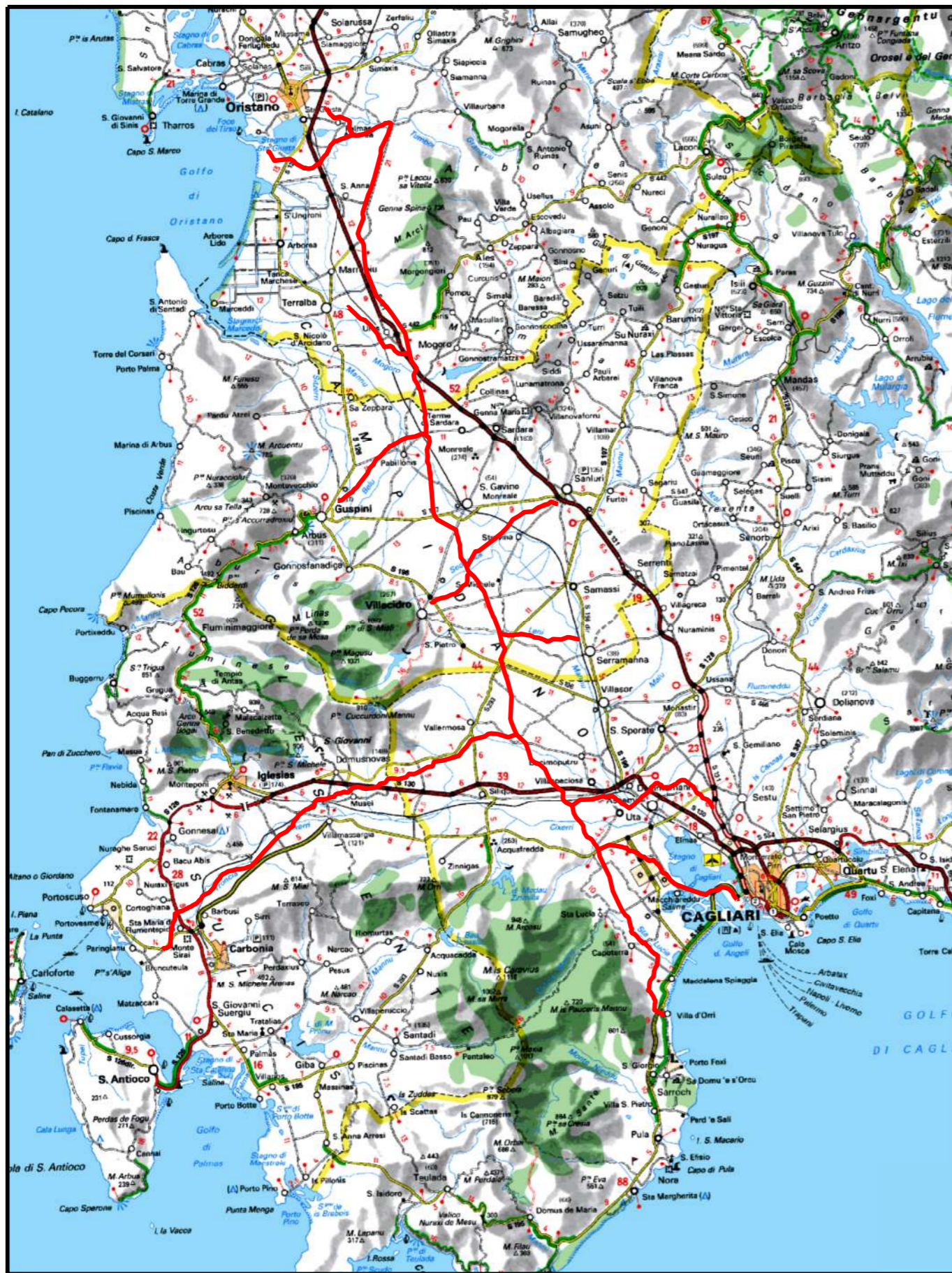


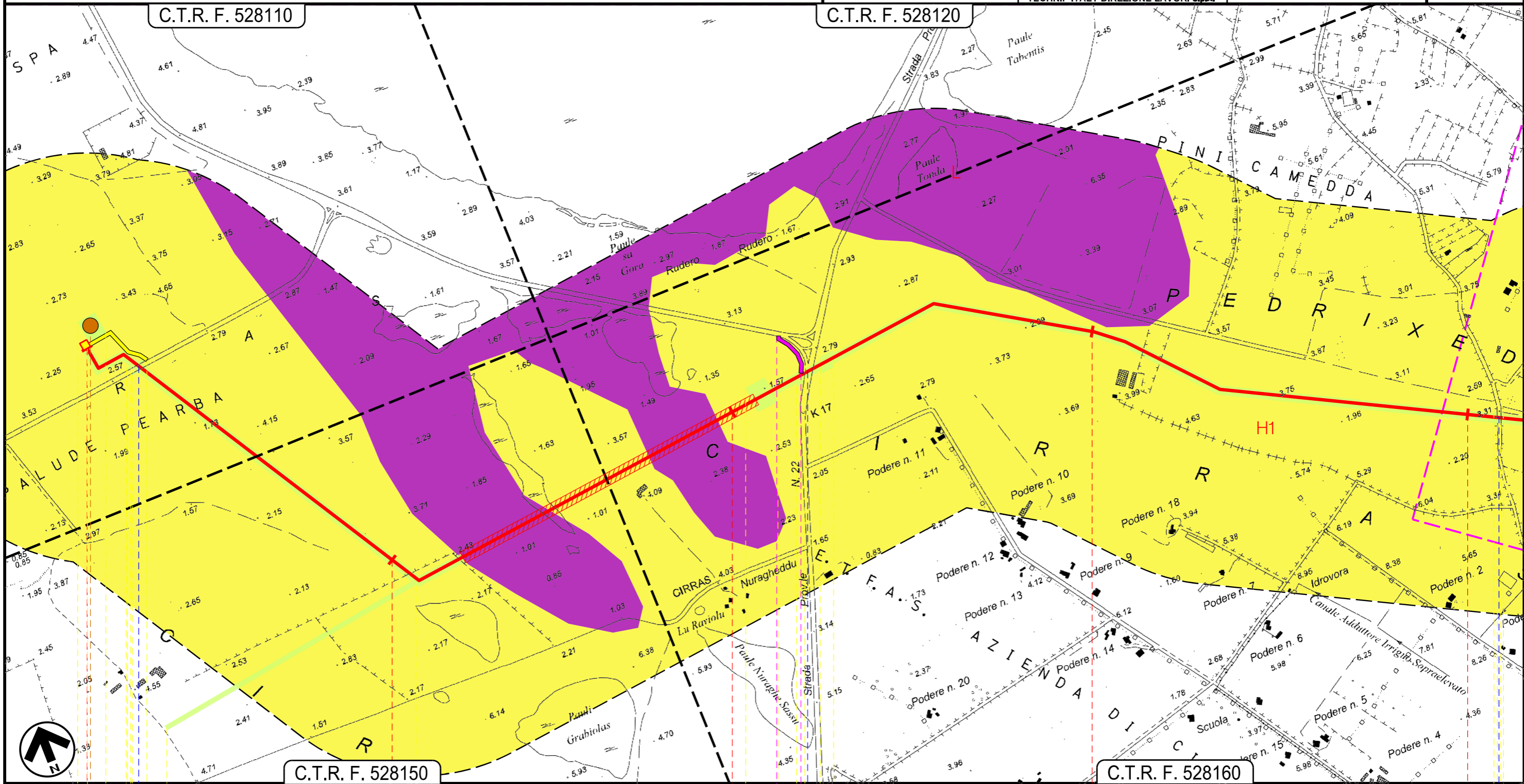
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



