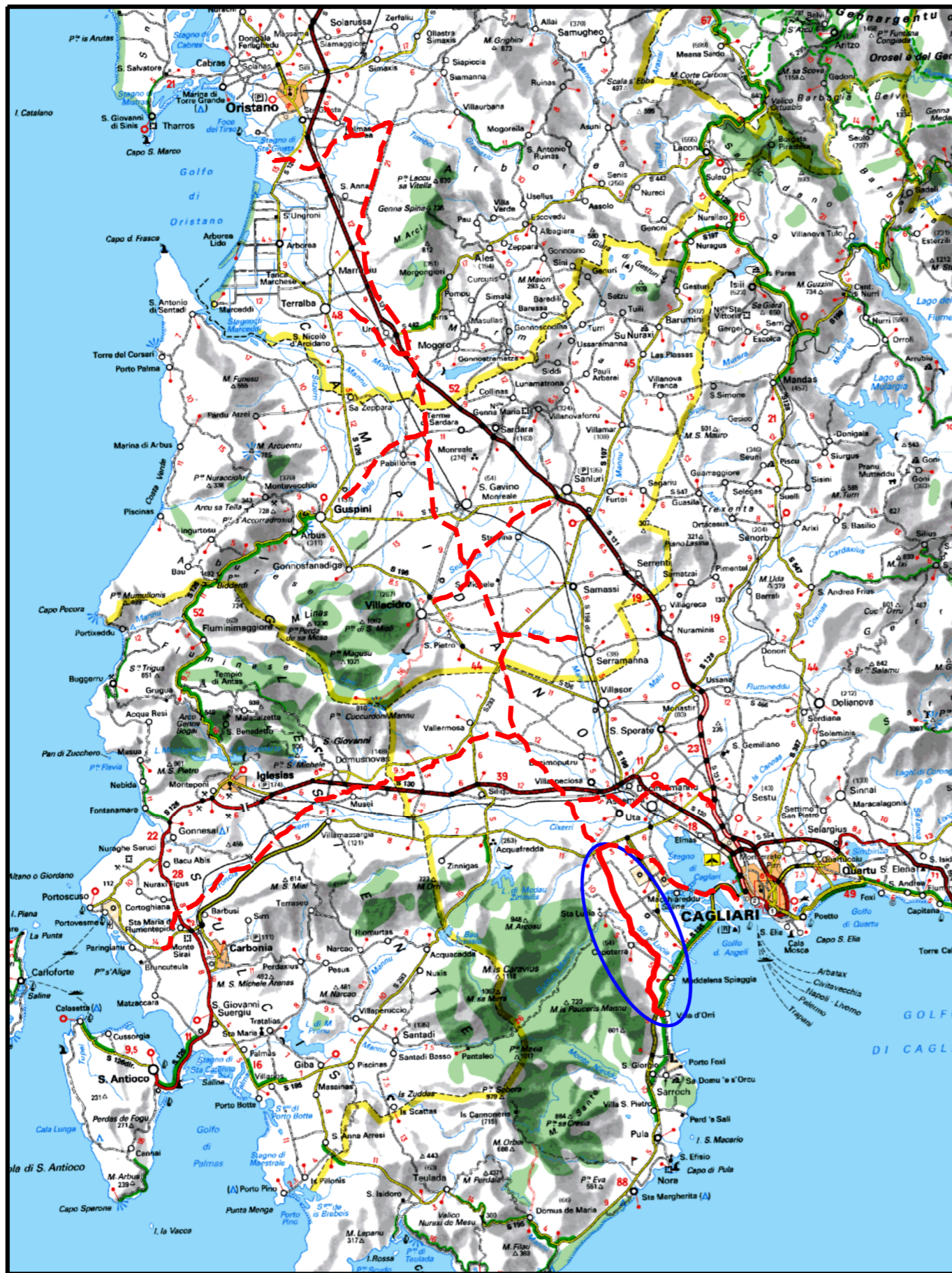


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-409 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. PG-TP-411 Fg. 1 di 8
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar			Comm. INDICE 0		
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

01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	
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

