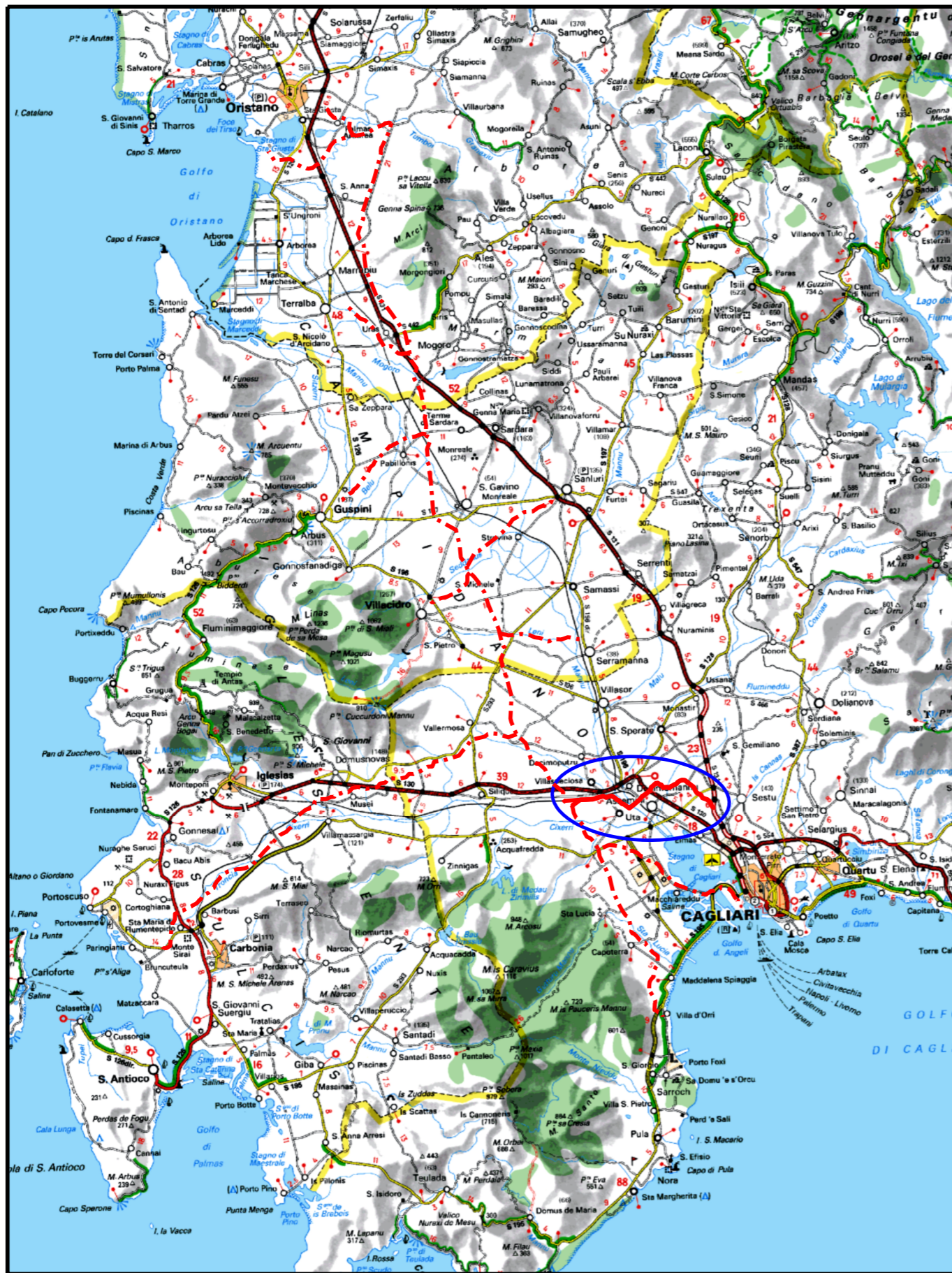


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
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-3252-410 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-TP-412			Fg. 1 di 7		
Comm.			Sostituisce il Sostituito dal		
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar			INDICE 0		
TRACCIATO DI PROGETTO			Scala 1:10000		

Progetto:

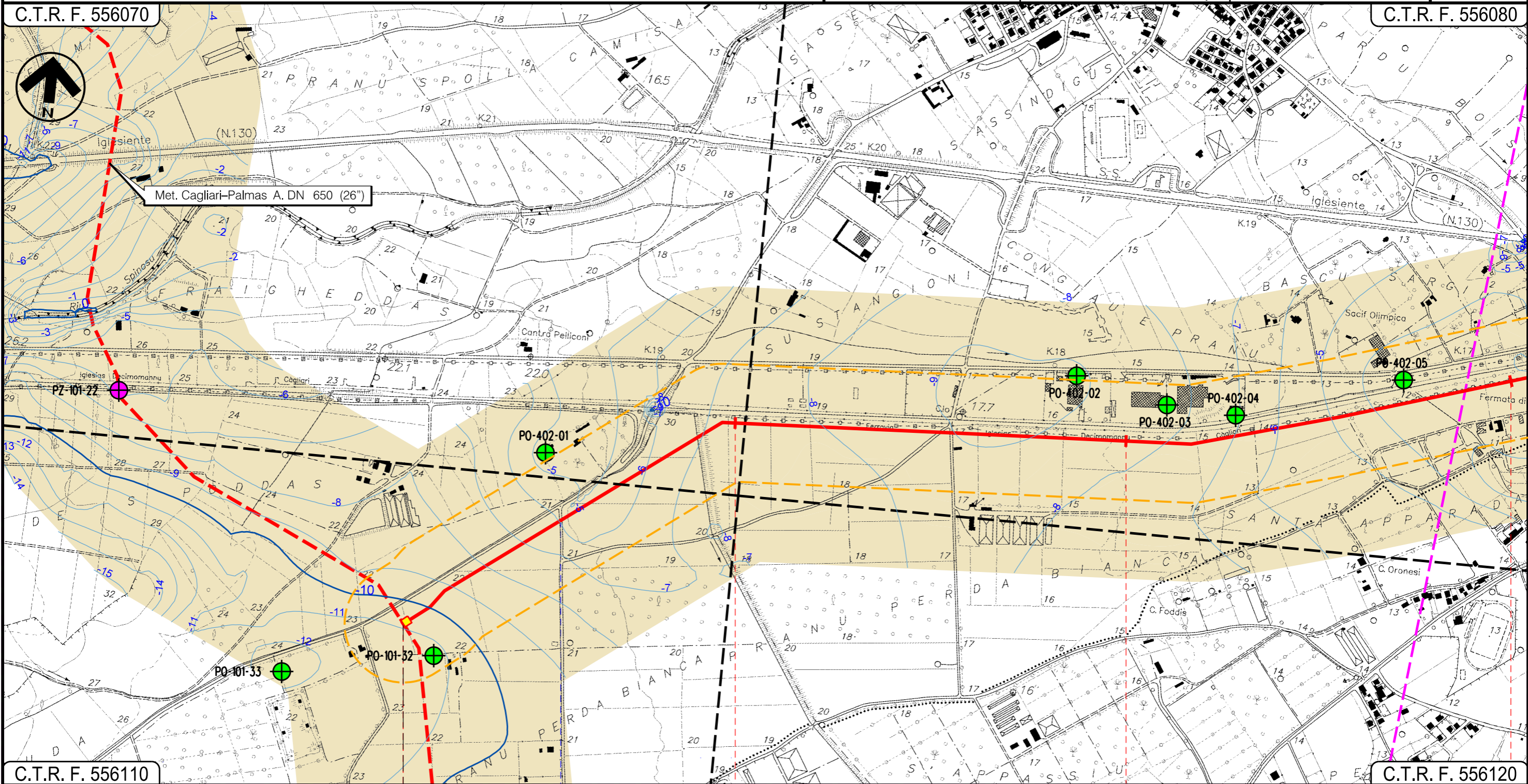
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

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
					
			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

Strada
sterrata

Progetto:

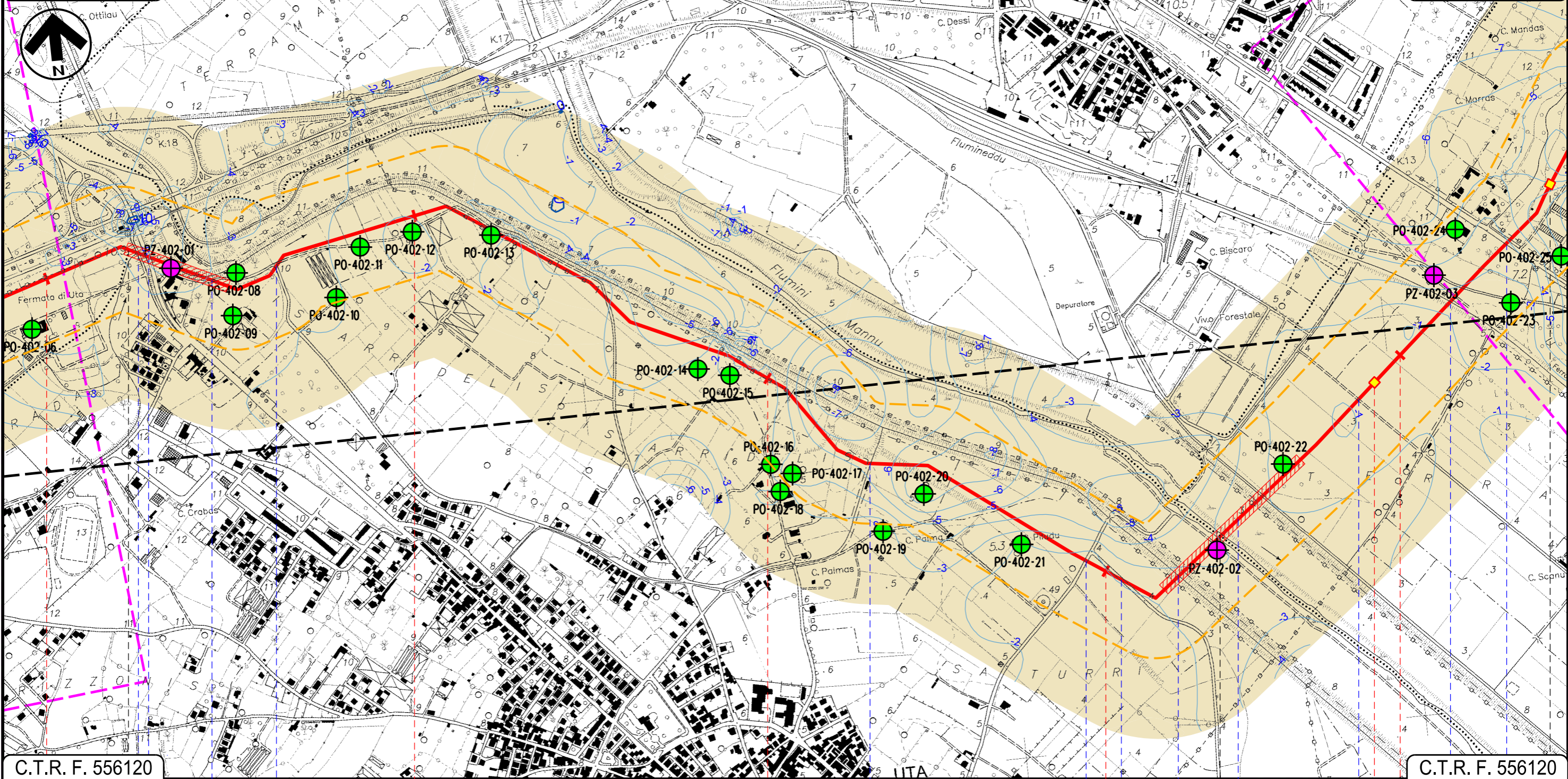
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

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
					
			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

P.I.L. N 1

P.I.D.N 2

Progetto:

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

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

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

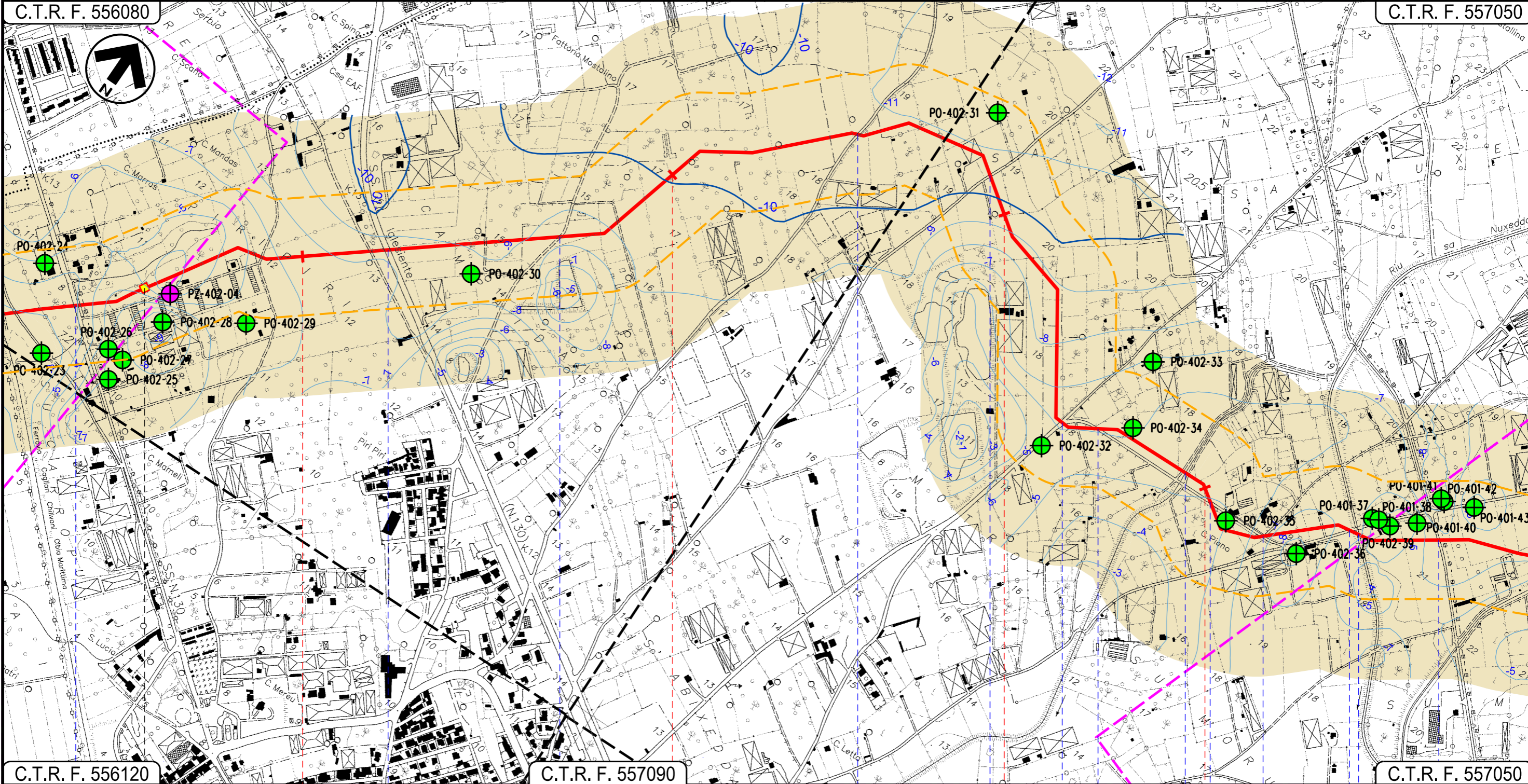


TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-600
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CI-402
Comm.

C.T.R. F. 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
- Strada Comunale
- Canale
- Strada Comunale
- Strada Comunale
- Riu Sa Nuxedda
- Strada Asfaltata

Progetto:

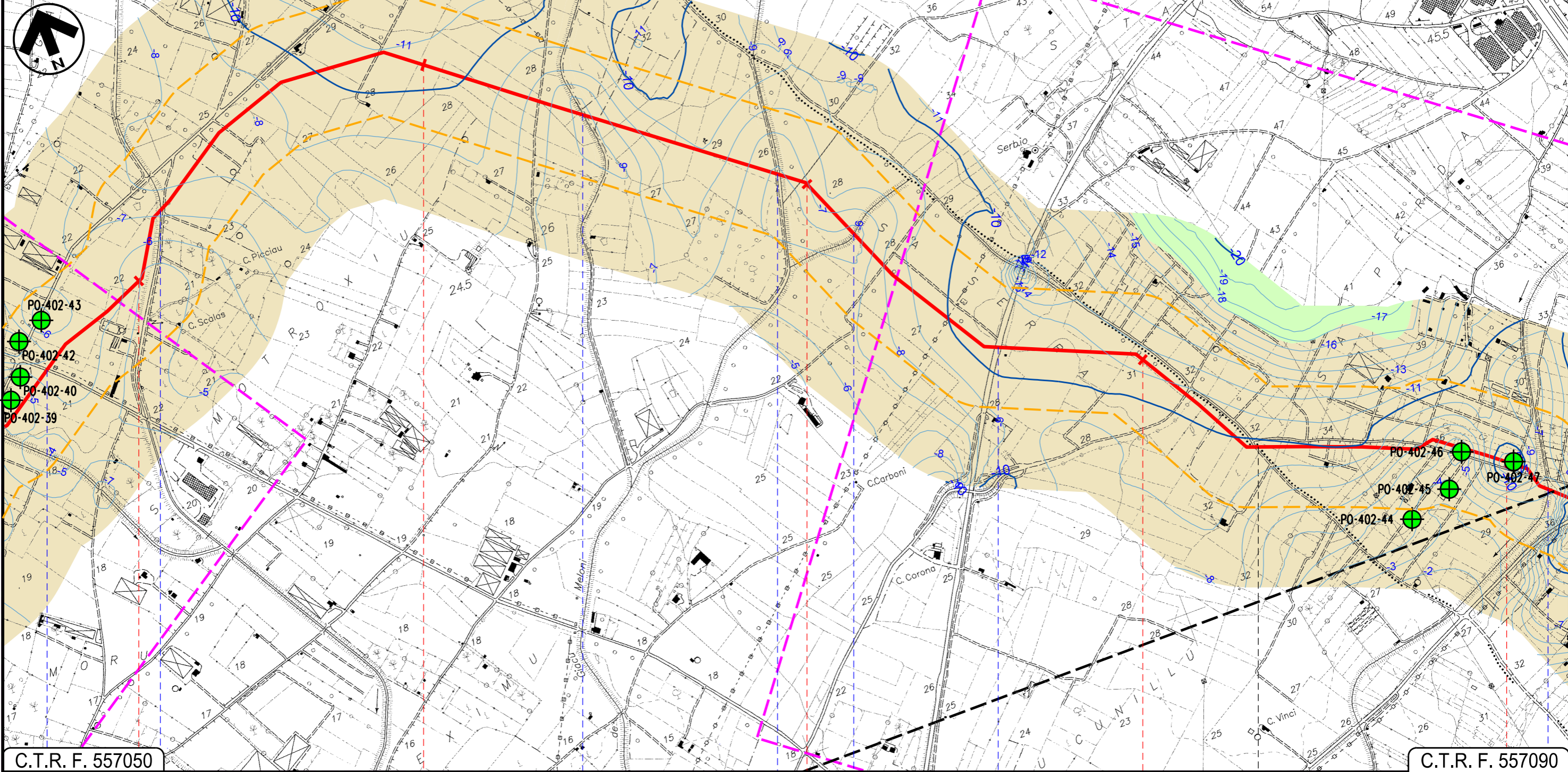
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

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
					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

12

13







14

15

16

ASSEMINI
CAGLIARI

SESTU

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

Progetto:

