



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

- All. Comune di CIMADOLMO DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 2
- Ric. All. AVIR San Polo di Piave DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 3
- Ric. Der. per ORMELLE DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 4
- All. YOUSAVE di Ormelle, (tratto iniziale) DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 5
- Ric. All. Comune di PONTE DI PIAVE DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 6



| | | | | | | | |
|--|----------|-------------|----------|-------|----------------------|------------|-----------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | | Dis. PG-PRG-002 | | |
| | | | | | Fg. 1 di 7 | | |
| Metanodotto: | | | | | Comm. NR/16091 | | |
| Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di P.-Salgareda | | | | | INDICE | | |
| 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda | | | | | 0 | | |
| opere connesse | | | | | Scala 1:10000 | | |
| STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA | | | | | Sostituisce il | | |
| | | | | | Sostituito dal | | |

Metanodotto:

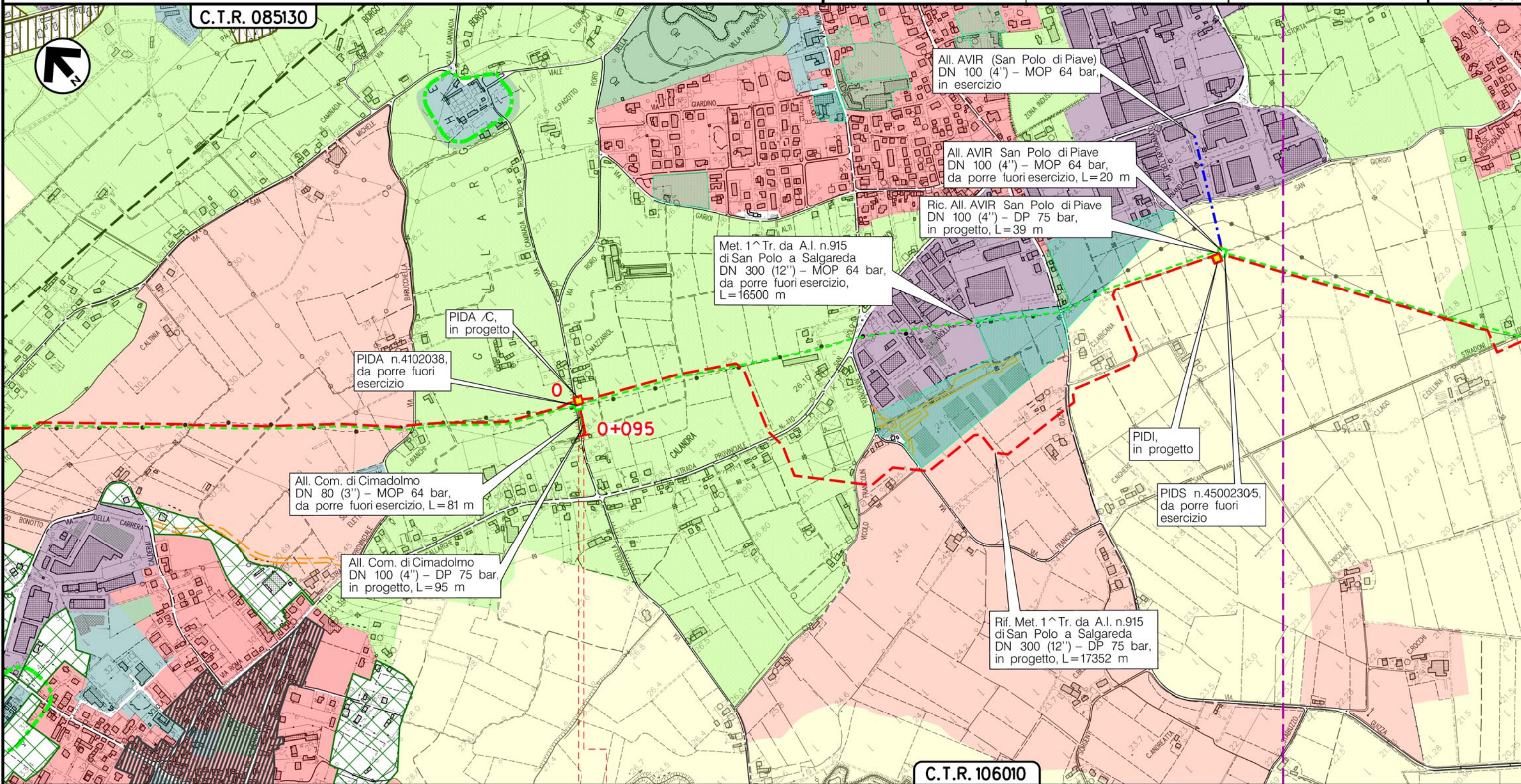
All. Comune di CIMADOLMO
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