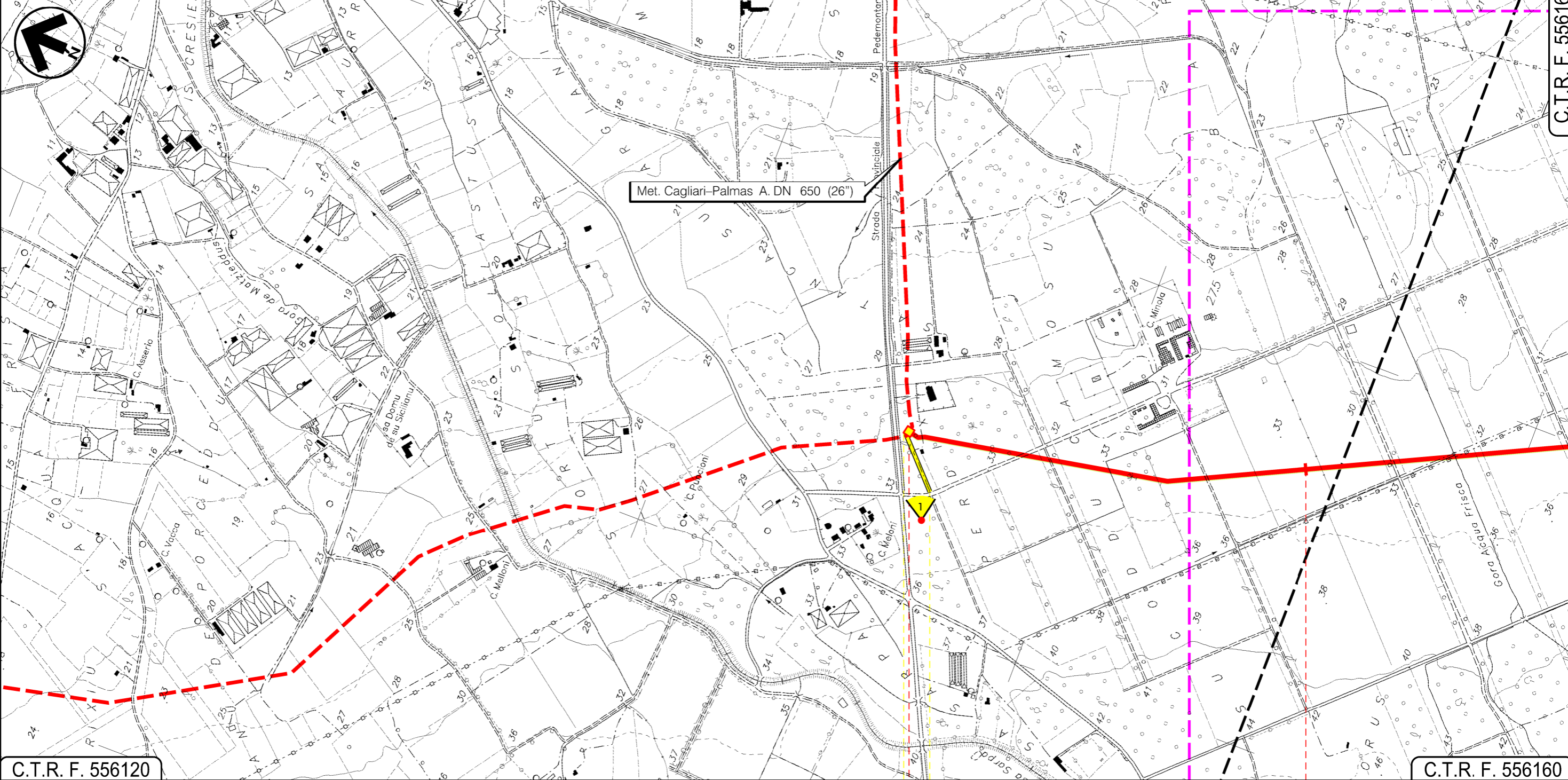
Foglio  
2  
di 8  
Scala  
1:10000



**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. 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

01	20062018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
00	31032017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
		ELABORATO	VERIFICATO		

Foglio  
**3**  
di 8  
Scala  
**1:10000**

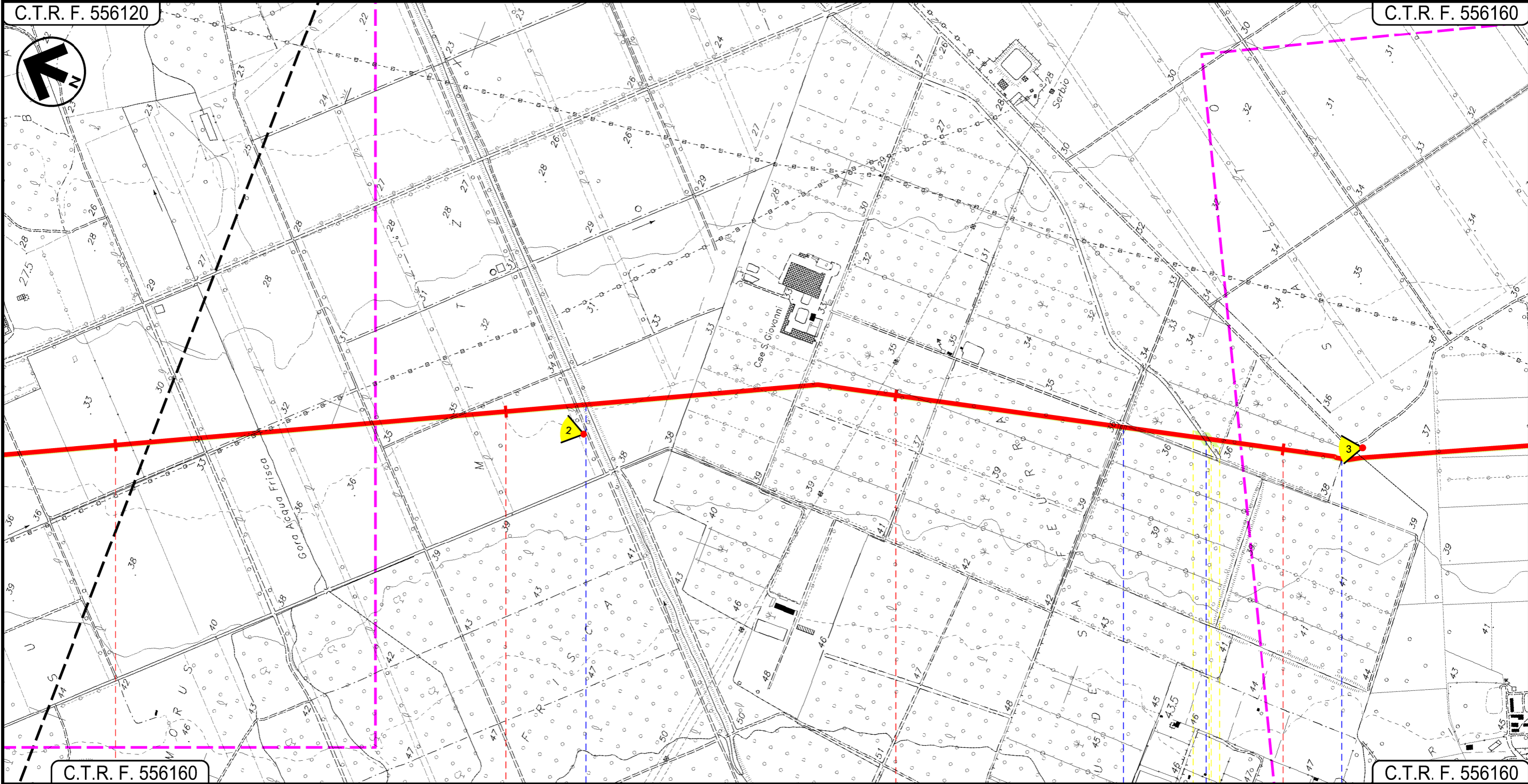


**TechnipFMC**  
Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-409  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

**PG-TP-411**  
Comm.

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

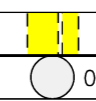
C.T.R. F. 556160

UTA  
CAGLIARI

Riu s'Isco Arcosu

Strada Serrata

Strada Serrata



Progetto:

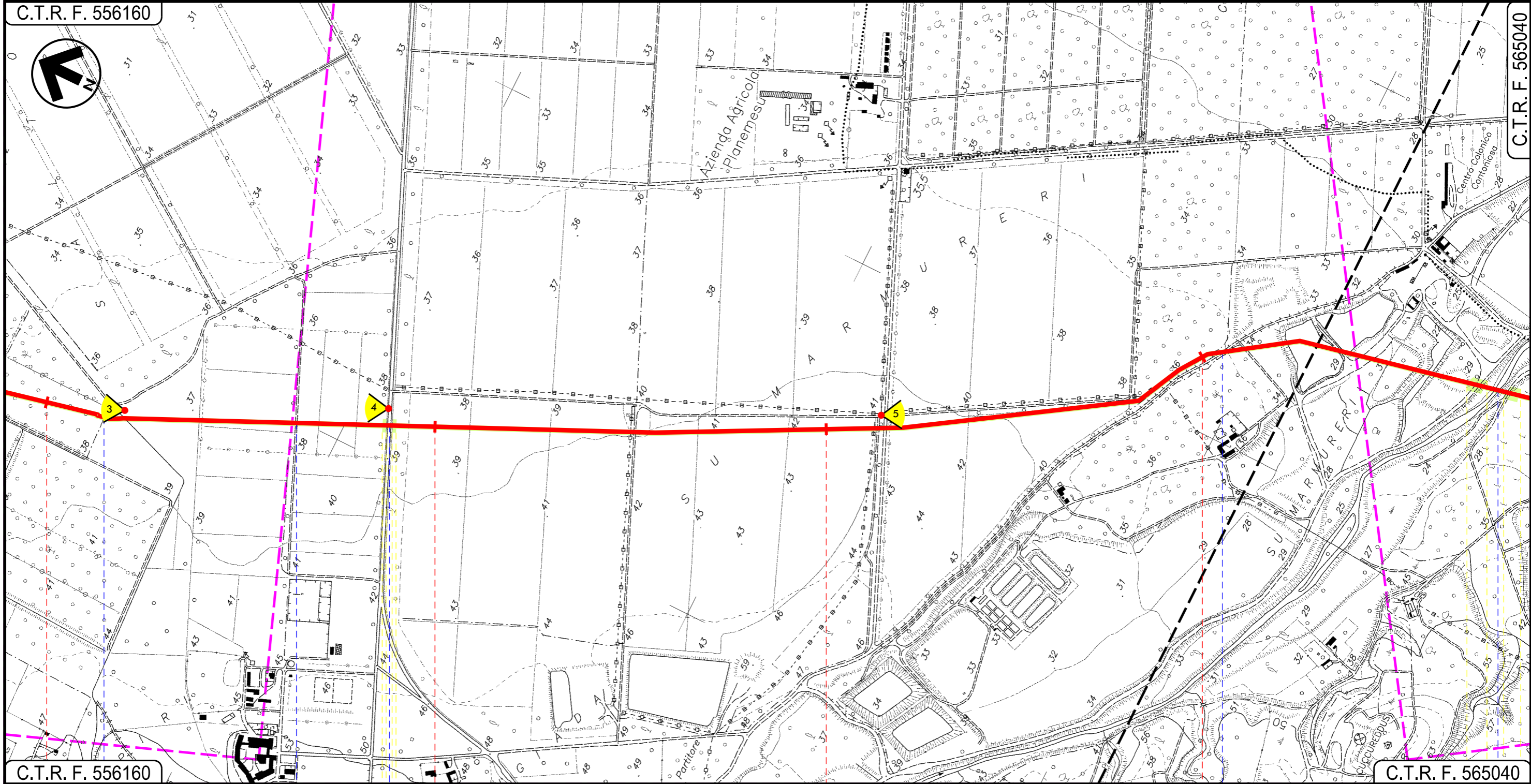
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
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

