

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

|   |            |   |              |             |  |   |           |  |  |  |  |  |
|---|------------|---|--------------|-------------|--|---|-----------|--|--|--|--|--|
| 01  | 2006/2018  | REVISIONE   | E. ALIMONTI  | M.FORNAROLI | 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 |  |  |  |  |  |
|                        |            | <b>PROGETTISTA</b><br><br>Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-523<br><b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b> |              |             | Dis. <b>PG-IOU-403</b><br>Fg. <b>1</b> di <b>5</b> |   |           |  |  |  |  |  |
| Metanodotto:<br>METANIZZAZIONE SARDEGNA<br>METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA<br>DN 250 (10") DP 75 bar |            |   |              |             |  | Comm.<br>INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | 0         |  |  |  |  |  |
| 0   |            |   |              |             |  |   |           |  |  |  |  |  |
| IMPATTO AD OPERA ULTIMATA   |            |   |              |             |  | Scala <b>1:10000</b><br>Sostituisce il .....<br>Sostituito dal .....  |           |  |  |  |  |  |

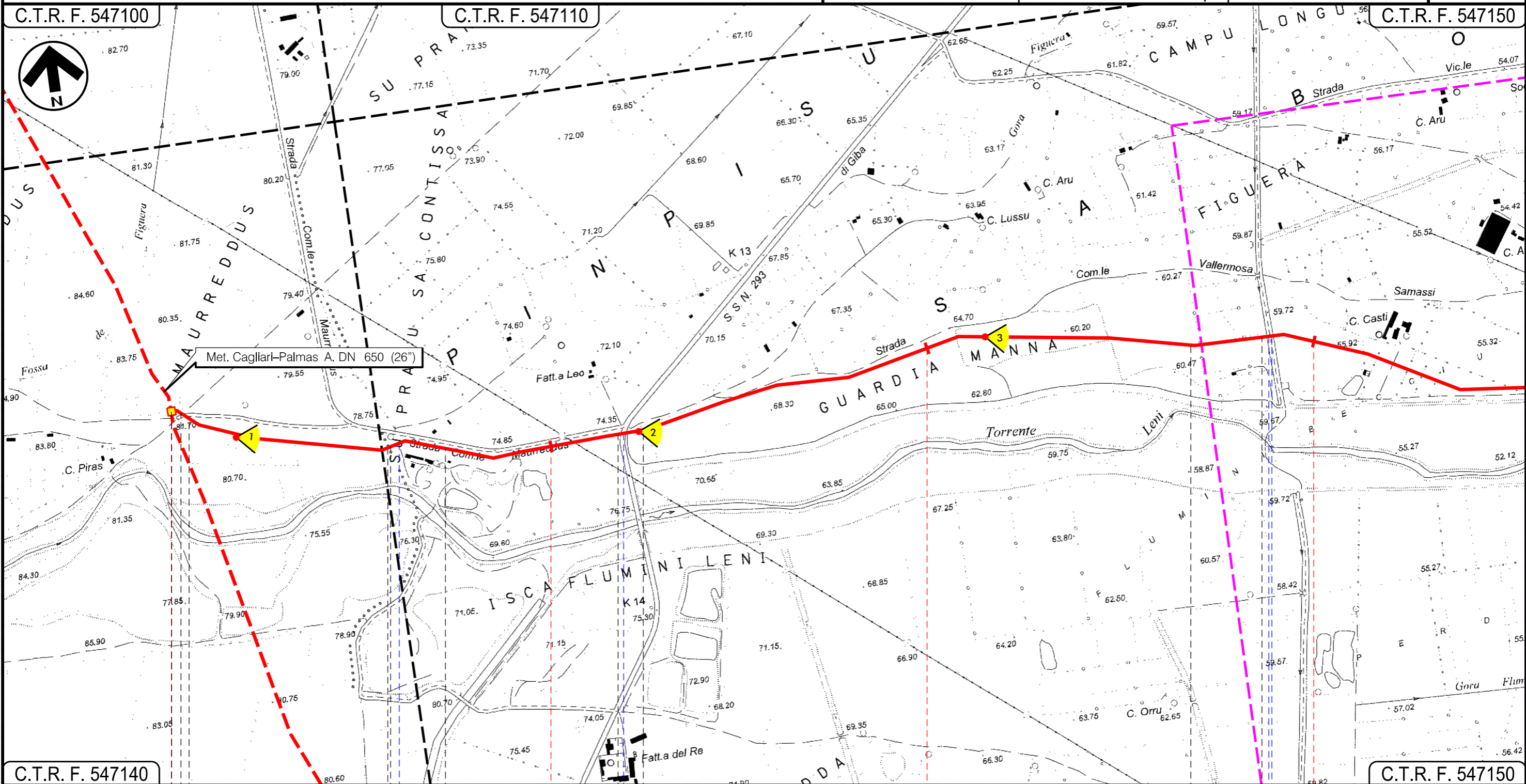







Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SERRAMANNA  
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

