

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La 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-3252-598 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
Dis. PG-CI-301			Fg. 1 di 6								
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm.								
CARTA IDROGEOLOGICA			Sostituisce il Sostituito dal								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											
Scala 1:10000			Sostituisce il Sostituito dal								

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

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

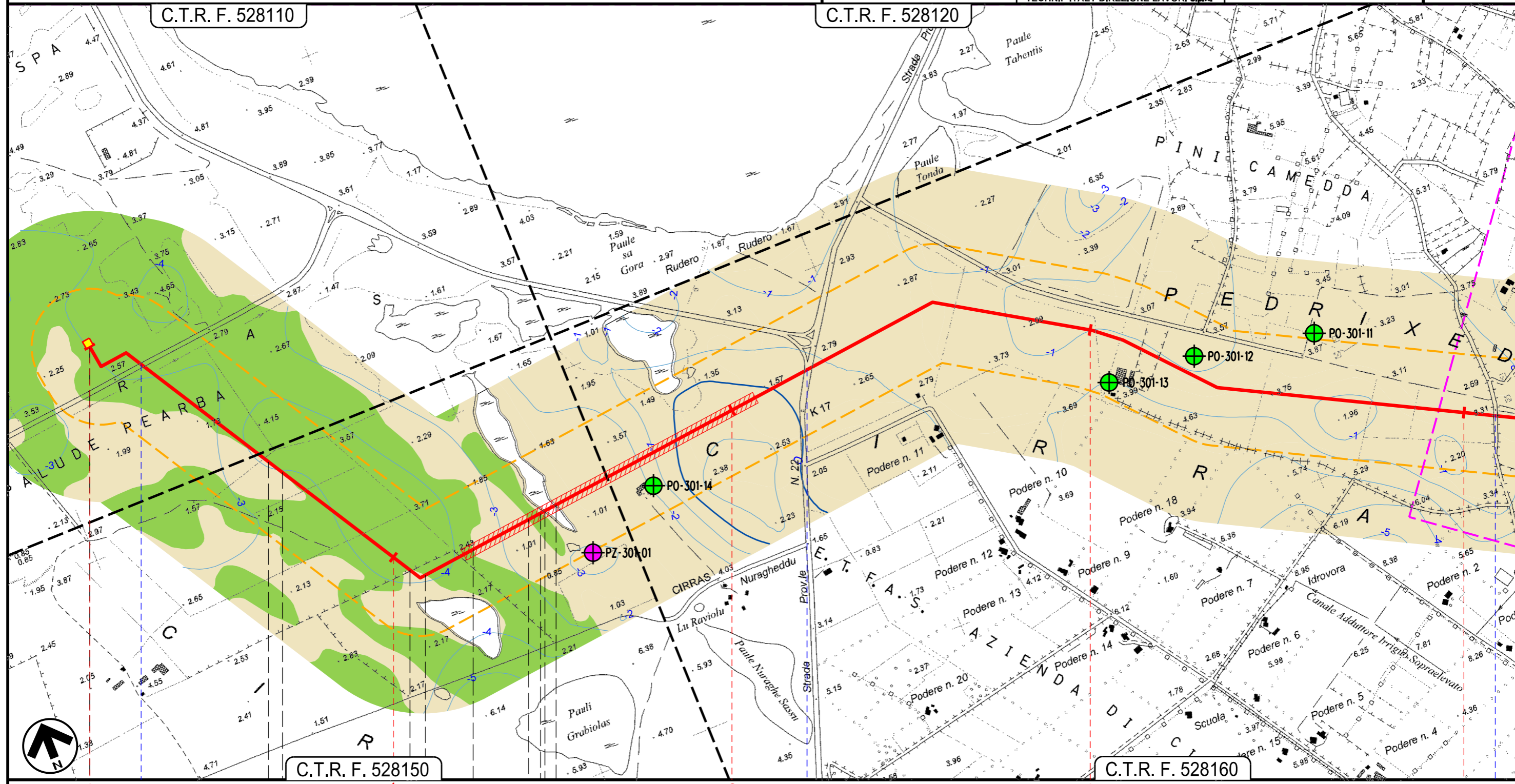
Foglio
 2
 di 6
 Scala
 1:10000



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

PG-CI-301
 Comm.

