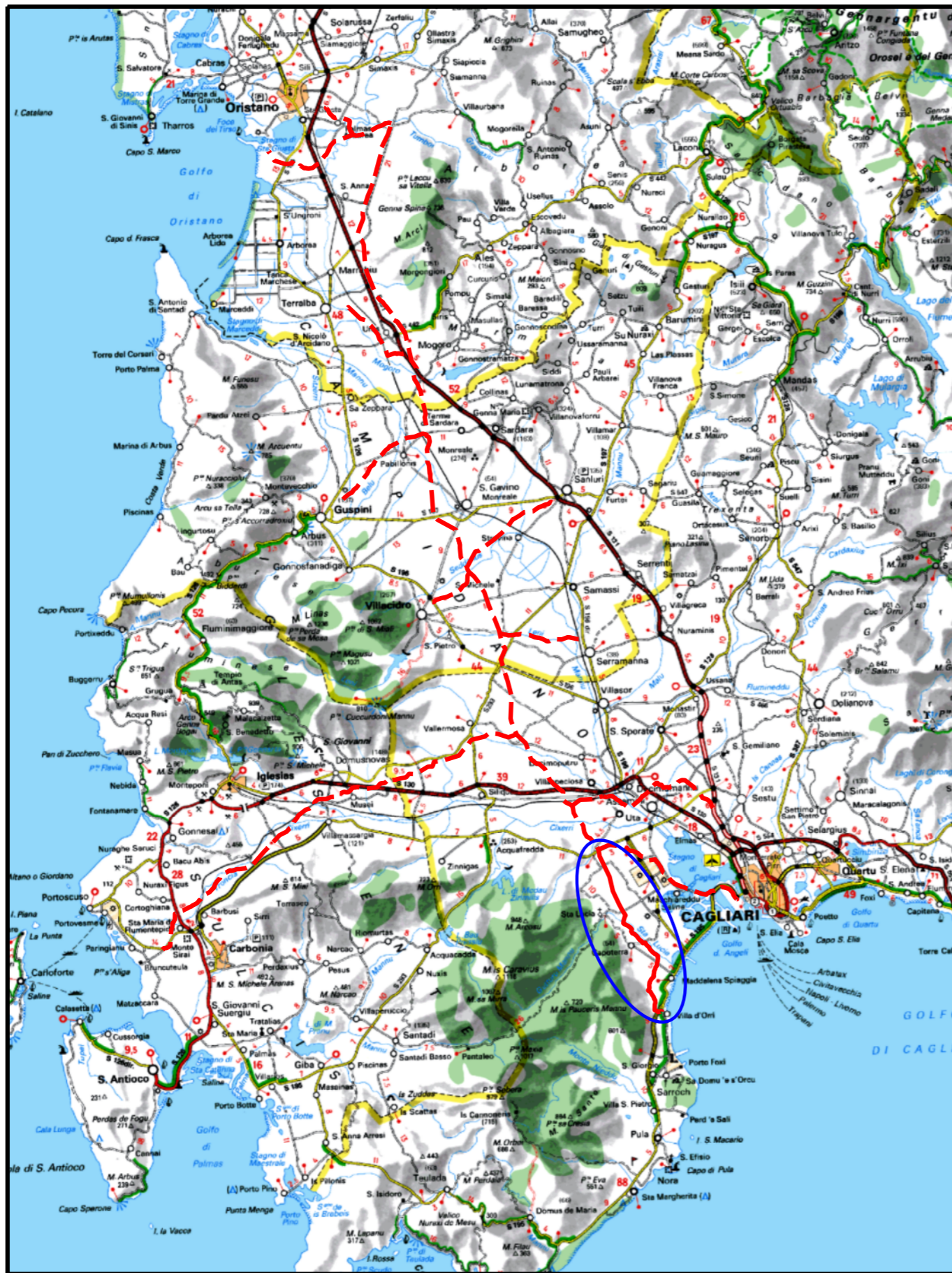


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-569 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-PAI-421 Fg. 1 di 8
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. INDICE \emptyset 1
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA					Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

