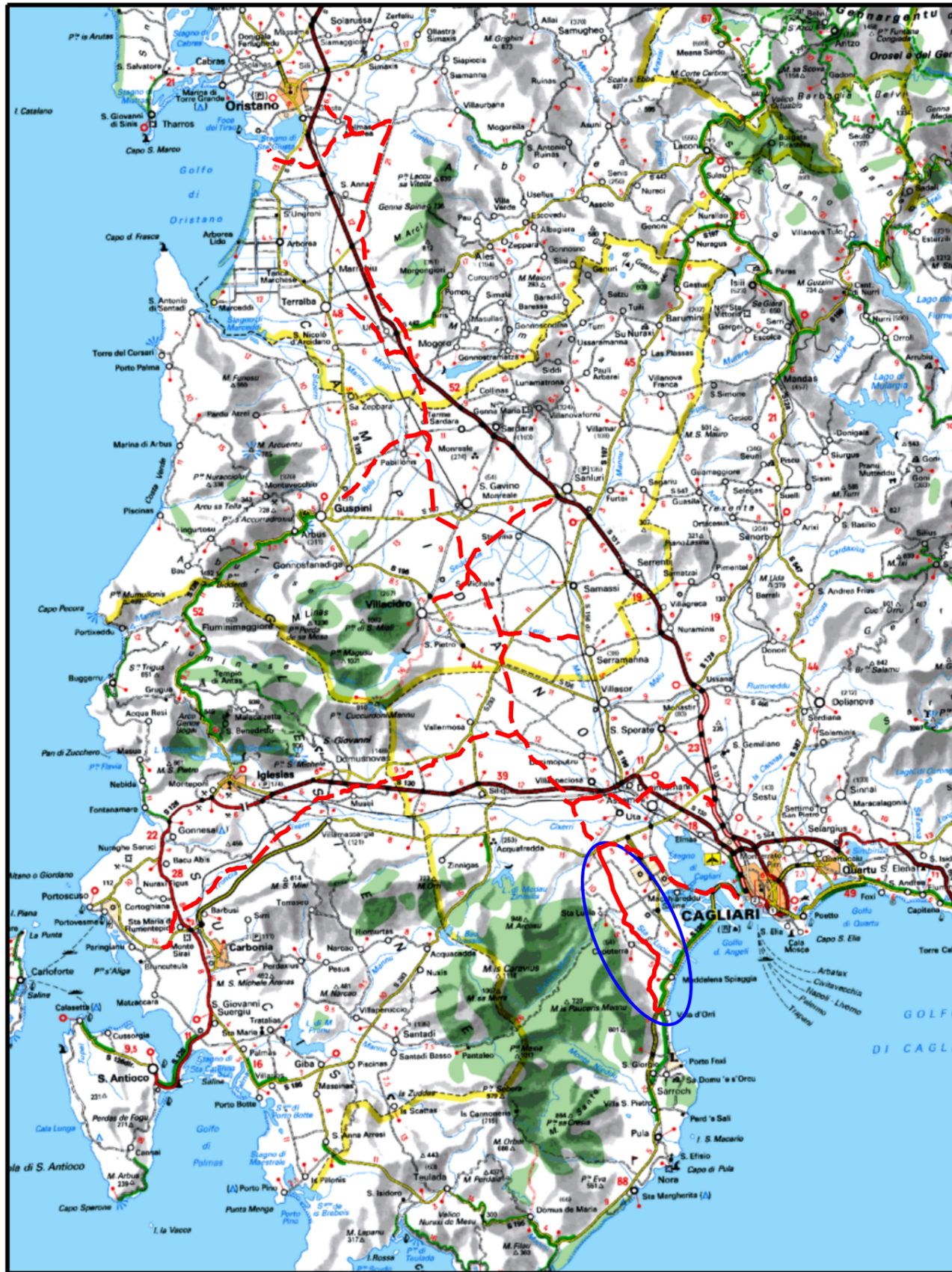


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA						
01	2006/2018	REVISIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA						
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO						
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-409 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-TP-411 Fg. 1 di 8						
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	2				
1	2										
TRACCIATO DI PROGETTO					Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal						

Progetto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO

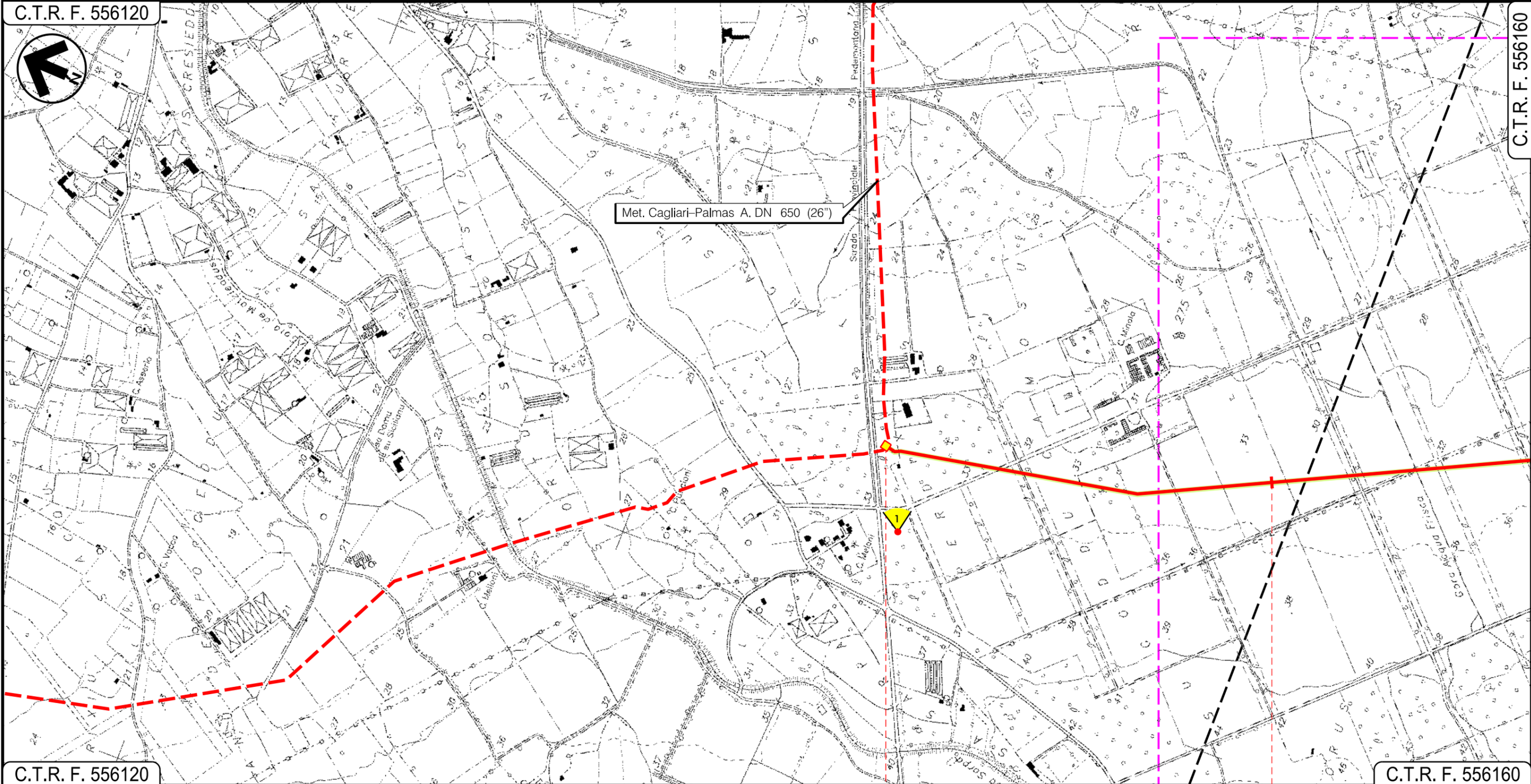
02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-TP-411		
			Comm.		

