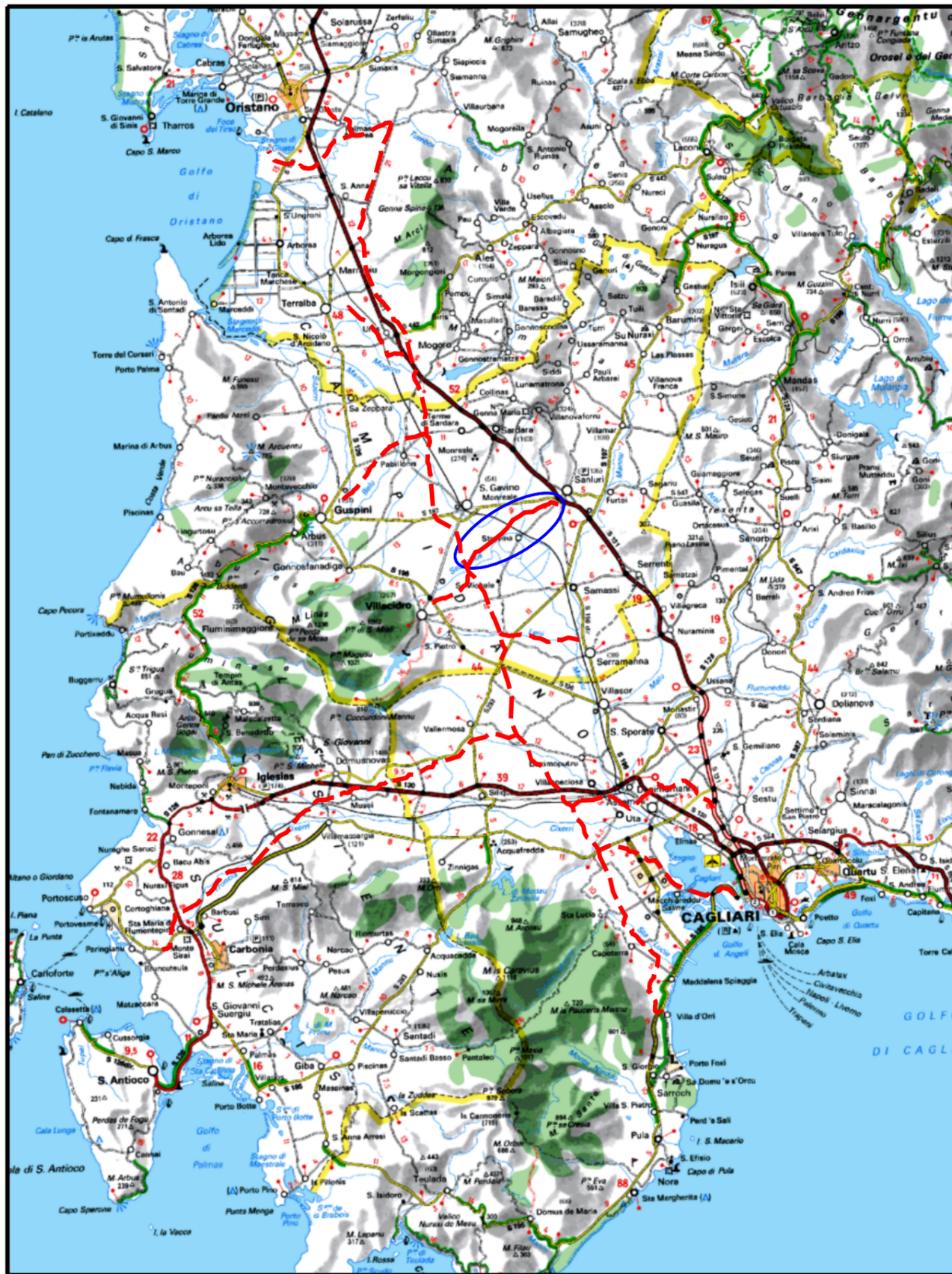


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

|   |          |  |   |                                     |                        |   |  |  |  |  |  |
|---|----------|--|---|-------------------------------------|------------------------|---|--|--|--|--|--|
|   |          |  |   |                                     |                        |   |  |  |  |  |  |
| 00  | 20032019 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE  | T.FILANDRO  | C.CASATI                            | V.FORLIVESI<br>O.CORDA |   |  |  |  |  |  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI  | ELABORATO   | VERIFICATO                          | APPROVATO              |   |  |  |  |  |  |
|                    |          | <b>PROGETTISTA</b><br><br>Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-54<br><b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b> |   | Dis. <b>PG-SN-415</b><br>Fg. 1 di 5 |                        |   |  |  |  |  |  |
