

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

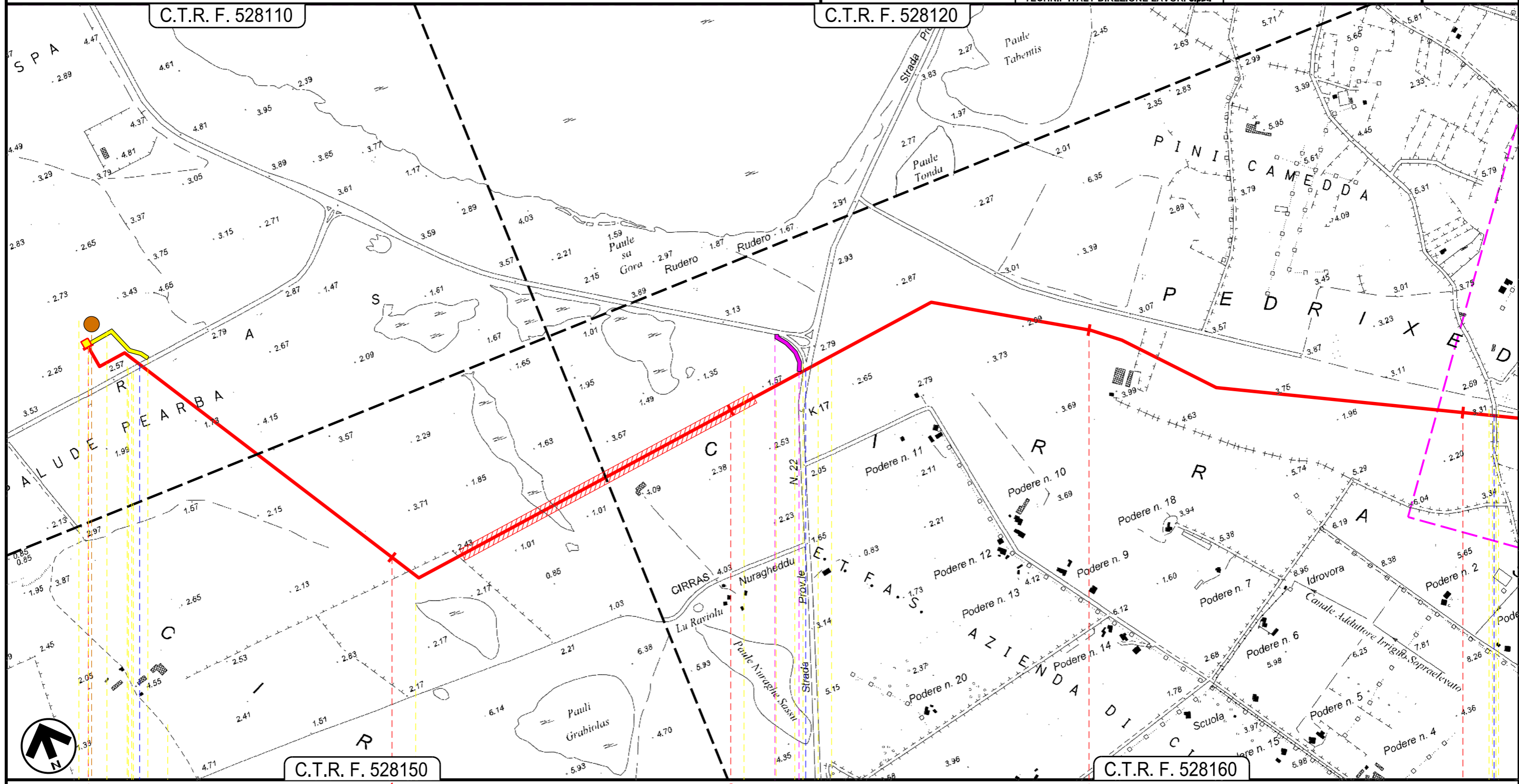
00	20062018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
				<b>PROGETTISTA</b>  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-321 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>	
Dis. <b>PG-PAI-303</b> Fg. 1 di 6			Dis. <b>PG-PAI-303</b> Fg. 1 di 6		
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm. INDICE 0 Scala <b>1:10000</b>		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

Progetto:

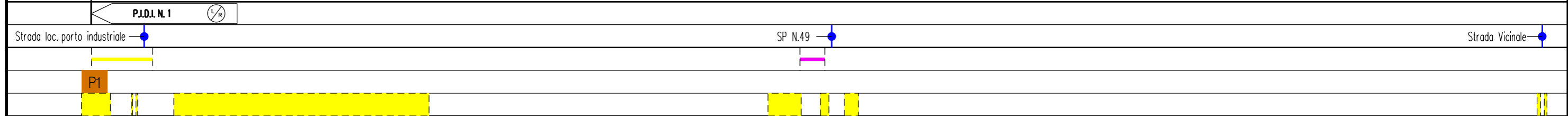
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.GORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 6
 			PG-PAI-303			Scala 1:10000
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-321 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA



SANTA GIUSTA  
ORISTANO



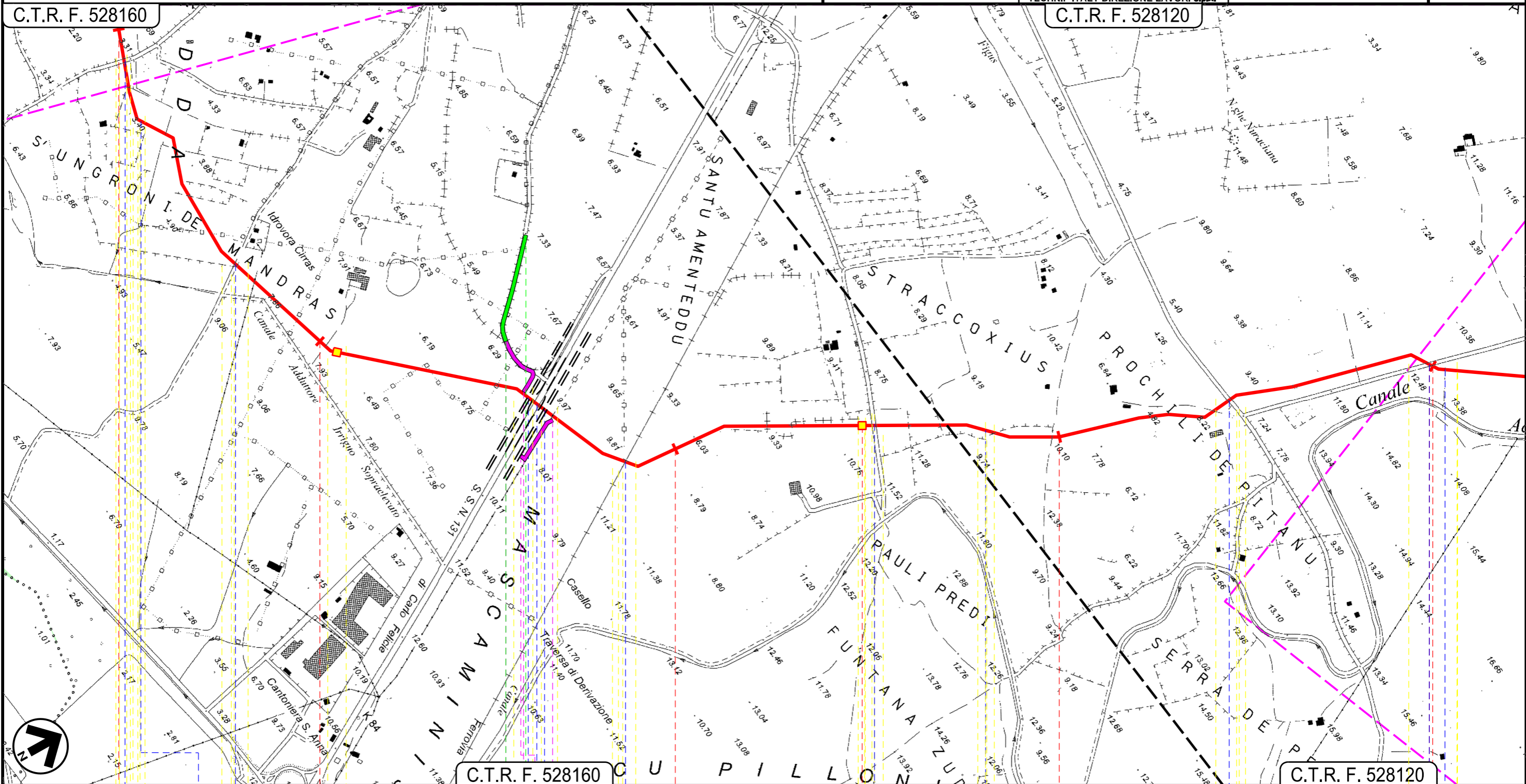
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.GORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 6
 			PG-PAI-303		Scala 1:10000	
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-321 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA

C.T.R. F. 528160

C.T.R. F. 528120



SANTA GIUSTA  
 ORISTANO

P.I.L. n.2
Complanare EST
P.I.L. n.3

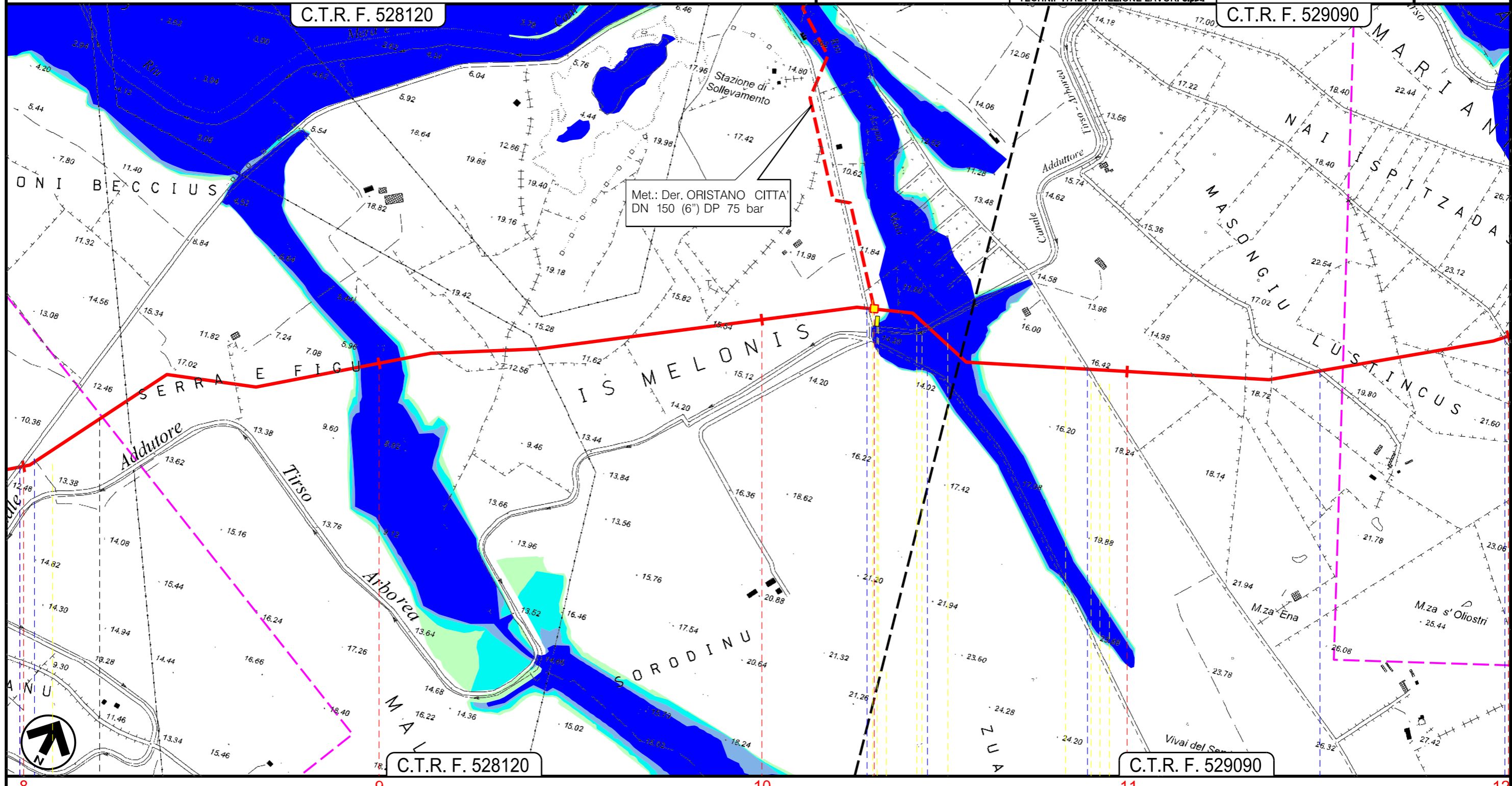
Strada Vicinale — Canale cls — Strada Vicinale — Complanare Ovest — ES 25 - SS131 — Ferrovia Cagliari-Orlbia — Strada Comunale — Fosso cls — Fosso — Strada Comunale — Strada Comunale — Strada Sterrata

