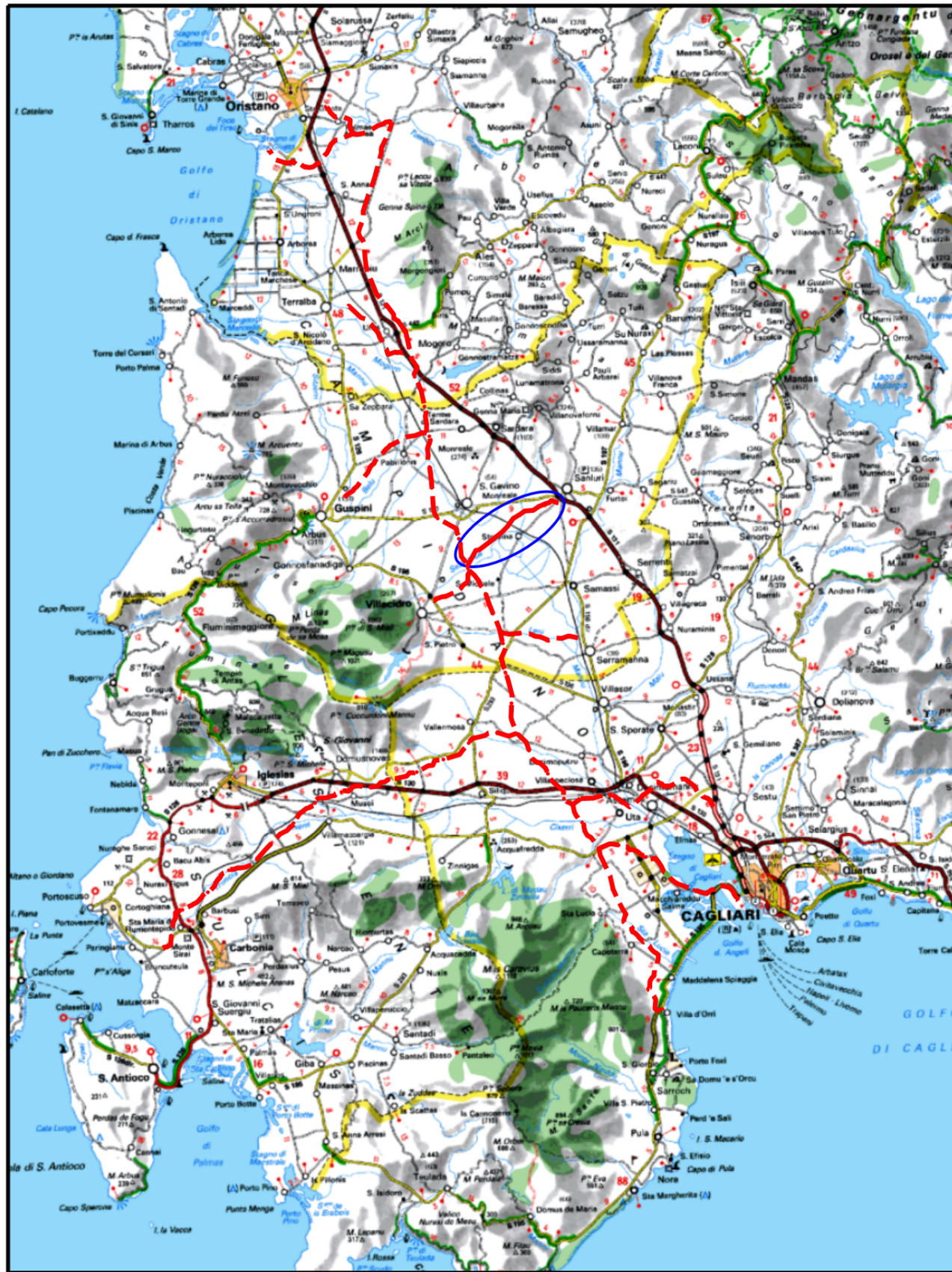


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.



