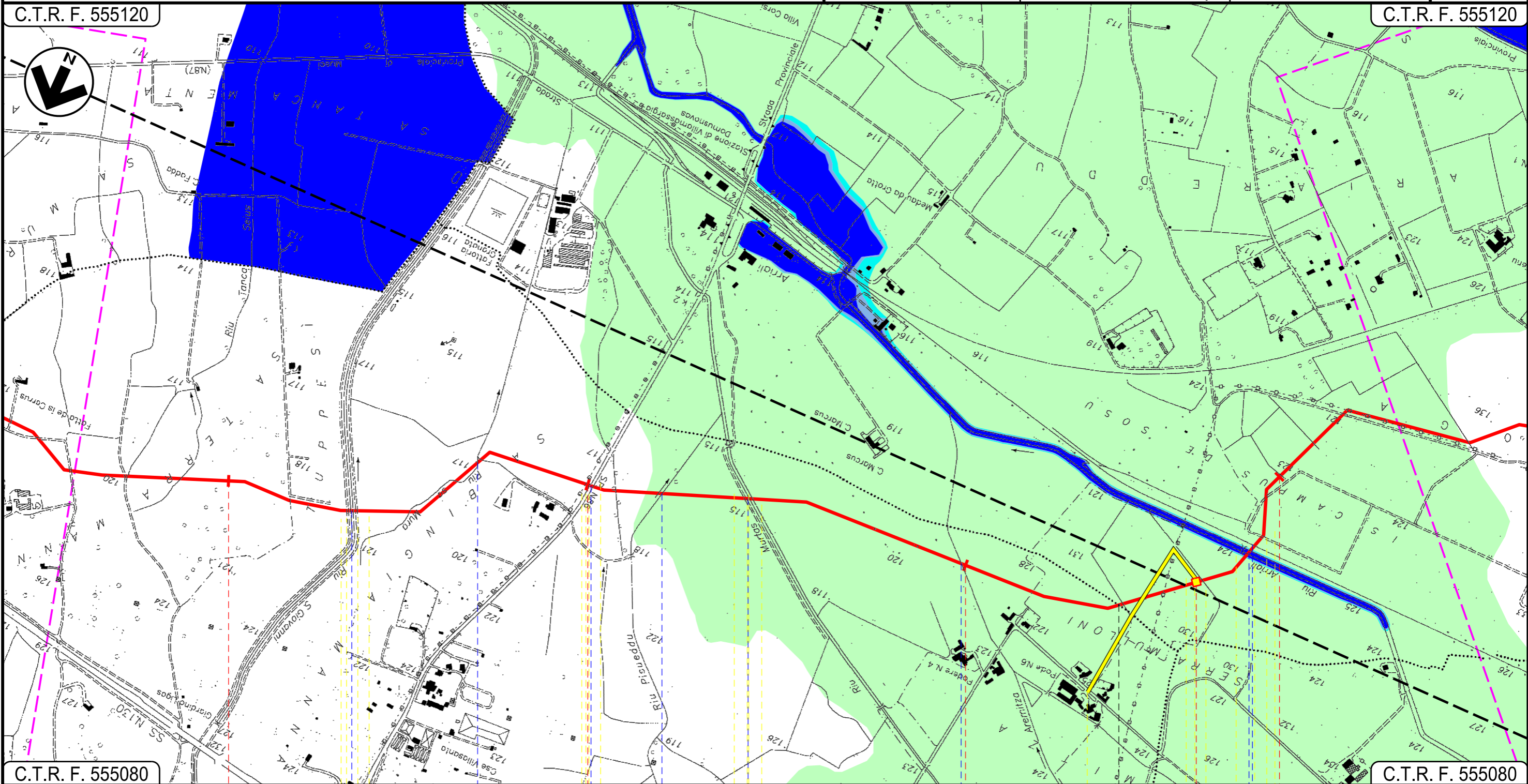
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-203	Scala 1:10000
					Comm.	

