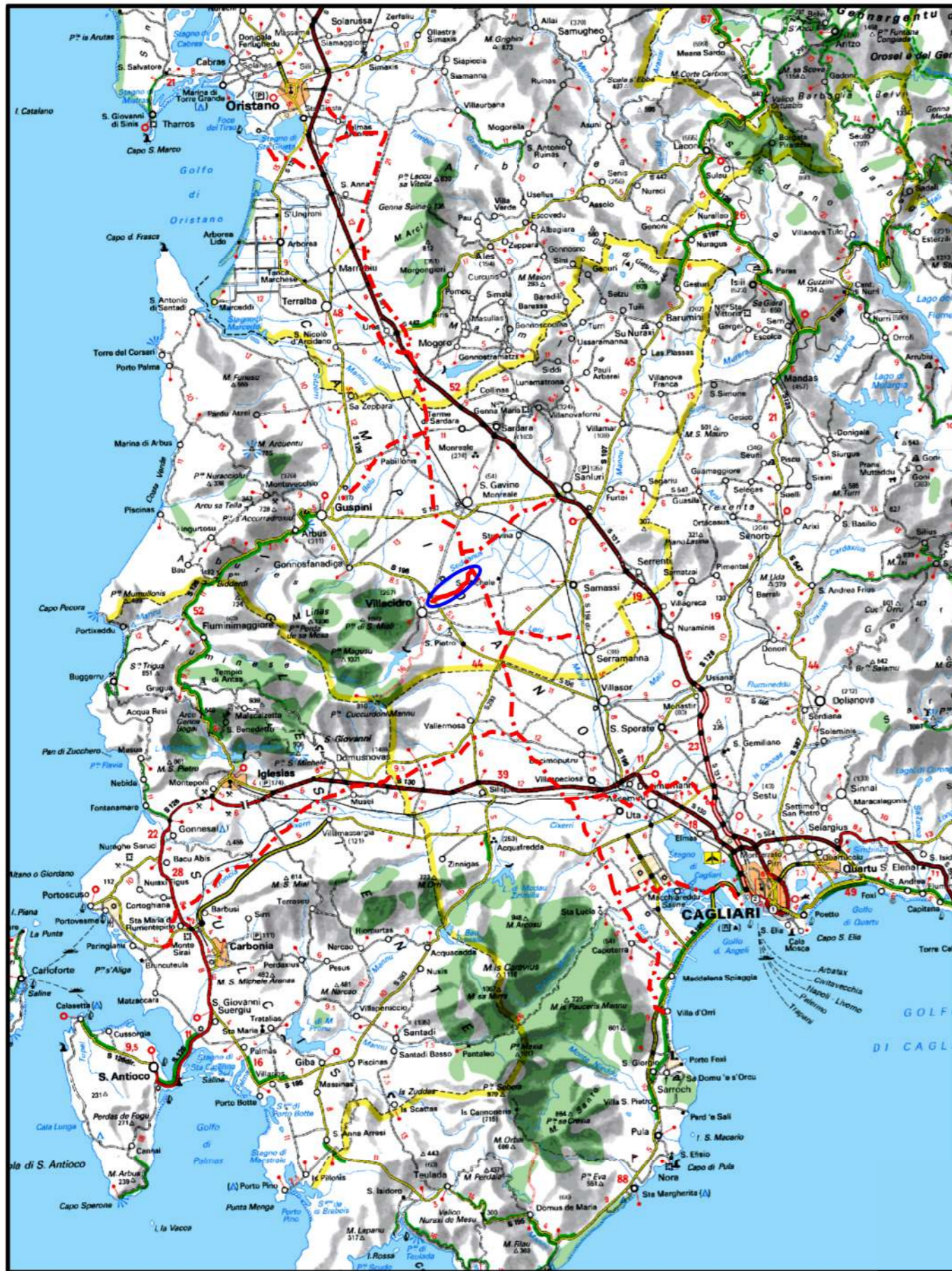


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | | |
|--|------------|-----------|--|-----------|-----------------------------|-----------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C.CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-524 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | |
| Dis. PG-IOU-404 Fg. 1 di 4 | | | Comm. | | | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO DN 150 (6") DP 75 bar | | | INDICE 0 | | | |
| IMPATTO AD OPERA ULTIMATA | | | Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal | | | |

Progetto:

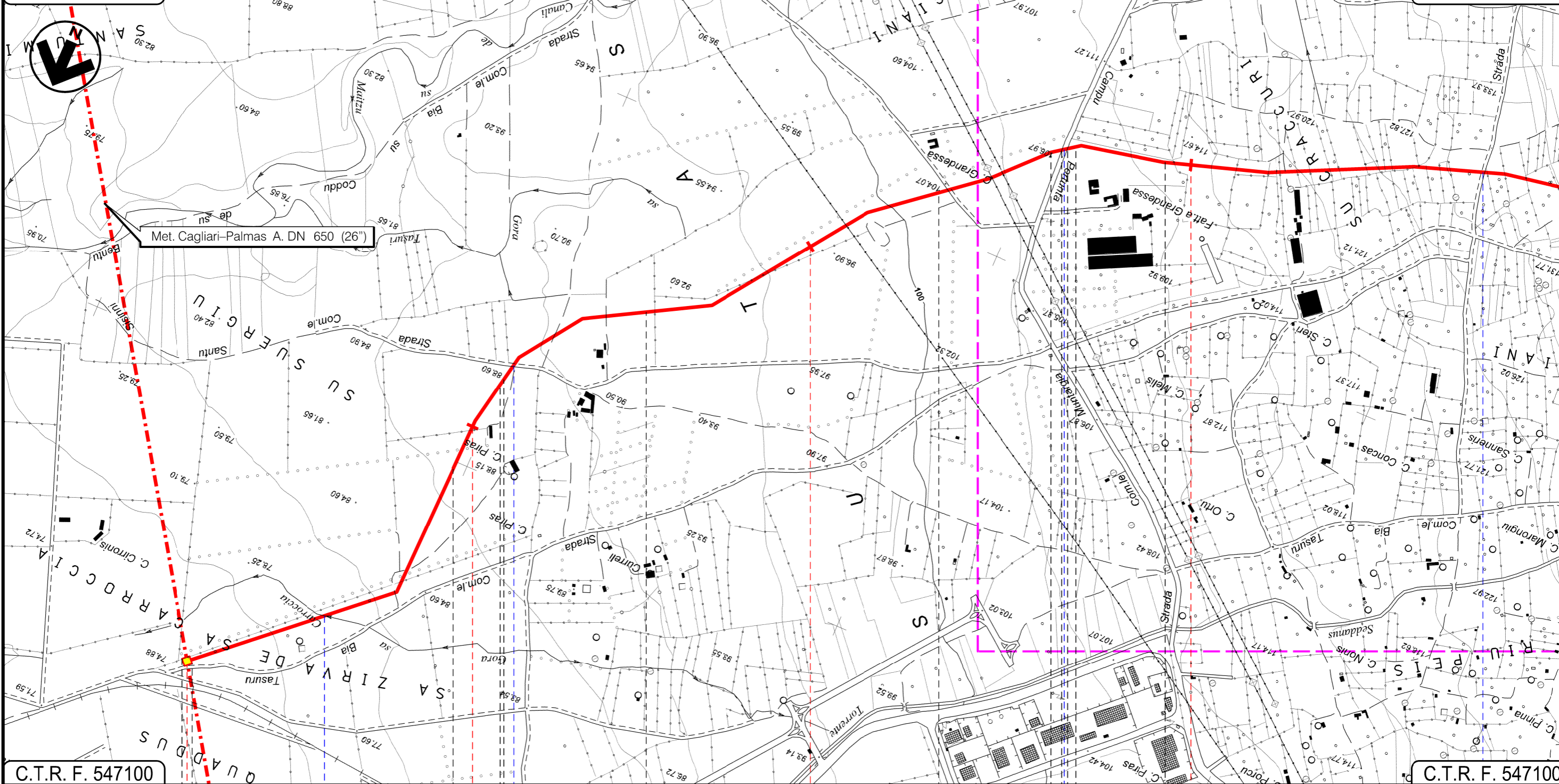
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER VILLACIDRO
DN 150 (6") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

| | | | | | | |
|--|------------|-----------|--|------------|------------------------------|-------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C. CASATI | V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI | Foglio 2 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | di 4 |
|  SNAM RETE GAS | | |  TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-524 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | PG-IOU-404 Comm. | Scala 1:10000 |

C.T.R. F. 547100

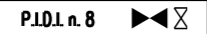

C.T.R. F. 547100







C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547100

VILLACIDRO
SUD SARDEGNA

In prog. su Met. CagliariPalmas A.   P.D.I. n. 8

Gora sa Carroccia  Strada Com.le Santu Sisinni  Strada Comunale  Strada Com.le di Tresaxia 



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER VILLACIDRO

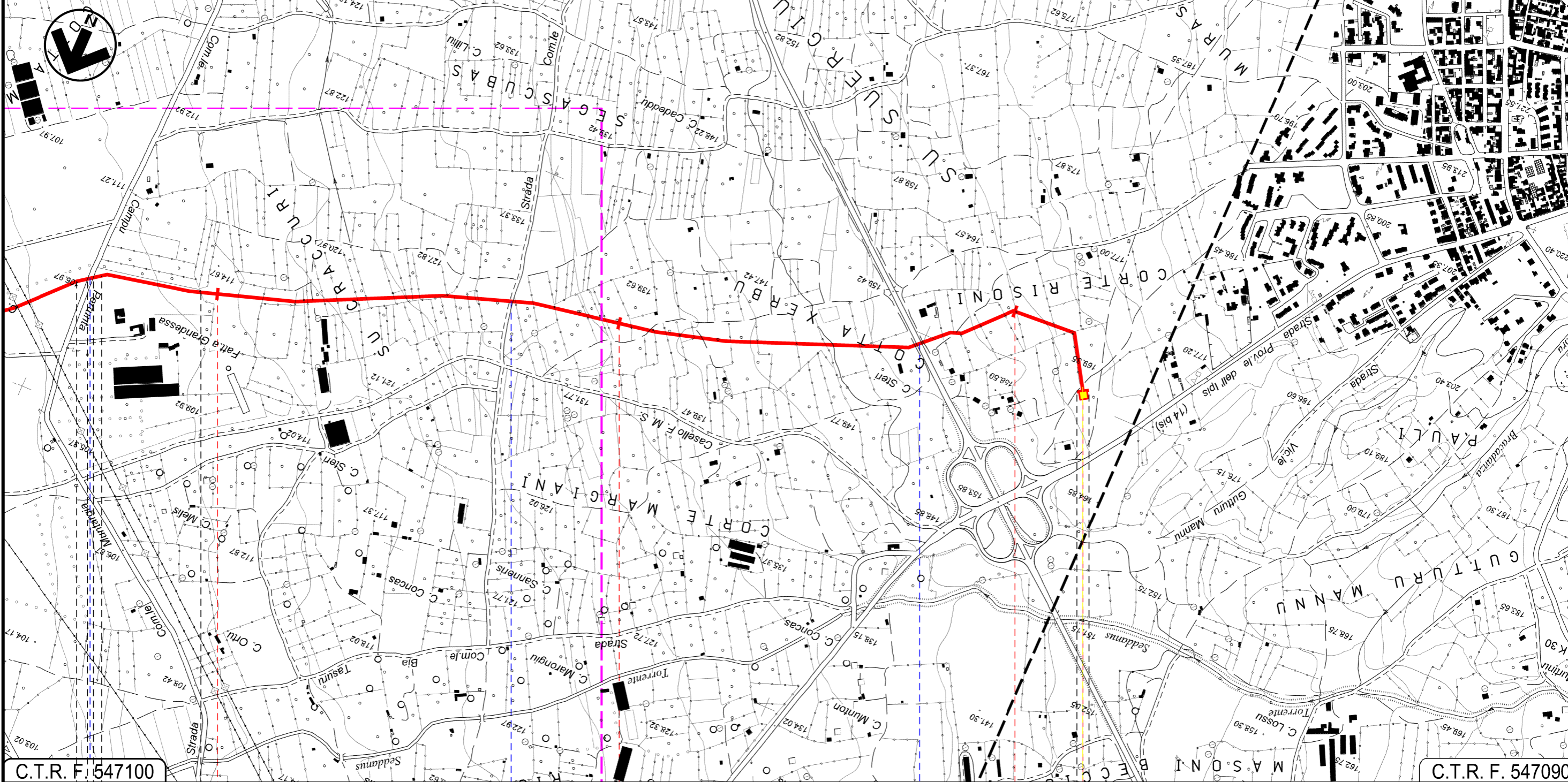
DN 150 (6") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|--------------|------------|------------------------------|---------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C. CASATI | V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI | Foglio 3 di 4 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | Scala 1:10000 |
| | | | | | PG-IOU-404 | |
| Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-524 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | | | Comm. | |

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547090



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547090

VILLACIDRO
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 1

Strada Comunale

Strada Com.le di Tresaxia

S.S. n196

INTE
C. 172500 FrM

| | | | | | |
|--------|------------|-------------------|--|------------|------------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C.CASATI | V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | PG-IOU-404 |
| | | | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-524 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. |

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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

- ALTO
- MEDIO
- 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 (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | | | | |
| Suolo e sottosuolo | | | | | |
| Ambiente idrico | | | | | |
| Vegetazione ed uso del suolo | | | | | |
| Paesaggio | | | | | |
| Fauna ed ecosistemi | | | | | |