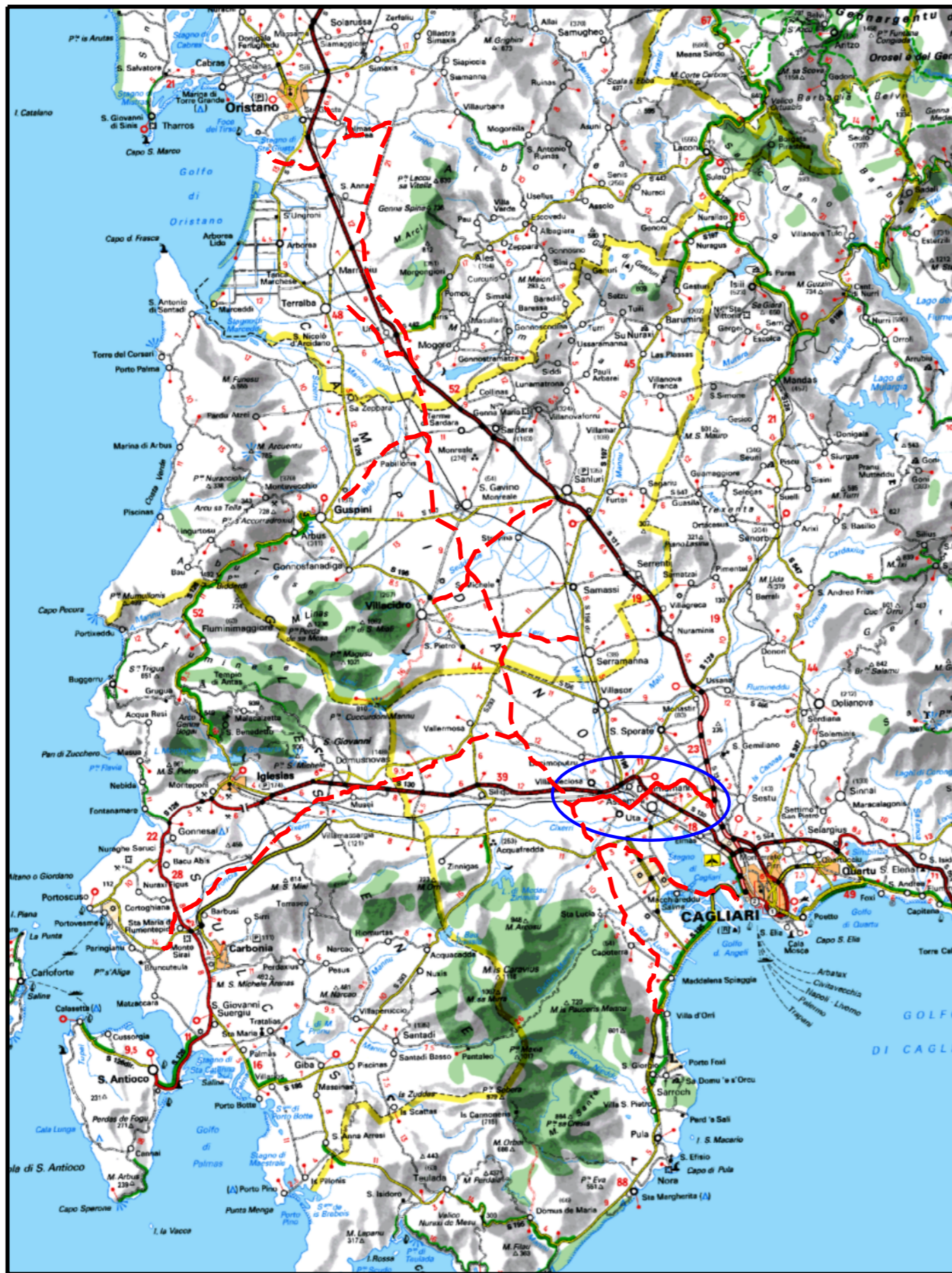


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

| | | | | | |
|--------|------------|--|--------------|-----------|-----------------------------|
| 02 | 2003/2019 | INSERITE MODIFICHE DI TRACCIATO E USI CMCI | T. FILANDRO | C.CASATI | V.FORLIVESI O.CORDA |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T. FILANDRO | I. BUCCA | 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-3252-506 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | Dis. PG-SPP-402 |
| | | Fg. 1 di 7 |

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Comm. | | | | | | | | | |
| INDICE | <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 1 | 2 | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | |
| Scala | 1 : 10000 | | | | | | | | |
| Sostituisce il | | | | | | | | | |
| Sostituito dal | | | | | | | | | |

Progetto:

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

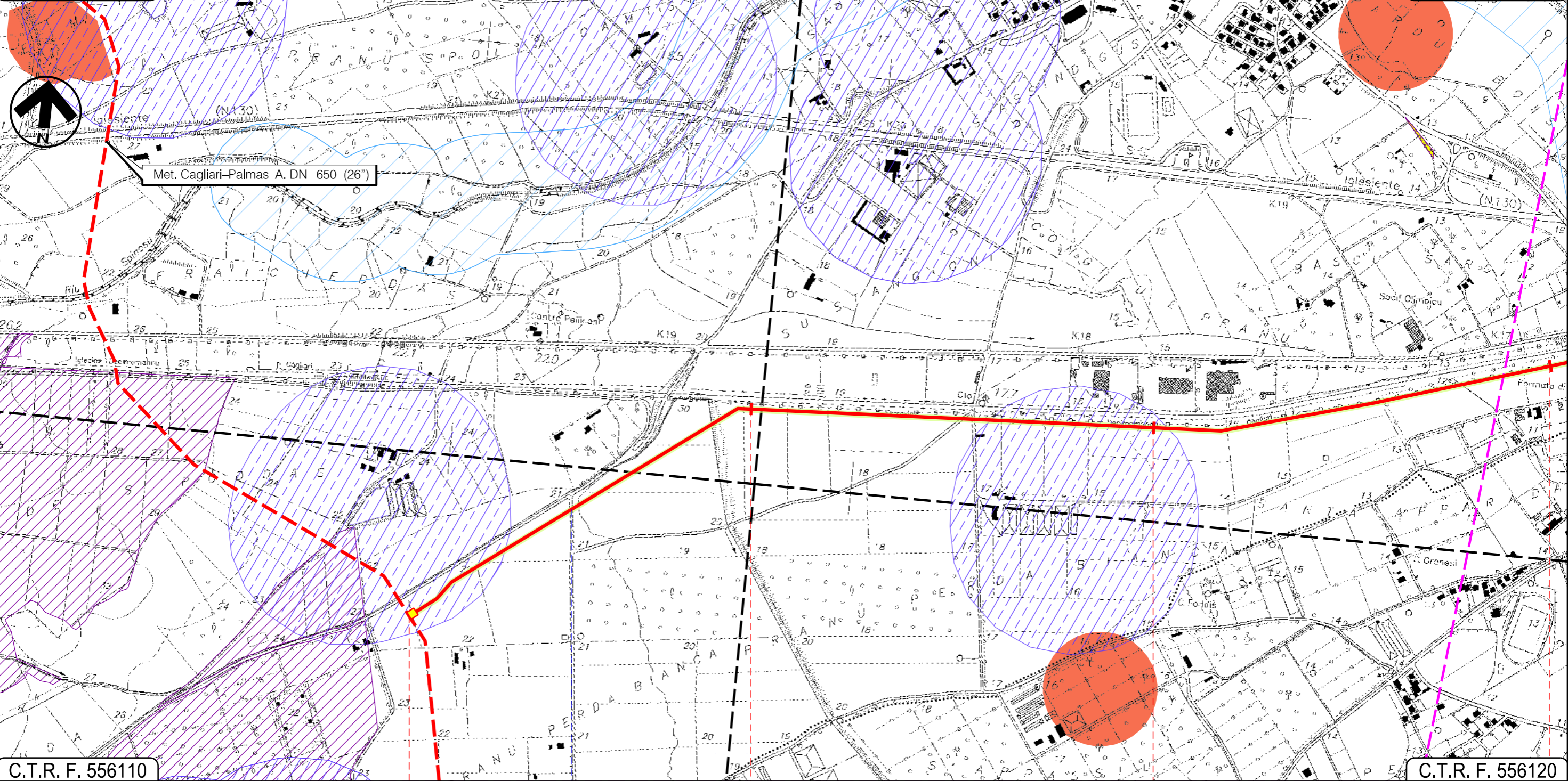
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

| | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-----------|--------------------------|-----------|
| 02 | 2003/2019 | INSERITE MODIFICHE TRACCIATO E USI CIVICI | T. FILANDRO | C. CASATI | V. FORLIVESI O. CORDA | |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T. FILANDRO | C. CASATI | V. FORLIVESI O. CORDA | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | |  | | PG-SPP-402 | |
| | | | | | Comm. | |
| | | | | | Scala 1:10000 | |

Foglio
2
di 7
Scala
1:10000

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

| | | | | | |
|--------|-----------|---|-------------|-----------|--------------------------|
| 02 | 2003/2019 | INSERITE MODIFICHE TRACCIATO E USI CIVICI | T. FILANDRO | C. CASATI | V. FORLIVESI O. CORDA |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T. FILANDRO | C. CASATI | V. FORLIVESI O. CORDA |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | ELABORATO | VERIFICATO APPROVATO |

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000



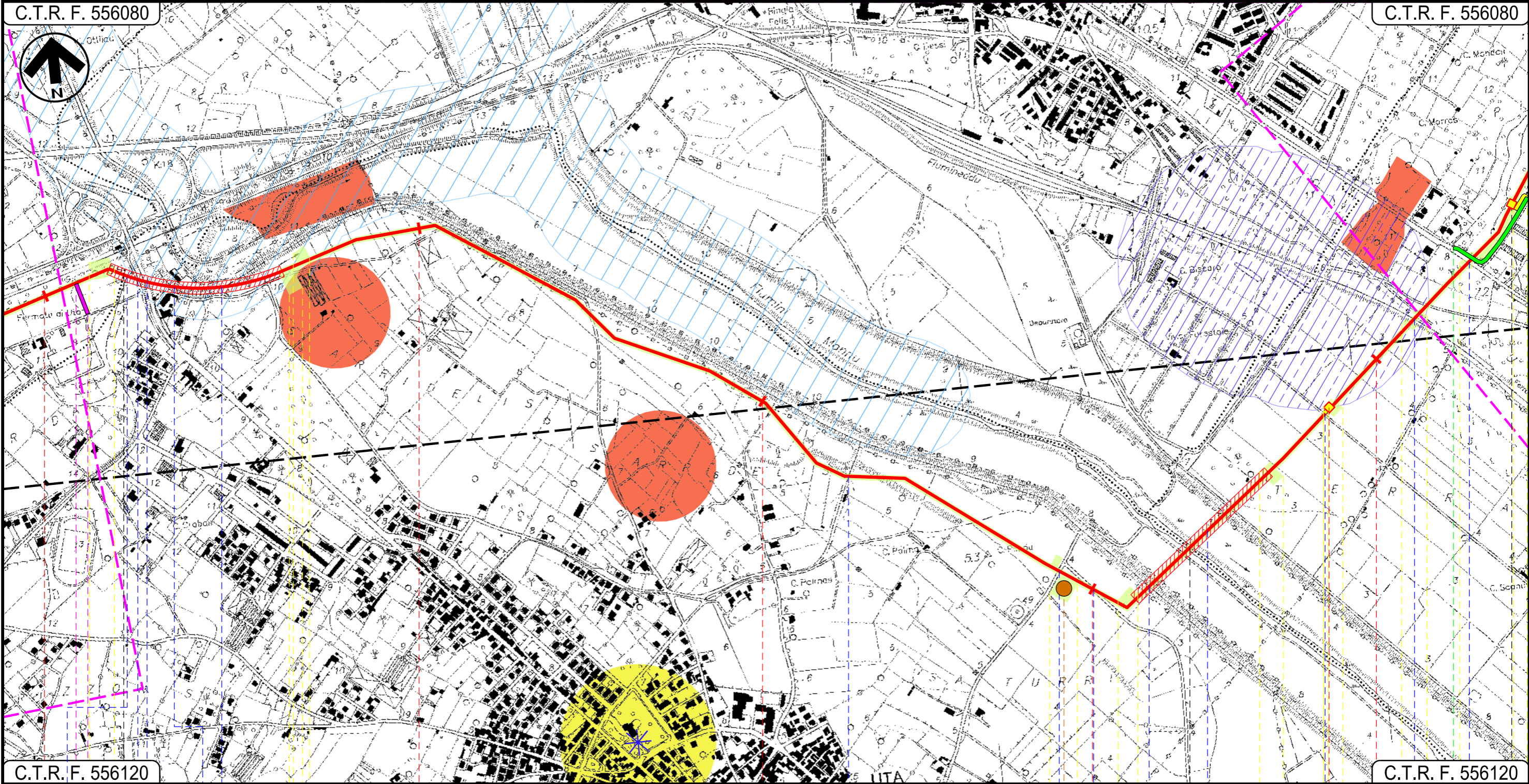
TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-506
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-SPP-402

Comm.

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------------------|-----------------|---------------|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ● VILLASPECIOSA | | UTA | | ASSEMINI |
| ● SUD SARDEGNA | | CAGLIARI | | |
| Canale | Strada asfaltata | S.P. n.3 | Canale colatore | Fosso |
| P.I.L. N 1 | | P.I.D.I.N 2 | | |
| Via Montegratico | | Strada Asfaltata | Canale | Flumini Mannu |
| Via Olimpia | | F.S. Cagliari - Golfo Aranci | | |
| Via Nazionale | | P1 | | |

Progetto:

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

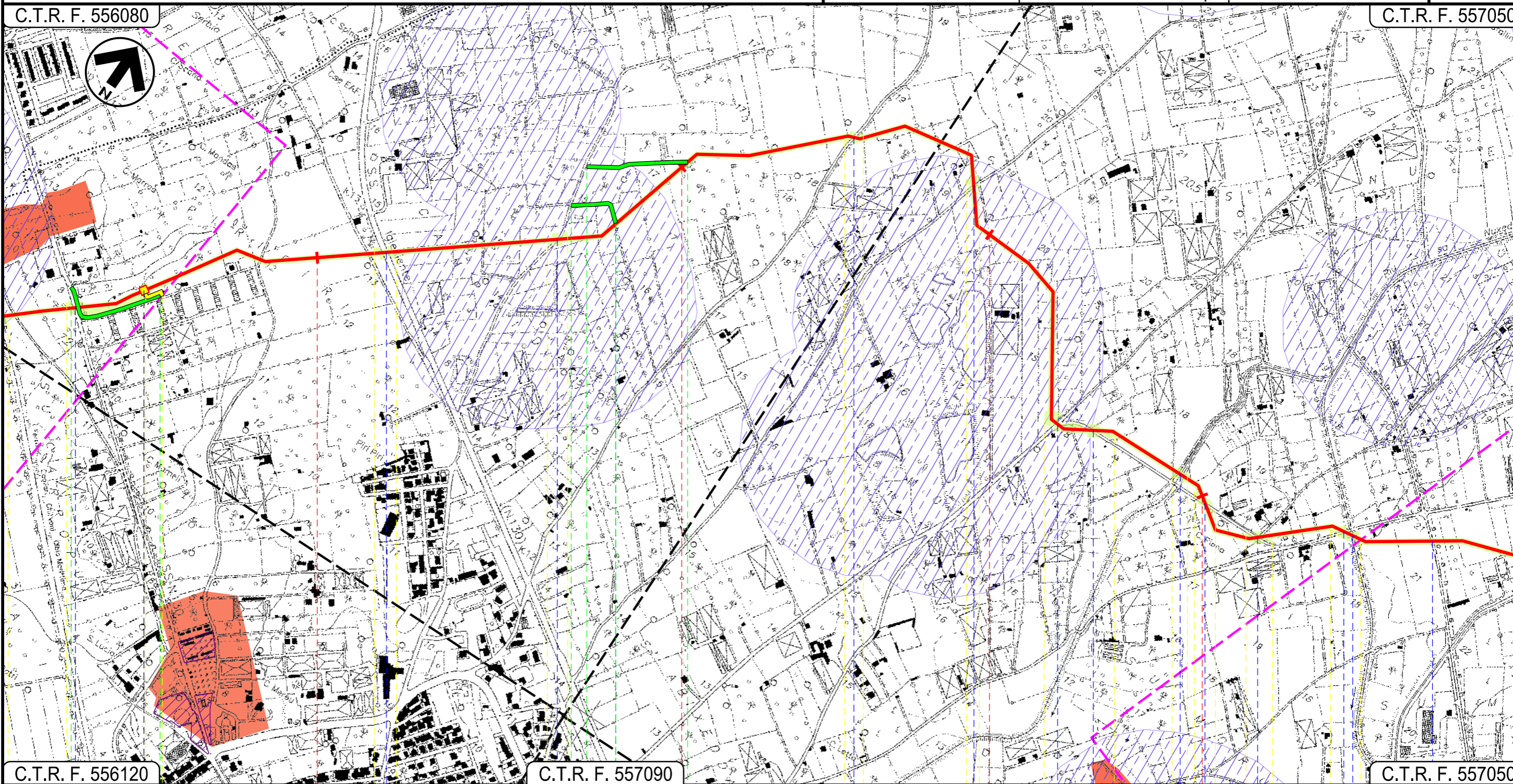
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|-----------|--------------------------|------------|-----------|
| 02 | 2003/2019 | INSERITE MODIFICHE TRACCIATO E USI CIVICI | T. FILANDRO | C. CASATI | V. FORLIVESI O. CORDA | | |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T. FILANDRO | C. CASATI | V. FORLIVESI O. CORDA | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | |  | | | PG-SPP-402 | |
| | | | Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-506 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | Comm. | |

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

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

01

Progetto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

| | | | | | |
|--------|-----------|---|-------------|-----------|------------------------|
| 02 | 2003/2019 | INSERITE MODIFICHE TRACCIATO E USI CIVICI | T. FILANDRO | C.CASATI | V.FORLIVESI O.CORDA |
| 01 | 2006/2018 | REVISIONE | T. FILANDRO | C.CASATI | V.FORLIVESI O.CORDA |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | ELABORATO | VERIFICATO APPROVATO |

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000



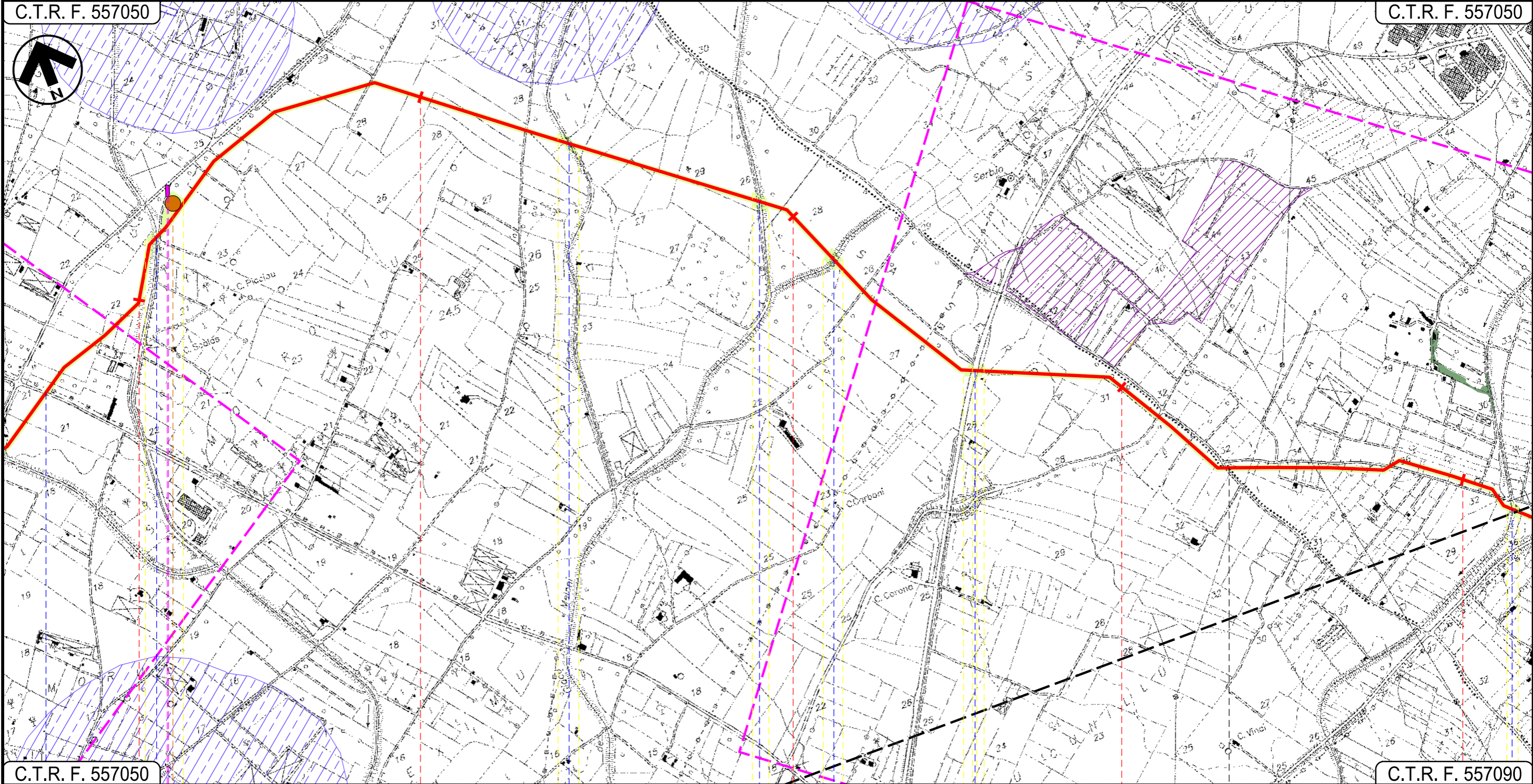
TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-506
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-SPP-402

Comm.

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 Giacu Meloni
● Canale
● S.P. n. 2
● Riu sa Murta

P2

02

03

04

05

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











STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA

| | | | | | |
|---|----------|---|---|------------|------------------------|
| 02 | 20032019 | INSERIRE MODIFICHE TRACCIATO E USI CIVICI | T. FILANDRO | C.CASATI | V.FORLIVESI O.CORDA |
| 01 | 20062018 | REVISIONE | T. FILANDRO | C.CASATI | V.FORLIVESI O.CORDA |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | |  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-506 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| | | | PG-SPP-402 | | |
| | | | Comm. | | |










Foglio
7
 di 7
 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

 Terre civiche

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE PAESAGGISTICA
 AREE TUTELATE PER LEGGE

-  Art.142 Fascia di 150 dai fiumi
-  Art.142 Foreste e boschi
-  Art.142 Lago, laguna, salina, invaso artificiale e territori contermini ai laghi fascia 300m
-  Aree di interesse archeologico
-  Vincolo architettonico
-  Vincolo architettonico 200m

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