

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA							
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA							
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-575 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-PAI-427 Fg. 1 di 5							
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar						Comm.						
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA						Sostituisce il Sostituito dal						
INDICE						<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1					
1												
Scala 1:10000												

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar

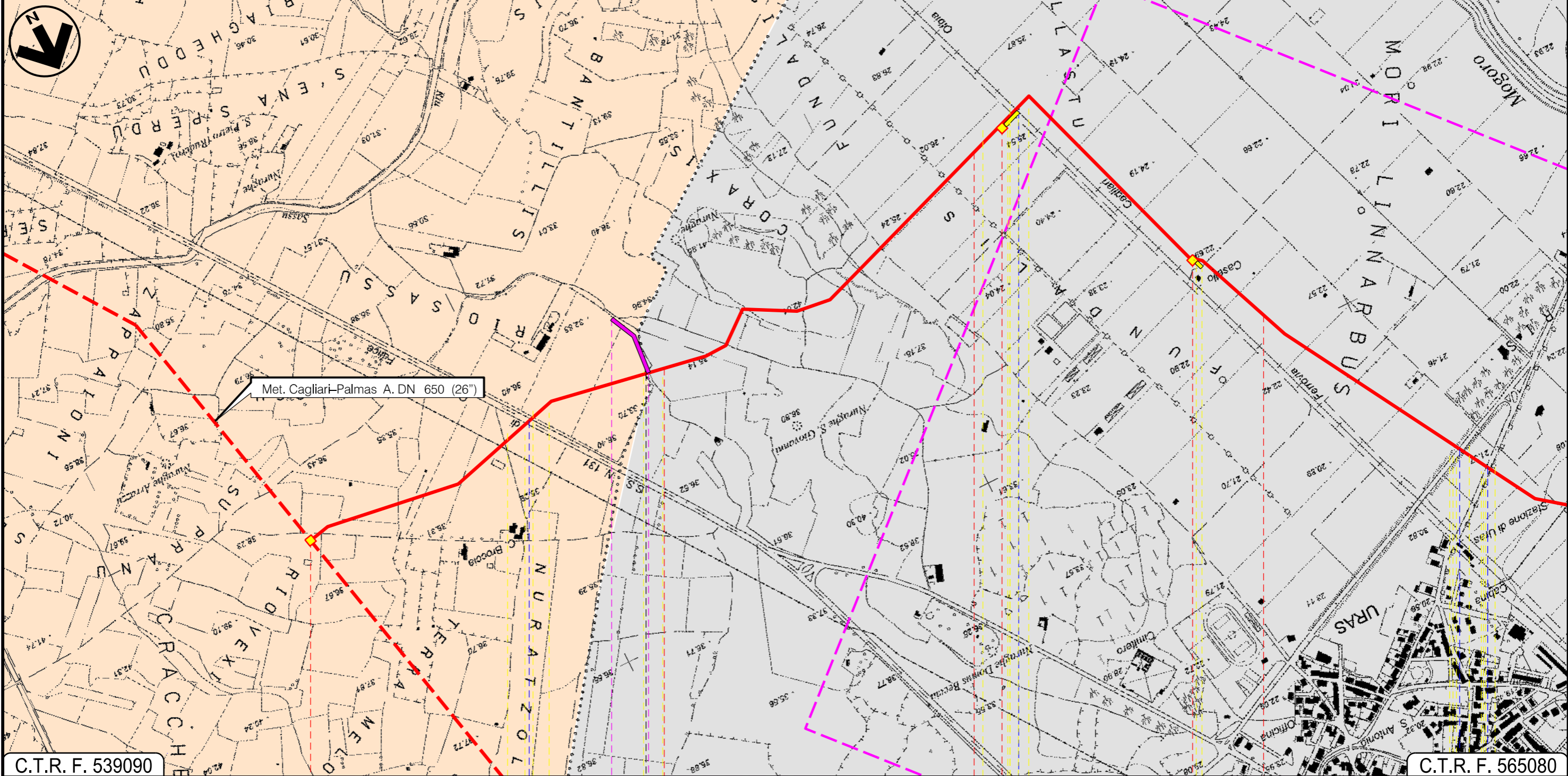
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-575 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PAI-427		
			Comm.		

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539090

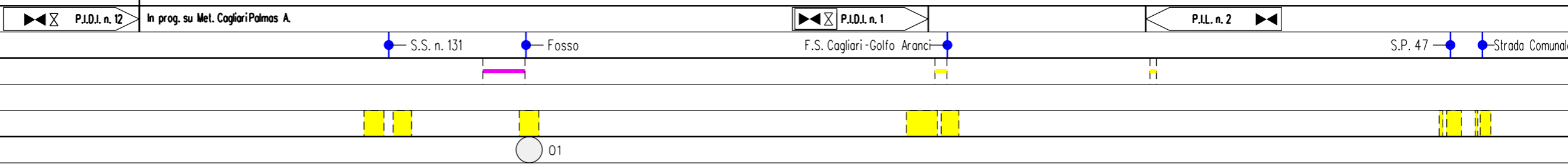
C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 565080

0 1 2 3
MOGORO ORISTANO URAS



METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA
 DN 150 (6") DP 75 bar










PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESTI O.CORDA
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 APPROVATO
					PG-PAI-427
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-575 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.










Foglio
5
 di 5
 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
-  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

Involuppo della pericolosità da frana

Classi di pericolosità

-  Hg0 - Pericolosità da frana nulla
-  Hg1 - Pericolosità da frana media

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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.)	
	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
	STRADE PROVVISORIE	PIAZ. N. Pn
	ALLARGATA	
	TRASVERSALI	LONGITUDINALI