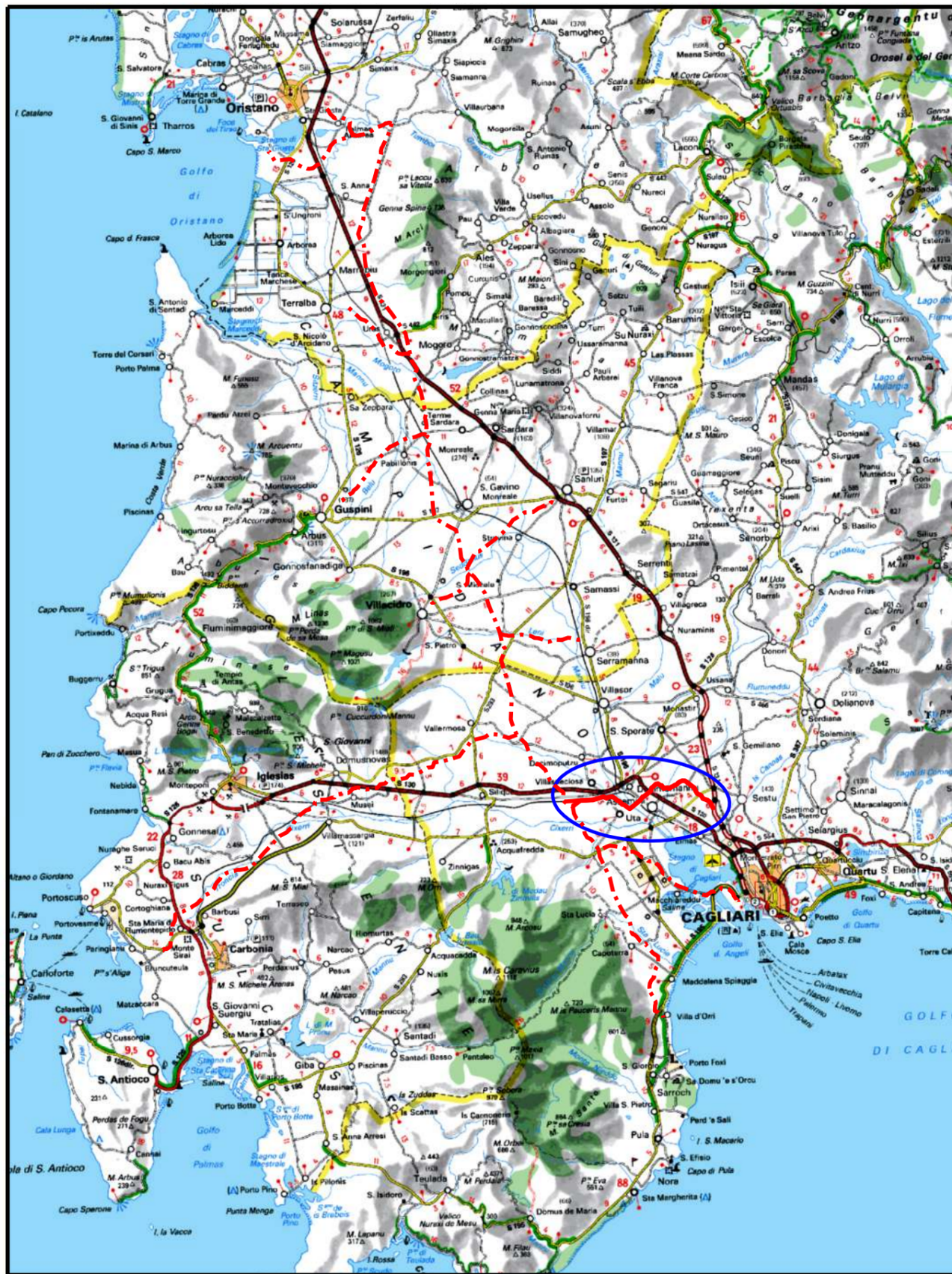


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|-------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | E. ALIMONTI | 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-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Dis. PG-IOU-402 Fg. 1 di 7 | | | | | | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") 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> Scala 1:10000 | 0 | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| IMPATTO AD OPERA ULTIMATA | | | | | Sostituisce il Sostituito dal | | | | | | |

