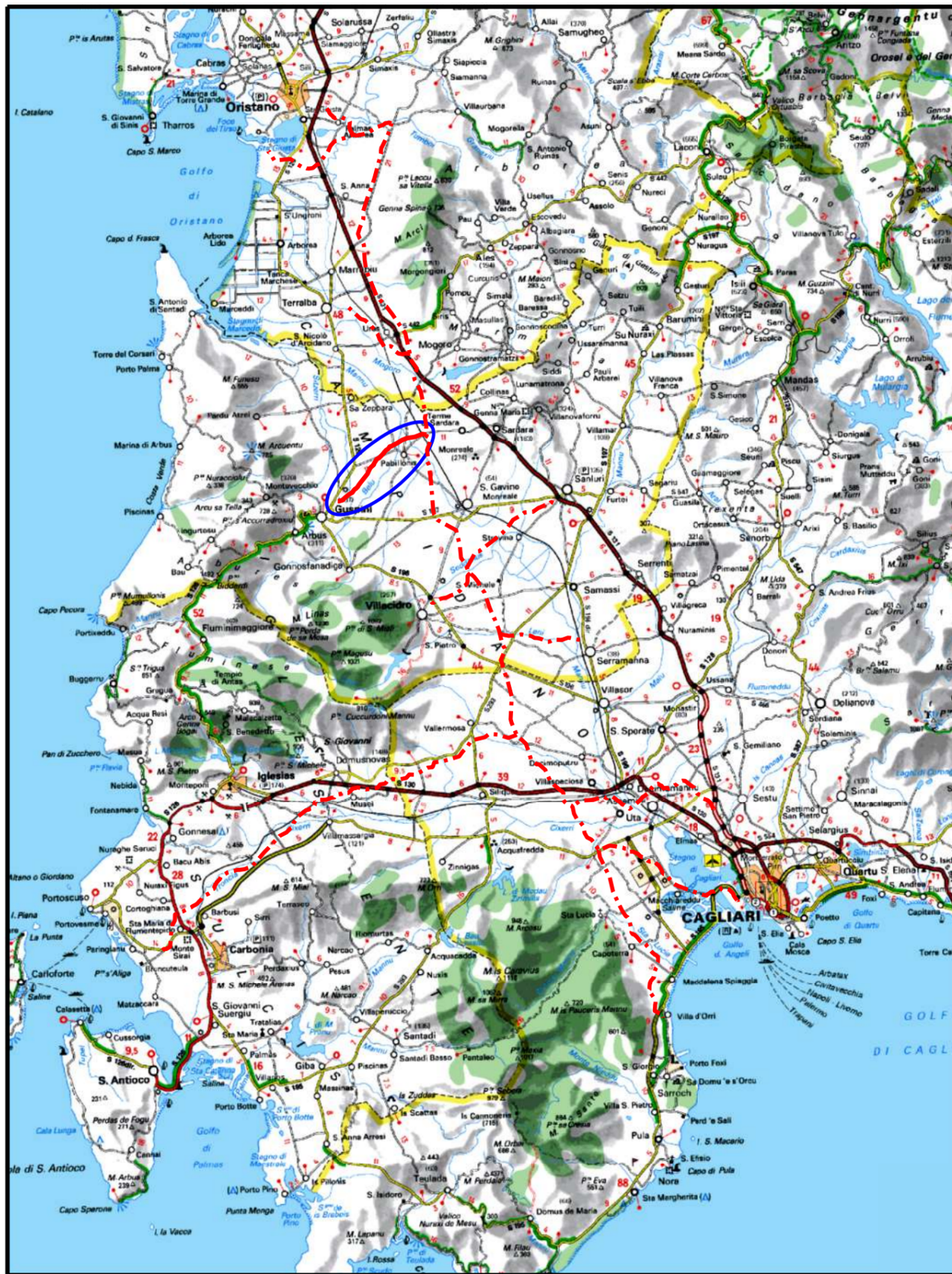


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|------------|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T.FILANDRO | P. RUSSO | V.FORLIVESI O. CORDA | | | | | | |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | F.CRISTOFARO | C.CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | | | | | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | |
|  | | | PROGETTISTA  Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-414 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | | | | | | |
| Dis. PG-CG-406 | | | Fg. 1 di 5 | | | | | | | | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar | | | Comm. | | | | | | | | |
| CARTA GEOLOGICA | | | Sostituisce il Sostituito dal | | | | | | | | |
| INDICE | | | <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | 0 | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| Scala 1:10000 | | | Sostituisce il Sostituito dal | | | | | | | | |

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

| | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------------------------|------------|-----------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T.FILANDRO | P. RUSSO | V.FORLIVESI O. CORDA | | |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | F.CRISTOFARO | C. CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

Foglio

3

di 5

Scala
1:10000

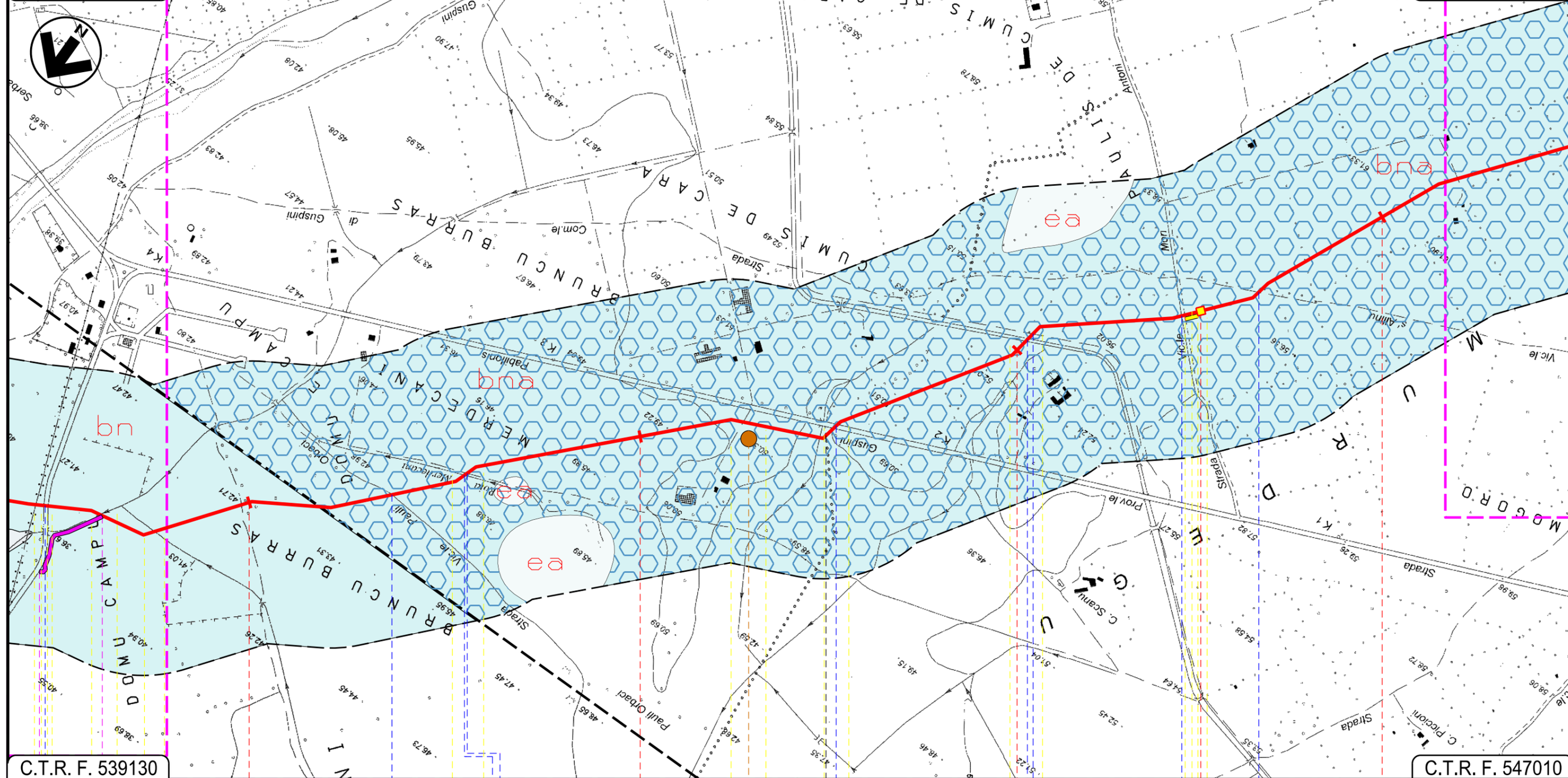


PG-CG-406

Comm.

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 547010



C.T.R. F. 539130

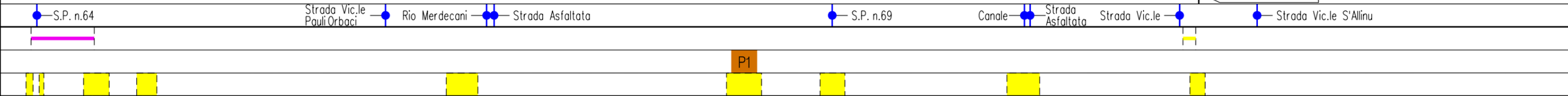
C.T.R. F. 547010

PABILLONIS

SUD SARDEGNA

GUSPINI

P.I.L. n. 2



02 03

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

| | | | | | |
|--------|------------|-----------|--------------|------------|-----------------------------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T.FILANDRO | P. RUSSO | V.FORLIVESI O. CORDA |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | F.CRISTOFARO | C. CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

Foglio

4

di 5

Scala
1:10000

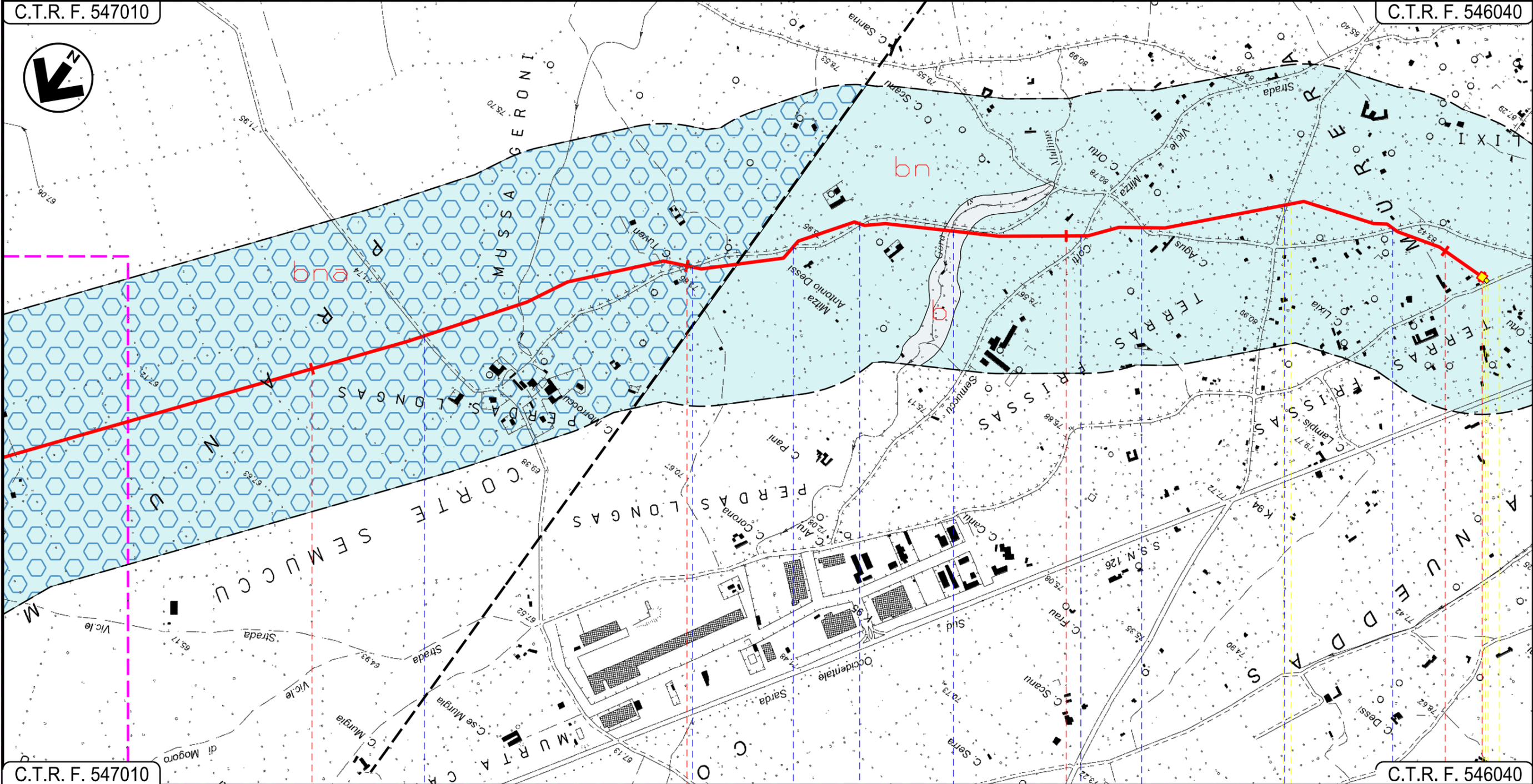


TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-414
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CG-406
Comm.

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

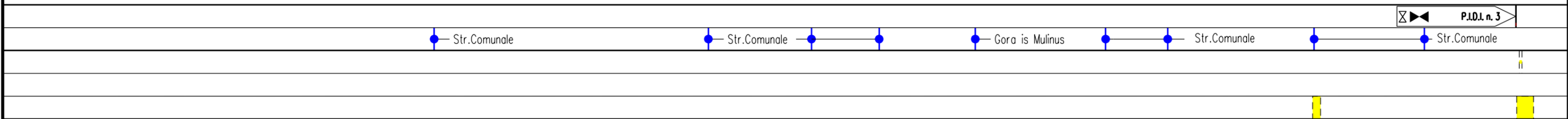


C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

8 9 10 11 11+115

GUSPINI
SUD SARDEGNA



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

CARTA GEOLOGICA

| | | | | | |
|---|------------|---|--------------|-----------|--------------------------------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T.FILANDRO | P. RUSSO | V.FORLIVESTI O. CORDA |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | F.CRISTOFARO | C.CASATI | V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO |
|  | |  | | PG-CG-406 | |
| | | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-414 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. | |

Foglio
5
 di 5
 Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

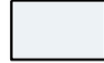
-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  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

DEPOSITI ALLUVIONALI

 b - Depositi alluvionali. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI

 bn - Depositi alluvionali terrazzati. OLOCENE

 bna - Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE

DEPOSITI LACUSTRI E PALUSTRI

 ea - Sedimenti Lacustri - Depositi lacustri, palustri. Argille molto plastiche, localmente ricche di materia organica, talvolta con sottili intercalazioni di sabbie contenenti gusci di bivalvi (Cerastoderma edule), di gasteropodi polmonati (Hydrobia ventrosa) e ostracodi (Cypride)

SINTEMA DI PORTOVESME

 PVM2a - Litofacies nel Subistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.

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

| | | |
|--------------------------|---|-----------------------|
| Progressiva chilometrica | N. | |
| Comuni | | |
| Province | | |
| Impianti | TIPO - N. | |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | |
| Strade - Piste | ACCESSO IMPIANTI | ADEGUAMENTI STRADE |
| Piazzole | N. PIAZ. | |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA | Pn |
| Opere civili | TRASVERSALI | LONGITUDINALI |