

COROGRAFIA

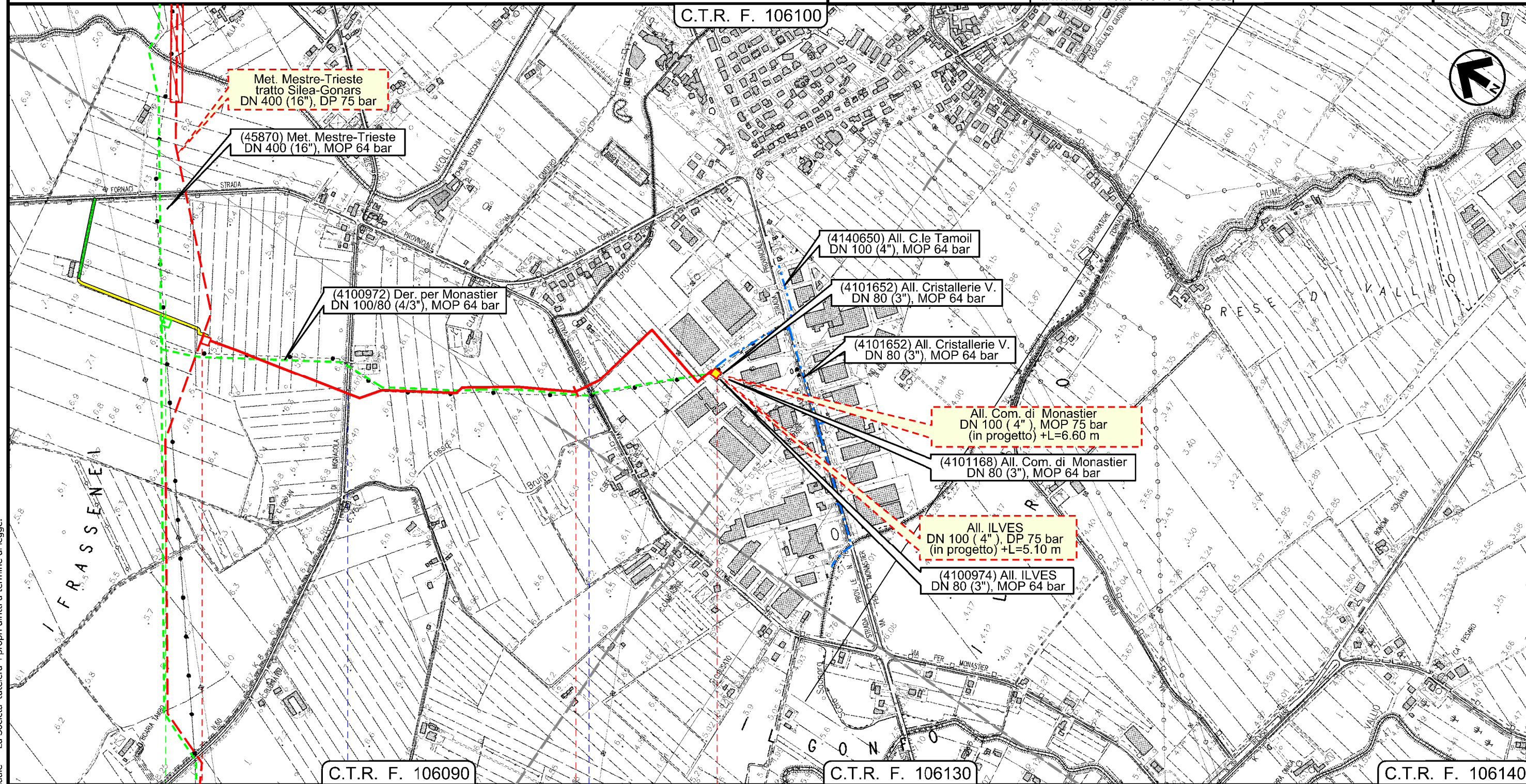
| | | | | | |
|--|------------|------------------------|--|---------------------------------|------------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D. AIUDI |
| 0 | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | L.FALCETELLI | G.BERTERA | H.D. AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| SNAM RETE GAS | | PROGETTISTA | | Dis. 13-DT-D-5222 Fg. 1 di 3 | |
| Der. per Monastier DN 100 (4"), DP 75 bar | | | Comm. NR/17157 | | |
| Impatto opera ultimata | | | Sostituisce il Sostituito dal | | |
| INDICE | 0 | 1 | | | |
| Scala | 1:10000 | | | | |

Der. per Monastier
DN 100 (4"), DP 75 bar

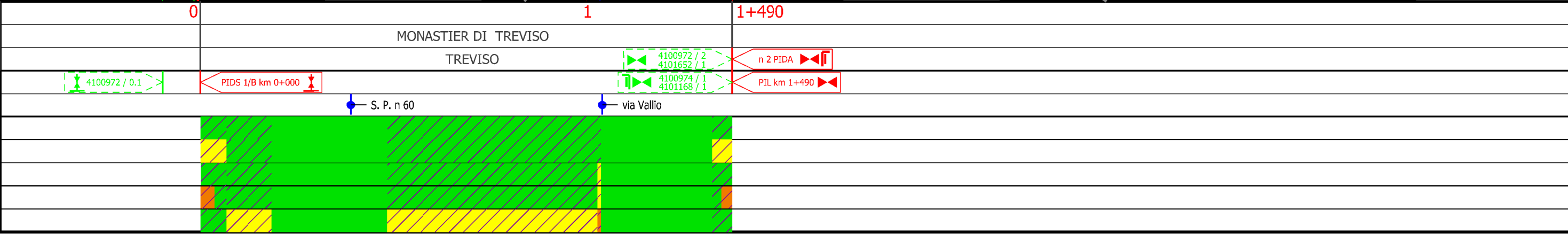
Impatto opera ultimata

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 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 | | |
| Rif. TFM: 011-PJM5-005-13-DT-D-5222 | | | Dis. | 13-DT-D-5222 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



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



Der. per Monastier
DN 100 (4"), DP 75 bar

Impatto opera ultimata

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 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. | 13-DT-D-5222 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |
| | | | Rif. TFM: 011-PJM5-005-13-DT-D-5222 | | |

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 TEMATICA (In fincatura)

- | | |
|--|--|
| | Impatto ALTO |
| | Impatto MEDIO |
| | Impatto BASSO |
| | Impatto TRASCURABILE |
| | Impatto NULLO |
| | Parallelismo tra tracciato in progetto e dismissione |

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 | TIPO - N. - Progr. km (IN PROGETTO) TIPO - N. (IN PROGETTO) TIPO - N. (ESISTENTE) TIPO - N. (DA DISMETTERE) |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| Ambiente idrico | |
| Suolo e sottosuolo | |
| Vegetazione ed uso del suolo | |
| Paesaggio | |
| Fauna ed ecosistemi | |