Progetto:

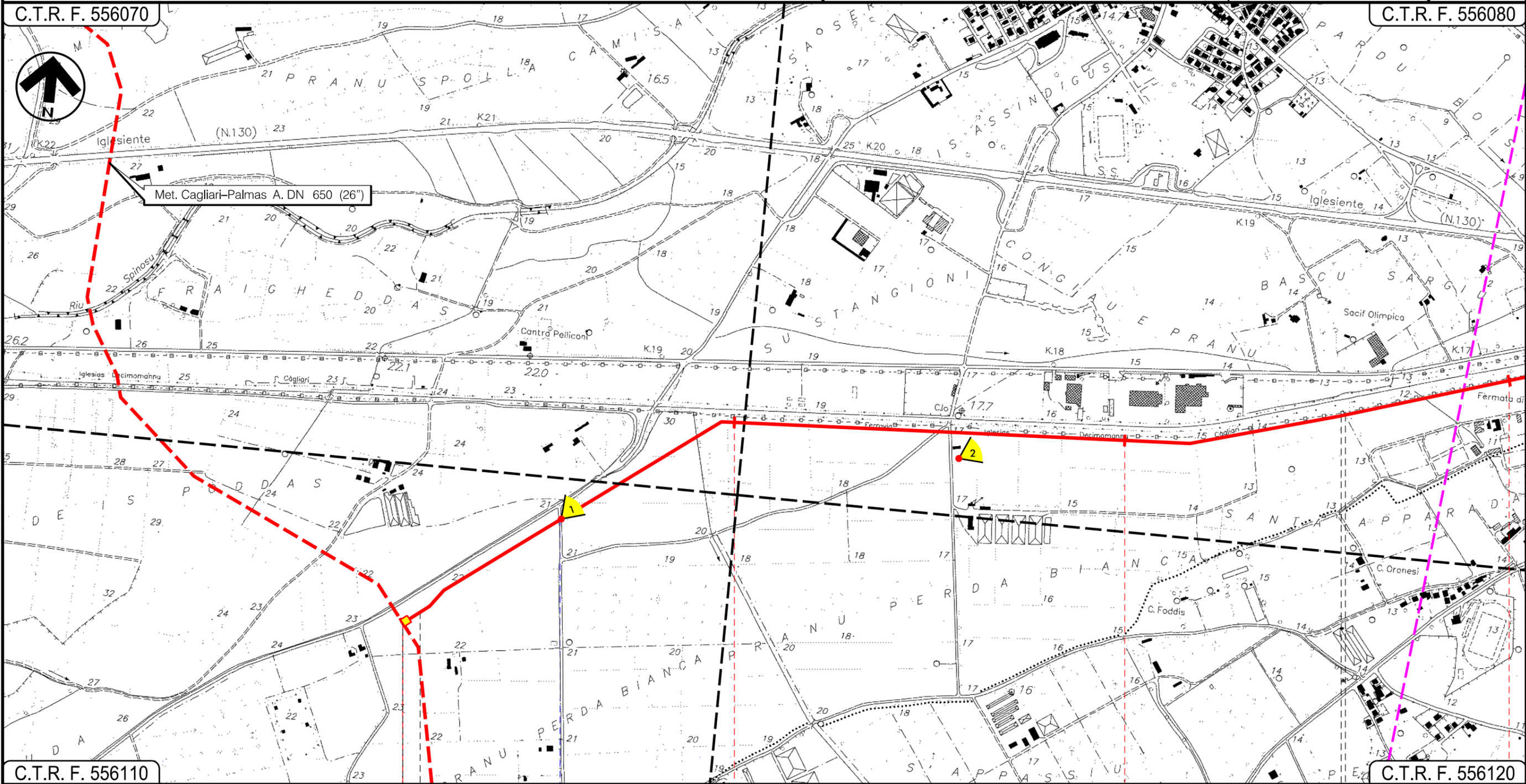
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|-------------|-----------------------------|--------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | E. ALIMONTI | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI O. CORDA | Foglio |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO | C. CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | 2 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | di 7 |
|   | | | PG-I0U-402 | | Scala | |
| | | | Comm. | | 1:10000 | |
| | | | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | |

C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556110

C.T.R. F. 556120

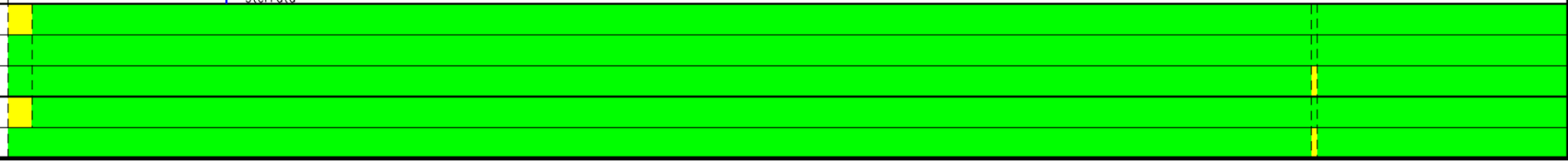
VILLASPECIOSA
SUD SARDEGNA

In prog. su Met. Cagliari
Palmas A.

P.I.D.I. N. 4

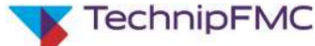


Strada
sterrata



Progetto:

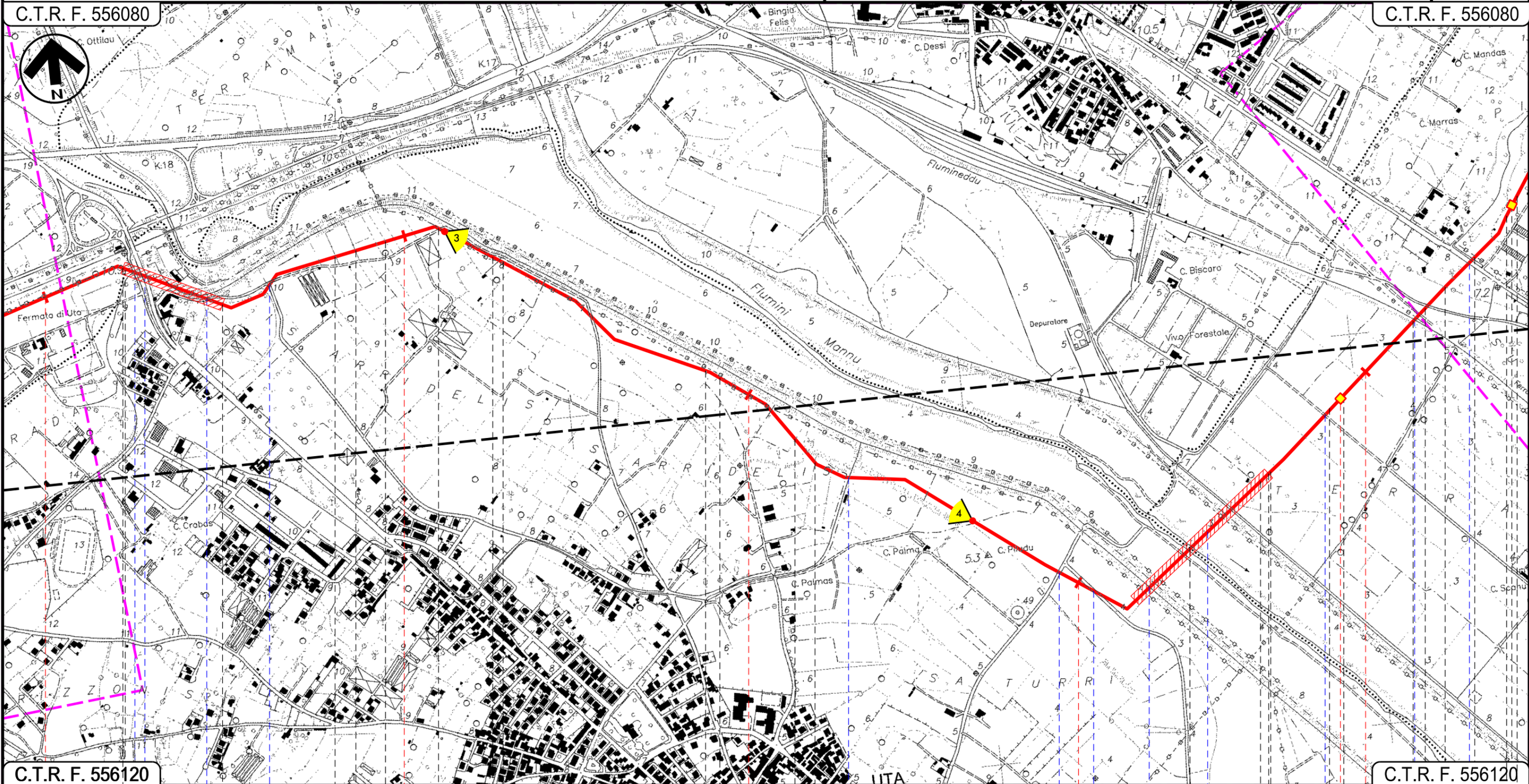
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

