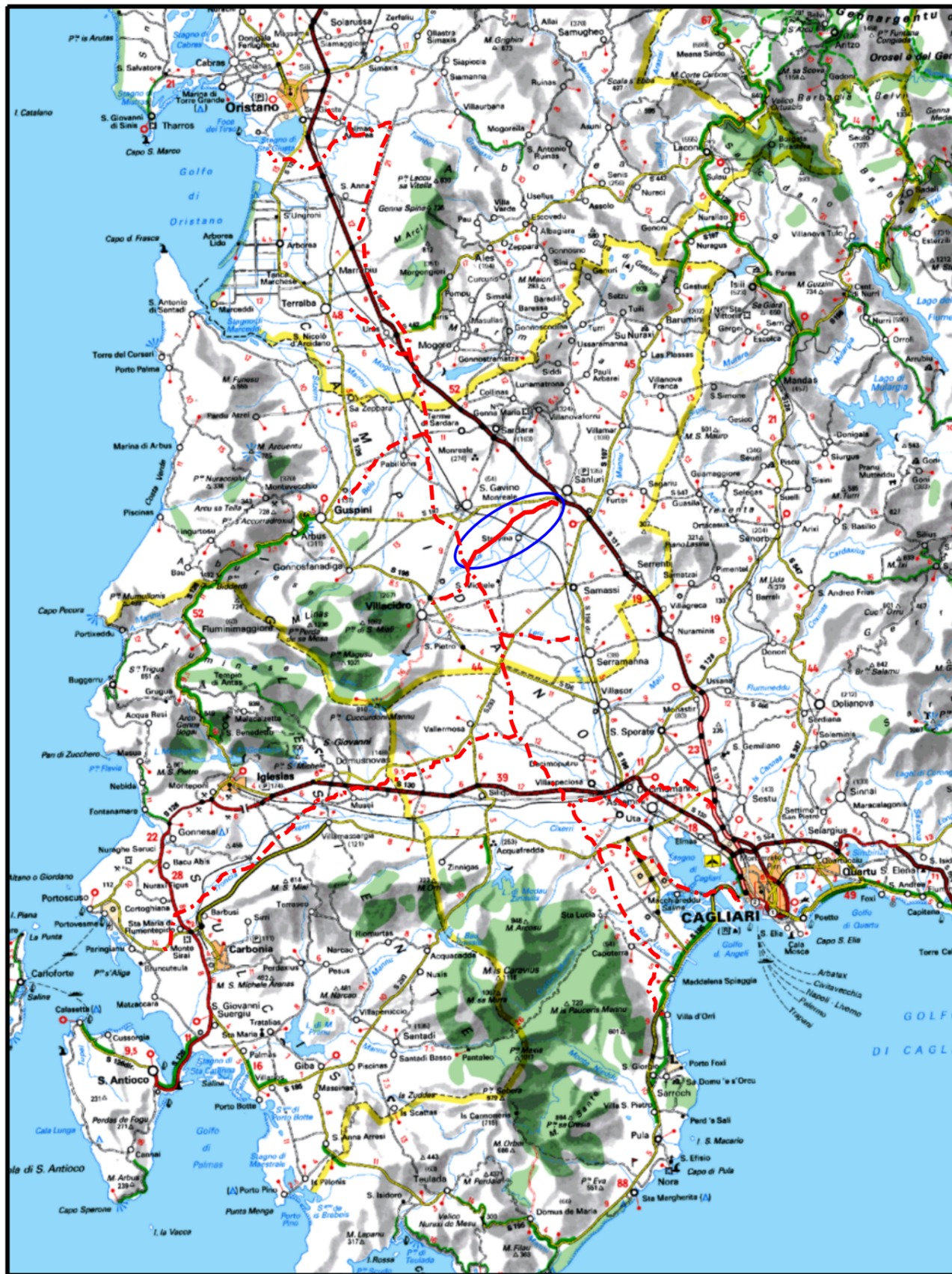


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--------------|-------------|--|---|---|--|--|--|--|
| 02 | 2003/2019 | INSERITE MODIFICHE TRACCIATO | F.CRISTOFARO | C. CASATI | V.FORLIVESI O.CORDA | | | | | | |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | F.CALLAI | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI O.CORDA | | | | | | |
| 00 | 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-3252-493 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | Dis. PG-US-405 Fg. 1 di 5 | | | | | | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar | | | | | Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | 1 | 2 | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| USO DEL SUOLO | | | | | Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal | | | | | | |

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

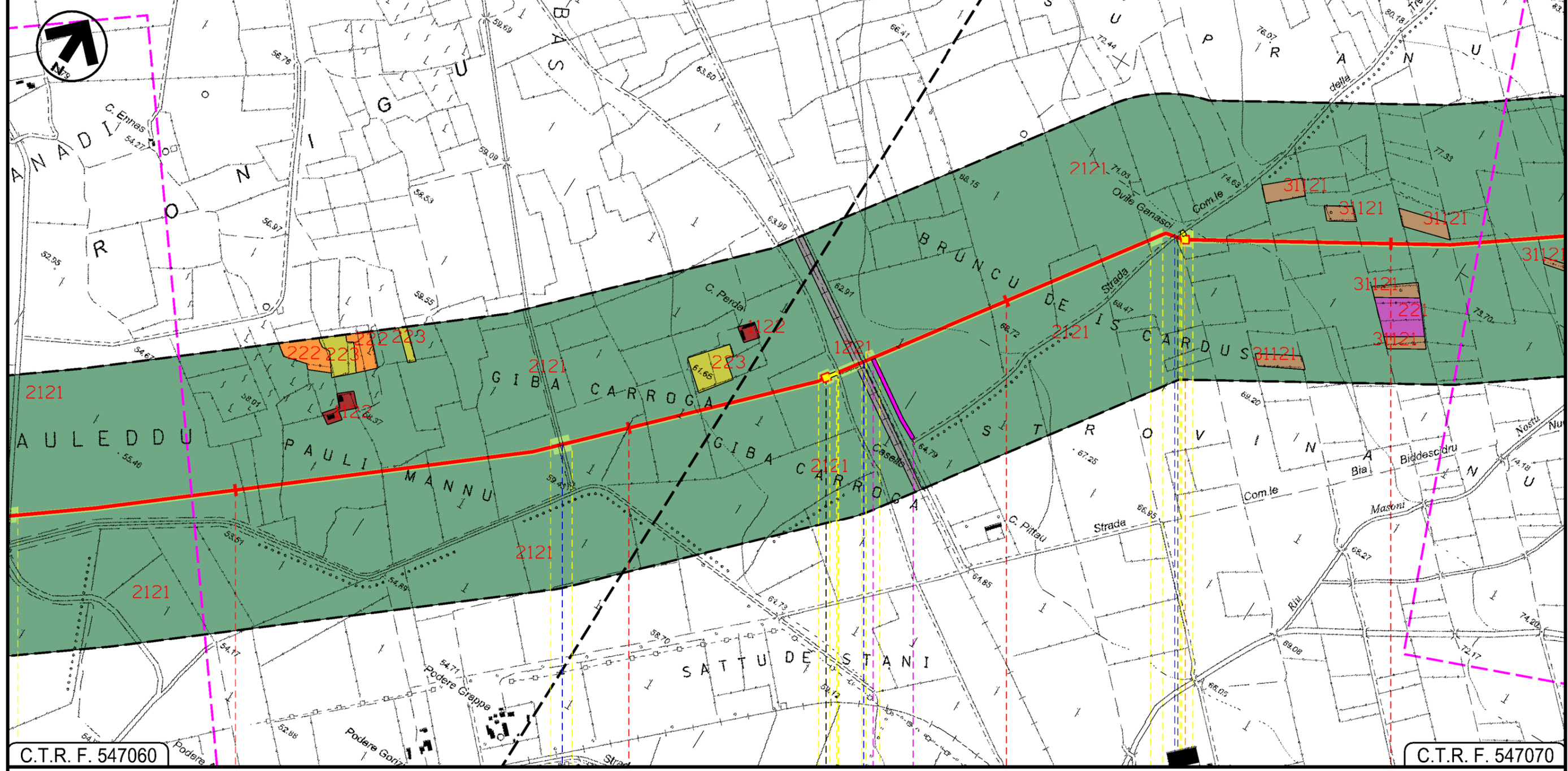
USO DEL SUOLO

| | | | | | |
|---|-----------|------------------------------|---|-------------|------------------------|
| 02 | 2003/2019 | INSERITE MODIFICHE TRACCIATO | F.CRISTOFARO | C. CASATI | V.FORLIVESI O.CORDA |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | F.CALLAI | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI O.CORDA |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | ELABORATO | VERIFICATO |
|  | | |  | | PG-US-405 |
| | | | Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-493 | | Comm. |
| | | | TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Scalo |
| | | | | | 1:10000 |

