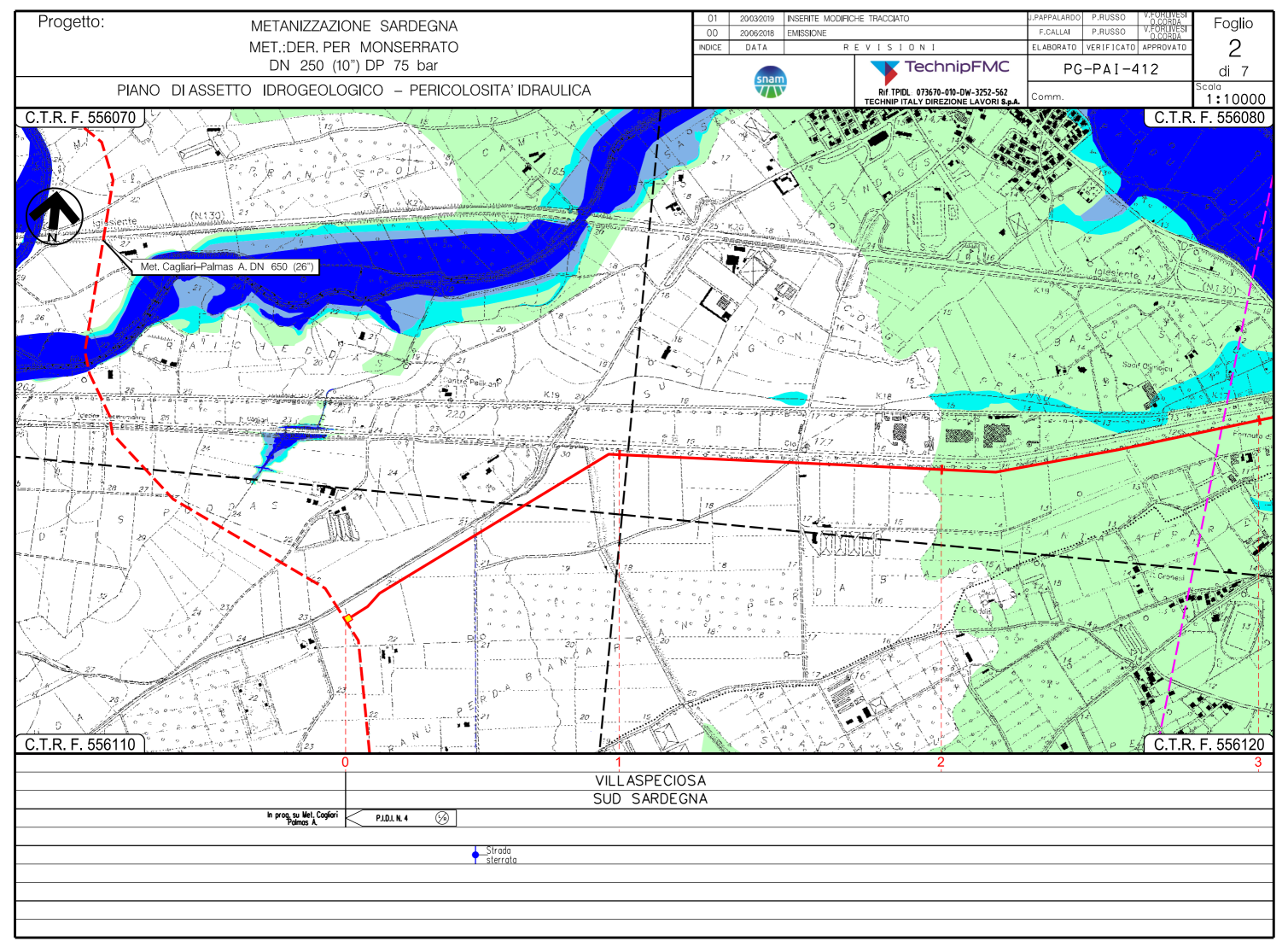
