


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. 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  Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-605 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-CI-407			Fg. 1 di 5		
Comm.			INDICE		
Scala 1:10000			Sostituisce il Sostituito dal		
CARTA IDROGEOLOGICA					

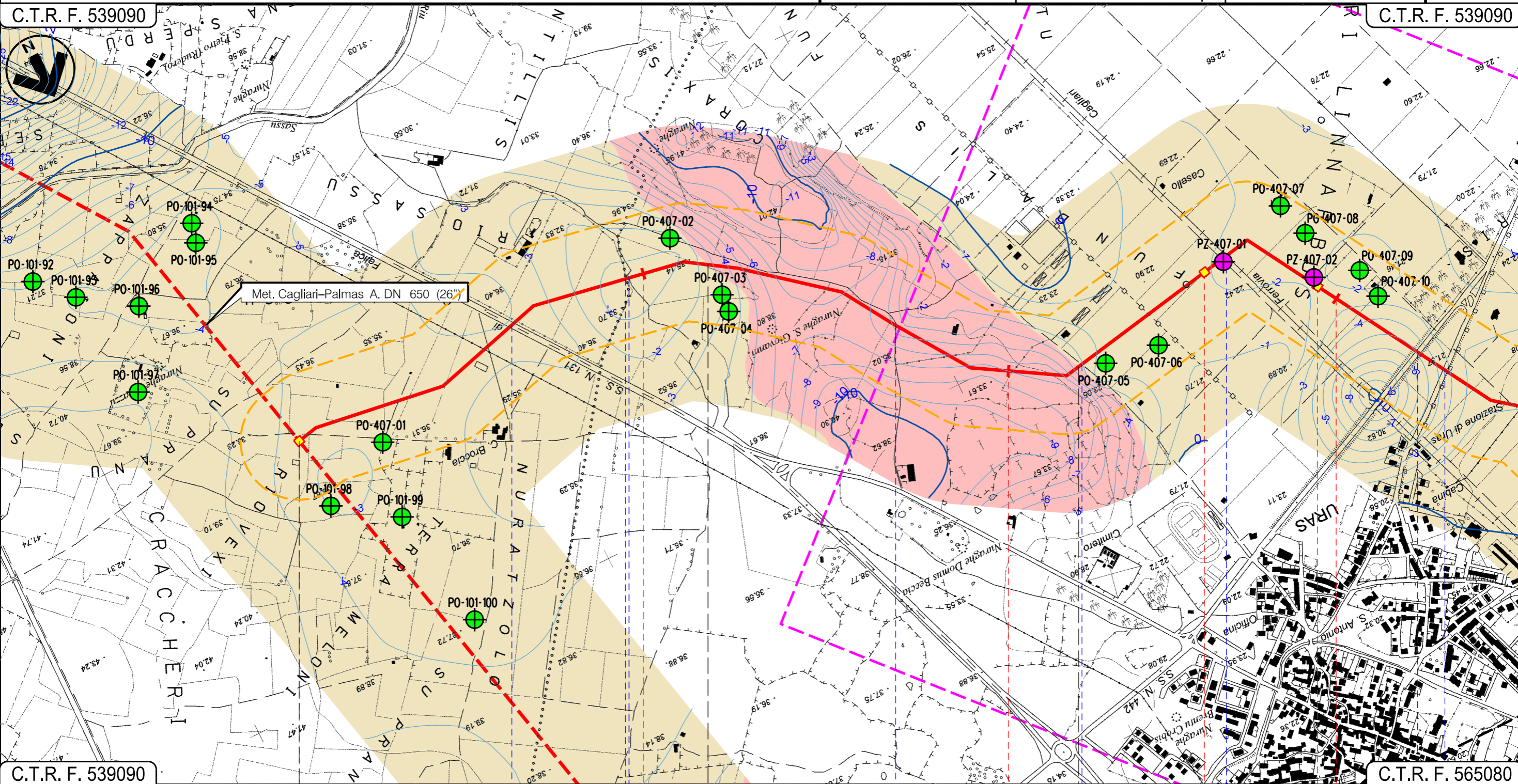
Metanodotto:
 METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA
 DN 150 (6") DP 75 bar

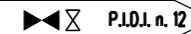
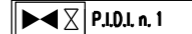




Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") 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-3252-605 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
				PG-CI-407	
				Comm.	

