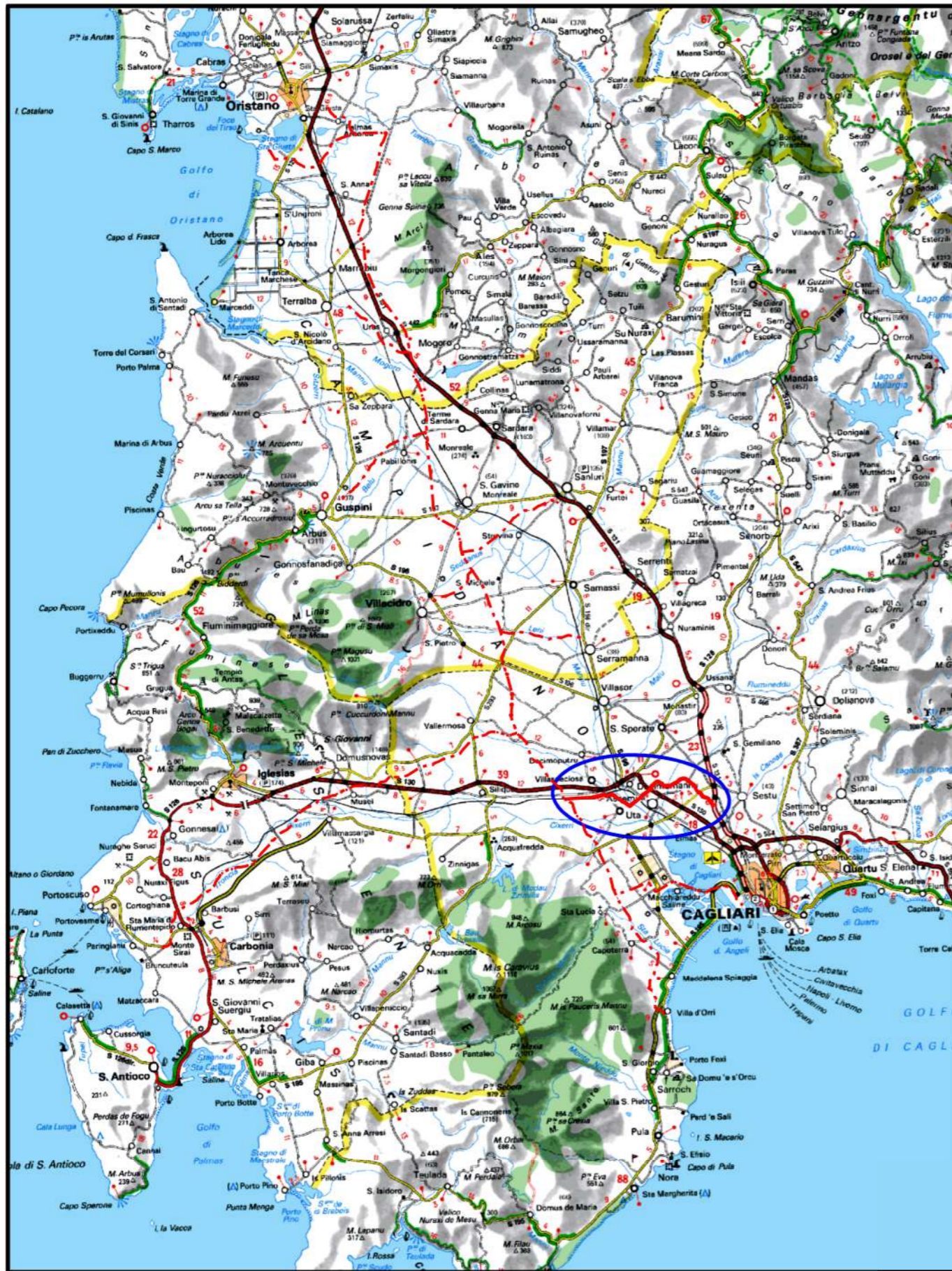


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-CI-402 Fg. 1 di 7	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar				Comm. INDICE 0	
				Scala 1:10000	
CARTA IDROGEOLOGICA				Sostituisce il Sostituito dal	

Progetto:

