



LEGENDA

- 1 CONDOTTA
- 2 TUBO DI PROTEZIONE
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 APPARECCHIO DI SFIATO
- 5 CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 6 PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 7 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

NOTE

PER "CONTENITORE PER CAVI" SI INTENDE QUALSIASI MANUFATTO CHIUSO (CUNICOLI, POLIFORE, TUBI, ECC.) SONO ESCLUSI PERTANTO IL LETTO DI POSA IN SABBIA E/O LE SEMPLICI COPPELLE DI PROTEZIONE

LE PRESCRIZIONI DEL PRESENTE DISEGNO TIPO NON SONO APPLICABILI AI CAVI DI TELECOMUNICAZIONE INTERRATI DI PROPRIETA' SNAM

l = 3.00 - SOTTOPASSI

l = 1.00 - SOVRAPPASSI



| Rev | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---|------------|------------------------|------------------------------|----------------|-----------|
| 1 | 03/09/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | M MELETTI | G AIUDI | M BEGINI |
| 0 | 25/06/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | M MELETTI | G AIUDI | M BEGINI |
|  PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM16-004-10-DT-D-5322 | | | COMMESSA NR/20048 | CODICE TECNICO | |
| Metanodotto: PROGETTO ISPEZIONABILITÀ TRATTA "CAMERINO - GUBBIO" E RIFACIMENTO "4103384 - DERIV. PER GUALDO TADINO DN 150 (6"), MOP 70 bar" | | | DIS. N. ST-D-00322 | | |
| | | | REVISIONE | 1 | |
| ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CAVI ELETTRICI O DI TELECOMUNICAZIONE IN CONTENITORI PER CAVI | | | FG | 1 DI | 1 |
| | | | SCALA | NTS | |