

COROGRAFIA

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|---|---|--|--|--|--|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | F.FERIOZZI | G.MARINELLI | H.D. AIUDI | | | | | | |
| 0 | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | F.FERIOZZI | G.MARINELLI | H.D. AIUDI | | | | | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | |
| | | | PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5214 | | | | | | | | |
| All. Metanogas S. Donà di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar | | | Dis. 17-DT-D-5214 Fg. 1 di 3 | | | | | | | | |
| Carta delle presenze archeologiche | | | Comm. NR/17157 INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal | | | 0 | 1 | | | | |
| 0 | 1 | | | | | | | | | | |

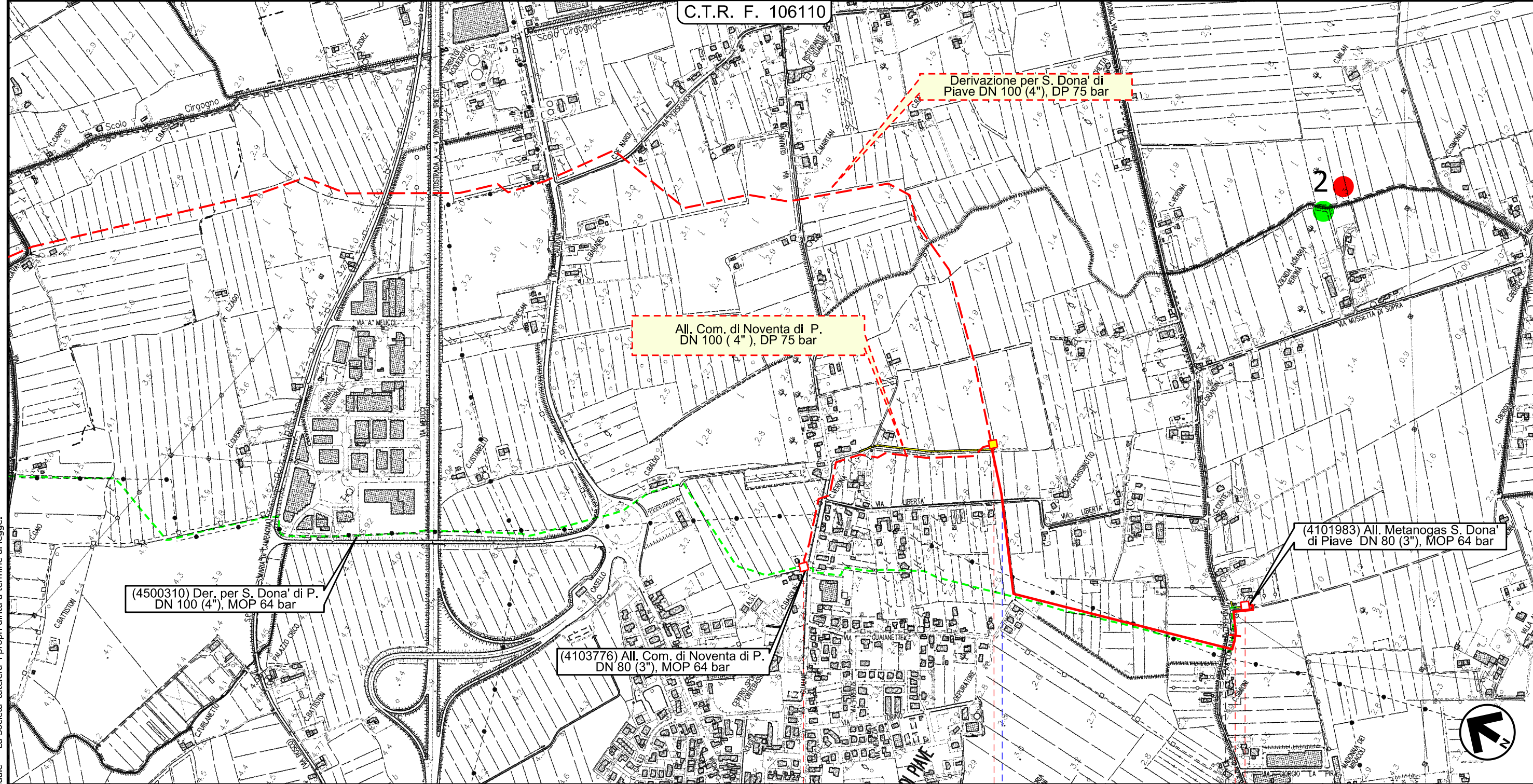
All. Metanogas S. Donà di Piave
DN 100 (4"), DP 75 bar

Carta delle presenze archeologiche

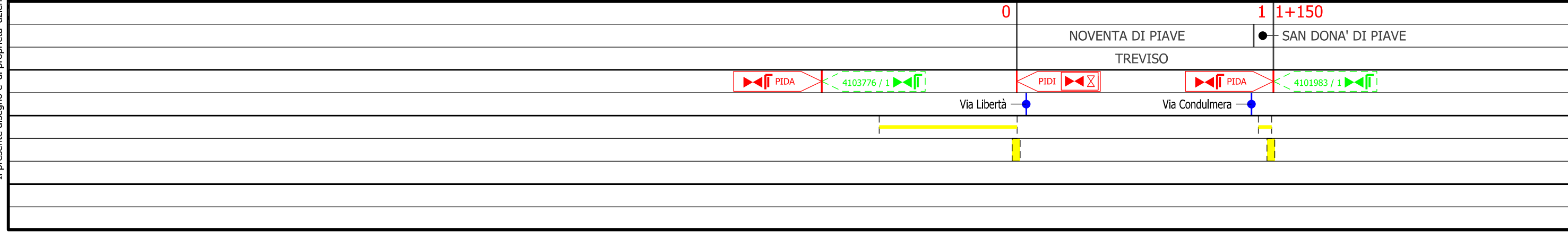
| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|------------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | F.FERIOZZI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| 0 | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | F.FERIOZZI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | PROGETTISTA | | |
| | | | Dis. | 17-DT-D-5214 | |
| | | | Comm. | NR/17157 | |
| | | | Rif.TFM: 011-PJM5-005-17-DT-D-5214 | | |

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 106110



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



| | | | | | |
|------------------------------------|------------|------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------|
| 1 | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | F.FERIOZZI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| 0 | 11/08/2017 | EMISSIONE PER COMMENTI | F.FERIOZZI | G.MARINELLI | H.AIUDI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | PROGETTISTA | | Dis. 17-DT-D-5214 Comm. NR/17157 | |
| Rif.TFM: 011-PJM5-005-18-DT-D-5204 | | | 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 |
| | | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Sito archeologico Epoca Pre /Protostorica
- Sito archeologico Epoca Romana
- Sito archeologico Epoca Medievale
- Ricostruzione del sistema centuriale romano (da "Misurare la Terra: centuriazione e coloni nel mondo romano_il caso veneto; ed. Panini 1985)

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 | 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.) |
| Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole | ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZ. Pn |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA RIDOTTA |