

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	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 6	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar				Comm. INDICE 0	
				Scala 1:10000	
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA				Sostituisce il Sostituito dal	

Progetto:

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

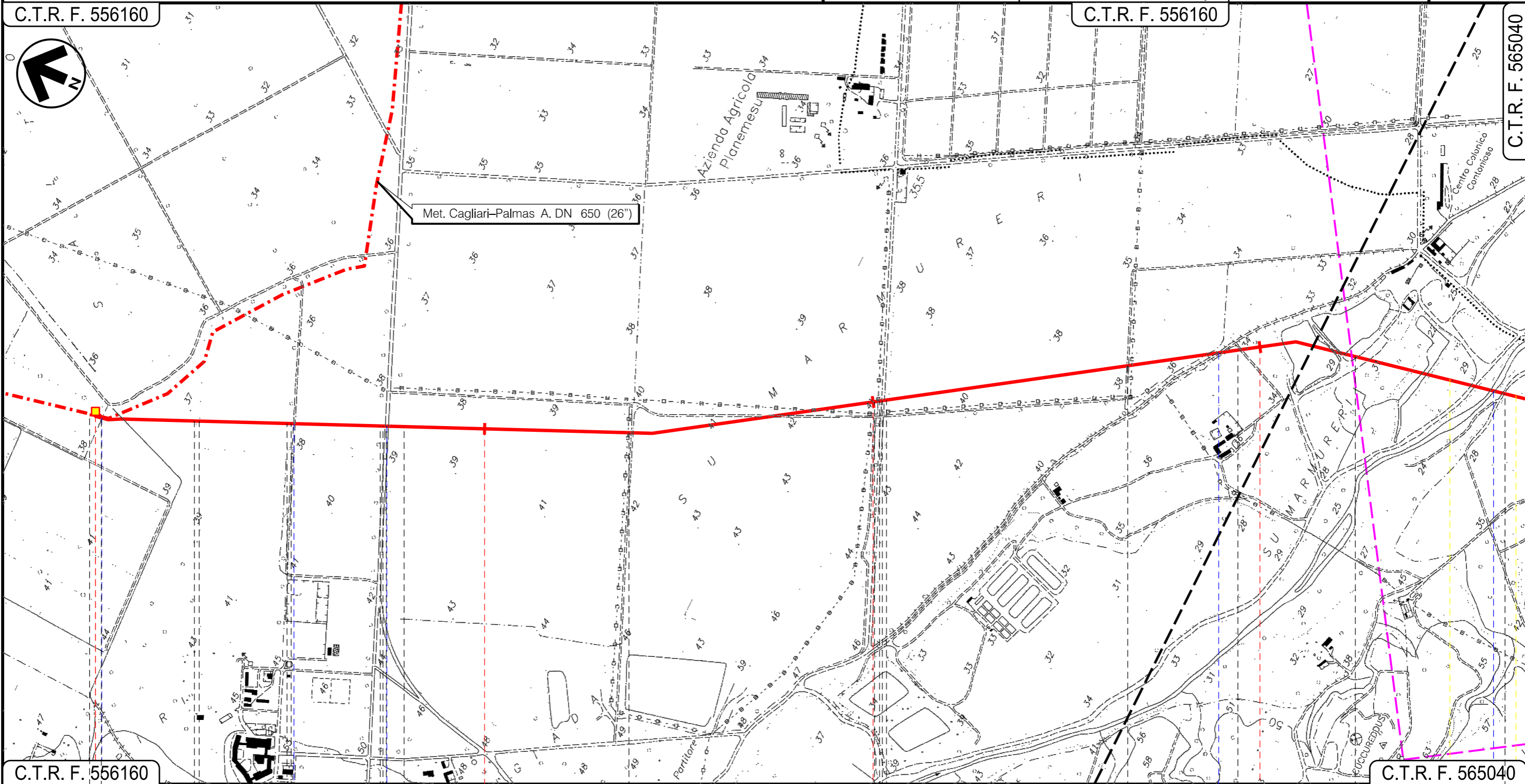
0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-521 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-10U-401		
			Comm.		

