

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

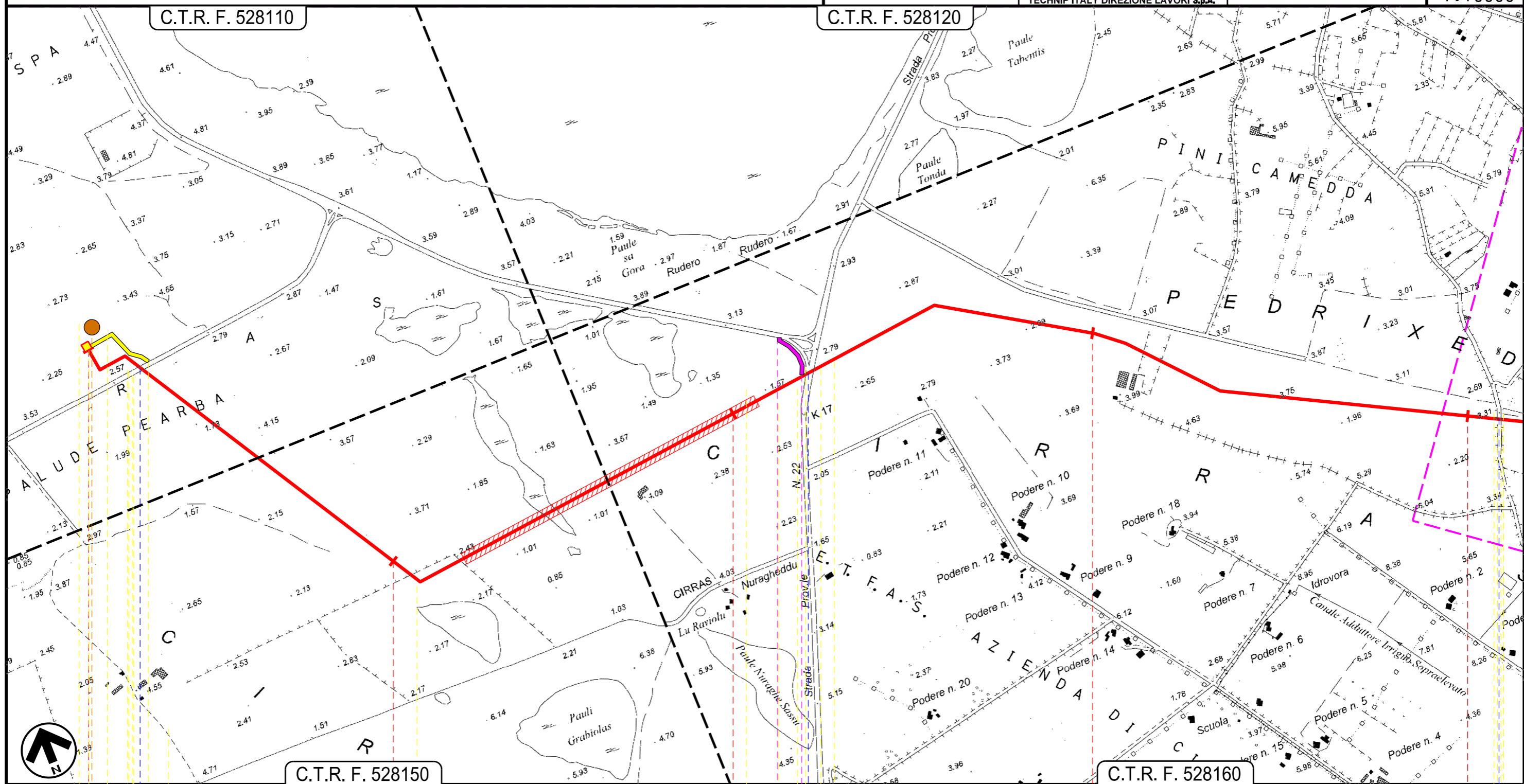
00	20062018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO						
				 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-307 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.							
Dis. PG-PAI-302			Fg. 1 di 6								
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm.								
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA			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							

Progetto:

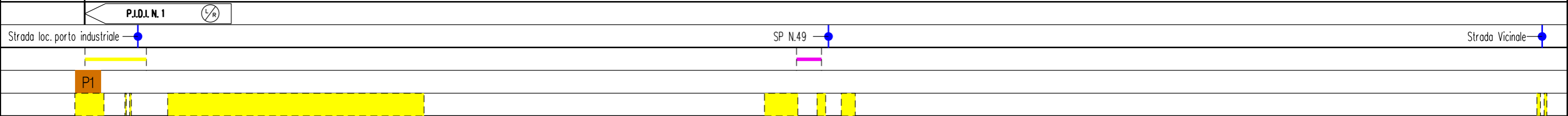
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.GORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 6
 			PG-PAI-302		Scala 1:10000	
			Comm.			
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-307 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA



SANTA GIUSTA
ORISTANO



INTE
C. 172500 FrM

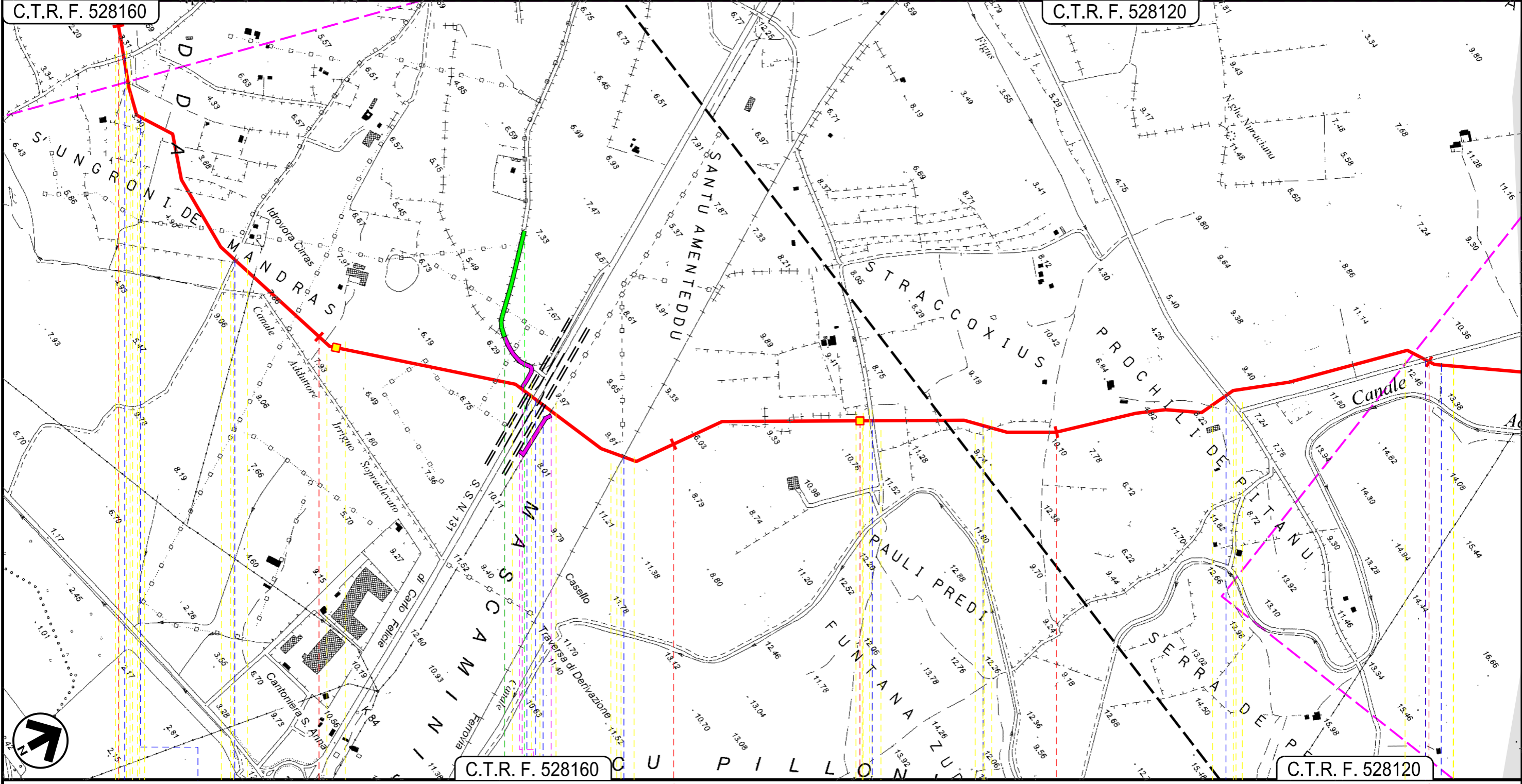
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.GORDA	Foglio 3 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-PAI-302	
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-307					Comm.	
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.						

