

COROGRAFIA Scala 1:500.000

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					
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar			Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Scala 1:10000		0					
0										
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Sostituisce il Sostituito dal							

Progetto:

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

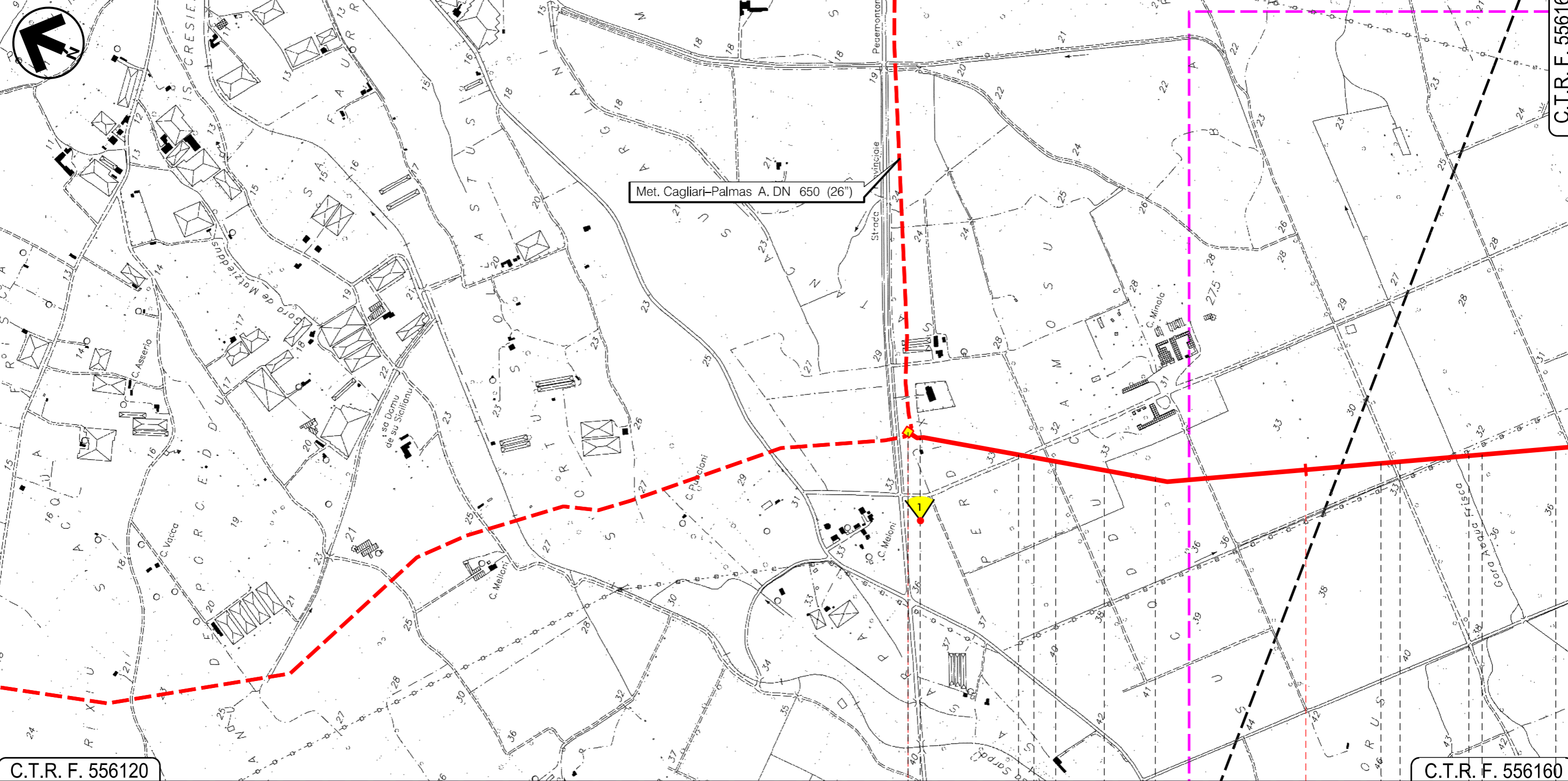
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-10U-401		
			Comm.		