|   |            |           |                            |             |                             |  |
|---|------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------------------|--|
| 01  | 2006/2018  | REVISIONE | E. ALIMONTI                | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI                 | Foglio<br><b>2</b><br>di 5<br>Scala<br>1:10000 |
| 00  | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO              | C. CASATI   | V.FORLIVESI<br>G.GIOVANNINI |  |
| INDICE  | DATA       | REVISIONI | ELABORATO                  | VERIFICATO  | APPROVATO                   |  |
|   |            |           | <b>PG-IOU-403</b><br>Comm. |             |                             |  |
| Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-523<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.  |            |           |                            |             |                             |  |



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| C.T.R.F. 547140   |  | C.T.R.F. 547150  |  |
| VILLACIDRO  |  | SERRAMANNA<br>SUD SARDEGNA   |  |
| P.I.D.I. n. 7  In prog. su Met. Cagliari-Palmas A. |  |  |  |
|  Strada Comunale Maurreddus                        |  |  S.P. 293         |  |
|  Canale  |  |  Strada Asfaltata |  |
|   |  |  |  |

Progetto:

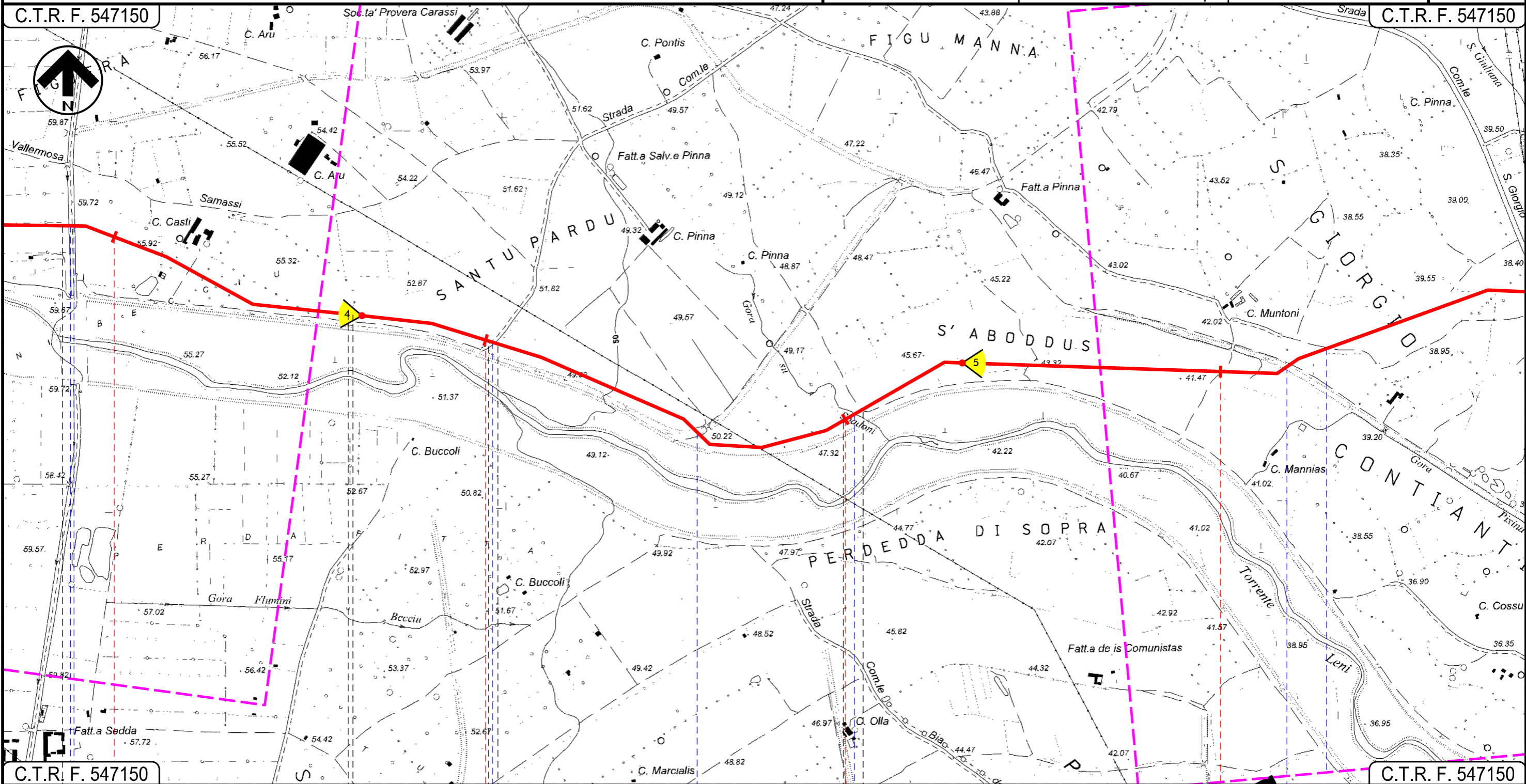
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SERRAMANNA  
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

