

COROGRAFIA

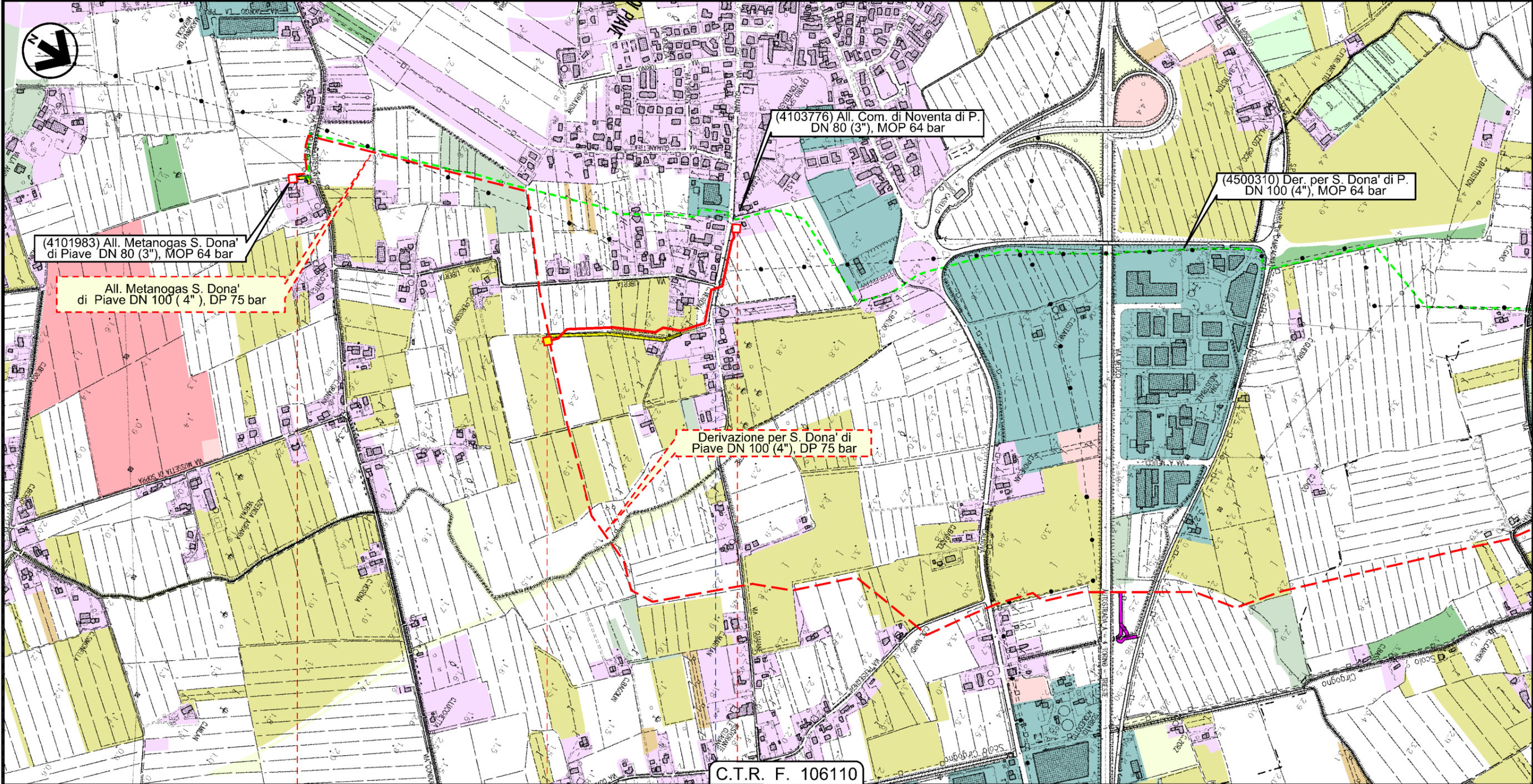
| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | 30/11/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | G.GALLIZIOLI | G.BERTERA | H.D. AIUDI |
| 0 | 26/05/2017 | EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA' | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D. AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  SNAM RETE GAS | | PROGETTISTA  | Dis. 16-DT-D-5207 | Fg. 1 di 3 | |
| All. Com. di Noventa di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar | | | Comm. NR/17157 | INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 | |
| Uso del suolo | | | Scala 1:10000 | Sostituisce il Sostituito dal | |

All. Com. di Noventa di Piave
DN 100 (4"), DP 75 bar

Uso del suolo

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | 30/11/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | G.GALLIZIOLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI |
| 0 | 26/05/2017 | EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA' | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | | PROGETTISTA  | | |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-16-DT-D-5207 | | | Dis. | 16-DT-D-5207 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



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

0 0+680

NOVENTA DI PIAVE
VENEZIA



• Via Gualane

| | | | | | |
|------------------------------------|------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| 1 | 30/11/2017 | EMMISSIONE PER PERMESSI | L.GAUDENZI | G.MARINELLI | H.D.AIUDI |
| 0 | 26/05/2017 | EMMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA' | L.GAUDENZI | G.MARINELLI | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | PROGETTISTA | | Dis. 16-DT-D-5200 Comm. NR/17157 | |
| Rif.TFM: 011-PJM5-005-16-DT-D-5200 | | | Scala 1:10000 | | |

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Altro Metanodotto in progetto | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Metanodotto di altro progetto | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strada di accesso all'impianto |
| | | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | 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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Arboricoltura da legno e altre colture permanenti
- Aree estrattive
- Aree urbane (aree residenziali, aree sportive, verde urbano/privato, aree ad accesso limitato)
- Aree boscate
- Bacini idrici, fiumi e canali
- Complessi industriali, commerciali, tecnologici, ospedalieri e spazi annessi
- Frutteti
- Impianti energetici
- Incolti e aree rimaneggiate
- Insedimenti zootecnici e complessi agroindustriali
- Prati Stabili secondo inventario FVG di cui alla L.R. n.9 del 29/04/05
- Rimboschimenti
- Seminativi
- Superfici a prato
- Vigneti e colture associate
- Vivai e orticole

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

| | |
|---------------------------------------------|-----------|
| Progressiva chilometrica | N. |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti in progetto | |
| Attraversamenti | |
| Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole | |
| Fascia di lavoro | |