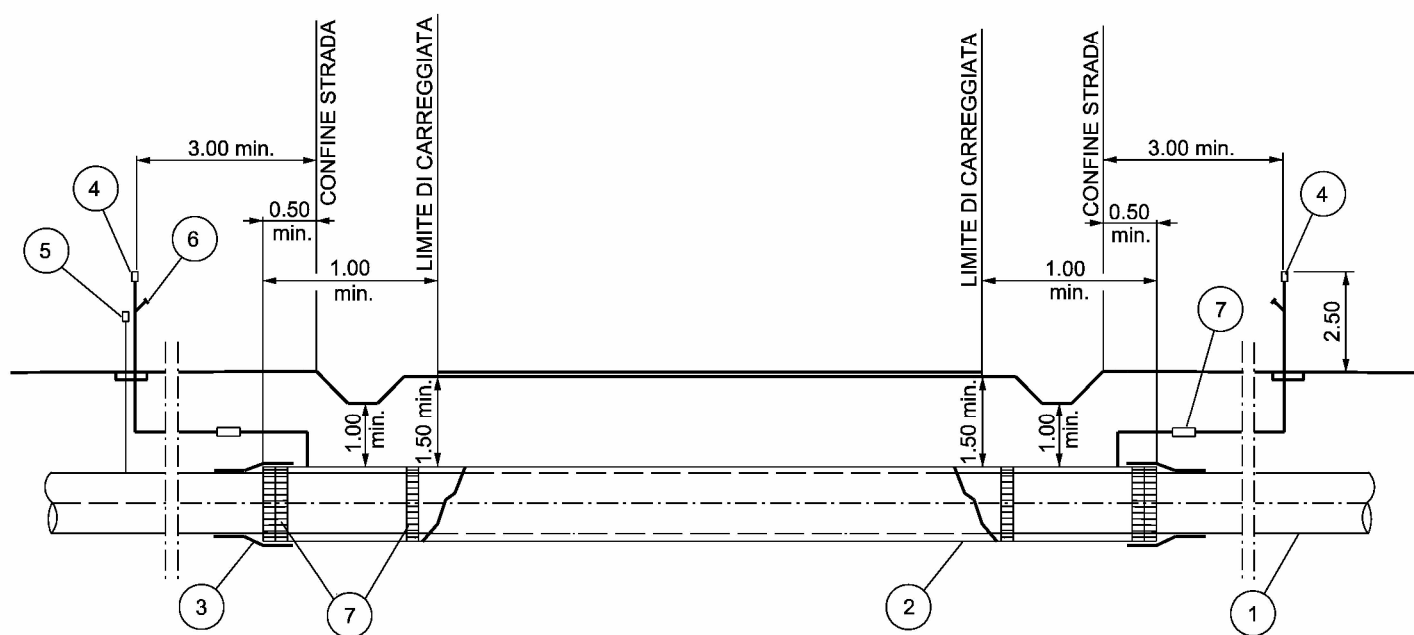
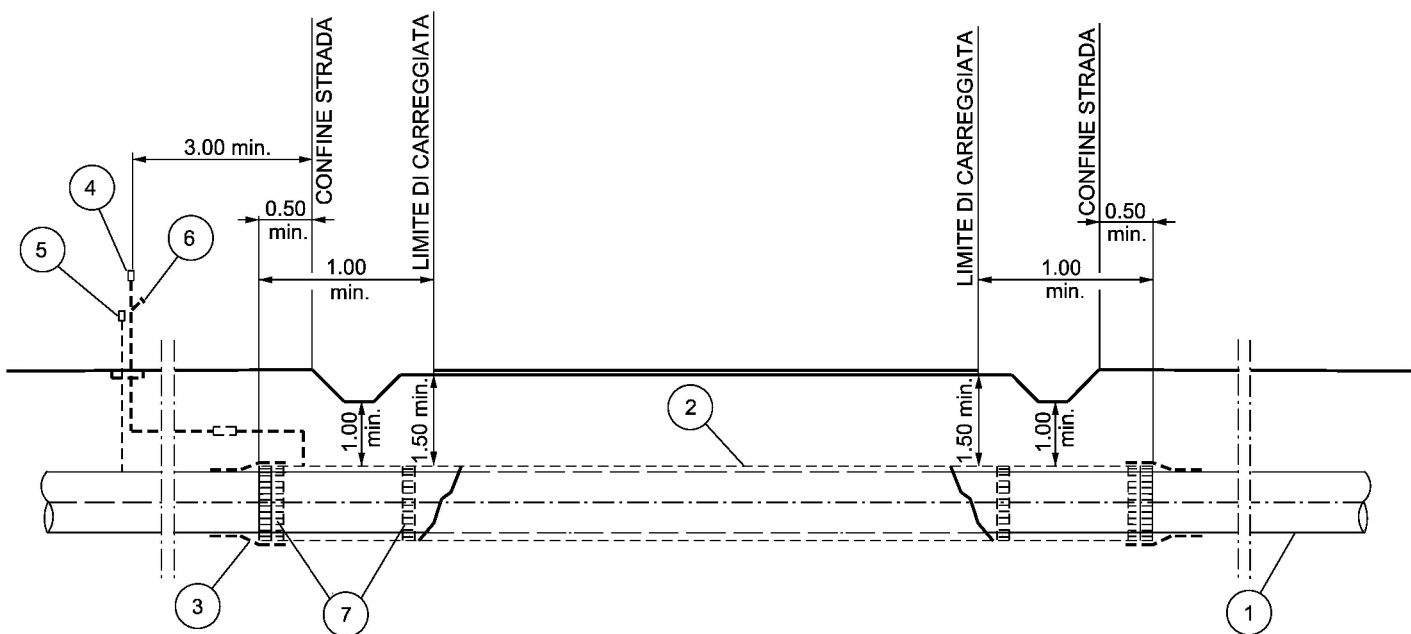


## ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE

### STRADE PRINCIPALI



### STRADE SECONDARIE



#### NOTE:

L'ATTRAVERSAMENTO, FINO A 3.00 m OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA, DOVRA' ESSERE NORMALE ALL'ASSE DELLA STESSA SALVO CASI PARTICOLARI E COMUNQUE LA MASSIMA DEVIAZIONE AMMESSA NON POTRA' SUPERARE I 45°.

LA COPERTURA MINIMA E' SEMPRE RIFERITA ALLA GENERATRICE SUPERIORE DEL TUBO DI PROTEZIONE.

#### LEGENDA:

##### STRADE PRINCIPALI

- 1 CONDOTTA IN PROGETTO
- 2 TUBO DI PROTEZIONE
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 APPARECCHI DI SFIATO
- 5 CASSETTA A PIANTANA P.E. O ARMADIETTO PRESE DI CONTROLLO
- 6 PRESA SEGNALE FUGA GAS
- 7 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

##### STRADE SECONDARIE

- 1 CONDOTTA IN PROGETTO
- 2 EVENTUALE TUBO DI PROTEZIONE
- 3 EVENTUALE ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 EVENTUALE APPARECCHIO DI SFIATO
- 5 EVENTUALE CASSETTA A PIANTANA P.E. O ARMADIETTO PRESE DI CONTROLLO
- 6 EVENTUALE PRESA SEGNALE FUGA GAS
- 7 EVENTUALI ANELLI DISTANZIATORI A COLLARE

#### RIFERIMENTO

ALEANNA RESOURCES - INGEO PROGETTI, METANODOTTO DI COLLEGAMENTO POZZO TRAVA 2dir, AREA DI PASSAGGIO, SEZIONI TIPO E ATTRAVERSAMENTI TIPO, REV. 0 26/02/2016

LE MISURE SONO  
ESPRESSE IN m

FIGURA 3.10e  
METANODOTTO  
TIPOLOGICI DI POSA