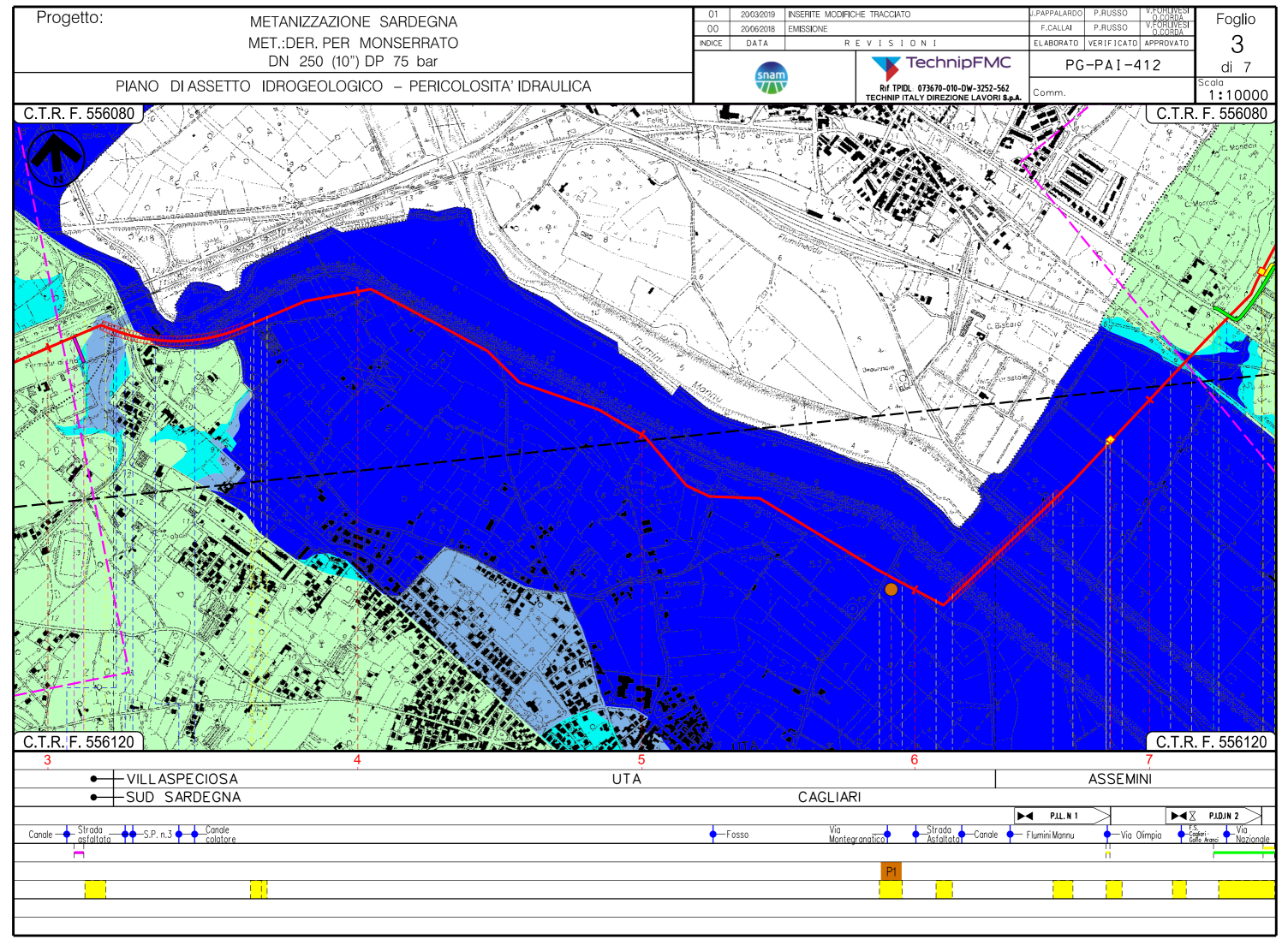
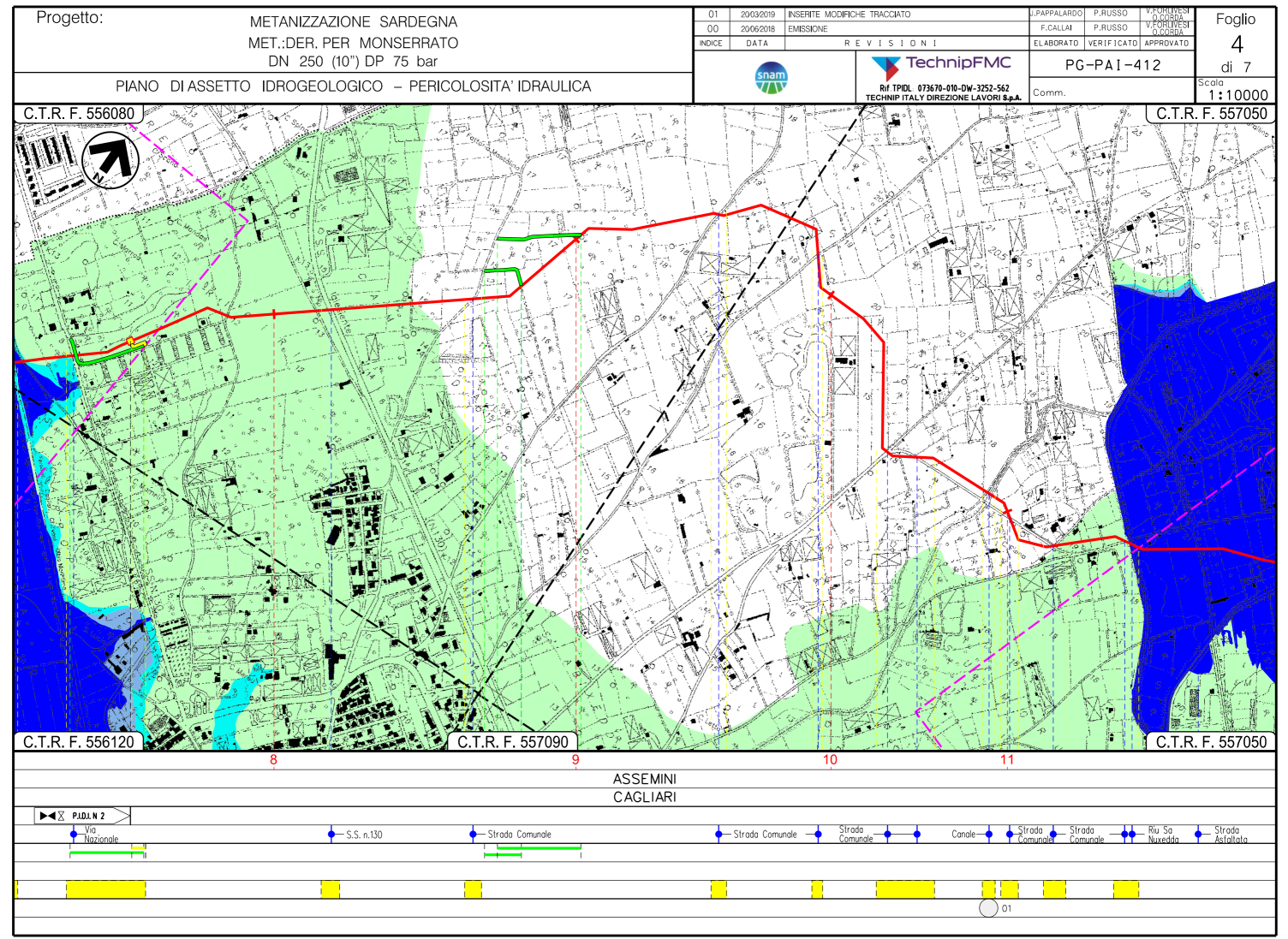