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000



C.T.R. F. 539090		C.T.R. F. 539090		C.T.R. F. 565080	
MOGORO		ORISTANO		URAS	
 P.I.D.I. n. 2		 P.I.D.I. n. 1		 P.I.D.I. n. 2	
In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.		Strada di bonifica		FS Cagliari-Chilivani Olbia M.	
 S.S. n. 131		 Fosso		 S.P. 47	

Progetto:

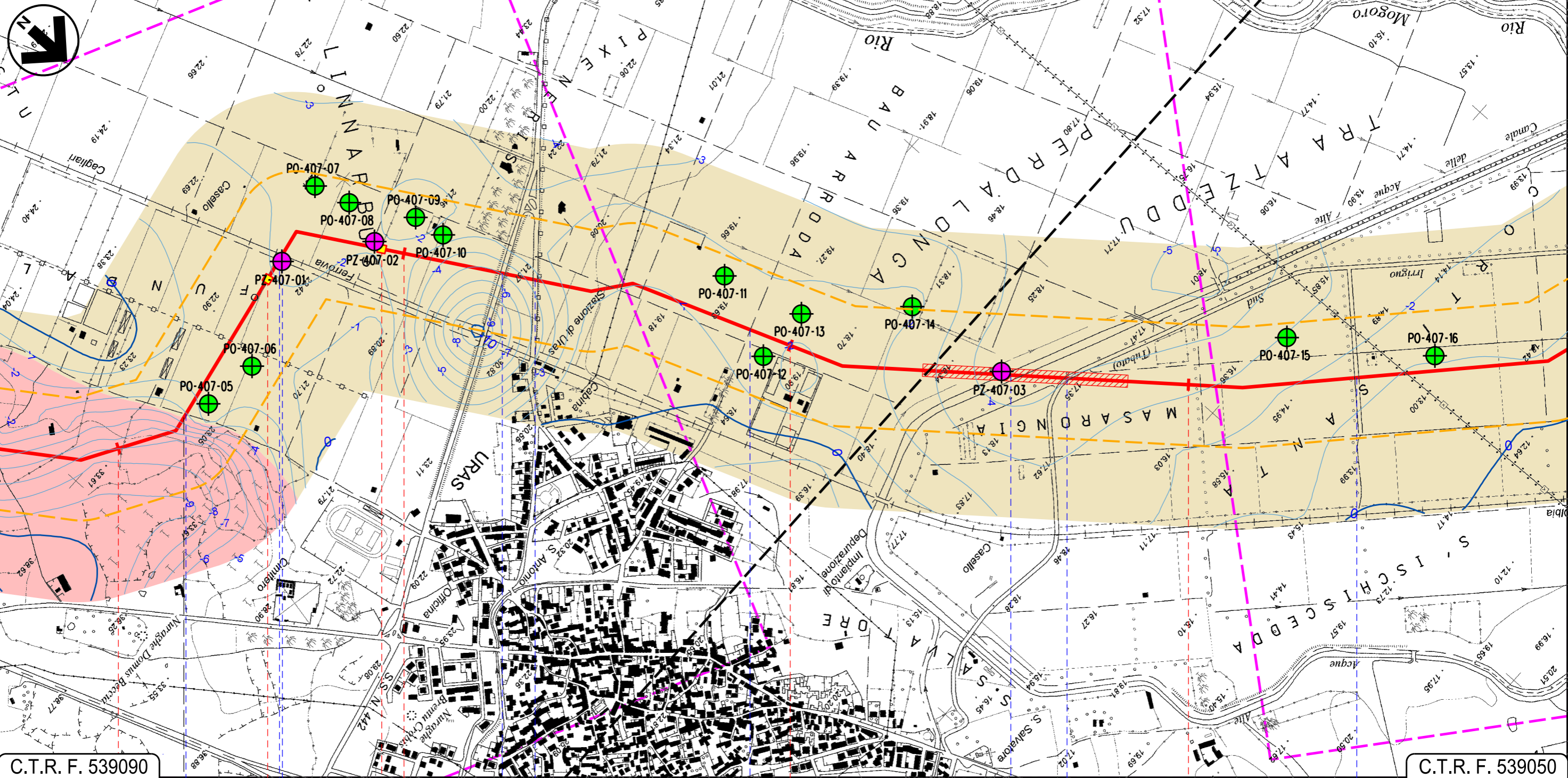
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

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-407		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-605 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050











C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050

URAS
ORISTANO

P.I.D.I. n. 1

P.I.L. n. 2

-  Strada di Bonifica
-  Ferrovia Cagliari - Olbia
-  S.P. n. 47
-  Strada di Comunale
-  Strada di Bonifica
-  Canale delle Acque Alte
-  Strada Asfaltata
-  Strada Sterrata