|   |            |   |               |             |                              |                            |           |
|---|------------|---|---------------|-------------|------------------------------|----------------------------|-----------|
| 01  | 2006/2018  | REVISIONE   | E. ALIMONTI   | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI<br>O. CORDA      | Foglio<br><b>3</b><br>di 5 |           |
| 00  | 31/03/2017 | EMISSIONE   | F. CRISTOFARO | C. CASATI   | V.FORLIVESI<br>G. GIOVANNINI |                            |           |
| INDICE  | DATA       | R E V I S I O N I   |               |             | ELABORATO                    | VERIFICATO                 | APPROVATO |
|  |            |  |               | PG-I0U-403  |                              | Scala<br>1:10000           |           |
|   |            | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-523<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.          |               | Comm.       |                              |                            |           |

C.T.R. F. 547150








C.T.R. F. 547150



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547150

SERRAMANNA  
SUD SARDEGNA

Canale  Strada Asfaltata  Fosso  Canale  Gora su Spadoni  Gora Pixina Manna  Strada Vic.le Campu Longu 



Progetto:

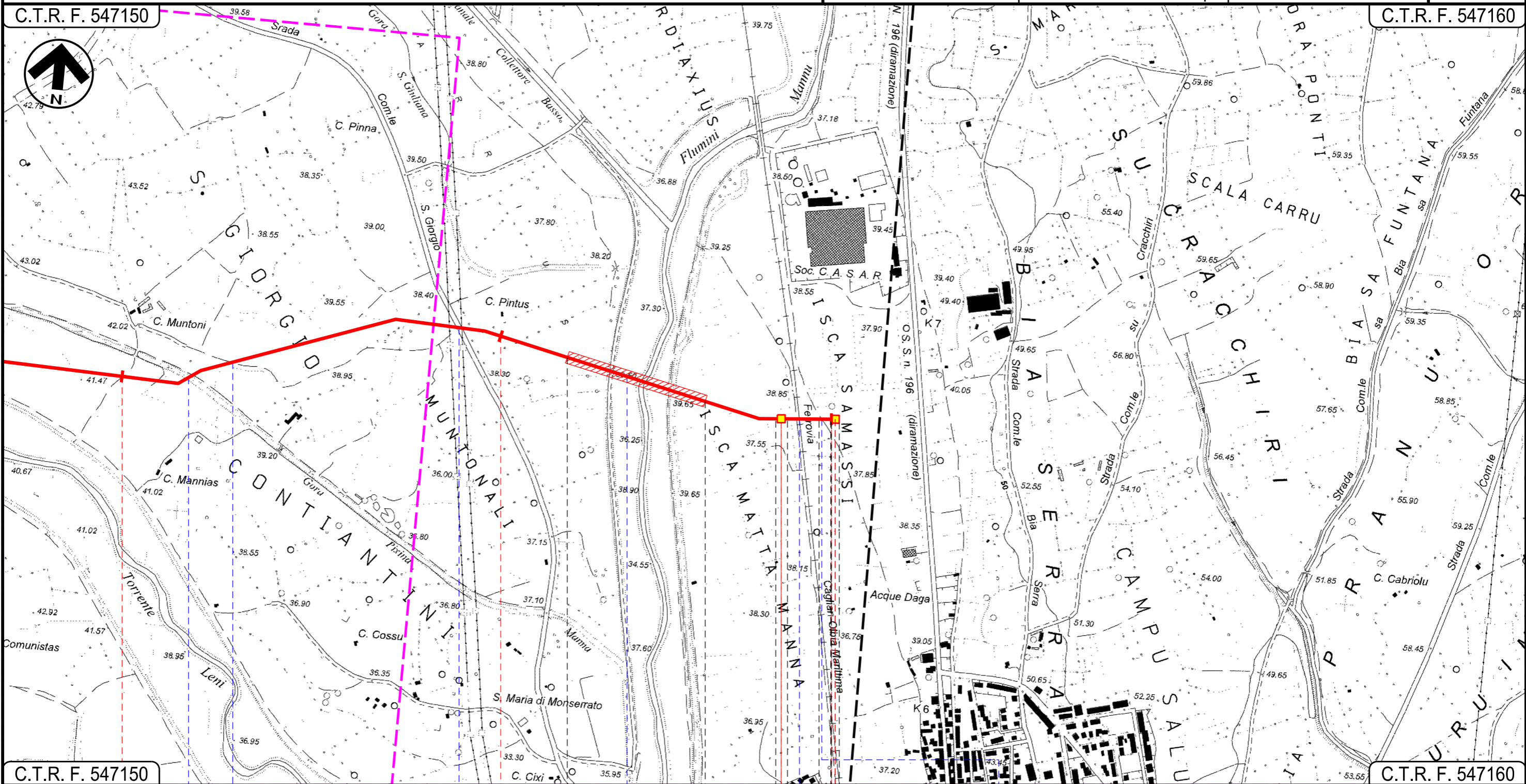
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SERRAMANNA  
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

