

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 | J.PAPPALARDO | C.CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | | | | | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | |
| | | | PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-438 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | | | | | | |
| Dis. PG-PRG-406 | | | Fg. 1 di 5 | | | | | | | | |
| Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar | | | Comm. | | | | | | | | |
| STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA | | | Sostituisce il Sostituito dal | | | | | | | | |
| | | | 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> | | | 0 | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | Scala 1:10000 | | | | | | | | |

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

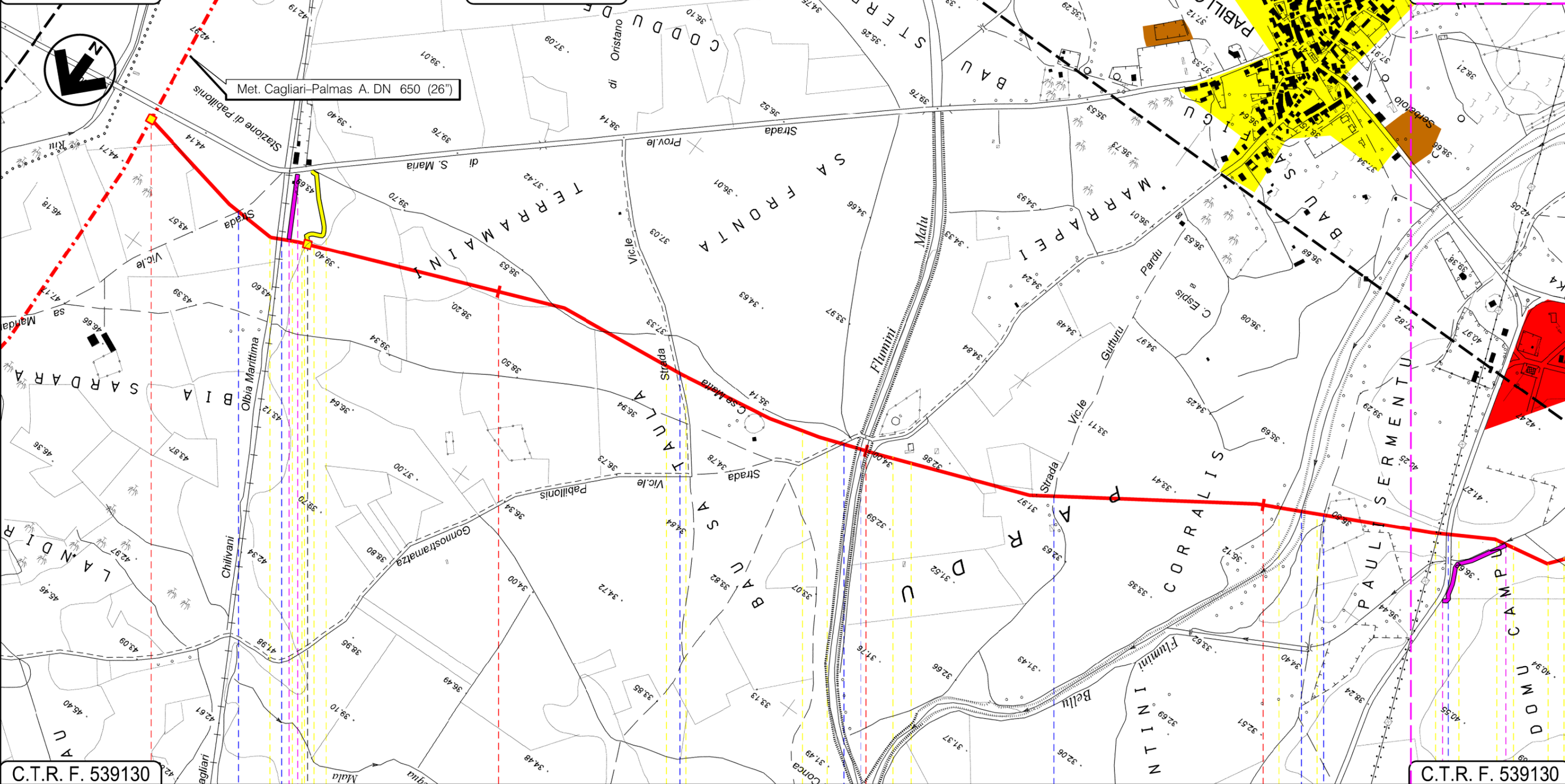
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

| | | | | | | |
|--------|------------|-----------|---|------------|--------------------------------|---------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J. PAPPALARDO | C. CASATI | V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI | Foglio 2 di 5 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | Scala 1:10000 |
| | | | | | | PG-PRG-406 |
| | | | Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-438 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | Comm. |

C.T.R. F. 539140

C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 547010



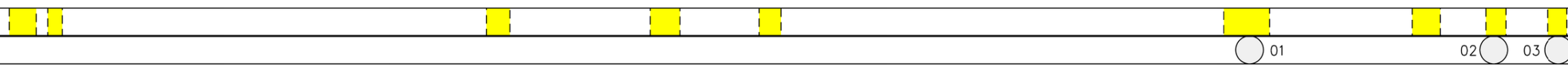
C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 539130

PABILLONIS
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 11 In prog. su Met. Cagliari-Palmas A. P.I.I. n. 1

Strada Vic.le ● F.S. Cagliari-Chilivani Olbia M. ● Strada Vic.le ● Strada Vic.le Pabillonis ● Flumini Malu ● Strada Vic.le Gutturu Pardu ● Flumini Bellu ● Strada Com.le ● S.P. n.64



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

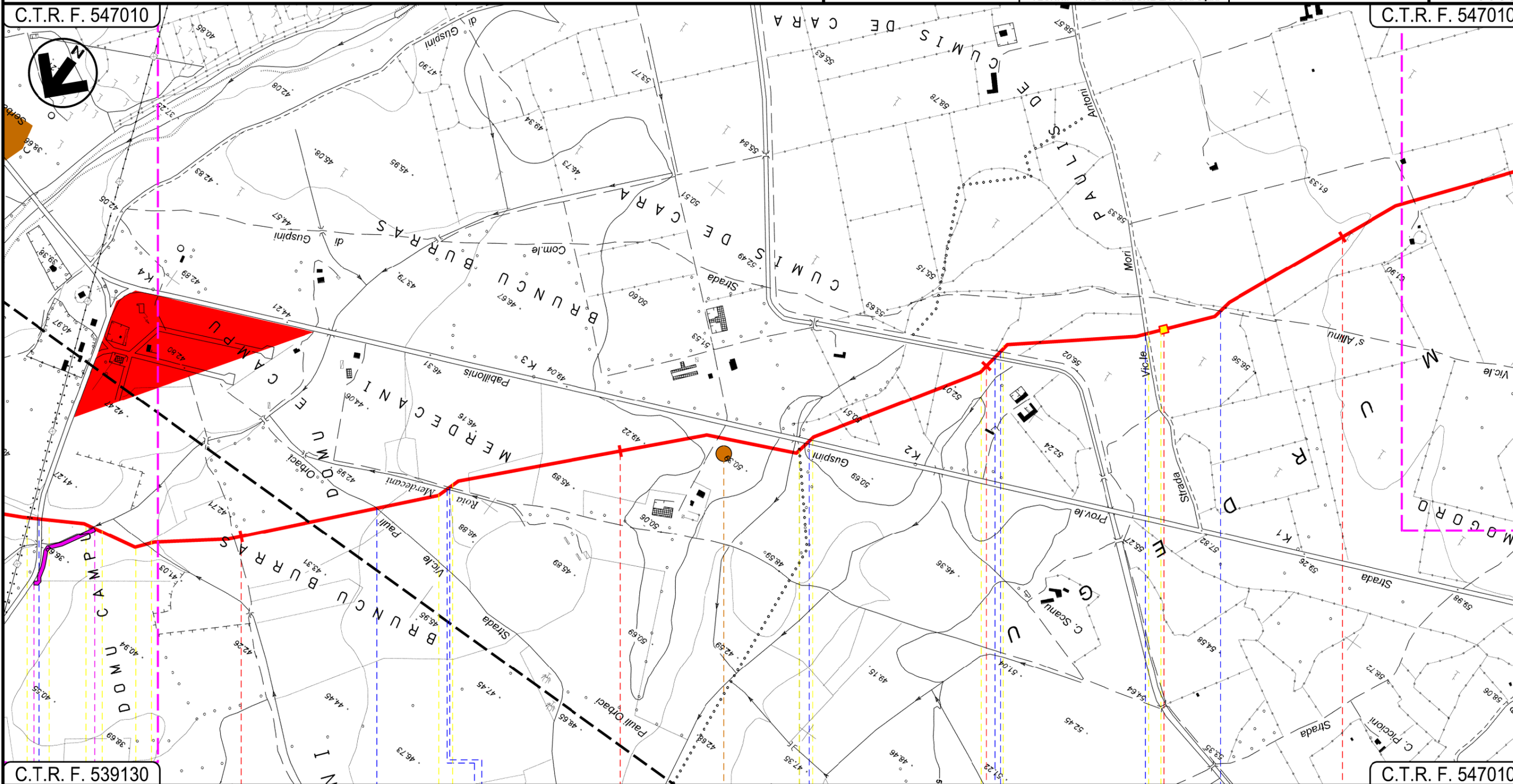
DN 150 (6") DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

| | | | | | | |
|--------|------------|-----------|---|------------|--------------------------------|----------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J. PAPPALARDO | C. CASATI | V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI | Foglio 3 di 5 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | Scala 1:10000 |
| | | | | | PG-PRG-406 | |
| | | | Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-438 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. | |

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 547010



C.T.R. F. 539130

C.T.R. F. 547010

PABILLONIS

SUD SARDEGNA

GUSPINI

P.L. n. 2

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

P1

02 03

INTE

C. 172500 FrM

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

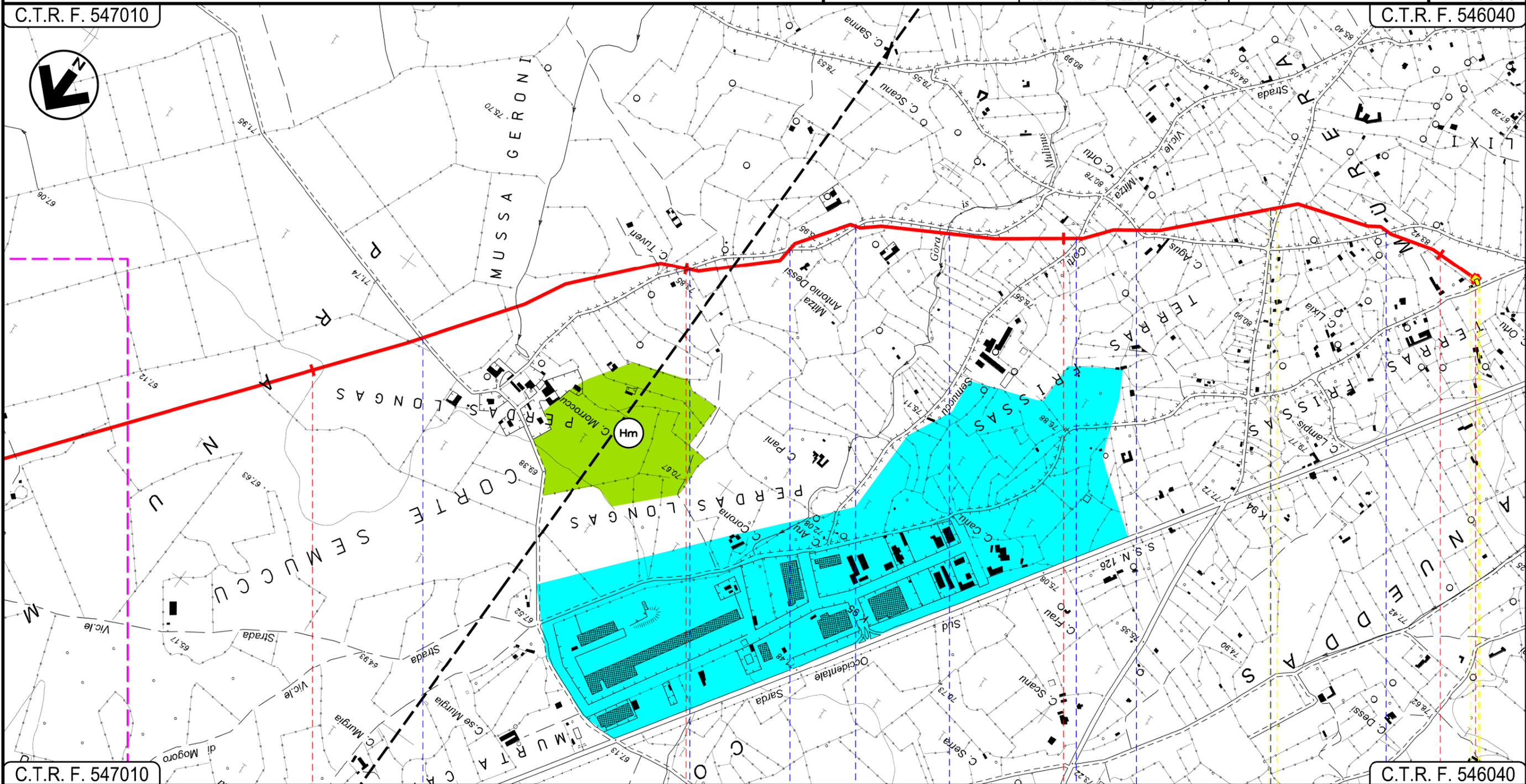
DN 150 (6") DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|---------------|------------|--------------------------------|------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J. PAPPALARDO | C. CASATI | V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI | Foglio 4 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | di 5 |
| | | | | | PG-PRG-406 | Scala 1:10000 |
| Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-438 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | | | Comm. | |

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040



C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

8 9 10 11 11+115

GUSPINI
SUD SARDEGNA

Str. Comunale
 Str. Comunale
 Gora is Mulinus
 Str. Comunale
 Str. Comunale

P.I.D.I. n. 3

| | | | | | |
|--------|------------|-----------|--------------|------------|-----------------------------|
| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | J.PAPPALARDO | C.CASATI | V.FORLIVEST G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |
| | | | PG-PRG-406 | | |
| | | | Comm. | | |

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
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Strade di accesso provvisorio
- 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

VINCOLI PIANI REGOLATORI GENERALI

- Strade in progettazione
- ZONE URBANE**
Centristorici, aree residenziali e di completamento (incluso 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)
- ZONE AGRICOLE**
AgP - A valenza paesaggistico e/o ambientale
Bo - Ambiti boschivi
- ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE**
- ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO**
Ci - Cimiteriale
Cpl - Per captazione idropotabile
PAm - Diinteresse paesaggistico e/o ambientale
Ar - Archeologico
RL - Rispetto Lagunare
Hm - Divalenza geomorfologica e archeologica
Po - Protezione arborea
- ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA**
Aree industriali ed artigianali (incluso le relative aree di completamento ed espansione), insediamenti agricoli produttivi
Sol - Saline
- ZONE TURISTICO - RICREATIVE**
non comprese nelle zone urbane
- ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE**
non comprese nelle zone urbane
Se - Servizi ed attrezzature tecnologiche
Sc - Scuole
Vo - Verde Attrezzato
At - Aree di trasformazione
- ALTRE ZONE**
Mi - Militare
Di - Discariche
Cv - Cave
Al - Altre
AP - Area Portuale
B - Banchine
Ist - Impianto Solare Termico
Sc - Scavi

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