

**NOTE:**

1. LA COPERTURA MINIMA EFFETTIVA SULLA TUBAZIONE SARA' DETERMINATA IN ACCORDO CON LE RICHIESTE DELL'ENTE O DEL PROPRIETARIO INTERESSATO.

**LEGENDA:**

- 1 - TUBO A SPESSORE MAGGIORATO  
 2 - TUBO DI PROTEZIONE  
 3 - APPARECCHI DI SFIATO  
 4 - CASSETTA A PIANTANA P.E.  
 5 - PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS  
 6 - DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

| Rev   | DATA       | DESCRIZIONE            | ELABORATO                      | VERIFICATO     | APPROVATO |
|---|------------|------------------------|--------------------------------|----------------|-----------|
| 0   | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI | L TOMASUCCI                    | G MARINELLI    | H D AIUDI |
|  <b>SNAM RETE GAS</b><br>PROGETTISTA  <b>techfem</b><br>Rif. TFM: 011-PJM5-005-00-DT-D-5415 |            |                        | COMMESSA<br>NR/17157           | CODICE TECNICO |           |
| Metanodotto:<br>Rifacimento Met. Mestre - Trieste<br>tratto Casale sul Sile - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar<br>e Opere Connesse  |            |                        | DIS. N.<br><b>00-DT-D-5415</b> |                |           |
|   |            |                        | REVISIONE 0                    |                |           |
|   |            |                        | FG 1                           | DI 1           |           |
|   |            |                        | SCALA NTS                      |                |           |
| <b>ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA<br/>CON TUBO DI PROTEZIONE TRIVELLATO</b>  |            |                        |                                |                |           |