**LEGENDA:**




- 1 - TUBO A SPESSORE MAGGIORATO FINO A 25.00m MIN OLTRE LA RECINZIONE
- 2 - TUBO DI PROTEZIONE FINO A 3.00m MIN OLTRE LA RECINZIONE
- 3 - ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 - APPARECCHI DI SFIATO POSIZIONATI A 25.00m MIN OLTRE LA RECINZIONE
- 5 - CASSETTA A PIANTANA P.E. O ARMADIETTO PRESE DI CONTROLLO
- 6 - PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 7 - DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

NOTE:

1. PER LA DEFINIZIONE DI ATTRAVERS. STRADALE VEDI DIS. 10-DT-D-5313
2. L'ATTRAVERSAMENTO SARA' PROGETTATO IL PIU' POSSIBILE NORMALE ALL'ASSE DELLA STRADA E RETTILINEO FINO A 25m OLTRE LA RECINZIONE. IN CASI PARTICOLARI LA DISTANZA PUO' ESSERE RIDOTTA SINO A 3m OLTRE LA RECINZIONE.
3. LA COPERTURA MINIMA E' SEMPRE RIFERITA ALLA GENERATRICE SUPERIORE DEL TUBO DI PROTEZIONE. NEL CASO CHE IL TUBO DI PROTEZIONE ABBA LUNGHEZZA MAGGIORE DI 30 m IL TRATTO DI CONDOTTA CHE INTERESSA L'ATTRAVERSAMENTO A SPESSORE MAGGIORATO DOVRA' ESSERE PRECOLLAUDATO A PARTE E COLLAUDATO IN ACCORDO CON LA SPECIFICA GASD C.05.51.00

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

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

| Rev | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO |
|-----|------------|---|---------------|------------|-----------------------|
| 0 | 20/12/2022 | EMISSIONE PER PERMESSI | M MELETTI | G GOTTI | A. BRUN G. BRIA |
| | | PROGETTISTA | COMMESSA | | UNITA' N |
| | |    | NR/05104 | | |
| | | | DIS. N. | | |
| | | METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48"), DP 75 bar | 20-LC-D-85322 | | |
| | | | REVISIONE | | 0 |
| | | ATTRAVERSAMENTO TIPO DI AUTOSTRAD E STRADE AD ESSE ASSIMILABILI | FG | 1 | DI 1 |
| | | | SCALA | NTS | |