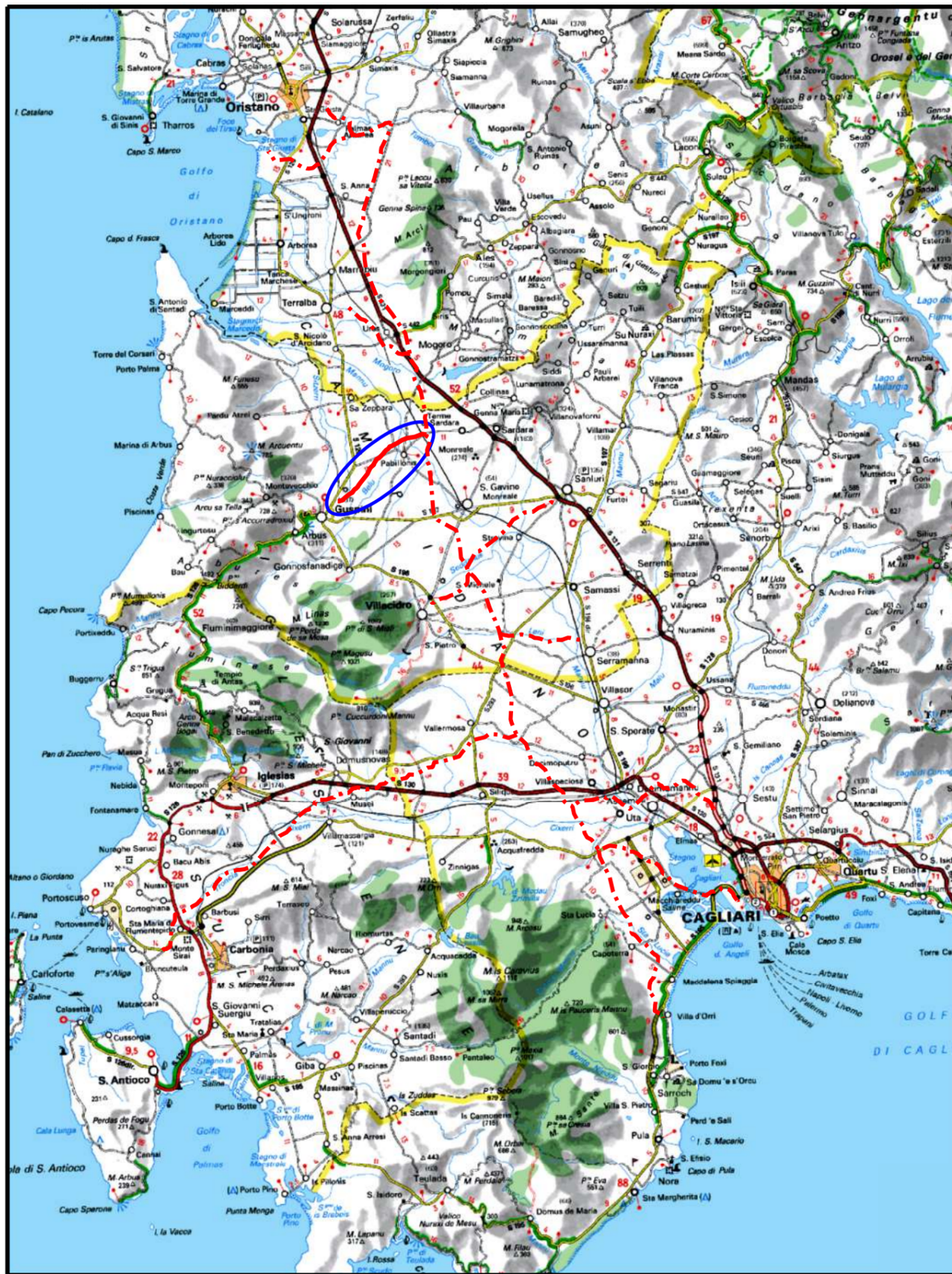


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

|   |          |  |          |         |  |   |  |  |  |  |
|---|----------|--|----------|---------|--|---|--|--|--|--|
| 00  | 20062018 | EMISSIONE  | F.CALLAI | P.RUSSO | V.FORLIVESI<br>O.CORDA   |   |  |  |  |  |
| INDICE  | DATA     | R E V I S I O N I  |          |         | APPROVATO  |   |  |  |  |  |
|                    |          | <b>PROGETTISTA</b><br><br>Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-574<br><b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b> |          |         | Dis. <b>PG-PAI-426</b><br>Fg. <b>1</b> di <b>5</b>   |   |  |  |  |  |
| Metanodotto:<br>METANIZZAZIONE SARDEGNA<br>METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI<br>DN 150 (6") DP 75 bar |          |  |          |         | Comm.<br>INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | 0 |  |  |  |  |
| 0   |          |  |          |         |  |   |  |  |  |  |
| PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO -<br>PERICOLOSITA' PER FRANA   |          |  |          |         | Scala <b>1 : 10000</b><br>Sostituisce il .....<br>Sostituito dal .....   |   |  |  |  |  |



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

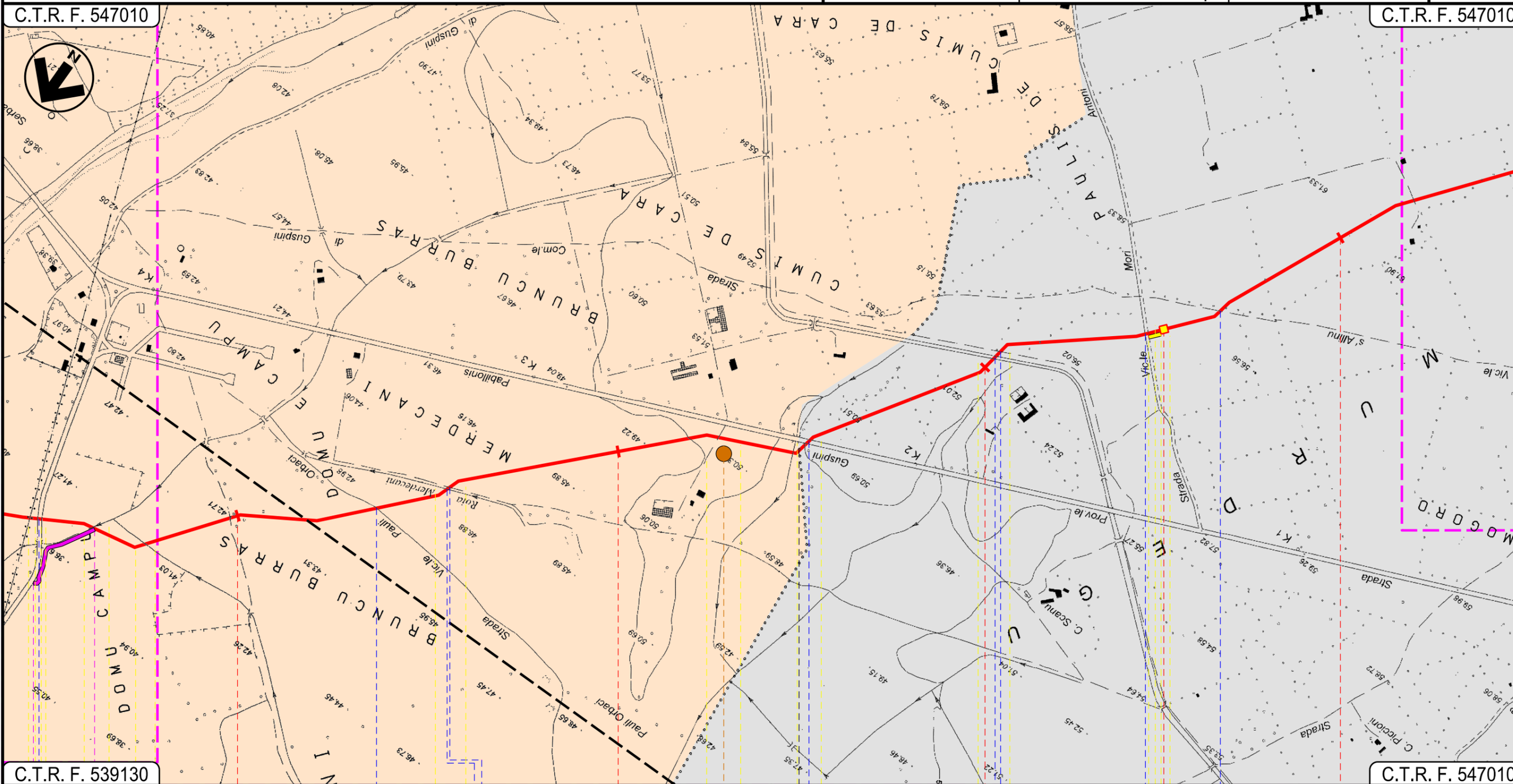
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

|   |           |           |   |            |                         |                            |
|---|-----------|-----------|---|------------|-------------------------|----------------------------|
| 00  | 2006/2018 | EMISSIONE | F.CALLAI  | P.RUSSO    | V.FORLIVESTI<br>O.CORDA | Foglio<br><b>3</b><br>di 5 |
| INDICE  | DATA      | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO               | Scala<br>1:10000           |
|  |           |           |  |            | PG-PAI-426              |                            |
| Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-574<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.          |           |           |   |            | Comm.                   |                            |

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 547010



C.T.R. F. 539130

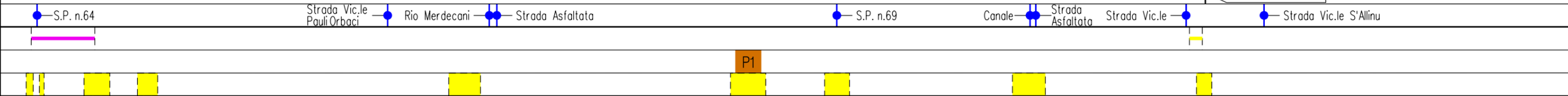
C.T.R. F. 547010

PABILLONIS

SUD SARDEGNA

GUSPINI

P.I.L. n. 2



02 03

INTE

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

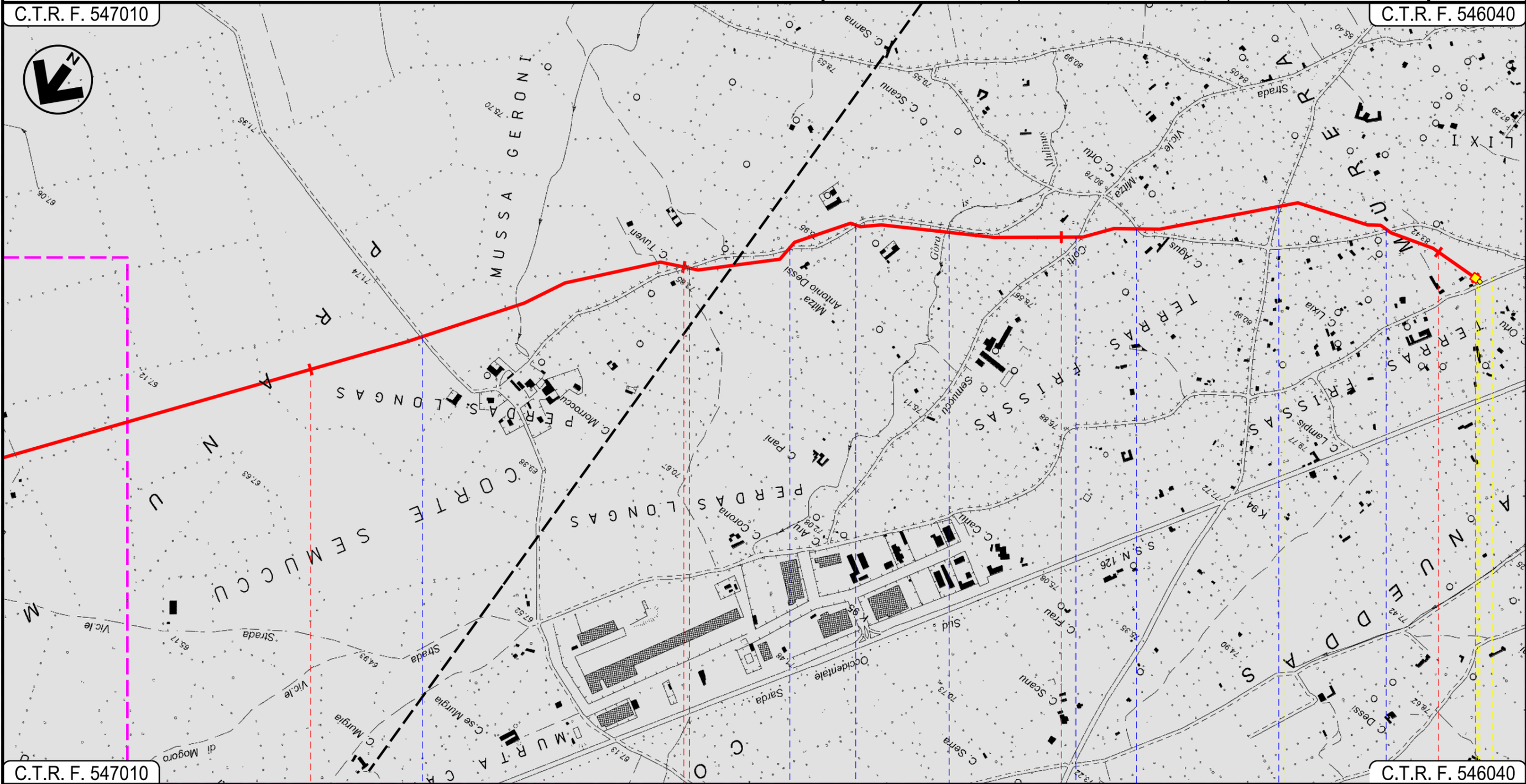
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

|   |           |           |  |            |                         |                  |
|---|-----------|-----------|--|------------|-------------------------|------------------|
| 00  | 2006/2018 | EMISSIONE | F.CALLAI   | P.RUSSO    | V.FORLIVESTI<br>O.CORDA | Foglio<br>4      |
| INDICE  | DATA      | REVISIONI | ELABORATO  | VERIFICATO | APPROVATO               | di 5             |
|   |           |           | PG-PAI-426   |            | Comm.                   | Scala<br>1:10000 |
|   |           |           | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-574<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |            |                         |                  |

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040



C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

GUSPINI  
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 3

Str. Comunale

Str. Comunale

Gora is Mulinus

Str. Comunale

Str. Comunale

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

|   |           |                   |   |         |                        |
|---|-----------|-------------------|---|---------|------------------------|
| 00  | 2006/2018 | EMISSIONE         | F.CALLAI  | P.RUSSO | V.FORLIVEST<br>O.CORDA |
| INDICE  | DATA      | R E V I S I O N I |   |         | ELABORATO              |
|  |           |                   |  |         | PG-PAI-426             |
| Comm.   |           |                   |   |         | Scala<br>1:10000       |

Foglio  
**5**  
 di 5  
 Scala  
**1:10000**

LEGENDA

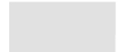
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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
-  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.)
-  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

LEGENDA

- Inviluppo della pericolosità da frana  
 Classi di pericolosità
-  Hg0 - Pericolosità da frana nulla
  -  Hg1 - Pericolosità da frana media

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Progressiva chilometrica | N.   |
| Comuni                   |  |
| Province                 |  |
| Impianti                 | TIPO - N.  |
| Attraversamenti          | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA<br>(SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)  |
|                          | ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  |
|                          | N. PIAZ.  Pn  |
|                          | ALLARGATA   |
|                          | TRASVERSALI  LONGITUDINALI   |