

COROGRAFIA

| | | | | | |
|--|------------|------------------------|--|---------------------------------|------------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D. AIUDI |
| 0 | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D. AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| SNAM RETE GAS | | PROGETTISTA | | Dis. 99-DT-D-5209 Fg. 1 di 3 | |
| Dism. (4100422) All. Comune di Rivignano DN 80 (3"), MOP 64 Bar | | | Comm. NR/17157 | | |
| Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS rimozione condotte esistenti | | | Sostituisce il Sostituito dal | | |
| INDICE | 0 | 1 | | | |
| Scala | 1:5000 | | | | |

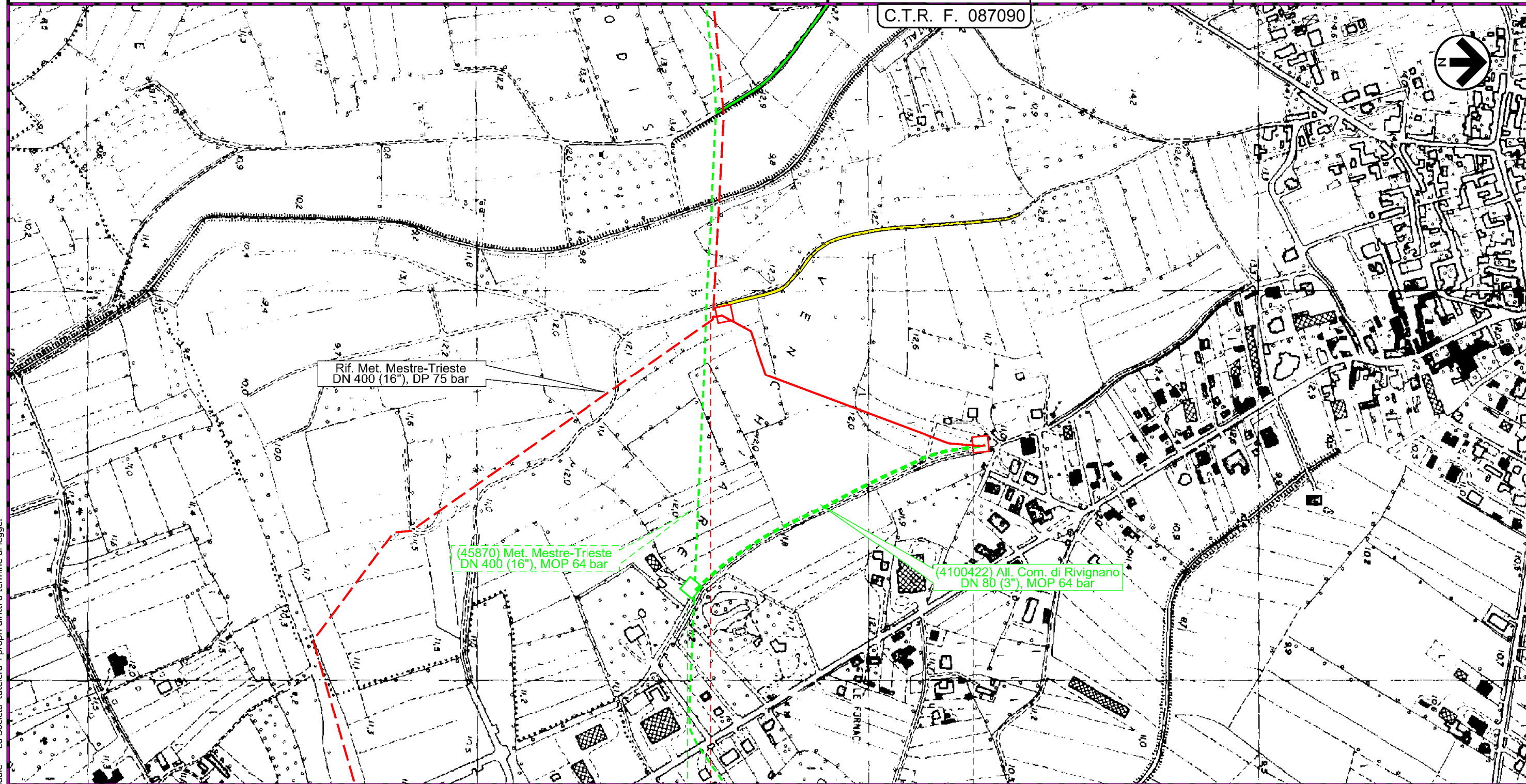
Dism. (4100422) All. Comune di Rivignano
DN 80 (3"), MOP 64 Bar

Tracciato di progetto con aree SIC e ZPS

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI |
| 0 | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA | | |
| | | | Dis. | 99-DT-D-5209 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |

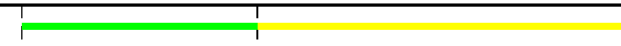
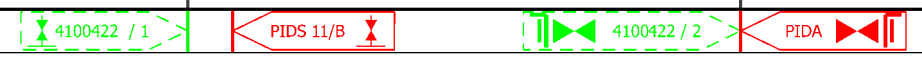
Foglio
2
di 3
Scala
1:5000

C.T.R. F. 087090



0 0+421

RIVIGNANO-TEOR
UDINE



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

| | | | | | |
|------------------------------------|------------|------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI |
| 0 | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | PROGETTISTA | | Dis. 99-DT-D-5209 Comm. NR/17157 | |
| Rif.TFM: 011-PJM5-005-99-DT-D-5209 | | | | | |

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 TEMATICA

RETE NATURA 2000

| | |
|--|--|
| | Siti di importanza comunitaria (92/43/CEE) |
| | Zone di protezione speciale (79/409/CEE) |

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' tutelera' 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 | |