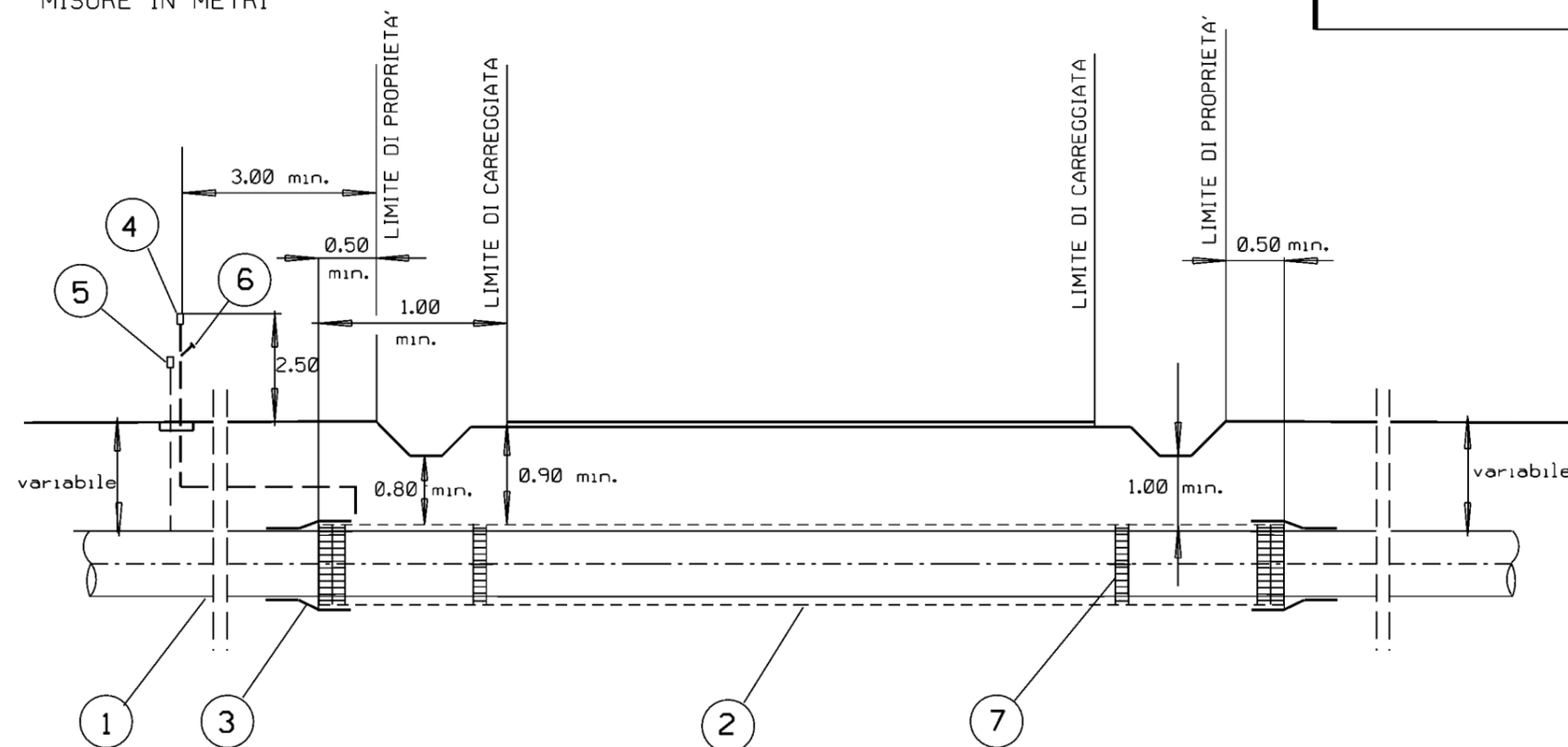


MISURE IN METRI

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N



LEGENDA:

- 1 TUBO DI LINEA
- 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 SEGNAZIONE 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	Apr. 2008	EMISSIONE	SCIOSCIA	CASATI	STELLUTI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Snam Rete Gas		Snamprogetti	NR PROGETTO NR/06269		
			COMMESSA 669810	UNITA' N 000	
METANODOTTO TRIESTE - GRADO - VILLESSE TRATTO GRADO - VILLESSE DN 1050 (42"), P 75 bar			DIS. N. LC-D-83323		
ATTRAVERSAMENTO TIPO STRADE COMUNALI A TRAFFICO INTENSO			REVISIONE 0		
			FG DI		
			SCALA		