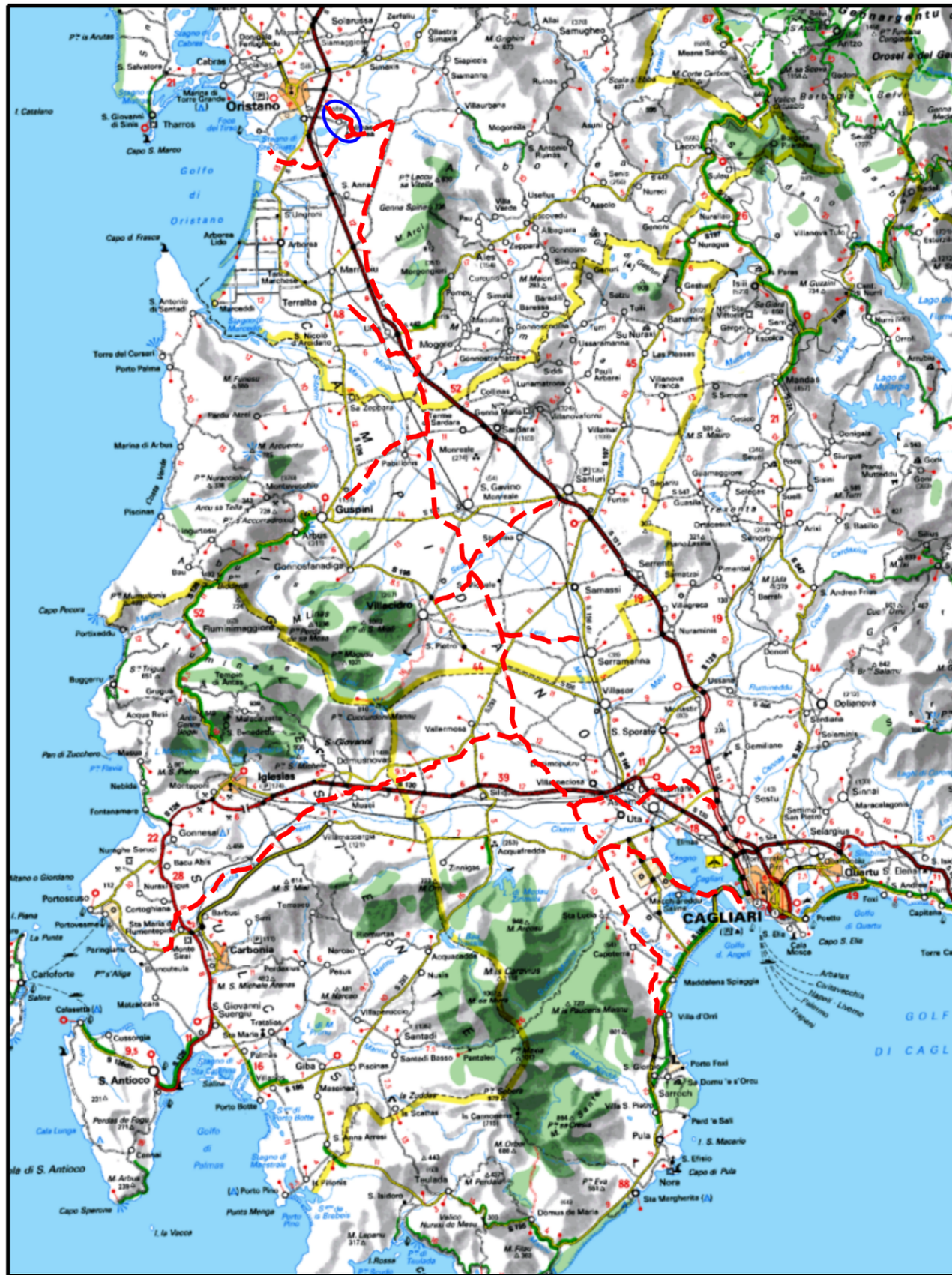


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	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						
		PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-606 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CI-408 Fg. 1 di 3						
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. 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> Scala 1:10000	1	2				
1	2										
CARTA IDROGEOLOGICA					Sostituisce il Sostituito dal						