|   |            |           |   |             |                             |                     |           |
|---|------------|-----------|---|-------------|-----------------------------|---------------------|-----------|
| 01  | 2006/2018  | REVISIONE | E. ALIMONTI   | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI                 | Foglio<br>4<br>di 5 |           |
| 00  | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO   | C. CASATI   | V.FORLIVESI<br>G.GIOVANNINI |                     |           |
| INDICE  | DATA       | REVISIONI |   |             | ELABORATO                   | VERIFICATO          | APPROVATO |
|  |            |           |  |             |                             | PG-I0U-403          |           |
|   |            |           | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-523<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.          |             |                             | Comm.               |           |
|   |            |           |   |             |                             | Scala<br>1:10000    |           |

C.T.R. F. 547150


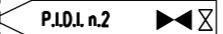




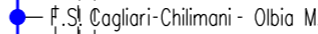
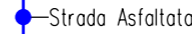
C.T.R. F. 547160



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160

SERRAMANNA  
SUD SARDEGNA

-  P.I.L. n.1
-  P.I.O.I. n.2
-  Gora Pixina Manna
-  Strada Vic.le Campu Longu
-  Strada Com.le San Giorgio
-  Flumini Mannu
-  F.S. Cagliari-Chilimani - Olbia M.
-  Strada Asfaltata

**METANIZZAZIONE SARDEGNA**  
**METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA**  
 DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

|        |            |                   |              |             |                             |
|--------|------------|-------------------|--------------|-------------|-----------------------------|
| 01     | 20/06/2018 | REVISIONE         | E. ALIMONTI  | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI<br>O. CORDA     |
| 00     | 31/03/2017 | EMISSIONE         | F.CRISTOFARO | C.CASATI    | V.FORLIVESI<br>G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA       | R E V I S I O N I | ELABORATO    | VERIFICATO  | APPROVATO                   |
|        |            |                   |              |             |                             |
|        |            |                   | PG-10U-403   |             |                             |
|        |            |                   | Comm.        |             |                             |

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
- Punto di ripresa fotografico e numerazione
- 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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

- BASSO
- TRASCURABILE
- NULLO

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.) |  |  |  |  |
| Suolo e sottosuolo           |   |  |  |  |  |
| Ambiente idrico              |   |  |  |  |  |
| Vegetazione ed uso del suolo |   |  |  |  |  |
| Paesaggio                    |   |  |  |  |  |
| Fauna ed ecosistemi          |   |  |  |  |  |