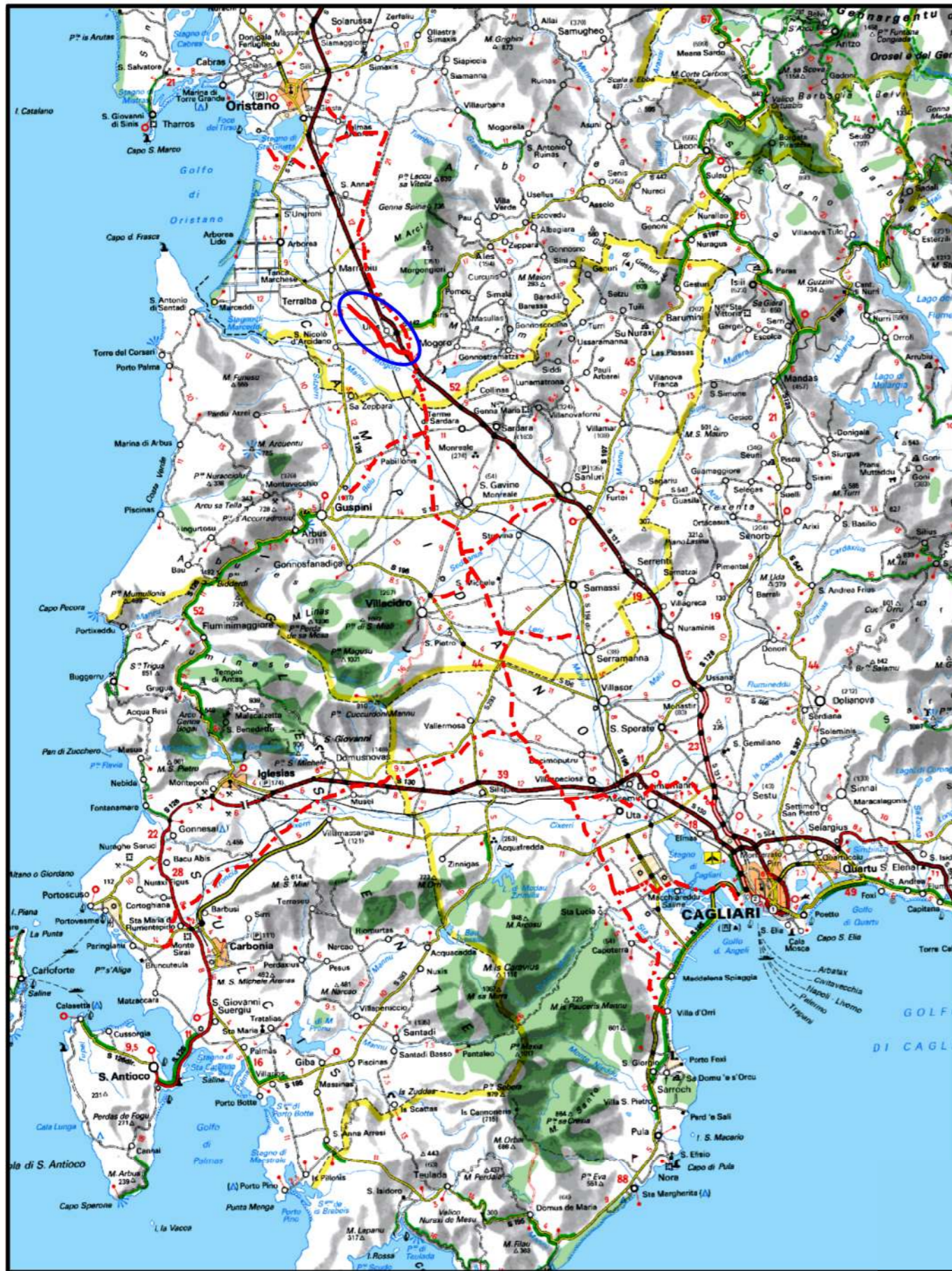


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

|  |            |           |   |            |                             |
|--|------------|-----------|---|------------|-----------------------------|
| 0  | 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-3252-605<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |            |                             |
| Metanodotto:<br>METANIZZAZIONE SARDEGNA<br>METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA<br>DN 150 (6") DP 75 bar |            |           | Dis. <b>PG-CI-407</b><br>Fg. <b>1</b> di <b>5</b>   |            |                             |
|  |            |           | Comm.   |            |                             |
|  |            |           | INDICE  |            |                             |
|  |            |           | Scala <b>1:10000</b>  |            |                             |
| CARTA IDROGEOLOGICA  |            |           | Sostituisce il .....  |            |                             |
|  |            |           | Sostituito dal .....  |            |                             |

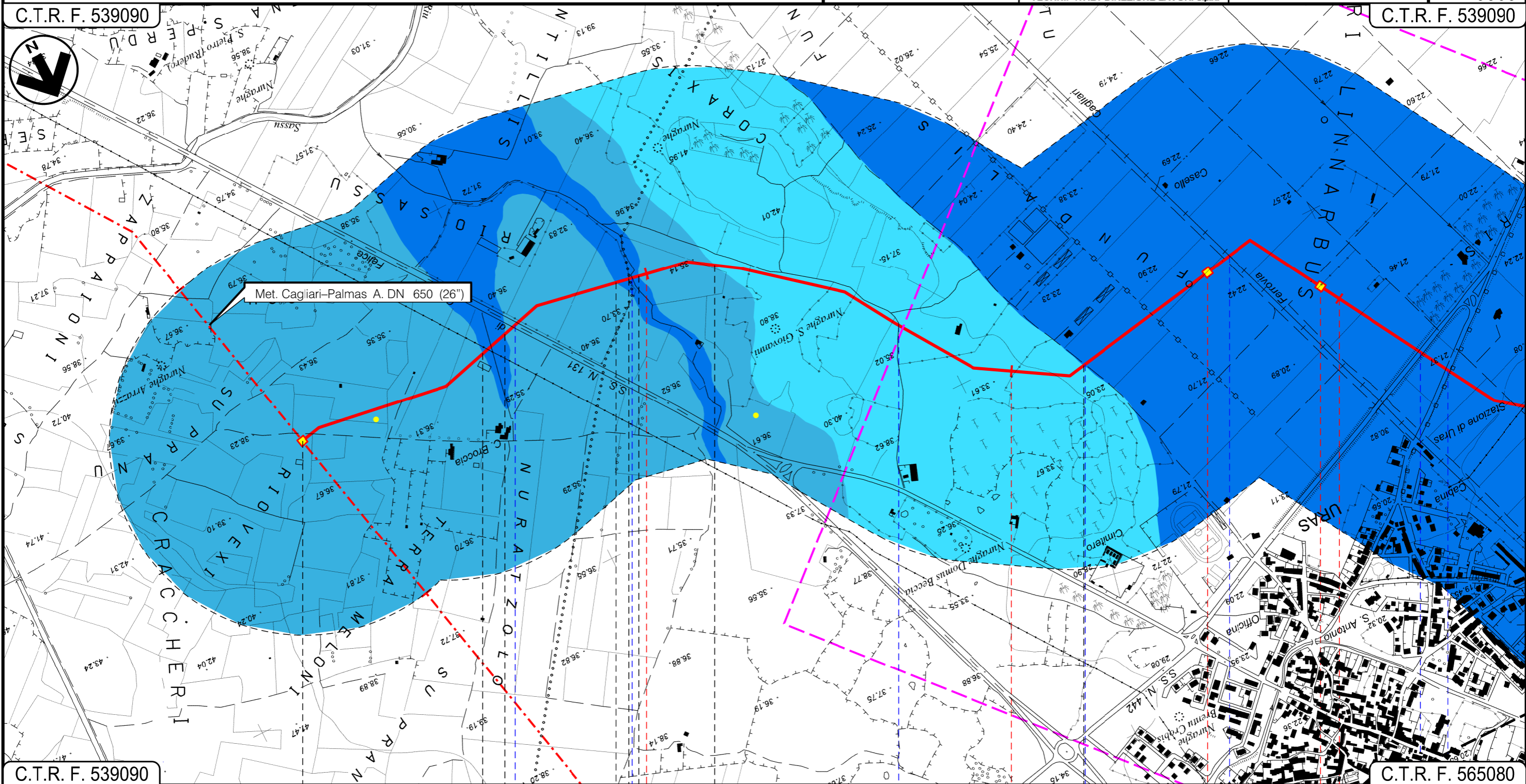
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER TERRALBA  
DN 150 (6") DP 75 bar  
CARTA IDROGEOLOGICA