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 528160

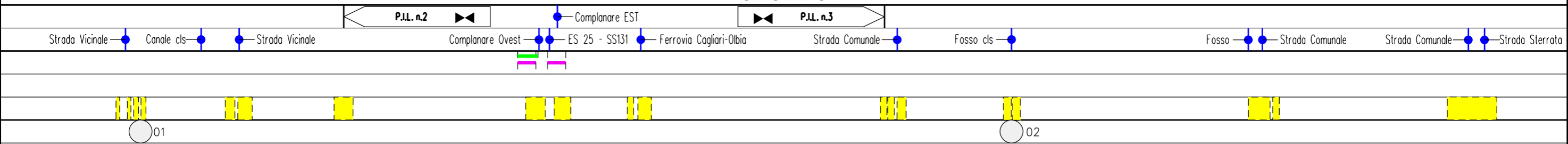
C.T.R. F. 528120



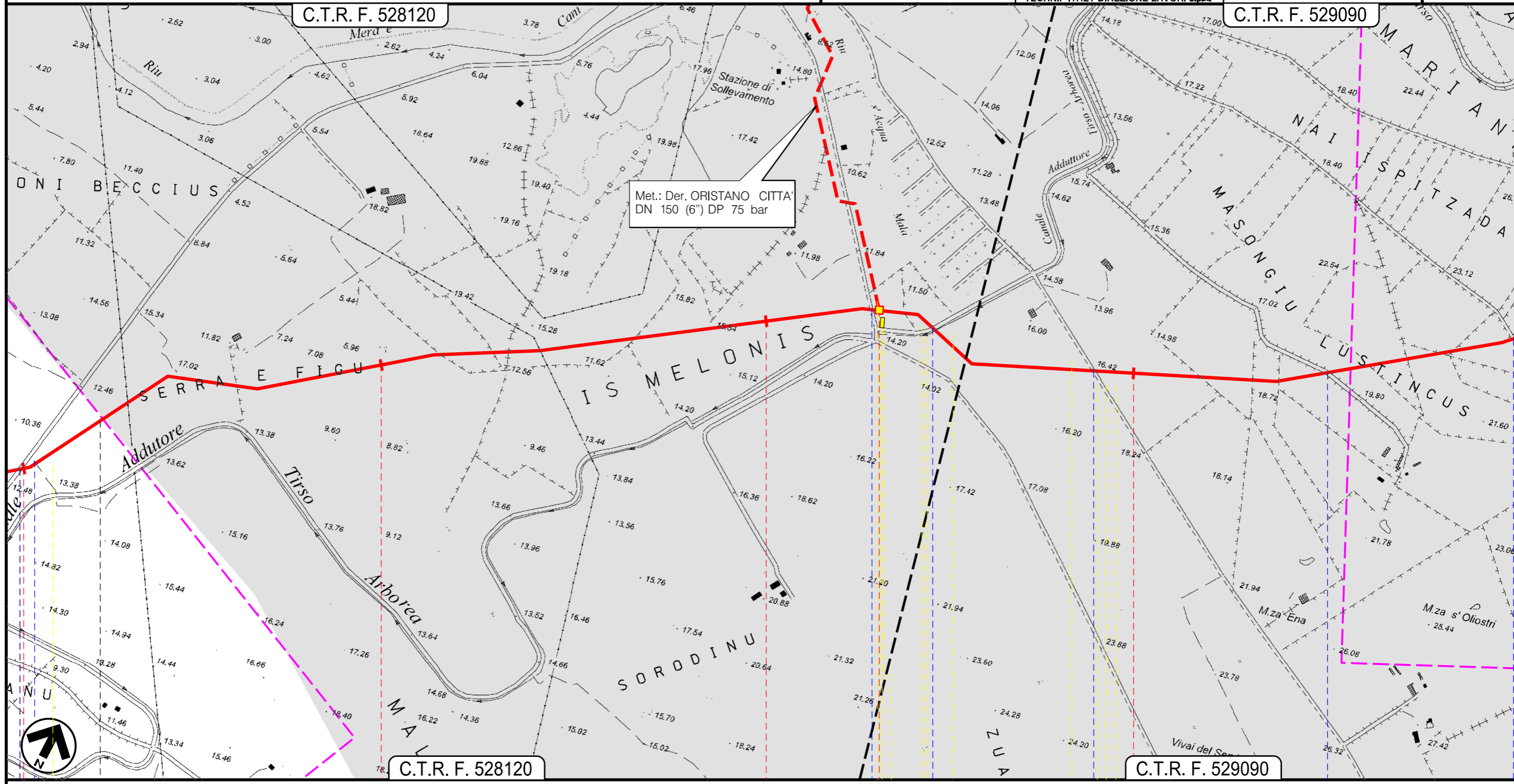
C.T.R. F. 528160

C.T.R. F. 528120

SANTA GIUSTA
 ORISTANO

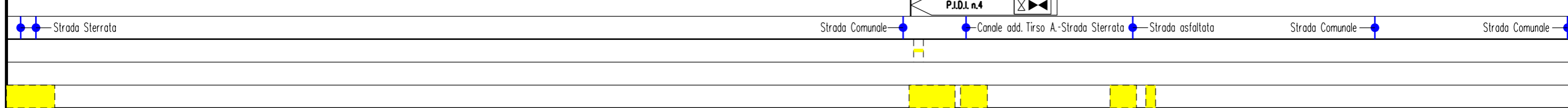


PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA



8 9 10 11 12

S.GIUSTA PALMAS ARBOREA ORISTANO

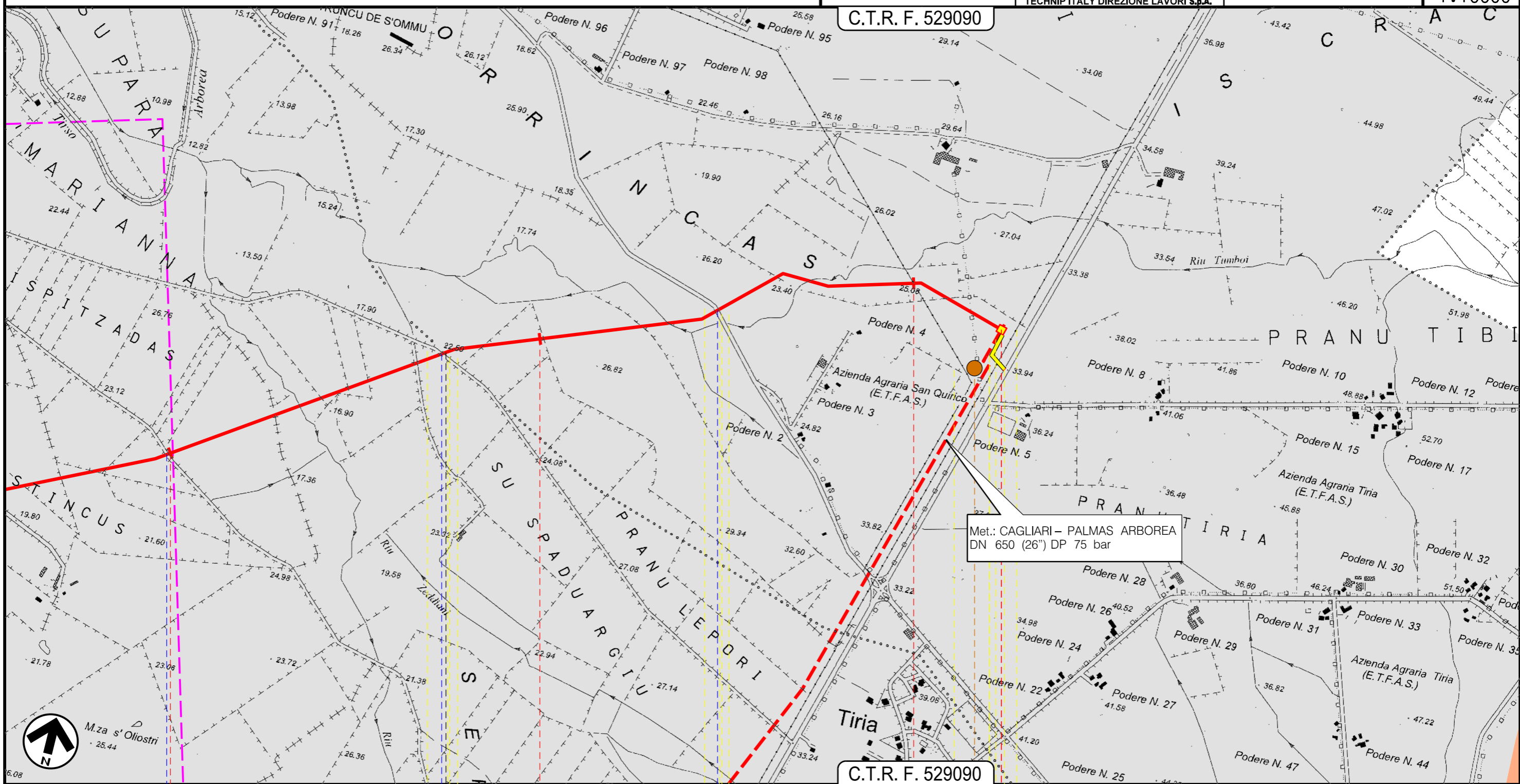


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.GORDA	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 6
 			PG-PAI-302		Scala 1:10000	
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-307 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	




PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' PER FRANA

C.T.R. F. 529090



C.T.R. F. 529090

12 PALMAS ARBOREA 13 ORISTANO 14 14+260

ORISTANO		ORISTANO		P.I.O.I. n.5	
	Strada Comunale		Strada Comunale Pixiorbilli		S.P.57
				P2	
				3	

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





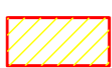





PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
					PG-PAI-302
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-307 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
-  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

Inviluppo della pericolosità da frana

Classi di pericolosità

-  Hg0 - Pericolosità da frana nulla
-  Hg2 - Pericolosità da frana moderata

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N.	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole	N. PIAZ.	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI