

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  | MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I.n.2 | F.CRISTOFARO   | C.CASATI    | V.FORLIVESI<br>O.CORDA   |   |   |   |  |  |  |
| 01  | 2006/2018  | REVISIONE                               | T.FILANDRO   | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI<br>O.CORDA   |   |   |   |  |  |  |
| 00  | 31/03/2017 | EMISSIONE                               | F.CRISTOFARO   | C.CASATI    | V.FORLIVESI<br>G.GIOVANNINI  |   |   |   |  |  |  |
| INDICE  | DATA       | REVISIONI                               | ELABORATO  | VERIFICATO  | APPROVATO  |   |   |   |  |  |  |
|                        |            |   | <b>PROGETTISTA</b><br><br>Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-435<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. |             | Dis. <b>PG-PRG-403</b>   |   |   |   |  |  |  |
| Metanodotto:<br>METANIZZAZIONE SARDEGNA<br>METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA<br>DN 250 (10") DP 75 bar |            |   | Fg. <b>1</b> di <b>5</b>   |             | Comm.  |   |   |   |  |  |  |
| STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA   |            |   | Sostituisce il .....<br>Sostituito dal .....   |             | INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | 0 | 1 | 2 |  |  |  |
| 0   | 1          | 2                                       |  |             |  |   |   |   |  |  |  |
|   |            |   | Scala <b>1:10000</b>   |             |  |   |   |   |  |  |  |

Progetto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

|        |           |  |               |             |                        |
|--------|-----------|--|---------------|-------------|------------------------|
| 02     | 2003/2019 | MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2 | F. CRISTOFARO | C. CASATI   | V.FORLIVESI<br>O.CORDA |
| 01     | 2006/2018 | REVISIONE                                | T.FILANDRO    | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI<br>O.CORDA |
| INDICE | DATA      | R E V I S I O N I                        |               | ELABORATO   | VERIFICATO APPROVATO   |

Foglio  
**2**  
di 5  
Scala  
**1:10000**



**TechnipFMC**  
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-435  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

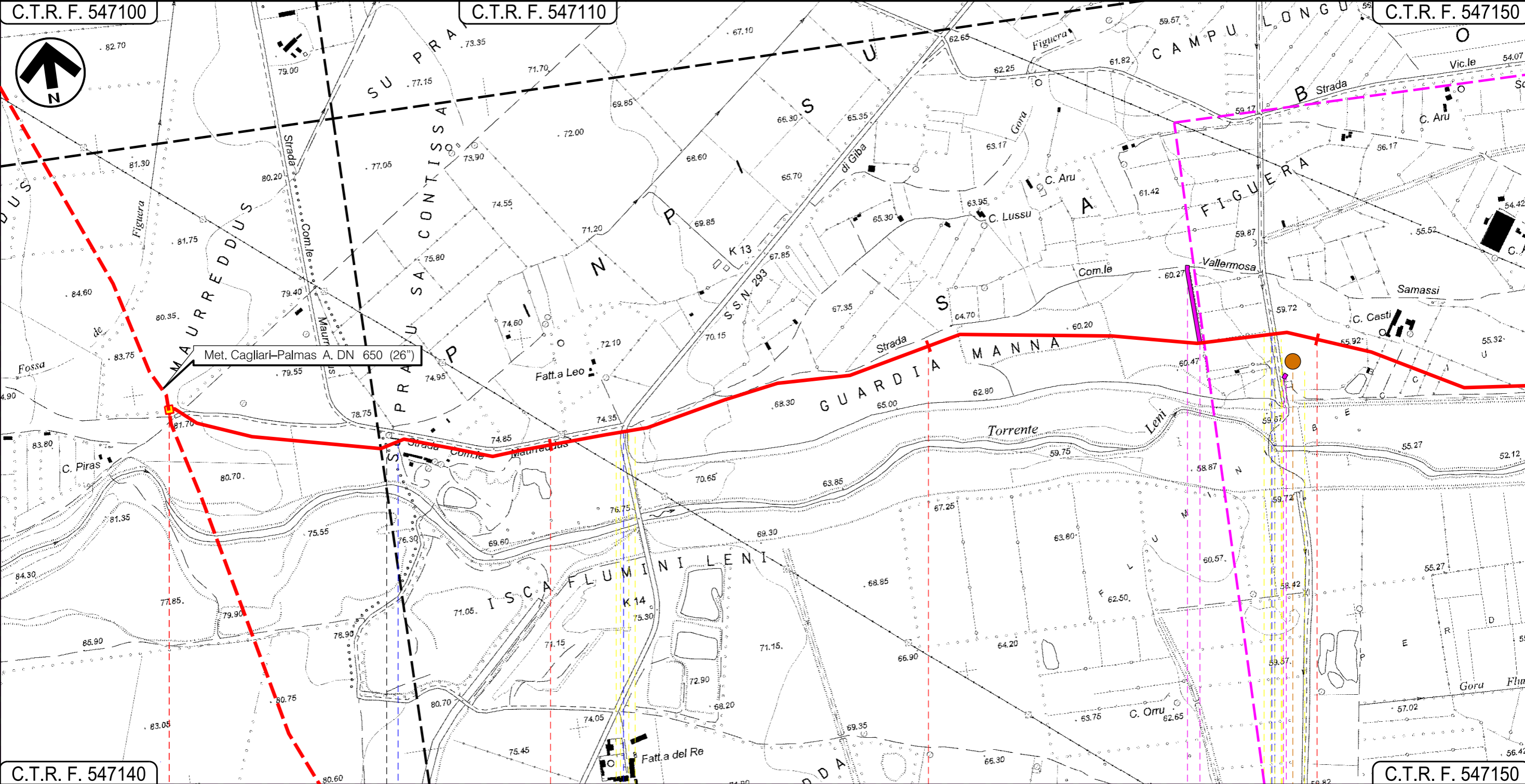
PG-PRG-403

Comm.

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547110

C.T.R. F. 547150



C.T.R. F. 547140

C.T.R. F. 547150

VILLACIDRO

SERRAMANNA  
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 7 In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.

Strada Comunale Maurreddus

S.P. 293

Canale Strada Asfaltata

P1

Progetto:

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

|        |           |   |               |              |                          |
|--------|-----------|---|---------------|--------------|--------------------------|
| 02     | 2003/2019 | MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n. 2 | F. CRISTOFARO | C. CASATI    | V. FORLIVESI<br>O. CORDA |
| 01     | 2006/2018 | REVISIONE                                 | T. FILANDRO   | M. FORNAROLI | V. FORLIVESI<br>O. CORDA |
| INDICE | DATA      | R E V I S I O N I                         |               | ELABORATO    | VERIFICATO               |

Foglio  
**3**  
di 5  
Scala  
**1:10000**



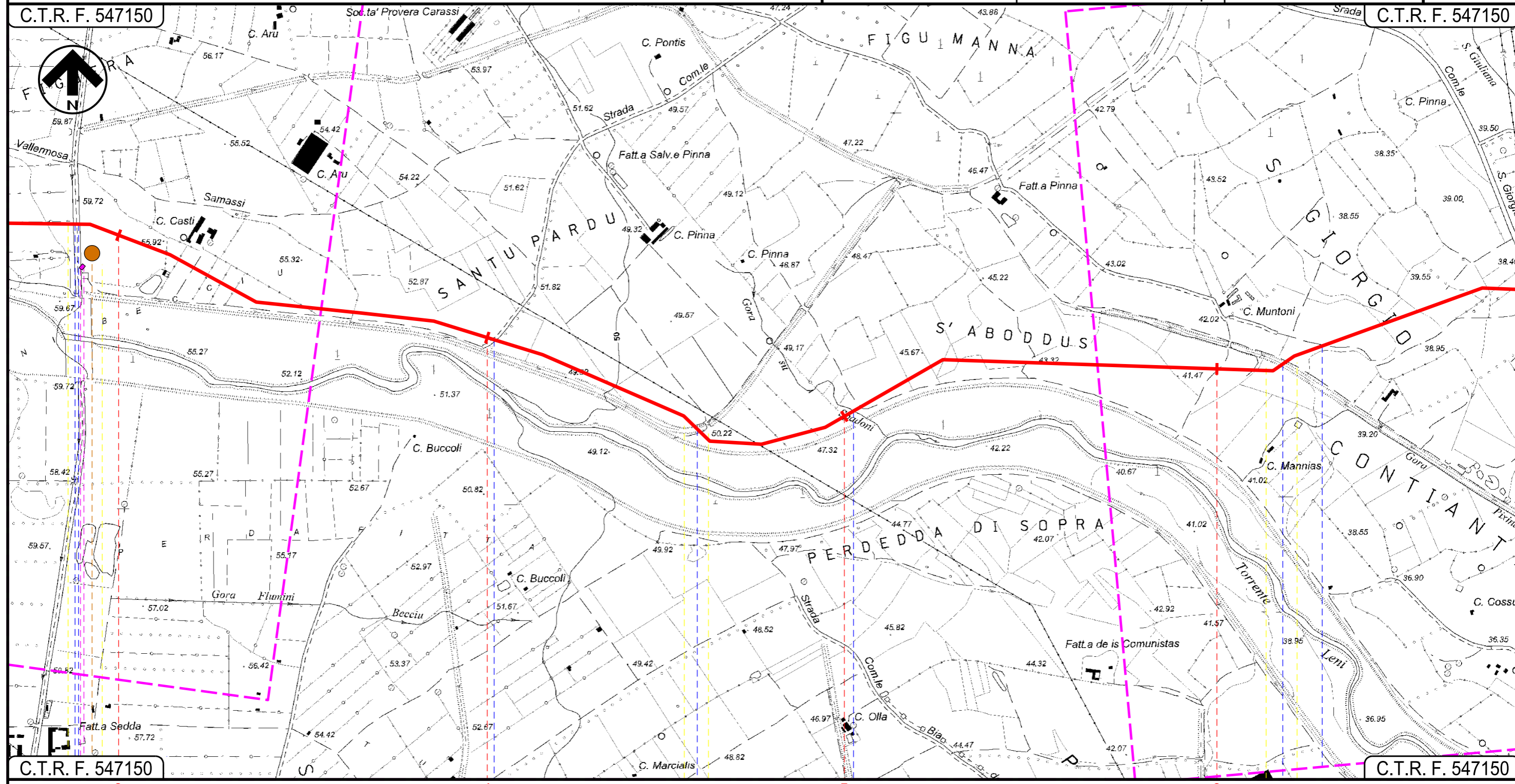
**TechnipFMC**  
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-435  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PRG-403

Comm.

C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547150

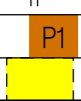


C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547150

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

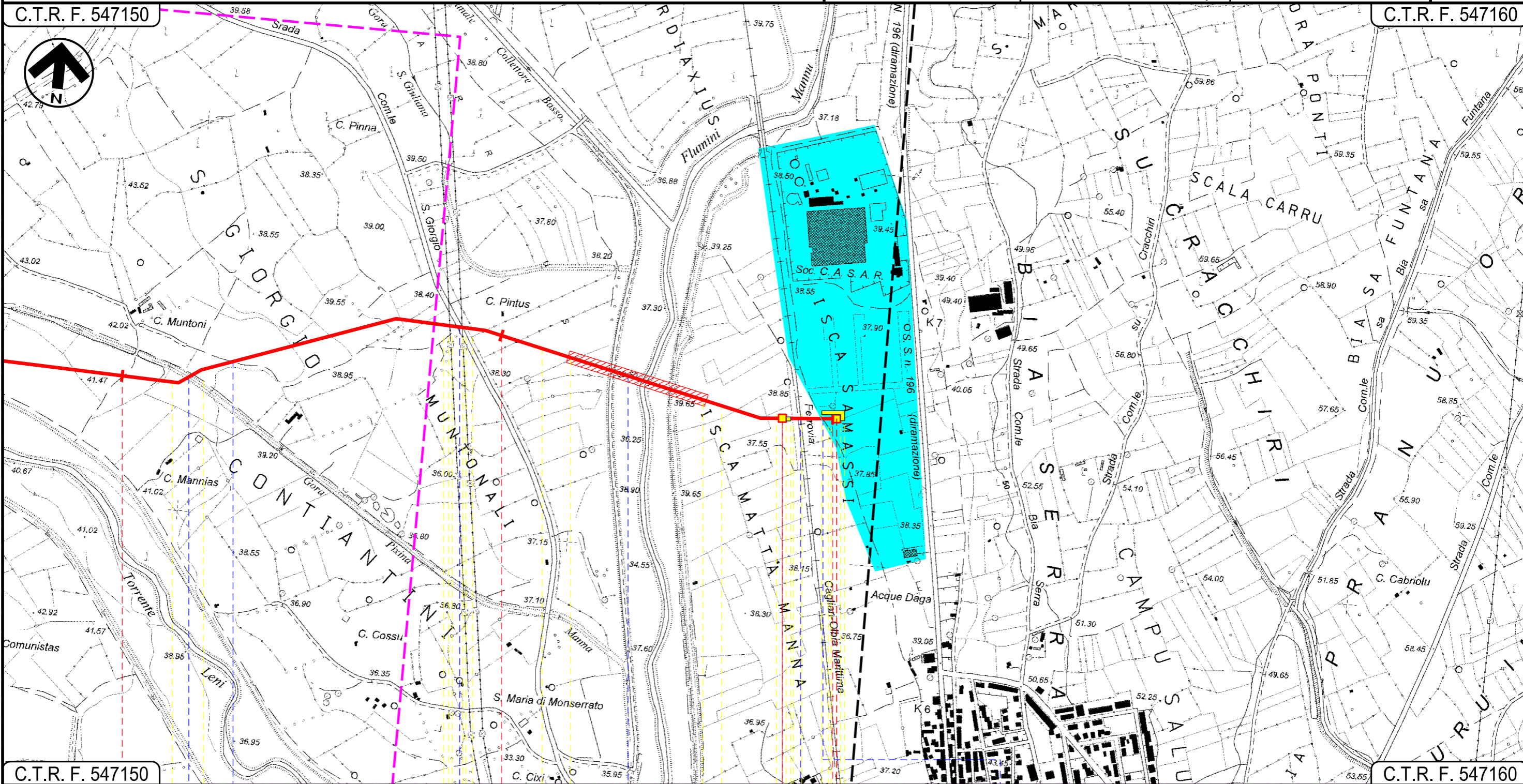
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

|   |           |  |   |             |                        |
|---|-----------|--|---|-------------|------------------------|
| 02  | 2003/2019 | MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2 | F. CRISTOFARO   | C. CASATI   | V.FORLIVESI<br>O.CORDA |
| 01  | 2006/2018 | REVISIONE                                | T.FILANDRO  | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI<br>O.CORDA |
| INDICE  | DATA      | REVISIONI                                | ELABORATO   | VERIFICATO  | APPROVATO              |
|  |           |  |  |             |                        |
|   |           |  | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-435<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.          |             |                        |
|   |           |  | PG-PRG-403  |             |                        |
|   |           |  | Comm.   |             |                        |

Foglio  
4  
di 5  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 547150







C.T.R. F. 547160



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160

SERRAMANNA  
SUD SARDEGNA

-  Gora Pixina Manna
-  Strada Vic.le Campu Longu
-  Strada Com.le San Giorgio
-  Flumini Mannu
-  F.S. Cagliari-Golfo Aranci
-  Strada Asfaltata

02










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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA










|   |           |   |              |             |                                |
|---|-----------|---|--------------|-------------|--------------------------------|
| 02  | 2003/2019 | MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2  | F.CRISTOFARO | C.CASATI    | V.FORLIVESI<br>O.GORDA         |
| 01  | 2006/2018 | REVISIONE   | T.FILANDRO   | M.FORNAROLI | V.FORLIVESI<br>O.GORDA         |
| INDICE  | DATA      | R E V I S I O N I   |              |             | ELABORATO VERIFICATO APPROVATO |
|  |           |  |              | PG-PRG-403  |                                |
|   |           | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-435<br>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.          |              | Comm.       |                                |

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
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  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

VINCOLI PIANI REGOLATORI GENERALI

- |  |   |
|--|---|
|  <b>ZONE URBANE</b><br>Centristorici, aree residenziali e di completamento (includendo le relative aree a verde pubblico, verde privato, le zone di uso pubblico, per servizi ed attrezzature tecnologiche e le zone di rispetto dei centri urbani) |  <b>ZONE AGRICOLE</b><br><b>AgP</b> - A valenza paesaggistico e/o ambientale<br><b>Bo</b> - Ambiti boschivi  |
|  <b>ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE</b>  |  <b>ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO</b><br><b>Ci</b> - Cimiteriale<br><b>Cpl</b> - Per captazione idropotabile<br><b>PAm</b> - Di interesse paesaggistico e/o ambientale<br><b>Ar</b> - Archeologico<br><b>RL</b> - Rispetto Lagunare |
|  <b>ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA</b><br>Aree industriali ed artigianali (includendo le relative aree di completamento ed espansione), insediamenti agricoli produttivi<br><b>Sol</b> - Saline  |  <b>ZONE TURISTICO - RICREATIVE</b><br>non comprese nelle zone urbane  |
|  <b>ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE</b><br>non comprese nelle zone urbane<br><b>Se</b> - Servizi ed attrezzature tecnologiche<br><b>Sc</b> - Scuole<br><b>Vo</b> - Verde Attrezzato<br><b>Po</b> - Parcheggi                         |  <b>ALTRE ZONE</b><br><b>Mi</b> - Militare<br><b>Di</b> - Discariche<br><b>Cv</b> - Cave<br><b>Al</b> - Altre<br><b>AP</b> - Area Portuale<br><b>B</b> - Banchine<br><b>Ist</b> - Impianto Solare Termico                        |

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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<br>N. PIAZ. Pn |
| Piazzole                 |   |                                   |
| Fascia di lavoro         | ALLARGATA   |                                   |
| Opere civili             | TRASVERSALI   | LONGITUDINALI                     |