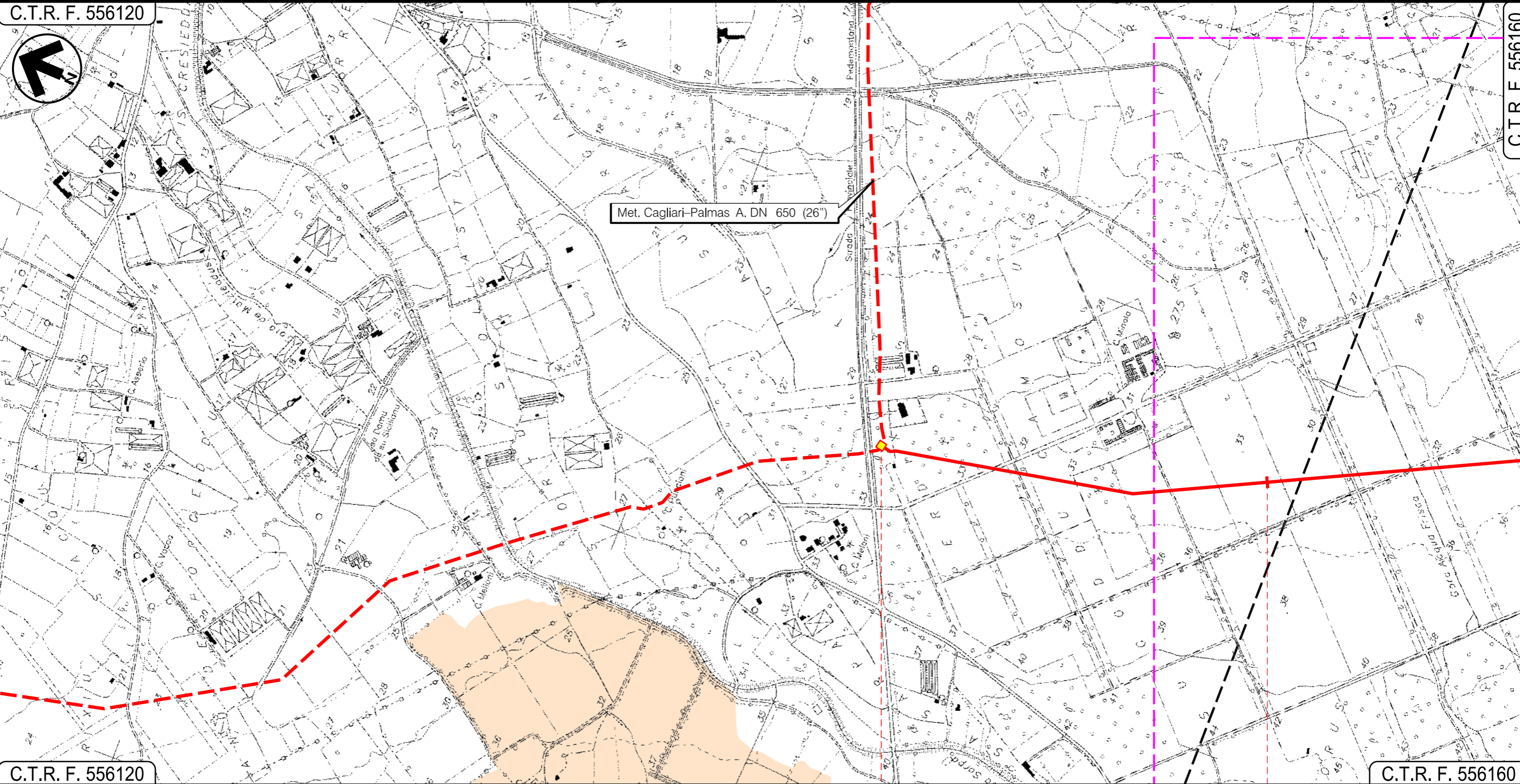
01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-PAI-421		
			Comm.		

