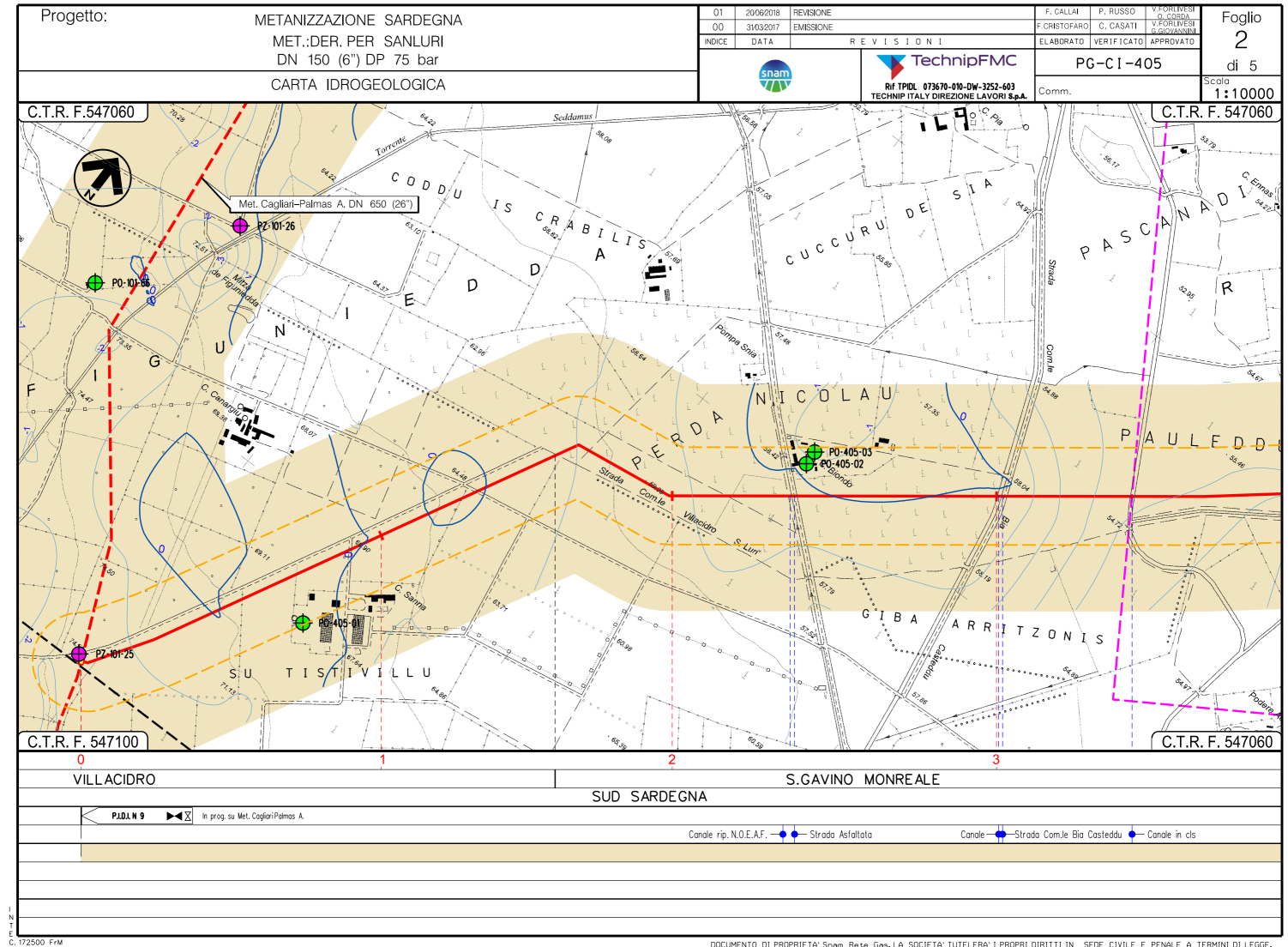
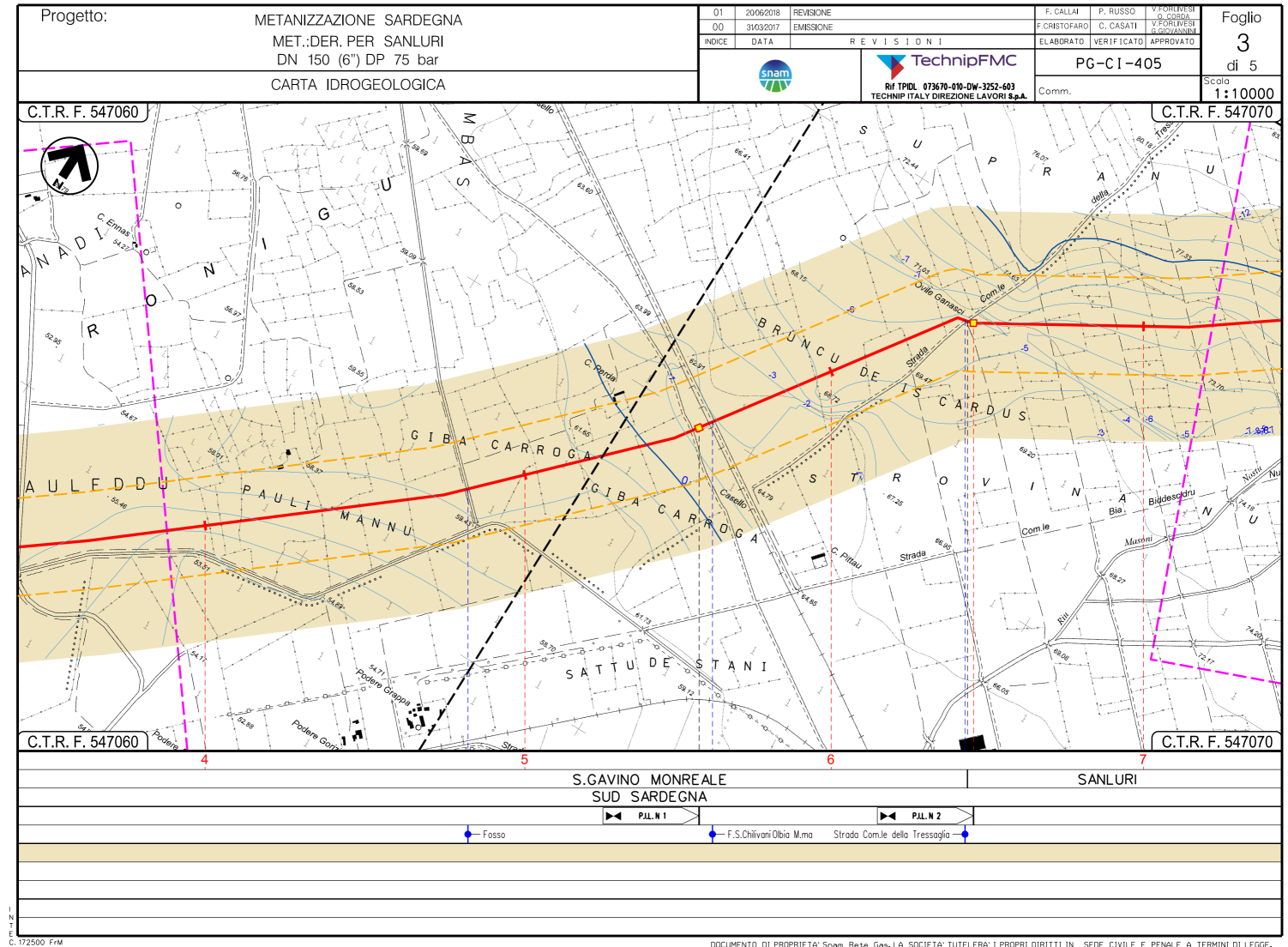
