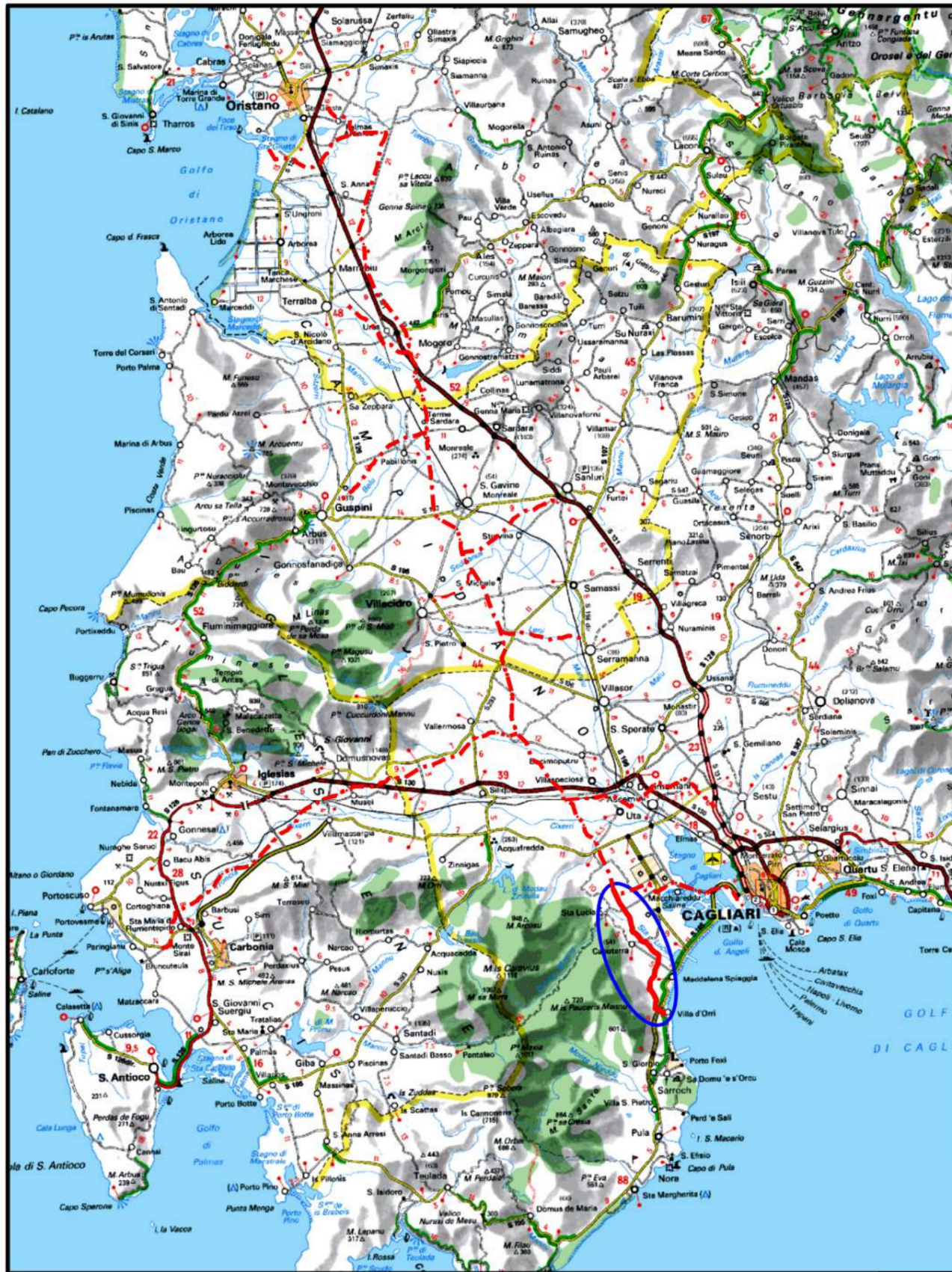


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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 APPROVATO
		PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-433 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PRG-401 Fg. 1 di 6	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar				Comm. INDICE 0 Scala 1:10000	
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA				Sostituisce il Sostituito dal	