CARTA IDROGEOLOGICA



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

P.I.D.I. N. 1		SP N.49	Strada Vicinale
Strada loc. porto industriale			

INTE
 C. 172500 FrM

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

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

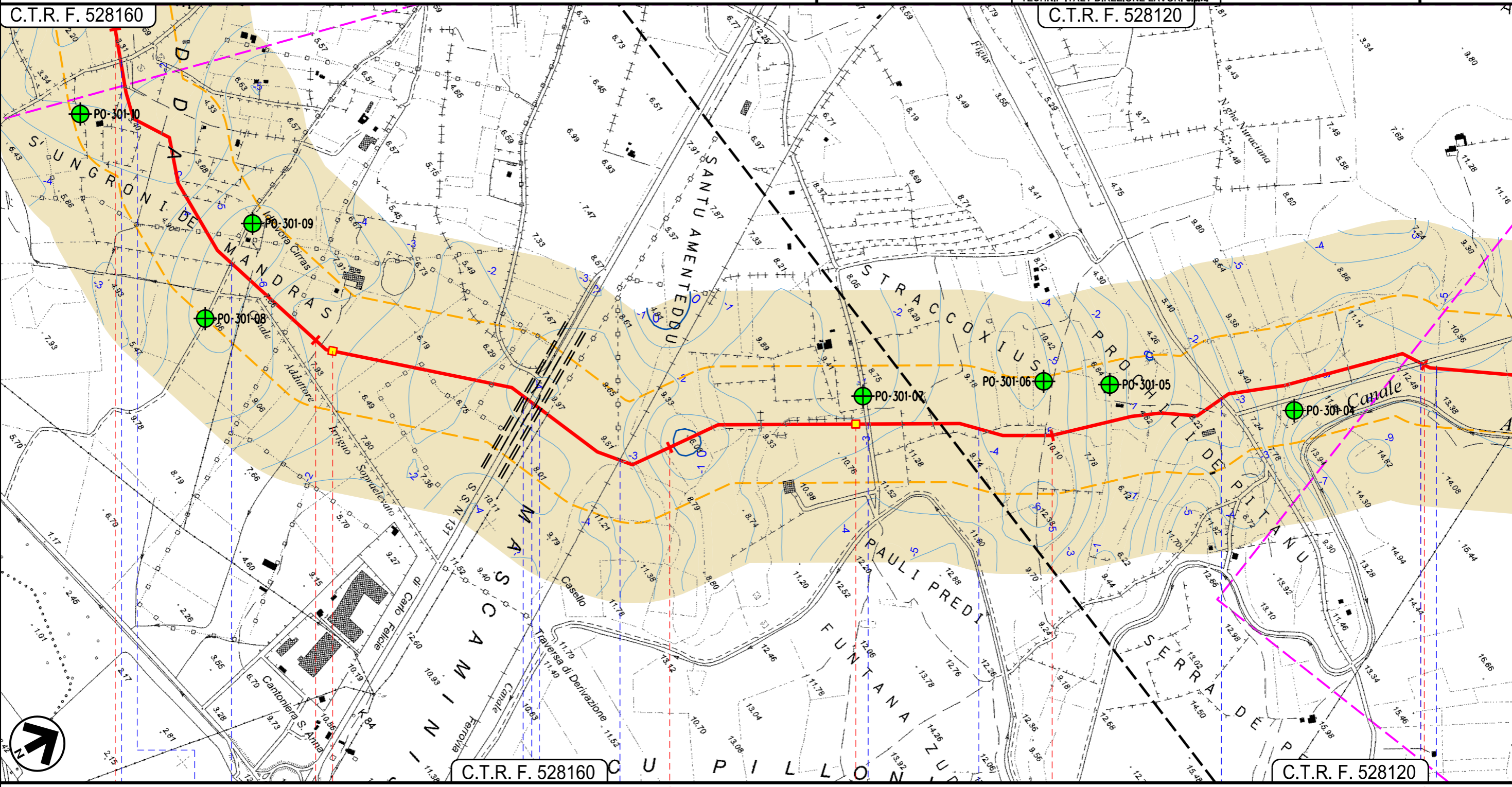
Foglio
3
 di 6
 Scala
1:10000

CARTA IDROGEOLOGICA



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

PG-CI-301
 Comm.



