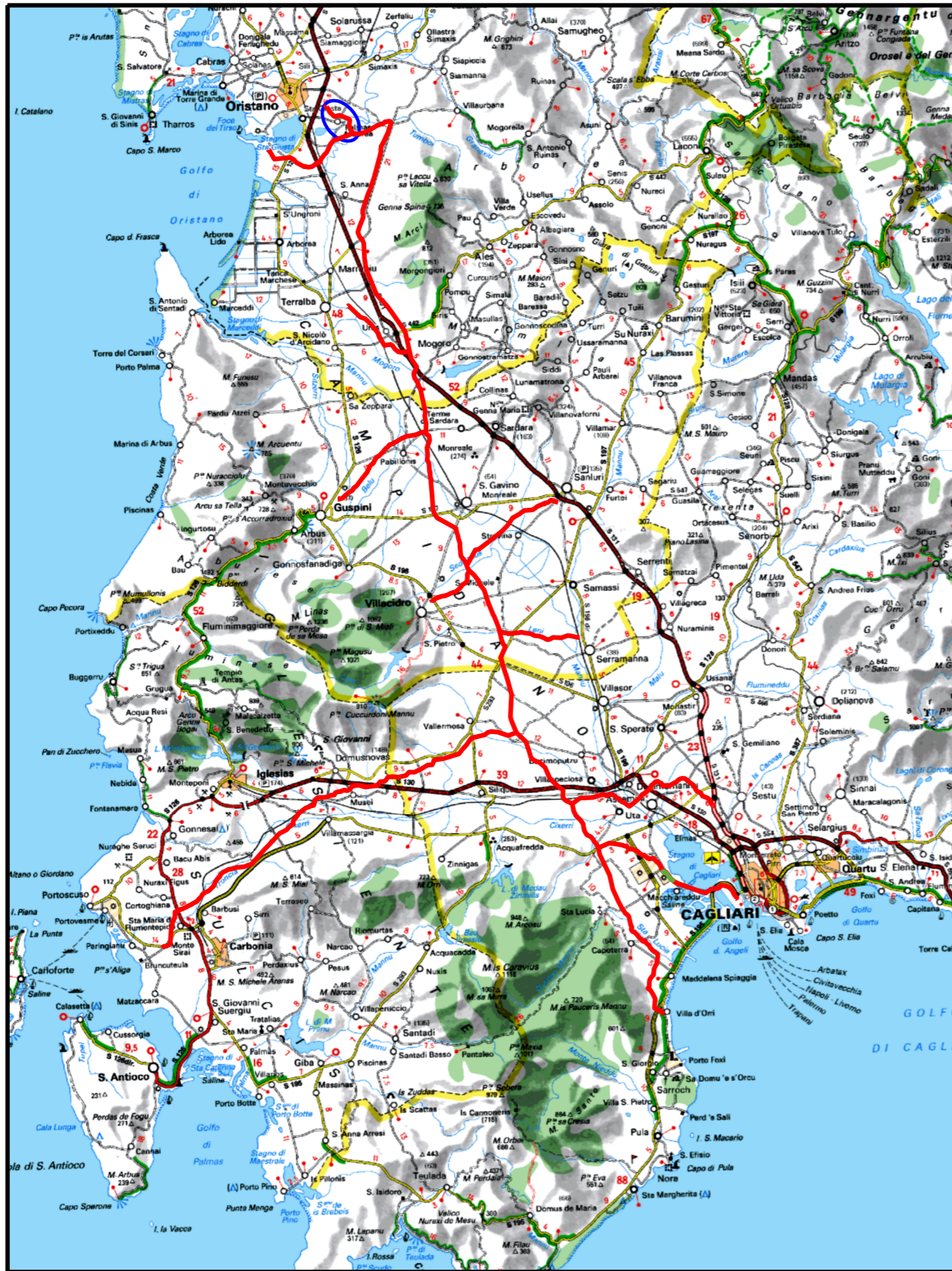


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





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

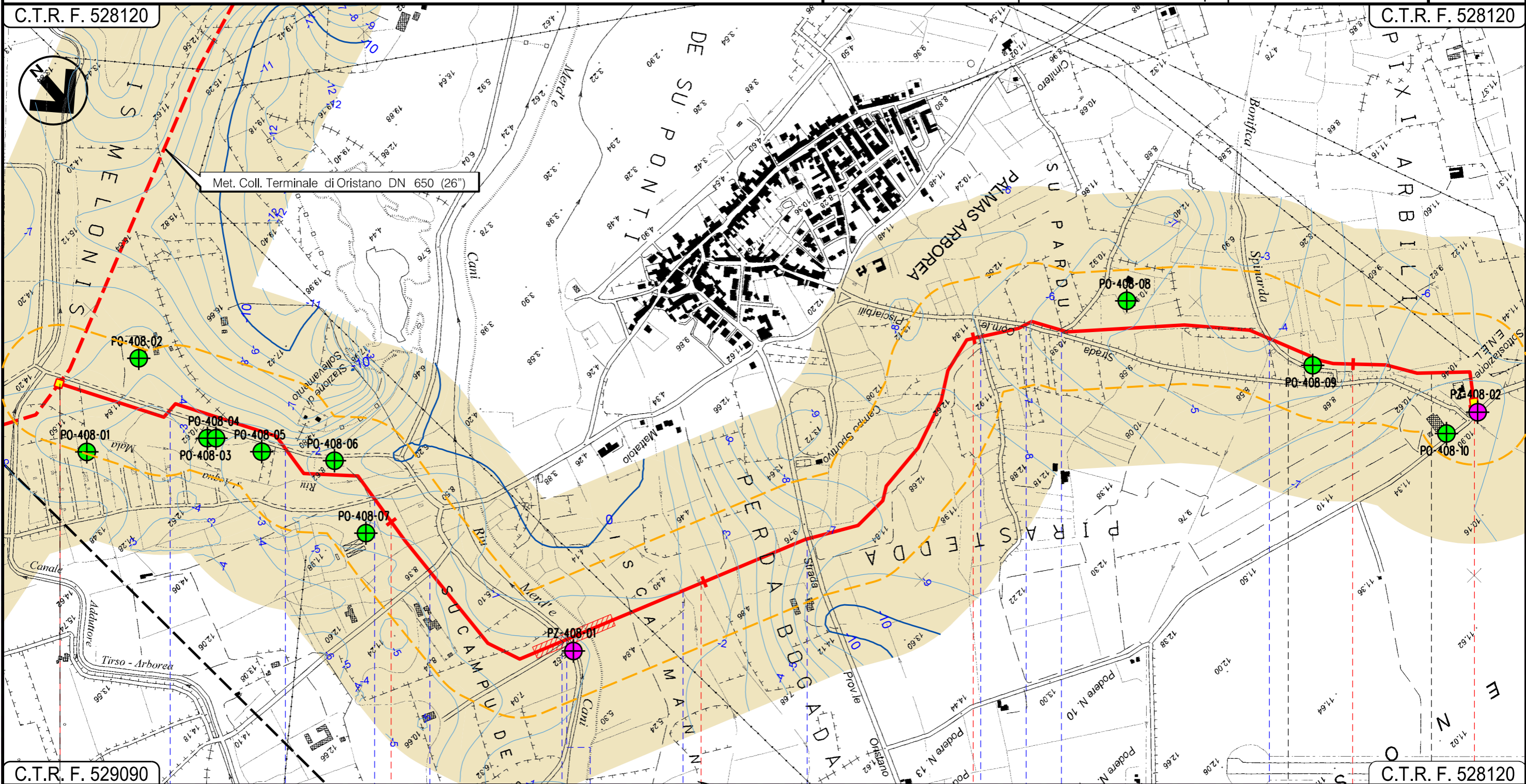
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'  
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	2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
					PG-CI-408	Scala
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-606 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	1:10000

C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090












C.T.R. F. 528120

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     Strada Com.le Pixerabili   Riu Mer'de Cani  Canale  S.P. n. 53   Strada Com.le Pisciabbili  Canale di Bonifica Spinarda

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA'  
 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
					PG-C I -408
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-416 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
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto





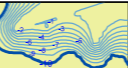
 Limite sovrapposizione fogli

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

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

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