

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-3252-441 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PAI-401 Fg. 1 di 6	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar				Comm. INDICE 0	
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO				Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal	

Progetto:

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

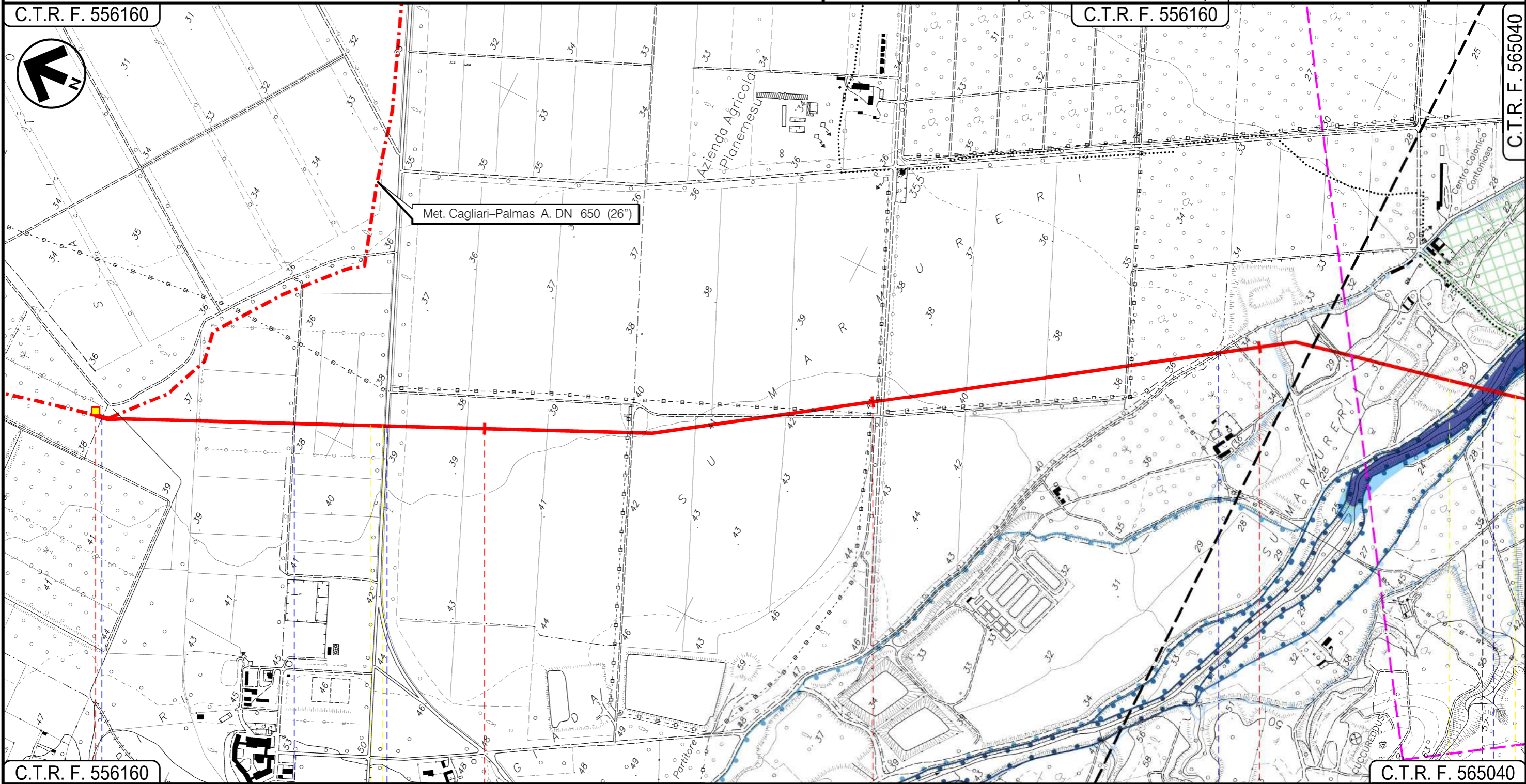
0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-441 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-PAI-401 Comm.

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.101 N 3

Strada Sterrata

Fosso

S.P. n.1

Strada Serrata

Riu Santa Lucia

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

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

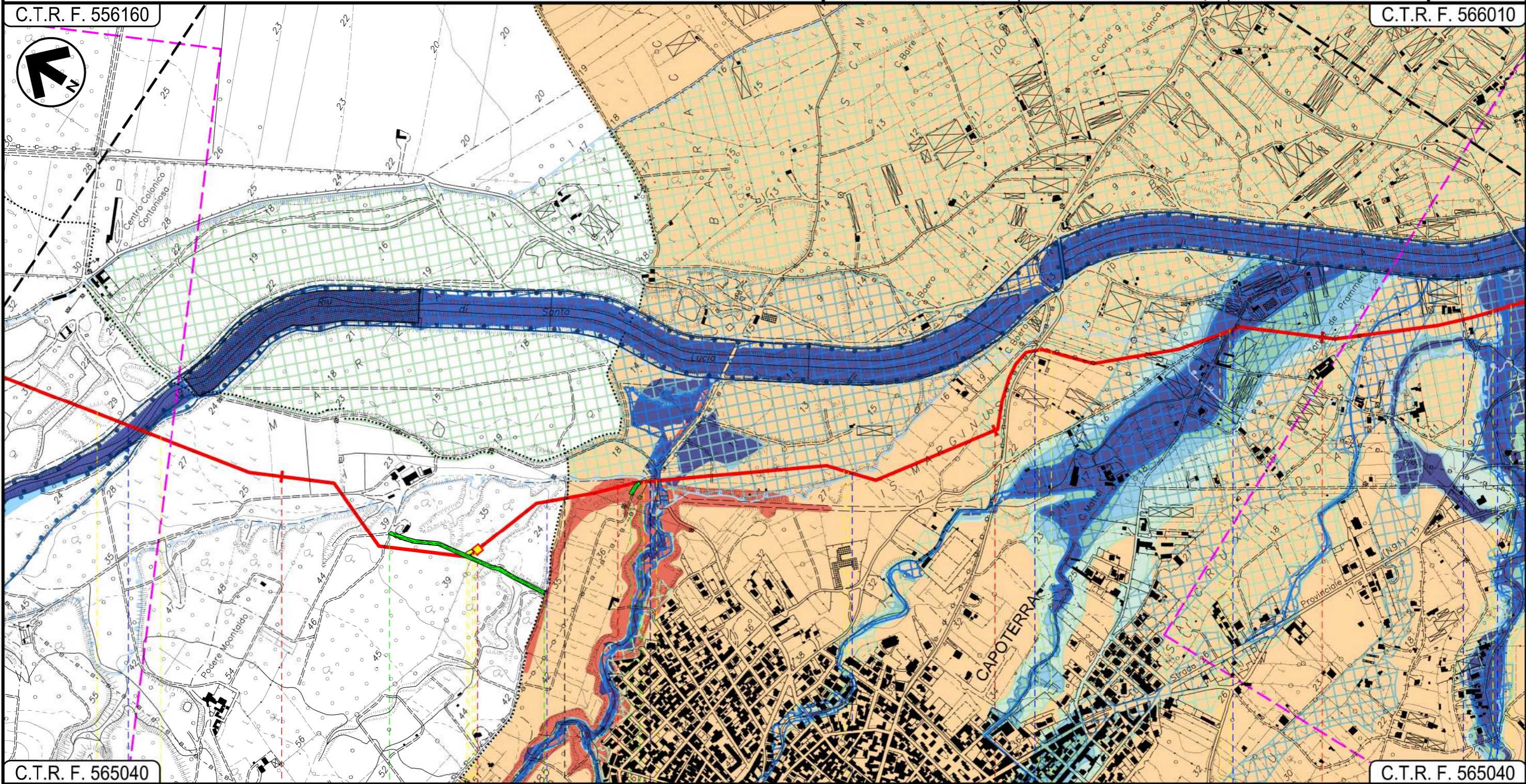
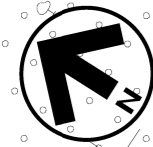
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

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-3252-441 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-PAI-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

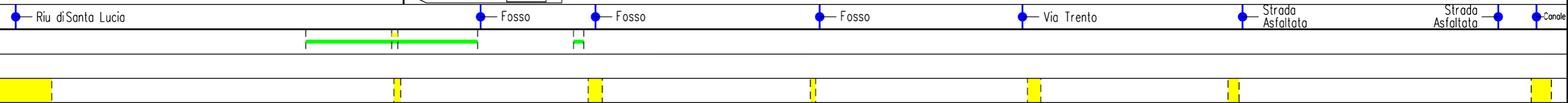
6

7

CAGLIARI

CAPOTERRA

P.I.D.I. n. 1



02

03

Progetto:

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

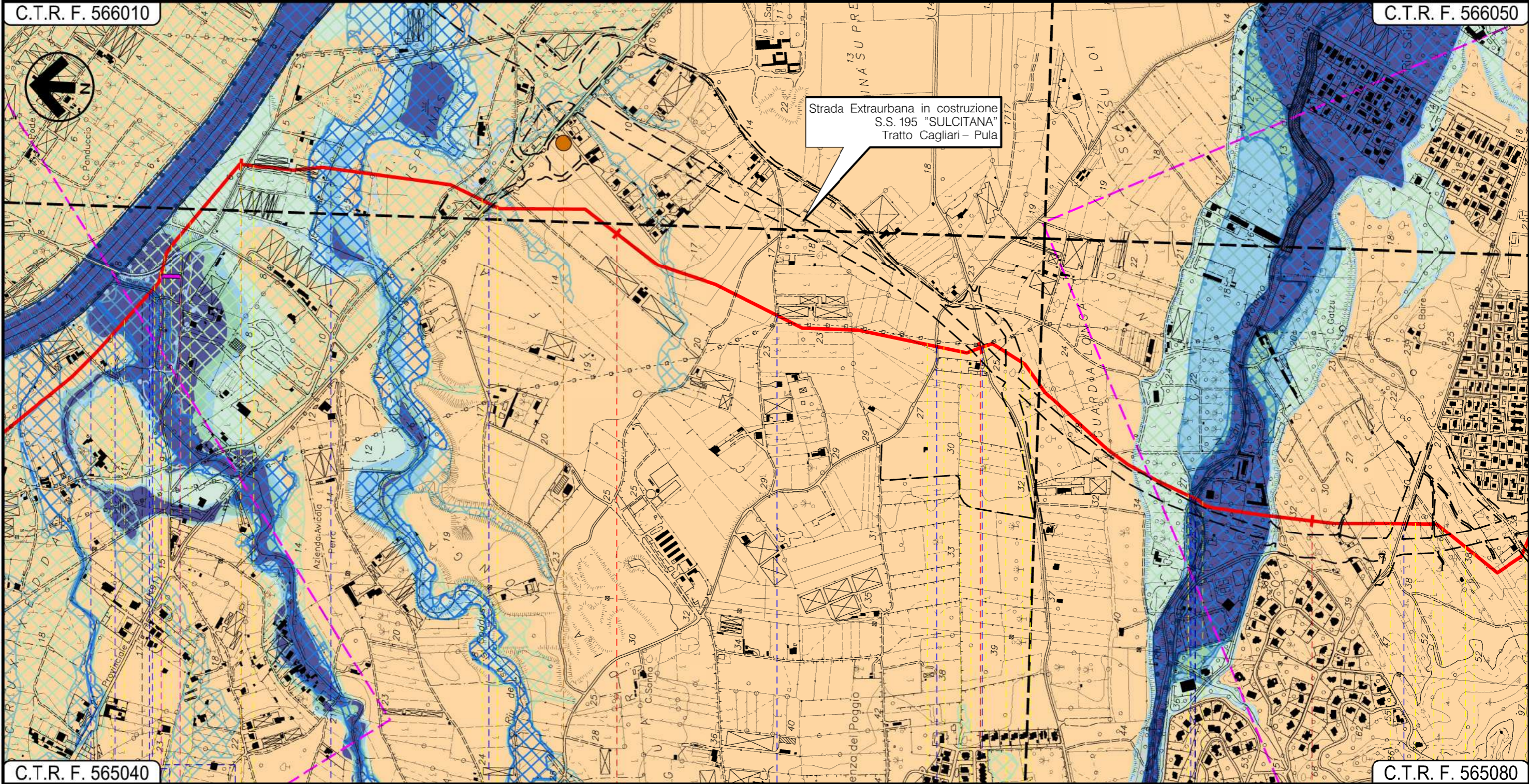
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

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-3252-441 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PAI-401 Comm.		

Foglio
4
di 6
Scala
1:10000

C.T.R. F. 566010

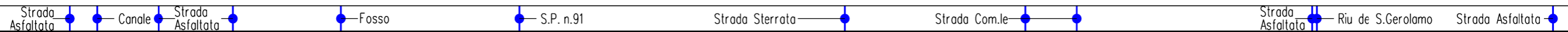
C.T.R. F. 566050



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

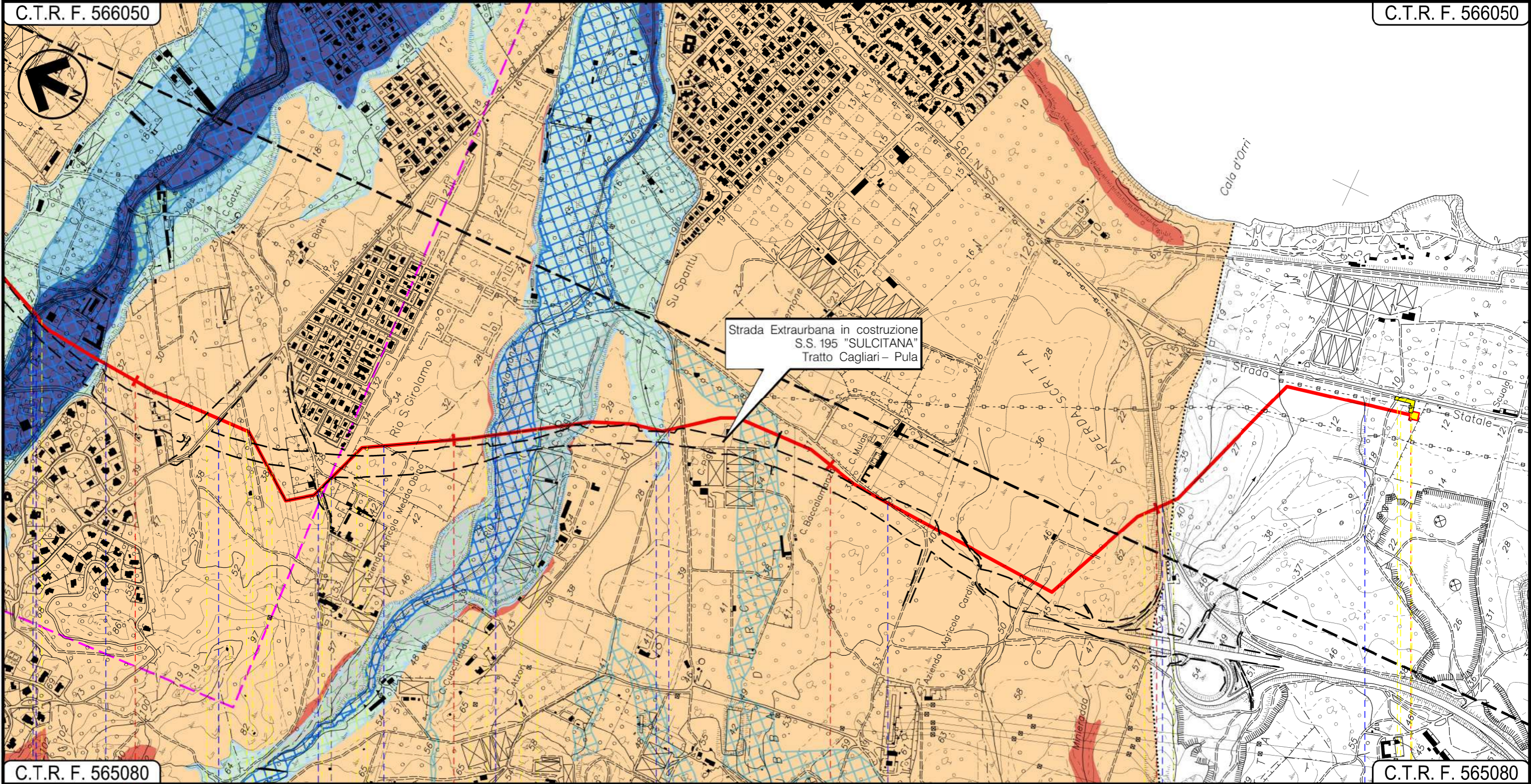
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-441 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PAI-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



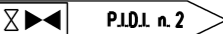
14

14+790

CAPOTERRA

CAGLIARI

SARROCH

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

06

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-441 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PAI-401		
			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

Legenda

Pericolo piena Art8C2

- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

Pericolo piena idraulico

- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

Pericolo frana Art8C2

- Hg1
- Hg3

Fasce fluviali

- A_2
- A_50
- B_100
- C

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste	
Piazzole	
Fascia di lavoro	
Opere civili	