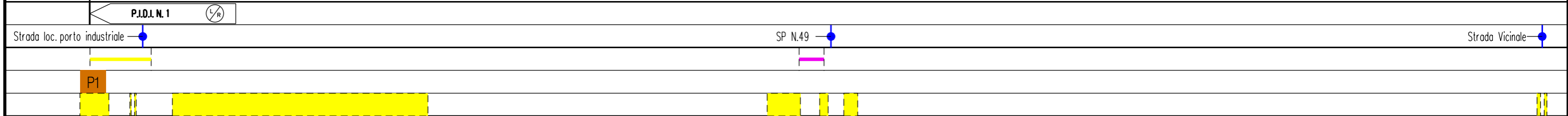
COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20062018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA					
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO					
		PROGETTISTA	Dis. PG-CPP-301							
		  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-703 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Fg. 1 di 6							
Metanodotto:		METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm.					
		CARTA DEI PEDOPAESAGGI			Sostituisce il Sostituito dal					
		INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0				
0										
		Scala 1:10000								

CARTA DEI PEDOPAESAGGI



SANTA GIUSTA
 ORISTANO



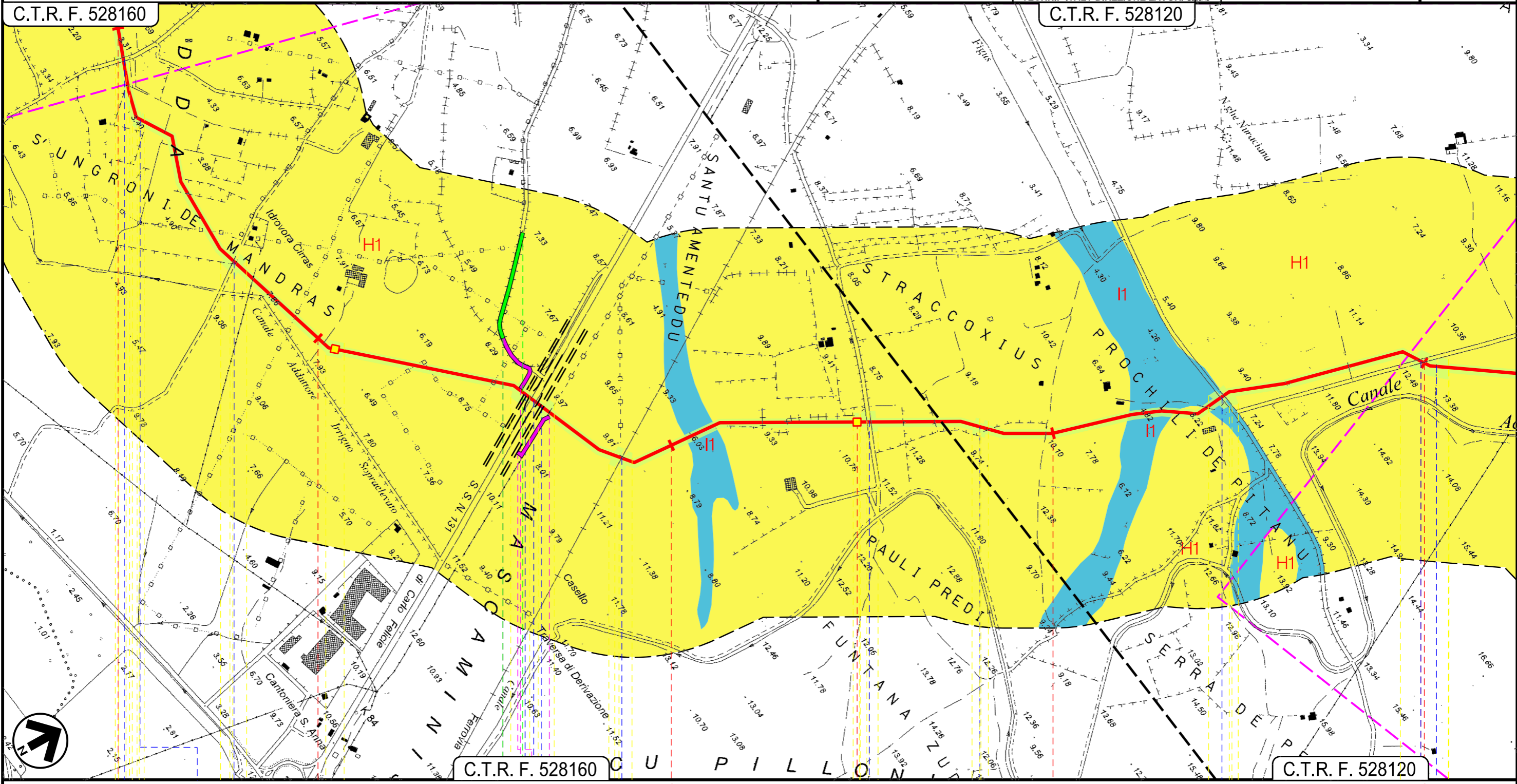
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 6
 			PG-CPP-301		Comm.	Scala 1:10000
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-703 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.						