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

10

11

Progetto:

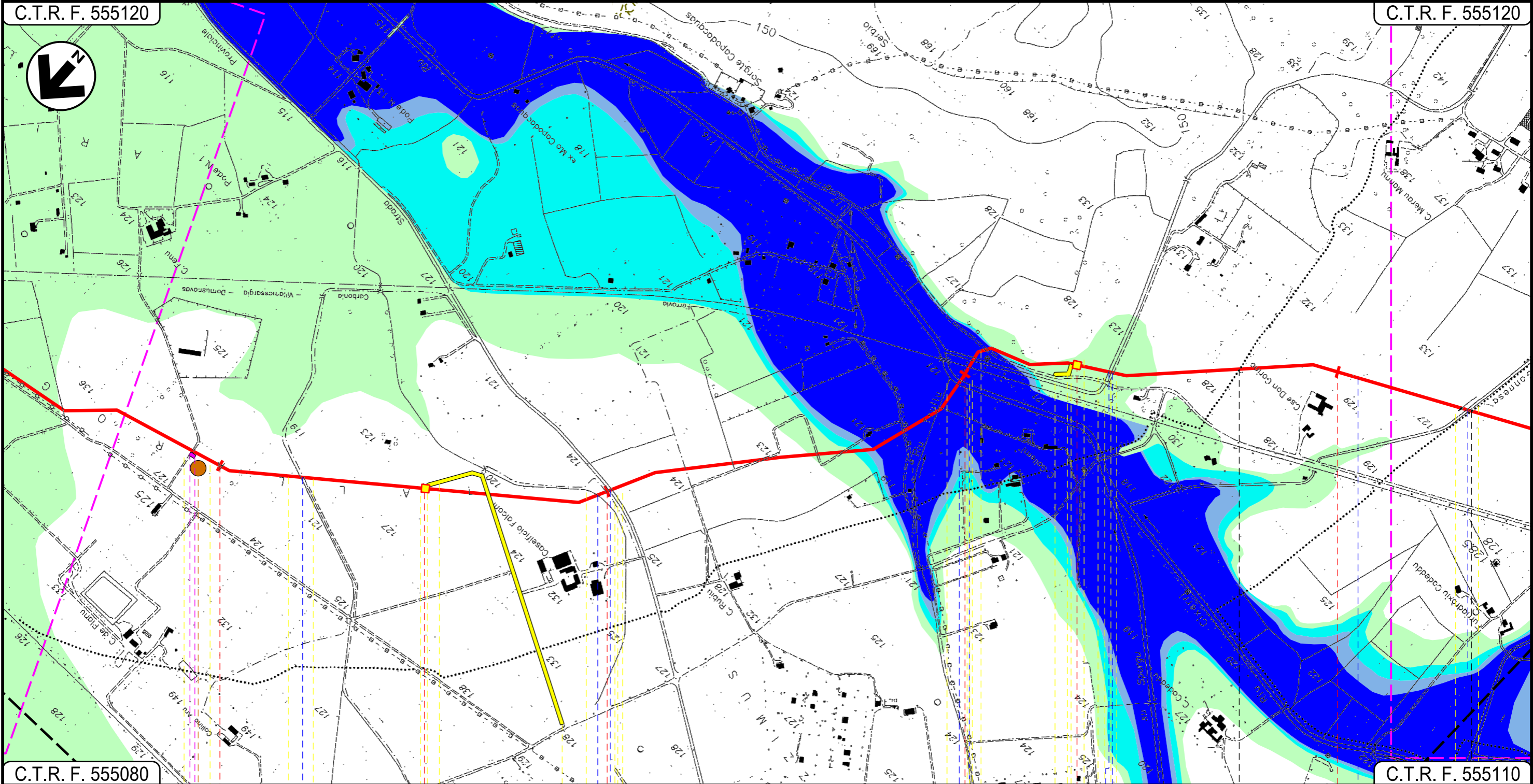
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-203	Scala 1:10000
					Comm.	