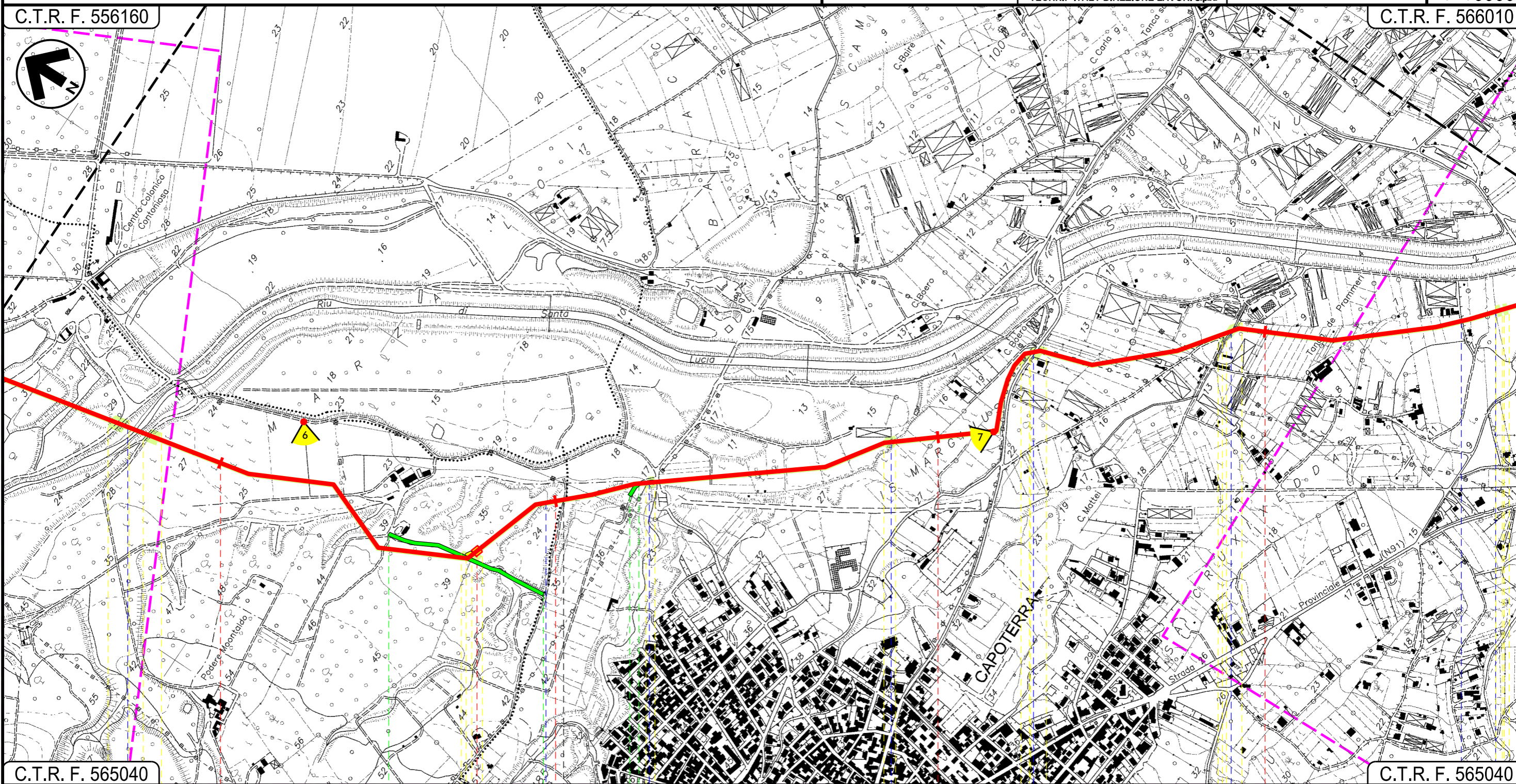
01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			TechnipFMC		PG-TP-411
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-409 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio  
5  
di 8

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

Riu di Santa Lucia

Fosso

Fosso

Via Trento

Strada Asfaltata

Strada Asfaltata

02

03

04

INTE

Progetto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO

01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
**6**  
di 8  
Scala  
**1:10000**

