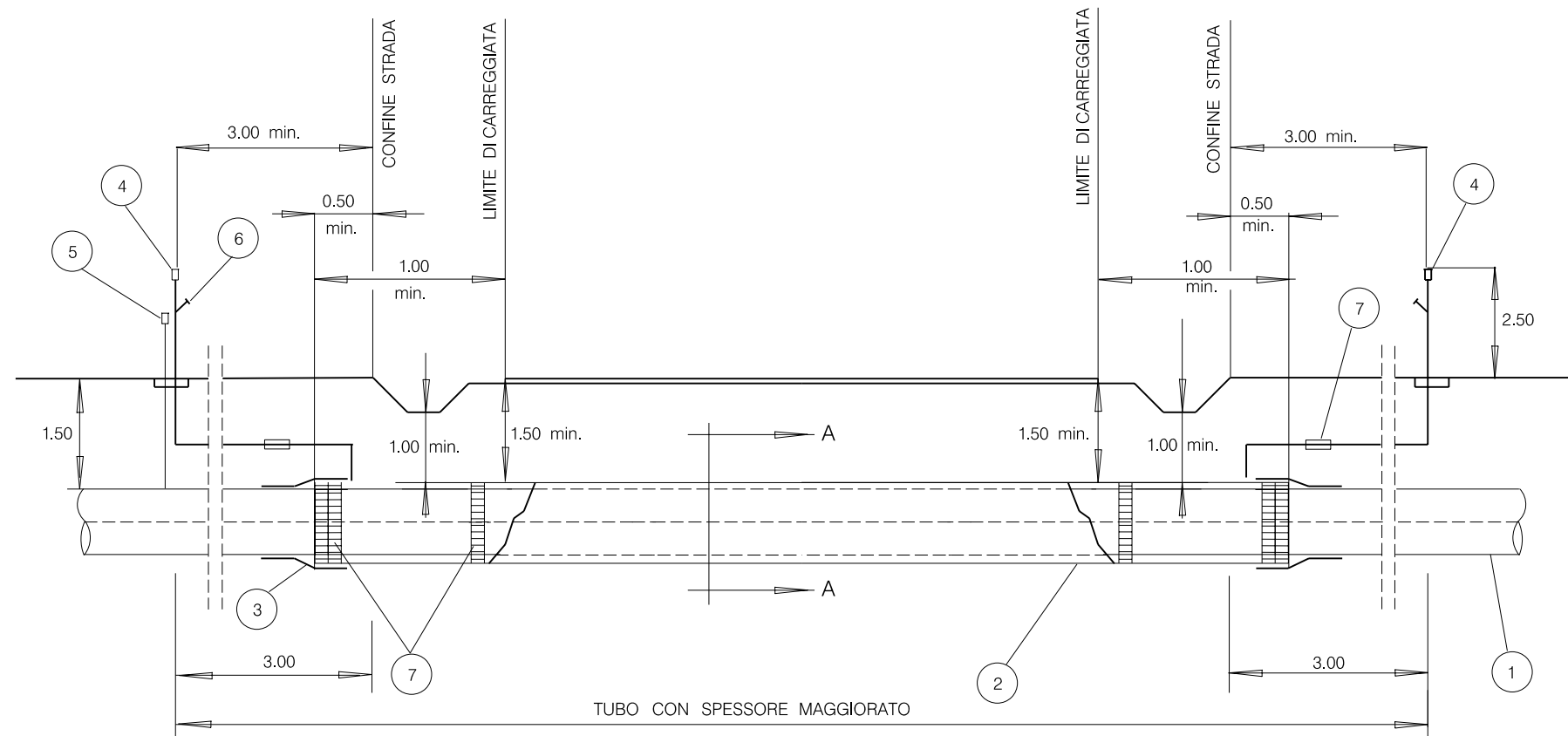


MISURE IN METRI

STRADE DI CATEGORIA 'B'



LEGENDA:



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

NOTE:

L'ATTRAVERSAMENTO SARA' PROGETTATO NORMALMENTE RETTILINEO FINO A 3.00 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA E IN CASI PARTICOLARI FINO A 0.50 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA

(MASSIMA DEVIAZIONE AMMESSA RISPETTO ALLA NORMALE ALL'ASSE DELLA STRADA $\leq 45^\circ$)

LA COPERTURA MINIMA E' SEMPRE RIFERITA ALLA GENERATRICE SUPERIORE DEL TUBO 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.		
		 Saipem Energy Services	539341	A		
PROGETTO LNG FALCONARA CONDOTTA A TERRA - DN 700 (28"), P 85 bar			DIS. N. 700-HD-0373			
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE			REVISIONE	0		
			FG	3	DI	4
			SCALA	1:10000		