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
- I.S.P. n.1
- Strada Serrata
- Riu Santa Lucia

Progetto:

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

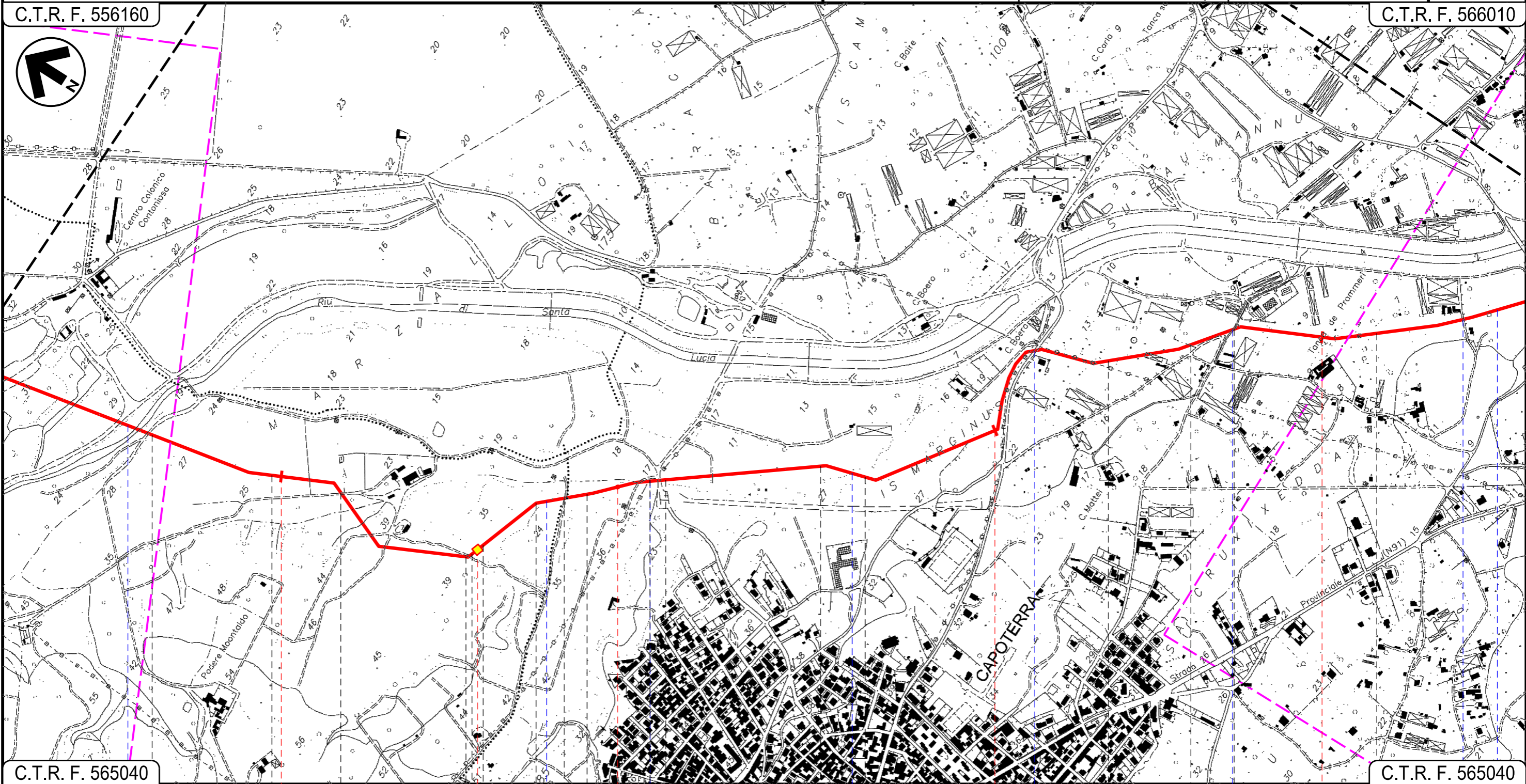
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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-3252-521 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-10U-401		
			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

CAGLIARI

CAPOTERRA



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

Progetto:

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

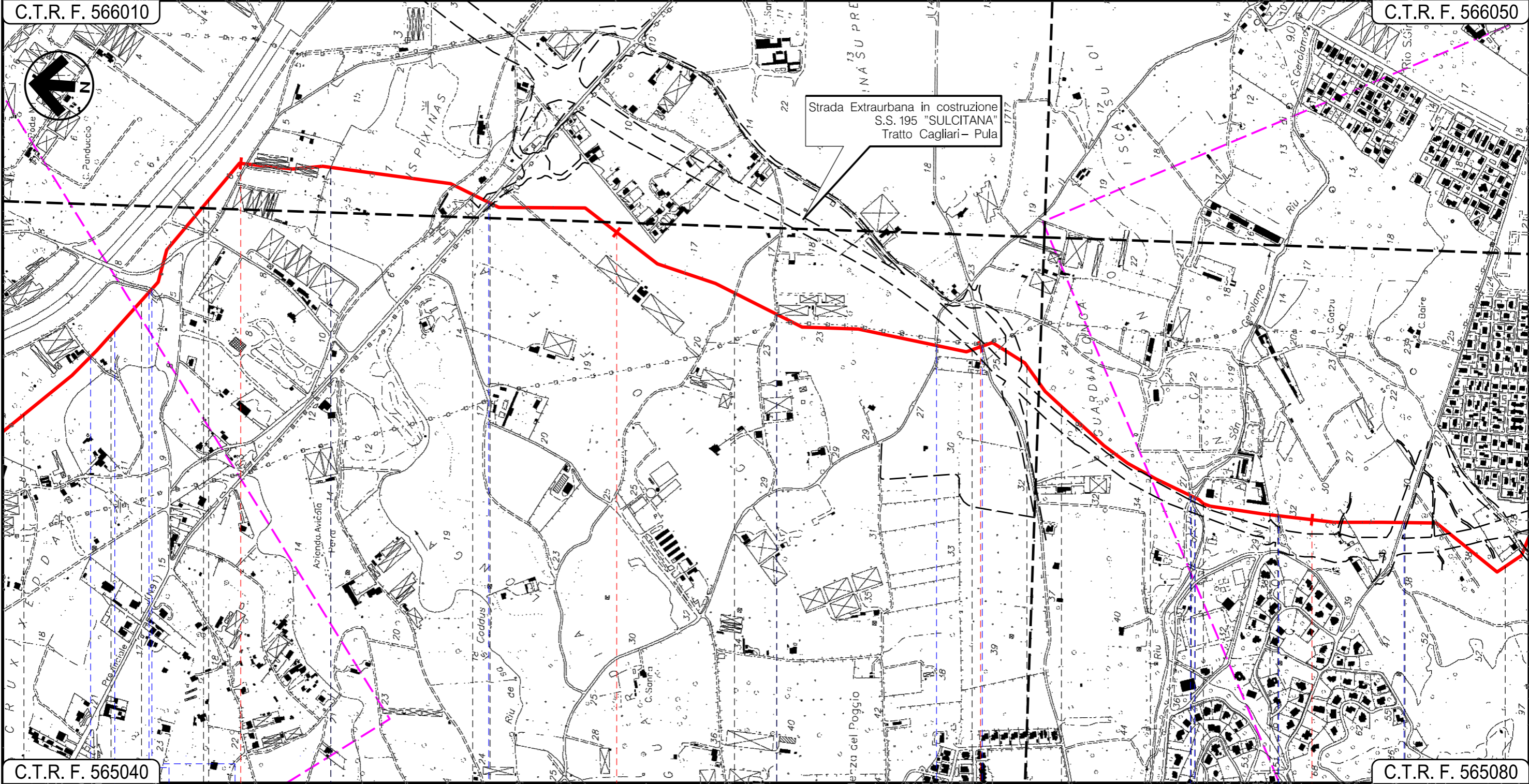
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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-3252-521 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		
			PG-10U-401 Comm.		

Foglio
4
di 6
Scala
1:10000

C.T.R. F. 566010

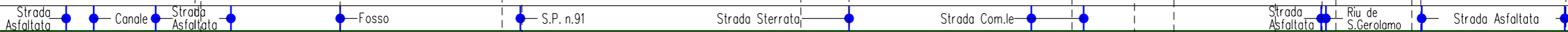
C.T.R. F. 566050



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 Rio de S.Gerolamo Strada Asfaltata

INTE

Progetto:

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

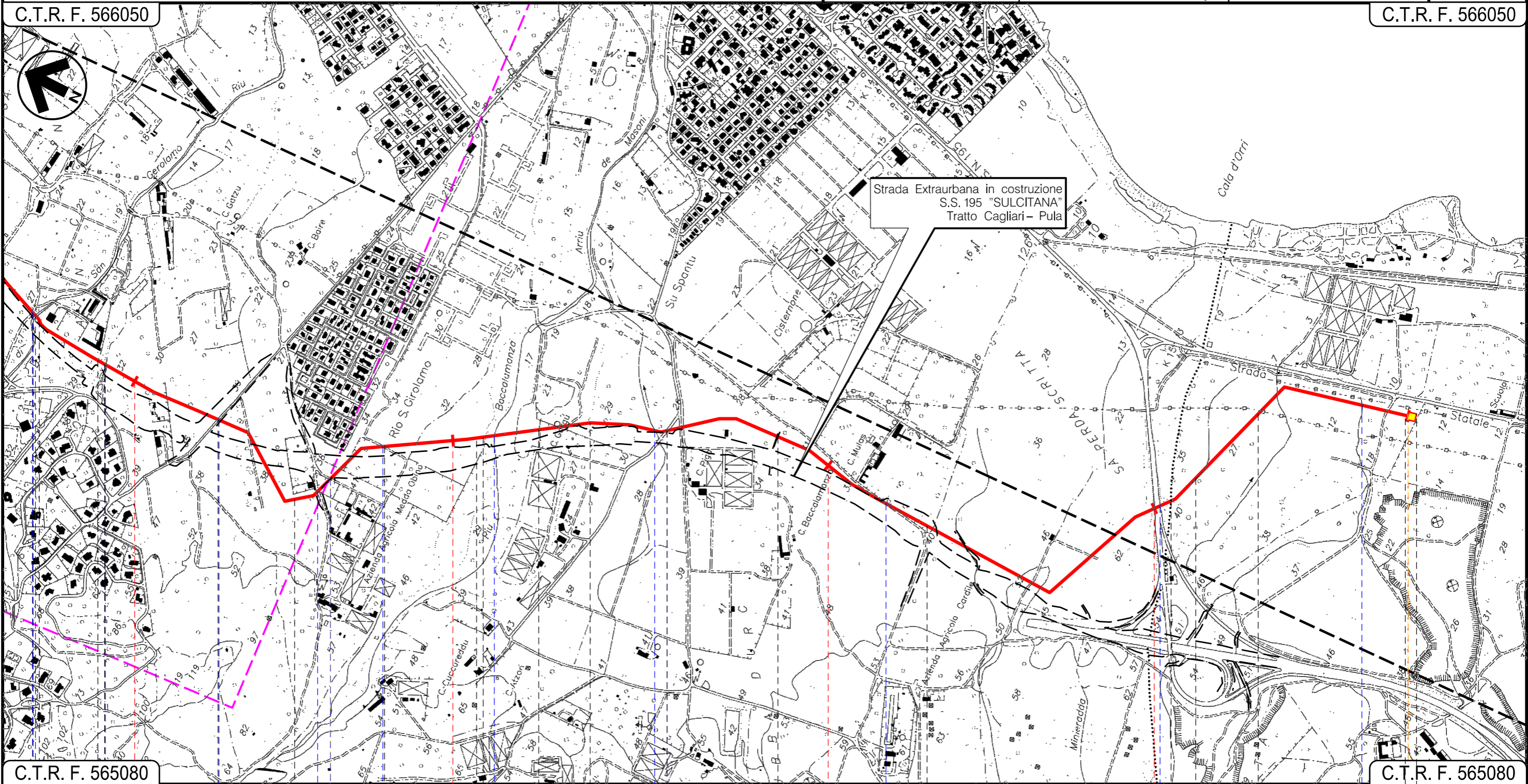
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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-3252-521 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-10U-401 Comm.

Foglio
5
di 6
Scala
1:10000

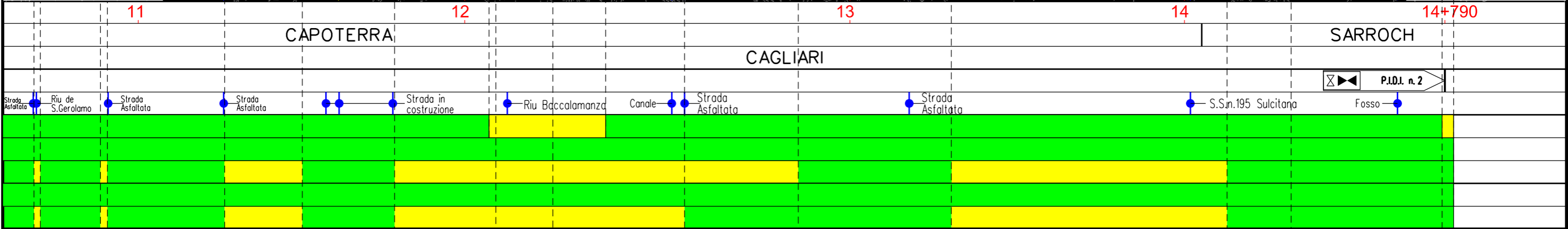
C.T.R. F. 566050

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565080



INTE

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI 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.		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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

- ALTO
- 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	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					