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

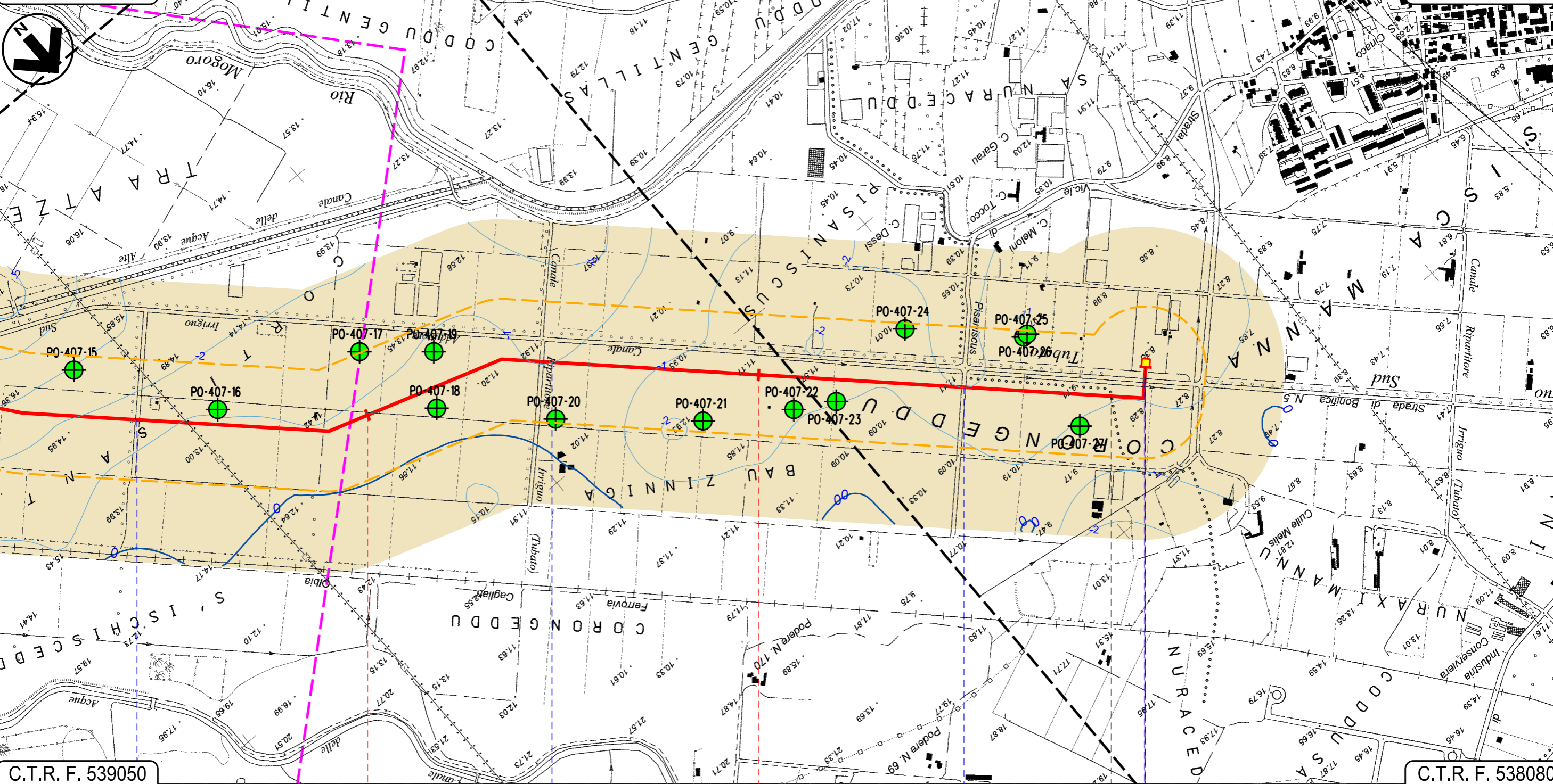
01	2006/2018	REVISIONE	F. CALLAI	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G. GIOVANNINI	4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
			PG-CI-407			Scala
			Comm.			1:10000



TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-605
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 538080



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 538080

6 7 8 8+035

URAS
ORISTANO

TERRALBA

P.I.D.I. n. 3

- Strada Sterrata
- Canale Ripartitore Irriguo (tubato)
- Strada vicinale di Pisaniscus
- Canale
- Strada di Bonifica n.5

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA
 DN 150 (6") DP 75 bar





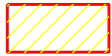
CARTA IDROGEOLOGICA

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	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-605 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CI-407		
			Comm.		

Foglio
5
 di 5
 Scala
1:10000










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



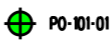
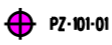
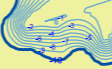
 Limite sovrapposizione fogli


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.