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

C.T.R. F. 528160

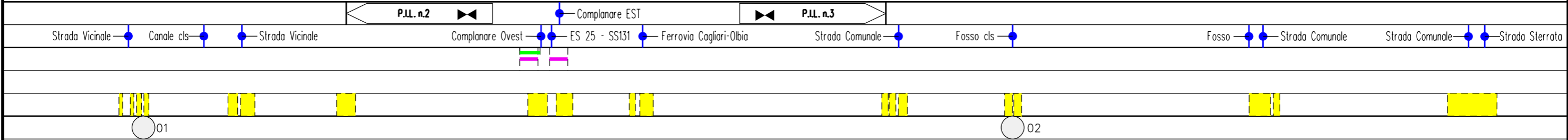
C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 528160

C.T.R. F. 528120

SANTA GIUSTA
 ORISTANO



Progetto:

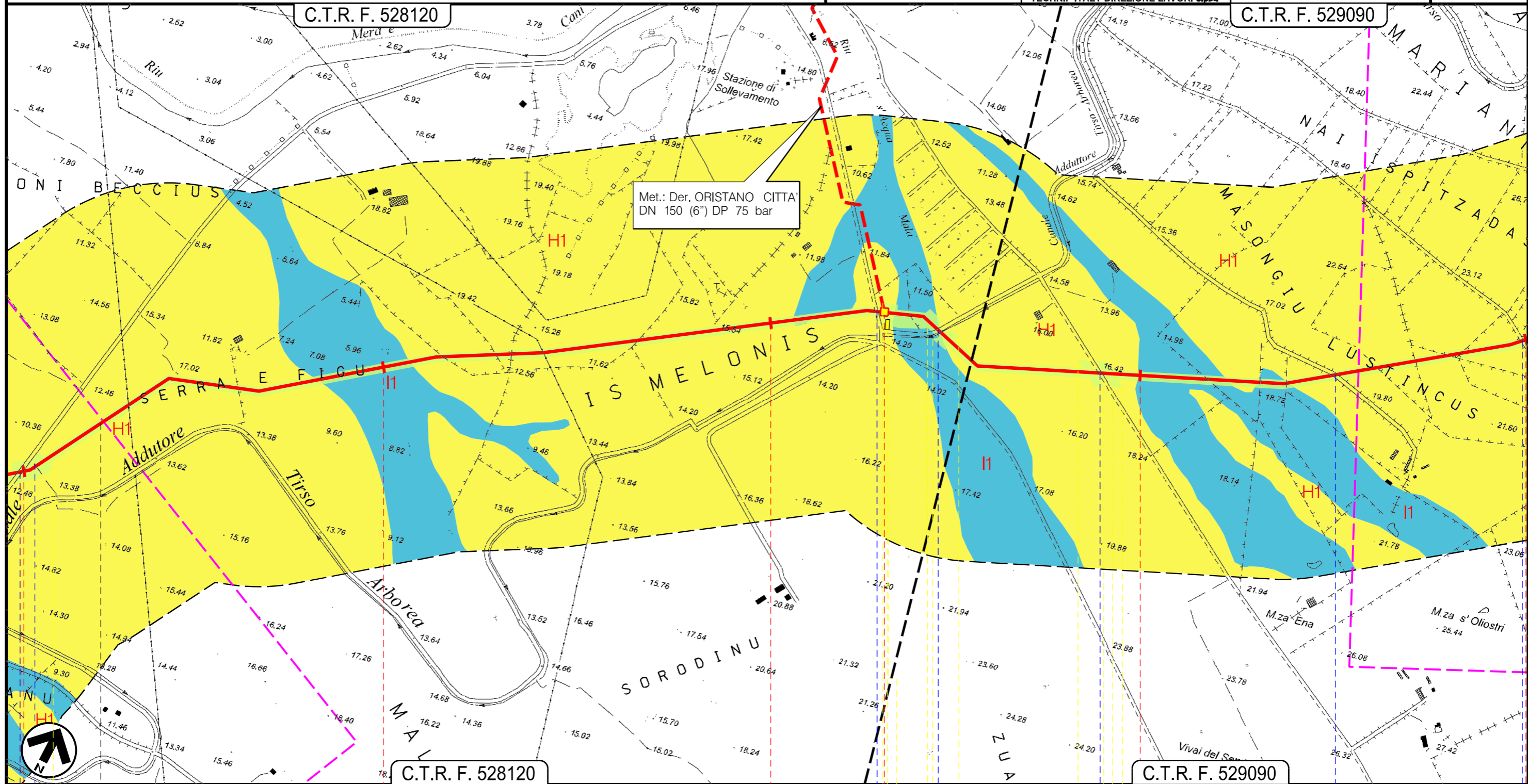
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 6
 			PG-CPP-301		Scala 1:10000	
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-703 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm.			

