

**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   |
|--|------------|--|-------------------------|----------------|-------------|
| 1  | 15/05/2018 | AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI | J. TONELLI              | L. GAUDENZI    | H. D. AIUDI |
| 0  | 01/12/2017 | EMISSIONE PER PERMESSI                 | L. TOMASUCCI            | G. MARINELLI   | H. D. AIUDI |
|  PROGETTISTA <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>00-DT-D-5415 |                |             |
|  |            |  | REVISIONE 1             |                |             |
|  |            |  | FG 1                    | DI 1           |             |
|  |            |  | SCALA NTS               |                |             |
| <b>ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA<br/>CON TUBO DI PROTEZIONE TRIVELLATO</b>   |            |  |                         |                |             |