



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.							
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA						Sostituisce il Sostituito dal							
INDICE						<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1					
1													
Scala 1:10000													

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

Foglio
2
di 8
Scala
1:10000

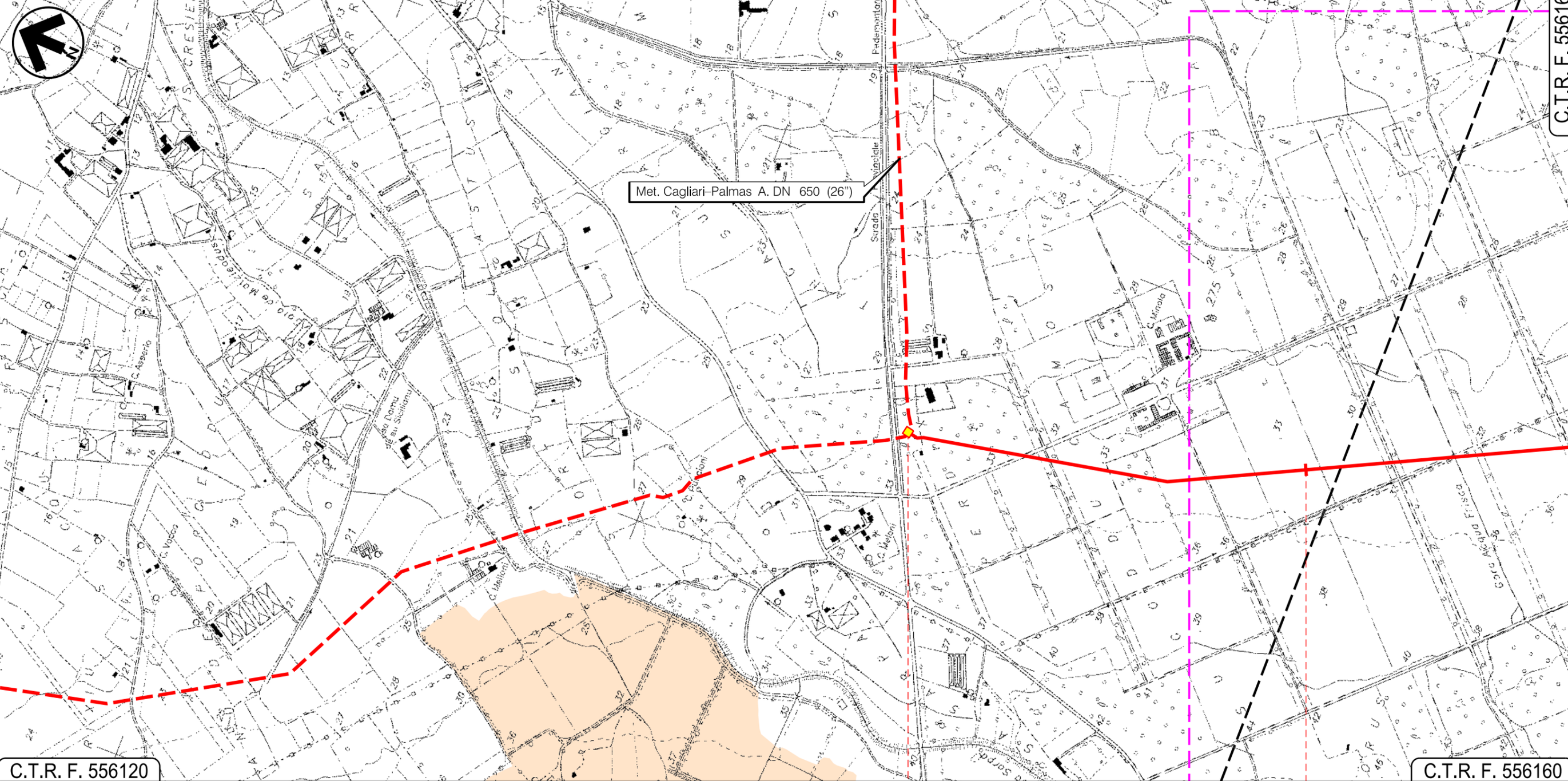


TechnipFMC
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-569
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PAI-421

Comm.