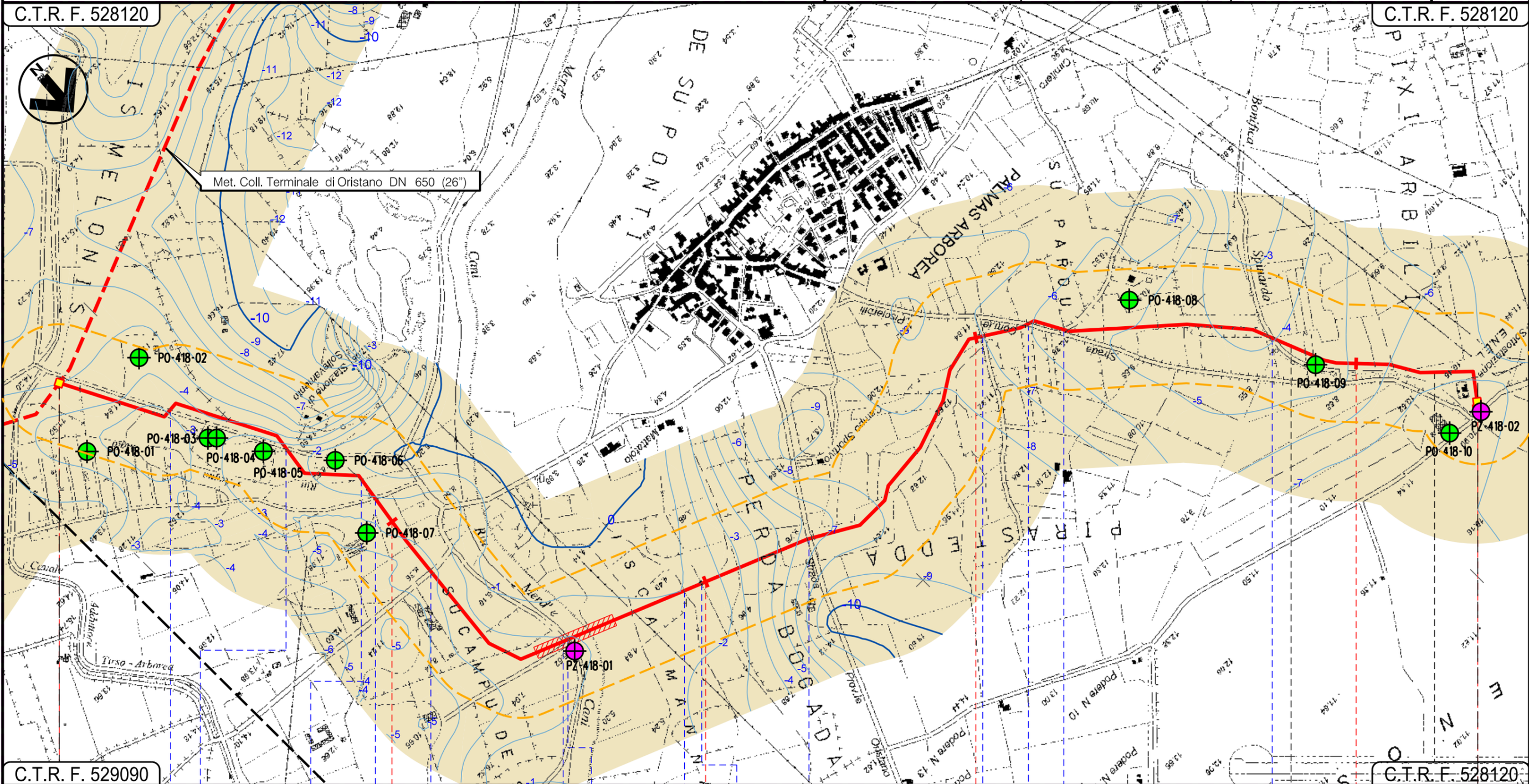
Progetto:

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

02	2003/2019	INSERTI CORSI D'ACQUA	F.CRISTOFARO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 2 di 3	
01	2006/2018	REVISIONE	F.CALLAI	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				PG-CI-418		Scala 1:10000	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-606 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.			

C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120

0	1	2	3	4	4+380
PALMAS ARBOREA ORISTANO				SANTA GIUSTA	ORISTANO
P.I.D.I. n. 4  In prog. su Met. Coll. Terminale di Oristano			 P.I.D.I. n. 1		
Strada Com.le	Riu s'Acqua Mala	Strada Com.le	Strada Com.le Pixiarbili	Riu Merd'e Cani	Riu
				S.P. n. 53	
				Strada Com.le Pisciarbili	Canale di Bonifica Spinarda

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA'
 DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

02	2003/2019	INSERITI CORSI D'ACQUA	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
					PG-CI-408
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-606 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
3
 di 3
 Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

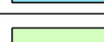
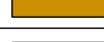
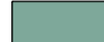
-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto

 Limite sovrapposizione fogli

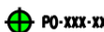
SIMBOLOGIA MECCANICA

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

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