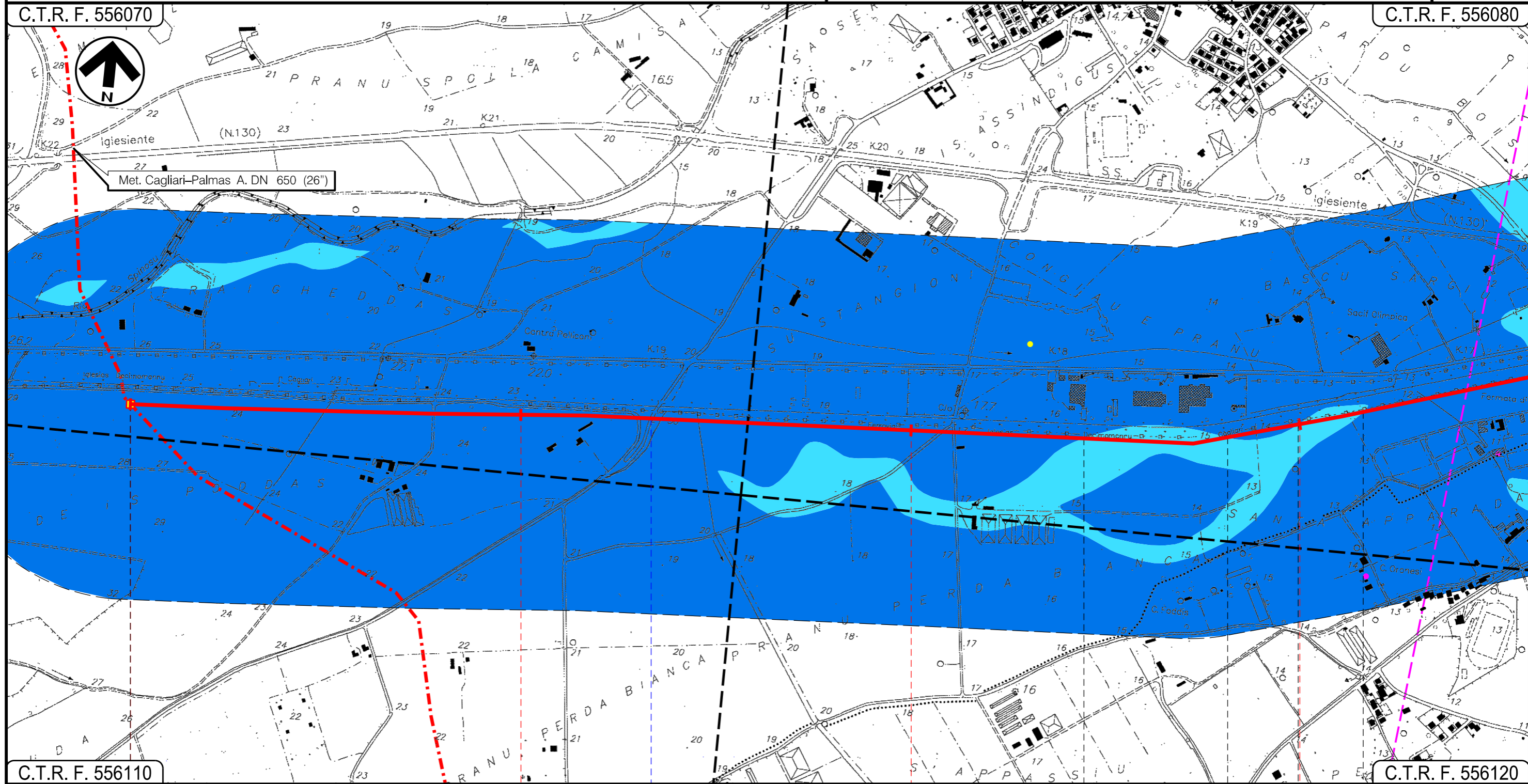
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

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-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
PG-CI-402					Comm.

Foglio
2
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556110

C.T.R. F. 556120

VILLASPECIOSA
SUD SARDEGNA

In prog. su Met. Cagliari
Palmas A.