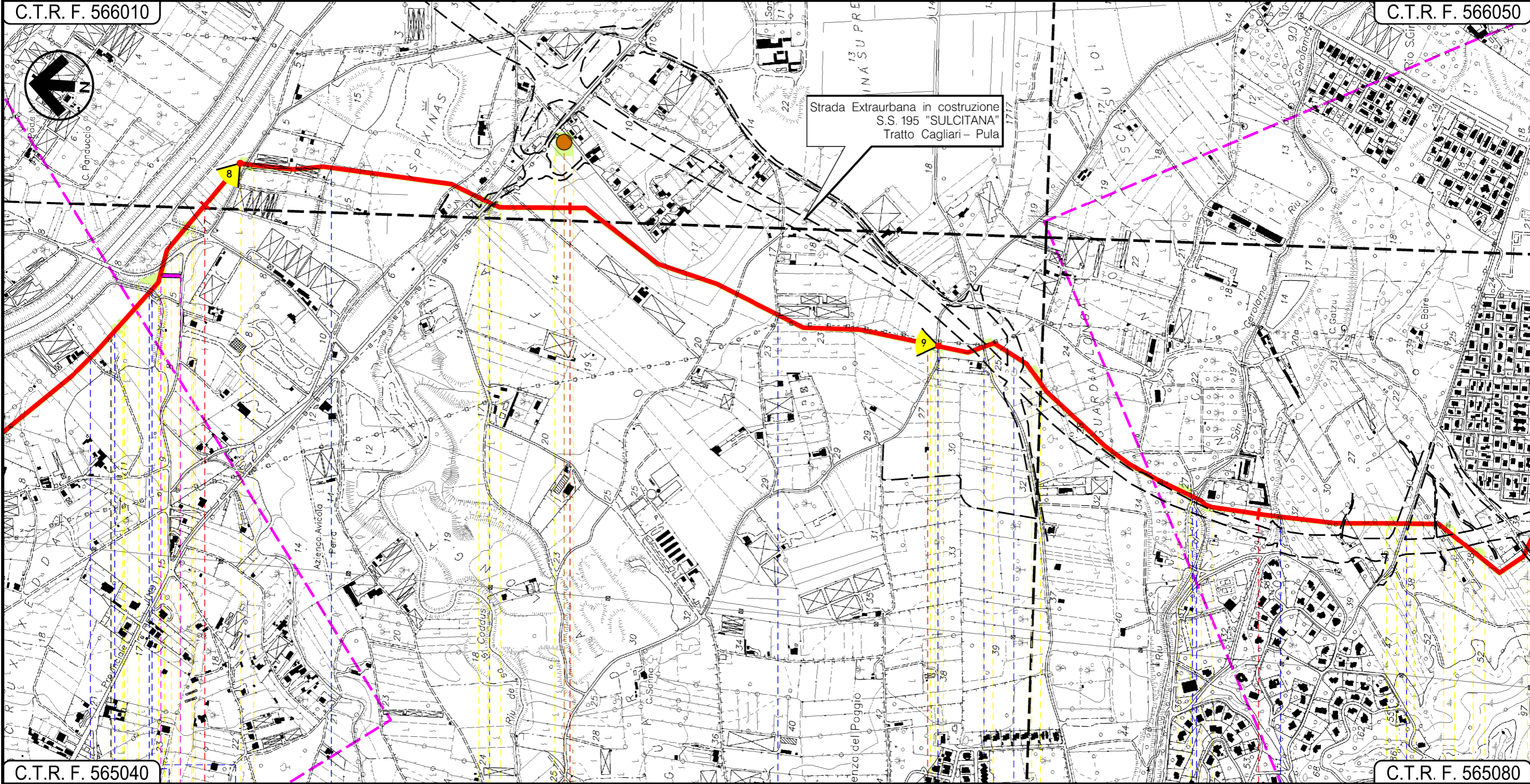


**TechnipFMC**  
Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-409  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