Foglio
2
di 8
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-569
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 556120



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160

0
1
UTA
CAGLIARI

In prog. su Met. Cagliari - Palmas A. P.I.D.I. N 3

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

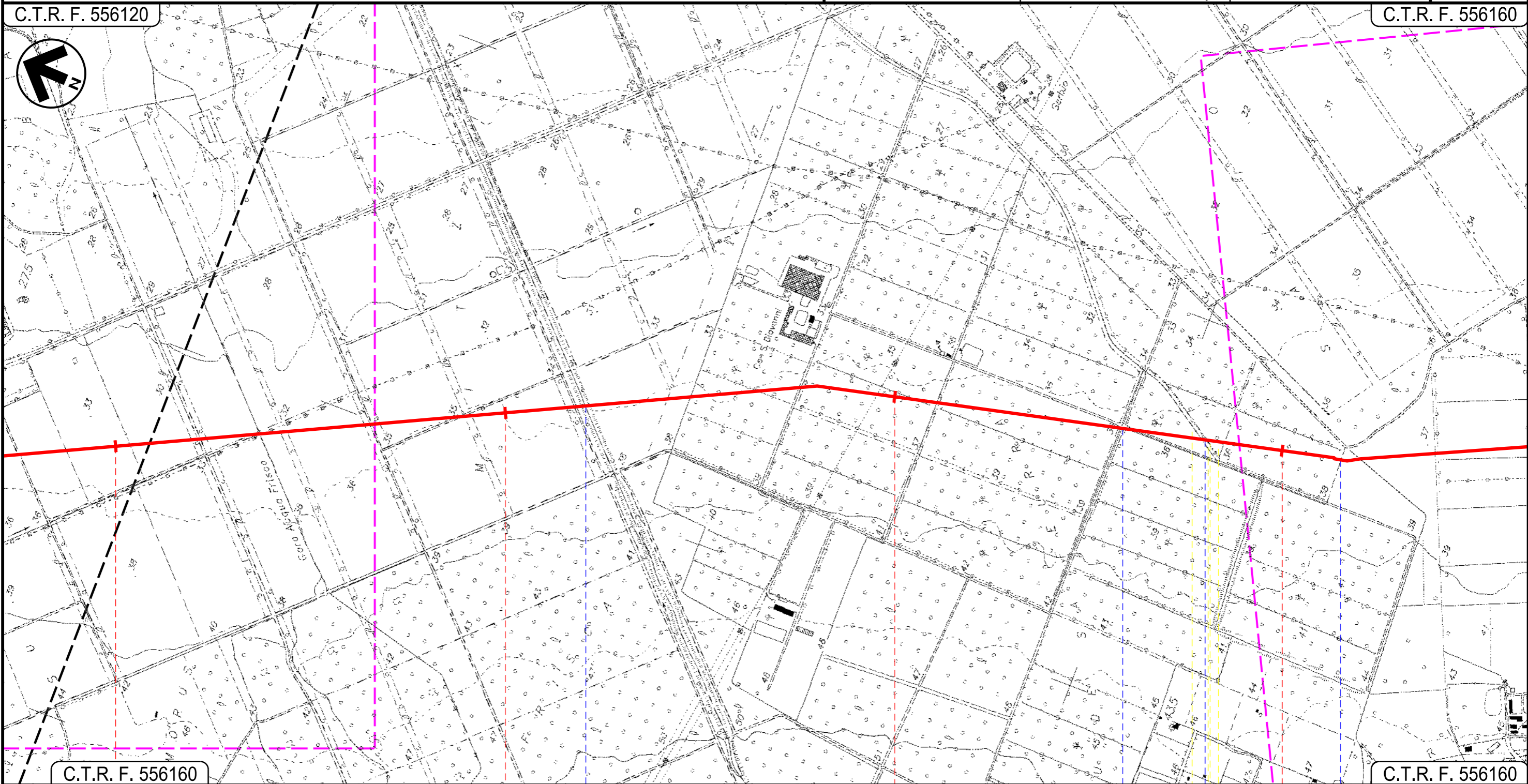
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-PAI-421	
					Comm.	
					Scala 1:10000	