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 529090









C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 529090

8 9 10 11 12

S.GIUSTA

PALMAS ARBOREA
ORISTANO

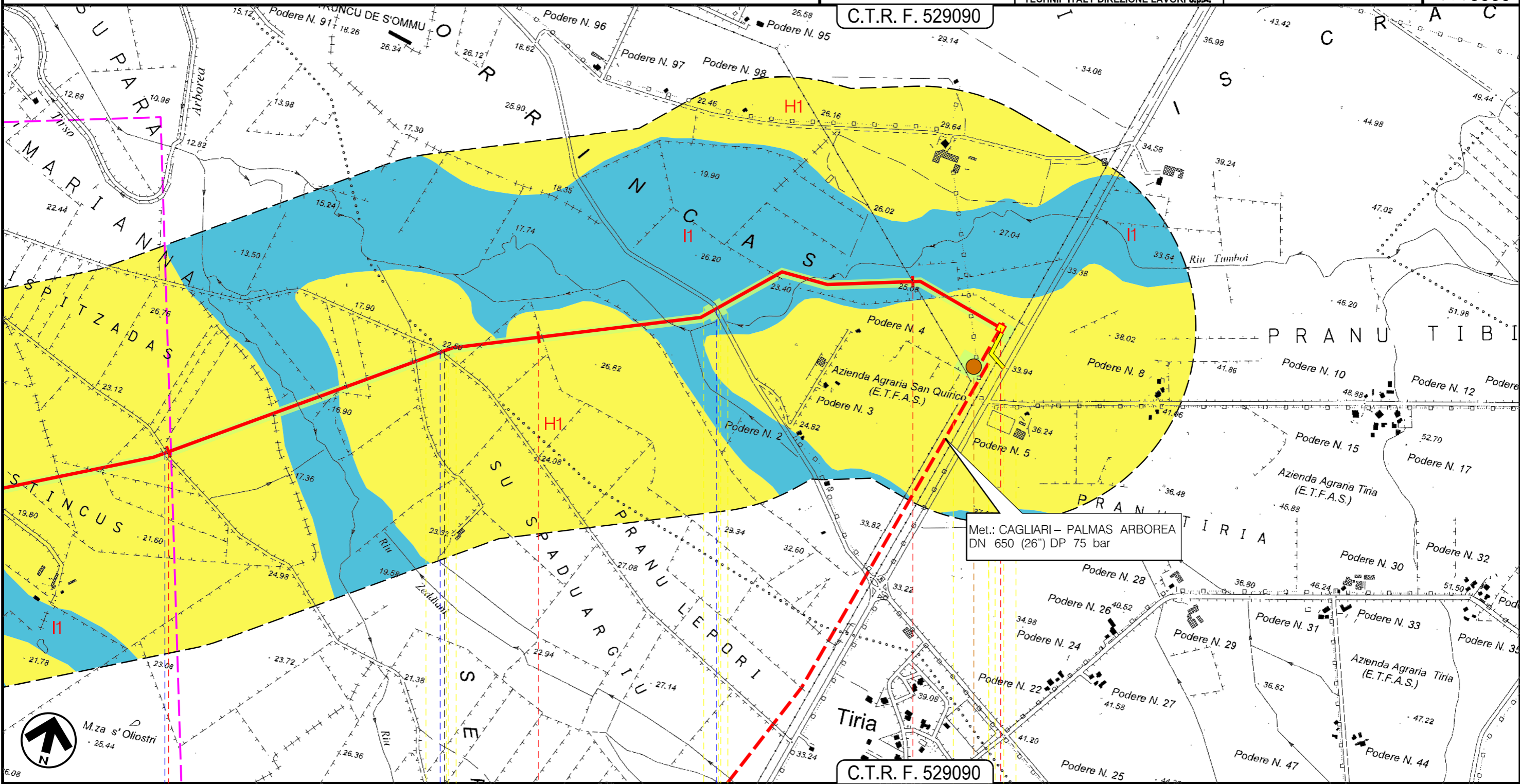
	Strada Sterrata		Strada Comunale		Canale add. Tirso A.-Strada Sterrata		Strada asfaltata		Strada Comunale		Strada Comunale
---	-----------------	---	-----------------	---	--------------------------------------	---	------------------	---	-----------------	---	-----------------

