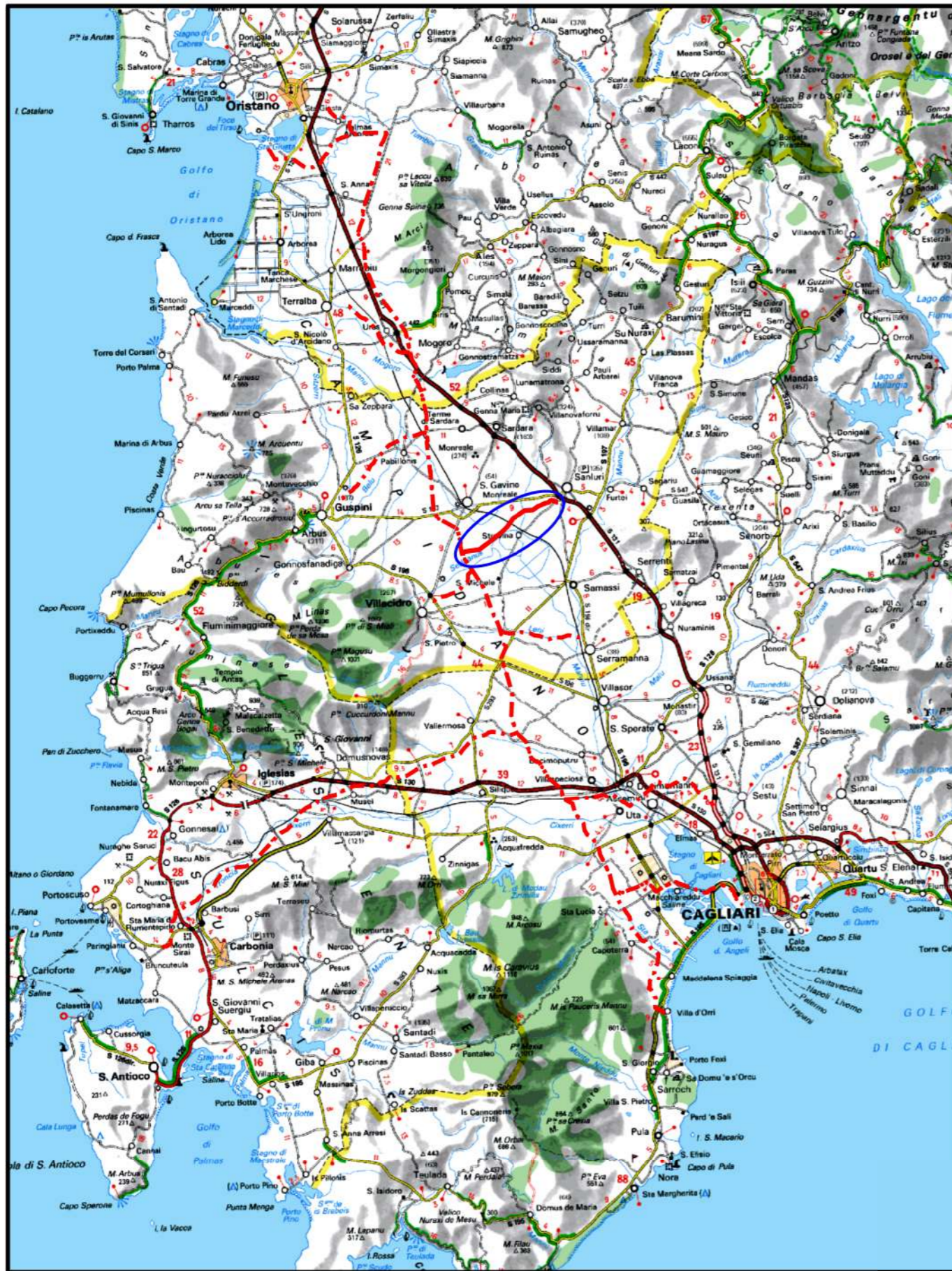


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



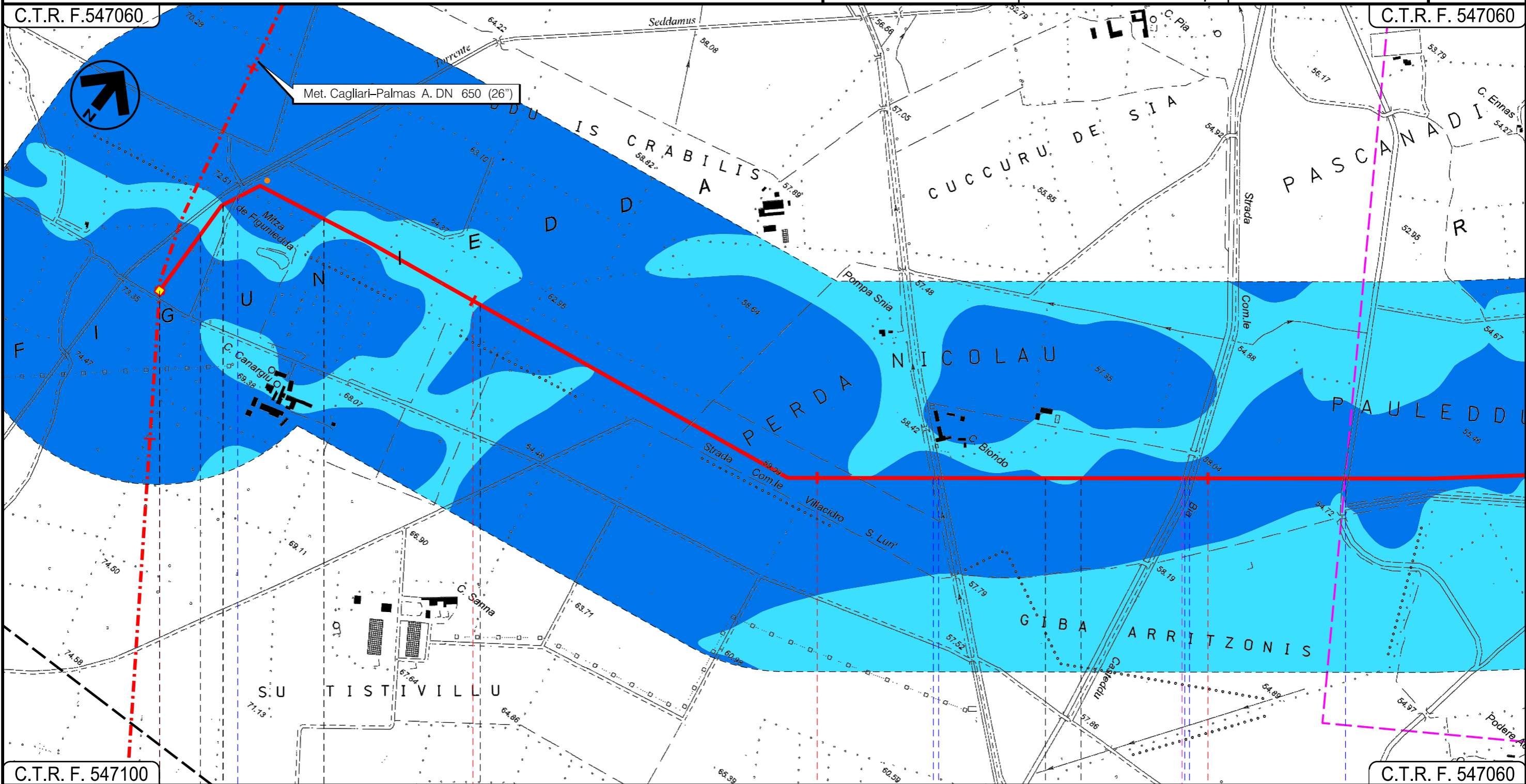
COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | |
|---|------------|--|--------------|--|-----------------------------|
| | | | | | |
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C.CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | ELABORATO | VERIFICATO APPROVATO |
| | | PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-603 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Dis. PG-CI-405 Fg. 1 di 5 | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar | | | | Comm. INDICE 0 Scala 1:10000 | |
| CARTA IDROGEOLOGICA | | | | Sostituisce il Sostituito dal | |

Progetto:

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

| | | | | | | |
|--------|------------|-----------|--------------|------------|------------------------------|------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C. CASATI | V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI | Foglio 2 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | di 5 |
| | | | | | | Scala 1:10000 |
| | | | PG-CI-405 | | | |
| | | | Comm. | | | |



| | | | | | |
|--|----|-----------------------------------|----|--|------------------|
| C.T.R. F. 547100 | 0 | 1 | 2 | 3 | C.T.R. F. 547060 |
| VILLACIDRO | | S.GAVINO MONREALE SUD SARDEGNA | | | |
| In prog. su Met. Cagliari-Palmas A. P.I.D.I. N 9 | | | | | |
| ● Strada Sterrata | | ● Strada Asfaltata | | ● Strada Com.le Bia Casteddu ● Canale in cls | |
| A | MB | A | MB | A | MB |

Progetto:

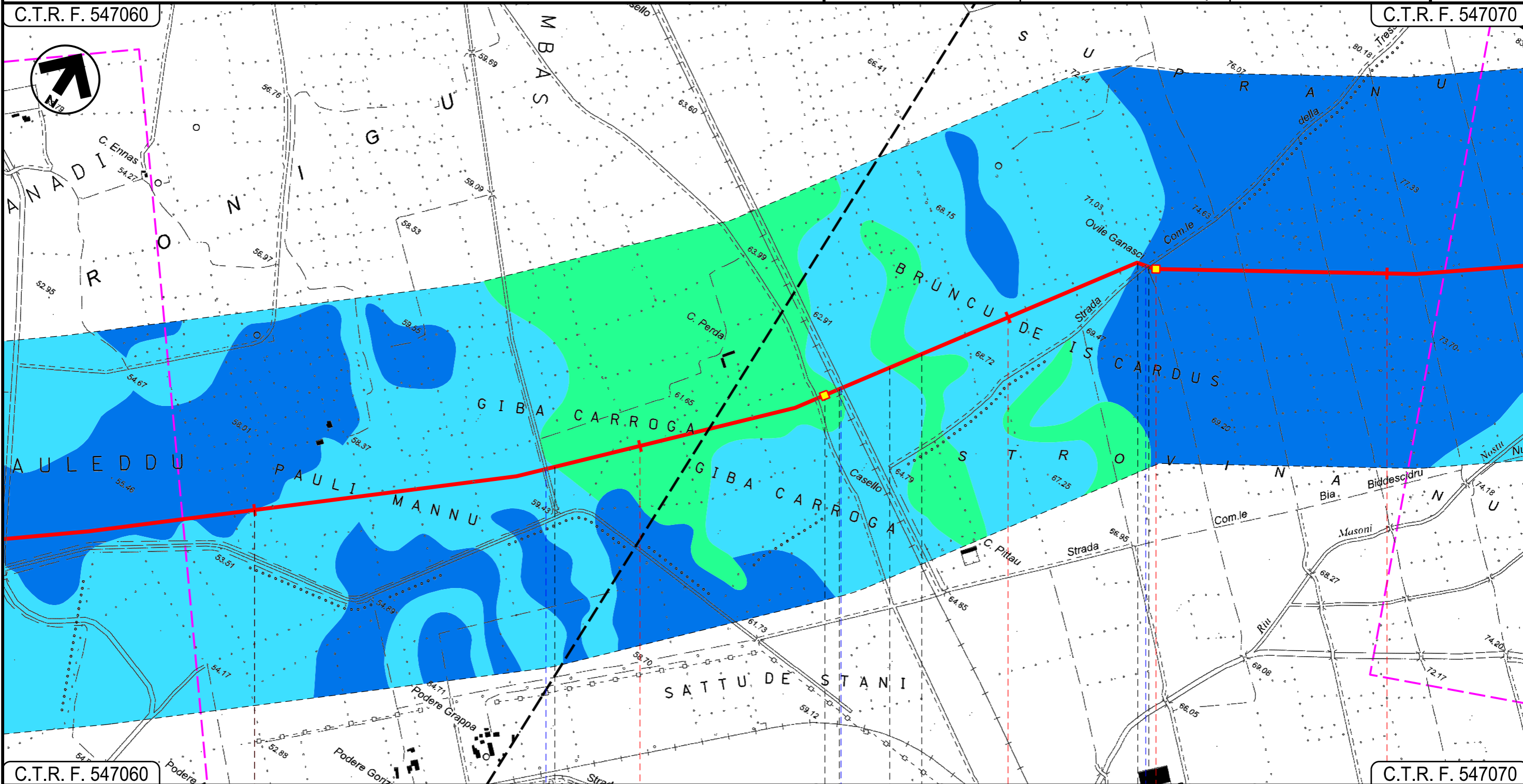
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SANLURI
DN 150 (6") DP 75 bar
CARTA IDROGEOLOGICA

| | | | | | |
|--|------------|-----------|---|------------|------------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C. CASATI | V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  SNAM RETE GAS | | |  TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-603 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| | | | PG-CI-405 | | |
| | | | Comm. | | |

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547070



C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547070

S.GAVINO MONREALE
SUD SARDEGNA

SANLURI

P.I.L. N 1

P.I.L. N 2

Fosso

F.S.Chilivani Olbia M.ma

Strada Com.le della Tressaglia

A

MB

B

MB

B

MB

A

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

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

Permeabilità' Classe K K (m/s)

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

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

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

| | |
|---------------------------------------|---|
| Progressiva chilometrica | |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti | |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| Permeabilità' | |
| Profondità'-Soggiacenza-Livello Piez. | |
| | |
| | |

Regione Autonoma Sardegna - Geoportale - Data Base Geotopografico

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.