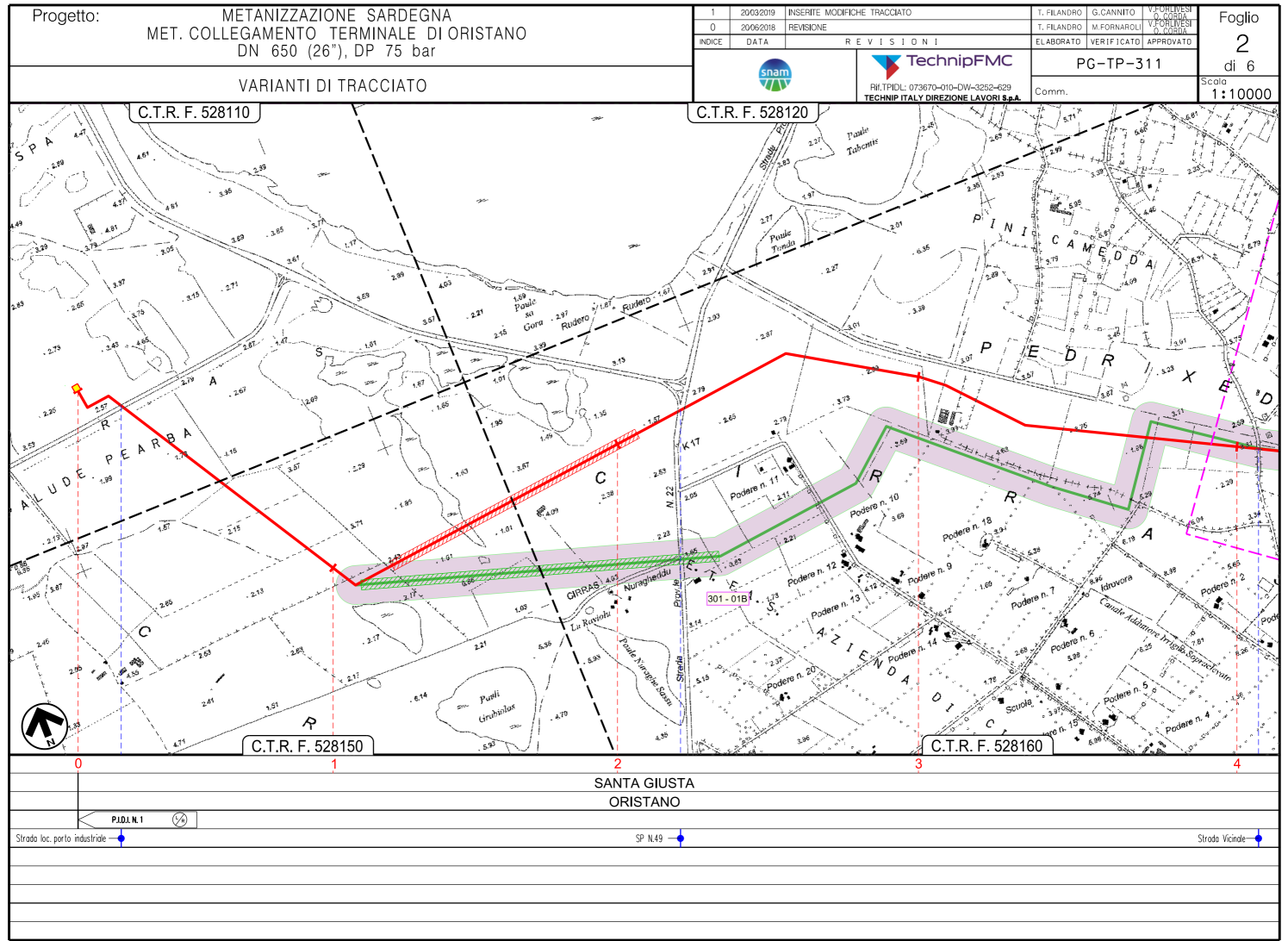
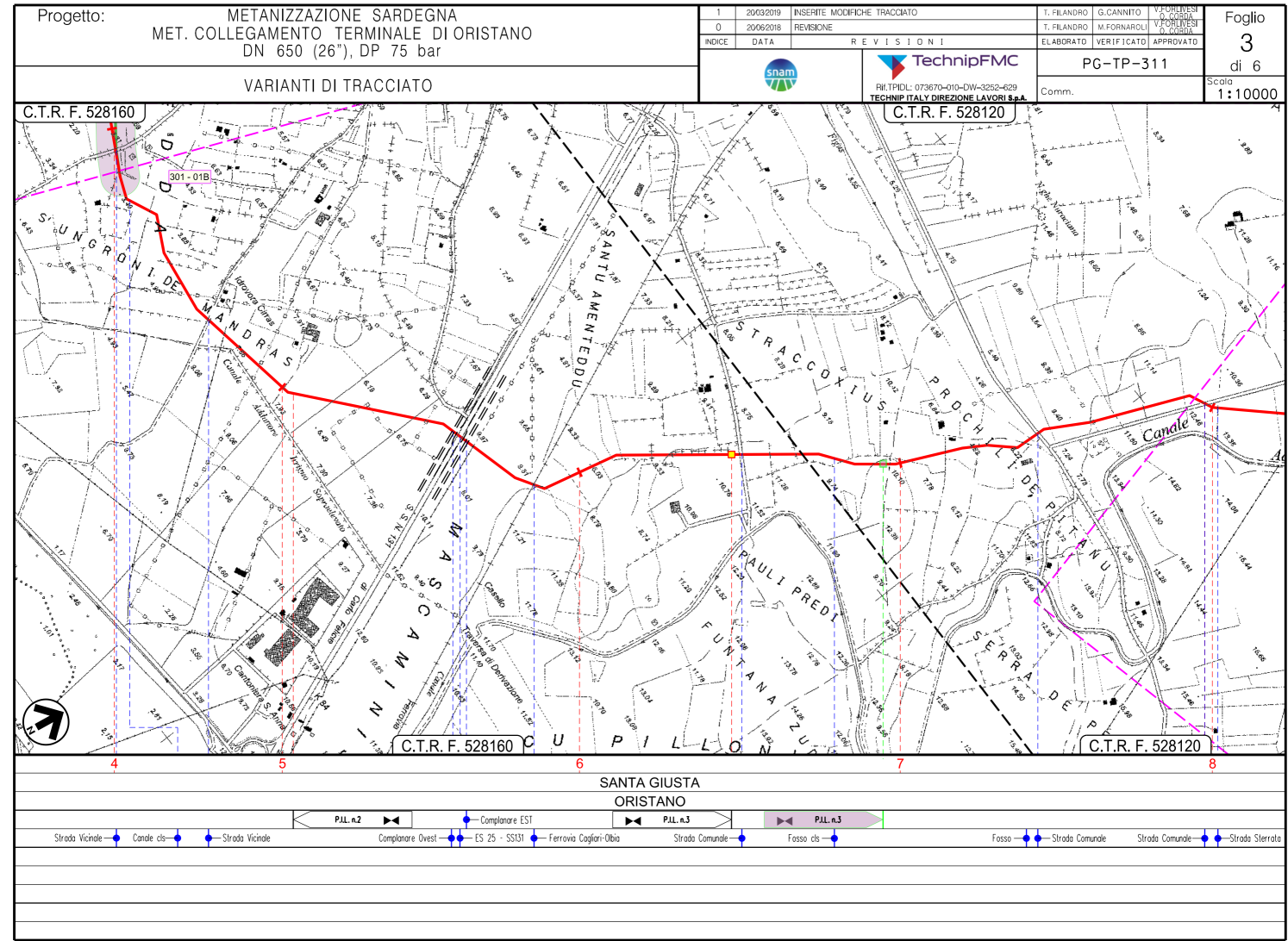
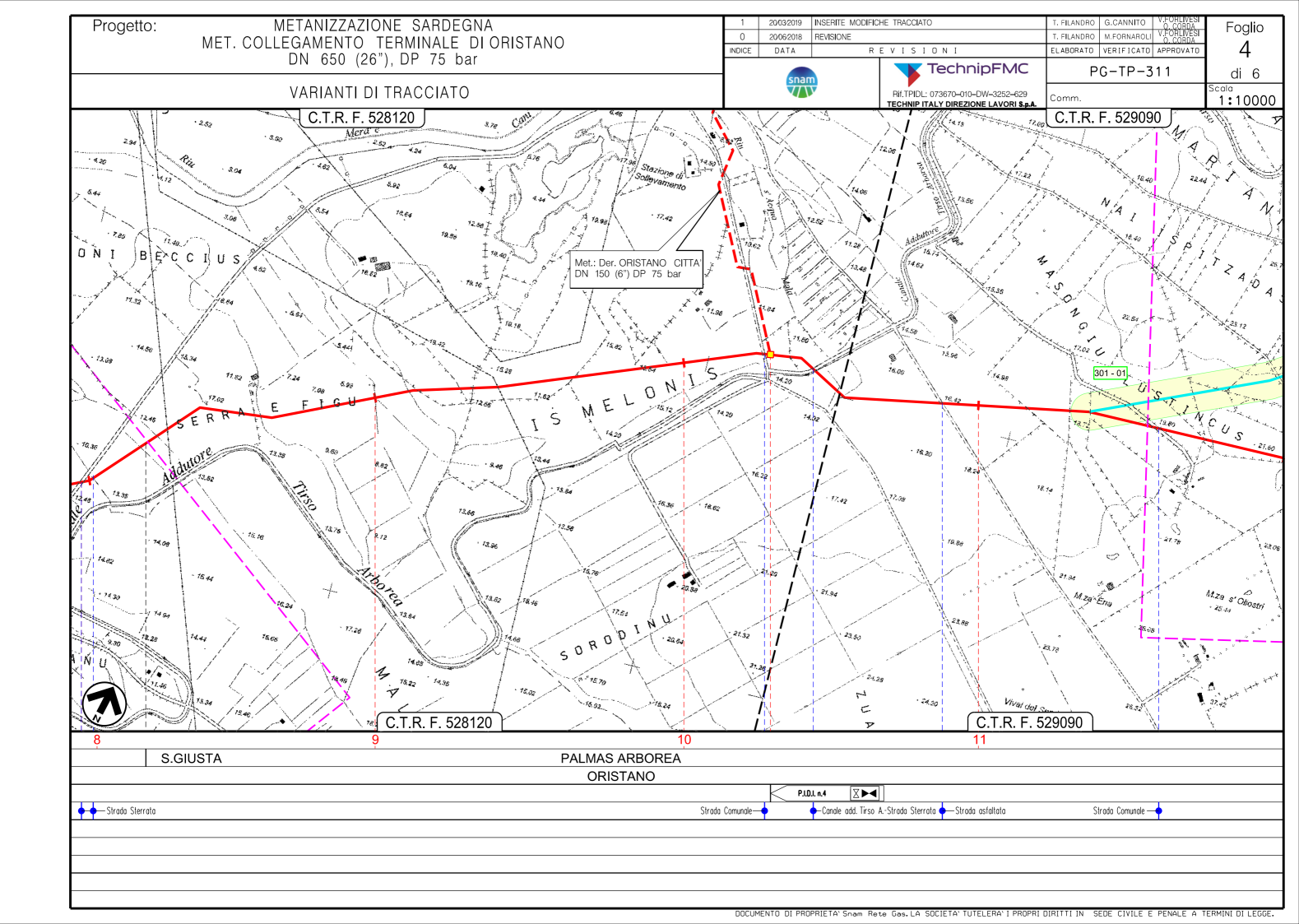


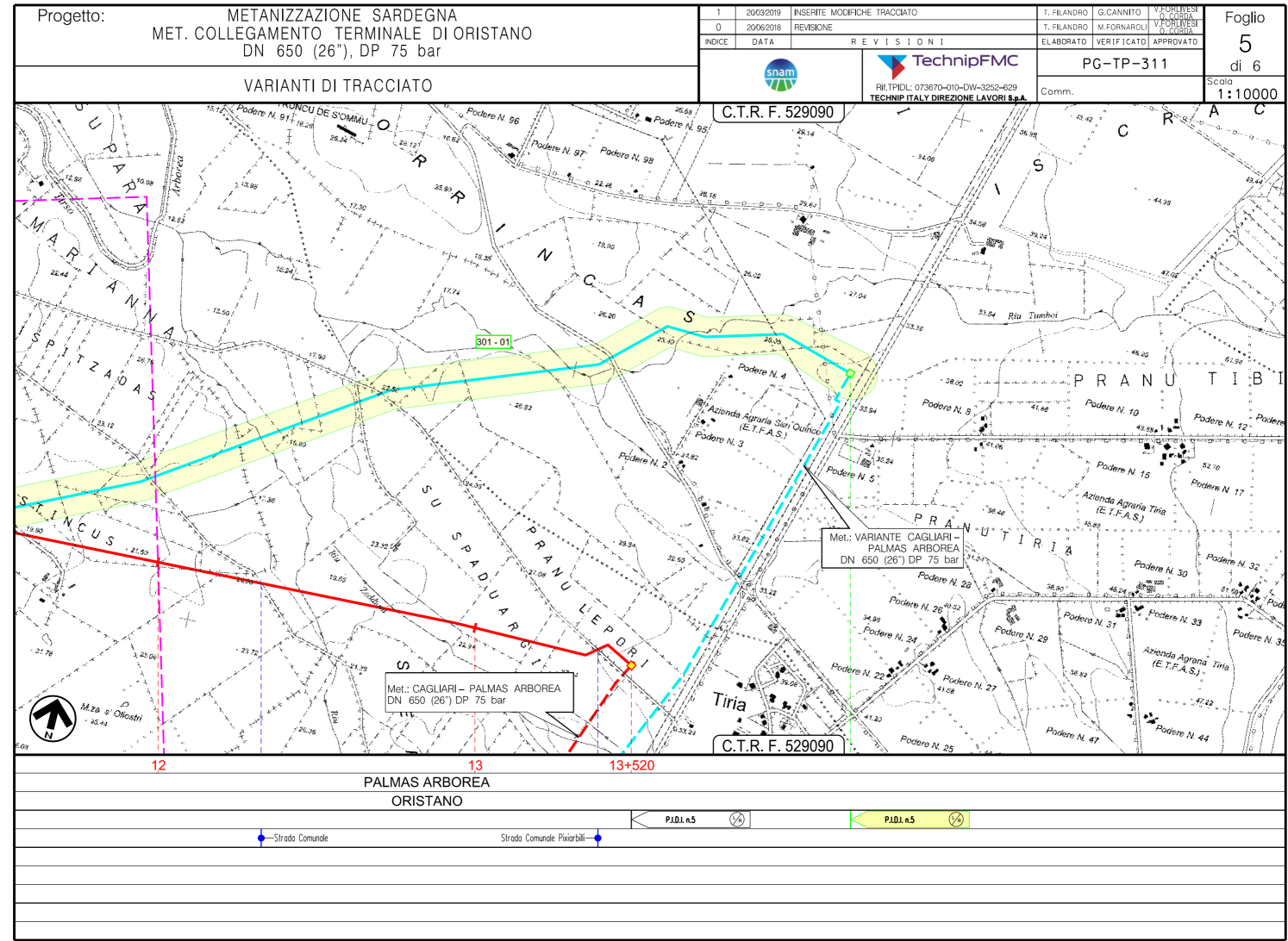
COROGRAFIA Scala 1:500.000

1 2003/2019 INSERITE MODIF		INSERITE MODIF	ICHE TRACCIATO	T. FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA	
0	20/06/2018	REVISIONE			M. FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
	snam		PROGETTISTA TechnipFMC	Dis.	PG-TP	-311	
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-629 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.P.A.	Fg. 1 di 6			
Metanodotto:					Comm.		
METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar					INDICE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		VARI	Sostituisce il				









Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar VARIANTI DI TRACCIATO **LEGENDA** SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Nuova Posizione Impianto Metanodotto in progetto (Marzo 2017) TIPO - N. (Giugno 2018) Altri metanodotti in progetto (Marzo 2017) Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. (Marzo 2017) 301 - XX Varianti di Tracciato (Giugno 2018) Impianti di linea in progetto (Marzo 2017) Variante di tracciato (Marzo 2019) — — Limite sovrapposizione fogli Altre varianti di tracciato (Marzo 2019) Variante di tracciato (Giugno 2018) Variante T.O.C. (Marzo 2019) Altre varianti di tracciato (Giugno 2018) Impianti di linea in variante Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. (Marzo 2019) Variante T.O.C. (Giugno 2018) Nuova Posizione Impianto Impianti di linea in variante TIPO - N. (Marzo 2019) (Glugno 2018) 301 - XXB Varianti di Tracciato (Marzo 2019) 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.) ightharpoonsPunto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.) Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) Ľ

Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

a' aziendale	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG Impianto di riduzione/regolazione della pressione				
proprieta'	Progressiva chilometrica	Ņ.			
orok	Comuni				
e, d	Province				
	Impianti	TIPO · N.			
gnc	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
disegno					
presente					
res					
=					

Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

INSERITE MODIFICHE TRACCIATO 20/03/2019 T. FILANDRO G.CANNITO Foglio M.FORNAROLI 20/06/2018 REVISIONE T. FILANDRO 6 ELABORATO VERIFICATO APPROVATO INDICE DATA REVISIONI **TechnipFMC** PG-TP-311 di 6 snam //\\ Scala



Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-629 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

1:10000