01

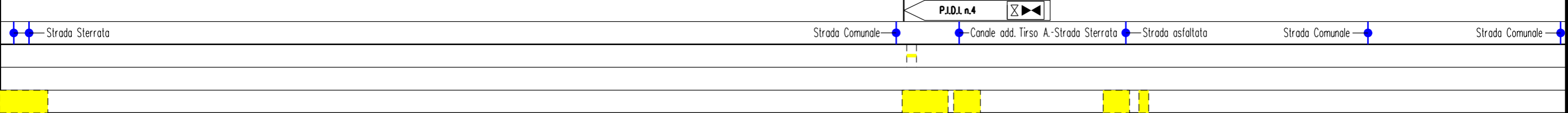
02

INTE

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA



8 S.GIUSTA 9 PALMAS ARBOREA 10 ORISTANO 11 12

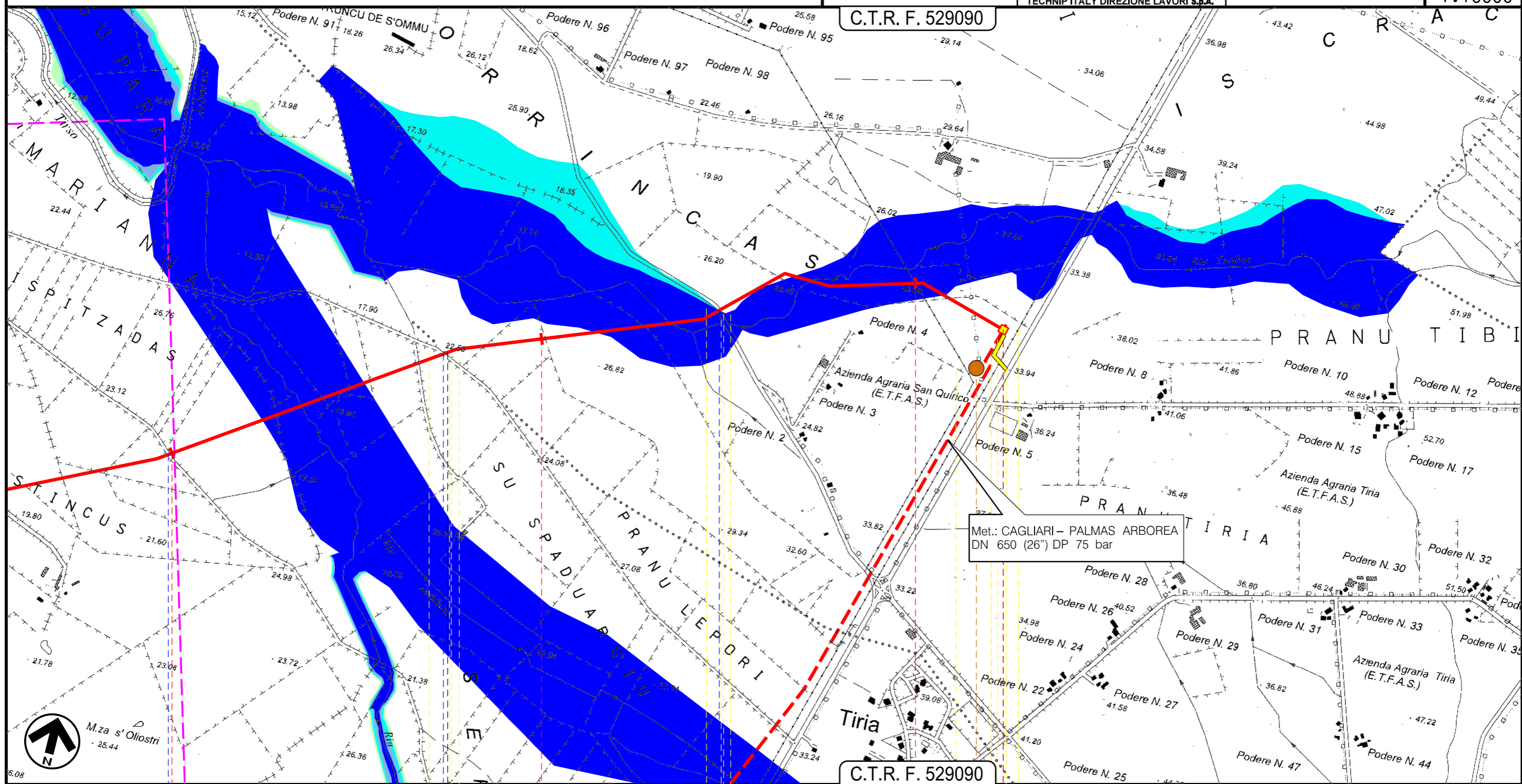


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.GORDA	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 6
 			PG-PAI-303		Scala 1:10000	
			Comm.			

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA

C.T.R. F. 529090












12	13	14	14+260
PALMAS ARBOREA		ORISTANO	
ORISTANO			
P.I.O.I. n.5			
Strada Comunale		Strada Comunale Pixiorbilli	
		S.P.57	
		P2	
		3	

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 idraulica

Classi di pericolosità

-  Hi1 – Pericolosità idraulica media – Tr 500 anni
-  Hi2 – Pericolosità idraulica media – Tr 200 anni
-  Hi3 – Pericolosità idraulica elevata – Tr 100 anni
-  Hi4 – Pericolosità idraulica molto elevata – Tr 50 anni

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  STRADE PROVVISORIE 
Piazzole	N. PIAZ. 	
Fascia di lavoro	ALLARGATA 	
Opere civili	TRASVERSALI 	LONGITUDINALI 