Progetto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

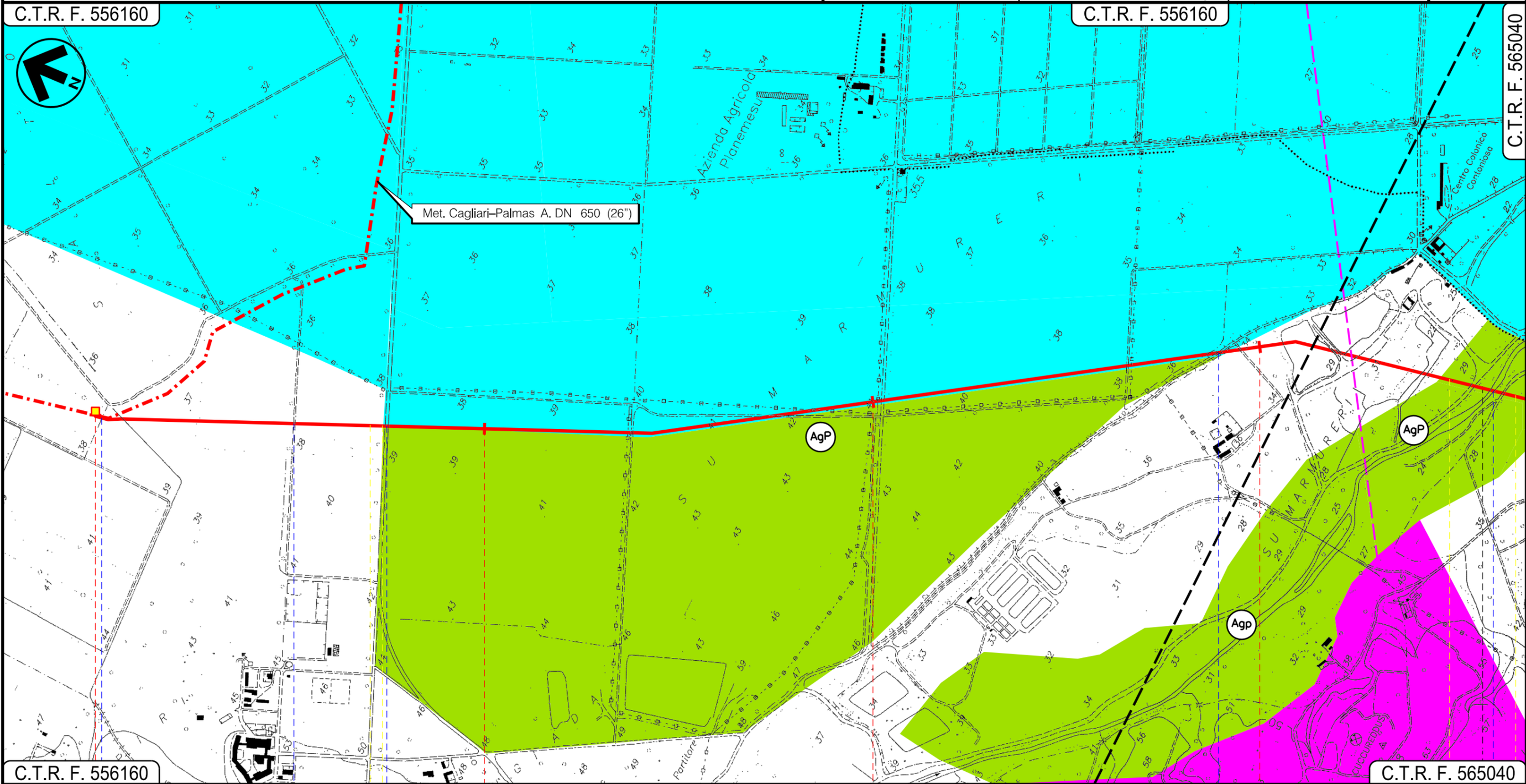
0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-433 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-PRG-401 Comm.

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

INTE

Progetto:

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

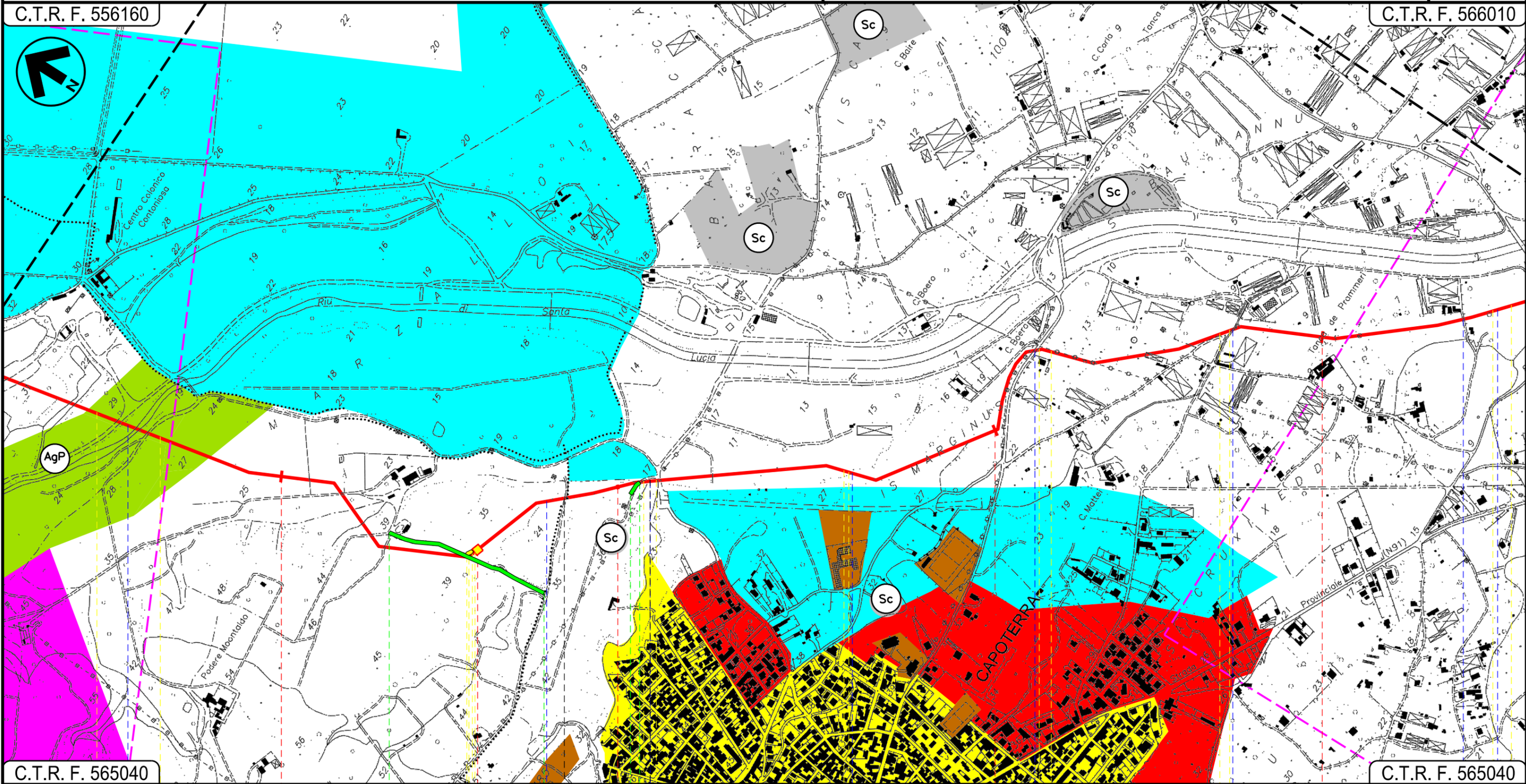
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-433 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PRG-401		
			Comm.		
			Scala 1:10000		

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

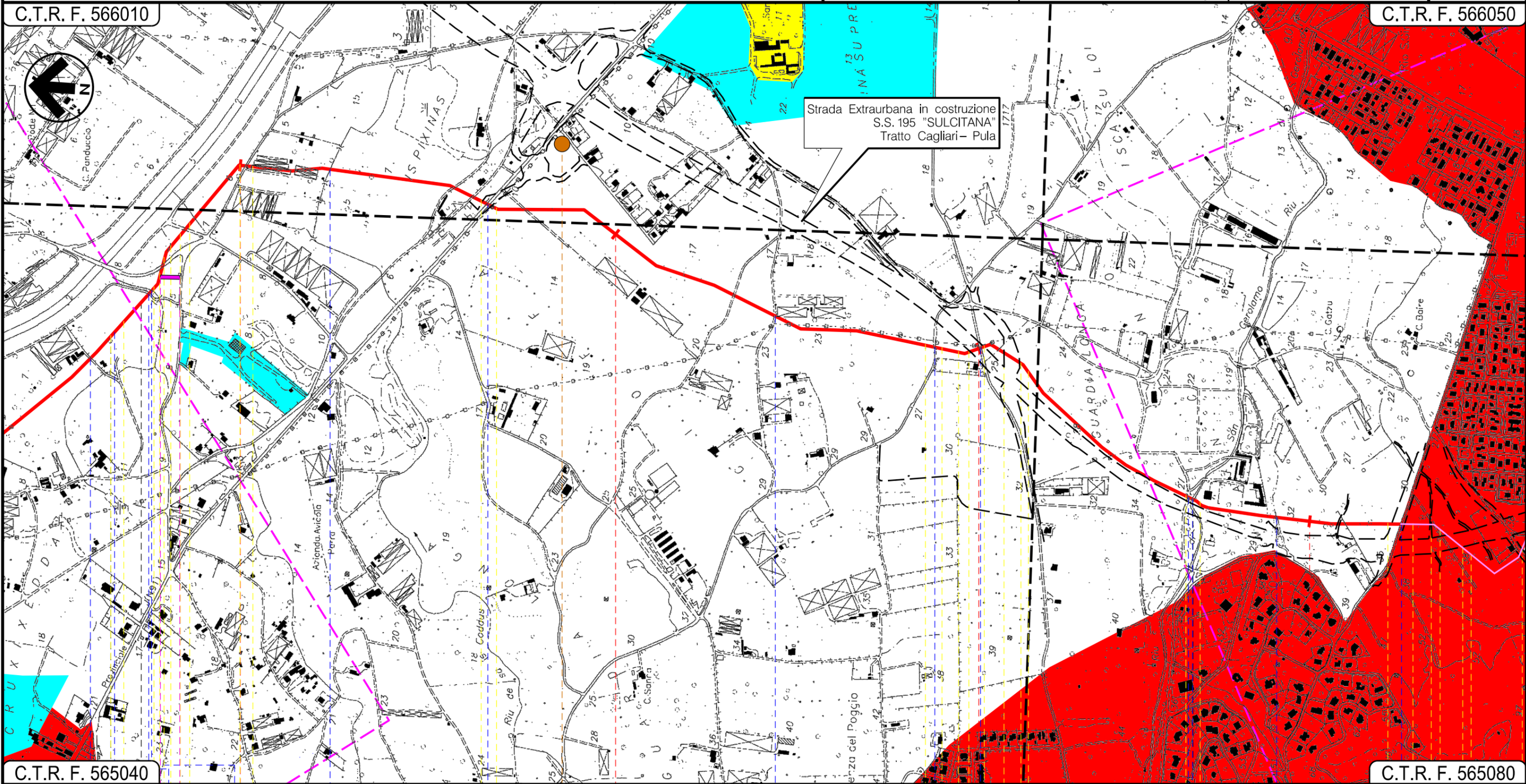
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-433 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		
			PG-PRG-401		
			Comm.		

Foglio
4
di 6
Scala
1:10000

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

INTE

Progetto:

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

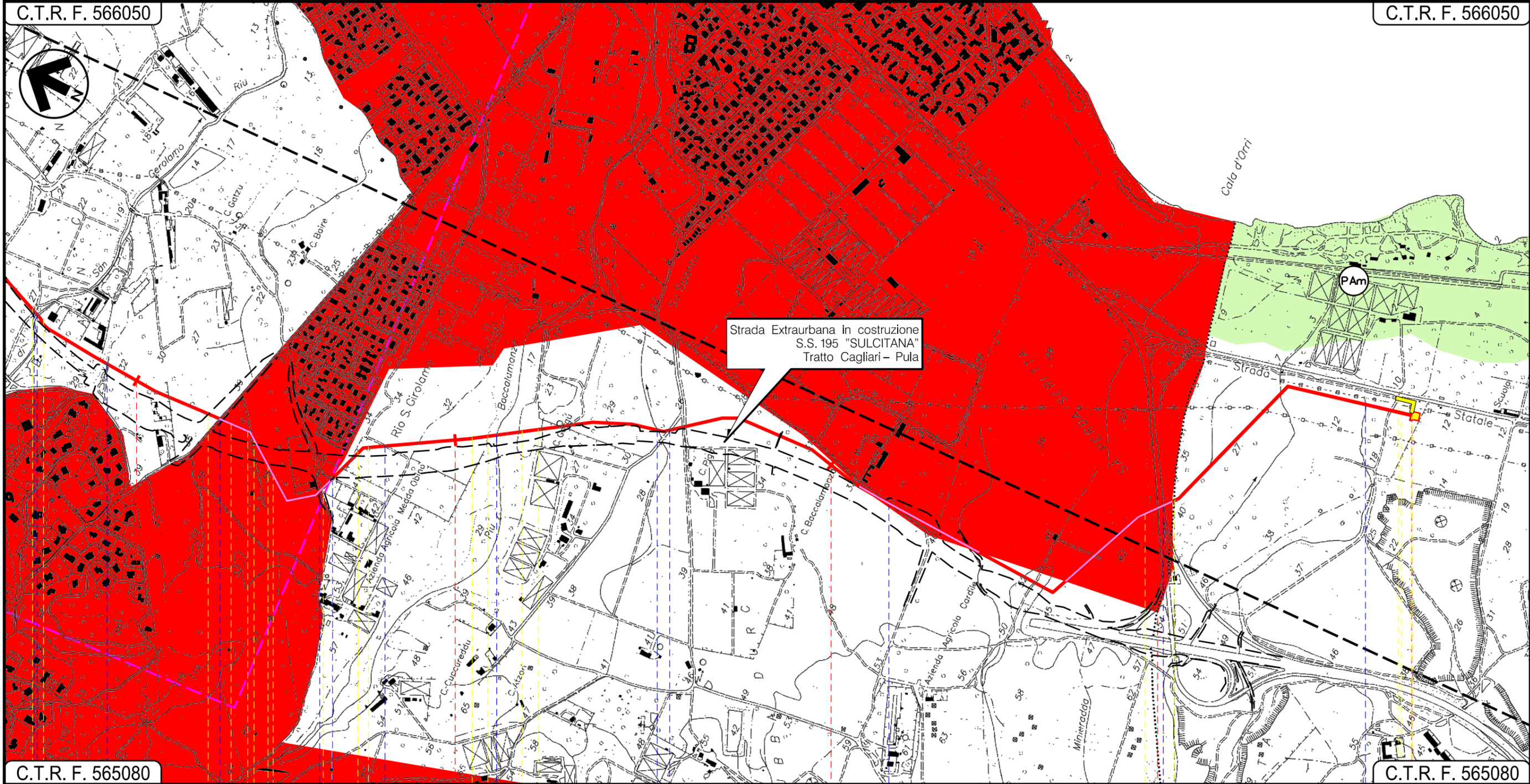
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-433 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PRG-401		
			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

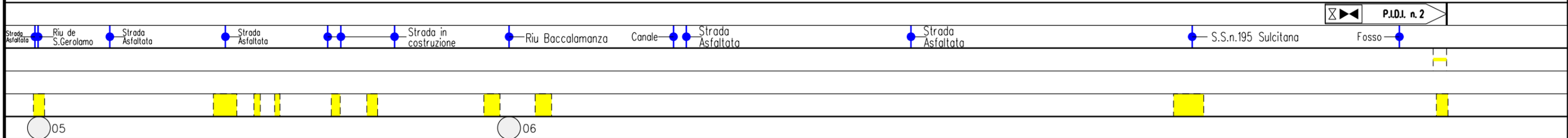
14

14+790

CAPOTERRA

CAGLIARI

SARROCH



INTE

05

06

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

VINCOLI PIANI REGOLATORI GENERALI

- Strade in progettazione
- ZONE URBANE**
Centristorici, aree residenziali di completamento (incluso le relative aree a verde pubblico, verde privato, le zone di uso pubblico, per servizi ed attrezzature tecnologiche e le zone di rispetto dei centri urbani)
- ZONE AGRICOLE**
AgP - A valenza paesaggistico e/o ambientale
Bo - Ambiti boschivi
- ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE**
- ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO**
Ci - Cimiteriale
Cpl - Per captazione idropotabile
PAm - Di interesse paesaggistico e/o ambientale
Ar - Archeologico
RL - Rispetto Lagunare
Hm - Di valenza geomorfologica e archeologica
Pa - Protezione arborea
- ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA**
Aree industriali ed artigianali (incluso le relative aree di completamento ed espansione), insediamenti agricoli produttivi
Sol - Saline
- ZONE TURISTICO - RICREATIVE**
non comprese nelle zone urbane
- ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE**
non comprese nelle zone urbane
Se - Servizi ed attrezzature tecnologiche
Sc - Scuole
Vo - Verde Attrezzato
At - Aree di trasformazione
- ALTRE ZONE**
Mi - Militare
Di - Discariche
Cv - Cave
Al - Altre
AP - Area Portuale
B - Banchine
Ist - Impianto Solare Termico
Sc - Scavi

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