P.I.D.I. n. 4

St. Asfaltato

A

MB

A

MB

A

Progetto:

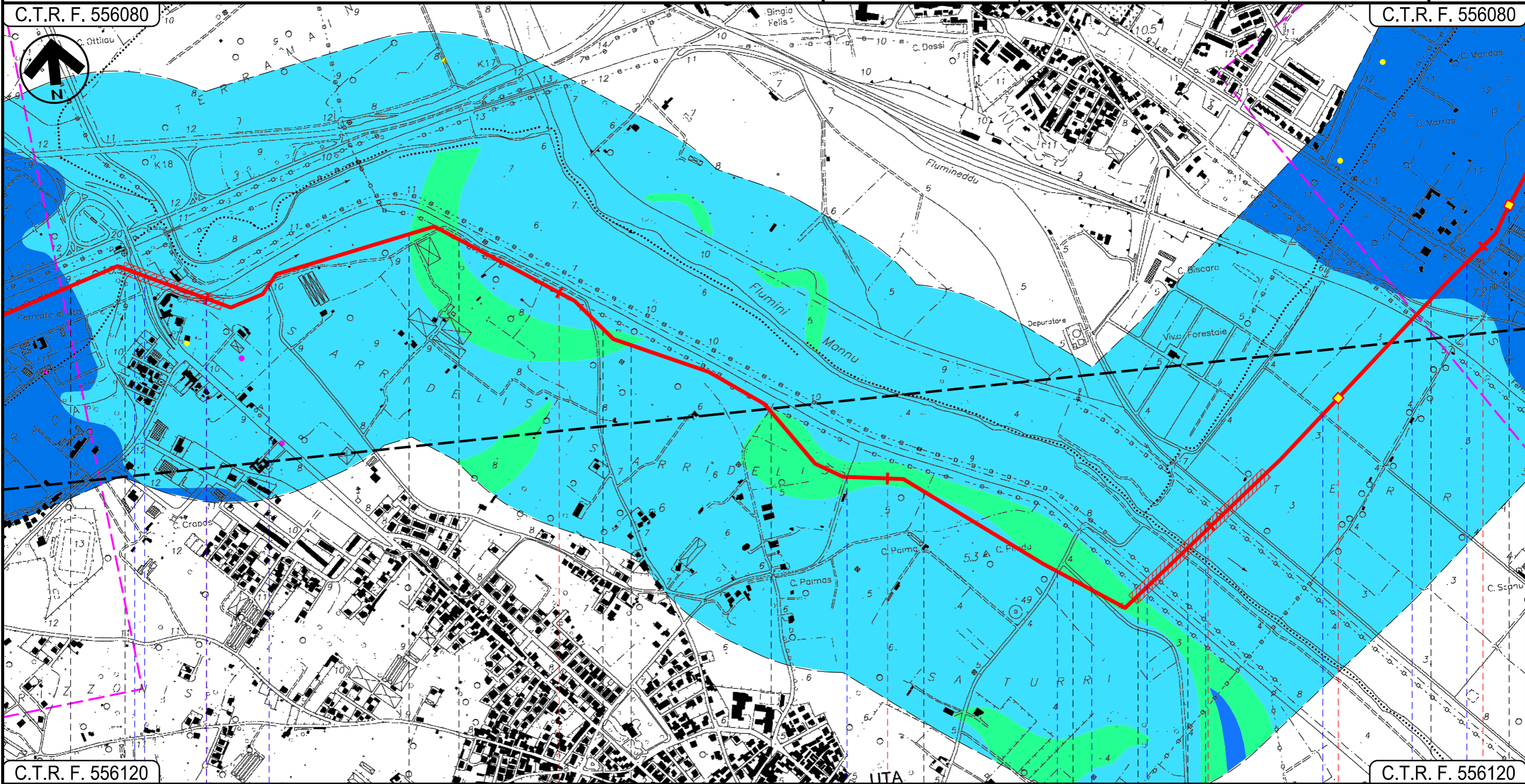
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

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-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CI-402		
			Comm.		

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

- VILLASPECIOSA
- SUD SARDEGNA

UTA

CAGLIARI

ASSEMINI

Strada asfaltata ● ● ● Strada Comunale ● ● ● Strada Comunale

● Fosso

Via Montegratico ●

● Strada Asfaltata

● Canale

● Flumini Mannu

● Via Olimpia

● E.S. Cagliari-Olbia ● ● ●

● Via Nazionale

◀ P.I.L. N 1 ▶

◀ P.I.D.I.N 2 ▶

A MB B MB B MB B MB B MB A

Progetto:

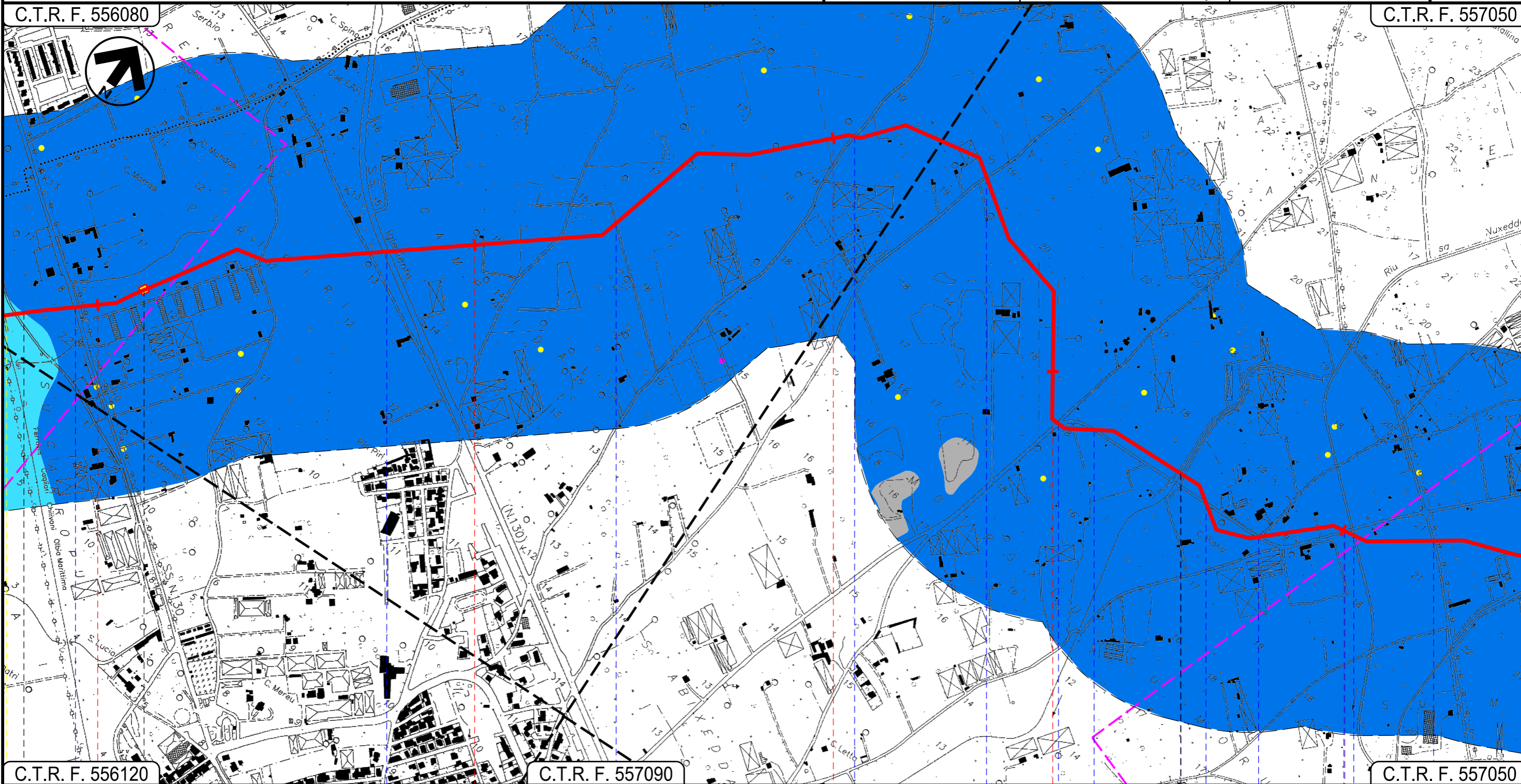
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

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-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CI-402		
			Comm.		

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 557050



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 557050

ASSEMINI
CAGLIARI

P.I.D.I. N 2

Via Nazionale

S.S. n.130

Strada Comunale

Strada Comunale

Canale

Strada Comunale

Strada Comunale

Riu Sa Nuxedda

Strada Asfaltata

MB

A

Progetto:

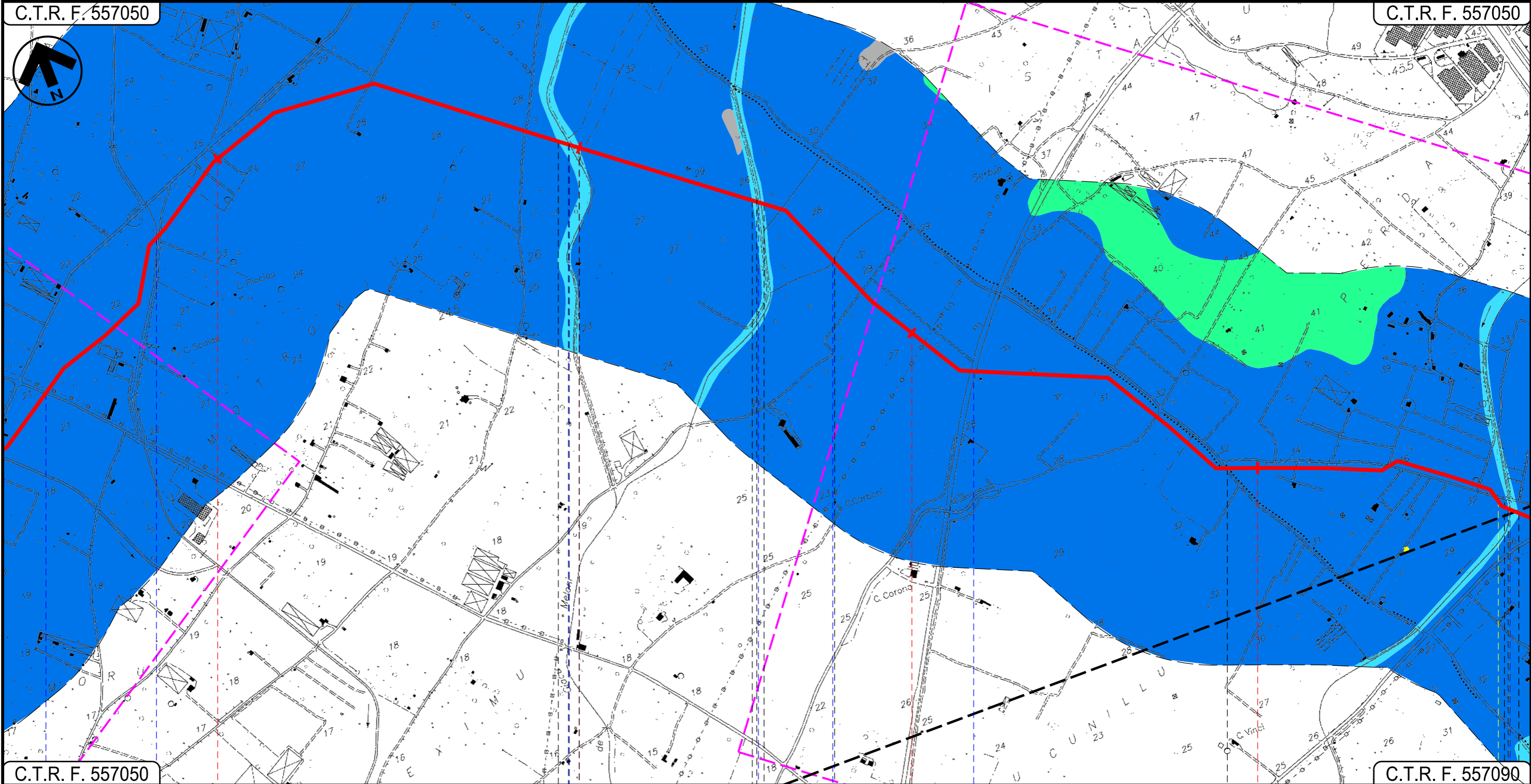
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

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-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CI-402 Comm.

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557050



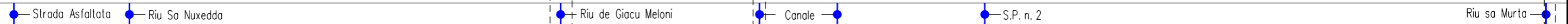
C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

13 14 15 16

ASSEMINI
CAGLIARI

SESTU


 Strada Asfaltata Riu Sa Nuxedda Riu de Giacù Meloni Canale S.P. n. 2 Riu sa Murta

A MB A MB A MB A MB A

Progetto:

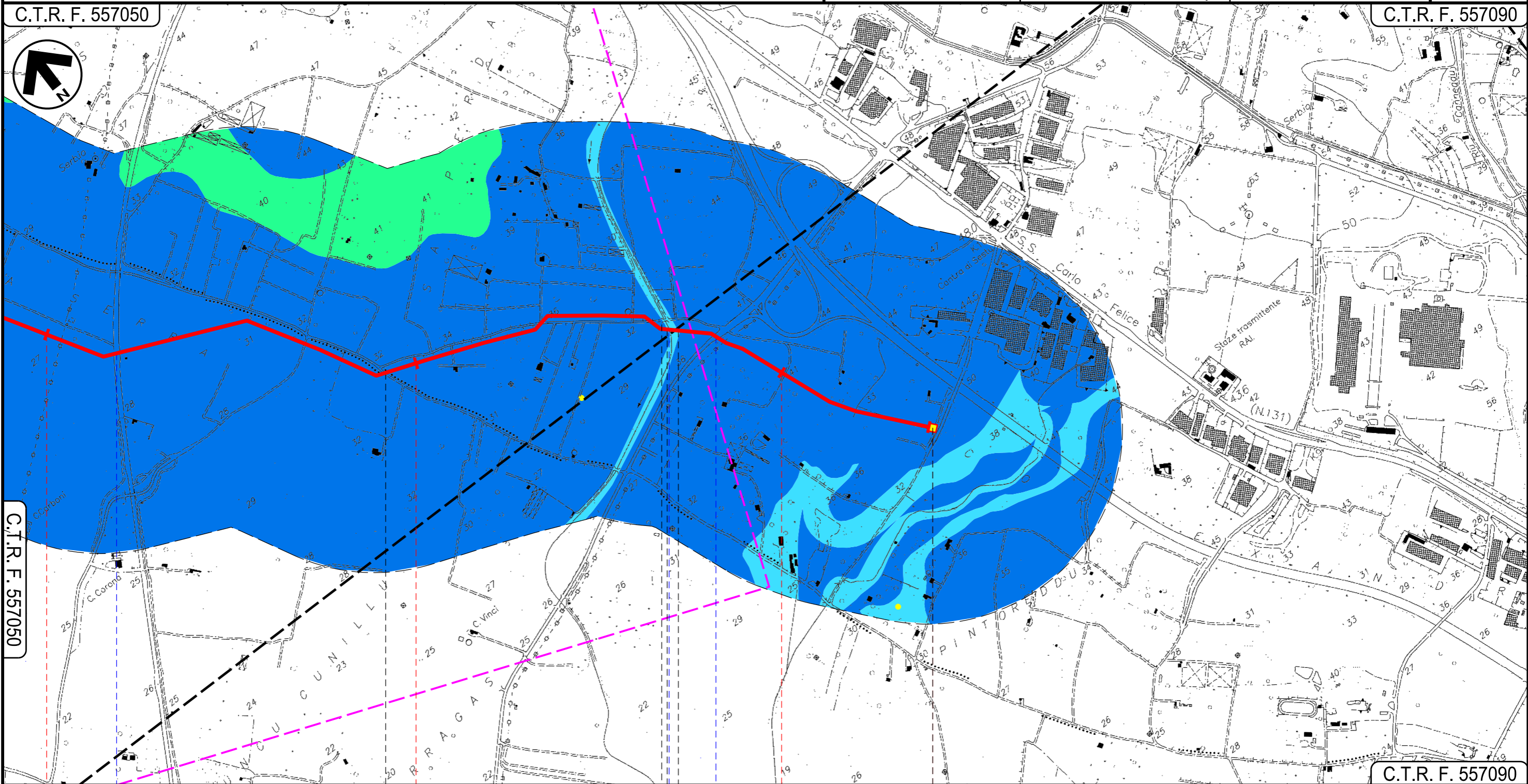
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

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-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CI-402 Comm.

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000




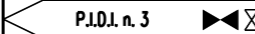
C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

15	16	17	17+415
ASSEMINI	CAGLIARI	SESTU	
 S.P. n. 2		 Riu sa Murta  Strada Comunale Is Canodeus  P.I.D.I. n. 3	
A		MB	A

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO
 DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CI-402		
			Comm.		

Foglio
7
 di 7
 Scala
1:10000

LEGENDA

- 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

Permeabilità' Classe K K (m/s)

	A	Alto	$k > 10^{-2}$
	MA	Medio-Alto	$10^{-4} < k < 10^{-2}$
	MB	Medio-Basso	$10^{-9} < k < 10^{-4}$
	B	Basso	$k > 10^{-9}$
	ELEMENTI ANTROPICI		

- Piezometri Altri Enti
- Piezometri RAS
- Pozzi Altri Enti
- Pozzi Privati
- Sorgenti

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	TIPO - N. TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Permeabilità'	
Profondità'-Soggiacenza-Livello Piez.	

Regione Autonoma Sardegna - Geoportale - Data Base Geotopografico

www.isprambiente.gov.it

Comune di Santogiusto

Comune di Mogoro

Iris.unica.it

Comune di Assemini

Bear et al. Bear, J. Zaslavsky, D. and Irmay, S., 1968. Physical Principles of Percolation and Seepage, UNESCO. 1968.