C.T.R. F. 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:

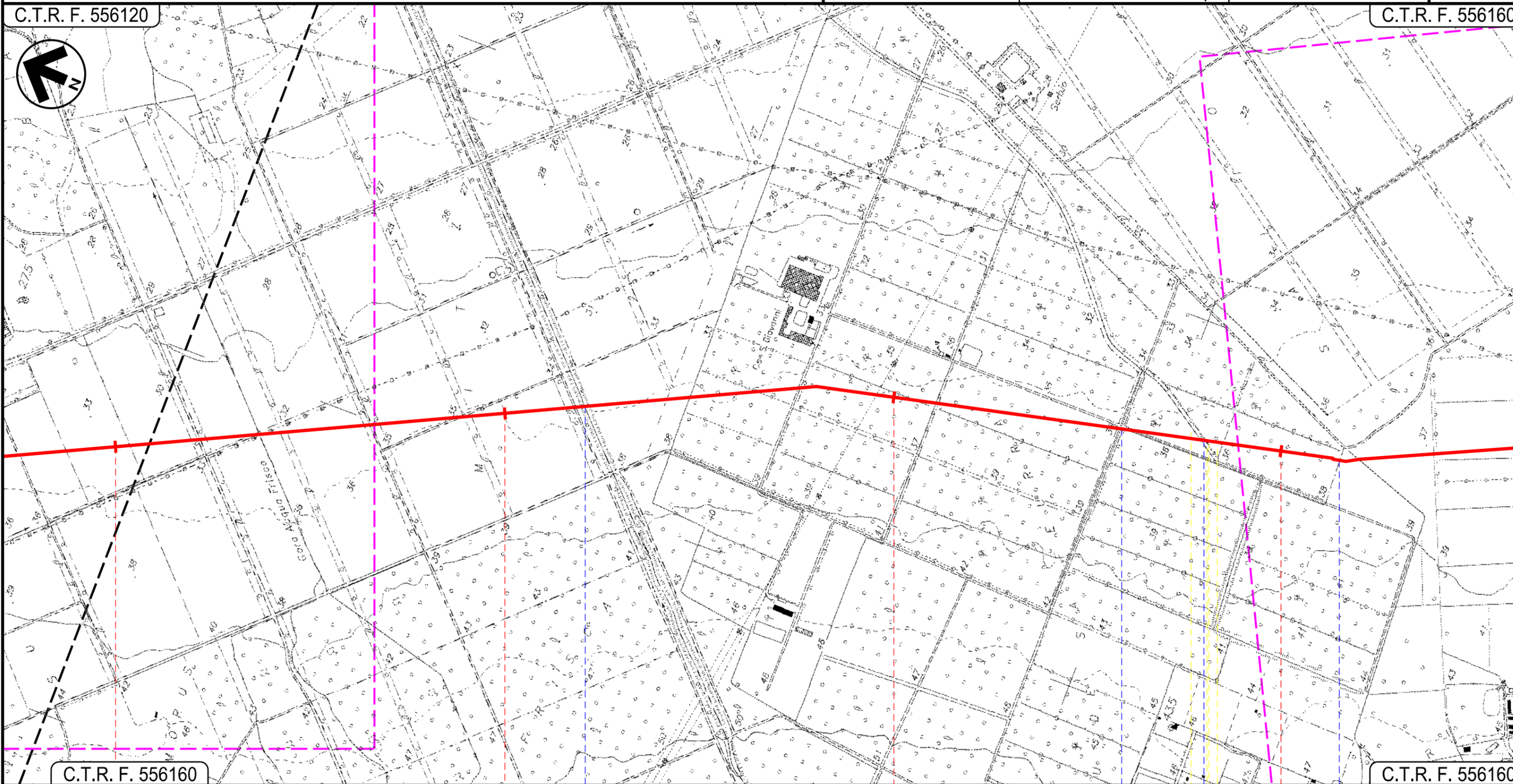
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

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

1 2 3 4

UTA
CAGLIARI

● Riu s'Isca Arcosu

Strada Serrata ● Canale in cls ●

Strada Serrata ●



Progetto:

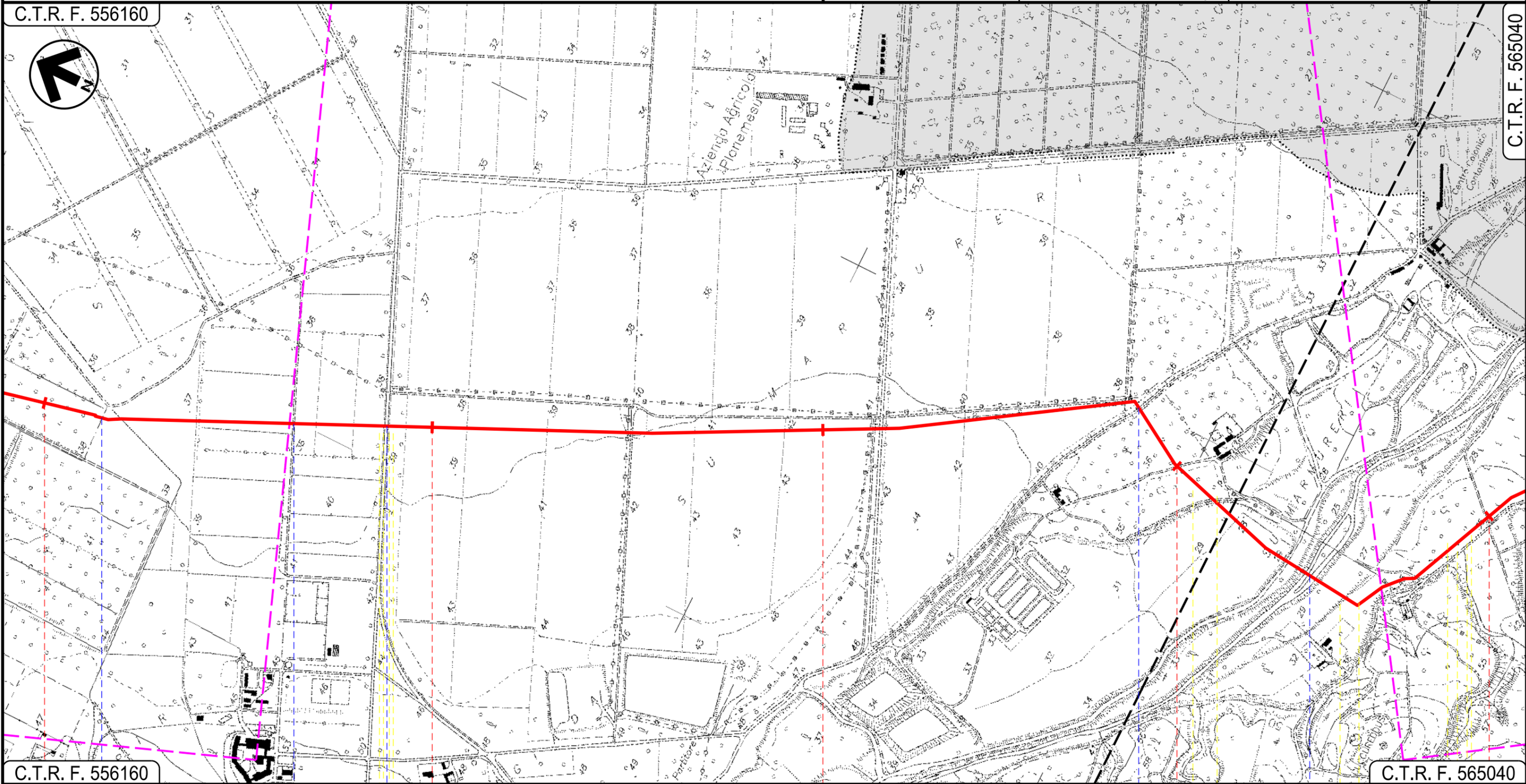
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

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

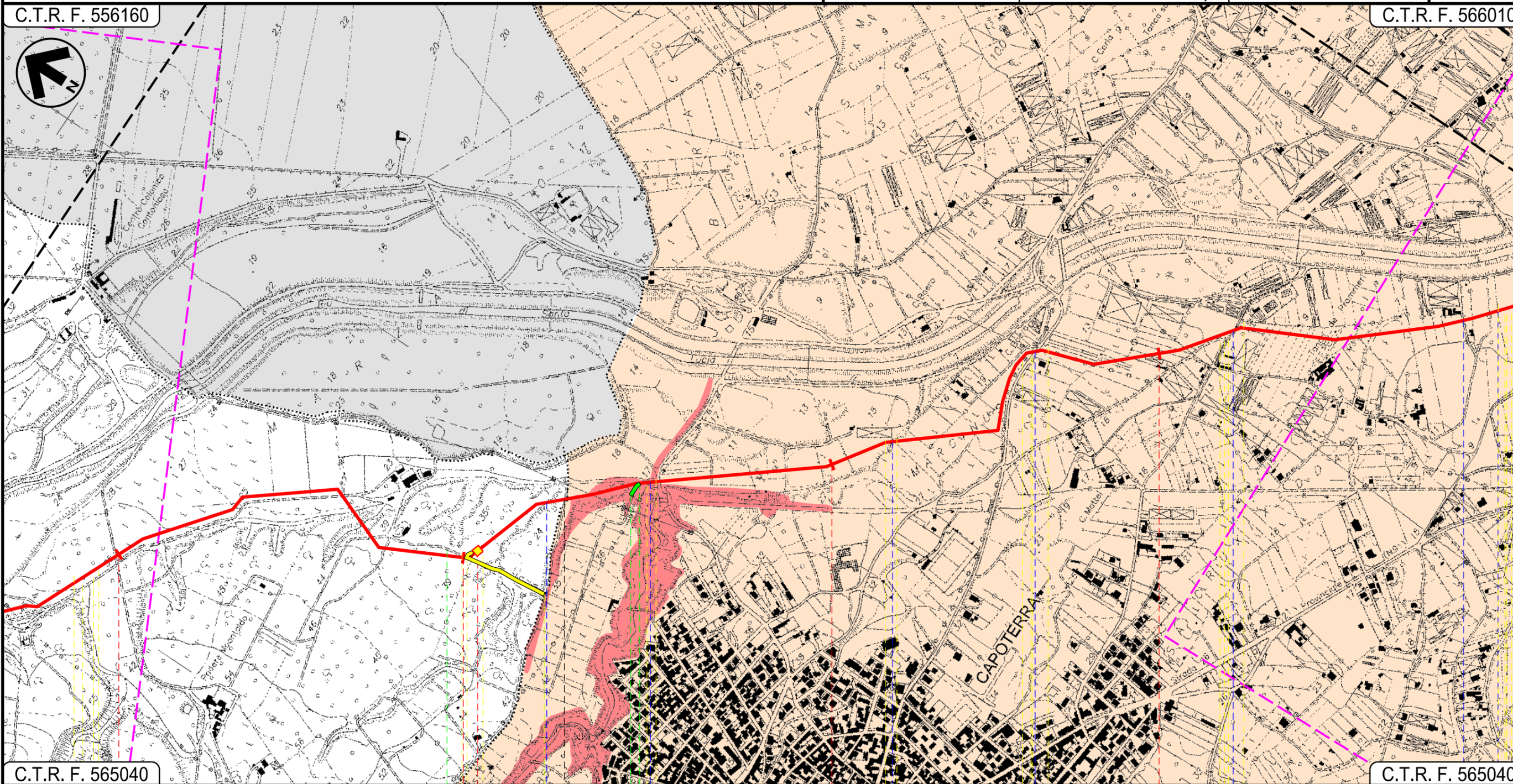
01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 5 di 8
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
			PG-PAI-421			
			Comm.			



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

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

P.I.D.I. n. 1

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



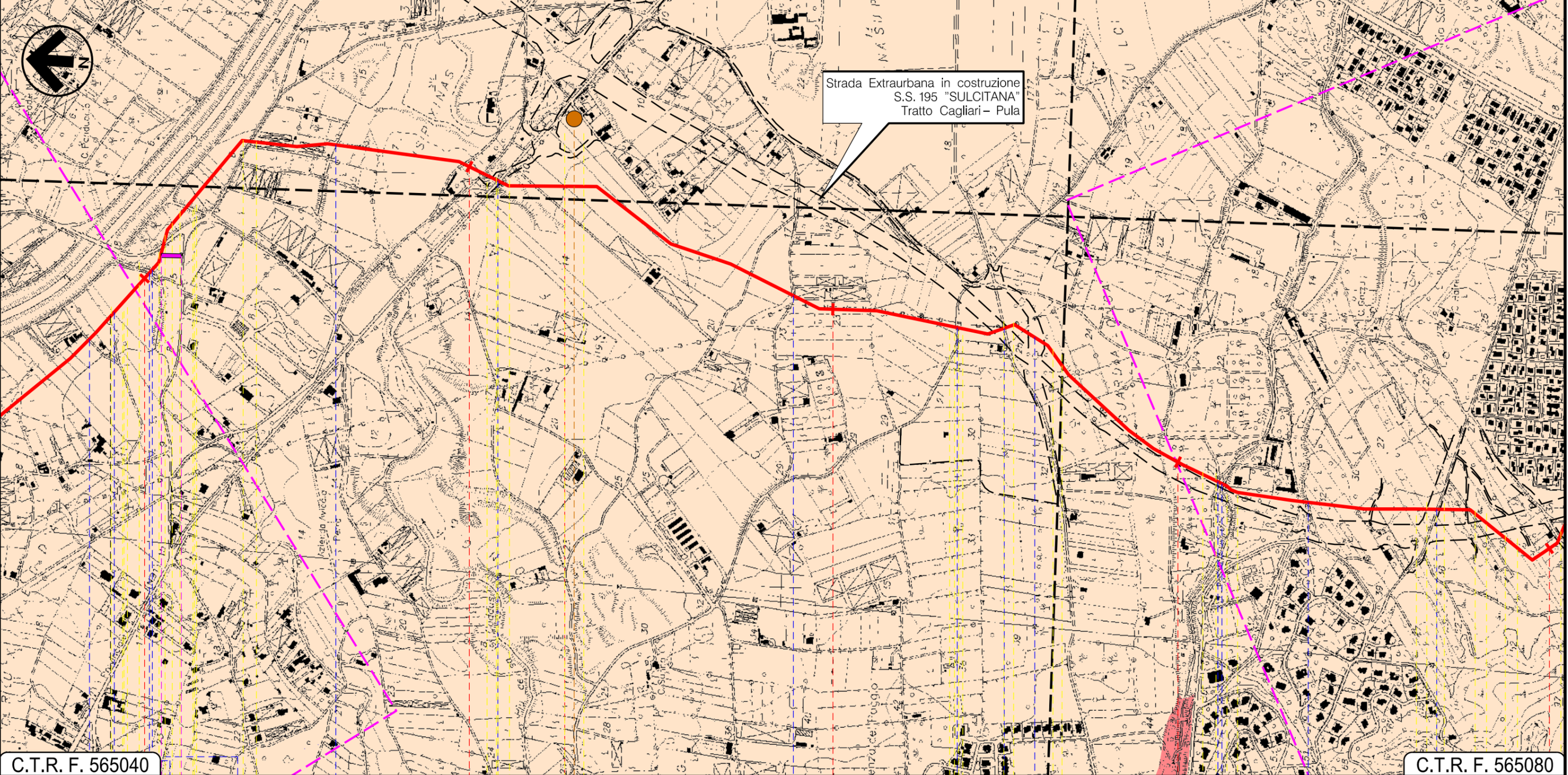
TechnipFMC
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-569
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PAI-421

Comm.

C.T.R. F. 566010

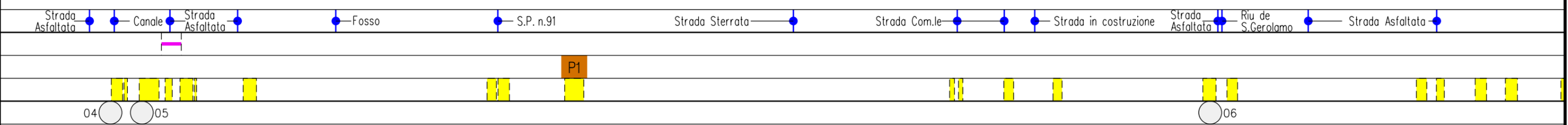
C.T.R. F. 566050



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

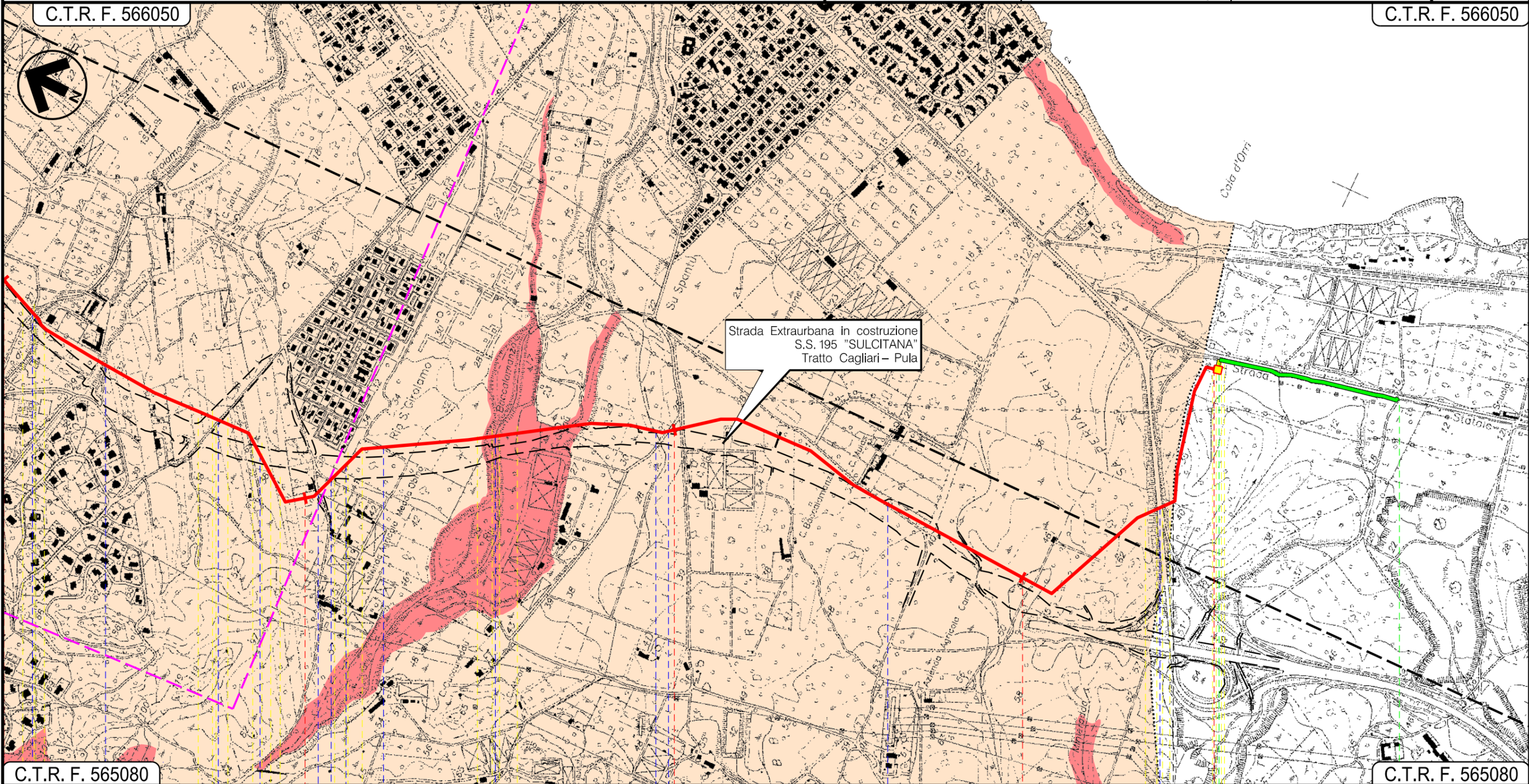
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

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

Foglio
7
di 8
Scala
1:10000

C.T.R. F. 566050

C.T.R. F. 566050



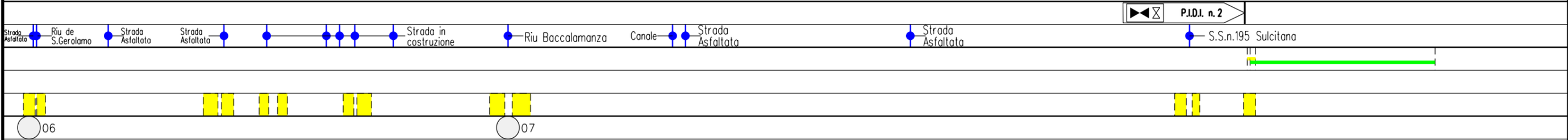
Strada Extraurbana in costruzione
S.S. 195 "SULCITANA"
Tratto Cagliari – Pula

C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565080

15 16 17 18 18+855

CAPOTERRA CAGLIARI SARROCH



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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA



PG-PAI-421
 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
- 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
Piazzole	N. PIAZ.	STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI