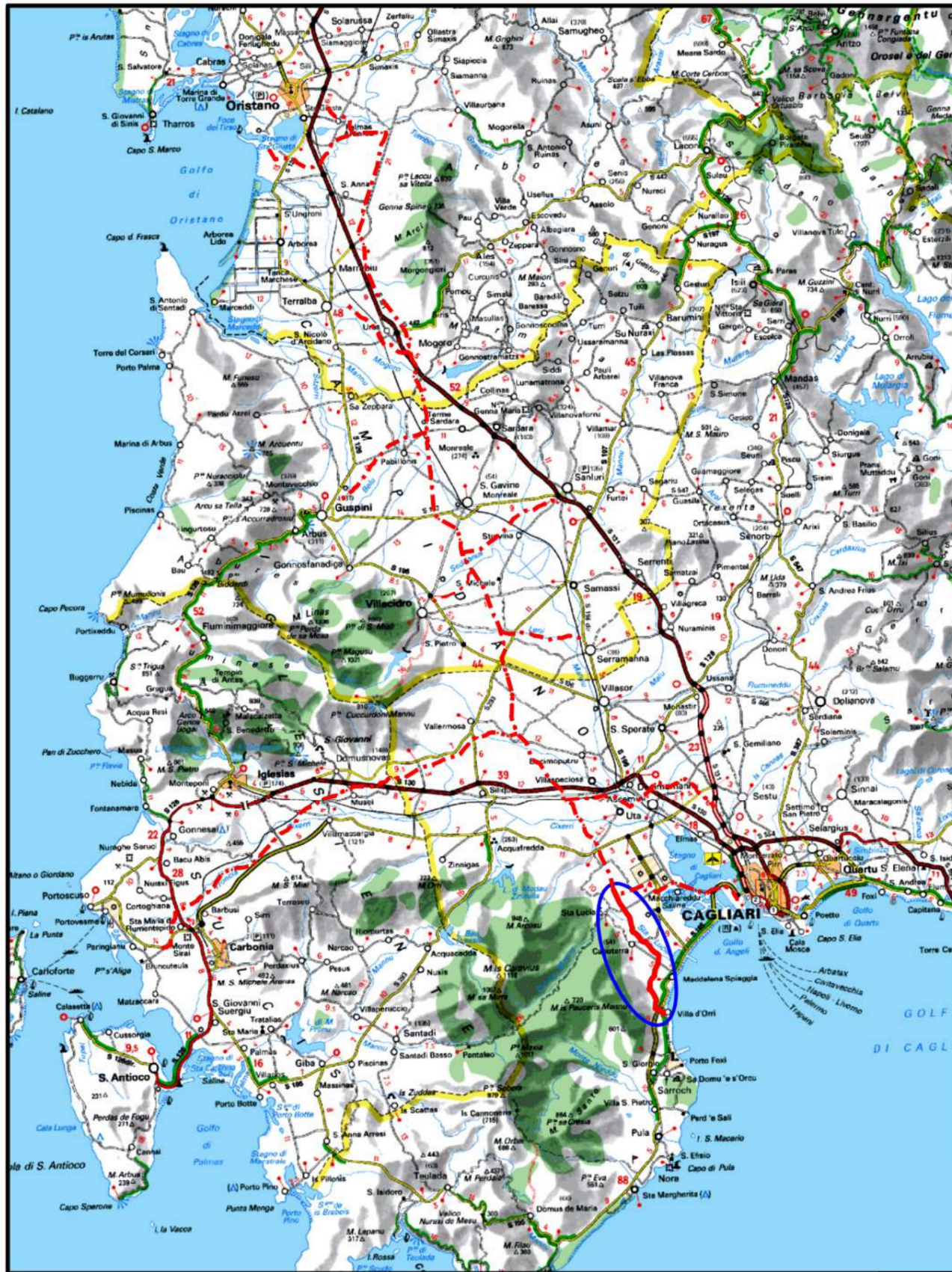


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	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
		<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-409 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-TP-411	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar				Fg. 1 di 6	
				Comm.	
				INDICE	
				Scala 1:10000	
				Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	
TRACCIATO DI PROGETTO					

Progetto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO

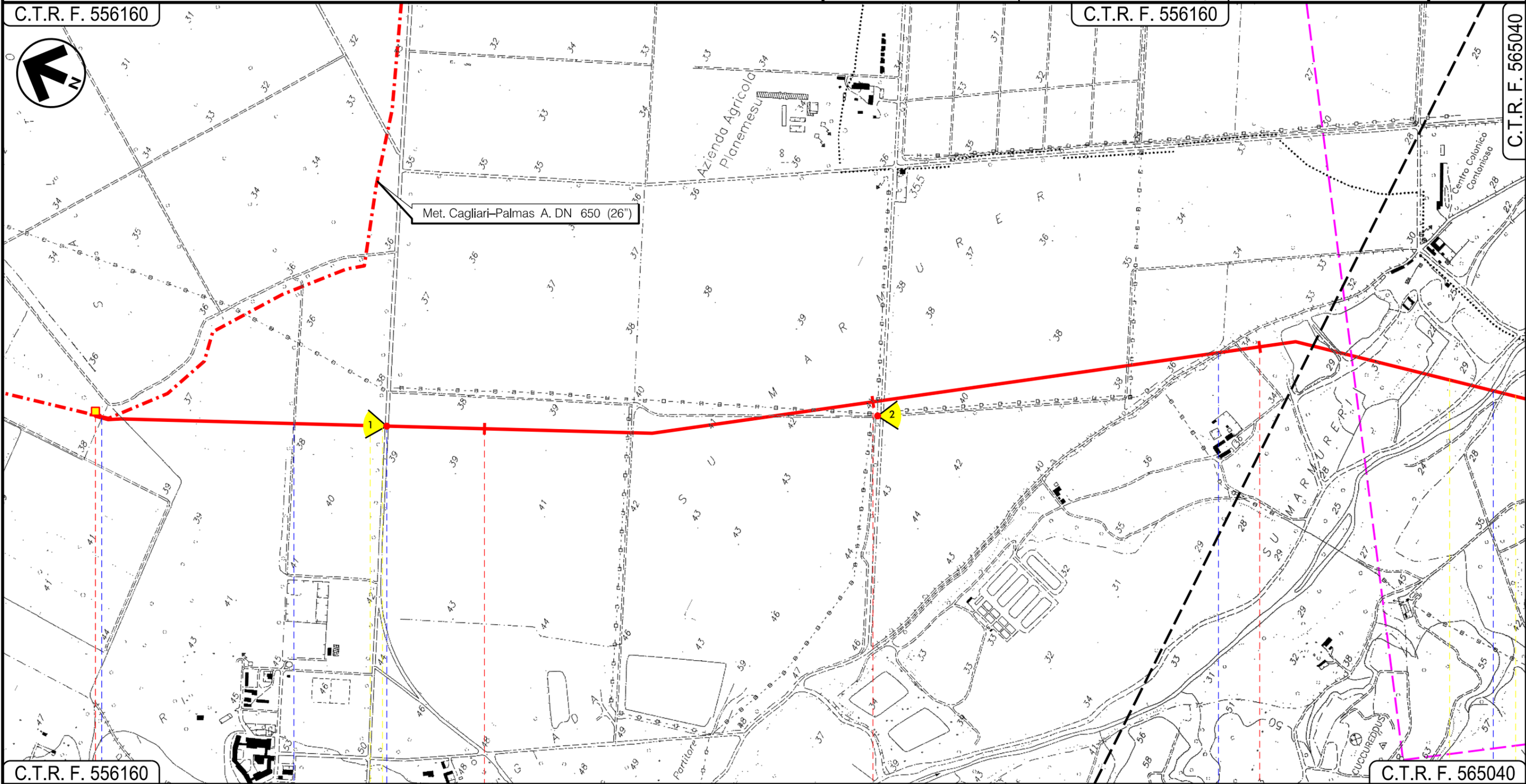
0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-409 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TP-411		
			Comm.		

Foglio  
**2**  
di 6  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040

UTA  
CAGLIARI

In prog. su Met.  
Cagliari - Palmas A.

P.I.D.I. N 3

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

01

Progetto:

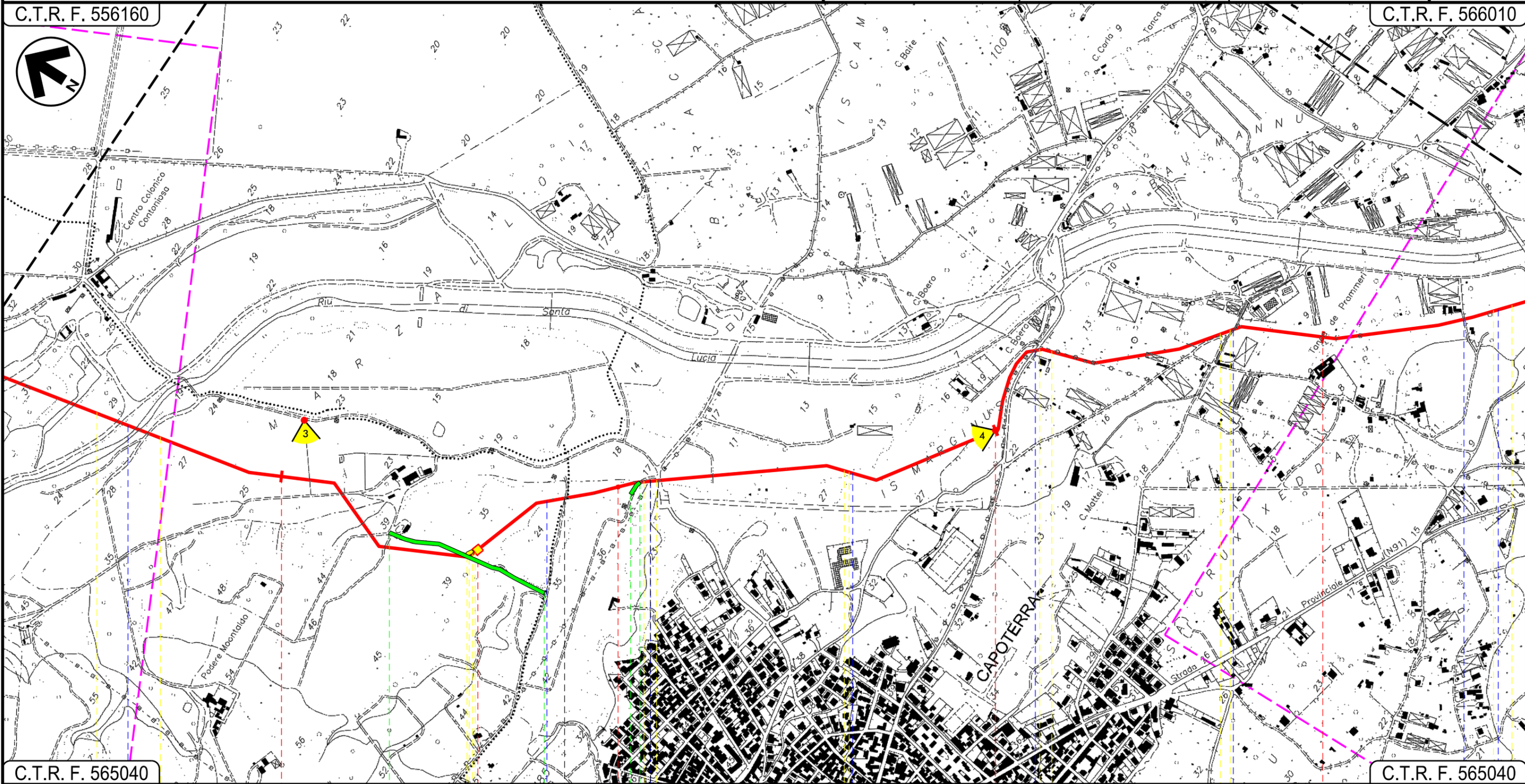
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar  
TRACCIATO DI PROGETTO

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-409 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TP-411		
			Comm.		

Foglio  
**3**  
di 6  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 566010



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565040

4  
UTA

5

6

7  
CAPOTERRA

CAGLIARI

P.I.D.I. n. 1

-  Riu di Santa Lucia
-  Fosso
-  Fosso
-  Fosso
-  Via Trento
-  Strada Asfaltata
-  Strada Asfaltata
-  Canale

01

02

03

INTE

Progetto:

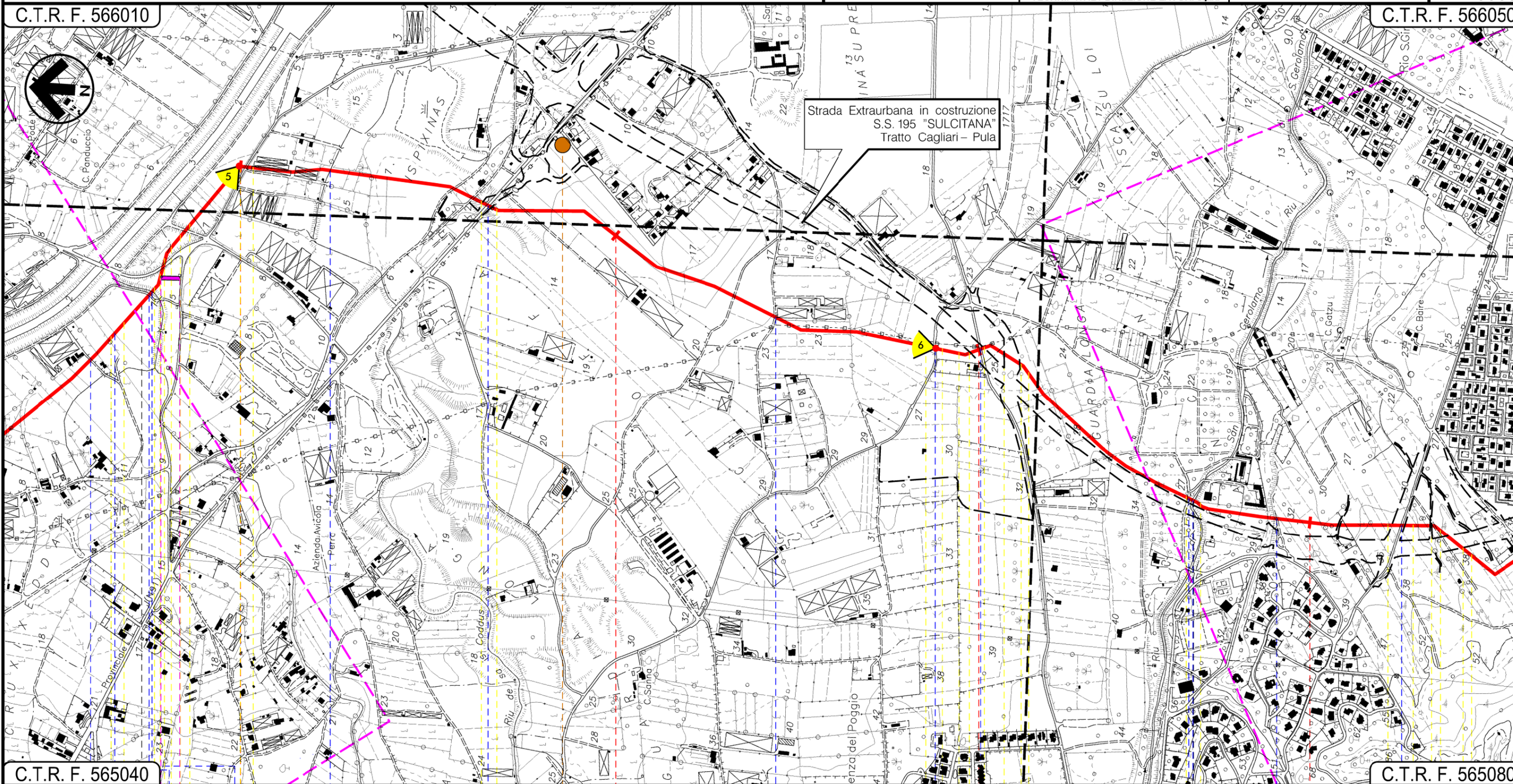
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 6
						Scala 1:10000
			PG-TP-411			Comm.
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-409 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080

CAPOTERRA  
CAGLIARI

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

P1

03 04

05

I  
N  
T  
E

Progetto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-409 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TP-411		
			Comm.		

Foglio

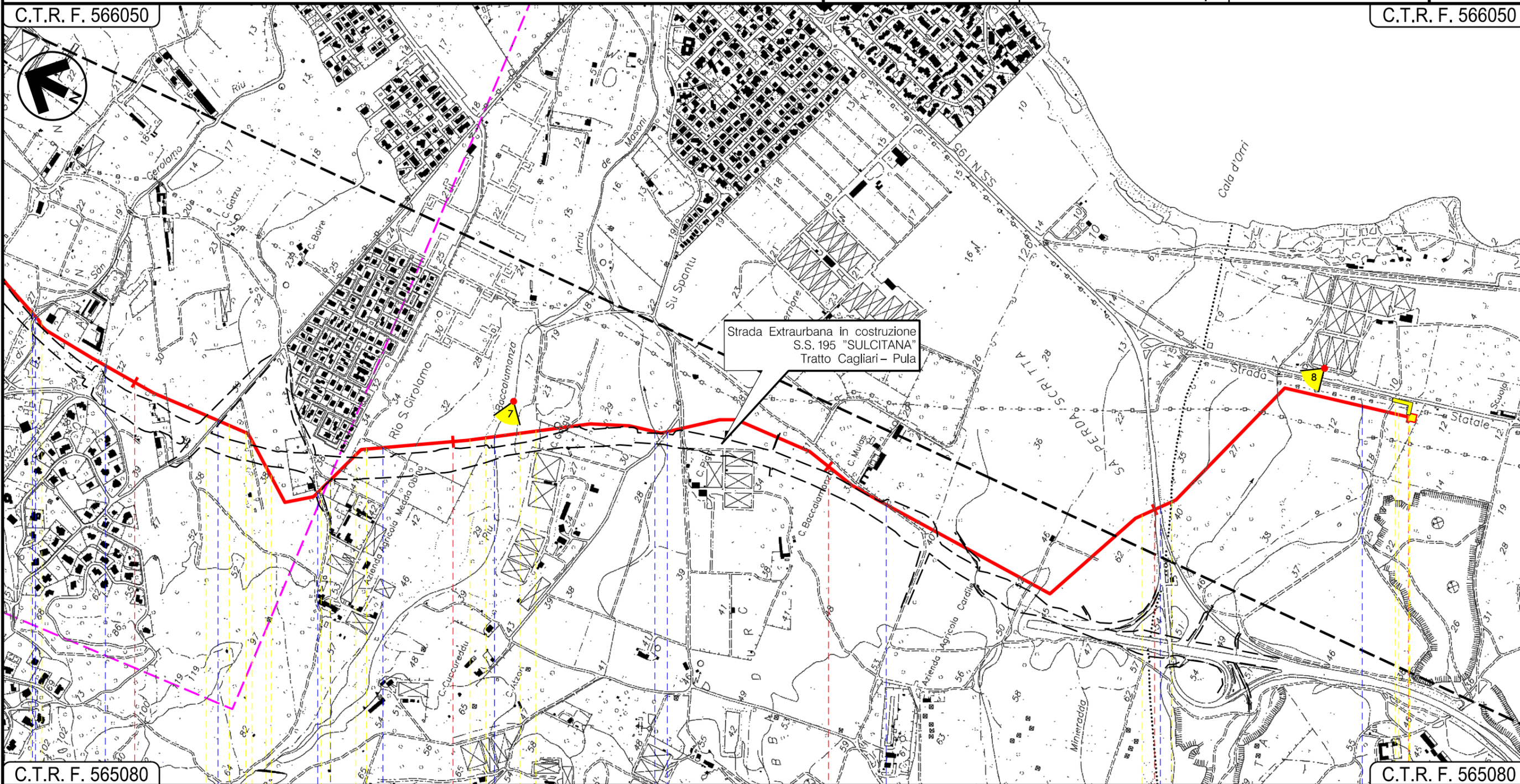
5

di 6

Scala  
1:10000

C.T.R. F. 566050

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565080

11

12

13

14

14+790

CAPOTERRA

CAGLIARI

SARROCH

											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

05

06

INTE

C. 172500 FrM

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-TP-411		
			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

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