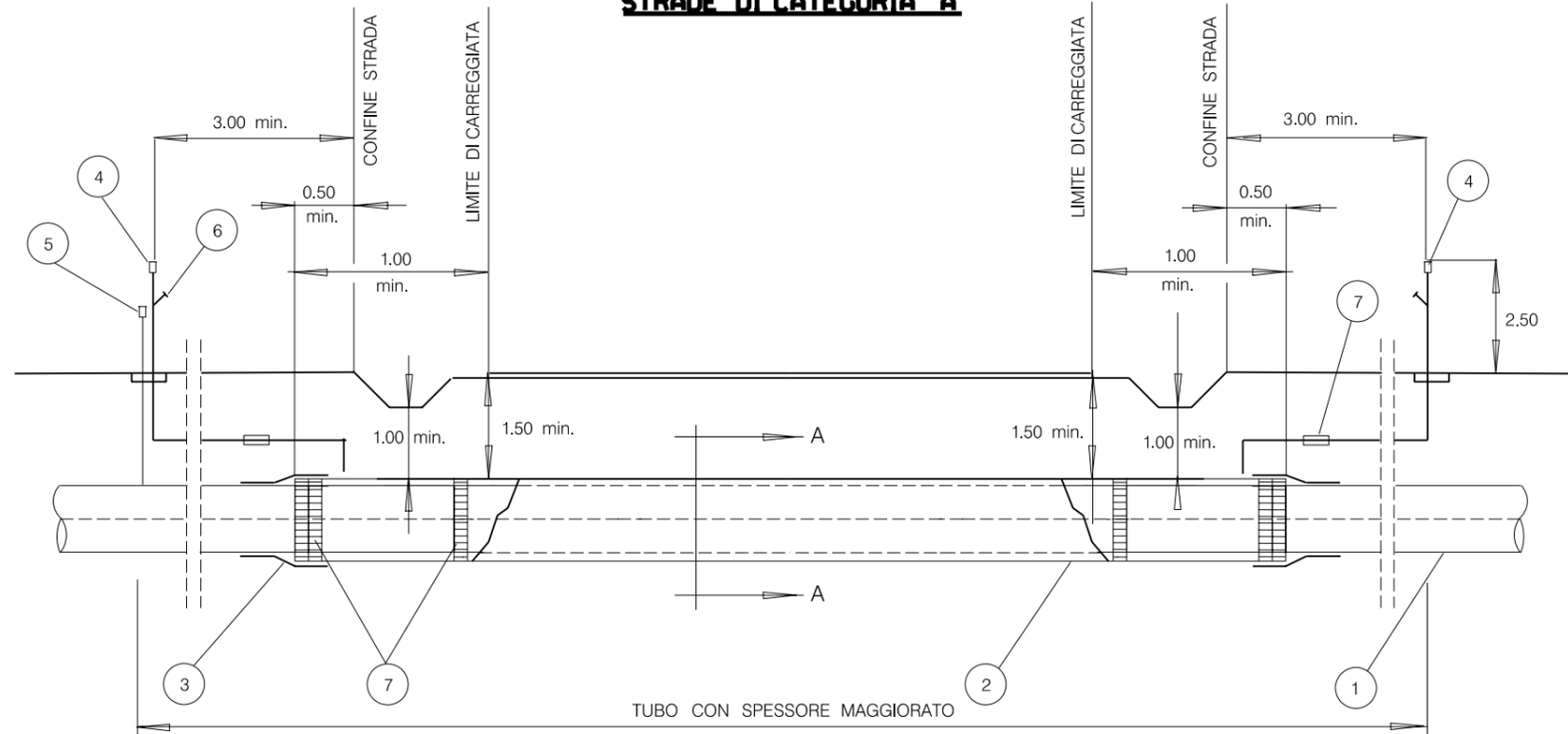


MISURE IN METRI

**STRADE DI CATEGORIA 'A'**

## LEGENDA

- 1 TUBO A SPESSORE MAGGIORATO FINO A 3.00 min OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA O FINO A 0.50 IN CASI PARTICOLARI MA COMUNQUE A 1.00 min. DAL LIMITE DELLA CARREGGIATA
- 2 TUBO DI PROTEZIONE FINO A 0.50 m min. OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 APPARECCHI DI SFIATO POSIZIONATI A NON MENO DI 3.00 min. OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA
- 5 CASSETTA A PIANTANA P.E. O ARMADIETTO PRESE DI CONTROLLO
- 6 PRESA SEGNALE FUGA GAS
- 7 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE



NOTE :

L'ATTRAVERSAMENTO, NORMALMENTE FINO A 3.00 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA

O FINO A 0.50 IN CASI PARTICOLARI, SARA' PROGETTATO :

- RETTILINEO
- NORMALE ALL'ASSE DELLA STRADA SALVO CASI PARTICOLARI.
- (MASSIMA DEVIAZIONE AMMESSA RISPETTO ALLA NORMALE  $\leq 45^\circ$ )

LA COPERTURA MINIMA E' SEMPRE RIFERITA ALLA GENERATRICE SUPERIORE DEL TUBO DI PROTEZIONE. NEL CASO CHE IL TUBO DI PROTEZIONE ABBA LUNGHEZZA MAGGIORE DI 30.00 IL TRATTO DI CONDOTTA CHE INTERESSA L'ATTRAVERSAMENTO A SPESSORE MAGGIORATO DOVRA' ESSERE PRECOLLAUDATO A PARTE.

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VERIFICATO	
0	03-03-08	EMISSIONE PER PERMESSI	M. BEGNI	H.D. AIUDI	F. FERRINI	
CLIENTE			COMMESSA	UNITA' N.		
			539341	A		
<b>PROGETTO LNG FALCONARA CONDOTTA A TERRA - DN 700 (28"), P 85 bar</b>			DIS. N. <b>700-HD-0373</b>			
<b>ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE</b>			REVISIONE	0		
			FG	2	DI	4
			SCALA	1:10000		