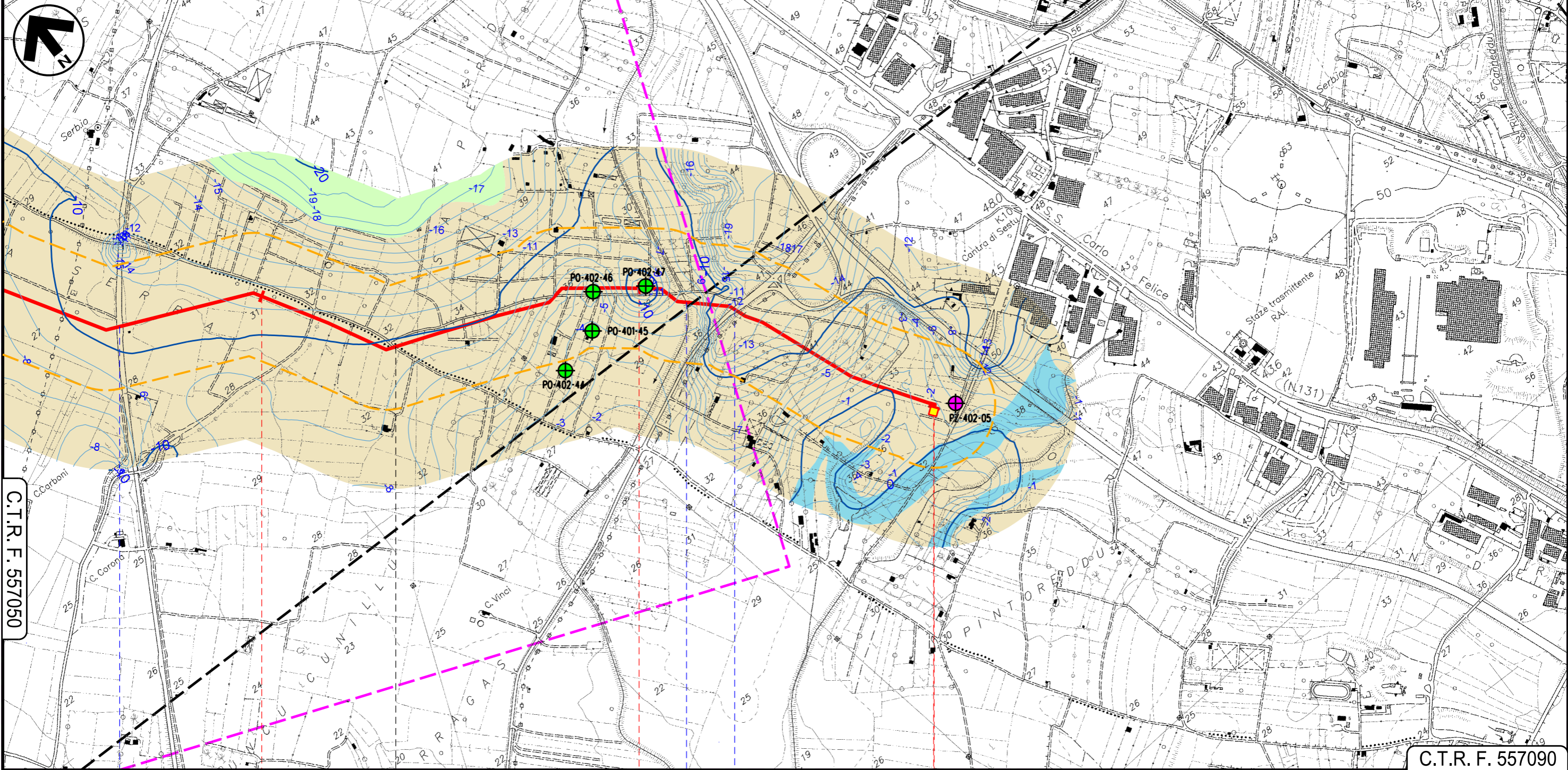
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

01	2006/2018	REVISIONE	F. CALLAI	P. RUSSO	V.FORLIVESTI O. CORDA
00	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
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

ASSEMINI

SESTU

CAGLIARI

P.I.O.I. N. 3

● S.P. n. 2

● Riu sa Murta

● Strada Comunale Is Canedus





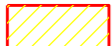
METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO
 DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

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	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
7
 di 7
 Scala
1:10000

LEGENDA


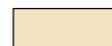
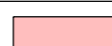
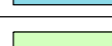







-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto





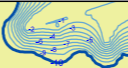
 Limite sovrapposizione fogli


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	

-  Tracciato Metanodotto
-  Area di rilievo (150 m rispetto all'asse condotta)
-  PO-101-01 Pozzi
-  PZ-101-01 Piezometri
-  Curve di soggiacenza della falda

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

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