Foglio
3
di 5
Scalo
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.Cagliari-Golfo Aranci

Strada Com.le della Tressaglia

02

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

USO DEL SUOLO

| | | | | | |
|--------|-----------|------------------------------|--------------|-------------|------------------------|
| 02 | 2003/2019 | INSERITE MODIFICHE TRACCIATO | F.CRISTOFARO | C. CASATI | V.FORLIVESI O.CORDA |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | F.CALLAI | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI O.CORDA |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

Foglio
4

di 5

Scala
1:10000

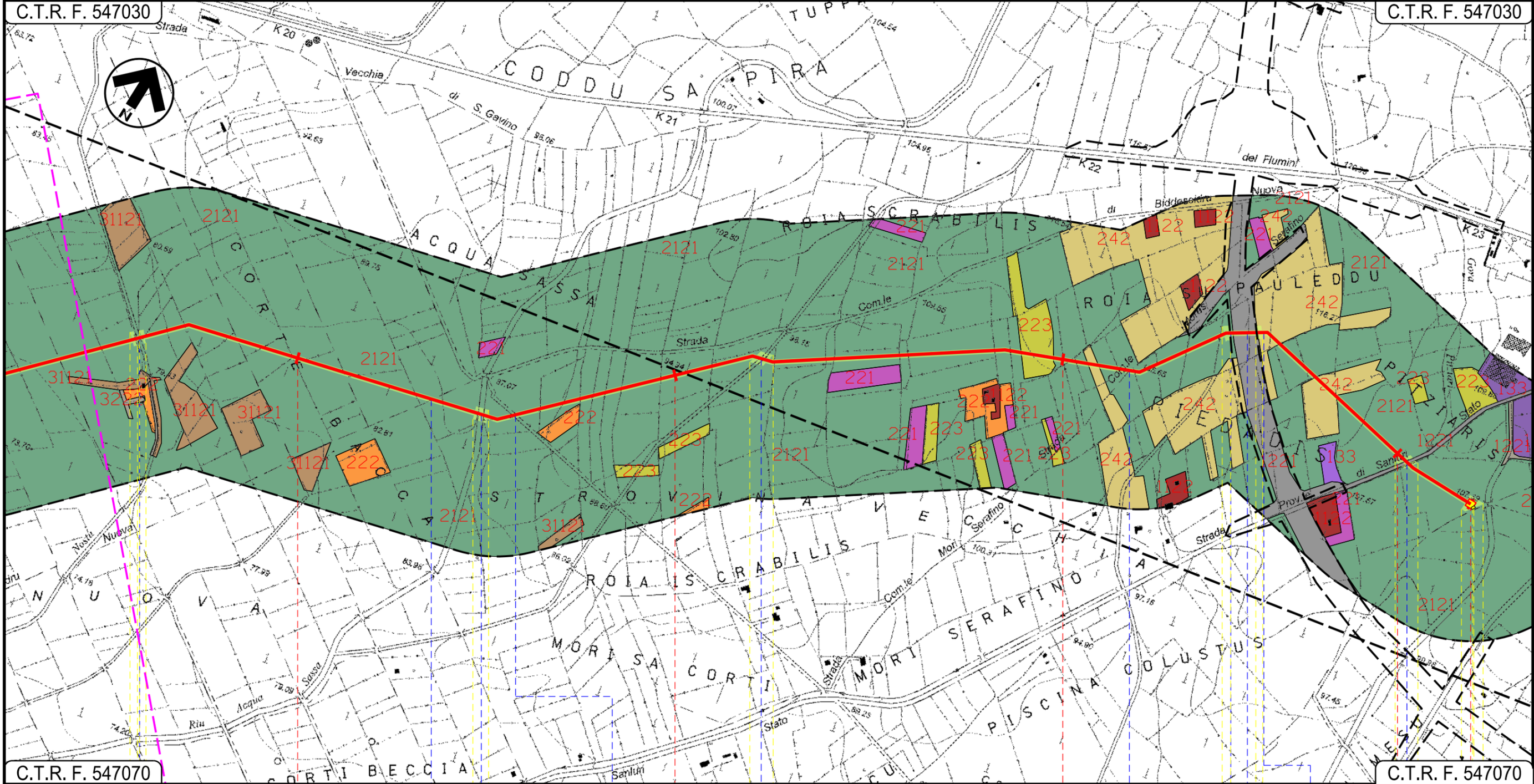
snam **TechnipFMC** **PG-US-405**

Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-493
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Comm.

C.T.R. F. 547030

C.T.R. F. 547030

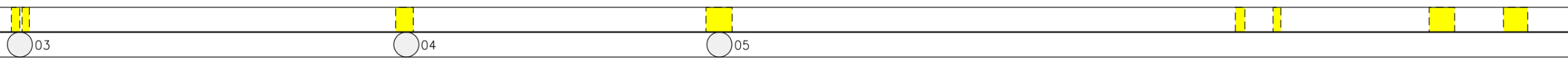
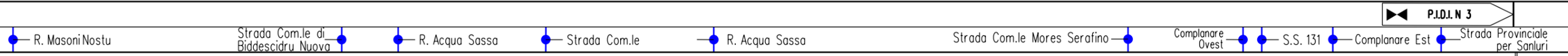


C.T.R. F. 547070

C.T.R. F. 547070

8 9 10 11 11+230

SANLURI
SUD SARDEGNA



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

USO DEL SUOLO

| | | | | | |
|---|-----------|------------------------------|--|-------------|-------------------------|
| 02 | 2003/2019 | INSERITE MODIFICHE TRACCIATO | F.CRISTOFARO | C.CASATI | V.FORLIVESTI O.CORDA |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | F.CALLAI | M.FORNAROLI | V.FORLIVESTI O.CORDA |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | |  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-493 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| | | | PG-US-405 | | |
| | | | Comm. | | |

Foglio
5
di 5
Scala
1:10000

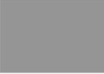
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  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

-  FABBRICATI RURALI - COD.1122
-  INSEDIAMENTI INDUSTRIALI/ARTIG. E COMM. E SPAZI ANNESSI - COD.1211
-  INSEDIAMENTO DI GRADI IMPIANTI DI SERVIZI - COD.1212
-  RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI - COD.1221
-  CANTIERI - COD.133
-  VIGNETI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.221
-  FRUTTETI E FRUTTI MINORI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.222
-  OLIVETI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.223
-  SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI COMPLESSI - COLTURE AGRARIE LEGNOSE - COD.242
-  SEMINATIVI SEMPLICI E COLTURE ORTICOLE A PIENO CAMPO - COLTURE AGRARIE ERBACEE IN ASCIUTTO - COD.2121
-  AREE AGROFORESTALI - SISTEMI AGRO-ZOOTECNICI CON PRESENZA DI SUGHERA E SPECIE DELLA MACCHIA - COD.244
-  PIOPPETI, SALICETI, EUCALITTETI ECC. ANCHE IN FORMAZIONI MISTE - RIMBOSCHIMENTI ARTIFICIALI IN EVOLUZIONE CON PREVALENZA DI SPECIE ESOTICHE (CONIFERE NON MEDITERRANEE E EUCALITTI) - COD.31121
-  FORMAZIONI DI RIPA NON ARBOREE - FORMAZIONI RIPARIALI IN EVOLUZIONE (CANNETI, TAMARICETI, OLEANDRETI) CON VALENZA NATURALISTICA DA BASSA A MEDIA - COD.3222
-  CANALI E IDROVIE - COD.5112

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  STRADE PROVVISORIE  |
| Piazzole | N. PIAZ.  Pn |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA  |
| Opere civili | TRASVERSALI  LONGITUDINALI  |