

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					
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-576 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-PAI-428 Fg. 1 di 3					
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar					Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0				
0										
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA					Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal					

Progetto:

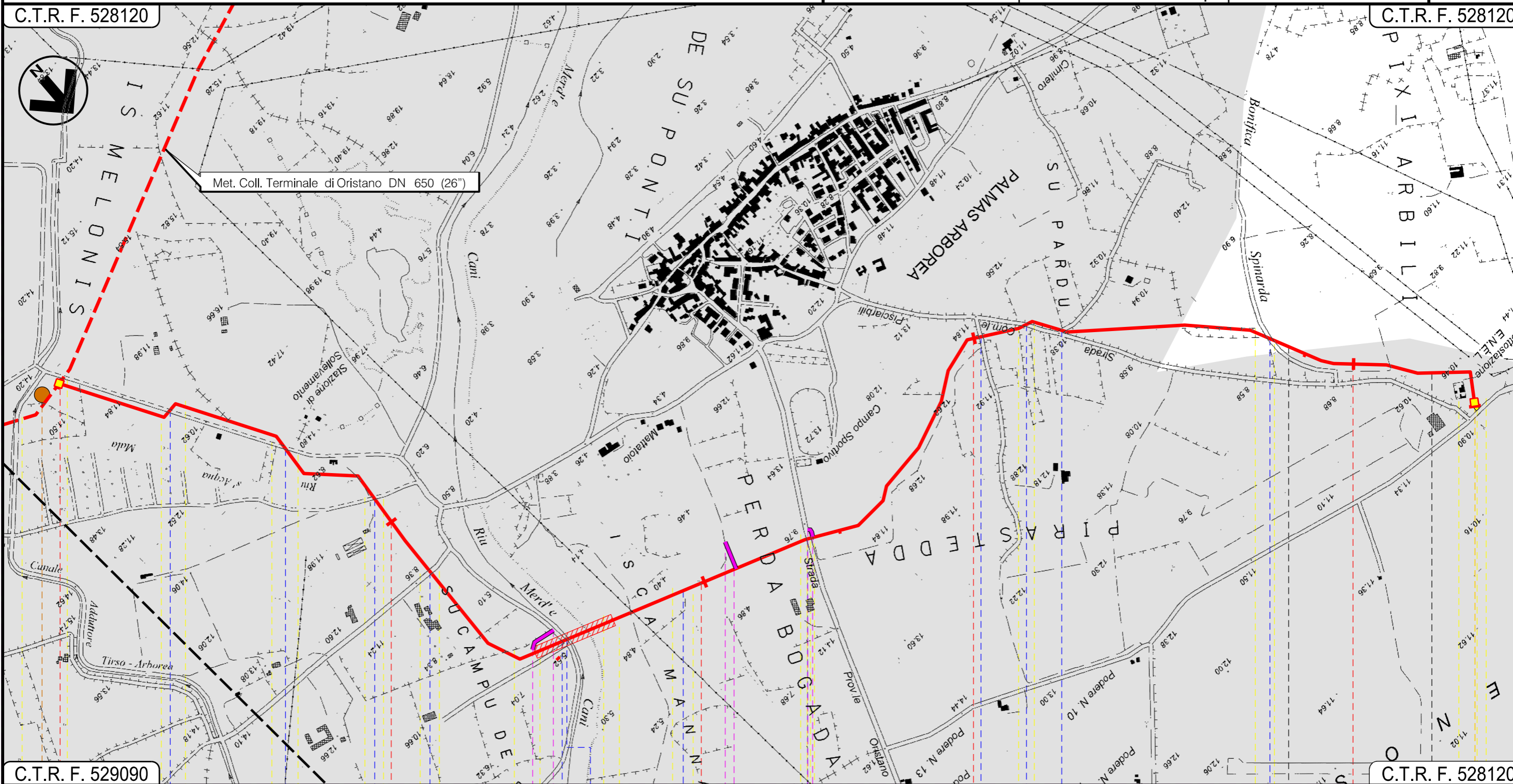
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
 			PG-PAI-428		Comm.	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-576 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

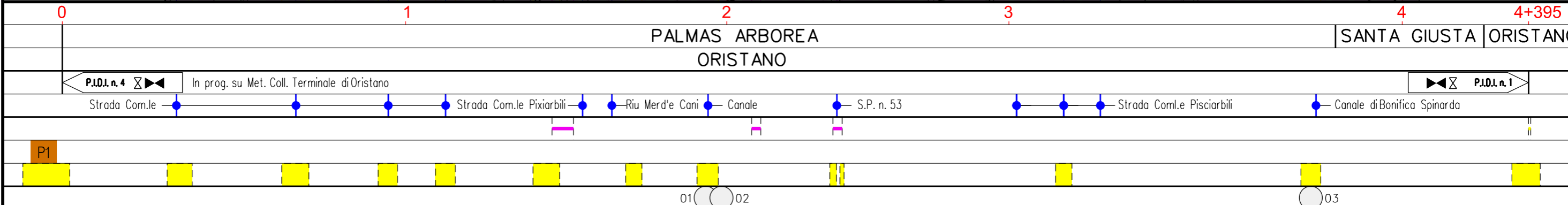
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528120



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 528120



METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA'
 DN 150 (6") DP 75 bar





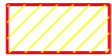





PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.GORDA	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-576 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
				PG-PAI-428		
				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
-  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

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
	