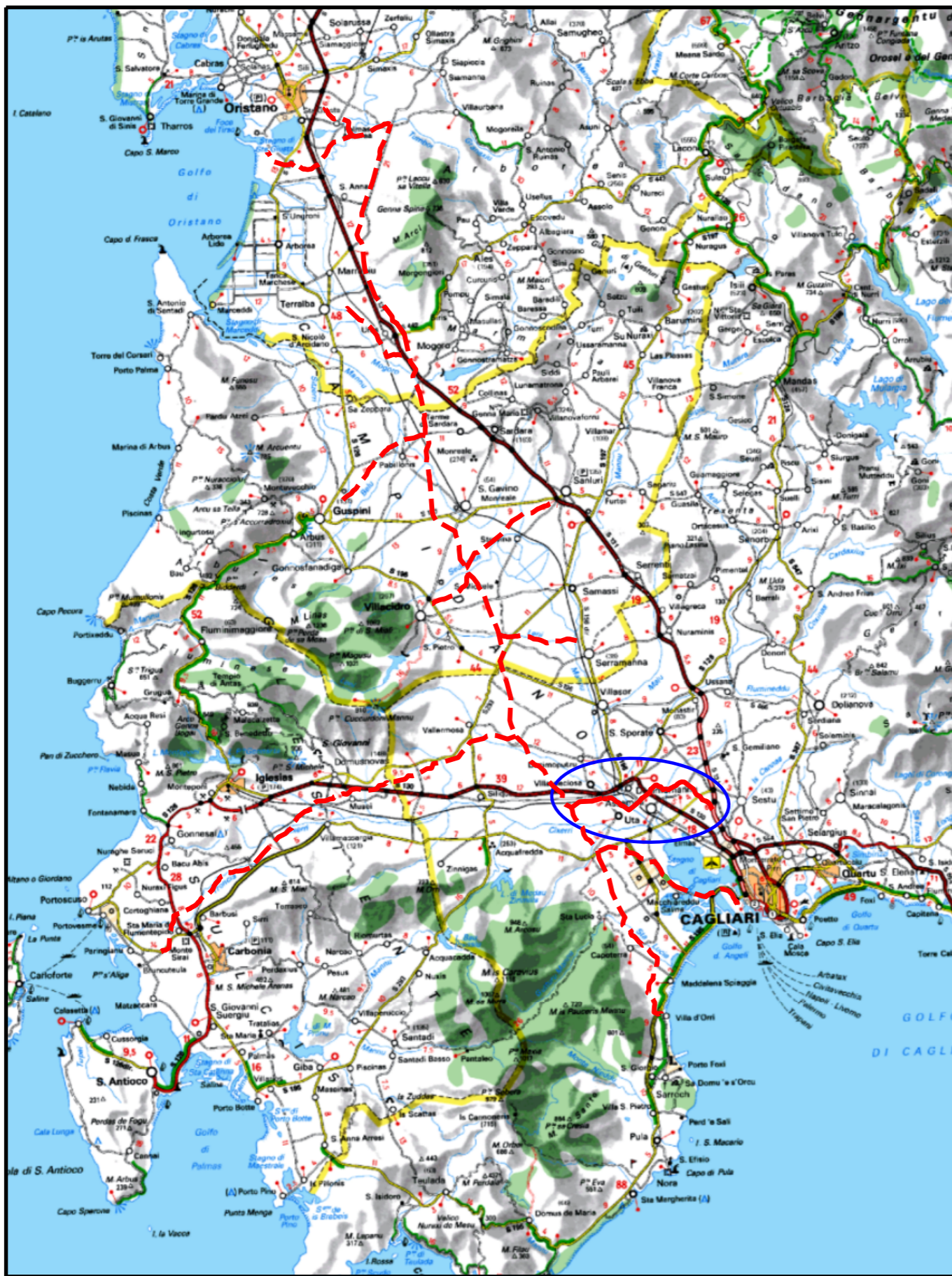



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA						
01	2006/2018	REVISIONE	F. CALLAI	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA						
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO						
		PROGETTISTA 		Dis. PG-CI-402							
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 7							
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar			Comm.								
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1	2				
1	2										
			Scala 1:10000								
CARTA IDROGEOLOGICA			Sostituisce il Sostituito dal								

Progetto:

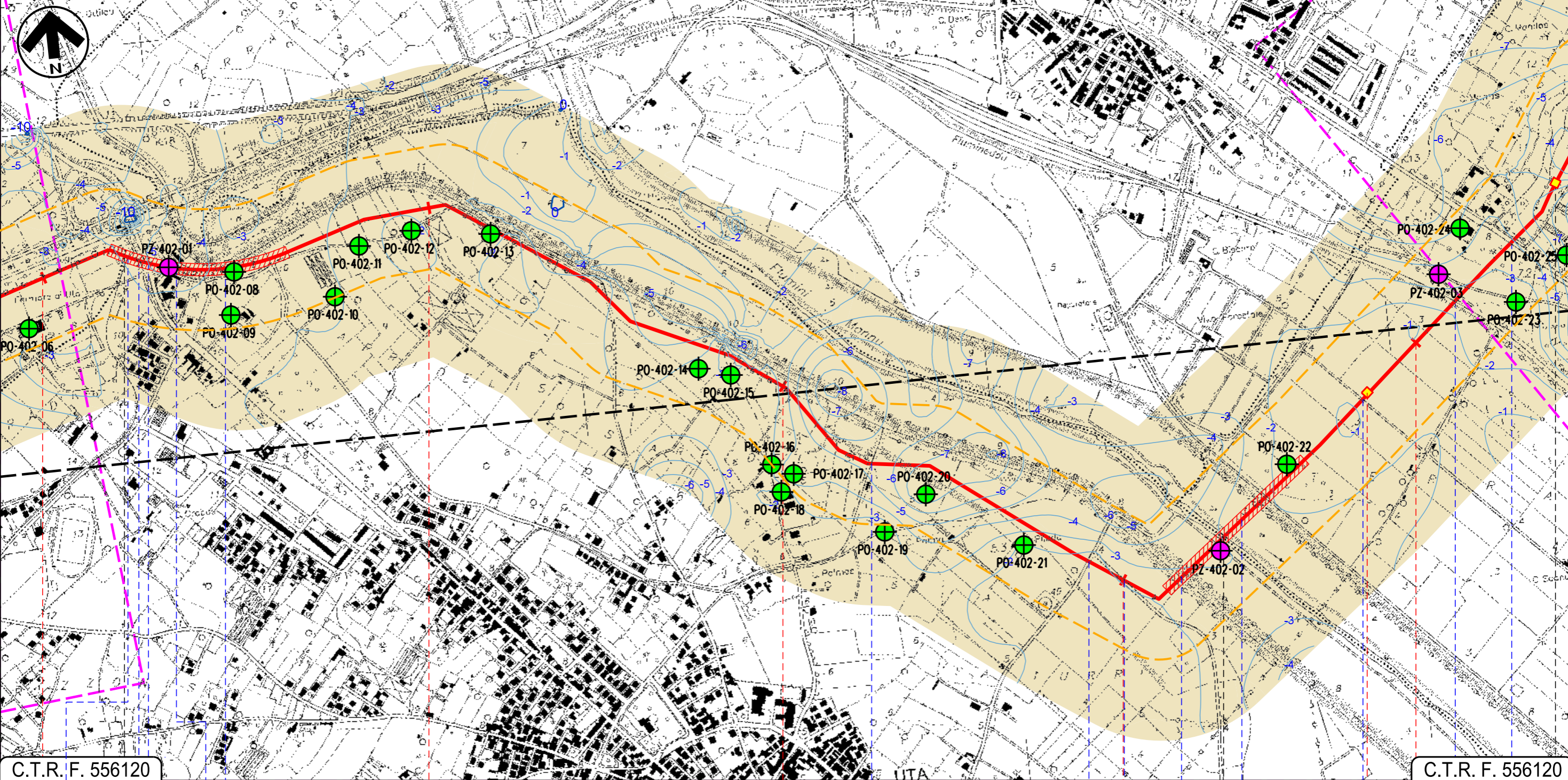
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	F. CALLAI	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
snam		TechnipFMC		PG-CI-402	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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

3			4			5			6			7			
● VILLASPECIOSA			UTA			CAGLIARI			ASSEMINI						
● SUD SARDEGNA															
Canale	Strada asfaltata	S.P. n.3	Canale colatore	Fosso	Via Montegraticco	Strada Asfaltata	Canale	Flumini Mannu	Via Olimpia	F.S. Cagliari-Golfo Aranci	Via Nazionale	P.I.L.N 1		P.I.D.I.N 2	

Progetto:

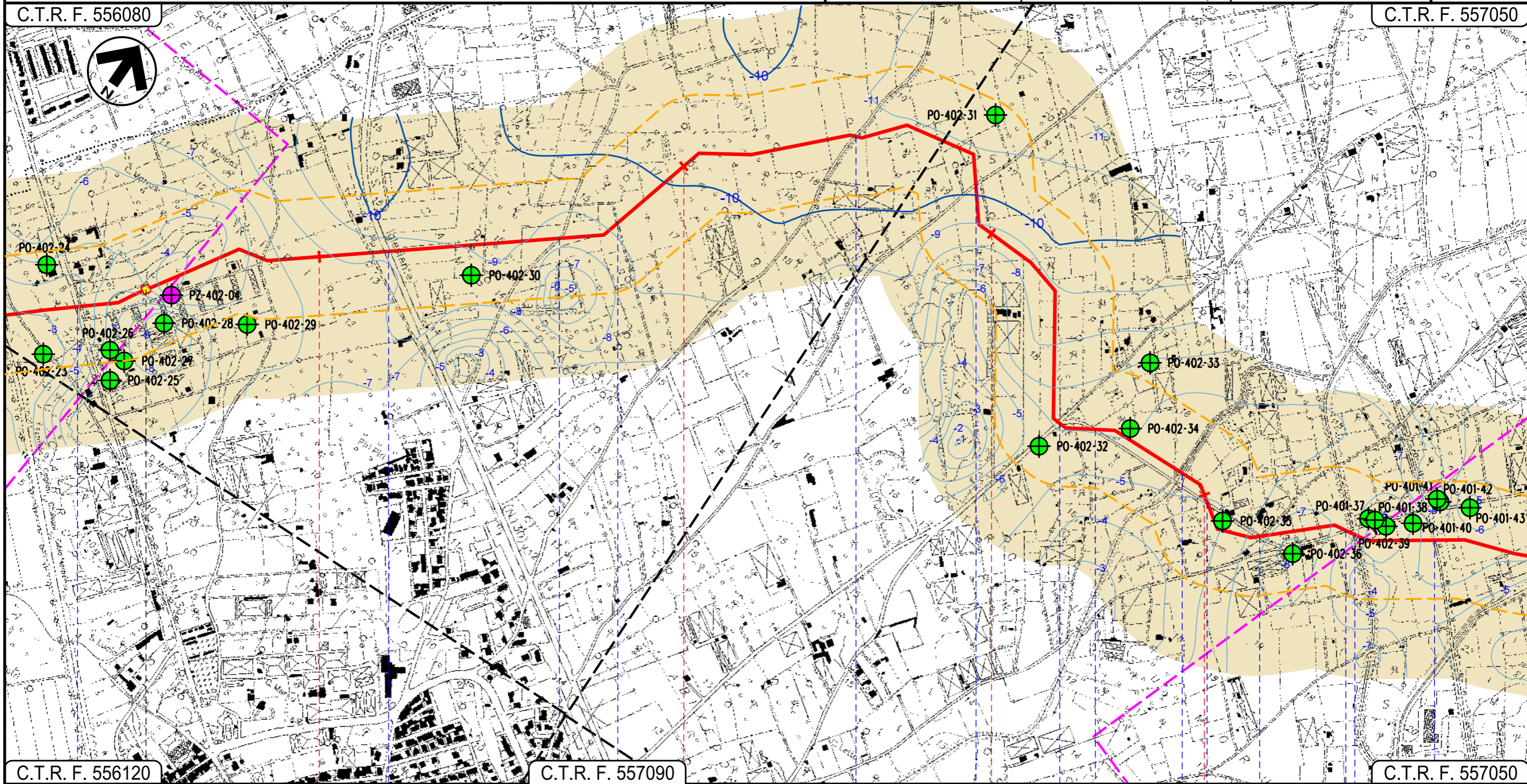
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	F. CALLAI	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
					PG-CI-402
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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
-  Strada Comunale
-  Canale
-  Strada Comunale
-  Strada Comunale
-  Riu Sa Nuxedda
-  Strada Asfaltata

Progetto:

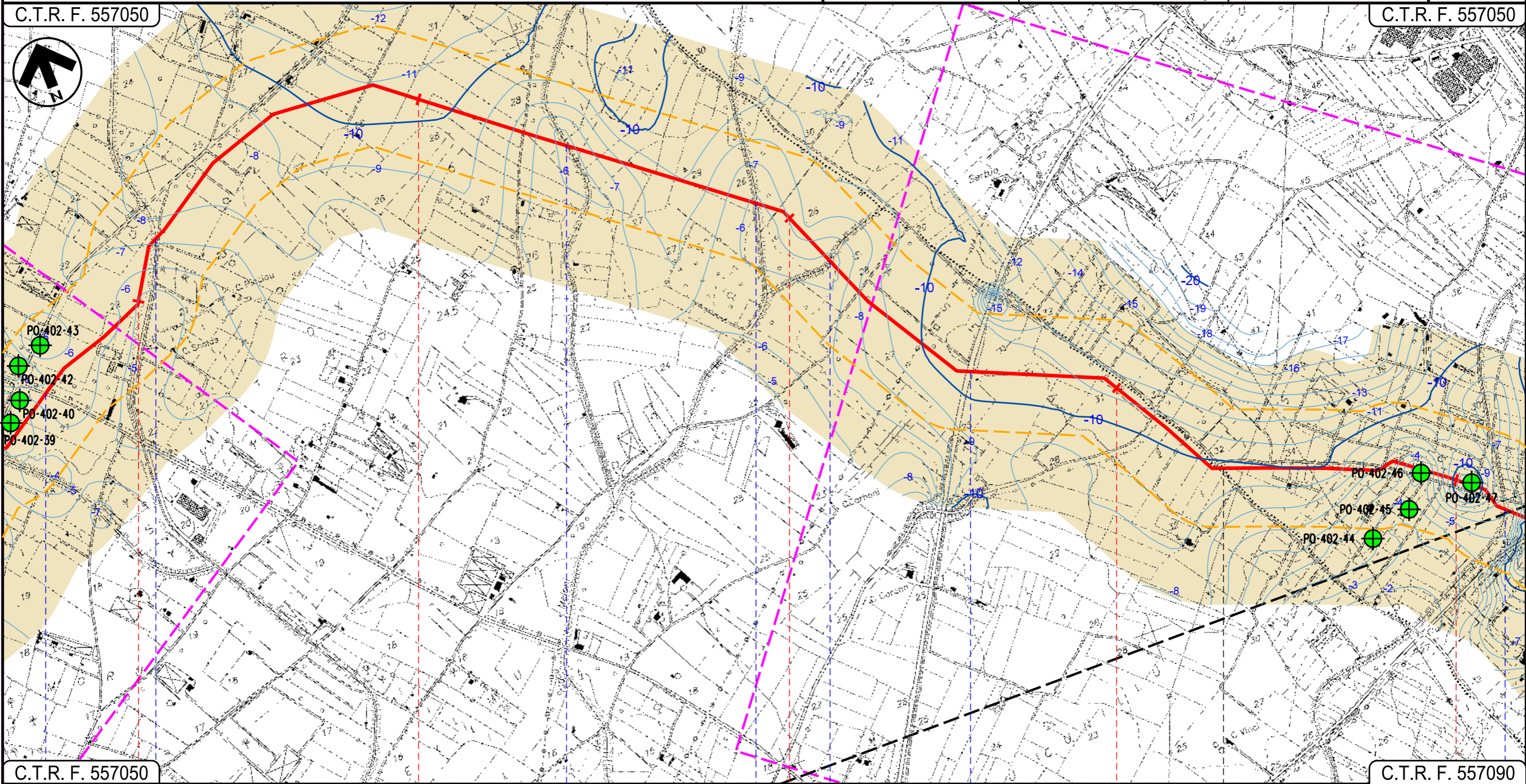
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	F. CALLAI	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
					PG-CI-402
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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

ASSEMINI
CAGLIARI

SESTU

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

Progetto:

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

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	F. CALLAI	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