C.T.R. 085130

| | | | | | |
|---|----------|---|-----------|-----------------|-----------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-PRG-002 | |
|  | |  | | Comm. NR/16091 | |

Foglio
2
di 7
Scala
1:10000



C.T.R. 106010

0 0+095

SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

▶ PIDA/C n.1 km 0+005

(T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

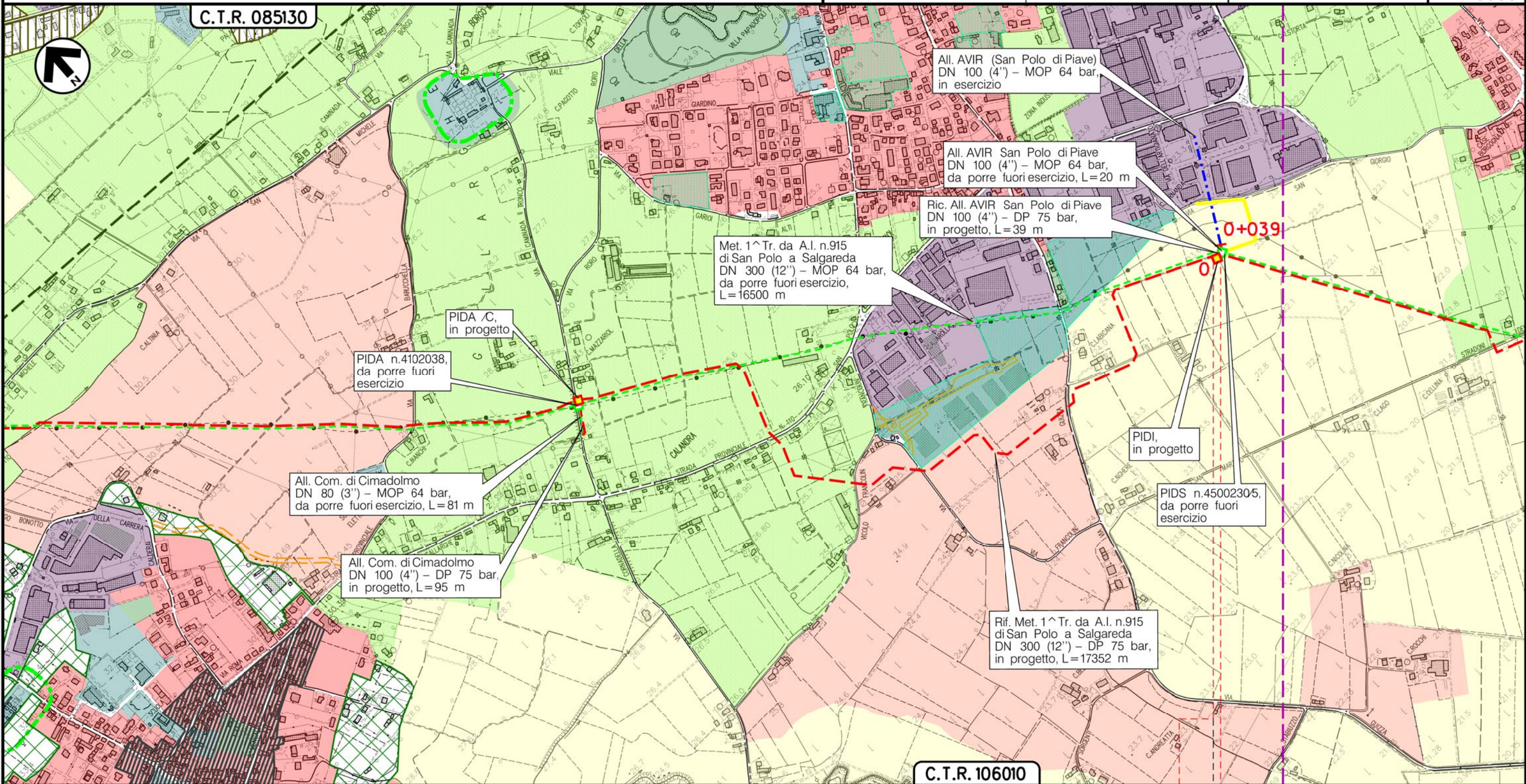
Metanodotto:

Ric. All. AVIR San Polo di Piave
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

C.T.R. 085130

| | | | | | |
|--------------|----------|-------------|-----------|-----------------|--|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-PRG-002 | |
| | | | | Comm. NR/16091 | |
| | | | | | Foglio 3 di 7 Scala 1:10000 |



C.T.R. 106010

SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

PIDI n.2 km 0+000

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

(T)

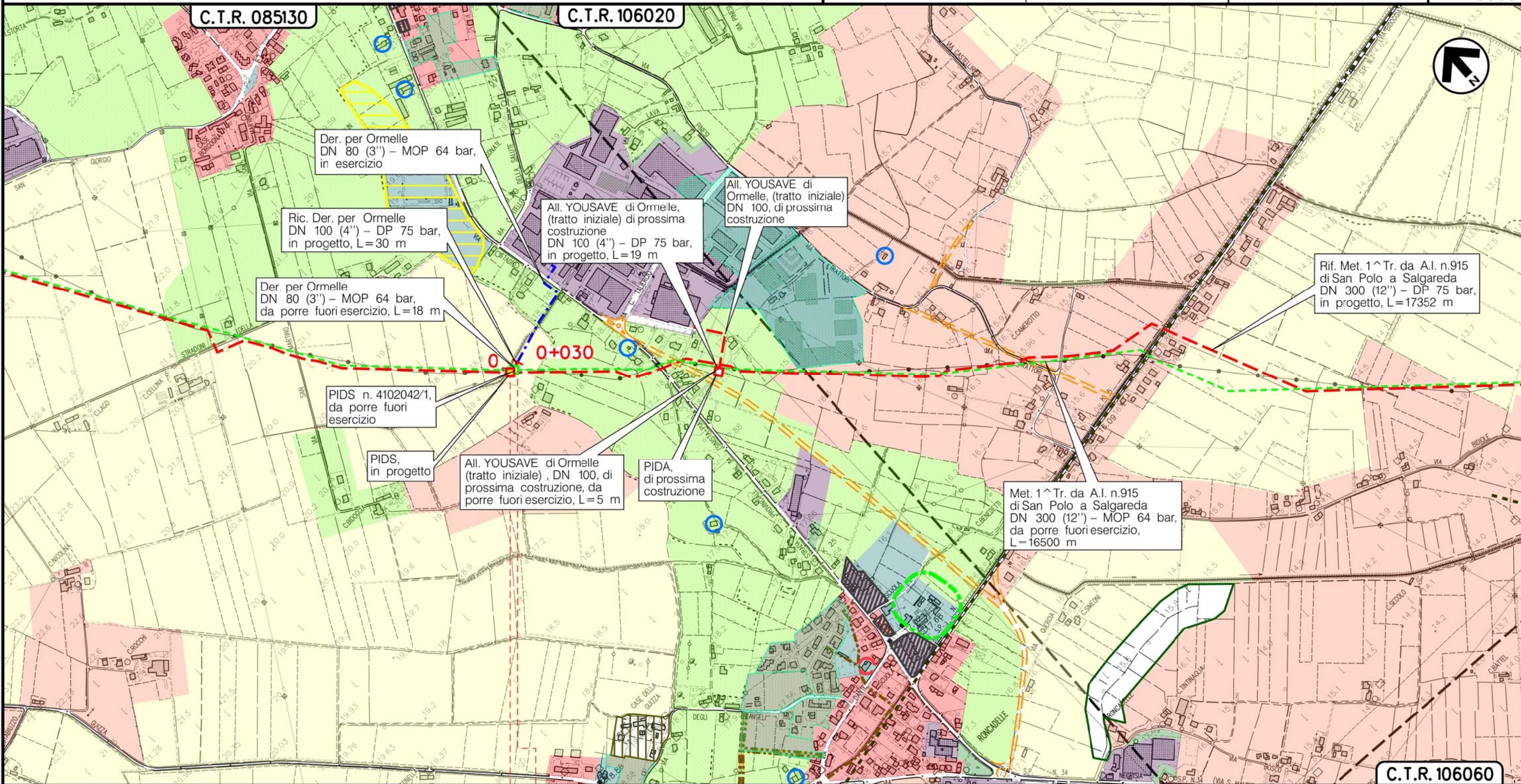
Metanodotto:

Ric. Der. per ORMELLE
DN 100 (4'') - DP 75 bar

| | | | | | |
|---------------|----------|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-PRG-002 | |
| SNAM RETE GAS | | COMIS | | Comm. NR/16091 | |

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



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

0 0+030

SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)



PIDS n.2.1km 0+004

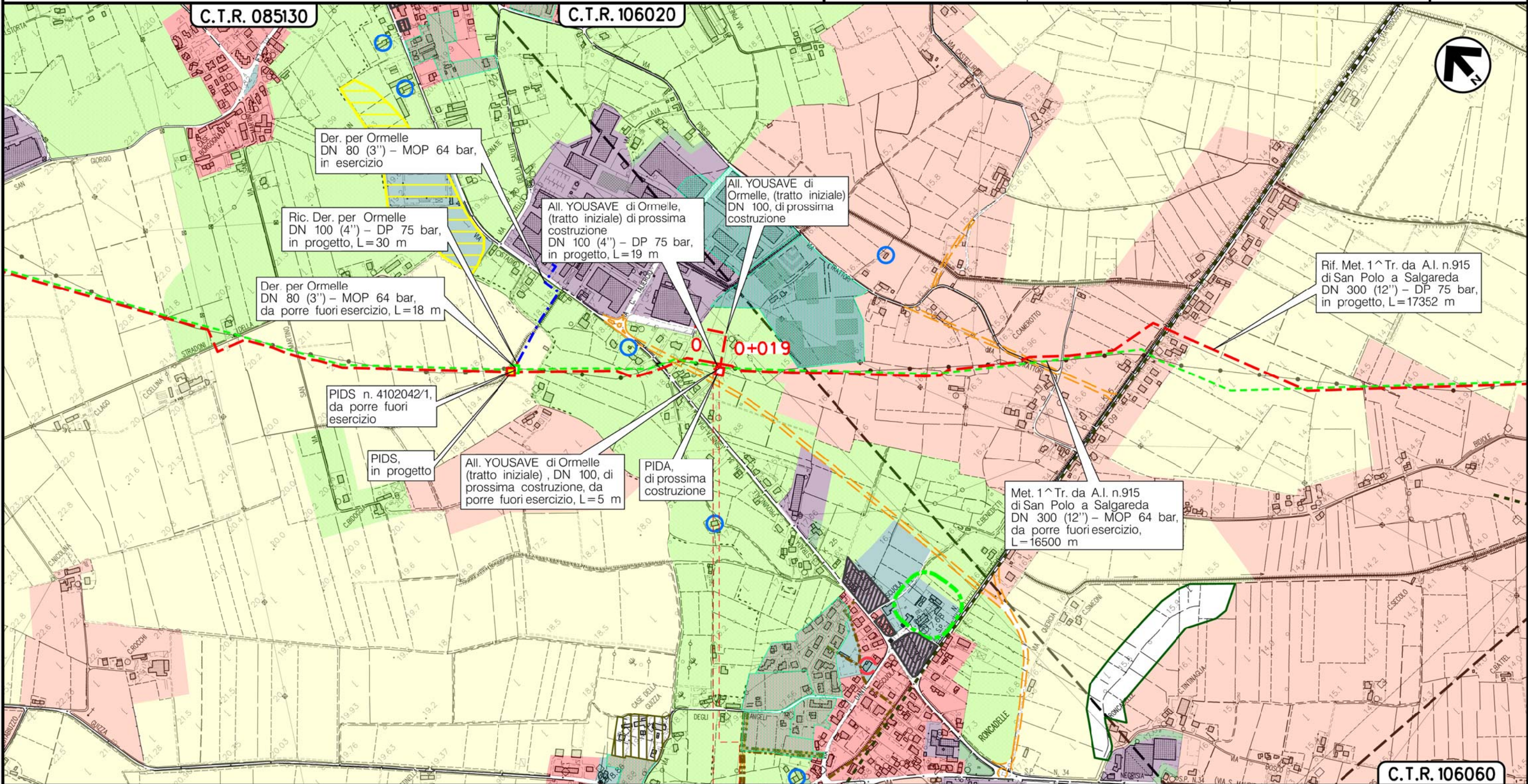
(T)

Metanodotto:

All. YOUSAVE di Ormelle (tratto iniziale)
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

| | | | | | | |
|---|----------|-----------|---|------------|-----------|-----------------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 5 |
| Proprietario | | | Progettista | | | di 7 |
|  | | |  | | | Dis. PG-PRG-002 |
| | | | | | | Scala |
| | | | | | | 1:10000 |
| | | | | | | Comm. NR/16091 |



0 0+019
ORMELLE
TREVISO (VENETO)

(T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

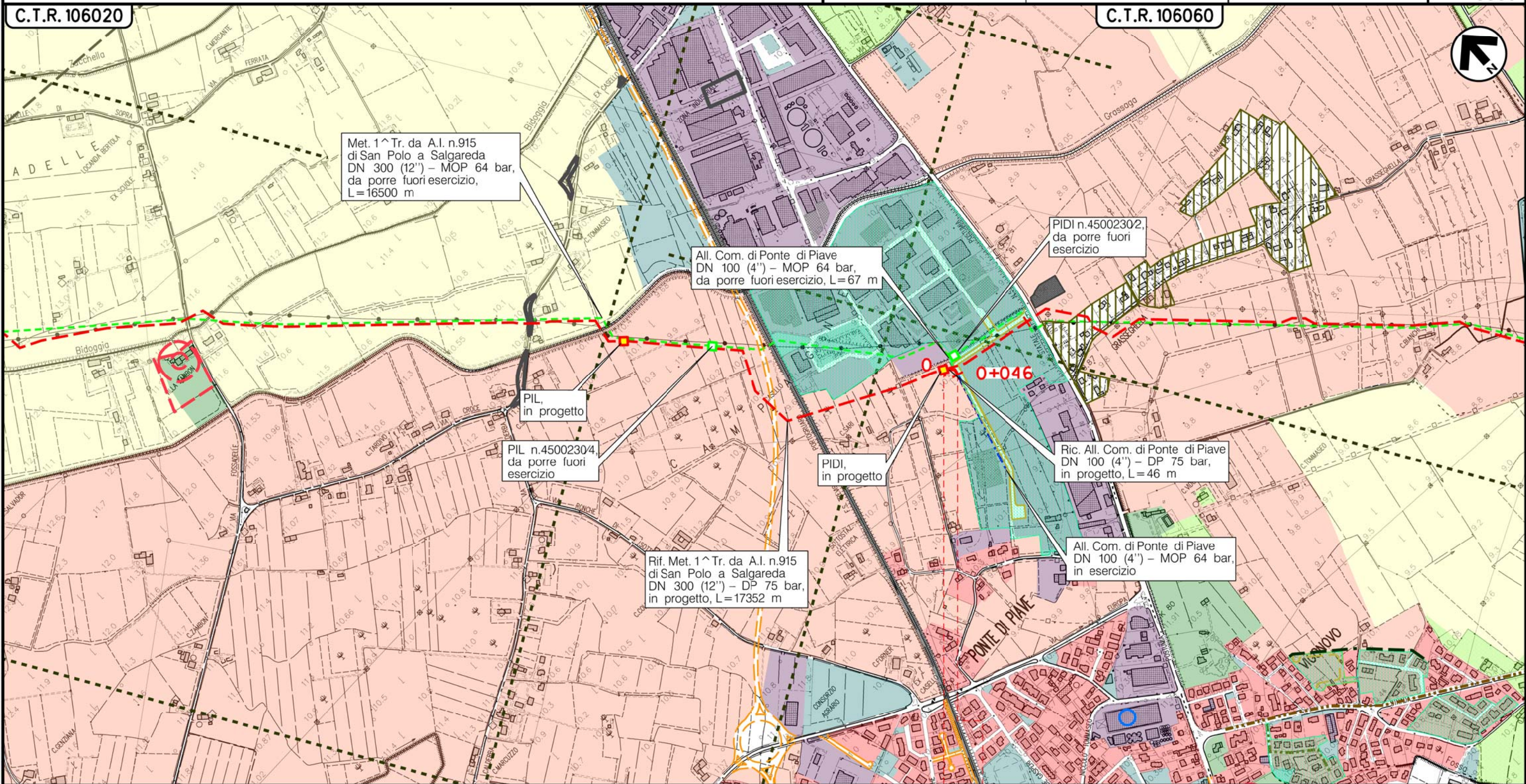
Ric. All. Comune di PONTE DI PIAVE
DN 100 (4'') - DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

| | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 6 |
| Proprietario | | | Progettista | | | di 7 |
| SNAM RETE GAS | | | COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori | | | Scala |
| | | | Dis. PG-PRG-002 | | | 1:10000 |
| | | | Comm. NR/16091 | | | |

C.T.R. 106020

C.T.R. 106060



PONTE DI PIAVE
TREVISO (VENETO)

0 0+046

PIDI n.4 km 0+000

(T)

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

Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo – San Polo di P. – Salgareda
1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda
opere connesse

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|-----------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-PRG-002 | | Comm. NR/16091 | |
| | | | | | | Scala 1:10000 | |

Foglio
7
di 7
Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Alternativa di tracciato | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | Limite sovrapposizione fogli |
| | | | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | | | Integrazioni planimetriche esistenti |

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 TEMATICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Zone di edilizia residenziale: centri storici, consolidate, in ambito agricolo, di espansione, di completamento | | Zone di edilizia produttiva: artigianale, industriale, commerciale, consolidate, di espansione, di completamento, in zona impropria, da confermare, da trasferire |
| | Aree di interesse comune: servizi pubblici, parcheggi, istruzione, cimiteriali, religiosi, a verde per gioco e sport | | Verde pubblico, privato, vincolato, parchi, parchi rurali, giardini, giardini storici |
| | Edifici di valore storico culturale, edifici di archeologia industriale | | Aree di completamento |
| | Strade romane e agro centuriato | | S.U.A. (Strumenti Urb. Attuativi), Progetti Unitari, Piani di Lottizzazione |
| | Aree inedificabili | | Ambiti dei parchi o per l'istituzione di parchi e riserve naturali ed archeologiche ed a tutela paesaggistica |
| | Aree di riqualificazione | | Zone di degrado |
| | Fascia di rispetto aree cimiteriali | | Piste ciclabili esistenti di prog., pedonali |
| | Pozzi di prelievo per uso idropotabile e relativa fascia di rispetto | | Fascia di rispetto aree tecnologiche (discariche, depuratori, depositi idrici, attrezzature) |
| | Piano d'area Prealpi Vittoriesi Alta marca Vittoria Valle | | Aree ferroviarie |
| | E-Aree agricole semplici | | Allevamenti zootecnici intensivi e relative fasce di rispetto |
| | E2-Area agricola di tutela, di rispetto stradale, ambientale, di importanza per la fruizione agricolo produttiva | | Ambiti di trasformazione |
| | Zona agricola E3a | | E1-Zone agricole speciali |
| | Area agricola con valenze ambientali, di valore del paesaggio agrario | | Area agricola vitata |
| | Area agricolo-produttiva caratterizzata da produzioni specializzate | | E3-Area agricolo-produttiva ad elevato frazionamento fondiario |
| | Area agricolo-produttiva costituita da ambiti di rilevante integrita' territoriale, economico-ambientale | | E4 Residenziali in zona agricola, Nuclei rurali |
| | Alberi monumentali (D.Lgs. 4204) | | Area agricola boschiva |
| | Aree interesse o a rischio archeologico | | Aree agricole produttive e produttivo-insediative |
| | Edifici con vincolo monumentale (D.lgs.4204) | | Area agricolo-produttiva parzialmente compromessa |
| | Grotta censita al Catasto Veneto (Comune di S. Pietro di F.) | | Area agricola naturalistico produttiva |
| | Aree a rischio idraulico in rifer. alle opere di bonifica-Zone di attenzione idraulica DCI Autor. di bacino n. 3-4 del 08/11/12 (Comune di Ponte di P.) | | Usi civici (D.Lgs 4204) |
| | Aree per interventi diretti al miglioramento della qualita' urbana e territoriale (Comune di Pieve di Soligo) | | Aree di notevole interesse pubblico (D.Lgs 4204 art.136) |
| | | | Vincolo di destinazione forestale (D.Lgs 4204) |
| | | | Alberature prescritte (filari d'albero ad alto fusto) (Comune di Salgareda) |
| | | | Roccolo (Comune di S. Pietro di F.) |
| | | | Aree STD ambientale (Comune di Ponte di P.) |
| | | | Nuclei di edificazione diffusa Comune di Refrontolo |
| | | | Viabilita' di Piano (PTCP Prov. TV) |

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. - PROGR. km | |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO IMPIANTI | ADEGUAMENTI STRADE |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA | |
| Scavabilita' terreni | SCIOLTI (T) | ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD) |