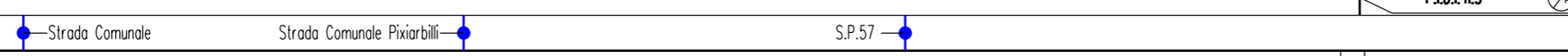

INTE
C. 172500 FrM

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

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 6
 			PG-CPP-301		Scala 1:10000	
C.T.R. F. 529090			Comm.			

CARTA DEI PEDOPAESAGGI



12	13	14	14+260
PALMAS ARBOREA		ORISTANO	
ORISTANO			
			
			

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





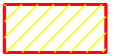







CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
					PG-CPP-301
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-703 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.










Foglio
6
 di 6
 Scala
1:10000

LEGENDA

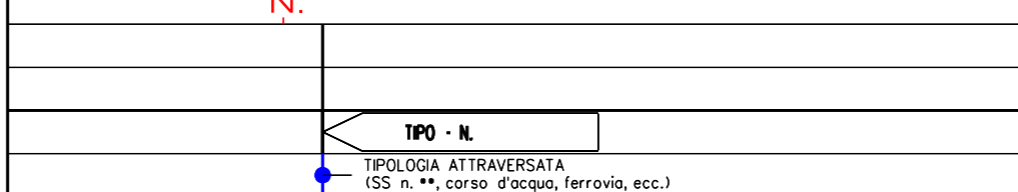
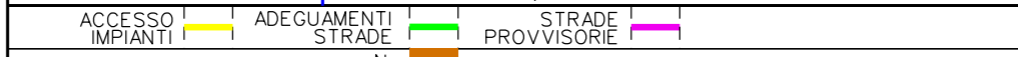
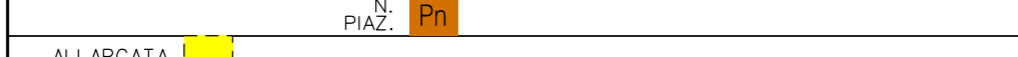
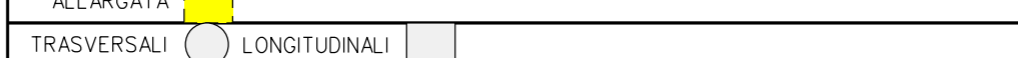
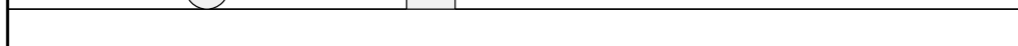
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Aree occupazione lavori