Foglio
2
di 8
Scala
1:10000



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

C.T.R. F. 556120

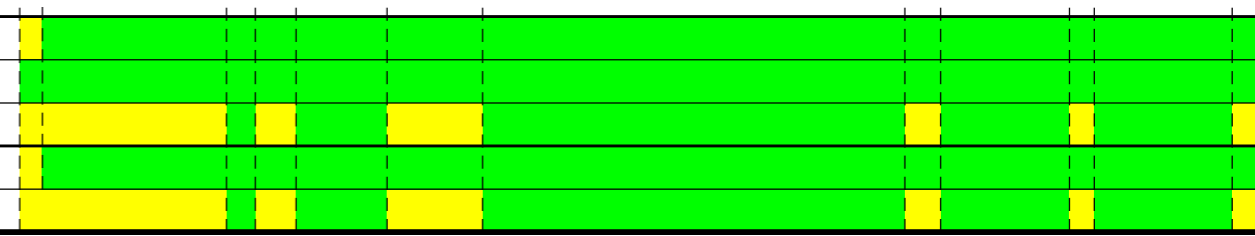


C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160

In prog. su Met. Cagliari - Palmas A. P.I.D.I. N 3

UTA
CAGLIARI



Progetto:

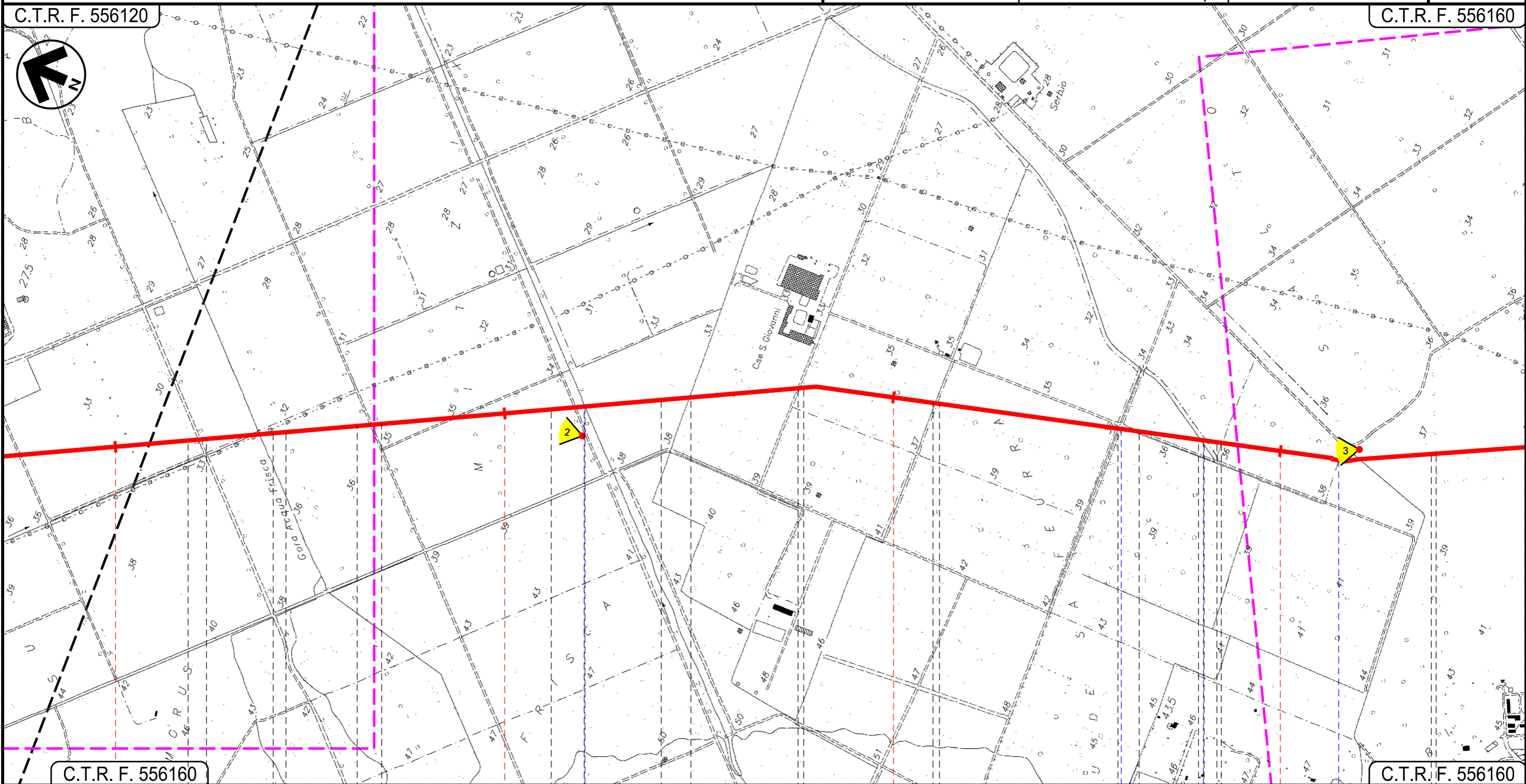
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA	Foglio 3 di 8	
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-IOU-401		Scala 1:10000	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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