Foglio
3
di 8
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

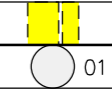
C.T.R. F. 556160

UTA
CAGLIARI

● Riu s'Isca Arcosu

Strada Serrata ● Canale in cls ●

Strada Serrata ●



Progetto:

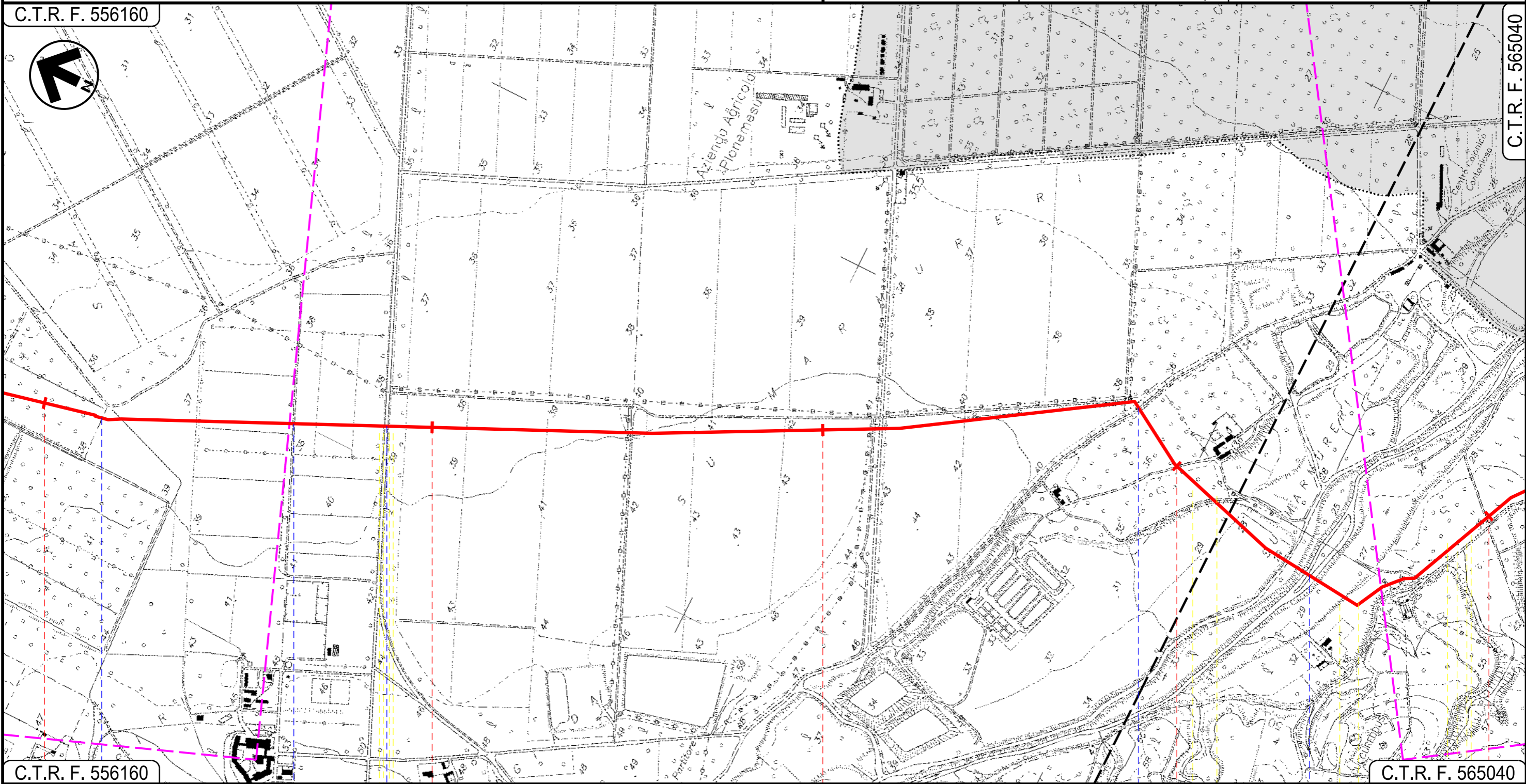
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-PAI-421		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-569 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Comm.					Scala 1:10000