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

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:

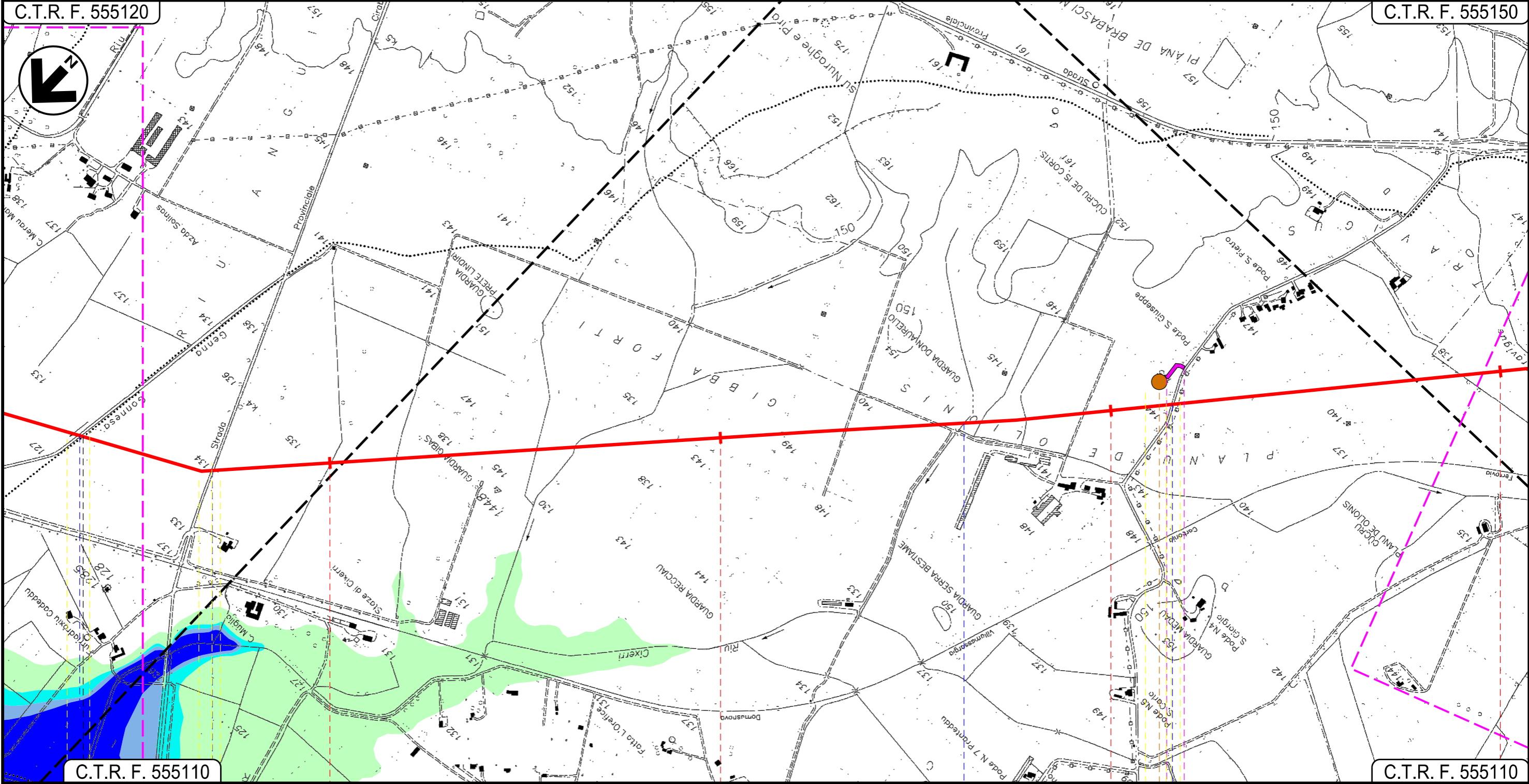
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-203	Scala 1:10000
					Comm.	

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 ●

Affluente Riu Cixerri ●

Strada Comunale ●

P5

14

INTE

Progetto:

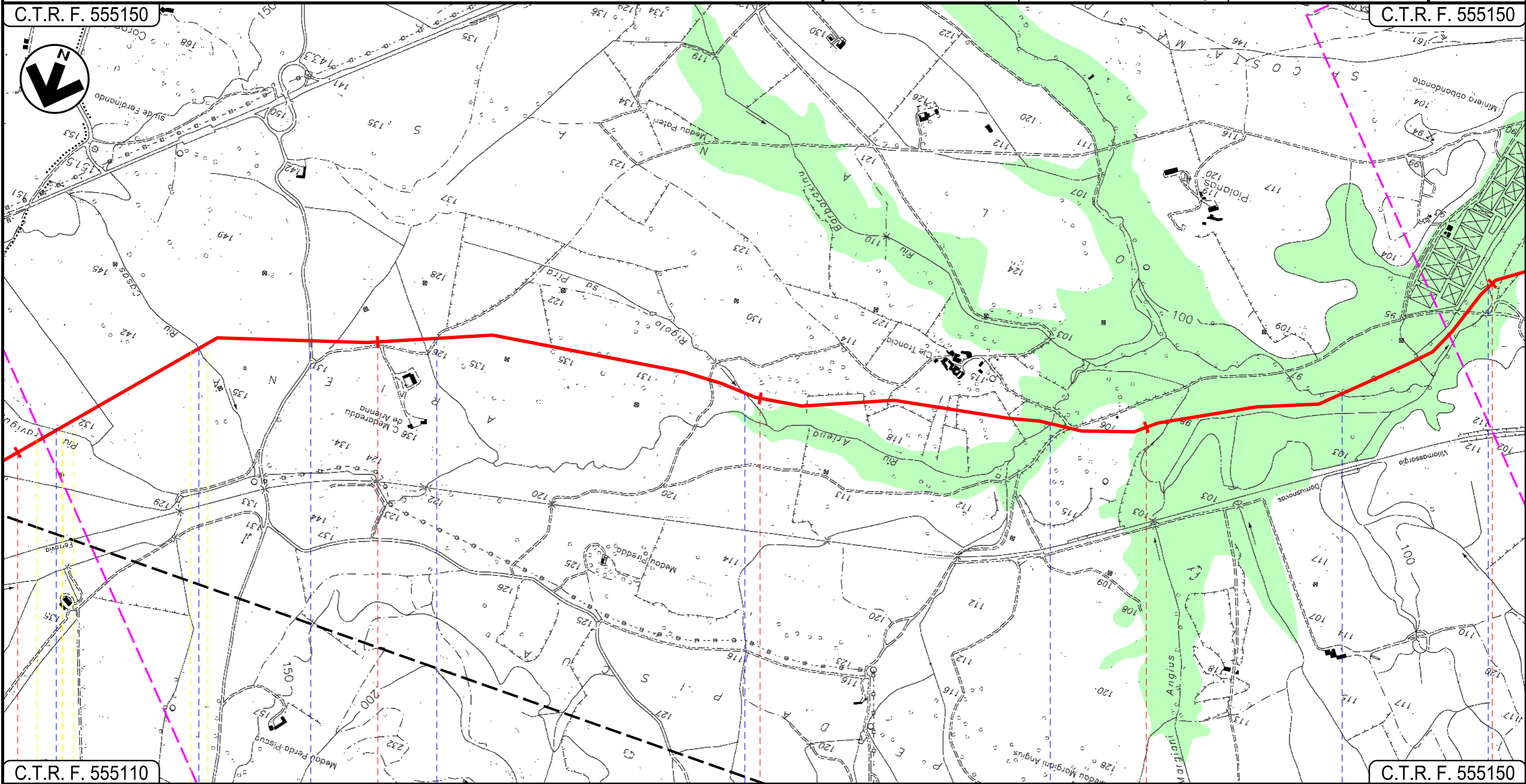
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-203	Scala 1:10000
					Comm.	

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:

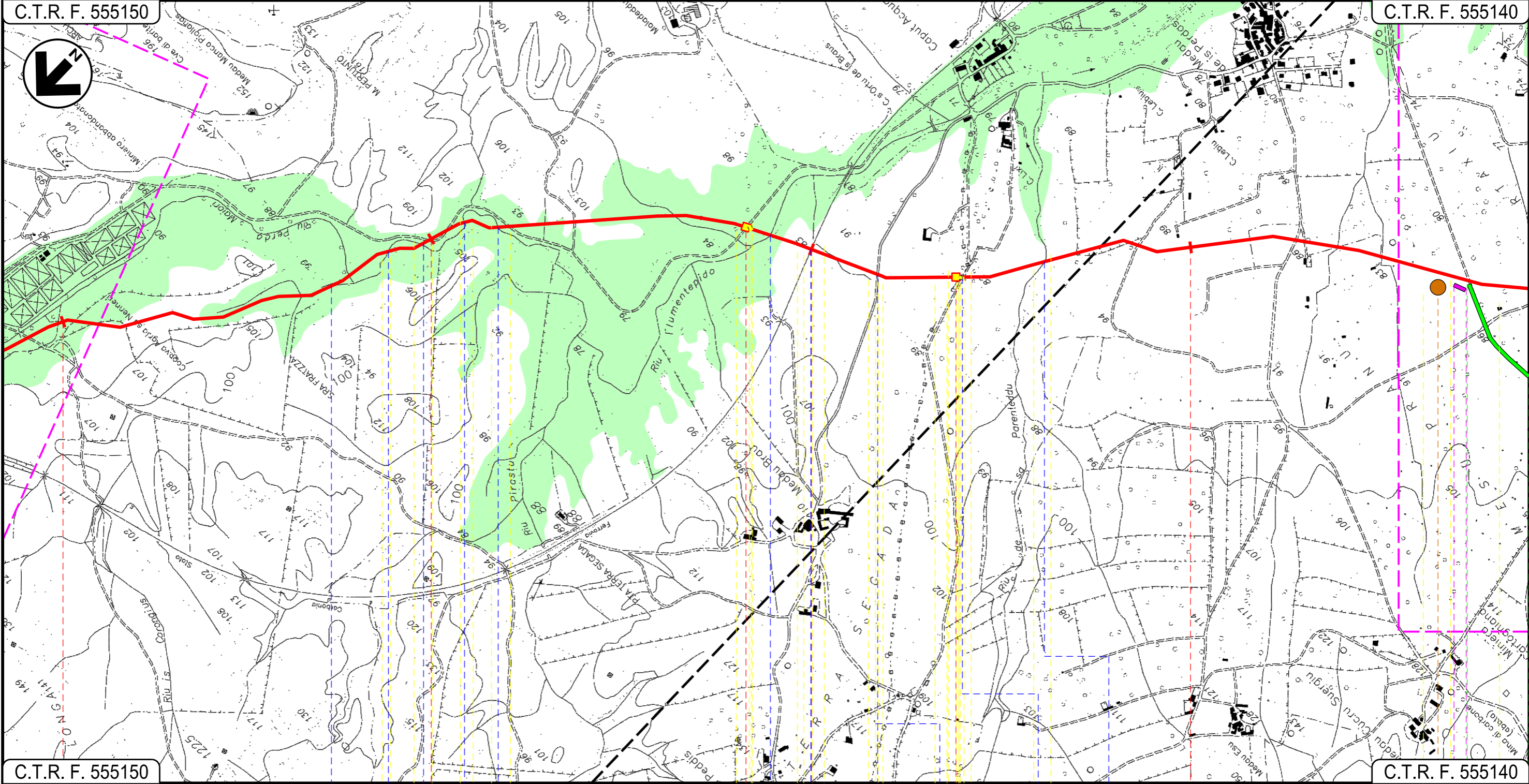
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA	Foglio 11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-203	Scala 1:10000
					Comm.	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

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



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

P6

18

19

Progetto:

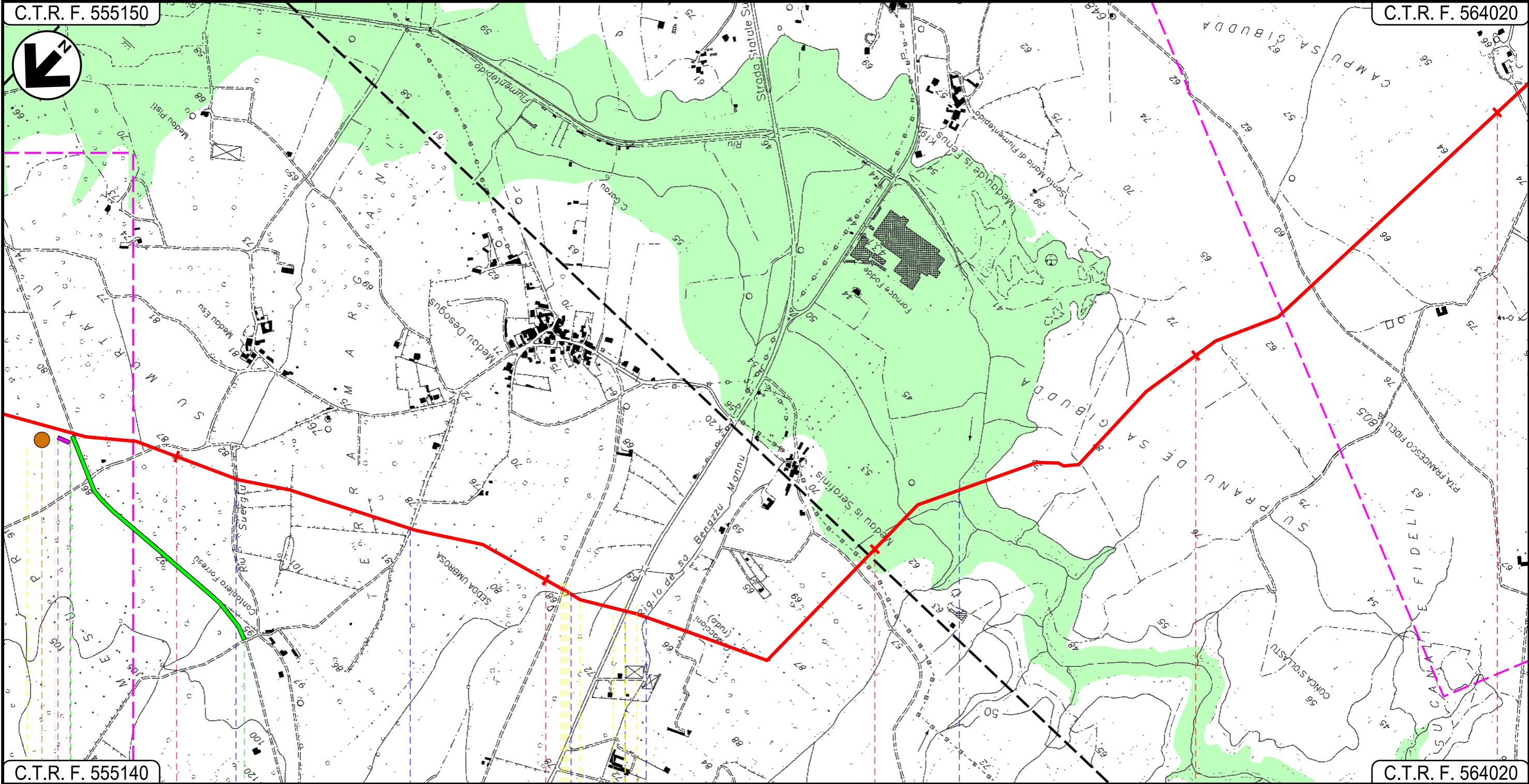
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 12
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 14
					PG-PAI-203	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