|        |            |           |   |            |                               |   |
|--------|------------|-----------|---|------------|-------------------------------|---|
| 0      | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO   | C. CASATI  | V. FORLIVESI<br>G. GIOVANNINI | Foglio<br>2<br>di 5<br>Scala<br>1:10000 |
| INDICE | DATA       | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO                     |   |
|        |            |           |   |            | PG-CI-407                     |   |
|        |            |           | Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-605<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |            | Comm.                         |   |

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 565080

MOGORO

ORISTANO

URAS



Progetto:

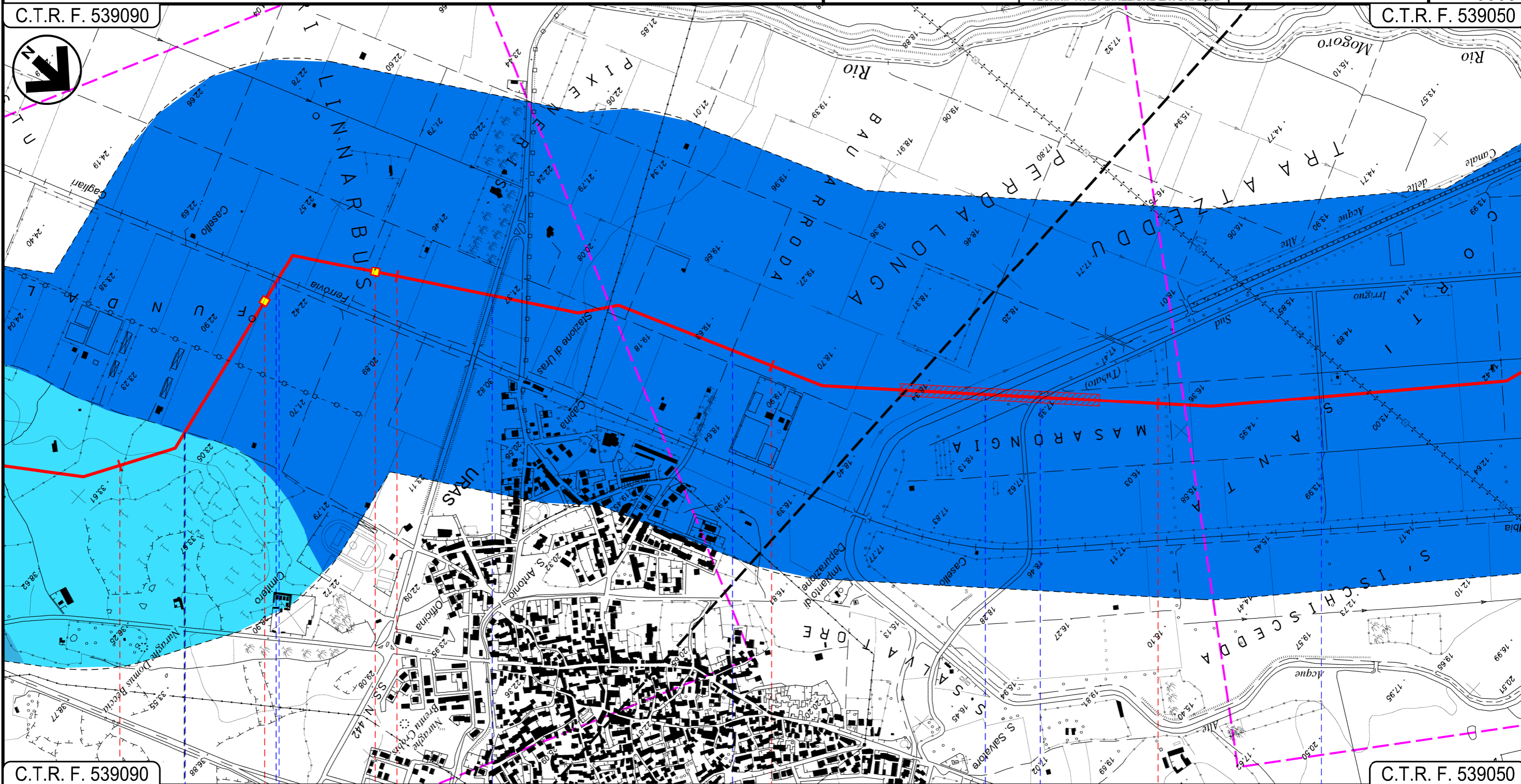
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER TERRALBA  
DN 150 (6") DP 75 bar  
CARTA IDROGEOLOGICA

|  |            |           |  |            |                               |
|--|------------|-----------|--|------------|-------------------------------|
| 0  | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO  | C. CASATI  | V. FORLIVESI<br>G. GIOVANNINI |
| INDICE   | DATA       | REVISIONI | ELABORATO  | VERIFICATO | APPROVATO                     |
|  <b>SNAM RETE GAS</b> |            |           |  <b>TechnipFMC</b><br>Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-605<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |            |                               |
| PG-CI-407  |            |           |  |            | Comm.                         |

Foglio  
**3**  
di 5  
Scala  
**1:10000**

C.T.R. F. 539090


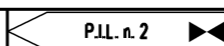
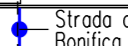
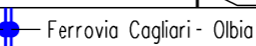
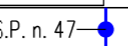
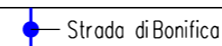
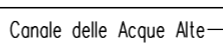
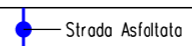
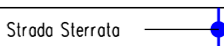
C.T.R. F. 539050



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050

URZAS  
ORISTANO

|   |   |
|---|---|
|  P.I.D.I. n. 1             |  P.I.L. n. 2              |
|  Strada di Bonifica        |  Ferrovie Cagliari - Olbia |
|  S.P. n. 47               |  Strada di Bonifica      |
|  Canale delle Acque Alte |  Strada Asfaltata        |
|  Strada Sterrata         |   |

M8

A

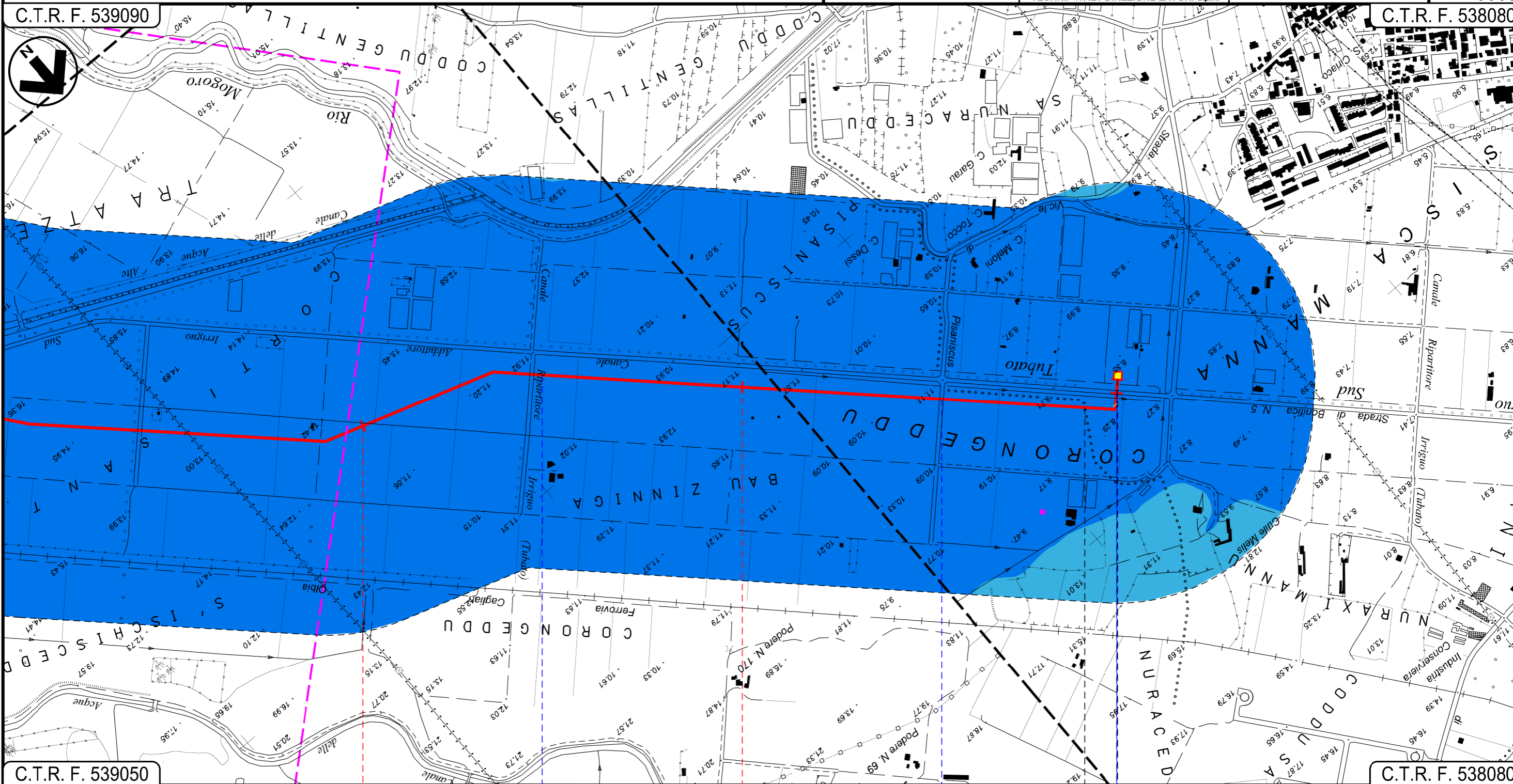
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER TERRALBA  
DN 150 (6") DP 75 bar  
CARTA IDROGEOLOGICA

|        |            |           |               |            |                               |                  |
|--------|------------|-----------|---------------|------------|-------------------------------|------------------|
| 0      | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO | C. CASATI  | V. FORLIVESI<br>G. GIOVANNINI | Foglio<br>4      |
| INDICE | DATA       | REVISIONI | ELABORATO     | VERIFICATO | APPROVATO                     | di 5             |
|        |            |           |               |            |                               | Scala<br>1:10000 |
|        |            |           | PG-CI-407     |            |                               |                  |
|        |            |           | Comm.         |            |                               |                  |

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 538080



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 538080

6 7 8 8+035

URAS  
ORISTANO

TERRALBA

Strada sterrata

Canale Ripartitore Irriguo (tubato)

Strada vicinale di Pisaniscus

Canale Strada di Bonifica n.5

P.I.D.I. n. 3

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
- 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

Permeabilit  Classe K K (m/s)

|  |                    |             |                         |
|--|--------------------|-------------|-------------------------|
|  | <b>A</b>           | Alto        | $k > 10^{-2}$           |
|  | <b>MA</b>          | Medio-Alto  | $10^{-4} < k < 10^{-2}$ |
|  | <b>MB</b>          | Medio-Basso | $10^{-9} < k < 10^{-4}$ |
|  | <b>B</b>           | Basso       | $k > 10^{-9}$           |
|  | ELEMENTI ANTROPICI |             |                         |

- Piezometri Altri Enti
- Piezometri RAS
- Pozzi Altri Enti
- Pozzi Privati
- Sorgenti

Il presente disegno   di propriet  aziendale - La Societ  tutelera i propri diritti a termine di legge.

|   |  |
|---|--|
| Progressiva chilometrica                  |  |
| Comuni                                    |  |
| Province                                  |  |
| Impianti                                  |  |
| Attraversamenti                           |  |
| Permeabilit                               |  |
| Profondita' - Soggiacenza - Livello Piez. |  |
|   |  |
|   |  |

Regione Autonoma Sardegna - Geoportale - Data Base Geotopografico

[www.isprambiente.gov.it](http://www.isprambiente.gov.it)

Comune di Santogiusto

Comune di Mogoro

Iris.unica.it

Comune di Assemini

Bear et al. Bear, J. Zaslavsky, D. and Irmay, S., 1968. Physical Principles of Percolation and Seepage, UNESCO. 1968.