INTE

C. 172500 FrM

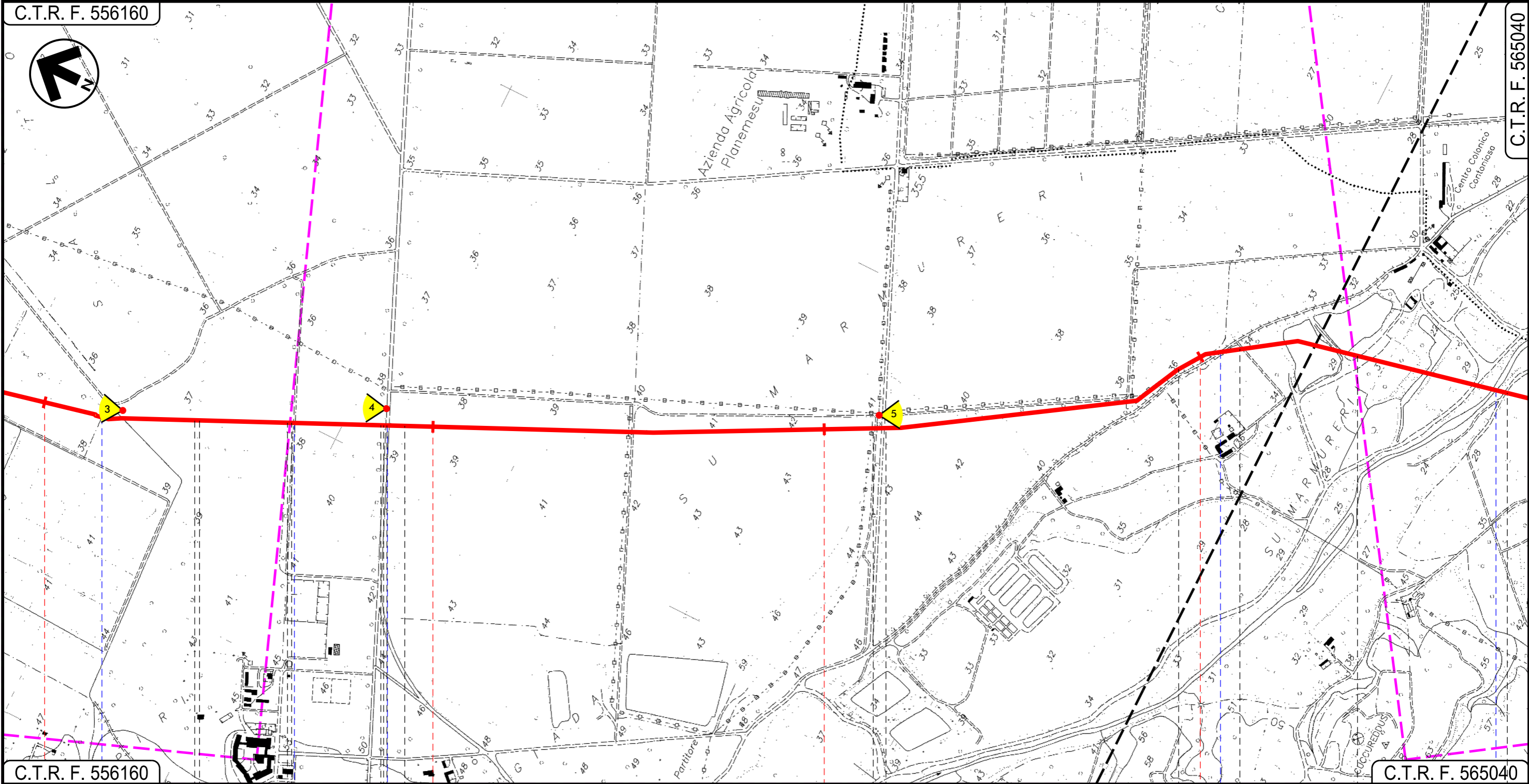
Progetto:

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

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
 			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:

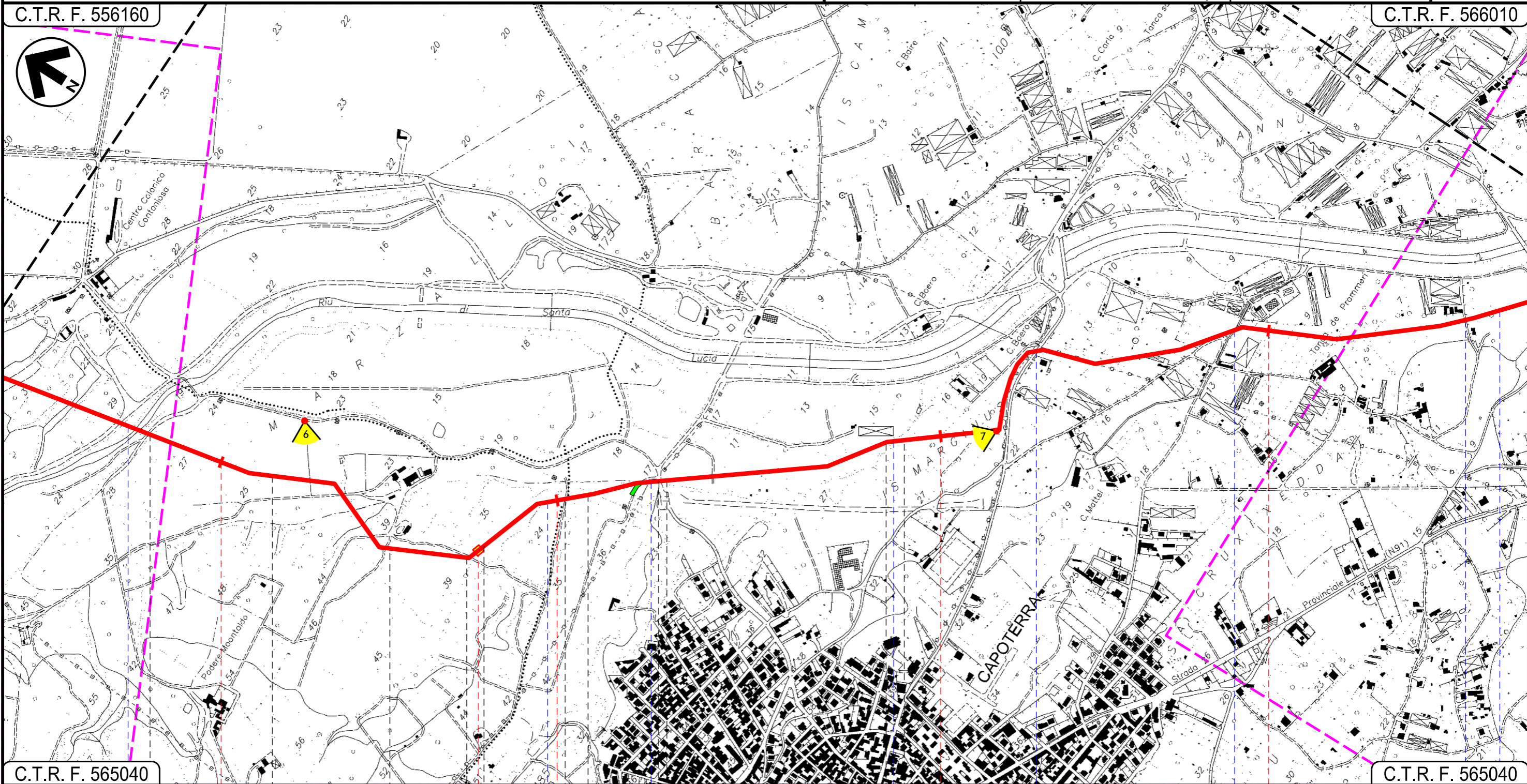
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-10U-401		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

