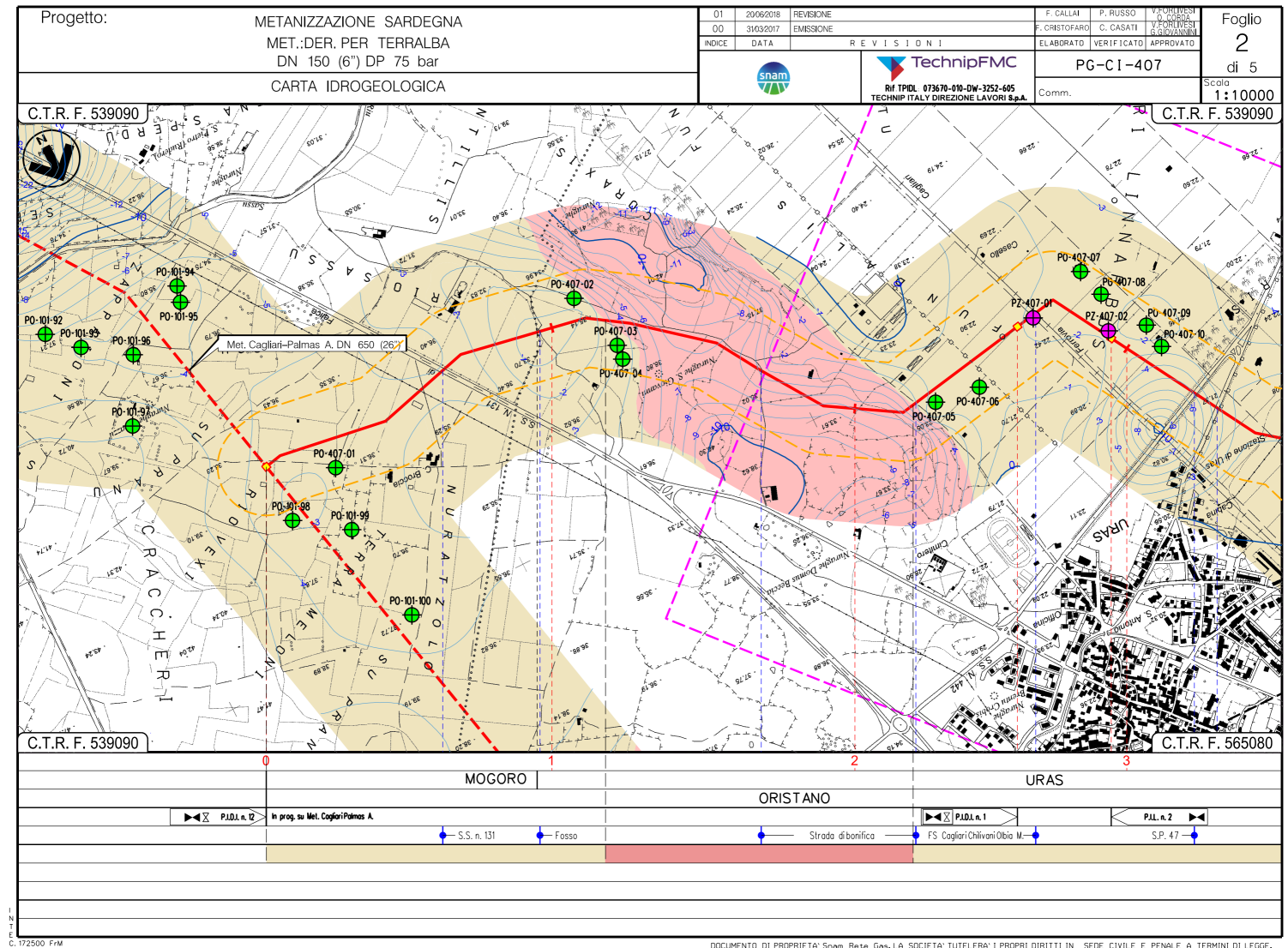
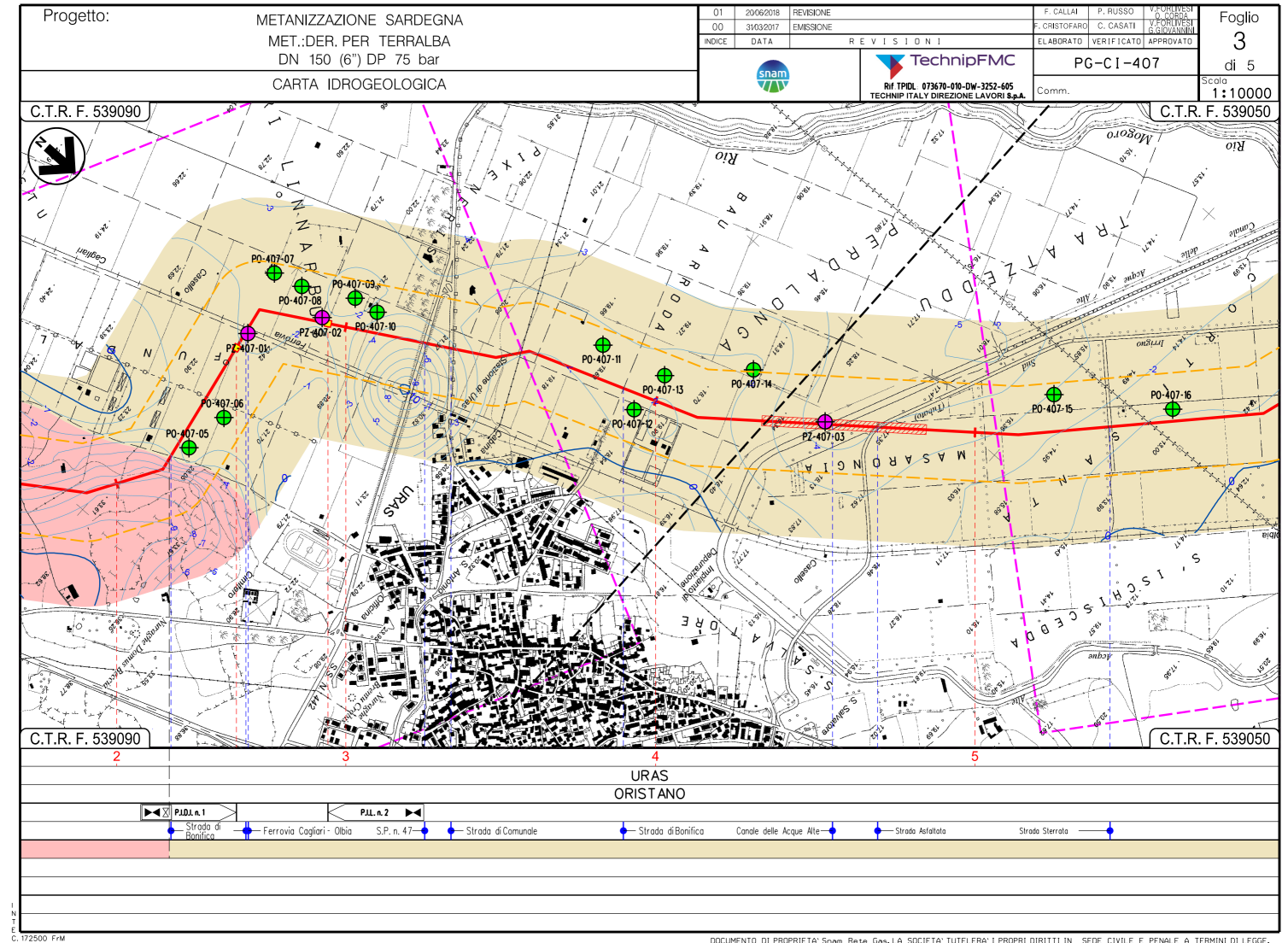
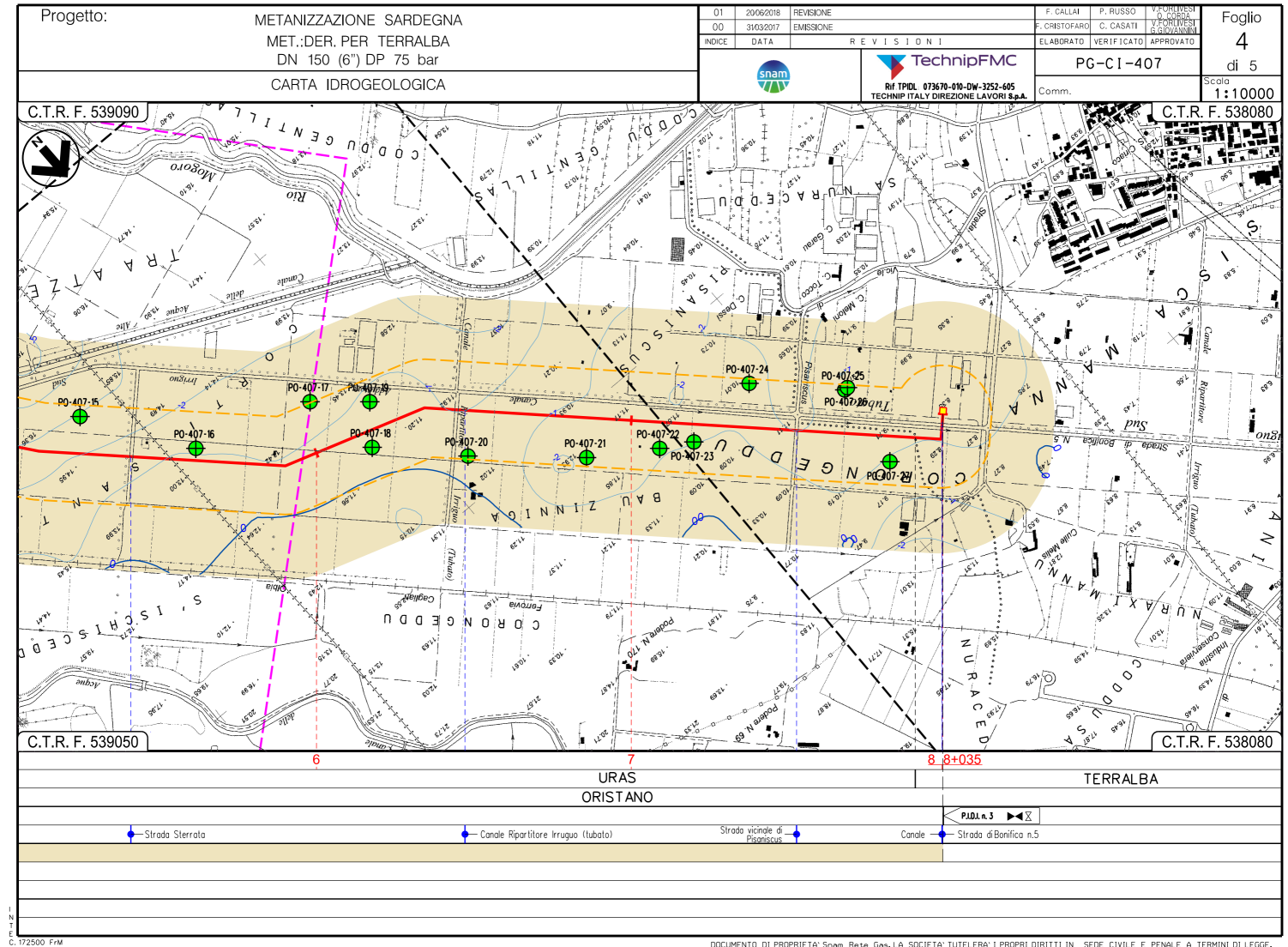


COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE EMISSIONE		F. CALLAI F.CRISTOFARC	P. RUSSO C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA V.FORLIVESI G.GIOVANNINI		
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
Snam PRO			PROGETTISTA TechnipFMC	Dis. PG-CI-407				
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-605 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Fg. <b>1</b>	di 5			
Metanodotto: Comm.								
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar Scala 1:1000						000		
CARTA IDROGEOLOGICA  Sostituisce il  Sostituito dal								







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

### CARTA IDROGEOLOGICA

### 20/06/2018 REVISIONE F. CALLAI P. RUSSO C.CASATI 31/03/2017 **EMISSIONE** CRISTOFARC INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI **TechnipFMC** snam //\/

PG-CI-407

di 5

Foglio

5

### Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-605 1:10000 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

### **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

Limite sovrapposizione fogli

### SIMBOLOGIA MECCANICA

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

ightharpoonsPunto 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.)

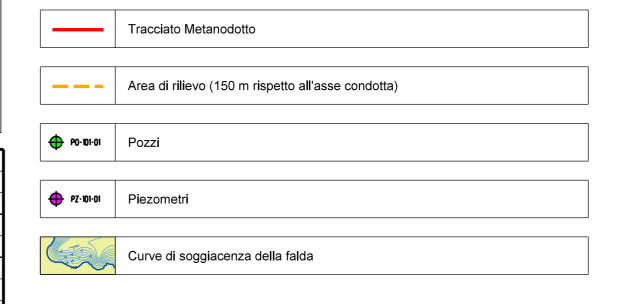
Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

15					
proprieta	Progressiva chilometrica	Ņ.			
oro	Comuni				
0	Province				
disegno e'	Impianti	TIPO · N.			
	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
se					
ent					
presente					
$\equiv$					

### LEGENDA ALLA CARTA IDROGEOLOGICA DI SINTESI

UNITA' IDROGEOLOGICA		PERMEABILITA'
	UNITA' DETRITICO CARBONATICA QUATERNARIA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA ALTA
	UNITA' DELLE ALLUVIONI PLIO QUATERNARIE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA DA MEDIO-BASSA A MEDIO-ALTA
	UNITA' DELLE VULCANITI PLIO-QUATERNARIE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO BASSA
	UNITA' DETRITICO CARBONATICA MIOCENICA SUPERIORE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO ALTA
	UNITA' DETRITICO CARBONATICA MIOCENICA INFERIORE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO BASSA
	UNITA' DELLE VULCANITI OLIGO-MIOCENICHE	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO BASSA
	UNITA' DETRITICO CARBONATICA EOCENICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIA
	UNITA' CARBONATICA MESOZOICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO-ALTA
	UNITA' MAGMATICA PALEOZOICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA BASSA
	UNITA' CARBONATICA CAMBRIANA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO ALTA
	UNITA' METAMORFICA PALEOZOICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA BASSA
	LAGHI E FIUMI	
	UNITA' DETRITICO CARBONATICA MIOCENICA SUPERIORE  UNITA' DETRITICO CARBONATICA MIOCENICA INFERIORE  UNITA' DELLE VULCANITI OLIGO-MIOCENICHE  UNITA' DETRITICO CARBONATICA EOCENICA  UNITA' CARBONATICA MESOZOICA  UNITA' MAGMATICA PALEOZOICA  UNITA' CARBONATICA CAMBRIANA  UNITA' METAMORFICA PALEOZOICA	PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO ALTA  PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO BASSA  PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO BASSA  PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO  PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO-ALTA  PERMEABILITA' COMPLESSIVA BASSA  PERMEABILITA' COMPLESSIVA MEDIO ALTA



Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Ľ

ta' aziendale