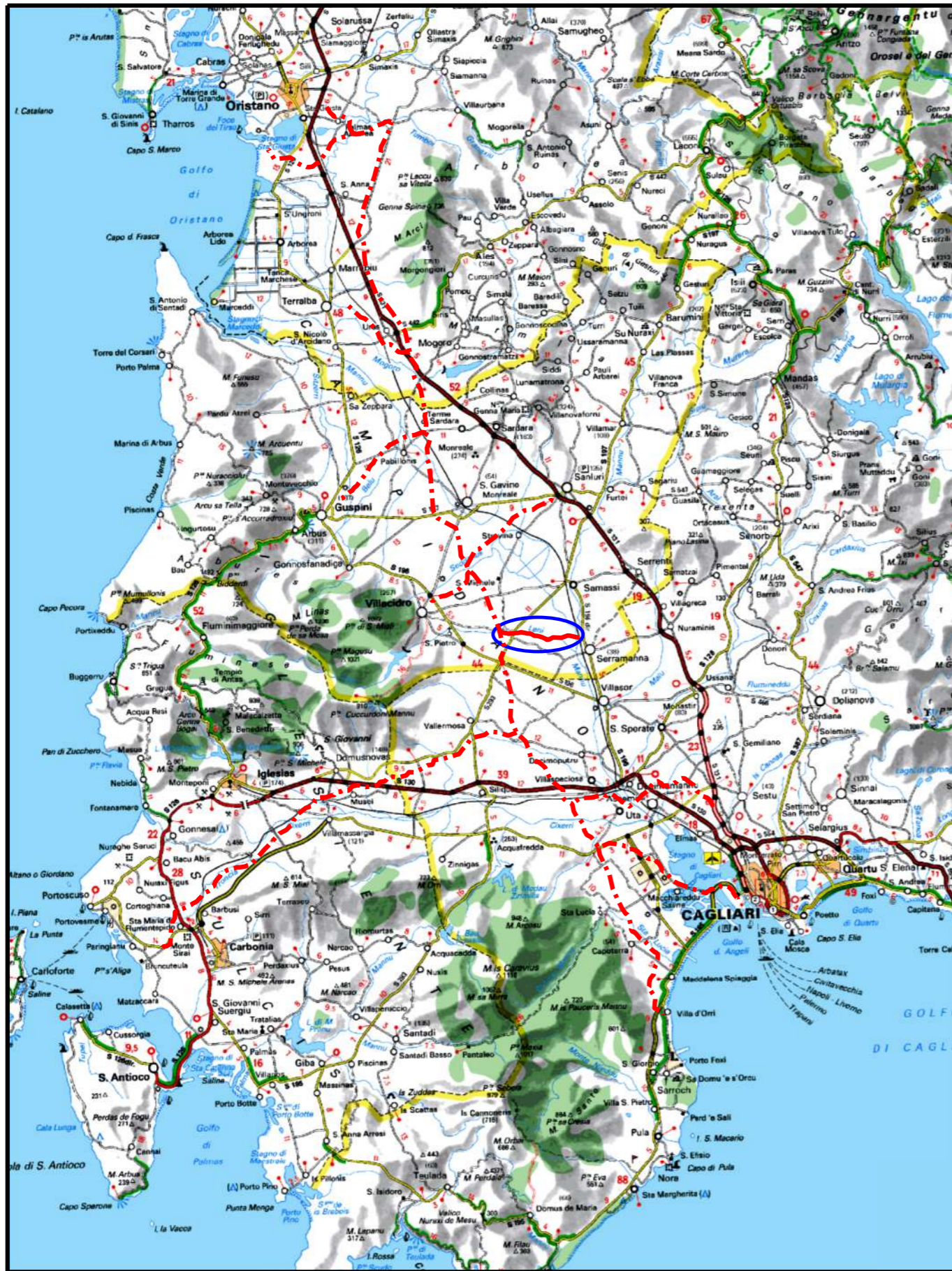


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|-------------|-----------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T. FILANDRO | M.FORNAROLI | 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-3252-459 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | | | | | | |
| Dis. PG-AF-403 | | | Fg. 1 di 5 | | | | | | | | |
| Comm. | | | INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | 0 | 1 | | | | |
| 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| Scala 1:10000 | | | Sostituisce il Sostituito dal | | | | | | | | |
| INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA | | | | | | | | | | | |

Metanodotto:
 METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA
 DN 250 (10") DP 75 bar

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

| | | | | | |
|--------|------------|-------------------|---------------|-------------|-----------------------------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T. FILANDRO | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI O.CORDA |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO | C. CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | APPROVATO |

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-459
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-403
Comm.