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

Strada Vicinale	Canale cls	Strada Vicinale	Complanare Ovest	Complanare EST	ES 25 - SS131	Ferrovia Cagliari-Olbia	Strada Comune	Fosso cls	Fosso	Strada Comune	Strada Comune	Strada Sterrata
-----------------	------------	-----------------	------------------	----------------	---------------	-------------------------	---------------	-----------	-------	---------------	---------------	-----------------

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

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 6
 Scala
 1:10000

CARTA IDROGEOLOGICA

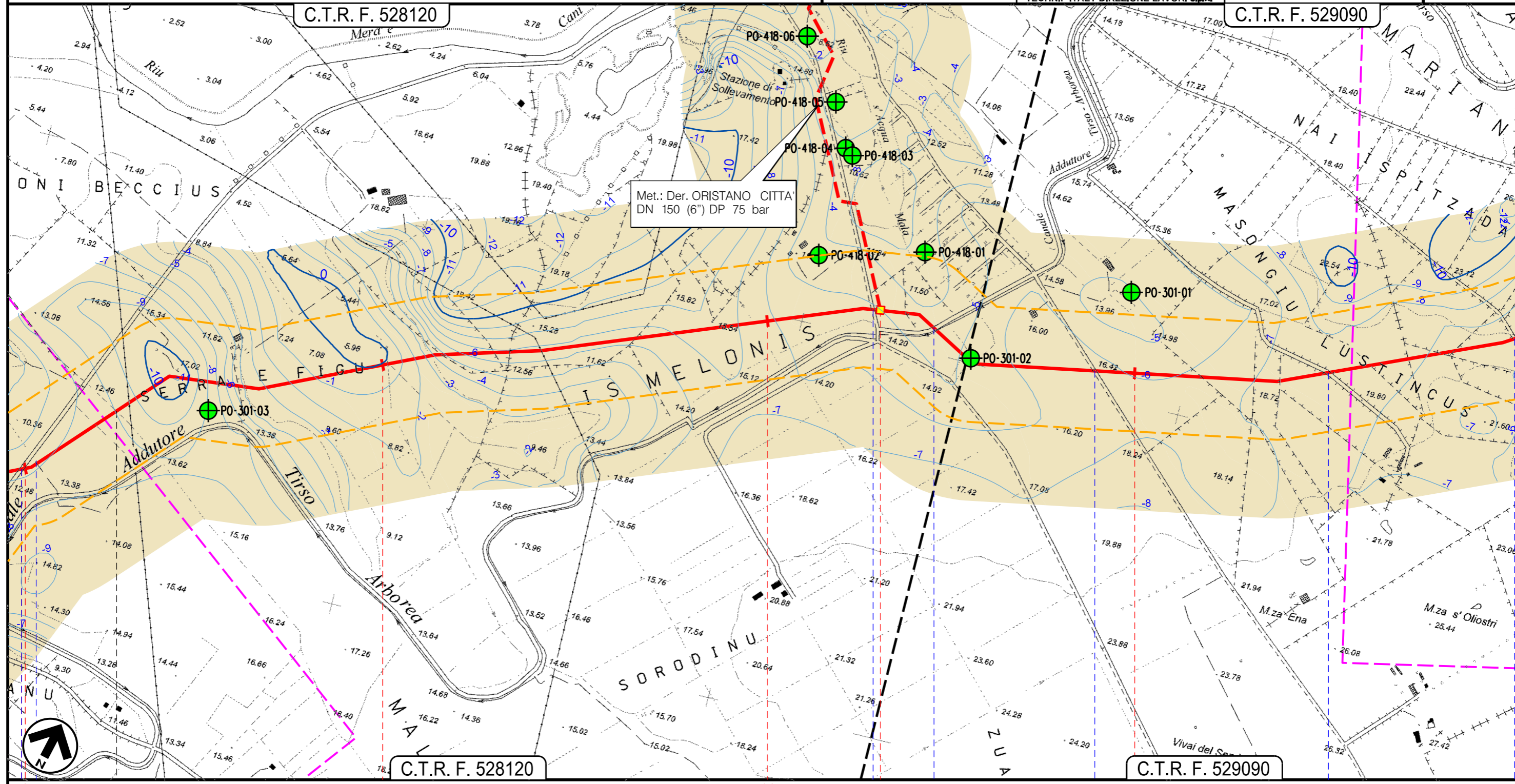


TechnipFMC
 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-301
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CI-301
 Comm.