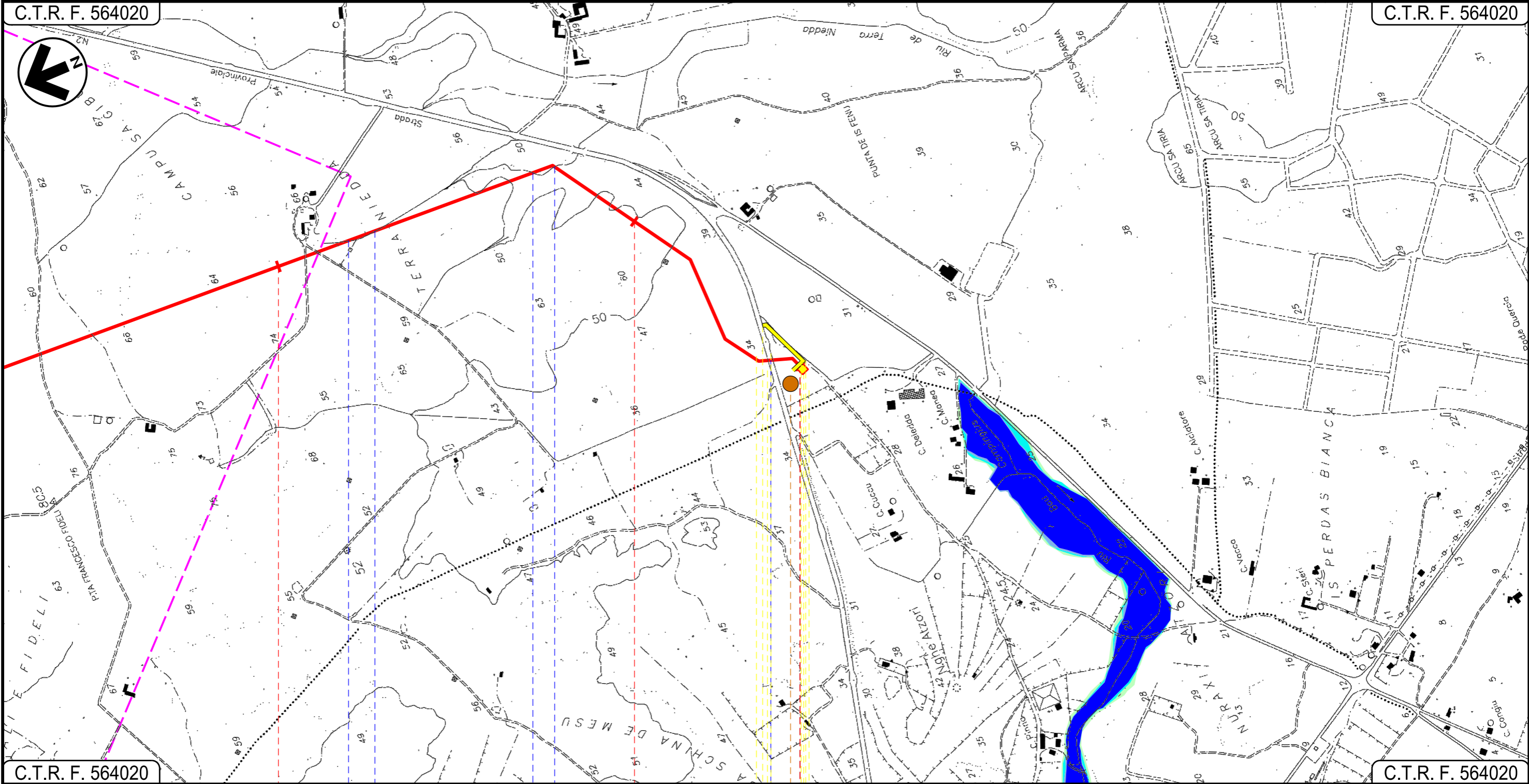
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-PAI-203		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-221 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		
			Comm.		

Foglio
13
di 14
Scala
1:10000

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

S.P. N. 2

P7





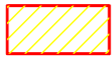






22

INTE










00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
				 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-221 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			PG-PAI-203		Scala 1:10000
			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

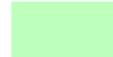



SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

LEGENDA

Inviluppo della pericolosità idraulica

Classi di pericolosità

-  Hi1 – Pericolosità idraulica media – Tr 500 anni
-  Hi2 – Pericolosità idraulica media – Tr 200 anni
-  Hi3 – Pericolosità idraulica elevata – Tr 100 anni
-  Hi4 – Pericolosità idraulica molto elevata – Tr 50 anni

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