

COROGRAFIA

| | | | | | |
|--|------------|------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| 1 | 30/11/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.GAUDENZI | G.MARINELLI | H.D. AIUDI |
| 0 | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.GAUDENZI | G.MARINELLI | H.D. AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| SNAM RETE GAS | | PROGETTISTA | | Dis. 91-DT-D-5200 Fg. 1 di 3 | |
| Dismissione (4101385) Der. per Casier DN 200 (8"), MOP 64 bar | | | | | |
| INDICE | 1 | | | | |
| Scala | 1:10000 | | | | |
| Sostituisce il | | | | | |
| Sostituito dal | | | | | |
| Tracciato di progetto rimozione condotte esistenti | | | | | |

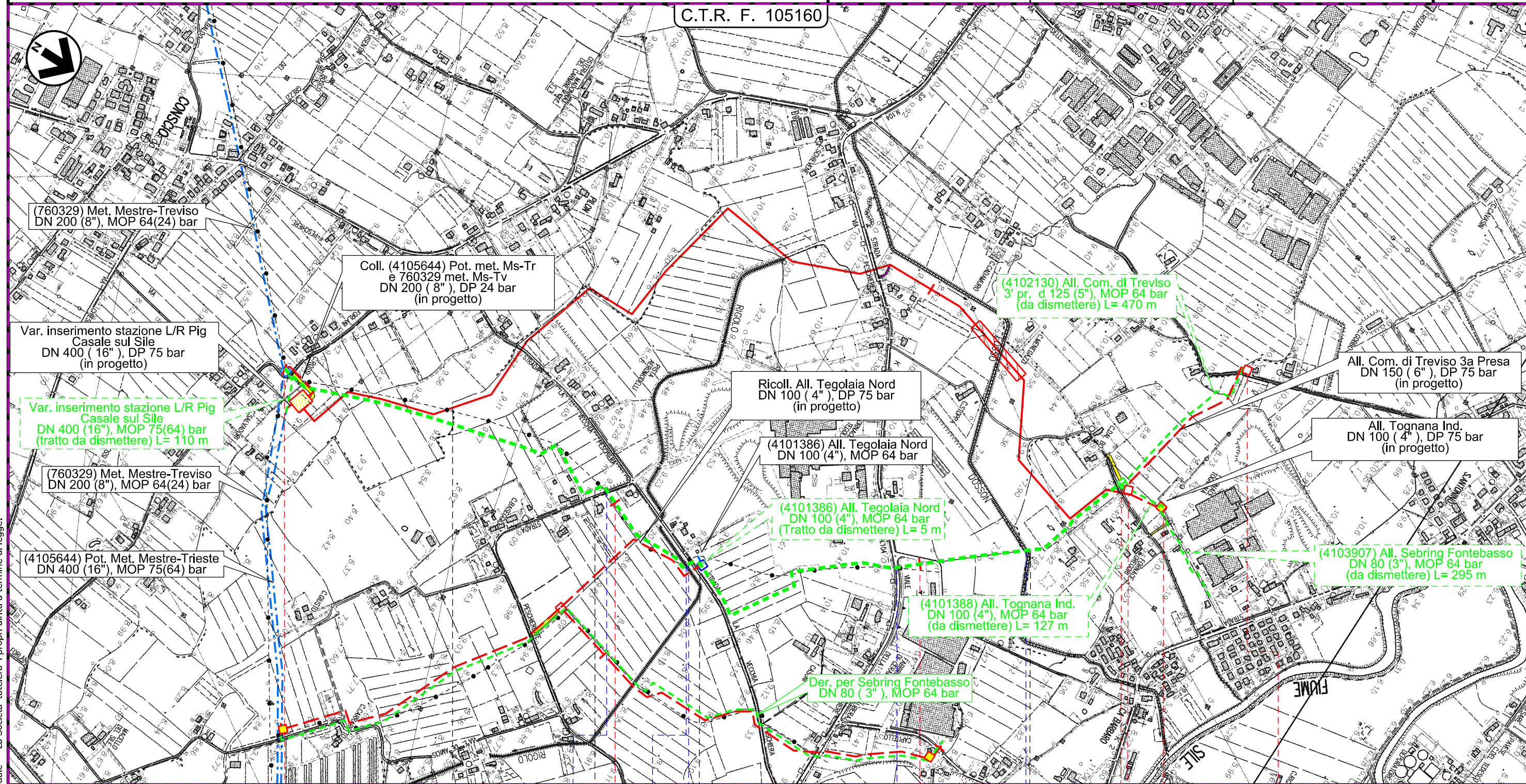
Dismissione (4101385) Der. per Casier DN 200 (8"), MOP 64 bar

Tracciato di progetto rimozione condotte esistenti

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|--|--------------|-----------|
| 1 | 30/11/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.GAUDENZI | G.MARINELLI | H.D.AIUDI |
| 0 | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.GAUDENZI | G.MARINELLI | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5200 | | |
| | | | Dis. | 91-DT-D-5200 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 105160



0 CASALE SUL SILE 1 CASIER 2 TREVISO 2+580



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

Dismissione (4101385) Der. per Casier
DN 200 (8"), MOP 64 bar

Tracciato di progetto rimozione condotte esistenti

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| 1 | 30/11/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.GAUDENZI | G.MARINELLI | H.D.AIUDI |
| 0 | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.GAUDENZI | G.MARINELLI | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | PROGETTISTA | | Dis. 91-DT-D-5200 Comm. NR/17157 | |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-91-DT-D-5200 | | | Scala 1:10000 | | |

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

LEGENDA

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 |
| | Aree impianti di altro progetto | | 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 |

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 | |
| Tratti da intasare e lasciare in sito | |