Foglio
4
di 8
Scala
1:10000






C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040

UTA
CAGLIARI

-  Strada Sterrata
-  Fosso
-  S.P. n.1
-  Strada Serrata
-  Riu Santa Lucia

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

Foglio
5
di 8
Scala
1:10000



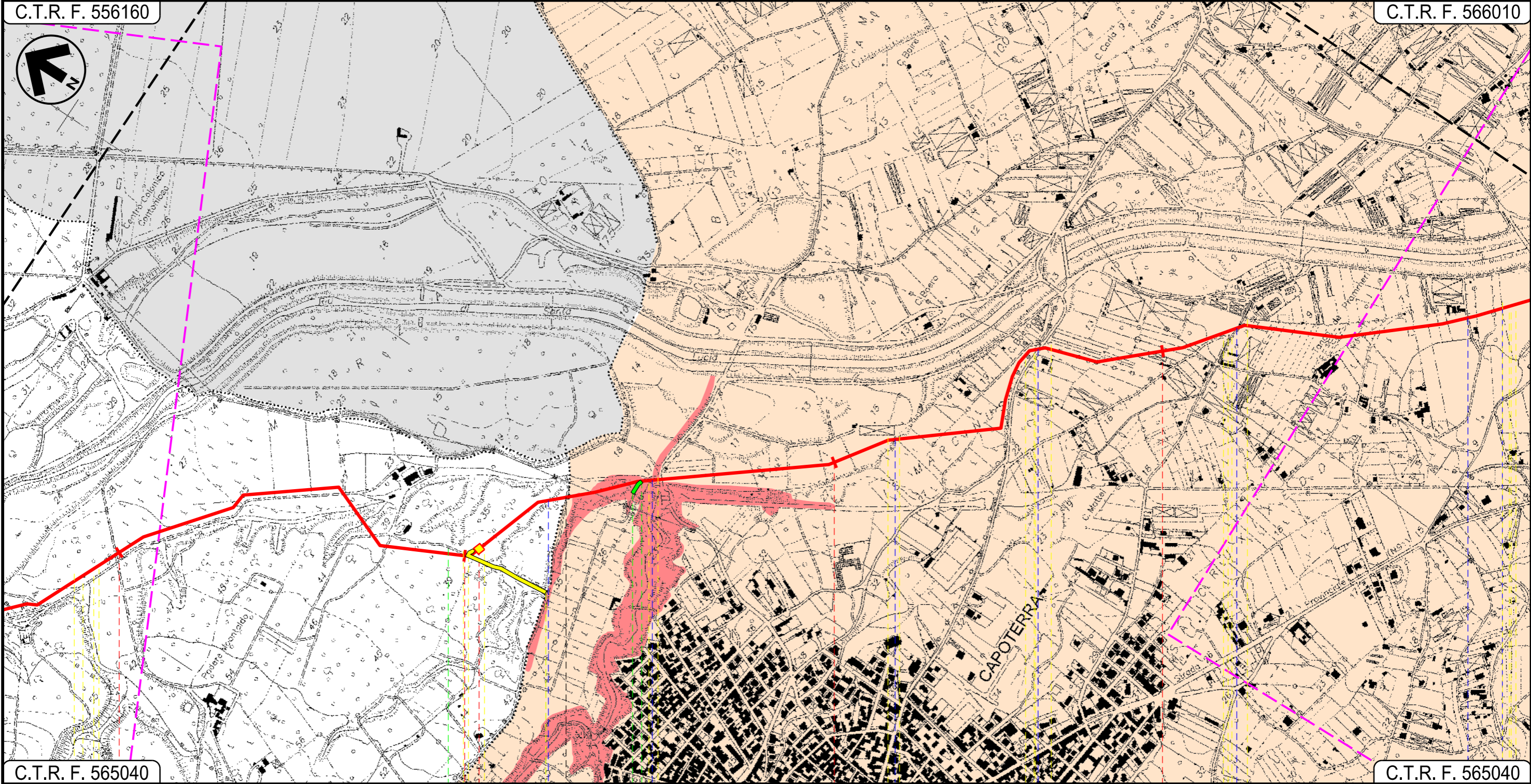
TechnipFMC
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-569
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PAI-421

