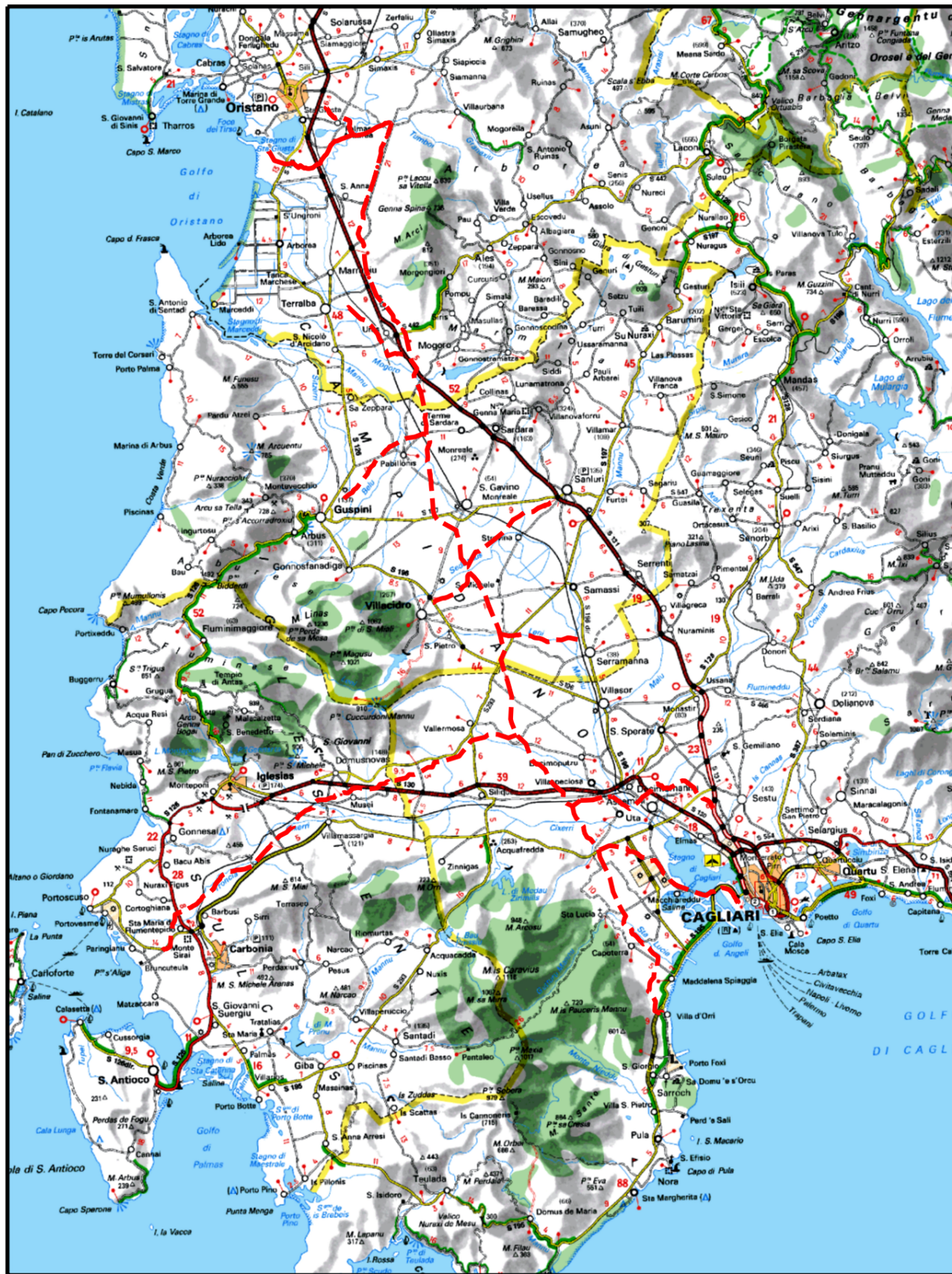


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO					
		<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-598 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>PG-CI-301</b> Fg. <b>1</b> di <b>6</b>					
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar		Comm. Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								
CARTA IDROGEOLOGICA		Scala <b>1:10000</b> 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									