C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 529090



S.GIUSTA

PALMAS ARBOREA
 ORISTANO

	Strada 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

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
5
 di 6
 Scala
1:10000

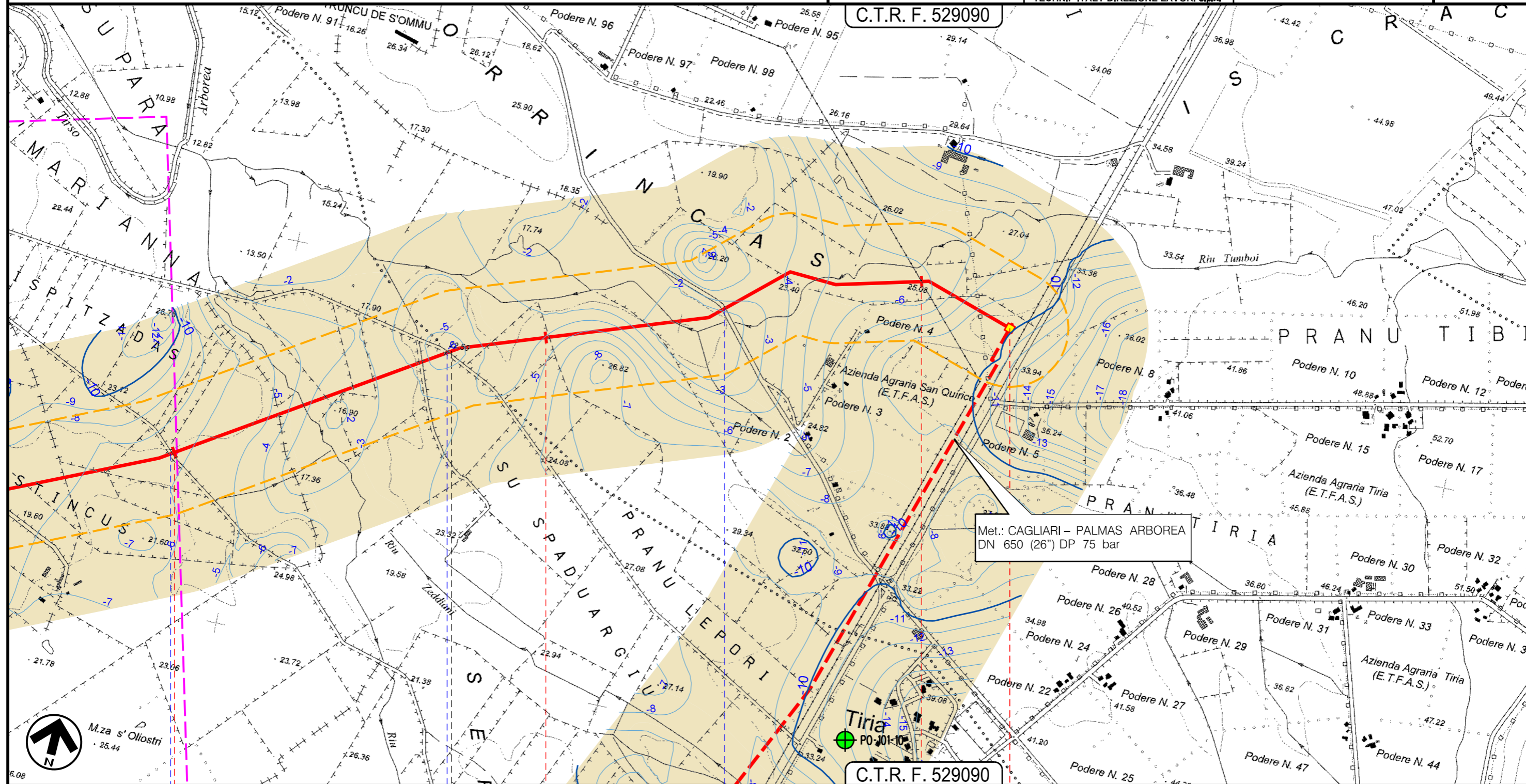
CARTA IDROGEOLOGICA



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

PG-CI-301
 Comm.

C.T.R. F. 529090



12	13	14	14+260
PALMAS ARBOREA	ORISTANO	ORISTANO	

Strada Comunale	Strada Comunale Pixiorbilli	S.P.57	P.I.O.I. n.5
-----------------	-----------------------------	--------	--------------

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





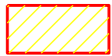
CARTA IDROGEOLOGICA

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	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

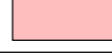


-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto





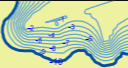
 Limite sovrapposizione fogli


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 tutelera i propri diritti a termine di legge.