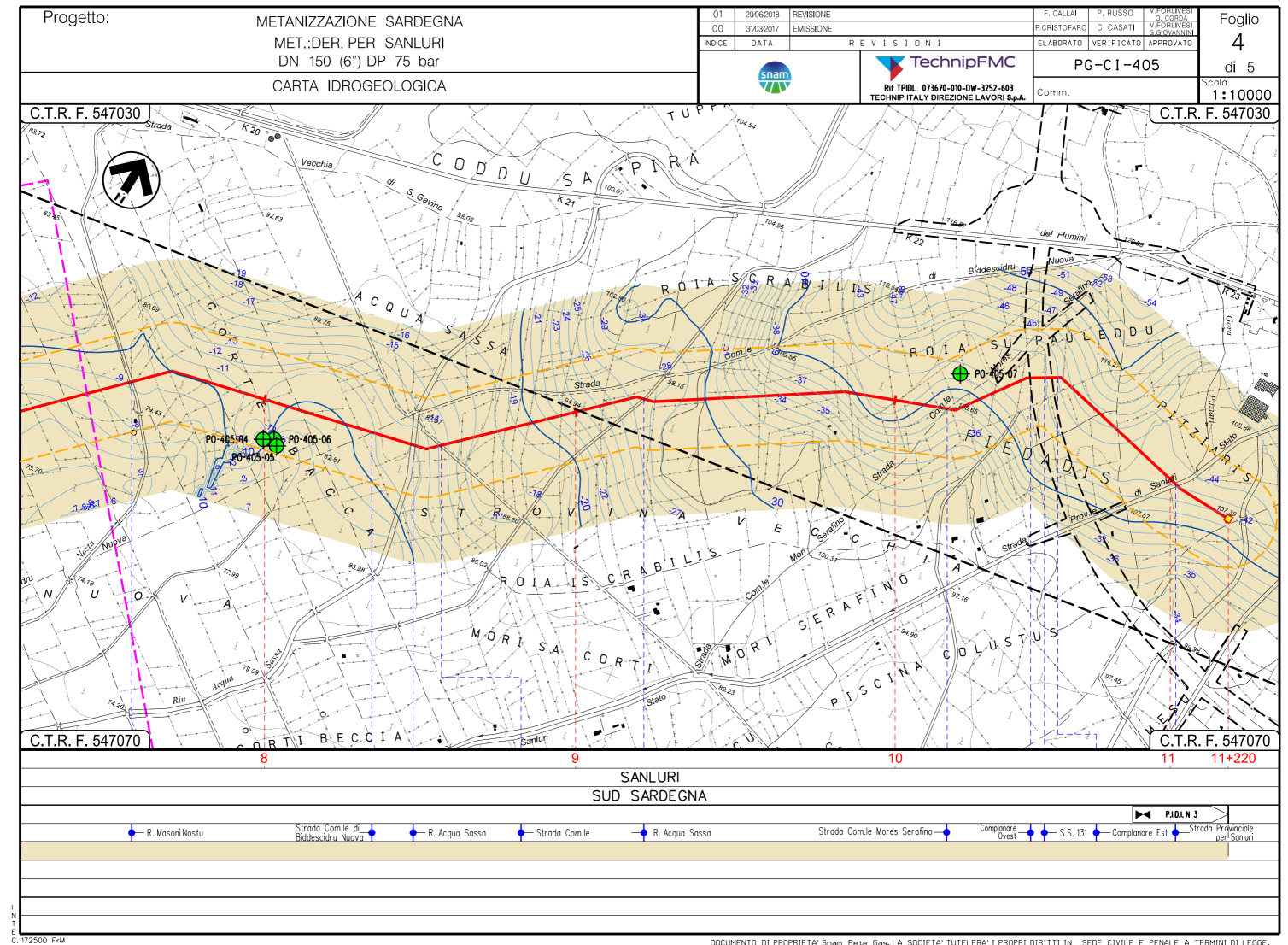


COROGRAFIA Scala 1:500.000

| 01                    | 20/06/2018 | REVISIONE |                                                                          | F. CALLAI      | P. RUSSO       | V.FORLIVESI<br>O. CORDA     |  |
|-----------------------|------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|--|
| 00                    | 31/03/2017 | EMISSIONE |                                                                          | F.CRISTOFARO   | C.CASATI       | V.FORLIVESI<br>G.GIOVANNINI |  |
| INDICE                | DATA       |           | REVISIONI                                                                | ELABORATO      | VERIFICATO     | APPROVATO                   |  |
| snam                  |            |           | PROGETTISTA TechnipFMC                                                   | Dis. PG-CI-405 |                |                             |  |
| V                     |            |           | Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-603<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sepa | Fg. <b>1</b>   | di 5           |                             |  |
| Metanodotto: Comm.    |            |           |                                                                          |                |                |                             |  |
|                       | META       | INDICE 0  |                                                                          |                |                |                             |  |
| DN 150 (6") DP 75 bar |            |           |                                                                          |                | 1:100          | 000                         |  |
| CARTA IDROGEOLOGICA   |            |           |                                                                          |                | Sostituisce il |                             |  |







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

# CARTA IDROGEOLOGICA

snam

20/06/2018

31/03/2017

DATA

00

INDICE

REVISIONE

**EMISSIONE** 



ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
PG-CI-405

P. RUSSO

C.CASATI

F. CALLAI

.CRISTOFARO

5 di 5

Foglio

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

— — 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.)

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

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

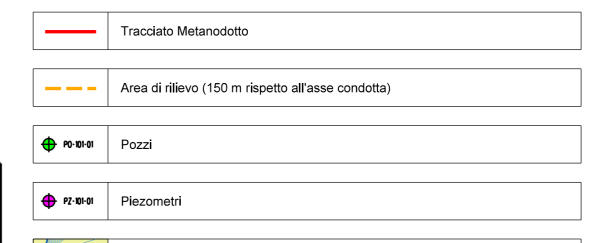
Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

| 12           |                          |    |                                                                  |
|--------------|--------------------------|----|------------------------------------------------------------------|
| orie         | Progressiva chilometrica | Ņ. |                                                                  |
| di proprieta | Comuni                   |    |                                                                  |
|              | Province                 |    |                                                                  |
| e<br>G       | Impianti                 |    | TPO · N.                                                         |
| guc          | Attraversamenti          |    | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| disegno      |                          |    |                                                                  |
|              |                          |    |                                                                  |
| presente     |                          |    |                                                                  |
| res          |                          |    |                                                                  |
| =            |                          |    |                                                                  |

#### 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                                    |                                                       |



Curve di soggiacenza della falda

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