| | | | | | |
|---|------------|-----------|--|-------------|------------------------------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | E. ALIMONTI | 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 |
|  | | |  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| PG-I0U-402 | | | | | Comm. |

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

- VILLASPECIOSA
- SUD SARDEGNA

UTA

CAGLIARI

ASSEMINI

Strada asfaltata ● ● ● Strada Comunale ● ● ● Strada Comunale ● ● ●

● Fosso ● Via Montegratico ● Strada Asfaltata ● Canale ● Flumini Mannu ● Via Olimpia ● E.S. Cagliari-Ortobona ● Via Nazionale



Progetto:

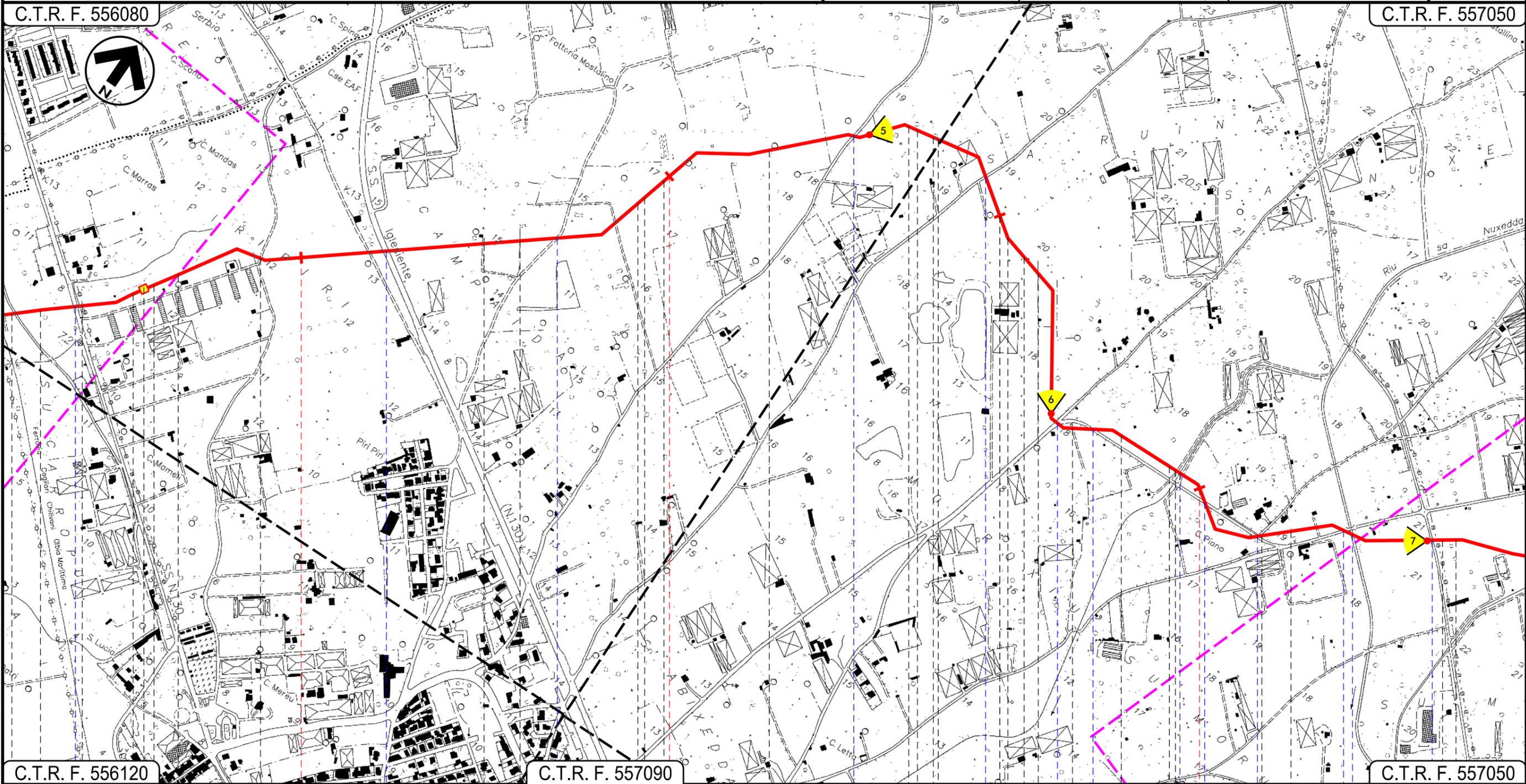
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|---|-------------|-----------------------------|---------------------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | E. ALIMONTI | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI | Foglio 4 di 7 |
| 00 | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO | C. CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | Scala 1:10000 |
|  | | |  | | PG-I0U-402 | Comm. |
| | | | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | |

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 557050



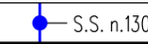
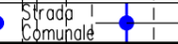
C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 557050

ASSEMINI
CAGLIARI

P.I.D.I. N 2

-  Via Nazionale
-  S.S. n.130
-  Strada Comunale
-  Strada Comunale
-  Strada Comunale
-  Canale
-  Strada Comunale
-  Strada Comunale
-  Riu Sa Nuxedda
-  Strada Asfaltata

Progetto:

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

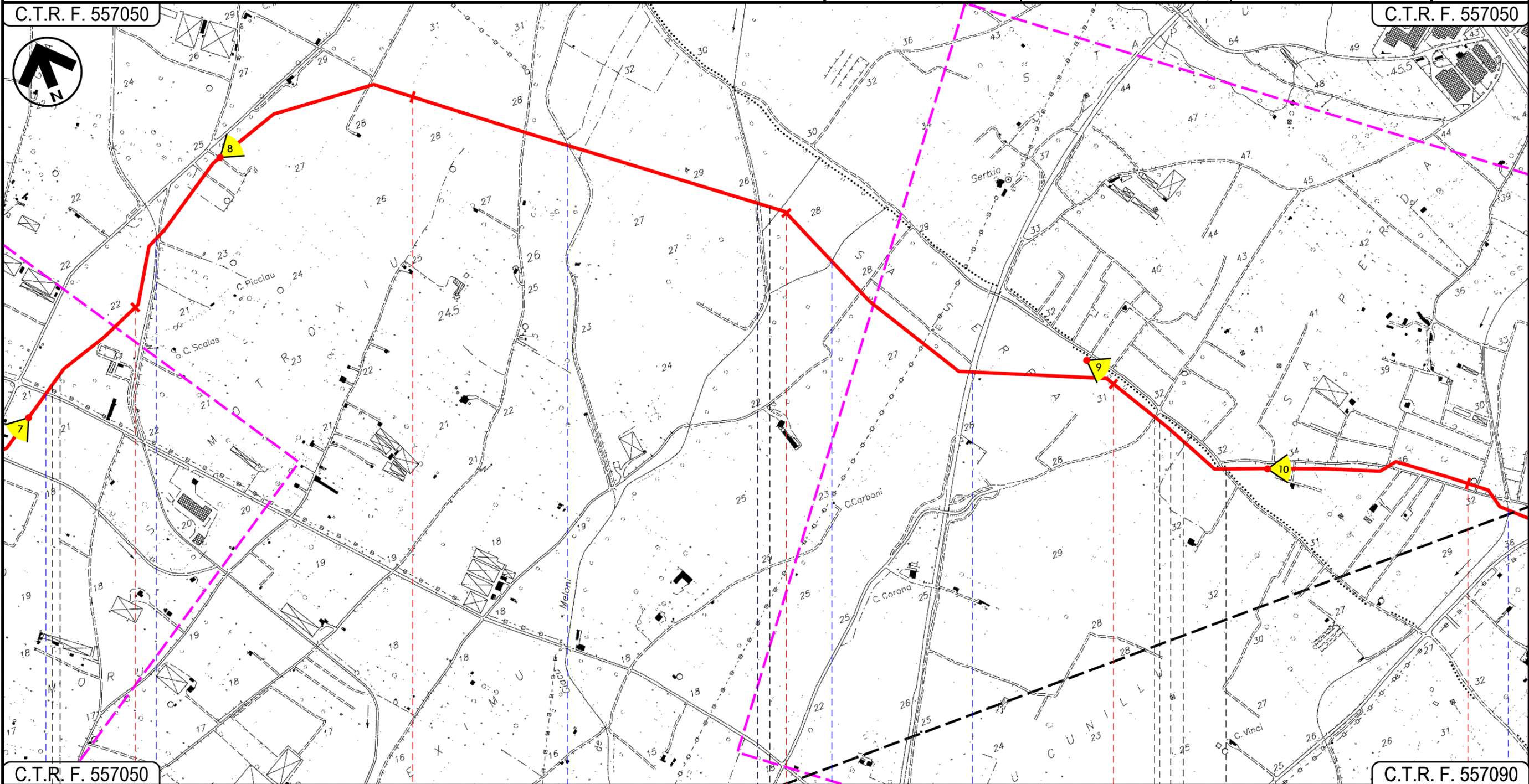
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

| | | | | | |
|---|------------|-------------------|---|-------------|-------------------------------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | E. ALIMONTI | 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 | | | APPROVATO |
|  | | |  | | PG-I0U-402 |
| | | | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. |

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557050



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

12

13

14

15

16

ASSEMINI
CAGLIARI

SESTU

 Strada Asfaltata
  Riu Sa Nuxedda
  Riu de Giacù Meloni
  Canale
  S.P. n. 2
  Riu sa Murta

Progetto:

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

| | | | | | | | |
|--------|------------|-----------|---------------|-------------|------------------------------|------------|-----------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | E. ALIMONTI | 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 |

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

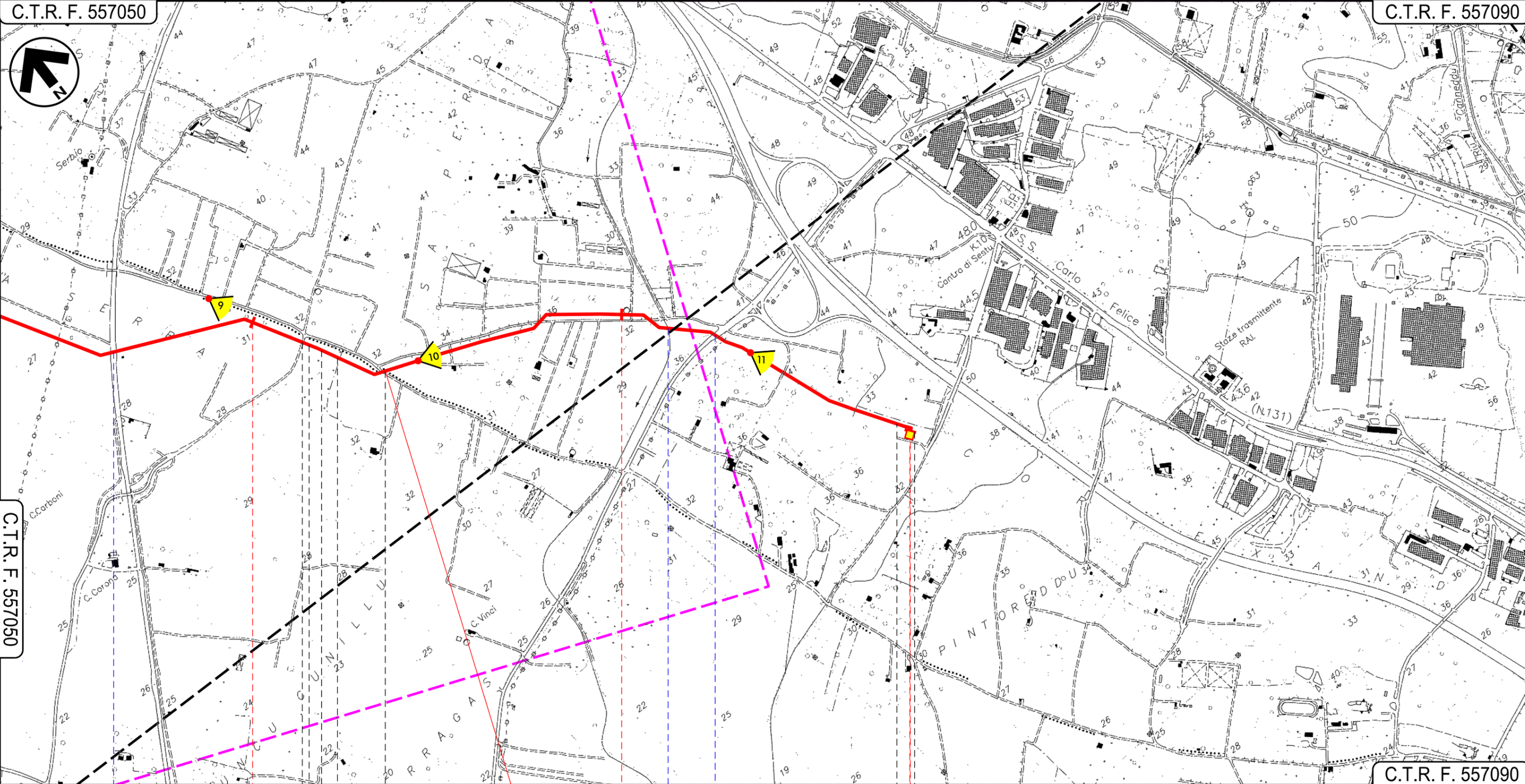


TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-I0U-402
Comm.

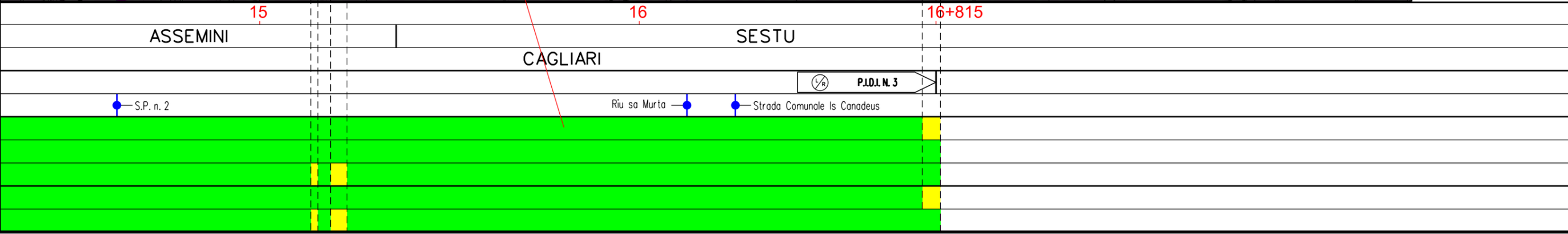
C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090



INTE

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

| | | | | | | |
|--------|------------|-------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------|
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | E. ALIMONTI | 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 | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | PG-10U-402 | |
| | | | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. | |

Foglio
7
 di 7
 Scala
1:10000

LEGENDA

- 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
- 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

- 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 | | | | | |