



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

- All. Comune di CIMADOLMO DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 2
- All. AVIR San Polo di Piave DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 3
- Der. per ORMELLE DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 4
- All. YOUSAVE di Ormelle (tratto iniziale) DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 5
- All. Comune di PONTE DI PIAVE DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 6



| | | | | | |
|--|----------|-----------------|--|----------------------------|-----------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-SN-DISM-002 | |
| Metanodotto: Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') – MOP 64 bar opere connesse | | | Comm. NR/16091 | | |
| METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI | | | Sostituisce il Sostituito dal | | |
| | | | Fg. 1 di 7 | | |
| | | | Scala 1:10000 | | |
| | | | INDICE 0 | | |

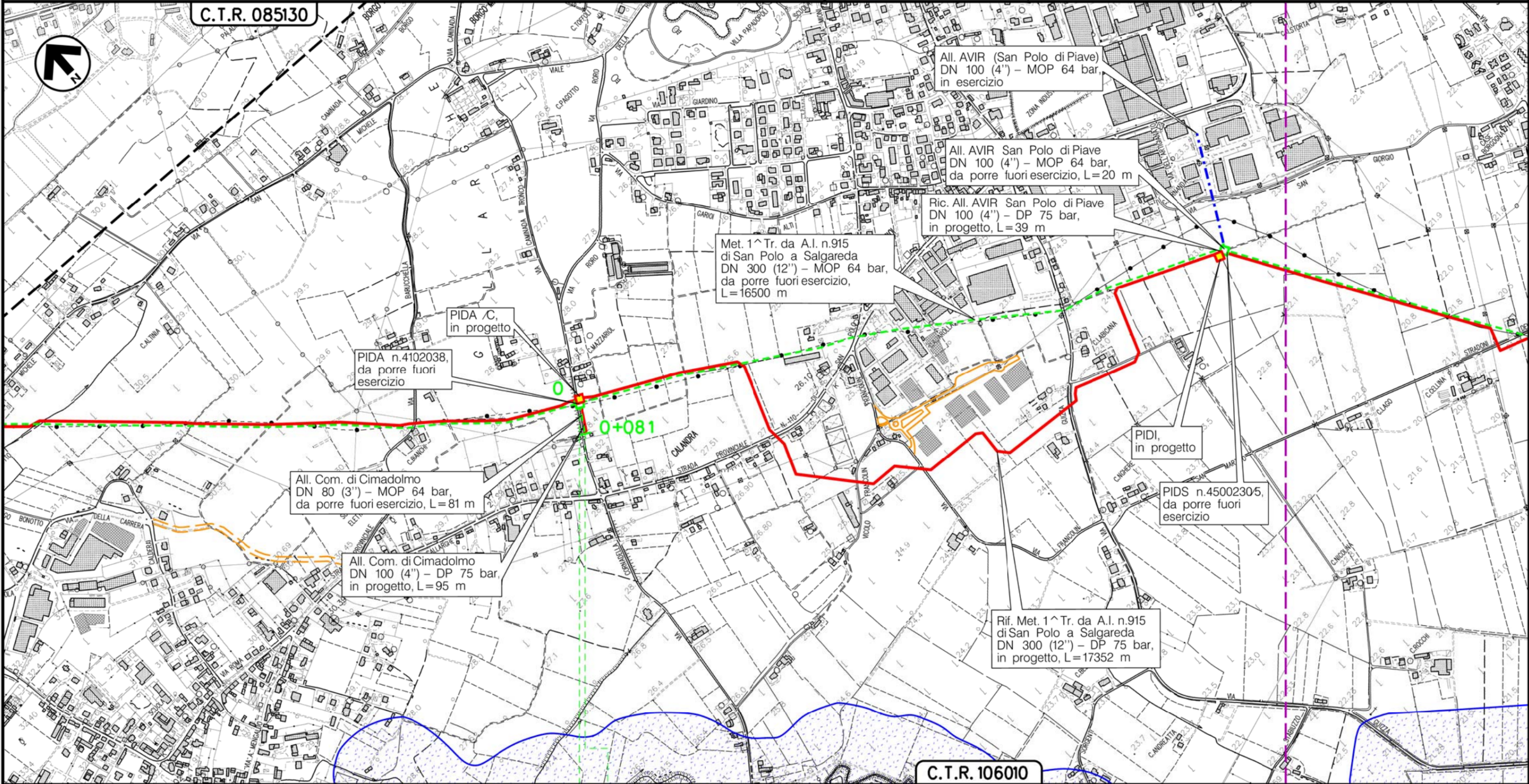
Metanodotto:

All. Comune di CIMADOLMO
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

| | | | | | | |
|--|----------|-----------|--|------------|-----------|---------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 2 |
| Proprietario | | | Progettista | | | di 7 |
|  SNAM RETE GAS | | |  COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small> | | | Scala |
| | | | Dis. PG-SN-DISM-002 | | | 1:10000 |
| | | | Comm. NR/16091 | | | |

C.T.R. 085130



SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

▶▶ PIDA/C n.4102038

(T)

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

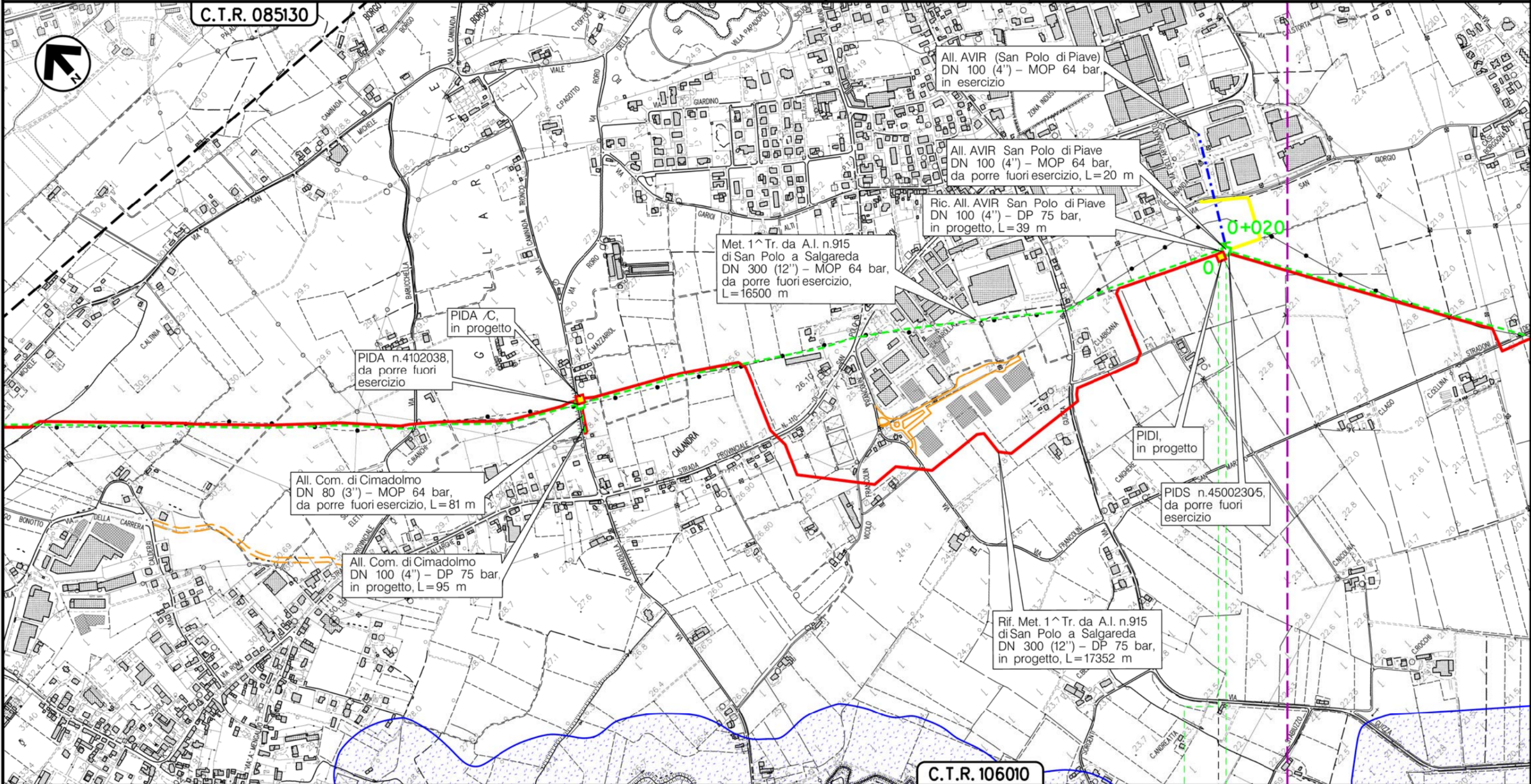
Metanodotto:

All. AVIR San Polo di Piave
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

| | | | | | | |
|--|----------|--|-----------|---------------------|-----------|---------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 3 |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-SN-DISM-002 | | di 7 |
|  SNAM RETE GAS | |  COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small> | | Comm. NR/16091 | | Scala |
| | | | | | | 1:10000 |

C.T.R. 085130



C.T.R. 106010

0 0+020

SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

 PIDI n.4500230/5

(T)

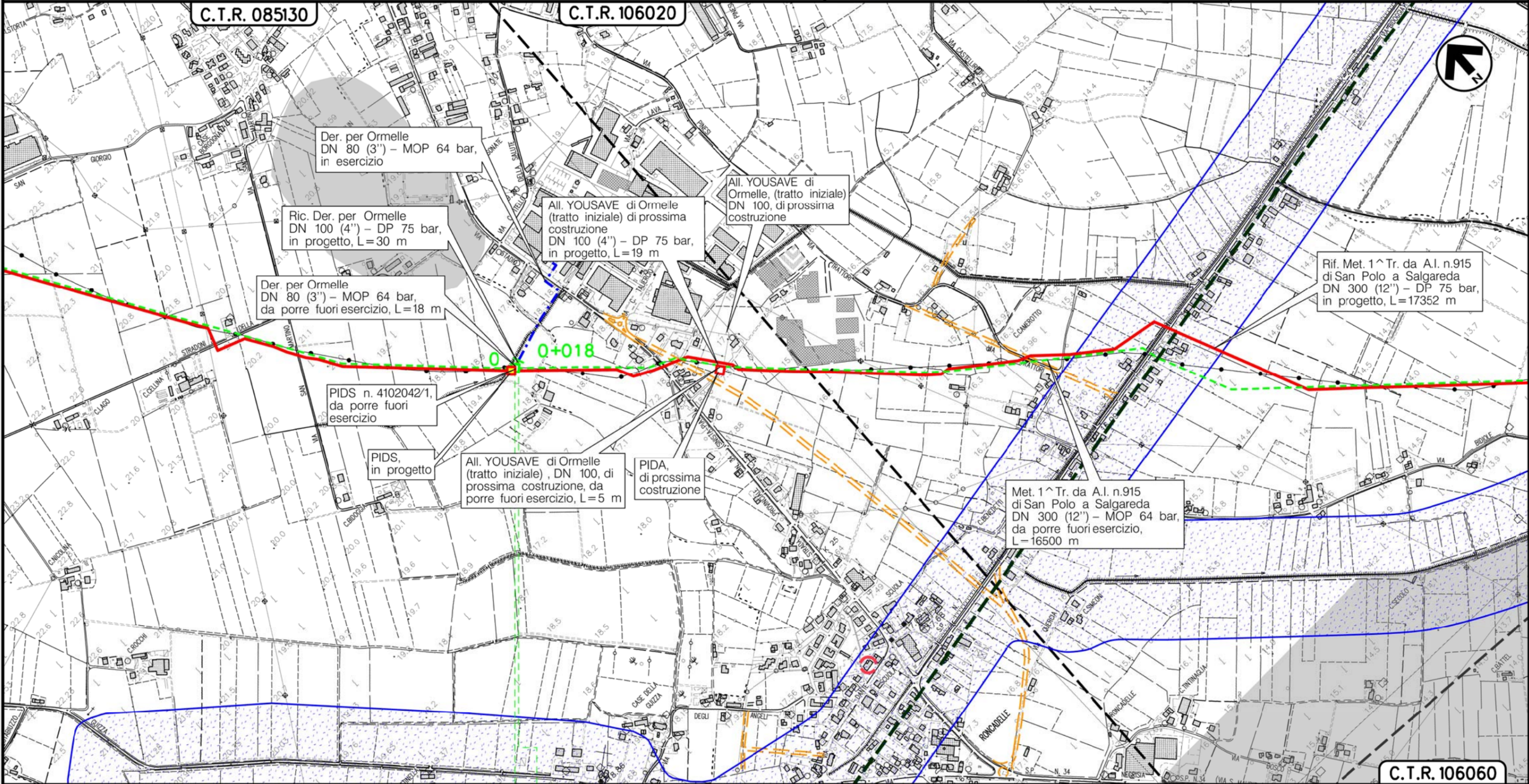
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Der. per ORMELLE
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

| | | | | | | |
|---------------|----------|-------------|-----------|---------------------|-----------|---------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 4 |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-SN-DISM-002 | | di 7 |
| SNAM RETE GAS | | COMIS | | Comm. NR/16091 | | Scala |
| | | | | | | 1:10000 |



0+018

SAN POLO DIPIAVE
TREVISO (VENETO)

PIDS n.4102042/1

(T)

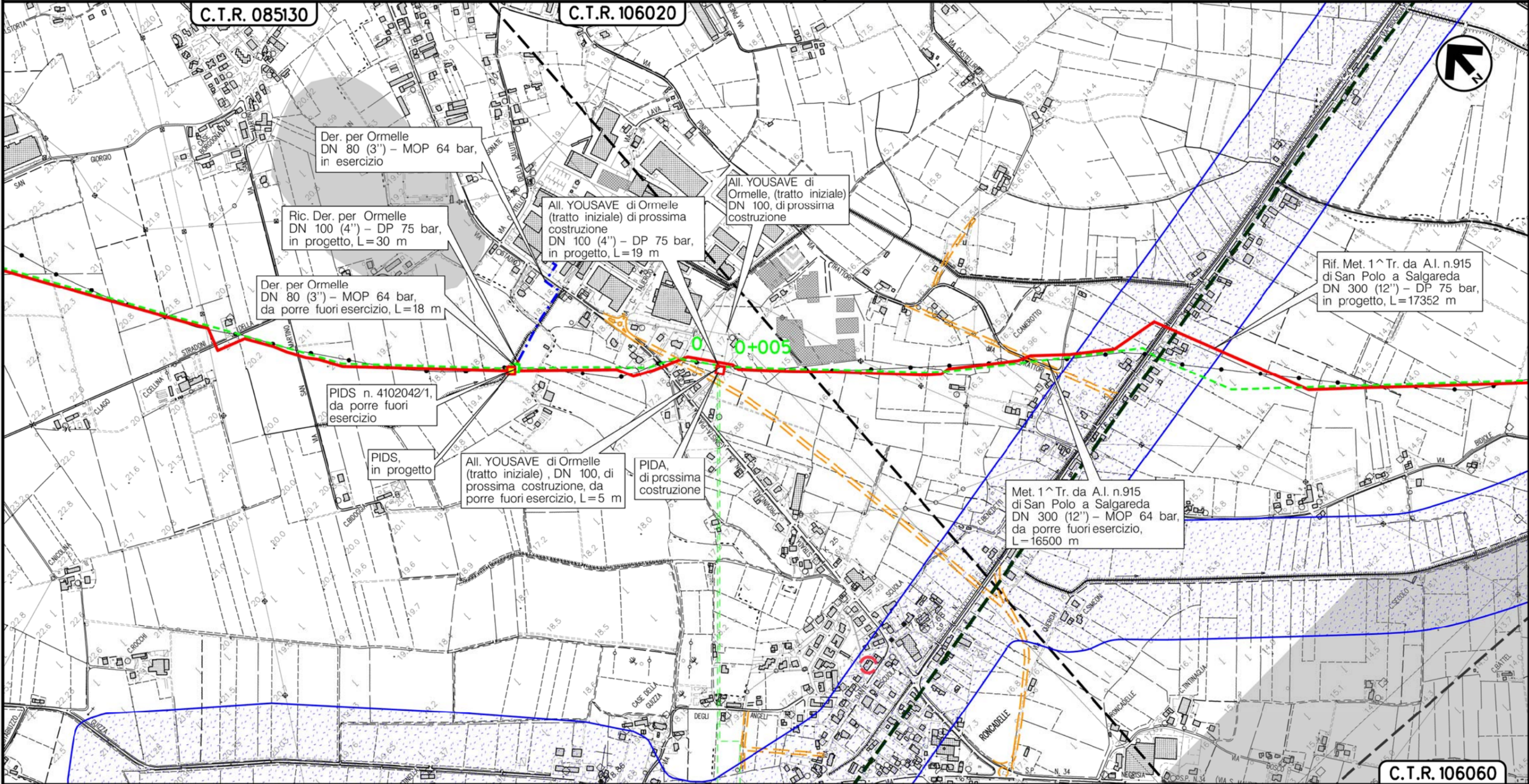
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. YOUSAVE di Ormelle (tratto iniziale)
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

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



0+005
ORMELLE
TREVISO (VENETO)

(T)

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

Metanodotto:

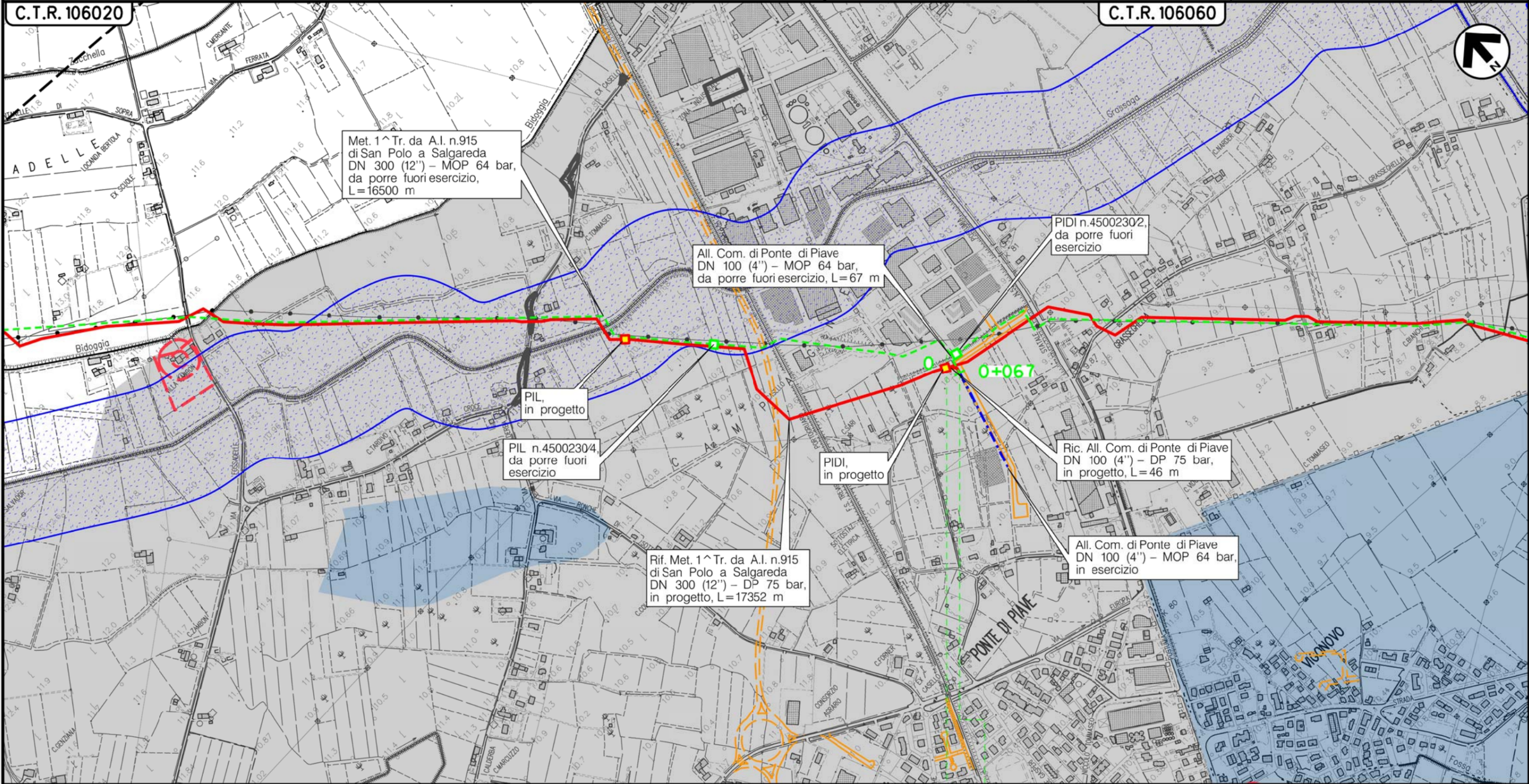
All. Comune di PONTE DI PIAVE
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

| | | | | | | |
|---------------|----------|-------------|-----------|---------------------|-----------|---------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI | Foglio |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | 6 |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-SN-DISM-002 | | di 7 |
| SNAM RETE GAS | | COMIS | | Comm. NR/16091 | | Scala |
| | | | | | | 1:10000 |

C.T.R. 106020

C.T.R. 106060



PONTE DI PIAVE
TREVISO (VENETO)

0 0+067

PIDI n.4500230/2

(T)

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

Metanodotto: Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda
 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') - MOP 64 bar
 opere connesse

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE NAZIONALI

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------------|----------|---------------------|-----------|---------------|-----------|
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | SANTI | LUMINARI | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-SN-DISM-002 | | | |
| | | | | Comm. NR/16091 | | | |
| | | | | | | 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

Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004

- Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico
- Art. 136-Aree e beni di notevole interesse pubblico-Alberi monumentali
- Art. 136-Edifici con vincolo monumentale
- Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna)
- Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi
- Art. 142-lett.h-Le aree assegnate alle universita' e le zone gravate da usi civici
- Art. 142-lett.i-I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonche' i territori di protezione esterna ai parchi
- Art. 142-lett.m-Zone di interesse archeologico

SITI NATURA 2000

- SIC - IT3240029 Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano

PAI - (Piano Assetto idrogeologico)

Delimitazione delle fasce fluviali

- Idraulica classe P1 moderata pericolosita'
- Idraulica classe P2 media pericolosita'
- Vincolo idrogeologico

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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 | STRADE PROVVISORIE |
| Scavabilita' terreni | SCIOLTI (T) | ROCCIA TENERA (RT) |
| | | ROCCIA DURA (RD) |
| | | DEPOSITI TEMPORANEI |
| | | Dn |
| | | N. PIAZ. Pn |