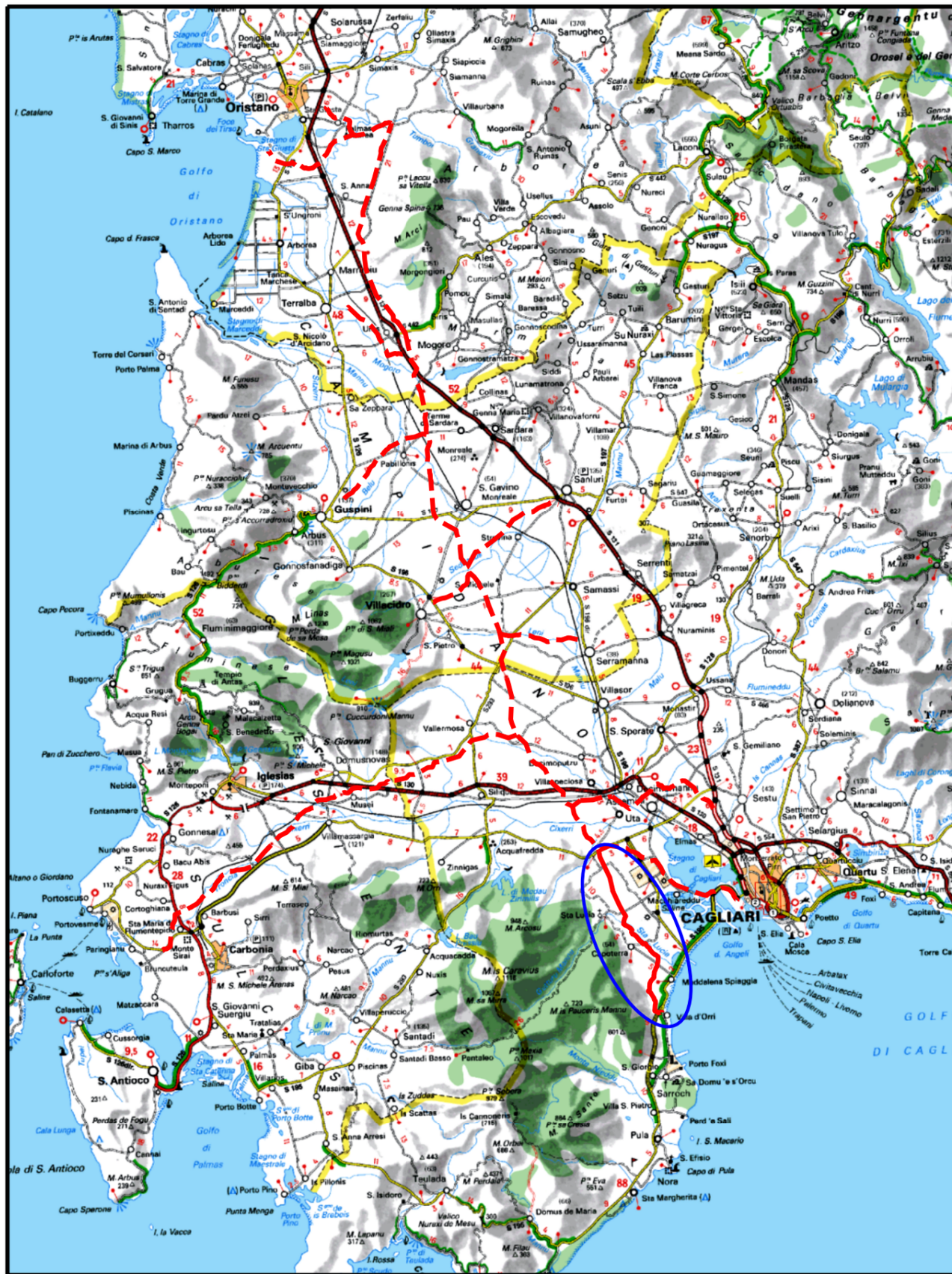


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA						
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA						
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-521 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
Dis. PG-IOU-401			Fg. 1 di 8								
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										
Scala 1:10000			Sostituisce il Sostituito dal								
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA											

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

Progetto:

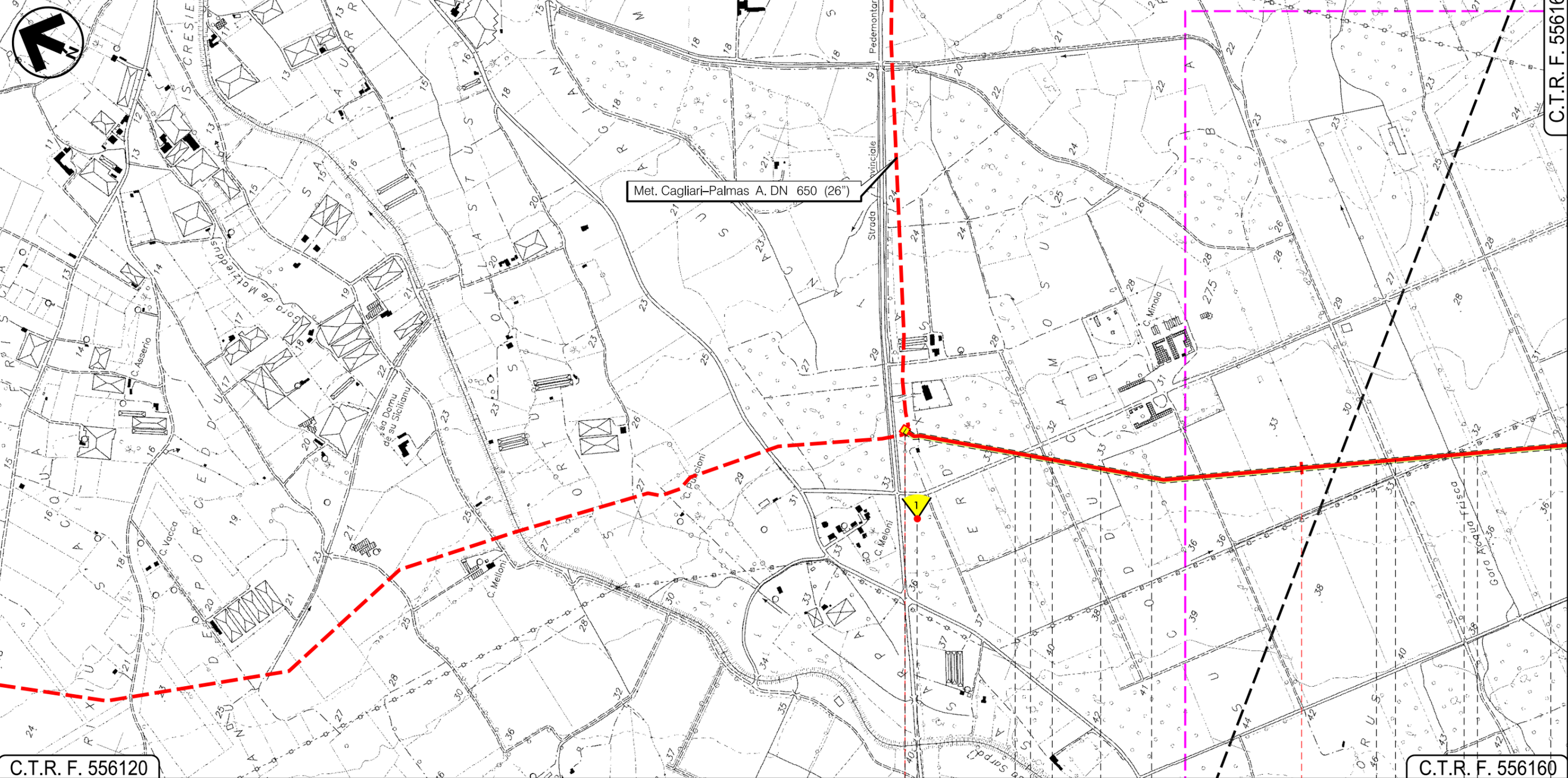
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-10U-401		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Comm.		Scala 1:10000

Foglio
2
di 8
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556120



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160

In prog. su Met.
Cagliari - Palmas A.

P.I.D.I. N 3

UTA
CAGLIARI

Progetto:

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO

Foglio
3
di 8
Scala
1:10000

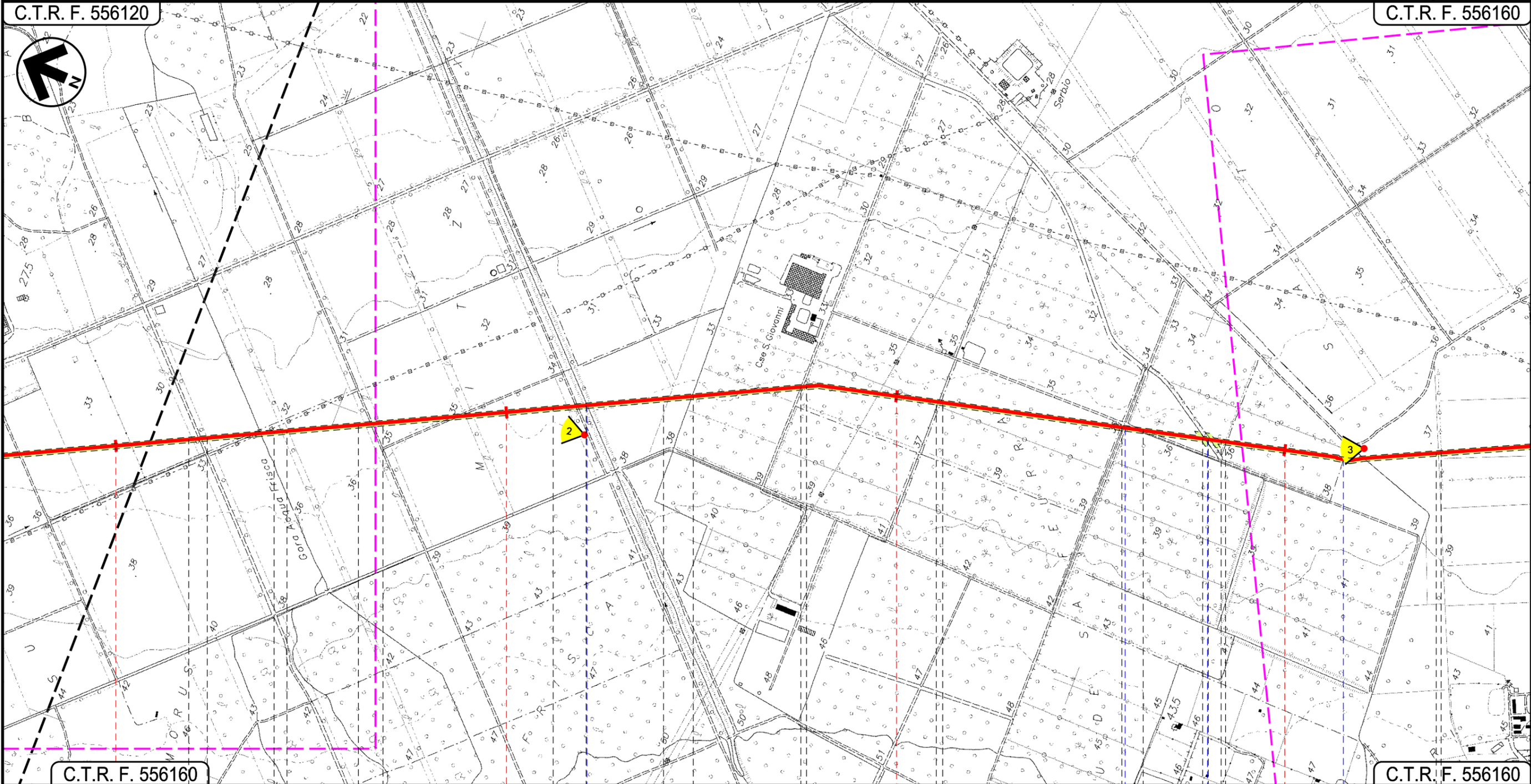


TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-I0U-401
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

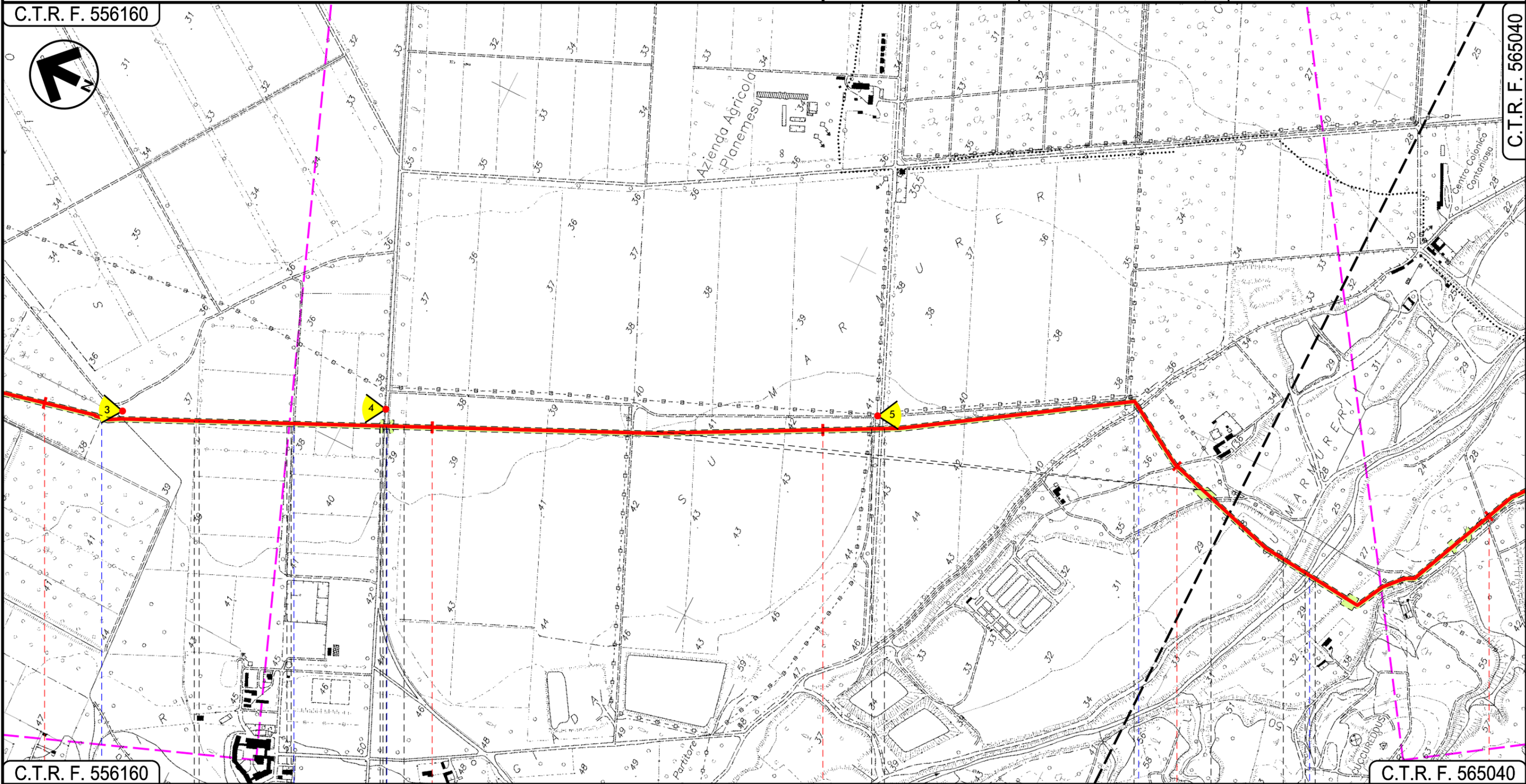
Progetto:

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

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-IOU-401		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521 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
-  I.S.P. n.1
-  Strada Serrata
-  Riu Santa Lucia

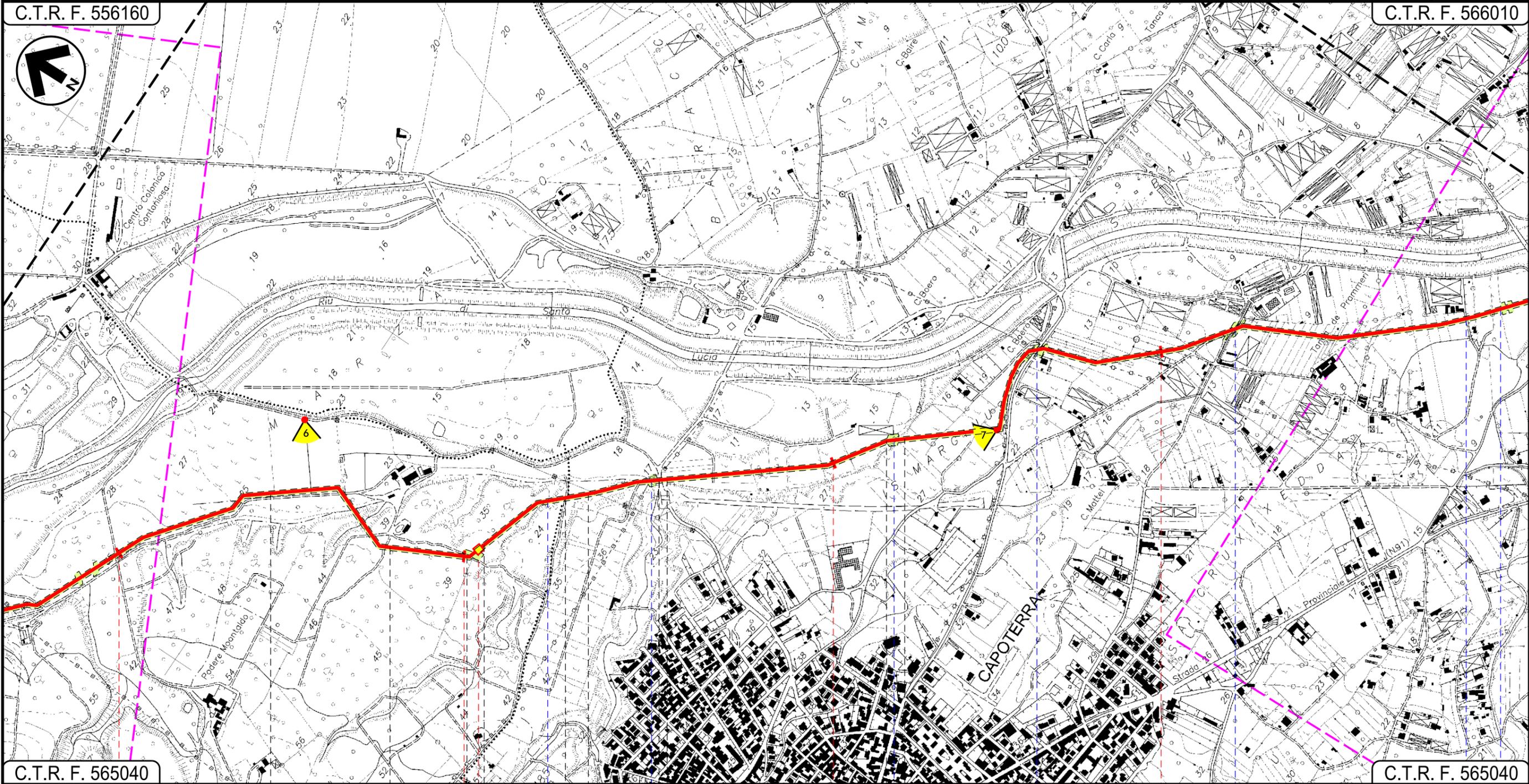
Progetto:

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

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 5 di 8 Scala 1:10000
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			PG-10U-401			Comm.
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-521 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



Fossb

Fosso

Fosso

Via Trento

Strada Asfaltata

Strada Asfaltata

Canale



Progetto:

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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

Foglio
6
di 8
Scala
1:10000



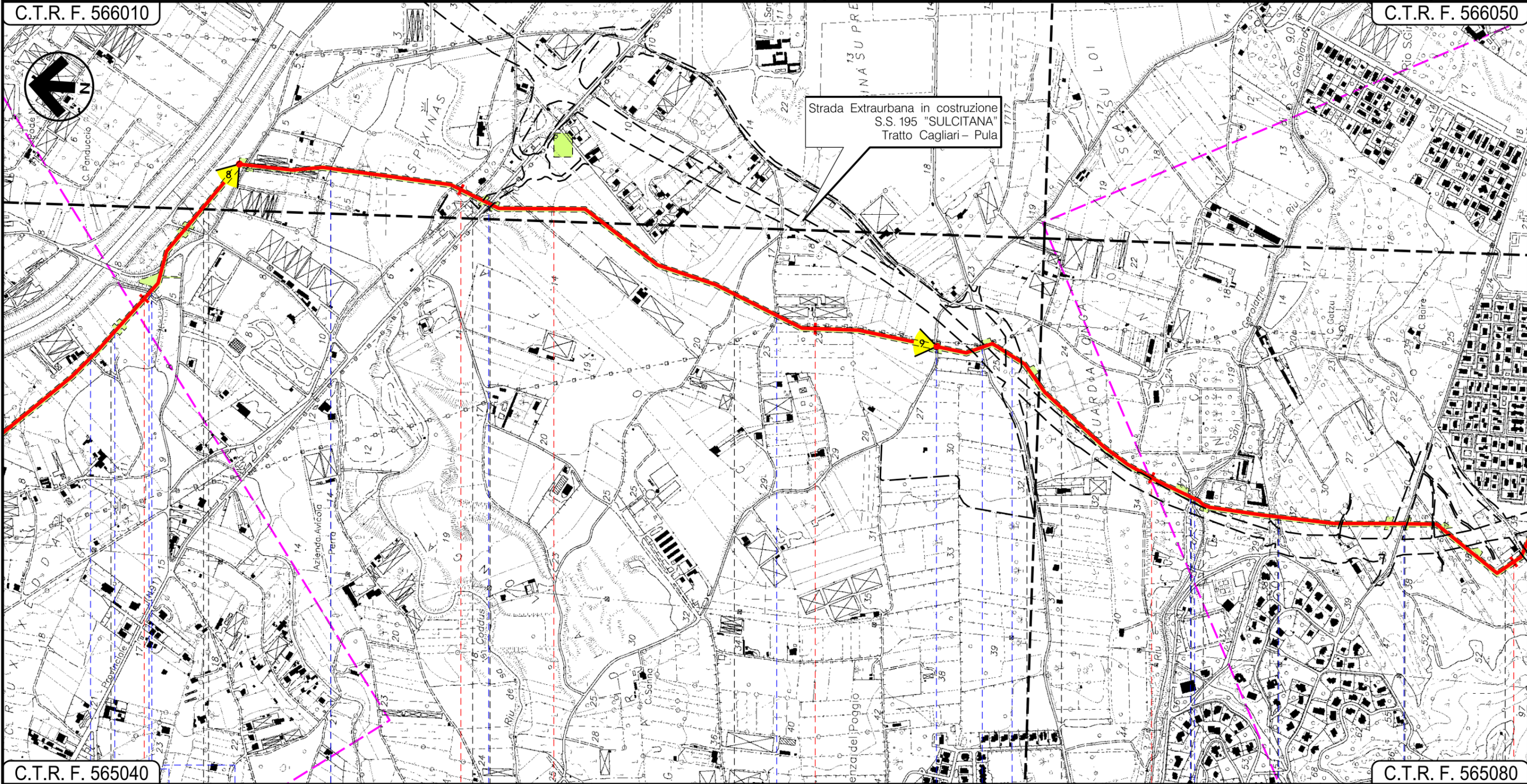
TechnipFMC
Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-521
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-I0U-401

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 ● Rio de S.Gerolamo ● Strada Asfaltata

Progetto:

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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

Foglio
7
di 8
Scala
1:10000

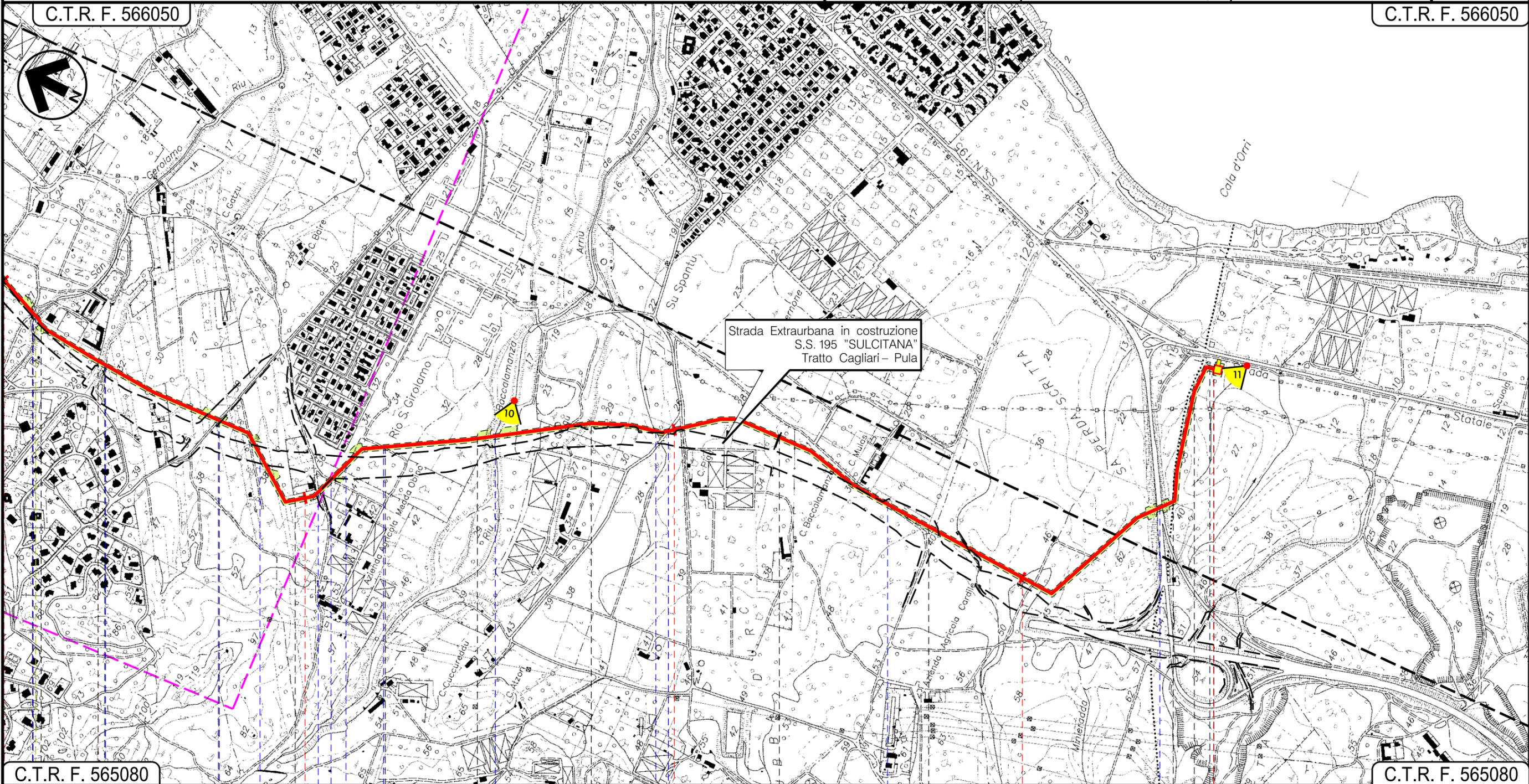


TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-10U-401

Comm.

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565080



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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-IOU-401 Comm.

Foglio
8
 di 8
 Scala
1:10000

LEGENDA

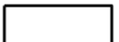
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Aree occupazione lavori

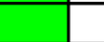
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

-  MEDIO
-  BASSO
-  TRASCURABILE
-  NULLO

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.)				
Suolo e sottosuolo					
Ambiente idrico					
Vegetazione ed uso del suolo					
Paesaggio					
Fauna ed ecosistemi					