Foglio
2
di 8
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-409
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

TRACCIATO DI PROGETTO

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO

Foglio
3
di 8
Scala
1:10000

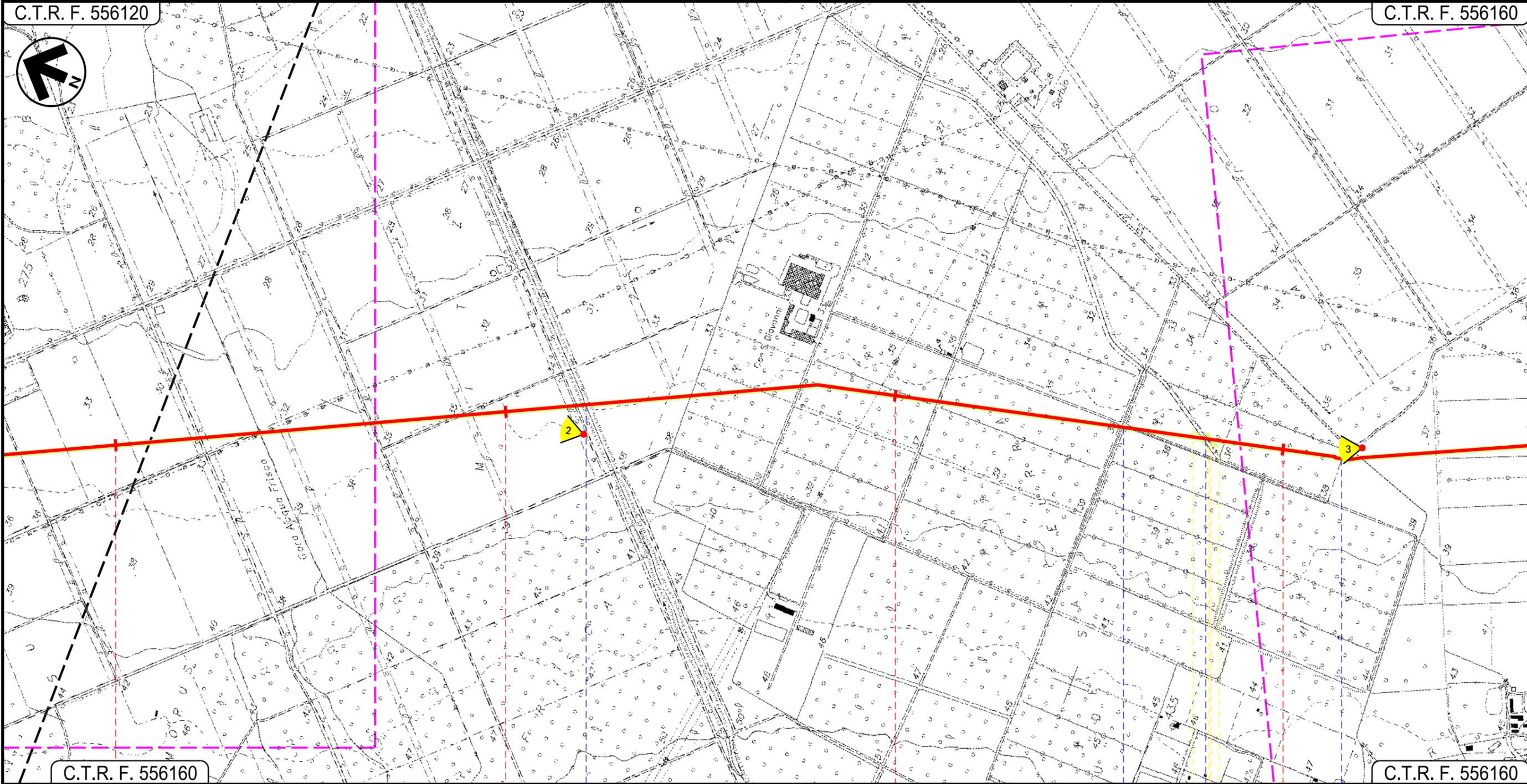


TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-409
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-TP-411
Comm.

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 ●



01

Progetto:

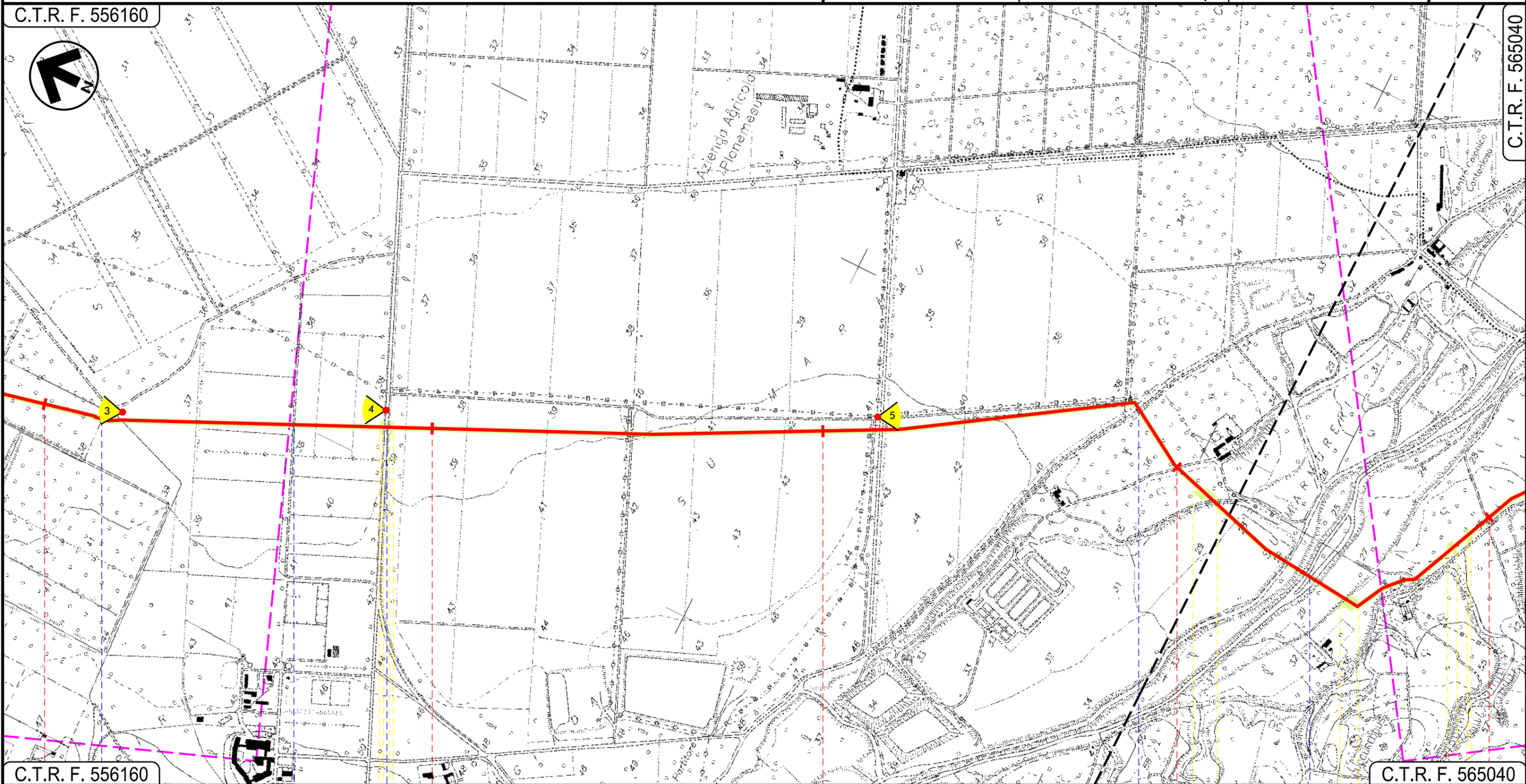
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-TP-411		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-409 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

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:

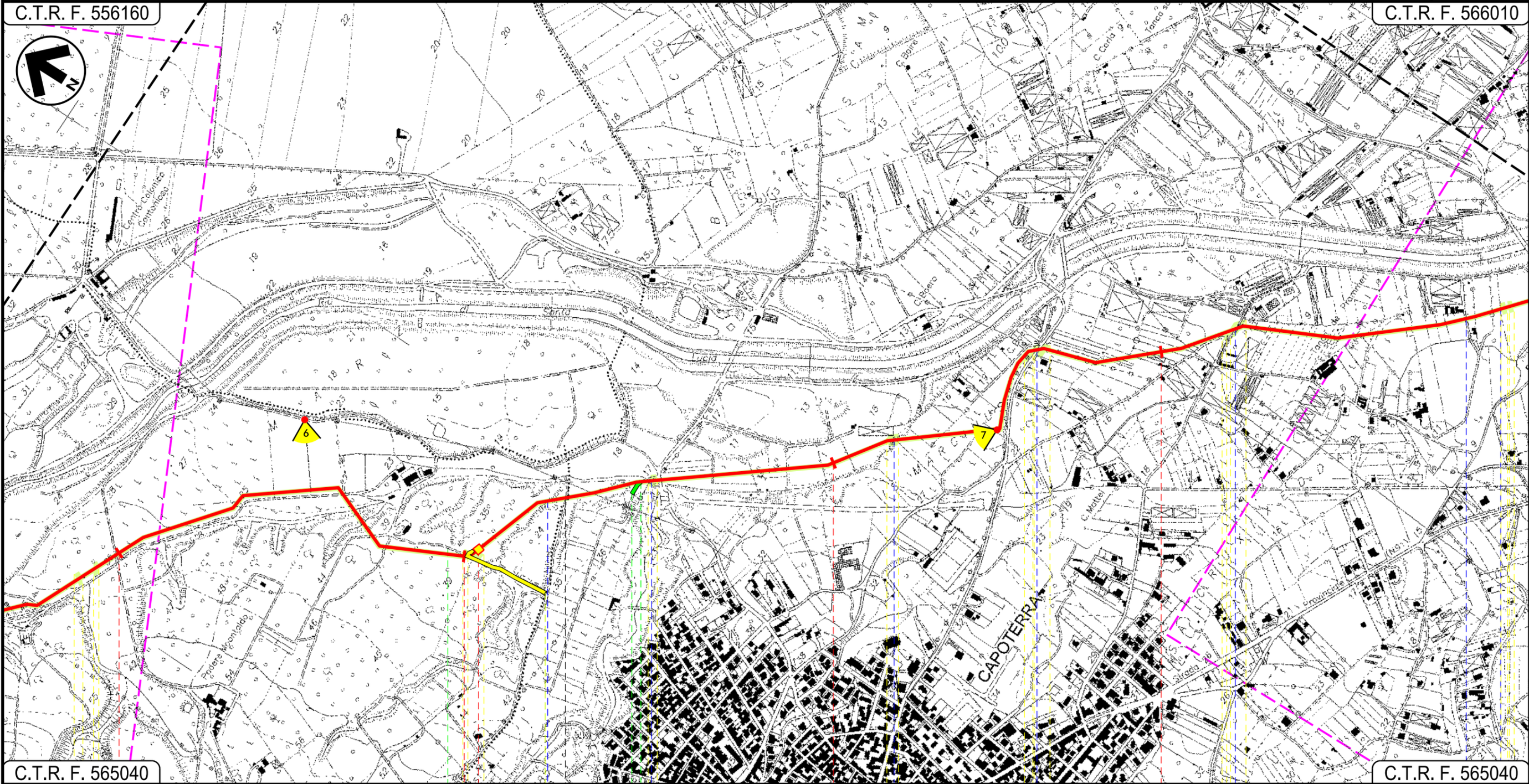
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 5 di 8	
01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						PG-TP-411	
		Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-409 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.			Scala 1:10000

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

TRACCIATO DI PROGETTO

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
6
di 8
Scala
1:10000

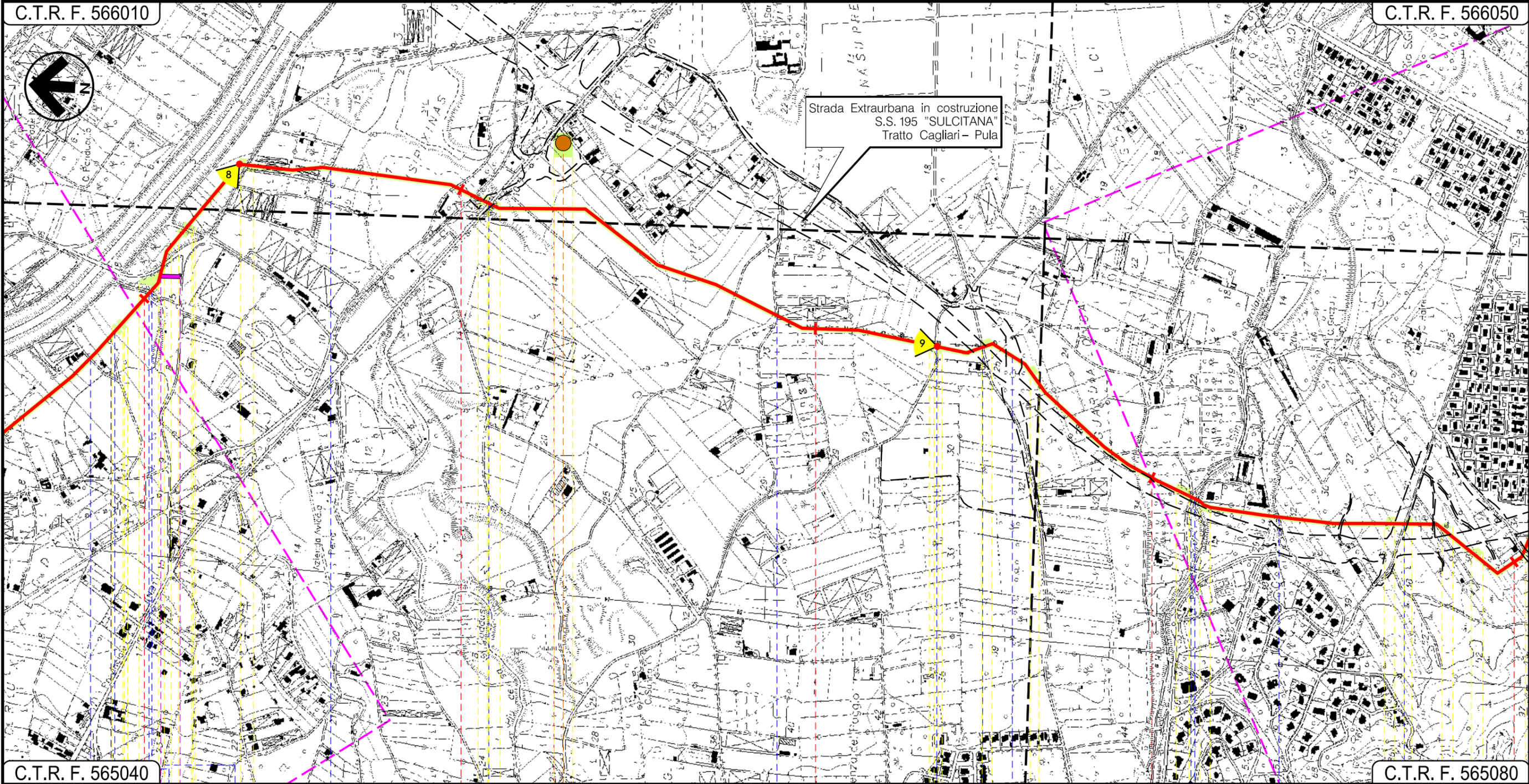


TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-409
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-TP-411
Comm.