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



- Riu di Santa Lucia
- Fosso
- 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

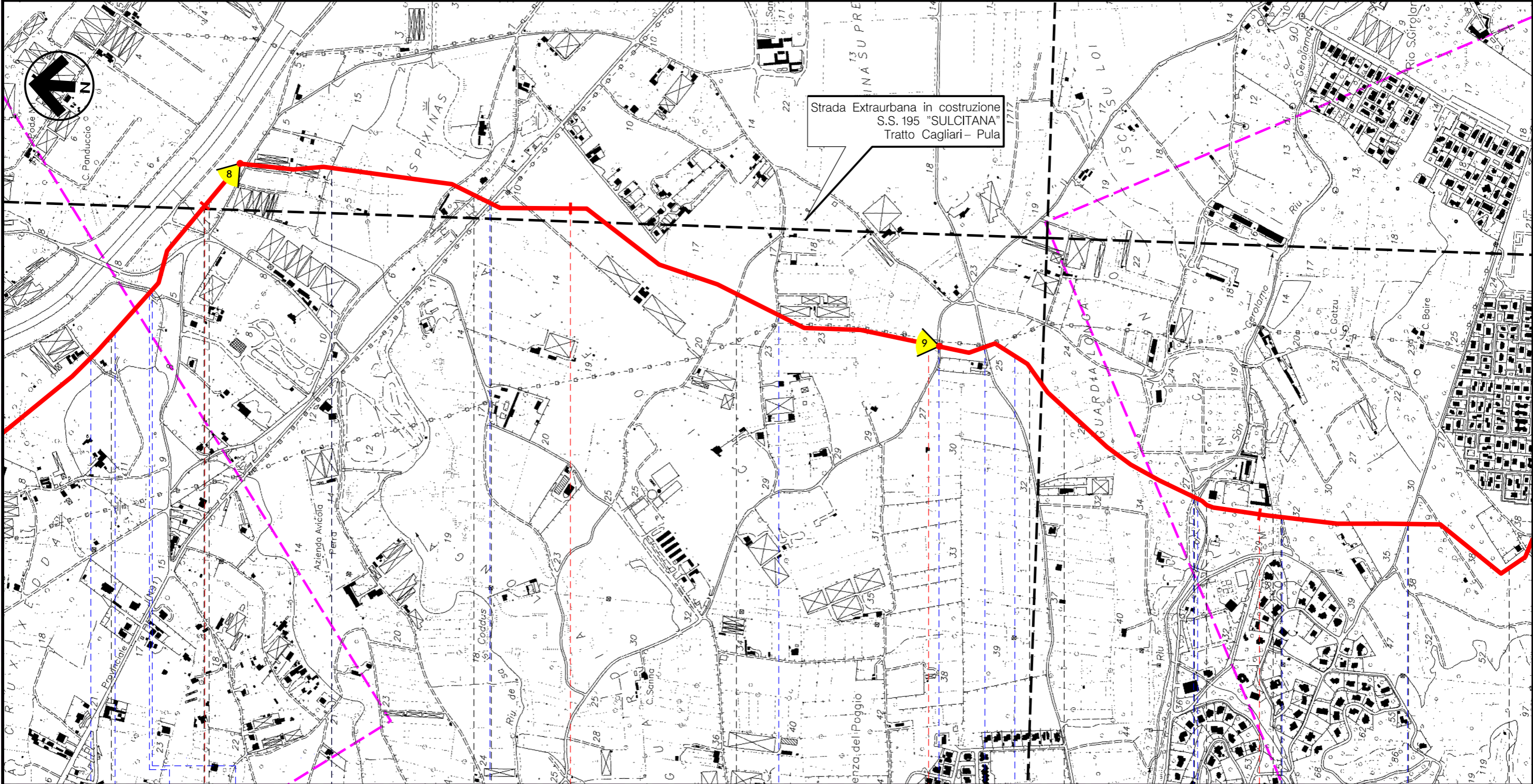
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA		
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
6
di 8
Scala
1:10000



