

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

|   |            |   |              |  |                             |
|---|------------|---|--------------|--|-----------------------------|
|   |            |   |              |  |                             |
| 0   | 31/03/2017 | EMISSIONE   | F.CRISTOFARO | C.CASATI   | V.FORLIVESI<br>G.GIOVANNINI |
| INDICE  | DATA       | R E V I S I O N I   |              | ELABORATO  | VERIFICATO APPROVATO        |
|   |            | <b>PROGETTISTA</b><br><br>Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-588<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |              | Dis. <b>PG-ARC-411</b><br>Fg. <b>1</b> di <b>6</b> |                             |
| Metanodotto:<br>METANIZZAZIONE SARDEGNA<br>METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH<br>DN 150 (6") DP 75 bar |            |   |              | Comm.<br>INDICE 0                                  |                             |
|   |            |   |              | Scala <b>1:10000</b>                               |                             |
| CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO  |            |   |              | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal .....       |                             |

Progetto:

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

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

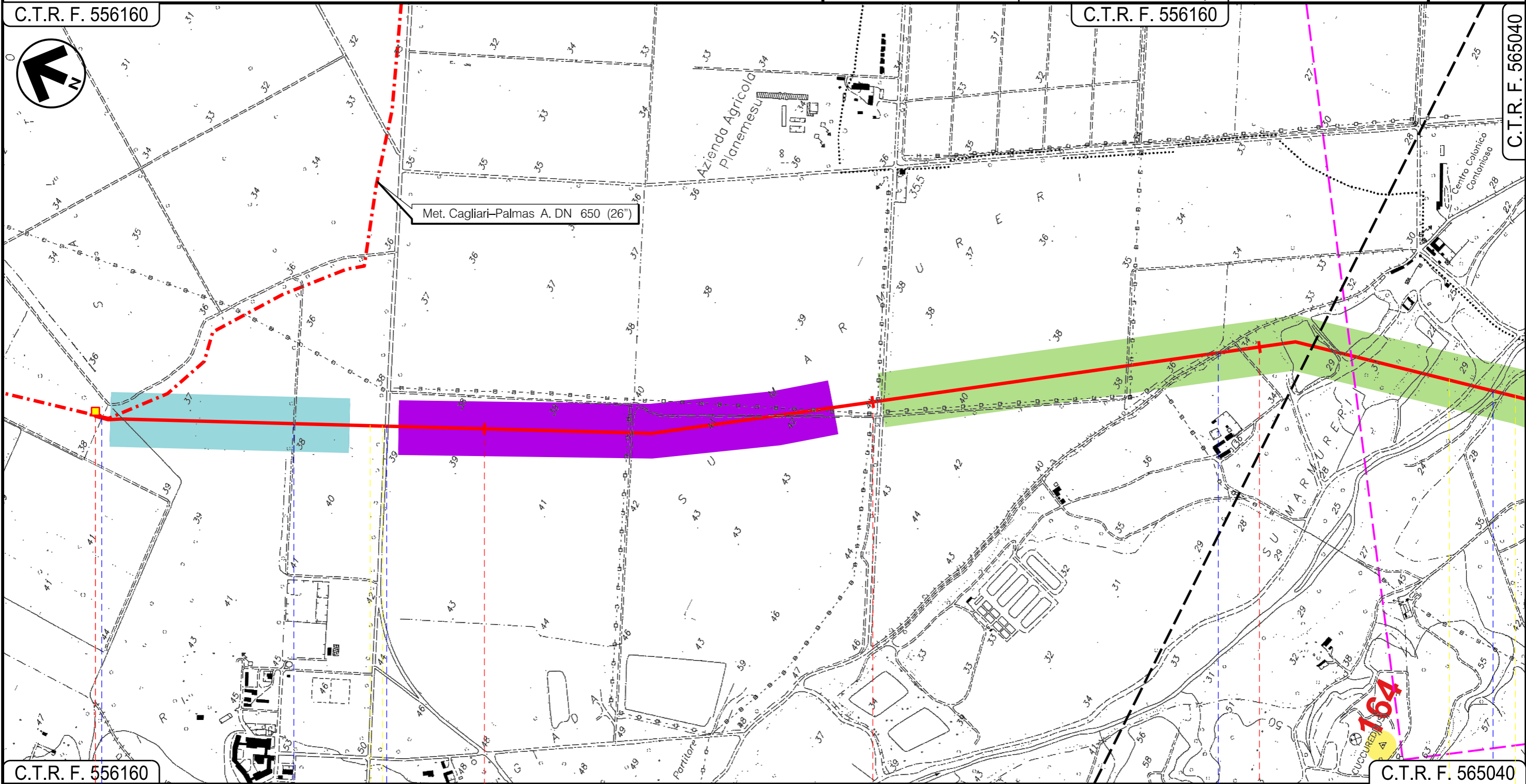
|  |            |           |   |            |                              |
|--|------------|-----------|---|------------|------------------------------|
| 0  | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO   | C. CASATI  | V.FORLIVESTI<br>G.GIOVANNINI |
| INDICE   | DATA       | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO                    |
|  <b>SNAM RETE GAS</b> |            |           |  <b>TechnipFMC</b><br>Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-588<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |            |                              |
|  |            |           | PG-ARC-411  |            |                              |
|  |            |           | Comm.   |            |                              |

Foglio  
**2**  
di 6  
Scala  
**1:10000**

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040

UTA  
CAGLIARI

In prog. su Met.  
Cagliari - Palmas A.

P.I.D.I.N 3

Strada Sterrata

Fosso

S.P. n.1

Strada Serrata

Riu Santa Lucia

01

INTE

Progetto:

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

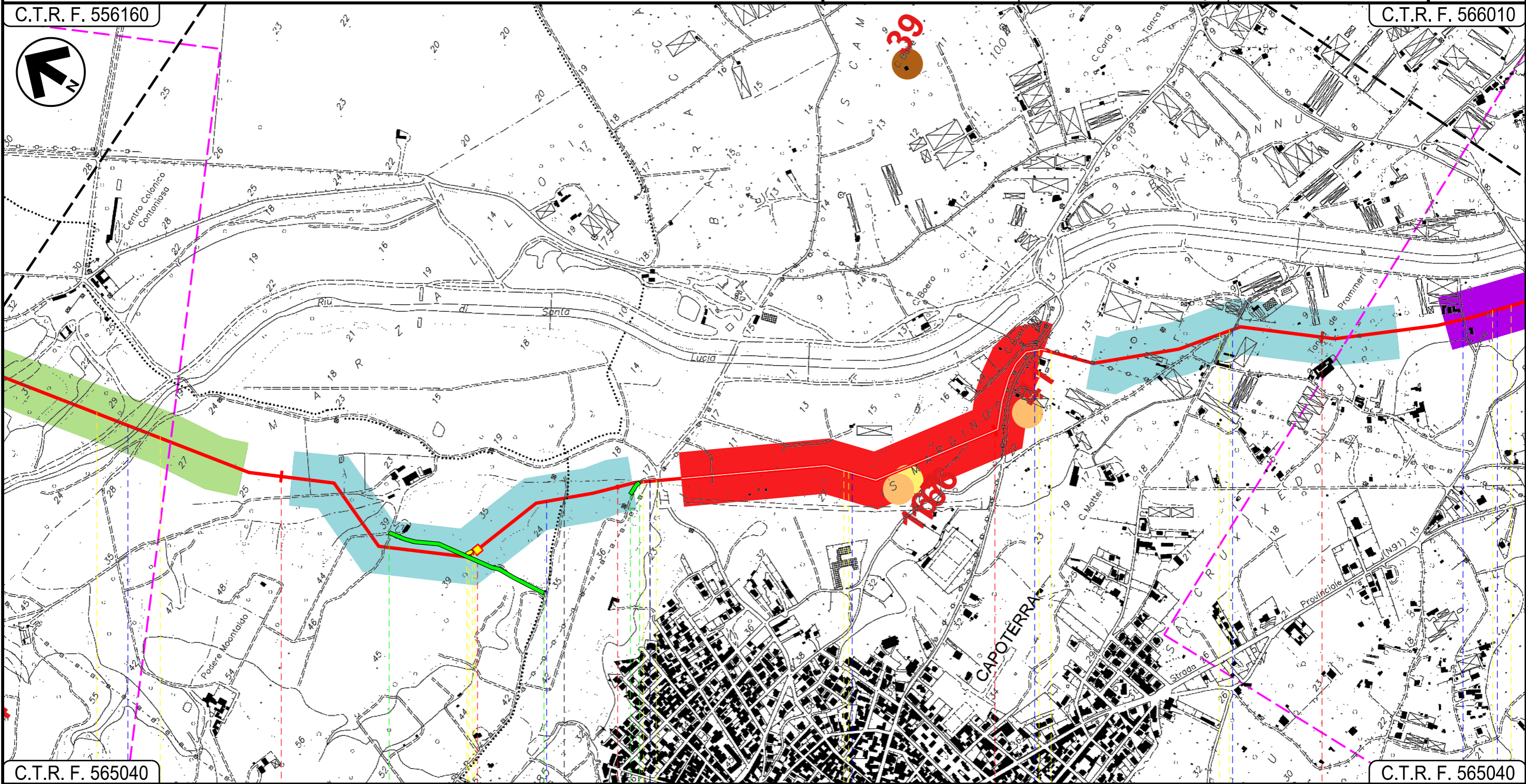
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

|  |            |           |   |            |                              |
|--|------------|-----------|---|------------|------------------------------|
| 0  | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO   | C. CASATI  | V.FORLIVESTI<br>G.GIOVANNINI |
| INDICE   | DATA       | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO                    |
|  <b>SNAM RETE GAS</b> |            |           |  <b>TechnipFMC</b><br>Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-588<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |            |                              |
|  |            |           | PG-ARC-411  |            |                              |
|  |            |           | Comm.   |            |                              |

Foglio  
**3**  
di 6  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 566010



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565040

4  
UTA

5

6

7

CAGLIARI

CAPOTERRA

P.I.D.I. n. 1

Riu di Santa Lucia

Fosso

Fosso

Fosso

Via Trento

Strada Asfaltata

Strada Asfaltata

Canale

01

02

03

INTE

Progetto:

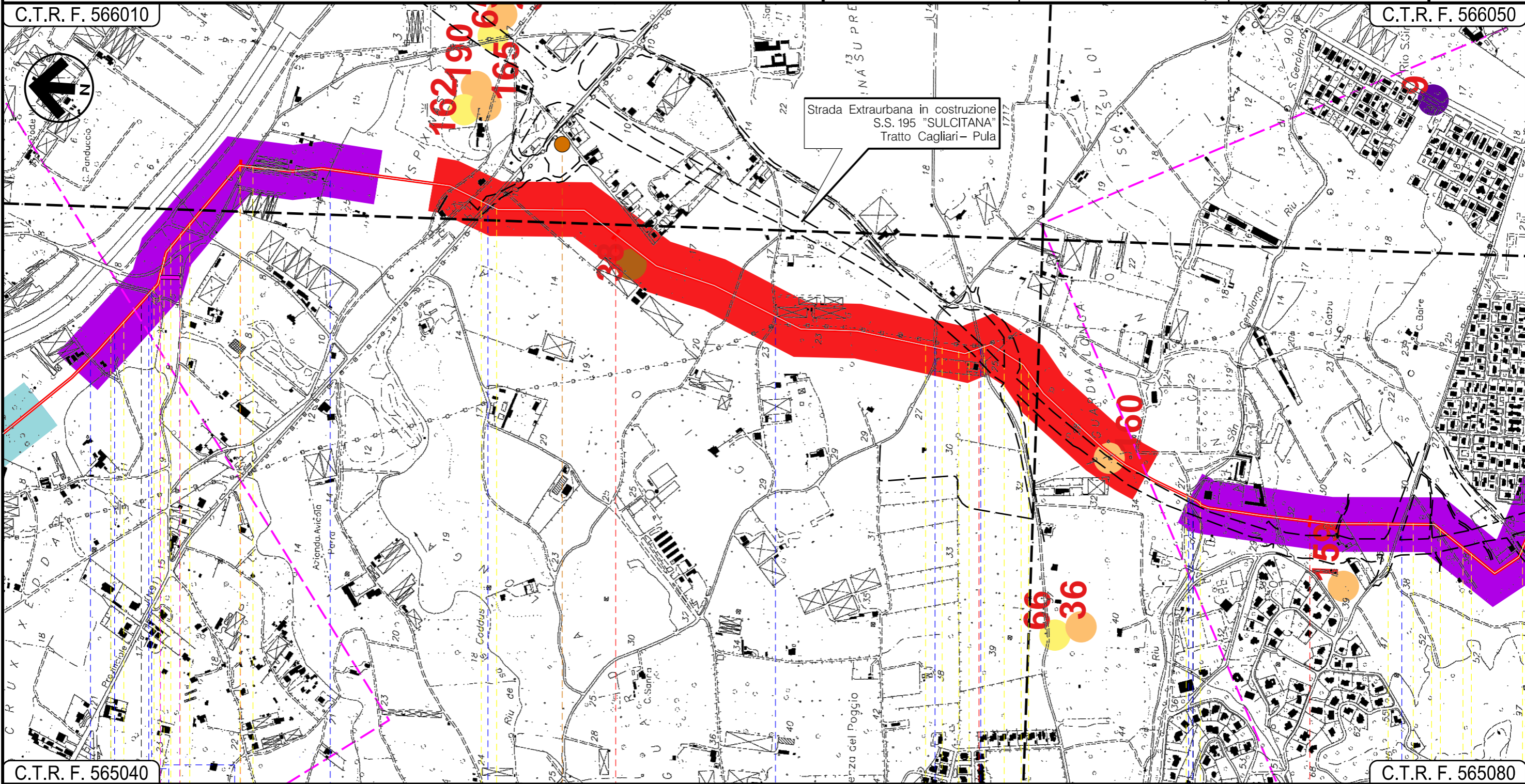
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

|  |            |           |   |            |                              |
|--|------------|-----------|---|------------|------------------------------|
| 0  | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO   | C. CASATI  | V.FORLIVESTI<br>G.GIOVANNINI |
| INDICE   | DATA       | REVISIONI | ELABORATO   | VERIFICATO | APPROVATO                    |
|  <b>SNAM RETE GAS</b> |            |           |  <b>TechnipFMC</b><br>Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-588<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |            |                              |
| PG-ARC-411   |            |           |   |            | Foglio<br>4<br>di 6          |
| Comm.  |            |           |   |            | Scala<br>1:10000             |

C.T.R. F. 566010











C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080

CAPTERRA  
CAGLIARI

 Strada Asfaltata
  Canale
  Strada Asfaltata
  Fosso
  S.P. n.91
  Strada Sterrata
  Strada Com.le
  Strada Asfaltata
  Riu de S.Gerolamo
  Strada Asfaltata

P1

03 04

05

INTE

Progetto:

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

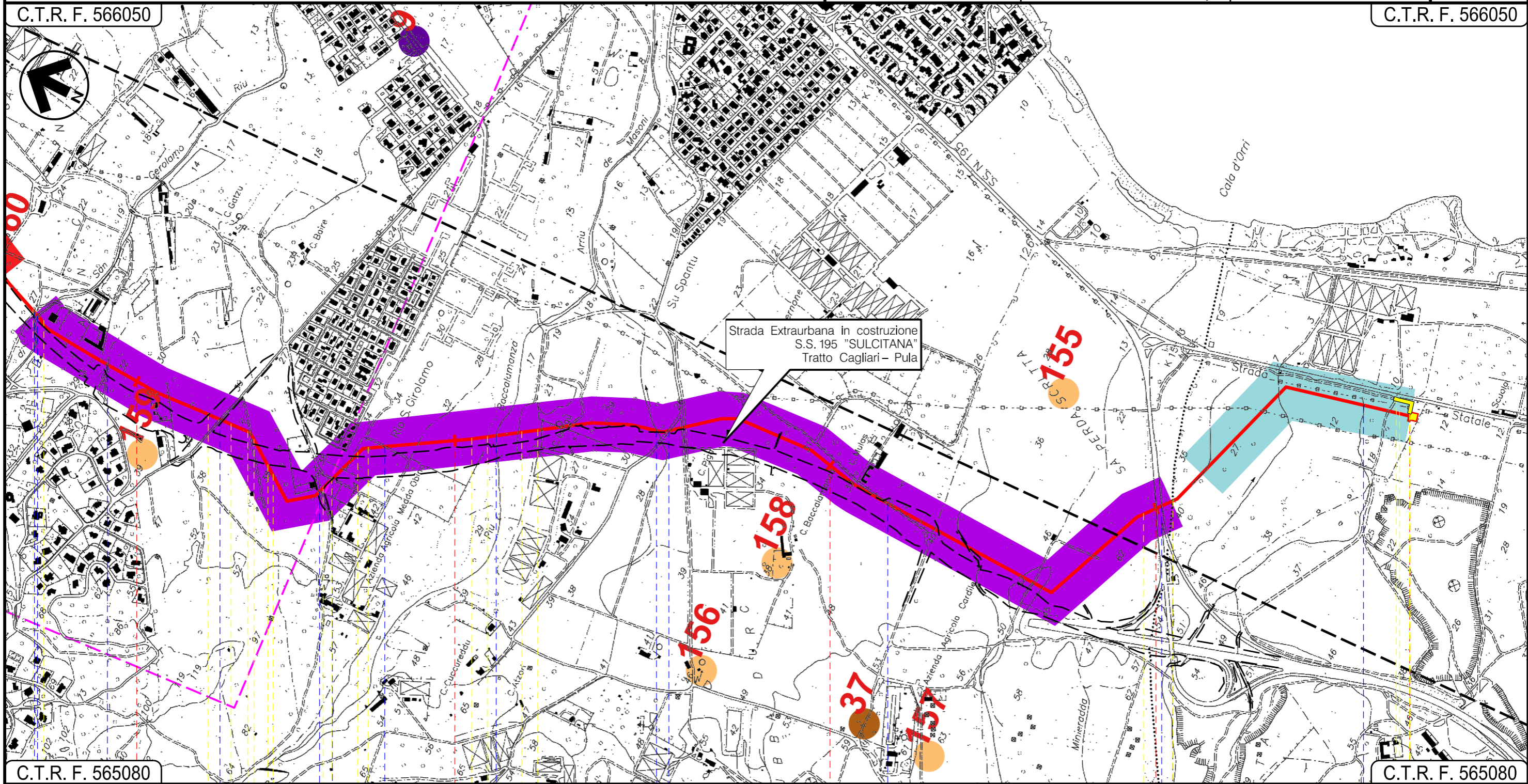
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

|  |            |           |  |            |                             |
|--|------------|-----------|--|------------|-----------------------------|
| 0  | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO  | C. CASATI  | V.FORLIVESI<br>G.GIOVANNINI |
| INDICE   | DATA       | REVISIONI | ELABORATO  | VERIFICATO | APPROVATO                   |
|  <b>SNAM RETE GAS</b> |            |           |  <b>TechnipFMC</b><br>Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-588<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |            |                             |
| PG-ARC-411   |            |           |  |            | Comm.                       |

Foglio  
**5**  
di 6  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 566050

C.T.R. F. 566050



C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565080

11

12

13













14

14+790

CAPOTERRA

CAGLIARI

SARROCH

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

05

06

INTE

C. 172500 FrM

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 METANODOTTO: DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH  
 DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

|        |            |           |               |            |                            |
|--------|------------|-----------|---------------|------------|----------------------------|
| 0      | 31/03/2017 | EMISSIONE | F. CRISTOFARO | C. CASATI  | V. FORLIVESTI & GIOVANNINI |
| INDICE | DATA       | REVISIONI | ELABORATO     | VERIFICATO | APPROVATO                  |
|        |            |           |               |            |                            |
|        |            |           | PG-ARC-411    |            |                            |
|        |            |           | Comm.         |            |                            |

Foglio  
**6**  
 di 6  
 Scala  
**1:10000**

LEGENDA

|  |                                |  |                                |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------|
|  | Metanodotto in progetto        |  | Età medievale                  |
|  | Viste                          |  | Età non definita               |
|  | Limiti amministrativi comunali |  | Età preistorica e protostorica |
|  | Basso rischio archeologico     |  | Età punica                     |
|  | Medio rischio archeologico     |  | Età romana                     |
|  | Alto rischio archeologico      |  | Età storica                    |
|  | Altissimo rischio archeologico |  |                                |

Siti archeologici (posizione non georeferenziata)

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<br>(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  |