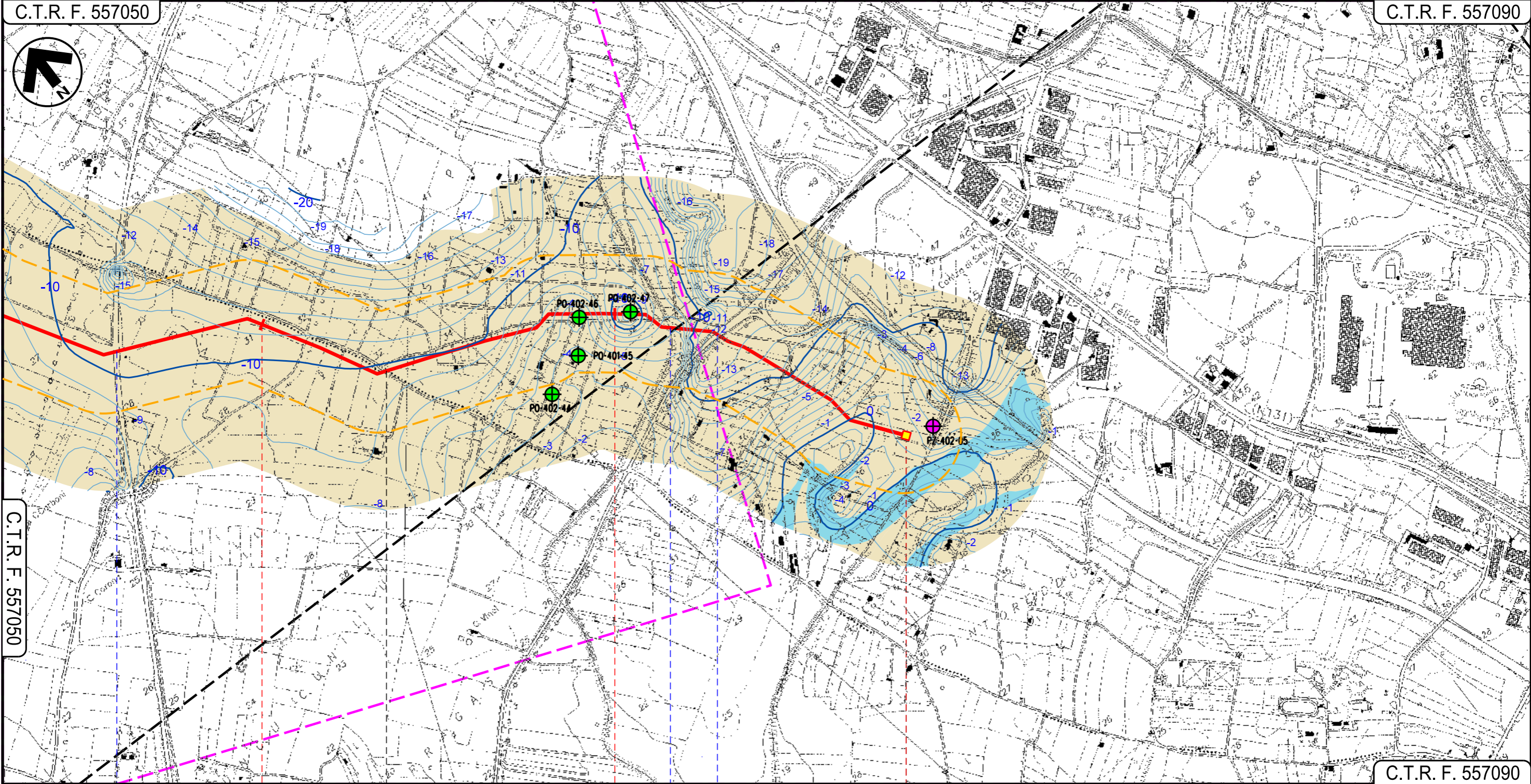


TechnipFMC
Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-600
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CI-402
Comm.

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

ASSEMINI

SESTU

CAGLIARI

✓ P.I.D.I. N. 3

• S.P. n. 2

Riu sa Murta •

• Strada Comunale Is Canodeus





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

CARTA IDROGEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	P. RUSSO	V. FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	F. CALLAI	P. RUSSO	V. FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-CI-402
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-600 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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


 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

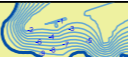
LEGENDA ALLA CARTA IDROGEOLOGICA DI SINTESI



UNITA' IDROGEOLOGICA	PERMEABILITA'
 UNITA' DETRITICO CARBONATICA QUATERNARIA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA ALTA
 UNITA' DELLE ALLUVIONI PLIO QUATERNARIE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA DA MEDIO-BASSA A MEDIO-ALTA
 UNITA' DELLE VULCANITI PLIO-QUATERNARIE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO BASSA
 UNITA' DETRITICO CARBONATICA MIOCENICA SUPERIORE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO ALTA
 UNITA' DETRITICO CARBONATICA MIOCENICA INFERIORE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO BASSA
 UNITA' DELLE VULCANITI OLIGO-MIOCENICHE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO BASSA
 UNITA' DETRITICO CARBONATICA EOCENICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIA
 UNITA' CARBONATICA MESOZOICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO-ALTA
 UNITA' MAGMATICA PALEOZOICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA BASSA
 UNITA' CARBONATICA CAMBRIANA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO ALTA
 UNITA' METAMORFICA PALEOZOICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA BASSA
 LAGHI E FIUMI	

 Area di rilievo (150 m rispetto all'asse condotta)

 PO-XXX-XX Pozzi

 PZ-XXX-XX Piezometri

 Curve di soggiacenza della falda

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	 TIPO - N.
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Unita' Idrogeologica	

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