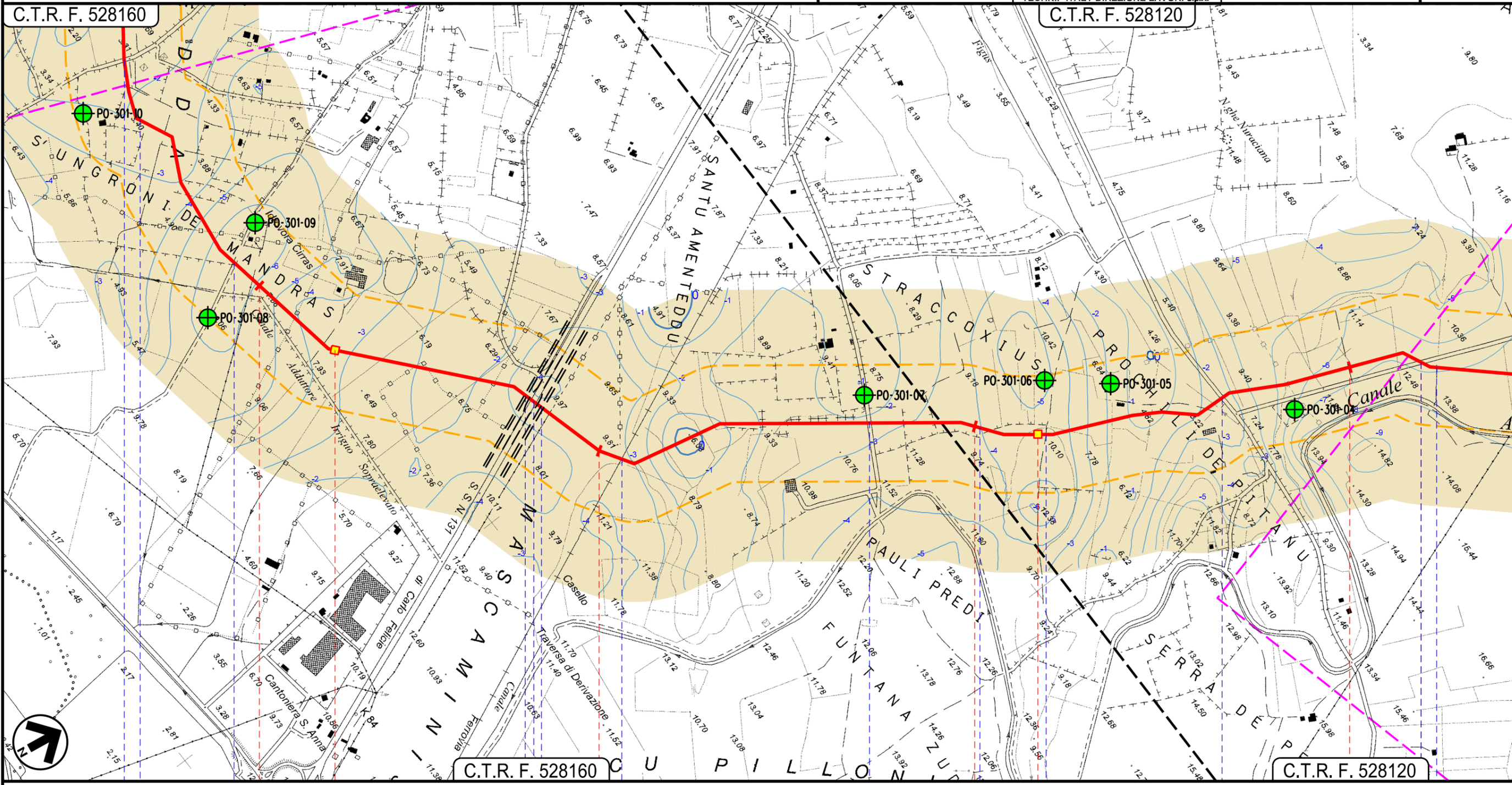


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

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-3252-301		
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-CI-301		
			Comm.		

Foglio  
**3**  
 di 6  
 Scala  
**1:10000**



SANTA GIUSTA  
 ORISTANO

P.I.L. n.2		Complanare EST		P.I.L. n.3		Complanare OVEST	
Strada Vicinale	Canale cls	Strada Vicinale	ES 25 - SS131	Ferrovia Cagliari-Golfo Aranci	Strada Comune	Fosso cls	Strada Comune
						Strada vicinale Funtana Zudura	Fosso
							Strada Comune
							Strada Sterrata

