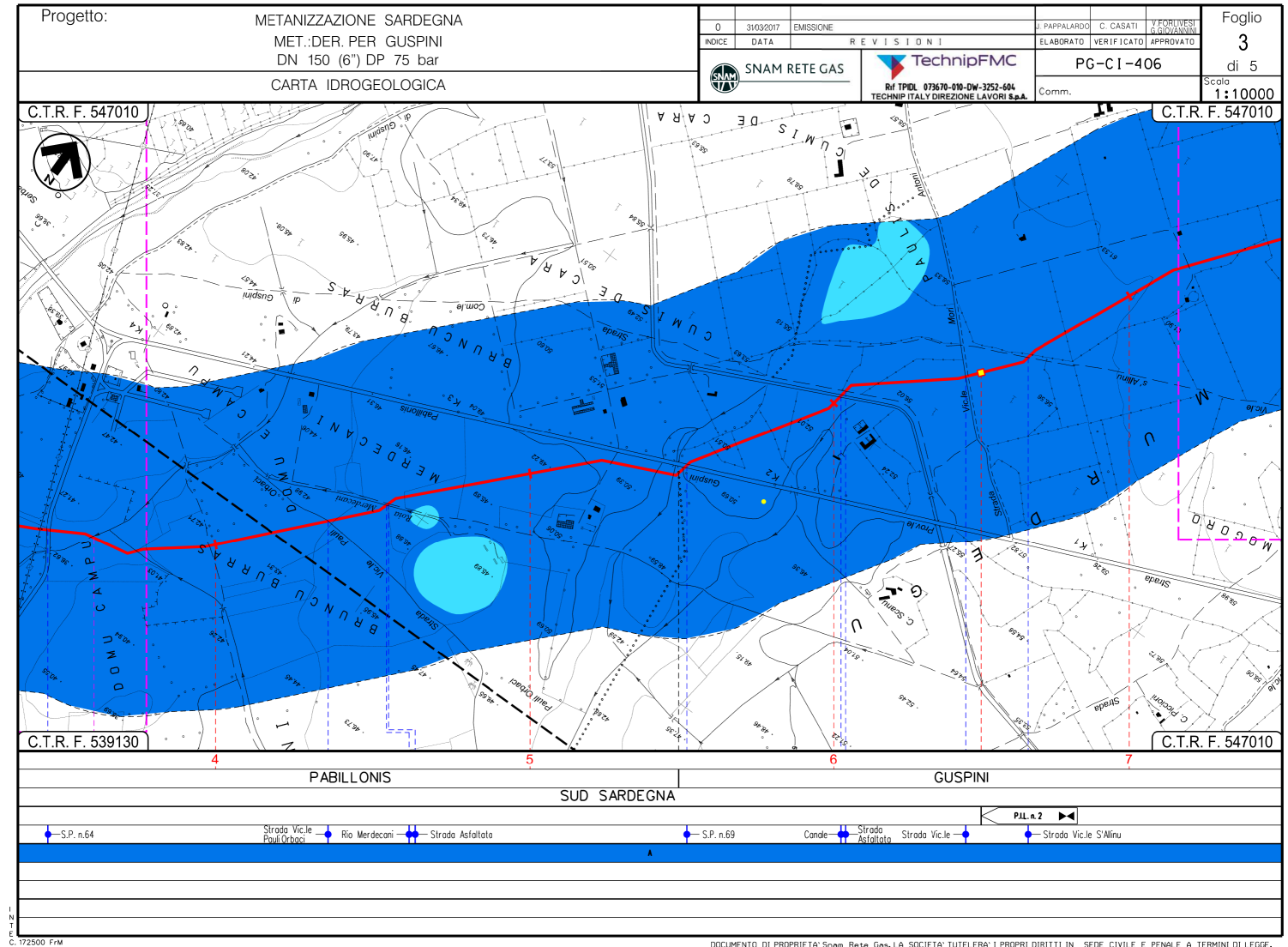
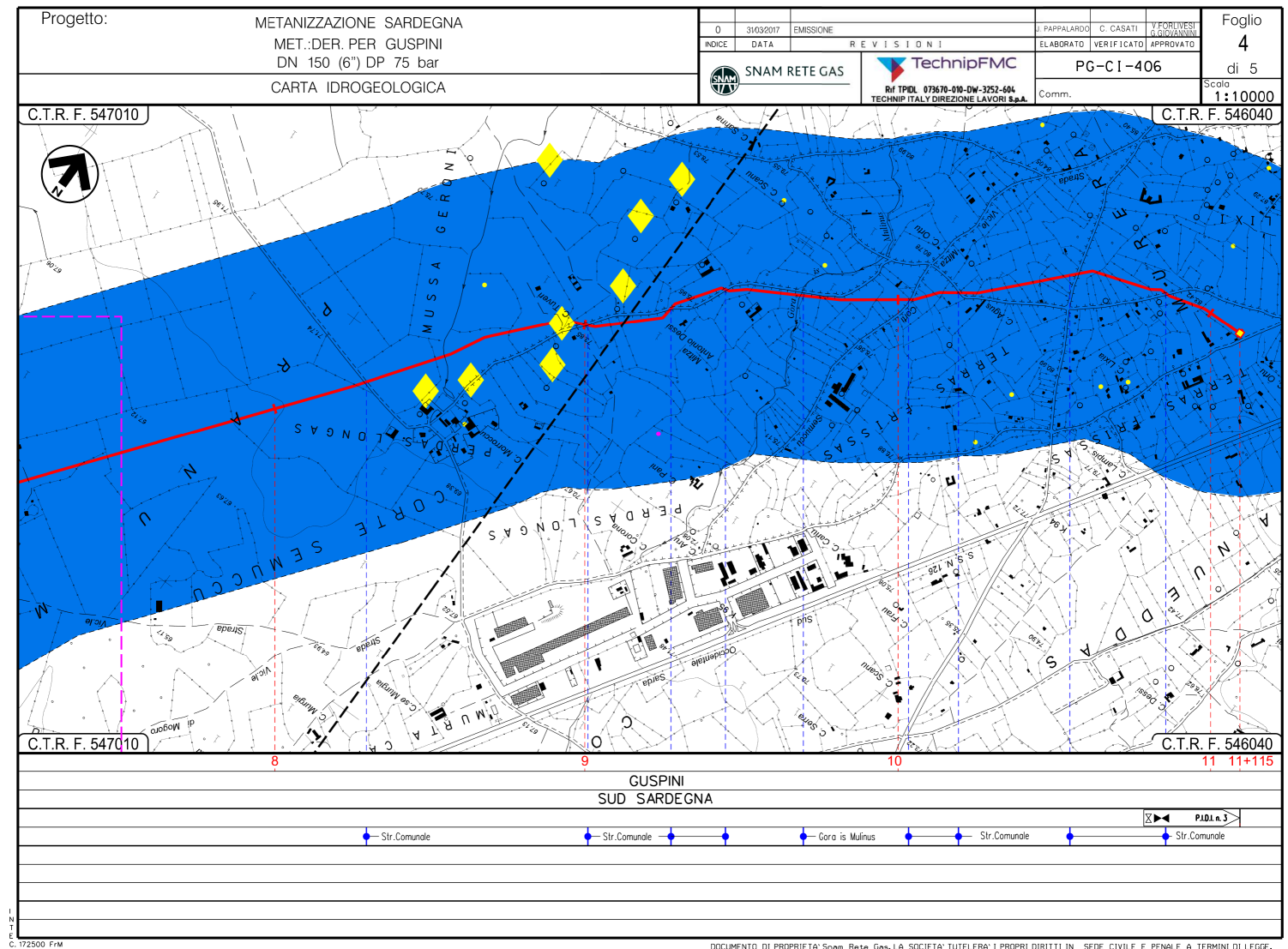
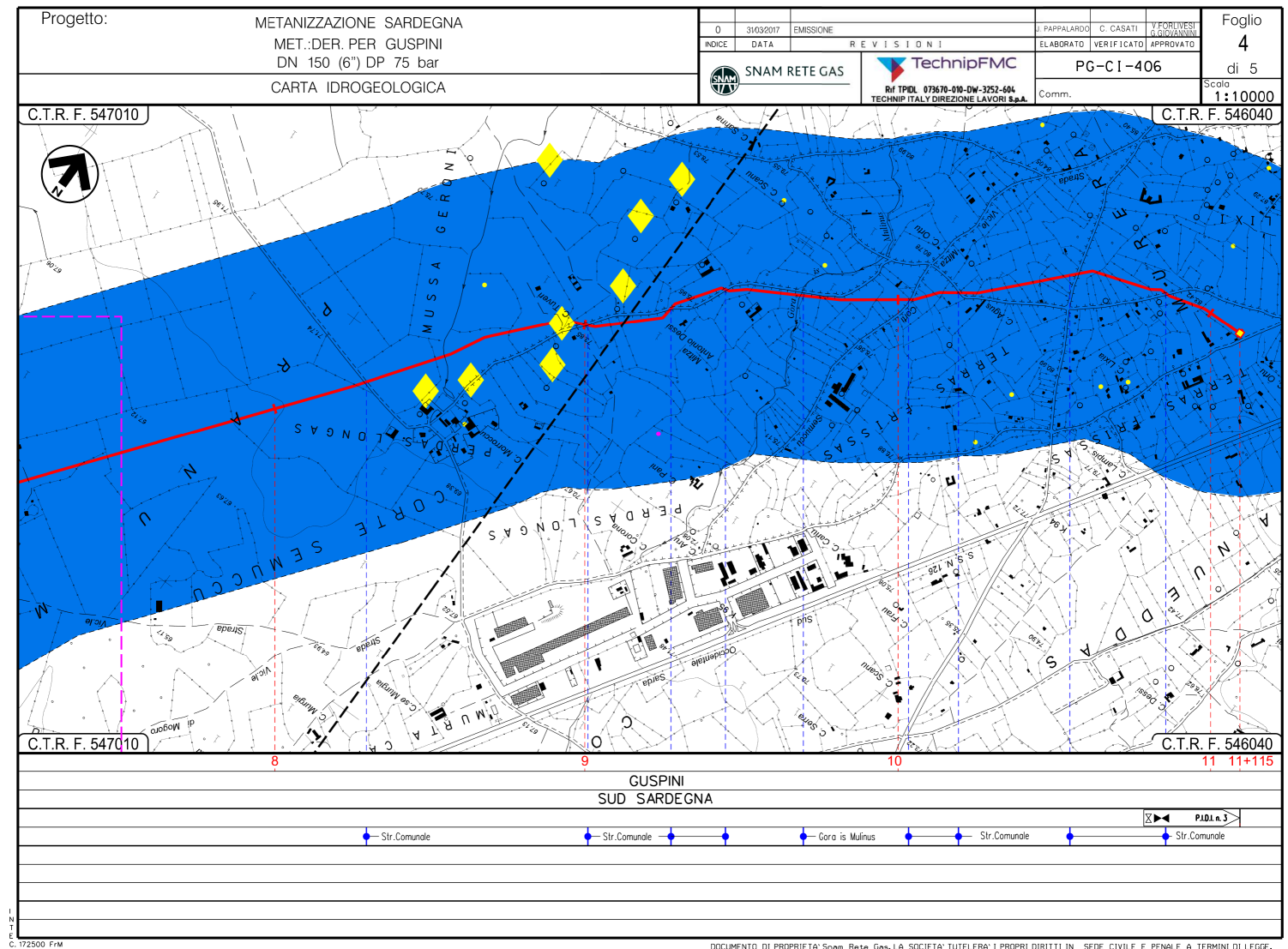


COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE			J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	G.GIOVANNINI APPROVATO	
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA	TechnipFMC	Dis. PG-CI-406			
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-604 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 5			
Metanodotto:					Comm.			
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI					INDICE	INDICE O		
DN 150 (6") DP 75 bar					Scala 1:10000			
CARTA IDROGEOLOGICA					Sostituisce il Sostituito dal			







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

CARTA IDROGEOLOGICA SNAM RETE GAS

O 31032017 EMISSIONE J.PAPPALARDO C.CASATI V.FORLIVESI G.GIOVANNINI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

TOCHNOICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

TechnipFMC

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-604
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CI-406

di 5

1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progettoAltri metanodotti in progetto

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Impianti di linea in progetto

Aree impianti stacco-terminale in progetto

— — Limite sovrapposizione fogli

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge

Га

aziendale

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.)

Funto 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

ta					
orie	Progressiva chilometrica	N.			
proprieta	Comuni				
disegno e' di	Province				
	Impianti	TIPO - N.			
	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
	Permeabilita'				
	Profondita'-Soggiacenza-Livello Piez.				
ent					
presente					
<u> </u>					

Permeabilita' Closse K K (m/s) Alto k>10° -2 MA Medio-Alta 10° -4 <k< 10° -2 MB Medio-Bassa 10° -9 <k< 10° -4 Bassa k>10° -9 **ELEMENTI ANTROPICI** Piezometri Altri Enti Piezometri RAS

Pozzi Altri Enli

Pozzi Privali

Sorgenti

Regione Autonoma Sardegna - Geoportale - Data Base Geotopografico www.isprambiente.gov.it

Comune di Santagiusta

Comune di Mogoro

Iris.unico.it

Comune di Assemini

Bear et al. Bear, J. Zaslavsky, D. and Irmay, S., 1968. Physical Principles of Percolation and Seepage, UNESCO. 1968.