| Metanodotto:<br>METANIZZAZIONE SARDEGNA<br>METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI<br>DN 150 (6") DP 75 bar |          |  | Comm.   |                                     |                        |   |  |  |  |  |  |
|   |          |  | 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   |          |  |   |                                     |                        |   |  |  |  |  |  |
|   |          |  | Scala <b>1:10000</b>  |                                     |                        |   |  |  |  |  |  |
| USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO<br>CON VALENZA AMBIENTALE   |          |  | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal .....  |                                     |                        |   |  |  |  |  |  |

Progetto:

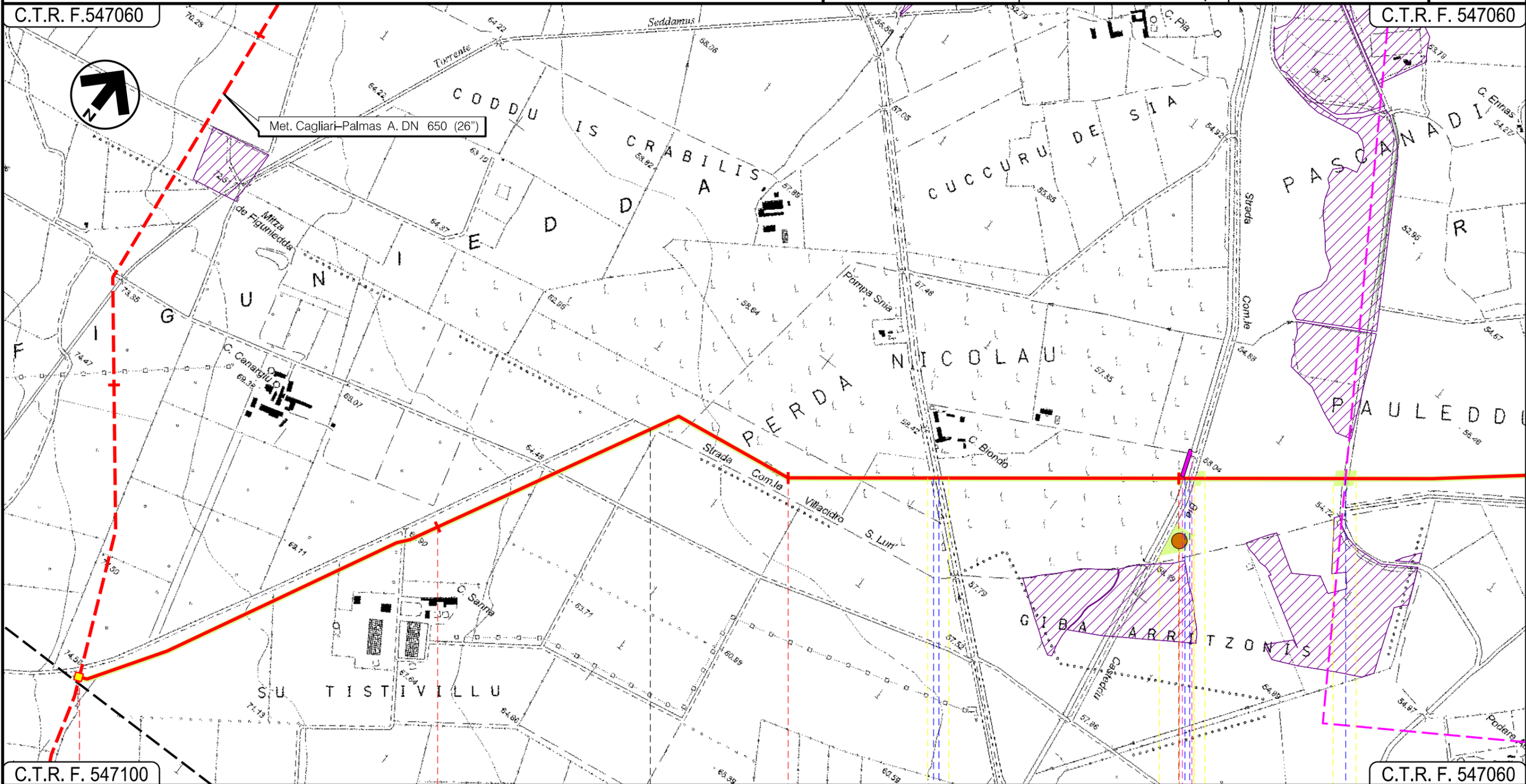
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SANLURI  
DN 150 (6") DP 75 bar