**PG-TP-411**  
Comm.

C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 566080

CAPTERRA  
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

I  
N  
T  
E

Progetto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO

01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

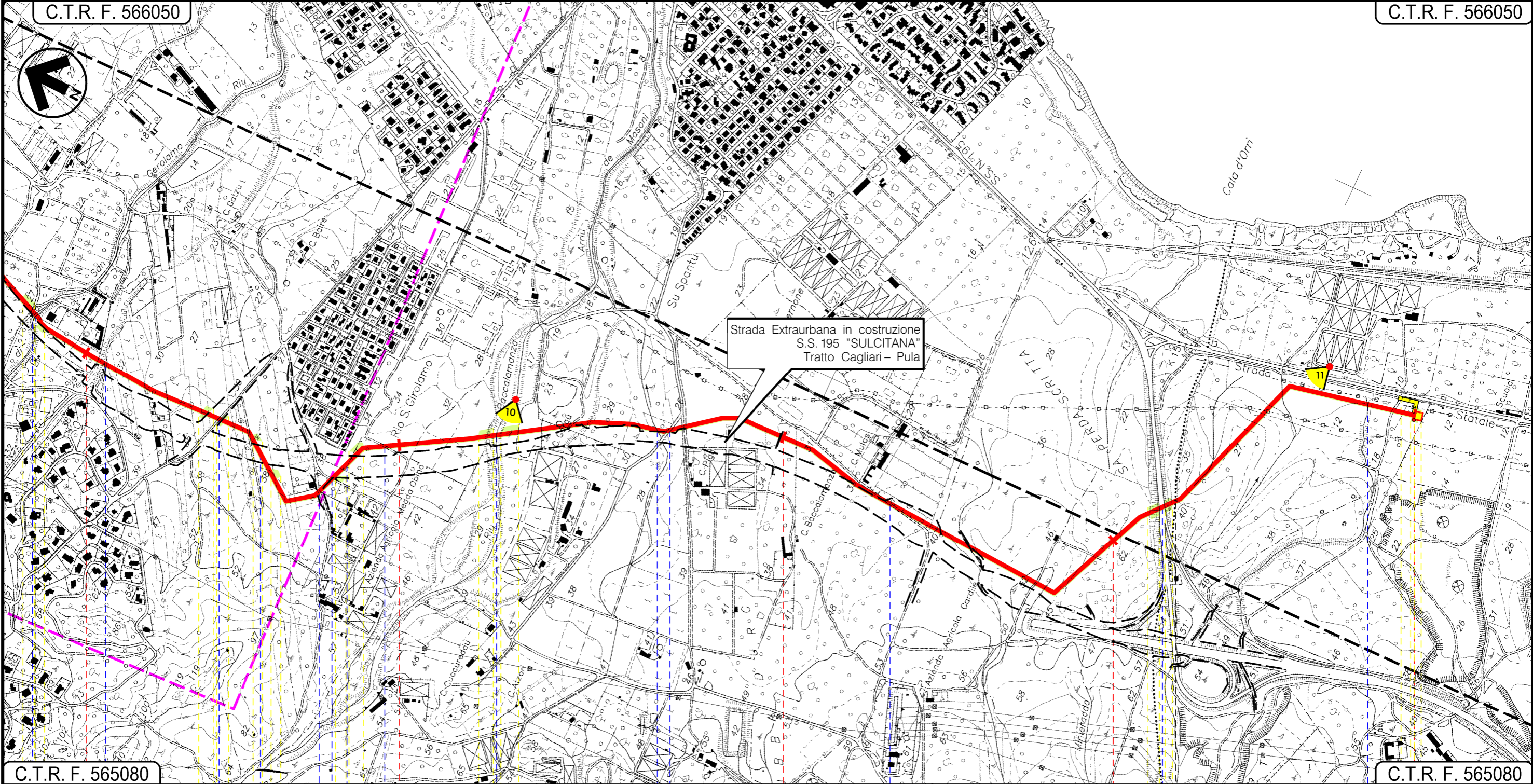
Foglio  
**7**  
di 8  
Scala  
**1:10000**



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

**PG-TP-411**  
Comm.

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565080

15

16

17

18

18+925

CAPOTERRA

CAGLIARI

SARROCH

Strada Asfaltata	Riu de S. Gerolamo	Strada Asfaltata	Strada Asfaltata	Strada in costruzione	Riu Baccalamanza	Canale	Strada Asfaltata	Strada Asfaltata	S.S.n.195 Sulcitana	Fosso
------------------	--------------------	------------------	------------------	-----------------------	------------------	--------	------------------	------------------	---------------------	-------

P.I.O.I. n. 2

06





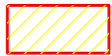







07

01	2006/2018	REVISIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
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.










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