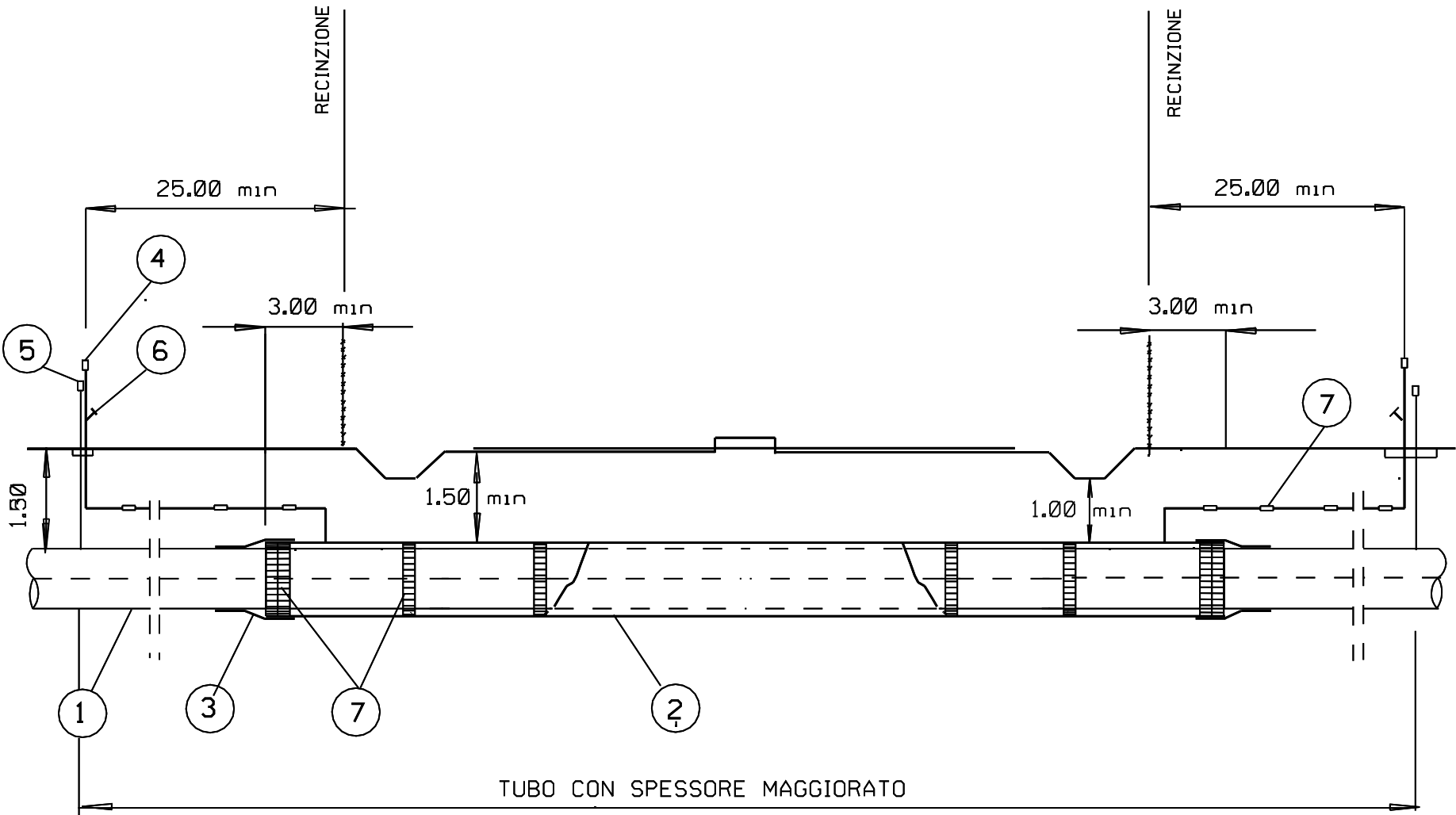


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI






LEGENDA

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

NOTE :

L'ATTRAVERSAMENTO FINO A 25.00 m OLTRE LA RECINZIONE NORMALMENTE E FINO A 3.00 m IN CASI PARTICOLARI SARA' PROGETTATO :
- RETTILINEO
- NORMALE ALL'ASSE DELLA STRADA, SALVO CASI PARTICOLARI.

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

0	06/11/09	COMMENTI INCLUSI (RRI_08 Rev. 0 del 01-10-2009) (CC No.07 Rev.0 del 07-10-2009) (RRI_09 Rev. 0 del 15-10-2009) (SRG-GAL 027L del 28-10-2009)		MARIOTTI	CASTI	LANNI	
Rev.	Data	Descrizione			Elaborato	Verificato	Approvato
Cliente		<div>Progettista ATI</div> <div> saipem TECHNIP ITALY S.p.A.</div>			Commessa ATI		
022012							
		N° Contratto					
		01/09SPTP-GAL/ODE					
		Disegno					
		500-LC-D-80217					
		Revisione					
		0					
		Foglio					
		1 Di 1					
		Scala					
		GASDOTTO ALGERIA - SARDEGNA - ITALIA (GALSI)					
		CONDOTTA A TERRA TRATTO SARDEGNA DN 800 (32"), DP 200 bar					
		ATTRAVERSAMENTI ATTRAVERSAMENTO TIPO DI AUTOSTRADE E STRADE AD ESSE ASSIMILABILI					