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						
			<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-603 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
Dis. <b>PG-CI-405</b>			Fg. <b>1</b> di <b>5</b>								
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar			Comm.								
CARTA IDROGEOLOGICA			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1	2				
1	2										
Scala <b>1:10000</b>											

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

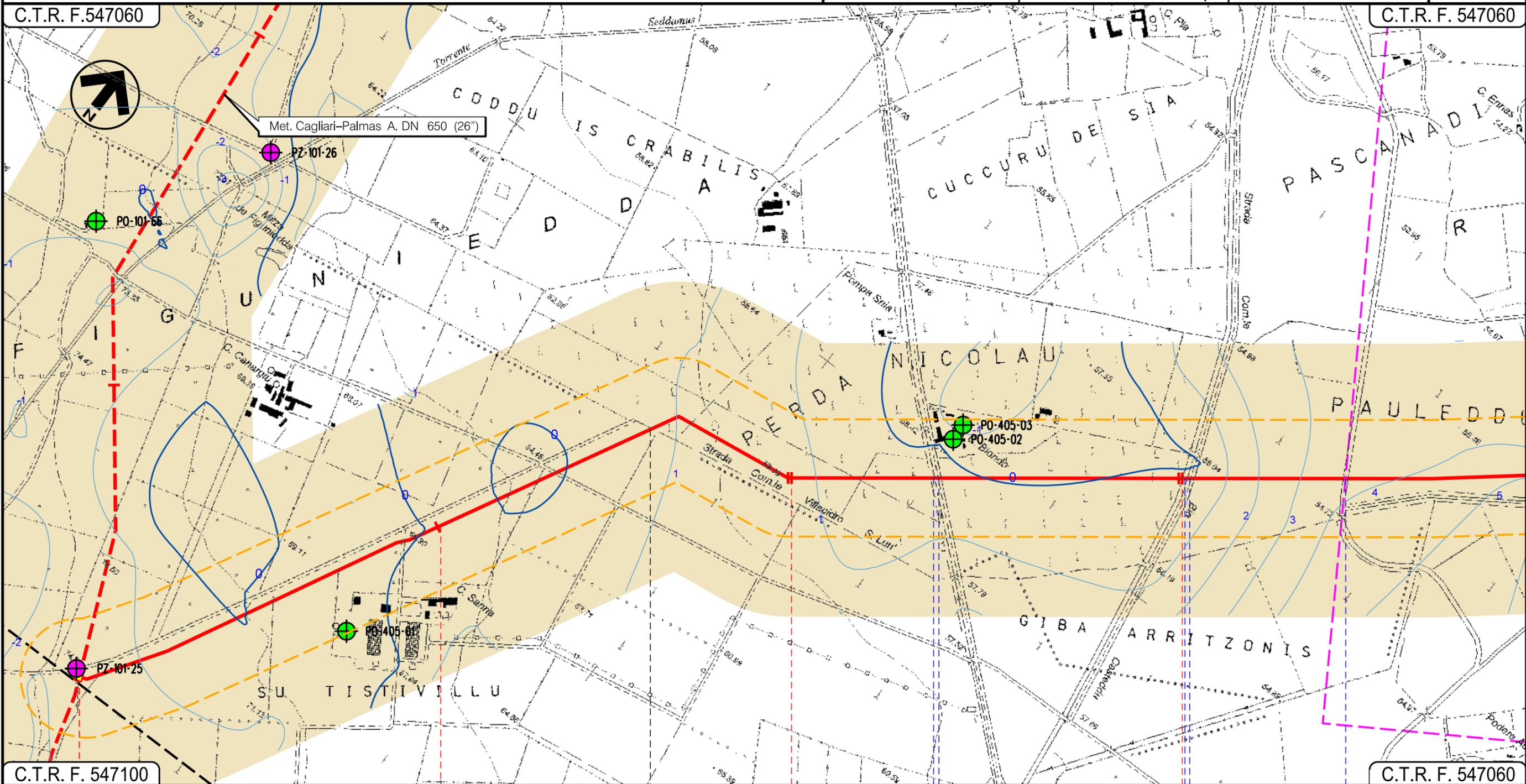
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio <b>2</b> di 5 Scala <b>1:10000</b>
01	2006/2018	REVISIONE	F. CALLAI	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					PG-CI-405	
					Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-603 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Comm.

C.T.R. F.547060

C.T.R. F. 547060



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547060

VILLACIDRO

S.GAVINO MONREALE

SUD SARDEGNA

P.I.D.I. N 9 In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.