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

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

Foglio  
 4  
 di 6  
 Scala  
 1:10000

CARTA IDROGEOLOGICA

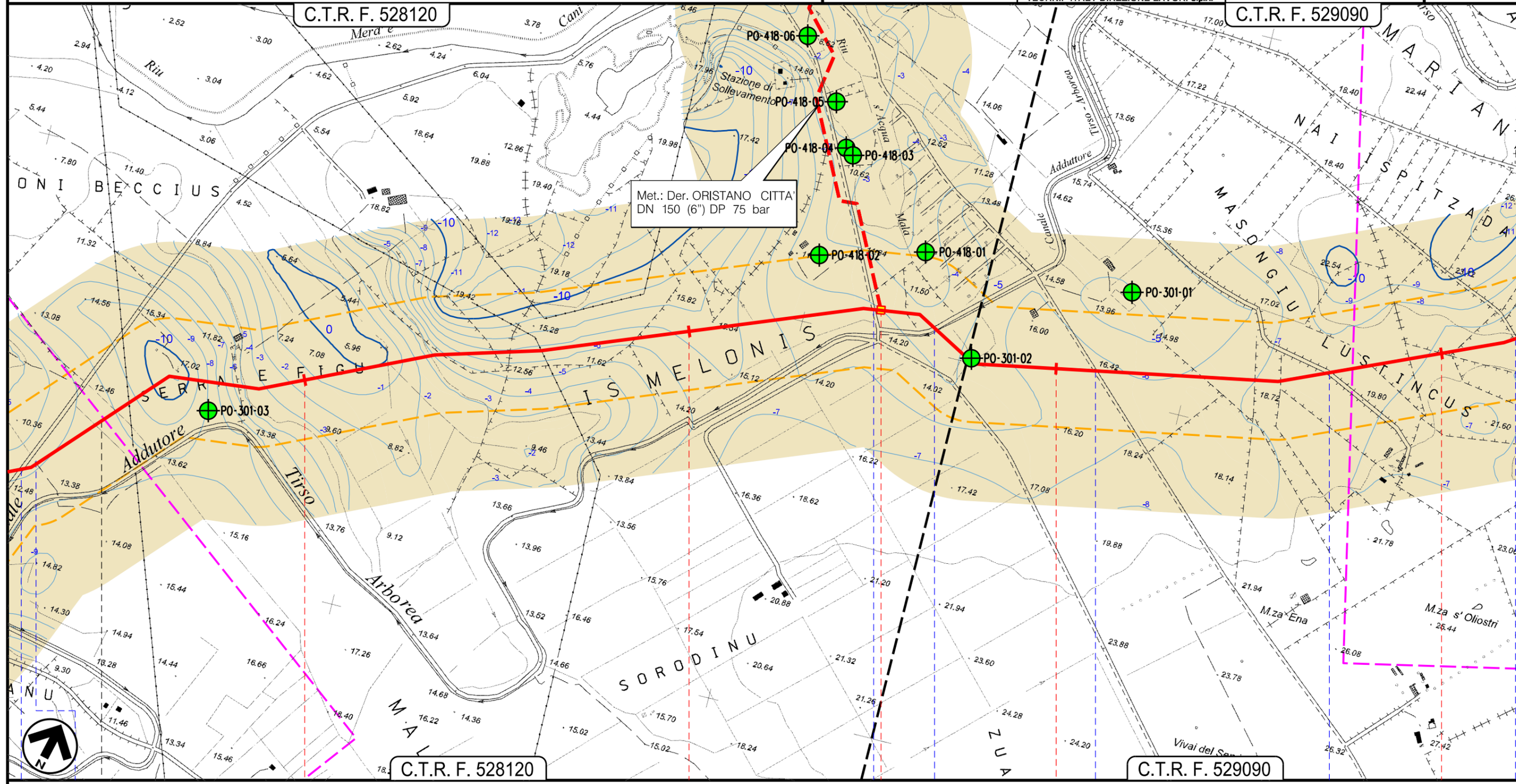


**TechnipFMC**  
 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-301  
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CI-301  
 Comm.

C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 529090



S.GIUSTA

PALMAS ARBOREA  
 ORISTANO

Strada Comunale	Strada Sterrata	Strada Comunale	Canale add. Tirso A.-Strada Sterrata	Strada asfaltata	Strada Comunale	Strada Comunale
-----------------	-----------------	-----------------	--------------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

Progetto:

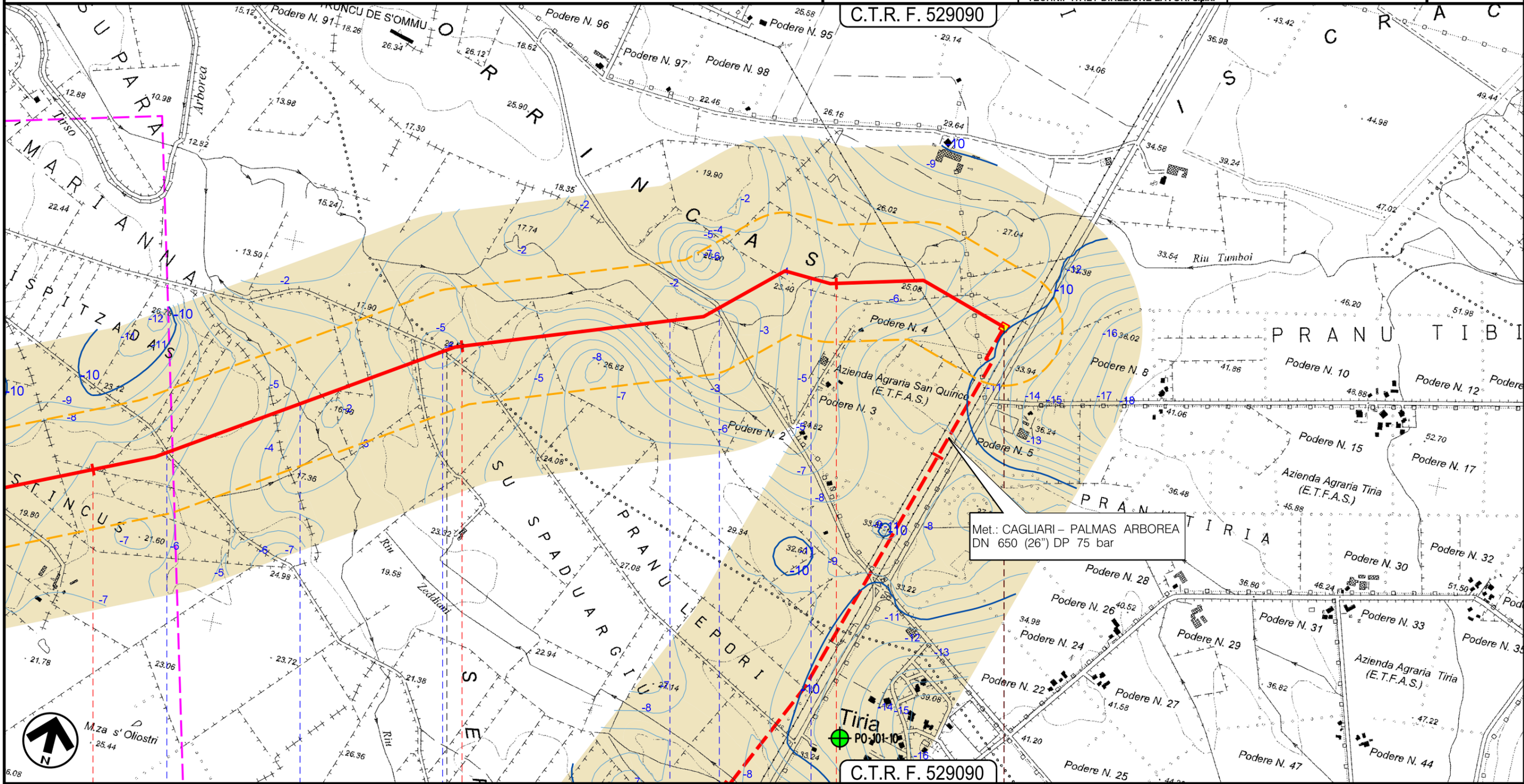
# METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar

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
 			PG-CI-301		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-301 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio  
**5**  
di 6  
Scala  
**1:10000**

## CARTA IDROGEOLOGICA

C.T.R. F. 529090



Met.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
DN 650 (26") DP 75 bar

C.T.R. F. 529090

12 PALMAS ARBOREA 13 ORISTANO 14 ORISTANO 14+465

-  Strada Comunale
-  Riu Pisc'e Mulleris
-  Strada Comunale Pixiarbilli
-  Riu Tumboi
-  S.P.57
-  Riu Tumboi

P.I.O.I. n.5  Coincidente con P.I.O.I. n.14 in  
prog. su Met. Cagliari - Palmas A.

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

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
 DN 650 (26"), 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-3252-598 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CI-301
					Comm.

Foglio  
**6**  
 di 6  
 Scala  
**1:10000**

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

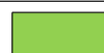
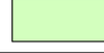
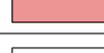
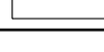
-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto

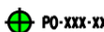
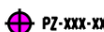
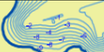
 Limite sovrapposizione fogli

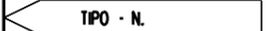
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

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