C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080

12

13

14

15

16

CAPOTERRA
CAGLIARI

- Strada Asfaltata
- Canale
- Strada Asfaltata
- Fosso
- S.P. n.91
- Strada Sterrata
- Strada Com.le
- Strada in costruzione
- Strada Asfaltata
- Riu de S.Gerolamo
- Strada Asfaltata

P1

04 05

06

Progetto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

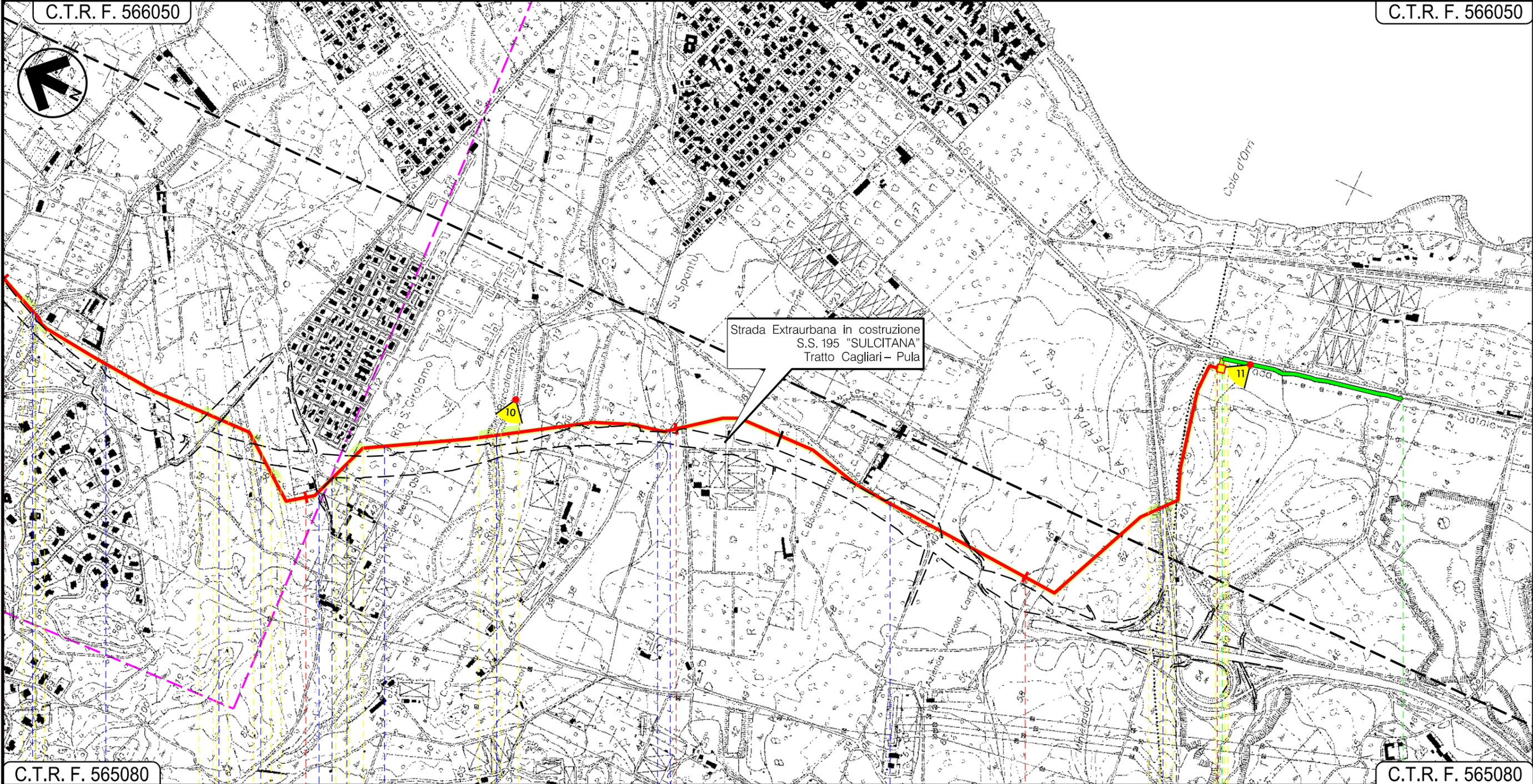
Foglio
7
di 8
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-409
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-TP-411
Comm.

C.T.R. F. 566050



15 16 17 18 18+855

CAPOTERRA CAGLIARI SARROCH



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

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	31/03/2017	REVISIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-409 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-TP-411
					Comm.

Foglio
8
di 8
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO

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
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Aree occupazione lavori

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

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 