Comm.

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 566010



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565040

8

9

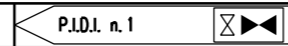
10

11

UTA

CAGLIARI

CAPOTERRA



Fosso

Fosso

Fosso

Via Trento

Strada
Asfaltata

Strada
Asfaltata

Canale

02

03

04

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

Foglio
6
di 8
Scala
1:10000



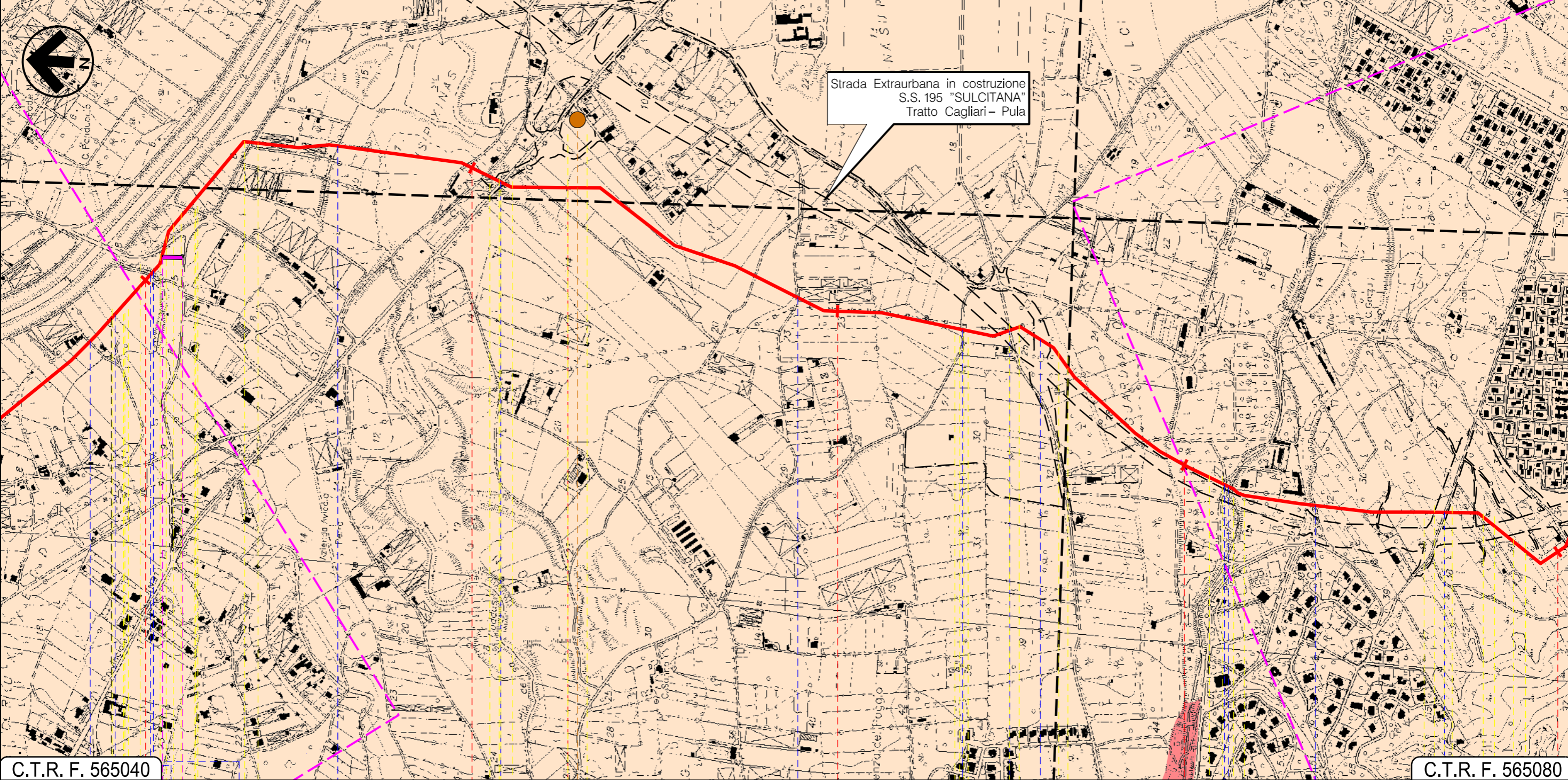
TechnipFMC
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-569
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PAI-421

