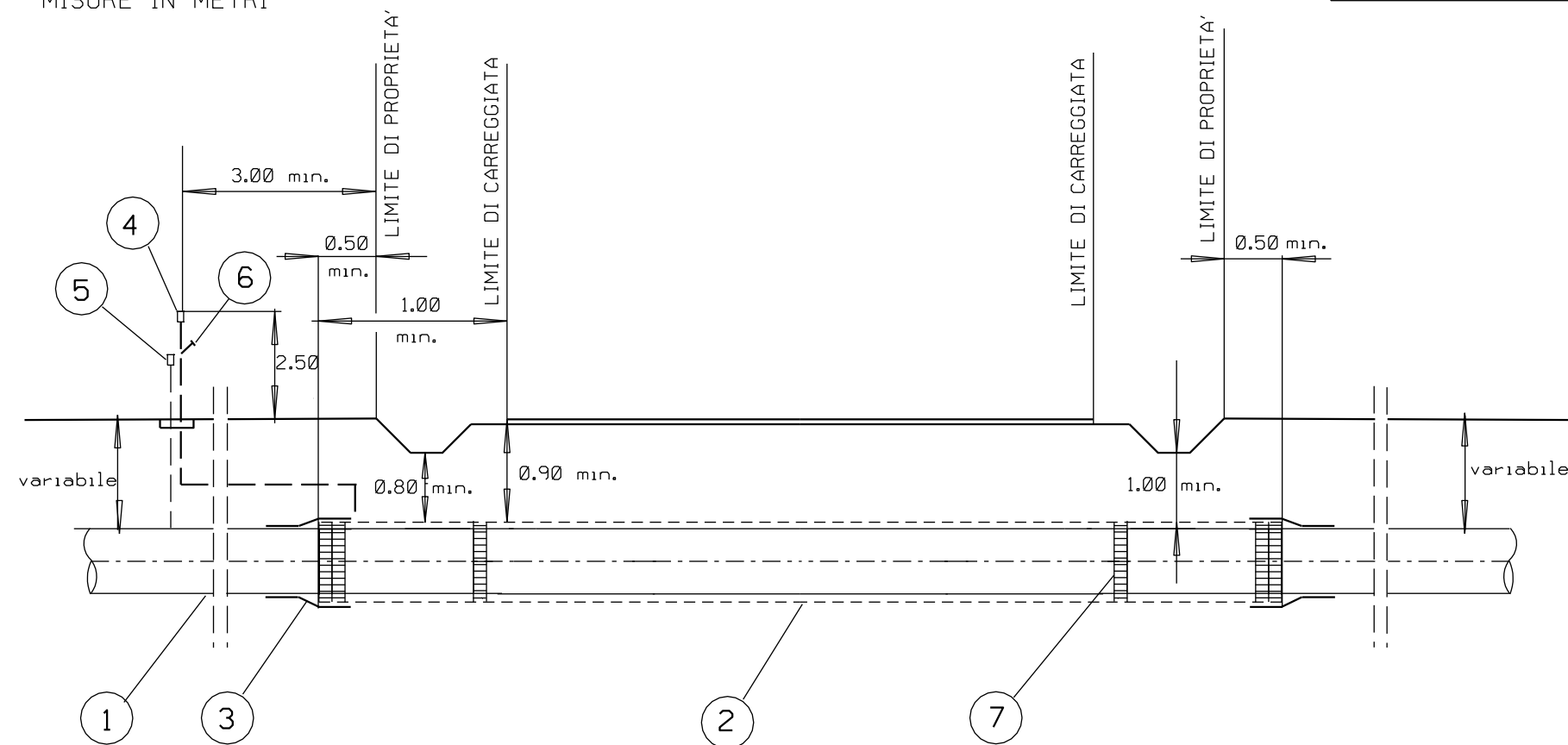


MISURE IN METRI



## LEGENDA:

- 1 TUBO DILINEA
- 2 EVENTUALE TUBO DI PROTEZIONE
- 3 EVENTUALE ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 EVENTUALE APPARECCHIO DI SFIATO
- 5 EVENTUALE CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 6 EVENTUALE PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 7 EVENTUALI ANELLI DISTANZIATORI A COLLARE

## NOTA:

L' ATTRAVERSAMENTO SARA REALIZZATO :

- RETTILINEO FINO A 0.50 OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA E CON TUBO A SPESSORE MAGGIORATO, CHE SI ESTENDERA' PER ALMENO 3.00 m OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA ESISTENTE O DEI PREVISTI FUTURI ALLARGAMENTI.
- CON TUBO A SPESSORE MAGGIORATO POSATO IN TUBO DI PROTEZIONE, NEI CASI RITENUTI OPPORTUNI DAL PROGETTISTA .

0	28-08-06	EMISSIONE PER PERMESSI	SPADONI	SABBATINI	RICCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 <b>Snam</b> Rete Gas	 <b>Snamprogetti</b>	COMMESSA 666000	UNITA' N. PRG
Allacciamento Impianto ENI Div. R&M di Taranto DN 400 mm (16") P 75 bar			DIS. N. LC-D-83323		
			REVISIONE 0		
ATTRAVERSAMENTO TIPO STRADE COMUNALI A TRAFFICO INTENSO			FG 1	DI 1	
			SCALA		