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

|   |           |                                       |   |            |                        |                  |
|---|-----------|---------------------------------------|---|------------|------------------------|------------------|
| 00  | 2003/2019 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE | T.FILANDRO  | C.CASATI   | V.FORLIVESI<br>O.CORDA | Foglio<br>2      |
| INDICE  | DATA      | REVISIONI                             | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO              | di 5             |
|  |           |                                       |  |            | PG-SN-415              | Scala<br>1:10000 |
|   |           |                                       |   |            | Comm.                  |                  |

C.T.R. F.547060

C.T.R. F. 547060



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547060

VILLACIDRO

S.GAVINO MONREALE

SUD SARDEGNA

P.I.D.I.N 9  In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.

Canale rip. N.O.E.A.F.   Strada Asfaltata

Canale  Strada Com.le Bia Casteddu  Canale in cls

P1

01

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

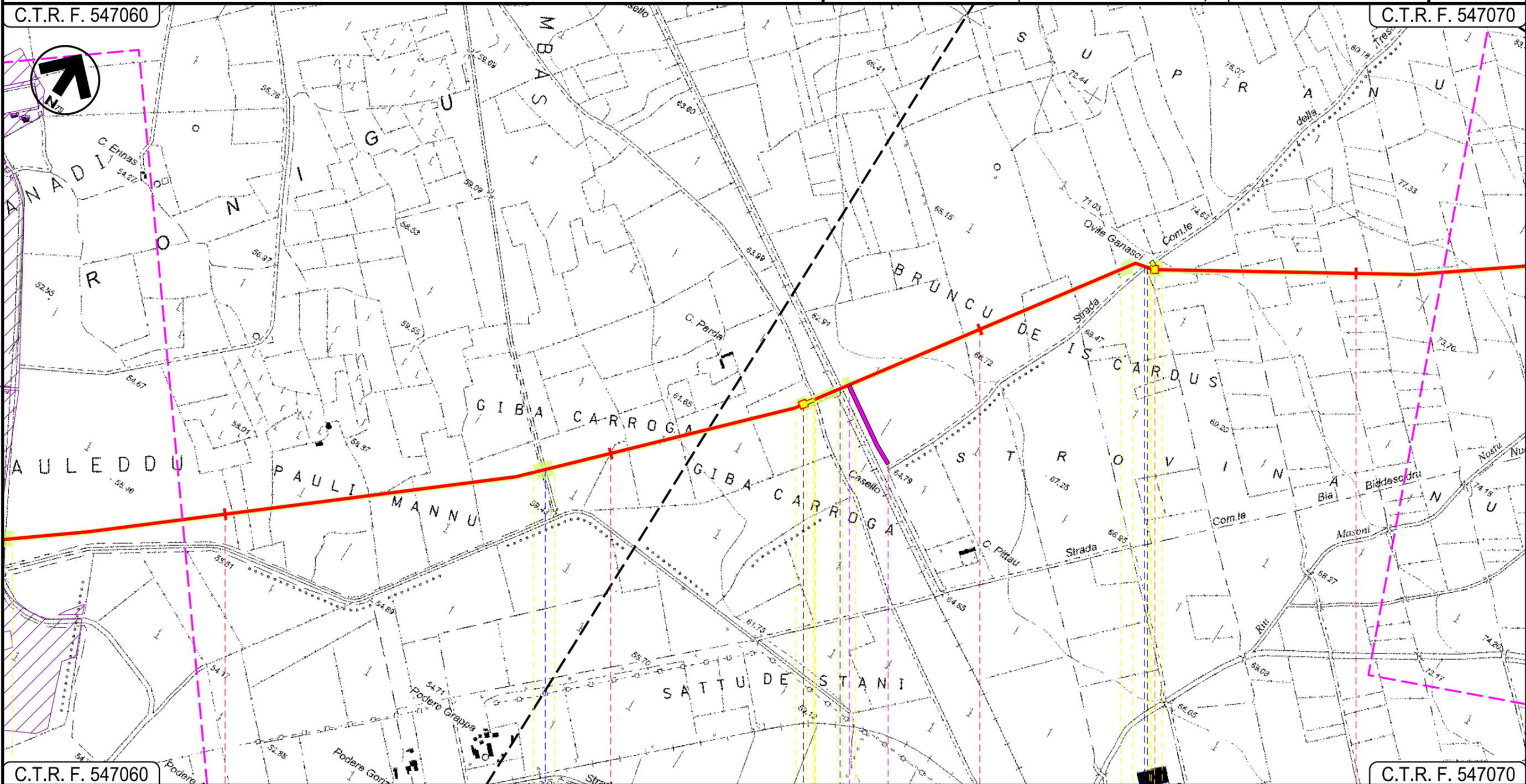
DN 150 (6") DP 75 bar

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

|   |           |                                       |   |            |                        |                            |
|---|-----------|---------------------------------------|---|------------|------------------------|----------------------------|
| 00  | 2003/2019 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE | T.FILANDRO  | C.CASATI   | V.FORLIVESI<br>O.CORDA | Foglio<br><b>3</b><br>di 5 |
| INDICE  | DATA      | REVISIONI                             | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO              | Scala<br>1:10000           |
|  |           |                                       |  |            | PG-SN-415              |                            |
|   |           |                                       |   |            | Comm.                  |                            |