0 1 2 3

VILLACIDRO

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 7 In prog. su Met. CagliariPalmas A.

Strada Comunale Maurreddus

S.P. 293

Canale Strada Asfaltata

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

| | | | | | |
|--------|------------|-------------------|---------------|-------------|-------------------------------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T. FILANDRO | M.FORNAROLI | 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 |

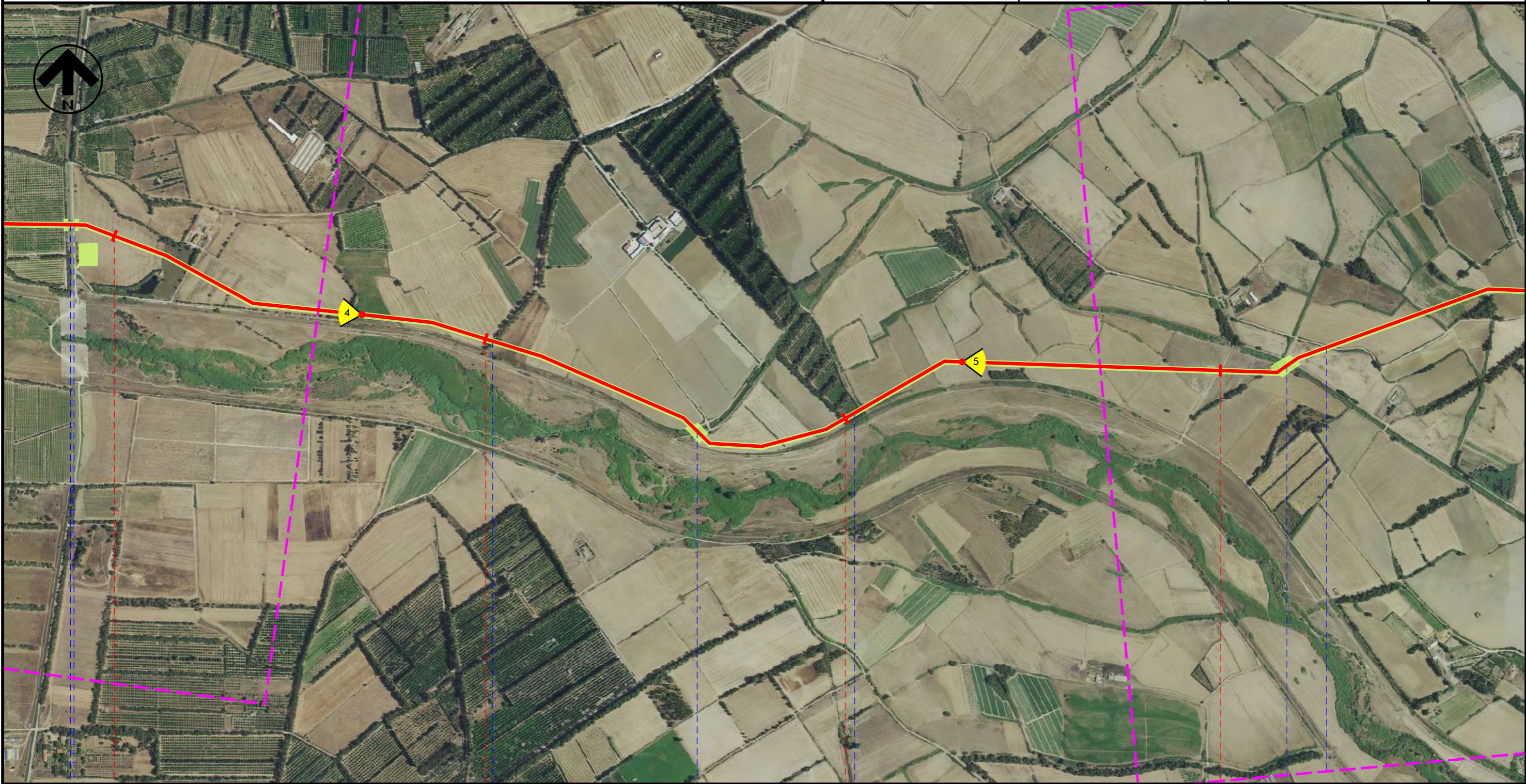
Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-459
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-403
Comm.