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

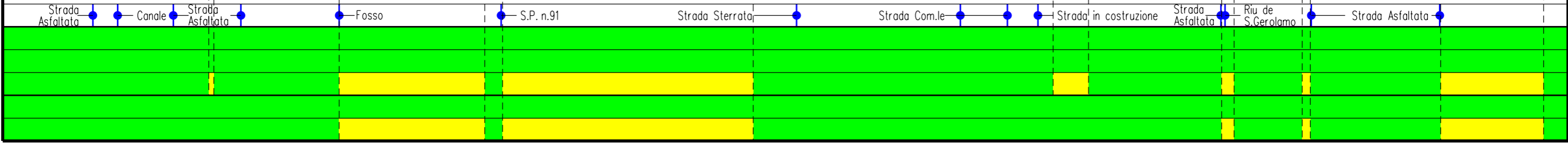
PG-10U-401
Comm.



Strada Extraurbana in costruzione
S.S.195 "SULCITANA"
Tratto Cagliari - Pula

12 13 14 15

CAPOTERRA
CAGLIARI



Progetto:

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA		
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G. GIOVANNINI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
7
di 8
Scala
1:10000



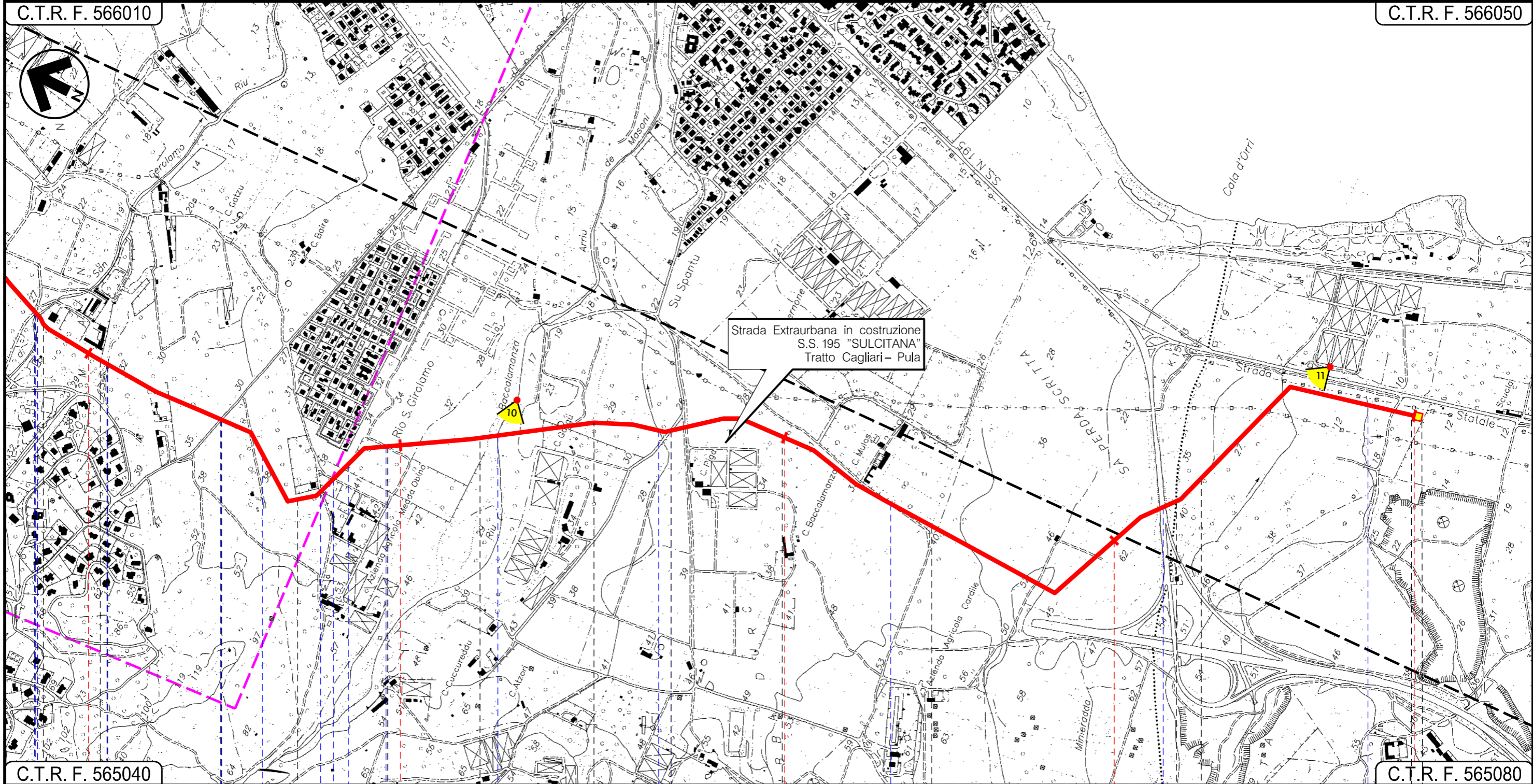
TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-I0U-401

Comm.

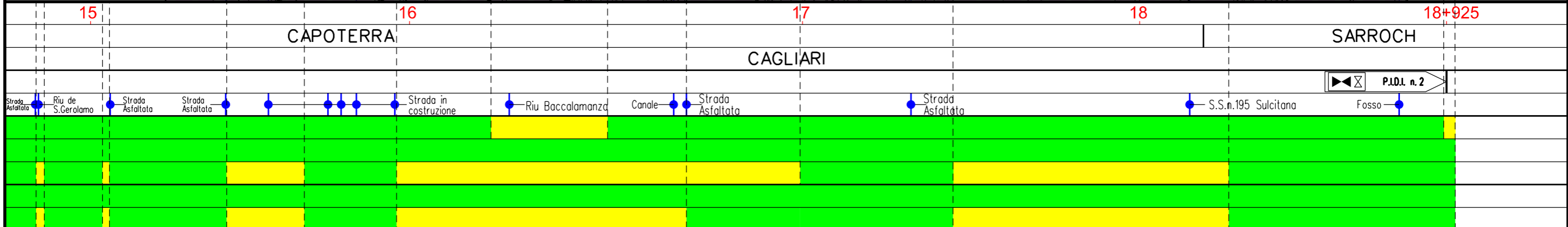
C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080



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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
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
		PG-IOU-401			VERIFICATO
		Comm.			APPROVATO

Foglio
8
di 8
Scala
1:10000



SNAM RETE GAS



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

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
- 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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

- MEDIO
- BASSO
- TRASCURABILE
- NULLO

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.				
Comuni					
Province					
Impianti					
Attraversamenti					
Suolo e sottosuolo					
Ambiente idrico					
Vegetazione ed uso del suolo					
Paesaggio					
Fauna ed ecosistemi					