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.Cagliari-Golfo Aranci

Strada Com.le della Tressaglia

02

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

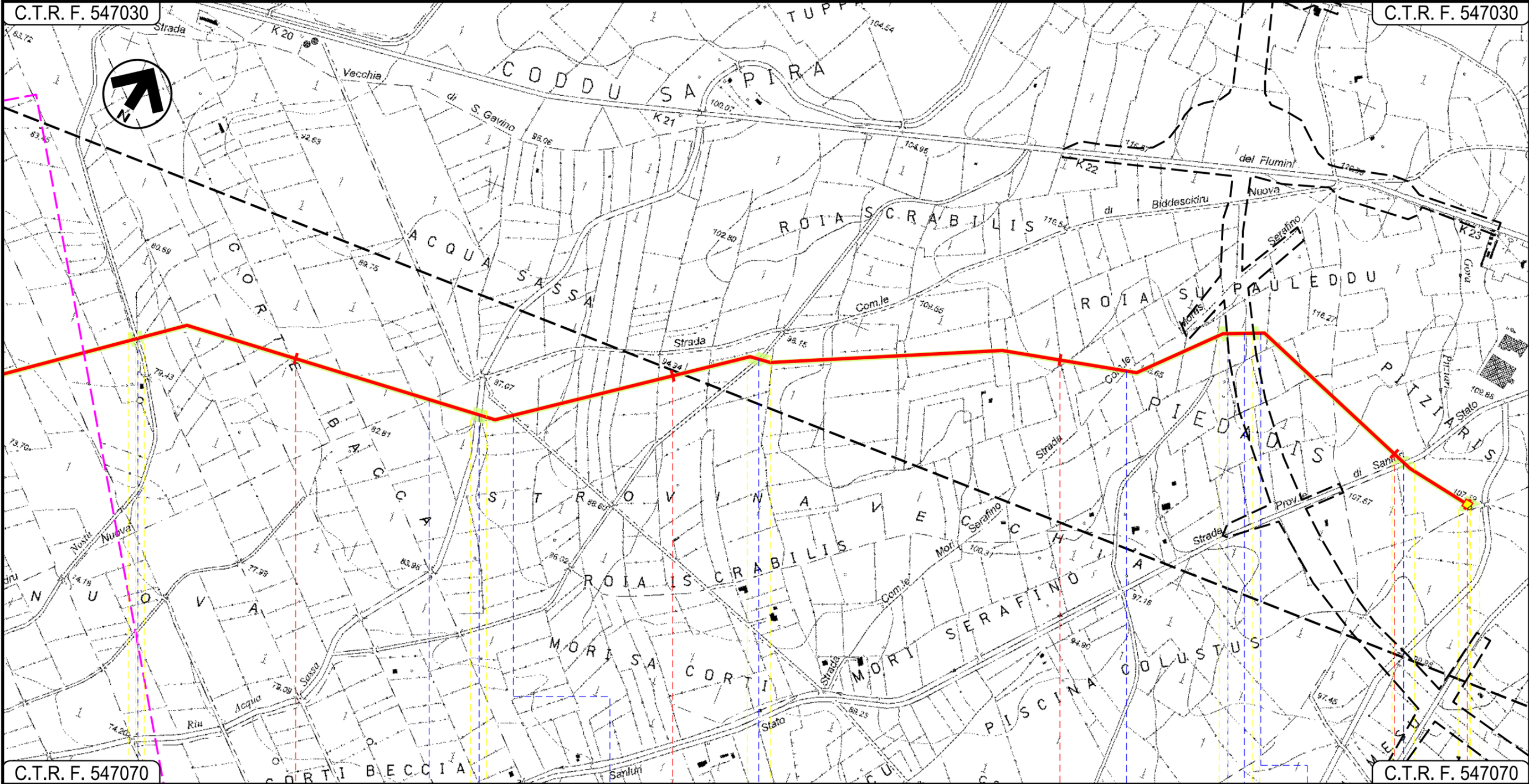
DN 150 (6") DP 75 bar

USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

|   |           |                                       |   |            |                        |                  |
|---|-----------|---------------------------------------|---|------------|------------------------|------------------|
| 00  | 2003/2019 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VOLONTARIE | T.FILANDRO  | C.CASATI   | V.FORLIVESI<br>O.CORDA | Foglio<br>4      |
| INDICE  | DATA      | REVISIONI                             | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO              | di 5             |
|   |           |                                       | PG-SN-415   |            | Comm.                  | Scala<br>1:10000 |
|   |           |                                       | Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-54<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |            |                        |                  |

C.T.R. F. 547030

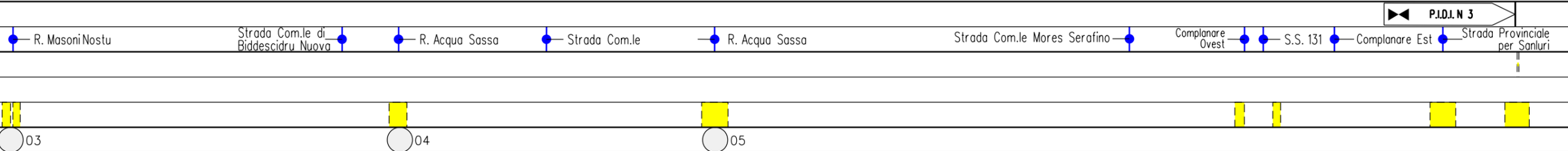
C.T.R. F. 547030



C.T.R. F. 547070

C.T.R. F. 547070

SANLURI  
SUD SARDEGNA



USI CIVICI E COMPONENTI DEL PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

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
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Aree occupazione lavori

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



Terre civiche

Componenti di paesaggio con valenza ambientale



Vegetazione a macchia e in aree umide

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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.)                                  |  |
| Strade - Piste           | ACCESSO IMPIANTI  | ADEGUAMENTI STRADE  |
| Piazzole                 | N. PIAZ.   | Pn                  |
| Fascia di lavoro         | ALLARGATA         |  |
| Opere civili             | TRASVERSALI       | LONGITUDINALI       |