3

4

5

6

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

Canale —●— Strada Asfaltata —●— Fosso —●— Canale —●— Gora su Spadoni —●— Gora Pixina Manna —●— Strada Vic.le Campu Longu

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

| | | | | | | |
|--------|------------|-------------------|---------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T. FILANDRO | M.FORNAROLI | 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 |

Foglio
4
di 5
Scala
1:10000

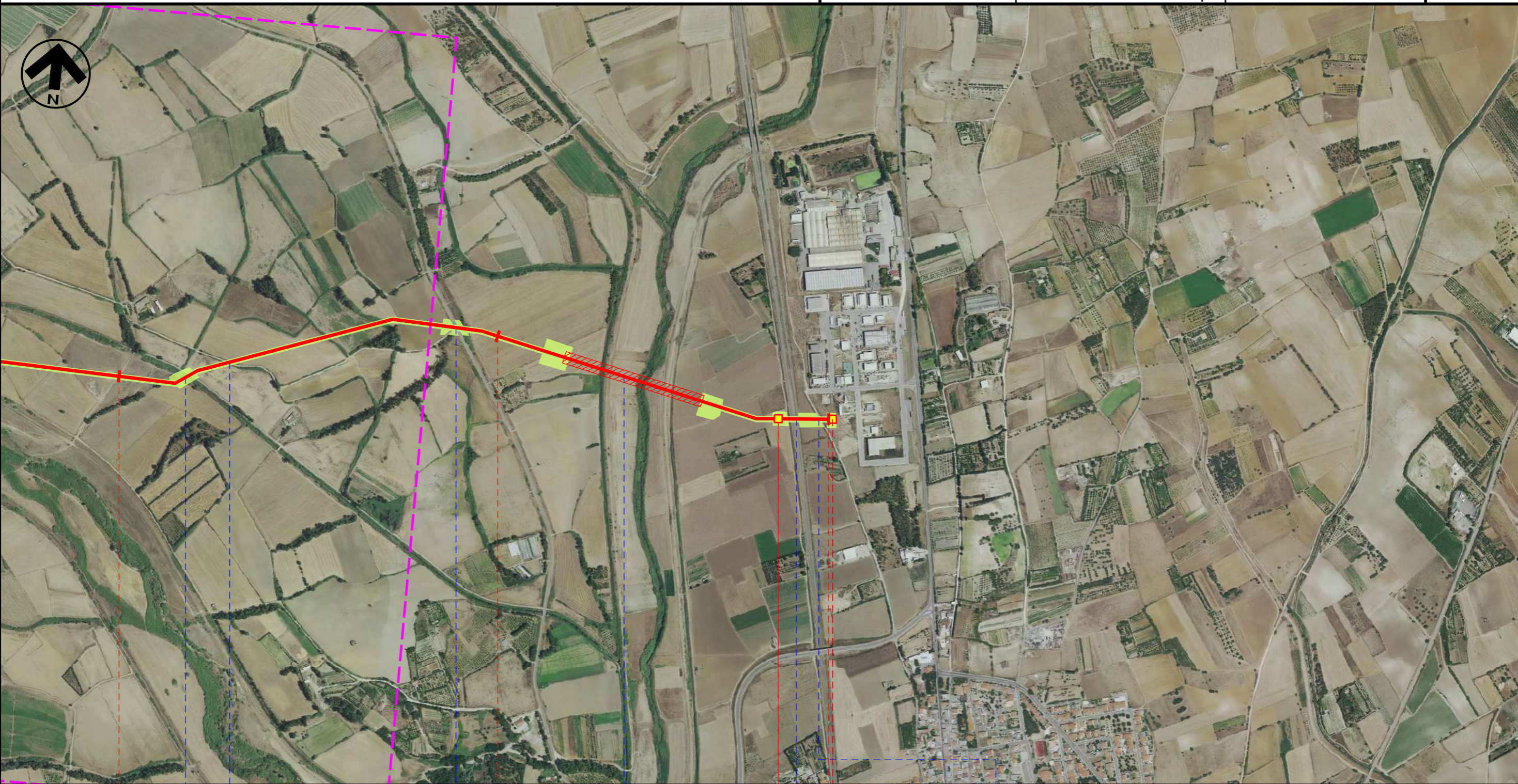
INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-459
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-403

Comm.

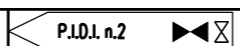
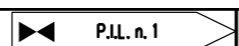


6

7

7+880

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA



- Gora Pixina Manna
- Strada Vic.le Campu Longu
- Strada Com.le San Giorgio
- Flumini Mannu
- F.S. Cagliari-Chilimani - Olbia M.
- Strada Asfaltata









METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA
 DN 250 (10") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA










| | | | | | |
|--------|------------|---|--------------|---|--------------------------------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T. FILANDRO | M.FORNAROLI | 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 |
| | |  | |  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-459 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | |
| | | | PG-AF-403 | | |
| | | | Comm. | | Scala 1:10000 |

Foglio
5
 di 5
 Scala
1:10000

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
-  Aree occupazione lavori
-  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

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 | |
| Piazzole | |
| Fascia di lavoro | |
| Opere civili | |