Canale rip. N.O.E.A.F. —●—●— Strada Asfaltata Canale —●— Strada Com.le Bio Casteddu —●— Canale in cls

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") 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

3

di 5

Scala  
1:10000



TechnipFMC

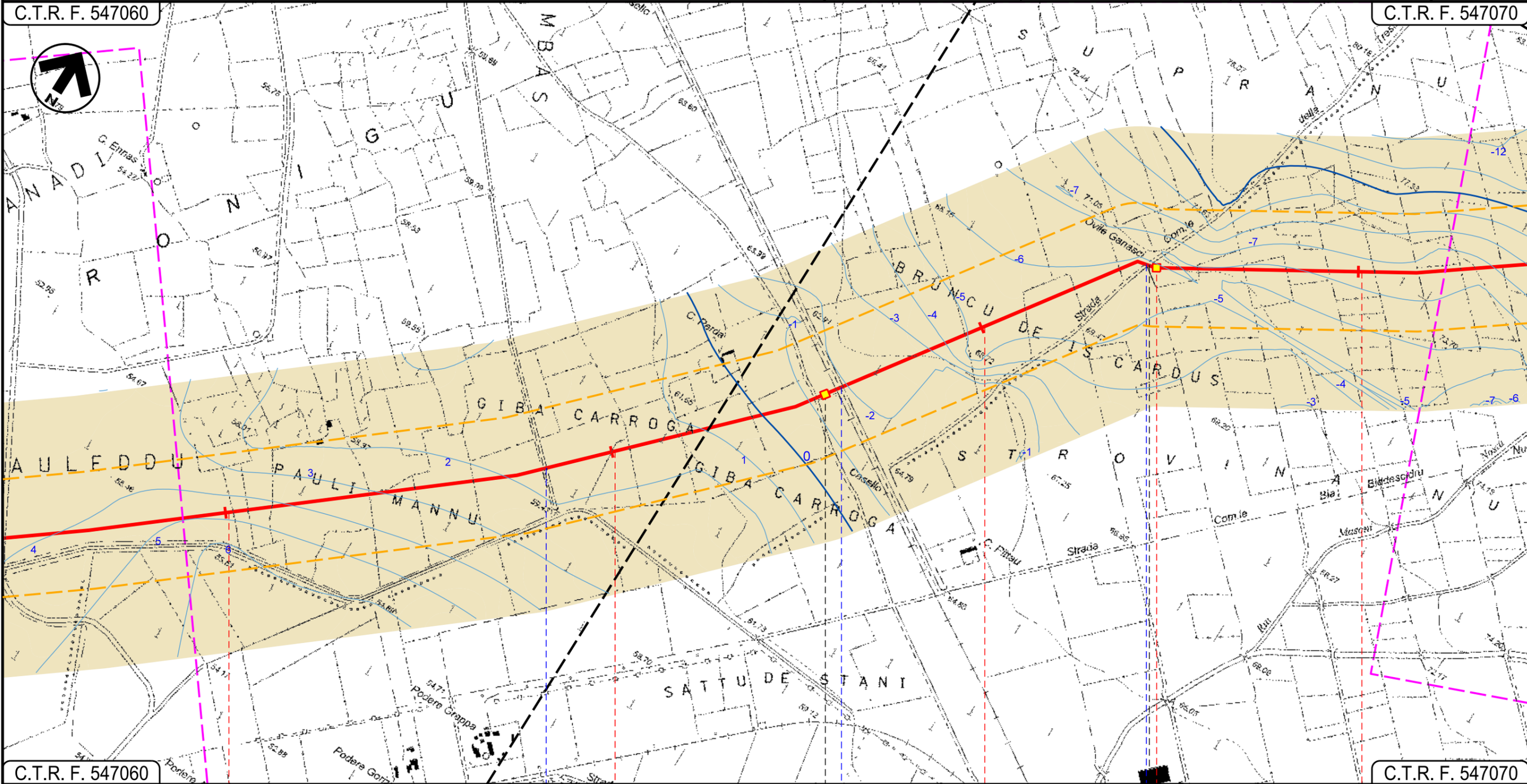
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-603  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CI-405

Comm.

C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547070



C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547070

S.GAVINO MONREALE  
SUD SARDEGNA

SANLURI



Fosso

F.S.Chilivani Olbia M.ma

Strada Com.le della Tressaglia

Progetto:

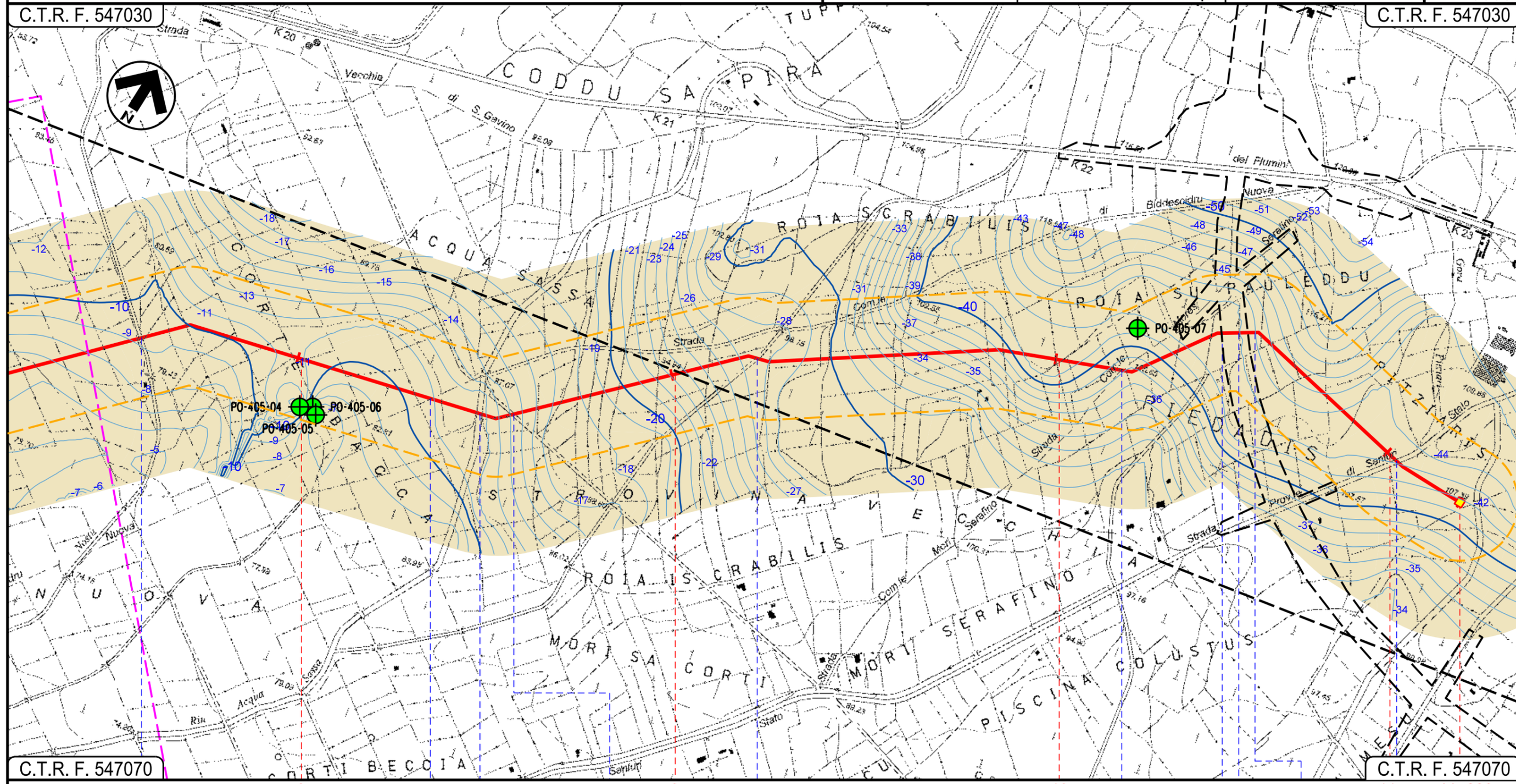
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SANLURI  
DN 150 (6") DP 75 bar  
CARTA IDROGEOLOGICA

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
					
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-603 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CI-405		
			Comm.		

Foglio  
4  
di 5  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 547030

C.T.R. F. 547030



C.T.R. F. 547070

C.T.R. F. 547070

SANLURI  
SUD SARDEGNA

-  R. Masoni Nostu
-  Strada Com.le di Biddesidru Nuova
-  R. Acqua Sassa
-  Strada Com.le
-  R. Acqua Sassa
-  Strada Com.le Mores Serafino
-  Complanare Ovest
-  S.S. 131
-  Complanare Est
-  Strada Provinciale per Sanluri

P.I.D.I.N 3

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI  
DN 150 (6") 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
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-603 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CI-405		
			Comm.		

Foglio  
**5**  
di 5  
Scala  
**1:10000**

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

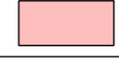
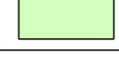
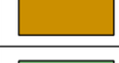
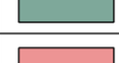
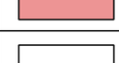
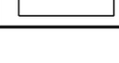
-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto

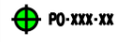
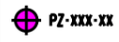
 Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

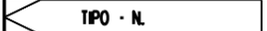
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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

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

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