Comm.

C.T.R. F. 566010

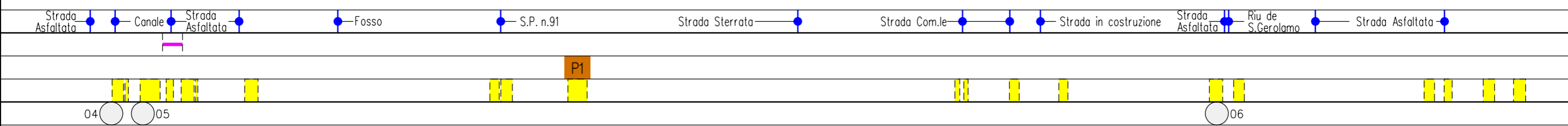
C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080

CAPOTERRA
CAGLIARI



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

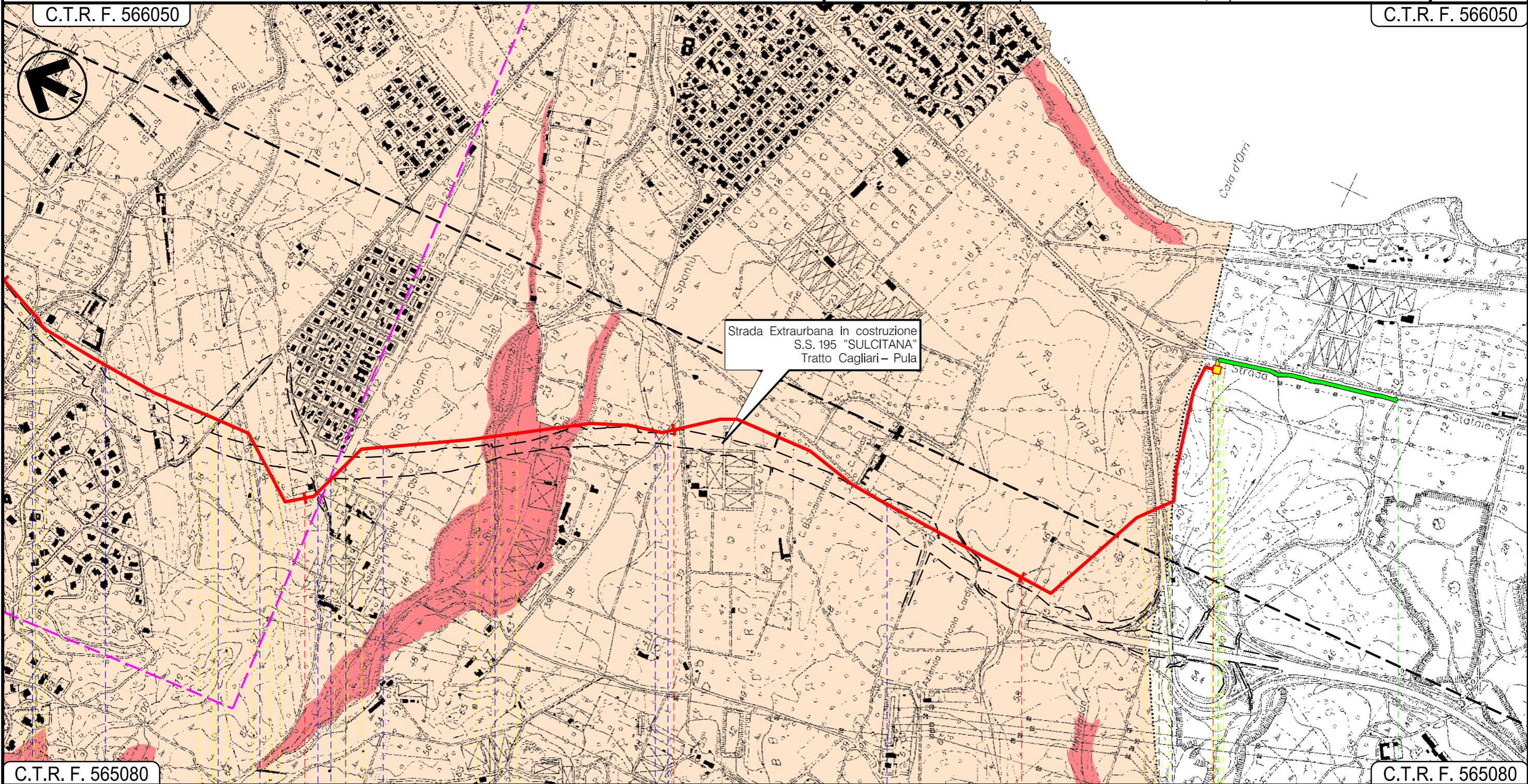
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-PAI-421		
			Comm.		

Foglio
7
di 8
Scala
1:10000

C.T.R. F. 566050

C.T.R. F. 566050



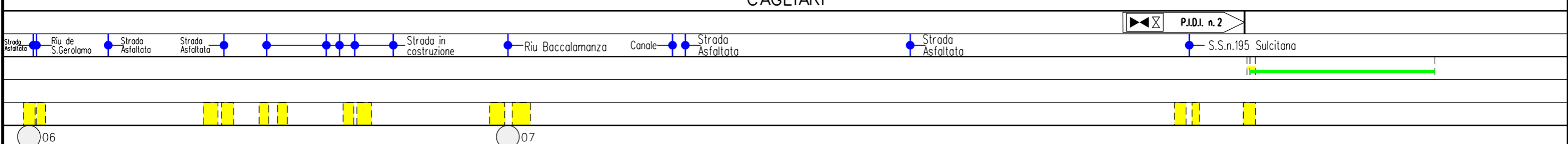
Strada Extraurbana in costruzione
S.S. 195 "SULCITANA"
Tratto Cagliari – Pula

C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565080

15 16 17 18 18+855

CAPOTERRA CAGLIARI SARROCH



METANIZZAZIONE SARDEGNA
METANODOTTO: DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar










PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
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-421
Comm.					Scala 1:10000










Foglio
8
di 8
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
-  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

- Inviluppo della pericolosità da frana
- Classi di pericolosità
-  Hg0 – Pericolosità da frana nulla
 -  Hg1 – Pericolosità da frana media
 -  Hg3 – Pericolosità da frana elevata

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società 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  STRADE PROVVISORIE
Piazzole	N. PIAZ.  Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA 
Opere civili	TRASVERSALI  LONGITUDINALI 