

**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



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-5312			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-00312		
			REVISIONE	1	
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI AUTOSTRADALE E STRADE AD ESSE ASSIMILABILI			FG	1	1
			SCALA	NTS	