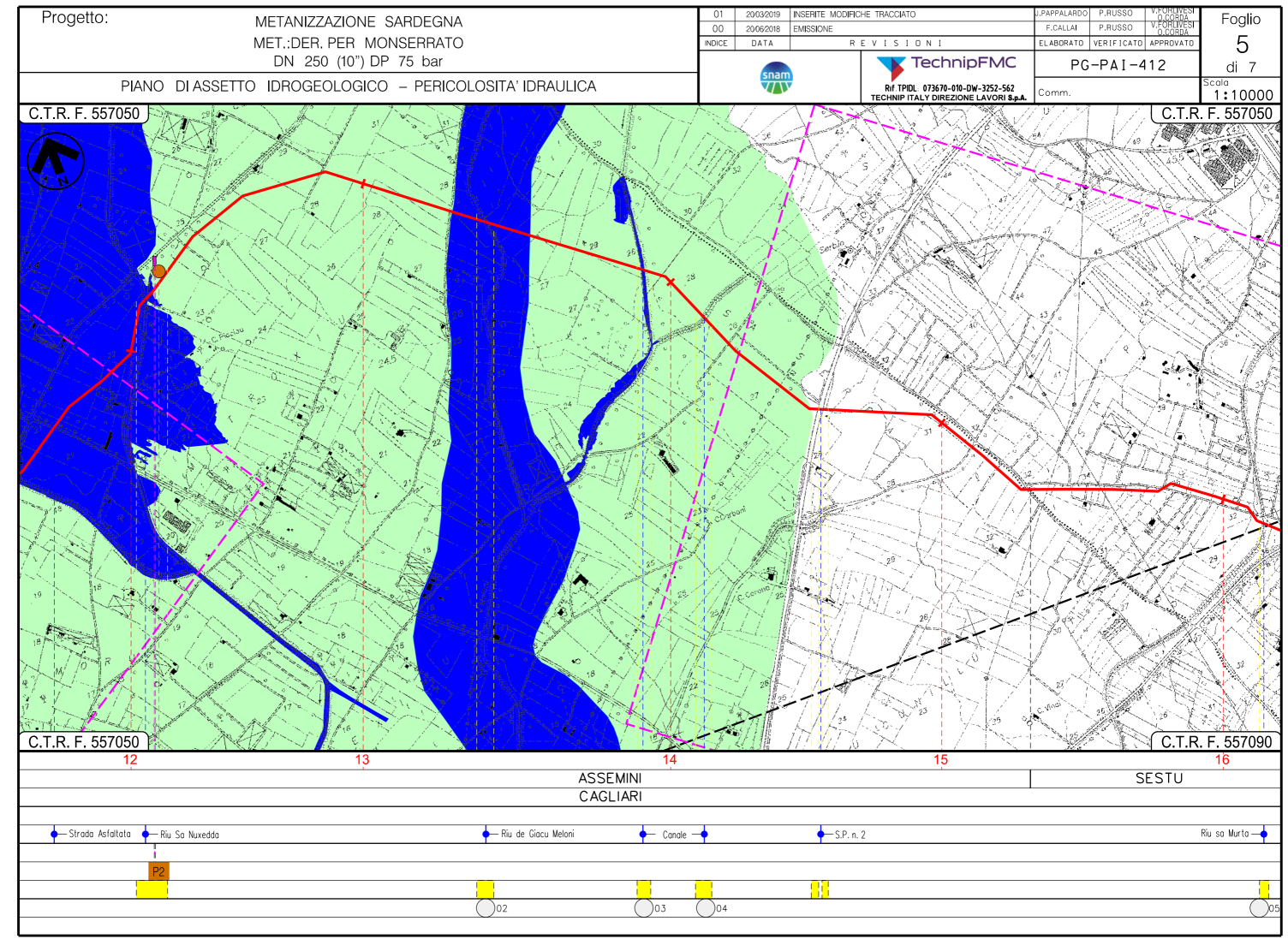
COROGRAFIA Scala 1:500.000

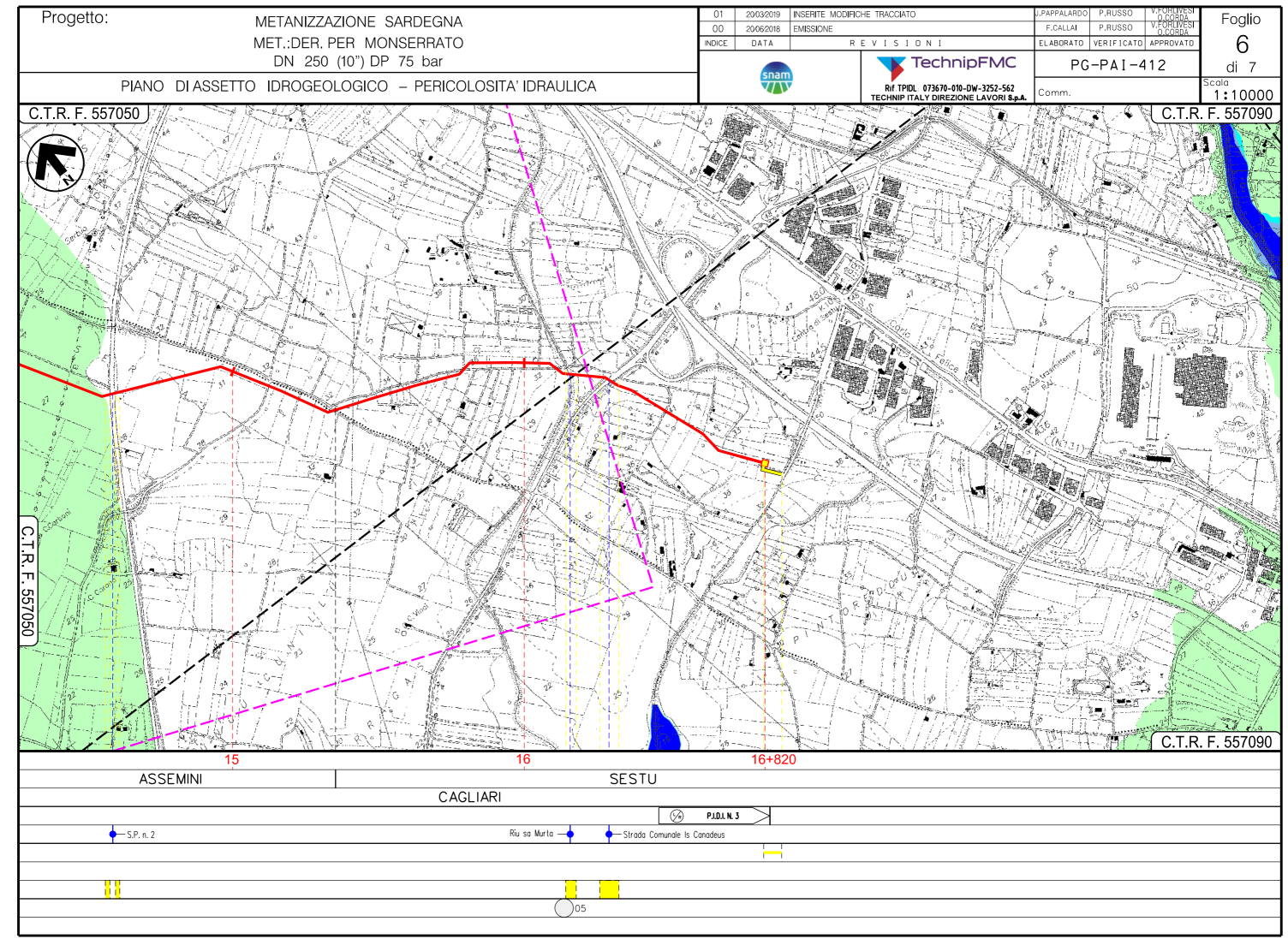
01	2003/2019 2006/2018					J.PAPPALARDO F.CALLAI	P.RUSSO P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA TechnipFMC				Dis. PG-PAI-412				
VAV			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-562 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI</b> S.P.A.			Fg. <b>1</b> di <b>7</b>		
Ме	Metanodotto: Comm.							
METANIZZAZIONE SARDEGNA  METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO  DN 250 (10") DP 75 bar  Scala 1:10000						000		
	PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - Sostituisce il							











### METANIZZAZIONE SARDEGNA

METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar

#### PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA

01 20032019 INSERITE MODIFICHE TRACCIATO

00 20062018 EMISSIONE

F.CALLAI P.RUSSO V.FORLIVESI O.CORDA INDICE DATA

REVISIONI

TOCODIO FINA

DC. DAI 412



TechnipFMC

Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-562

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI \$-p.A.

PG-PAI-412

**/** di 7

Foglio

1:10000

#### **LEGENDA**

## SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progetto

Gallerie Tunnel Mini-Microtunne

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.)

Y 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.)

F 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

12						
proprieta	Progressiva chilometrica	Ņ.				
oro	Comuni					
0	Province					
e e	Impianti	TPO · N.				
guc	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
alsegno	Strade - Piste	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE				
	Piazzole	PIAZ. Pn				
ent	Fascia di lavoro	ALLARGATA ALLARGATA				
presente	Opere civili	TRASVERSALI ( ) LONGITUDINALI				
=						

### LEGENDA

Inviluppo della pericolosita' idraulica

Classi di pericolosita'

Hi1 – Pericolosita' idraulica media – Tr 500 anni

Hi2 - Pericolosita' idraulica media - Tr 200 anni

Hi3 - Pericolosita' idraulica elevata - Tr 100 anni

Hi4 - Pericolosita' idraulica molto elevata - Tr 50 anni

ziendale – La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

gno e' di proprieta' aziendale – La S