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

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste	
Piazzole	
Fascia di lavoro	
Opere civili	

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO CAGLIARI – PALMAS ARBOREA
 DN 650 (26") DP 75 bar

CARTA DEI PEDOPAESAGGI

00	2006/2018	EMISSIONE	A.MARRONE	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-703 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		
			PG-CPP-301		
			Comm.		

Foglio
28
 di 28
 Scala
1:10000

PEDOPAESAGGI

Unita'	Substrato	Morfologia	Uso del Suolo	Caratteri dei suoli	Classificazione Soil Taxonomy	LCC	Limitazioni
H1	Depositi alluvionali antichi terrazzati del Pleistocene.	Superfici pianeggianti o leggermente ondulate	Prevalente l'uso agricolo, con seminativi in asciutto e, secondariamente, sistemi colturali e particellari complessi e oliveti. Presenti limitate superfici a vigneto e ambienti con cespuglieti ed arbusteti, gariga o macchia mediterranea.	Suoli a profilo Ap-Btg-C e Ap-Bt-C. Molto profondi, tessitura da franco-sabbiosa-argillosa a argillosa, pietrosita' da moderata a elevata, drenaggio interno da normale a molto lento, falda profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione moderata, pericolo inondazione moderato, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC AQUIC HAPLOXERalf e TYPIC AQUIC ULTIC PALEXERalf subordinatamente XEROFLUVENT	III - IV	Eccesso di scheletro, drenaggio da lento a molto lento, moderato pericolo di erosione.
I1	Depositi alluvionali recenti dell'Olocene.	Superfici pianeggianti o leggermente ondulate	Terreni ad utilizzazione agricola specializzata, a prevalenza di seminativi e colture legnose (agrumi) e, subordinatamente, colture erbacee (ortive). Sono inclusi terreni incolti, talvolta pascolati, e con vegetazione naturale a macchia mediterranea e garighe in zone ripariali.	Suoli a profilo Ap-Bw-C, Ap-C. Molto profondi, tessitura da sabbiosa a franco-sabbiosa, pietrosita' da moderata a elevata, drenaggio interno da normale a moderatamente rapido, falda da poco profonda a profonda, pendenza inferiore al 10%, erosione assente, pericolo inondazione da moderato ad elevato, contenuto in sali solubili assenti	TYPIC AQUIC e MOLLIC XEROFLUVENT, TYPIC FLUVENTIC HAPLOXEREPT subordinatamente VERTIC HAPLOXEREPT e VERTIC XEROFLUVENT	I - II - III	A tratti: eccesso di scheletro, drenaggio lento, pericolo di inondazione.
L	Sedimenti litoranei (paludi, lagune costiere, ecc.) dell'Olocene.	Superfici pianeggianti o leggermente depresse	Zone umide costiere, paludi con presenza di comunita' vegetali disposte secondo gradienti ecologici determinati dalla salinita' del suolo (comunita' annuali su suoli iperalini allagati per periodi piu' o meno lunghi, comunita' alofile anche caratterizzate dalla presenza di specie endemiche del genere Limonium, comunita' sub-alofile di transizione). Presenza occasionale di pascolo bovino e ovino.	Suoli a profilo A-C. Molto profondi, tessitura limoso argillosa, pietrosita' lieve, drenaggio da molto lento a lento, falda superficiale, pendenza inferiore al 10%, erosione assente, pericolo inondazione elevato, contenuto in sali solubili elevato	TYPIC HAPLOSALID subordinatamente TYPIC HALAQUEPT	VIII	Drenaggio lento, salinita' elevata, pericolo di inondazione.

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