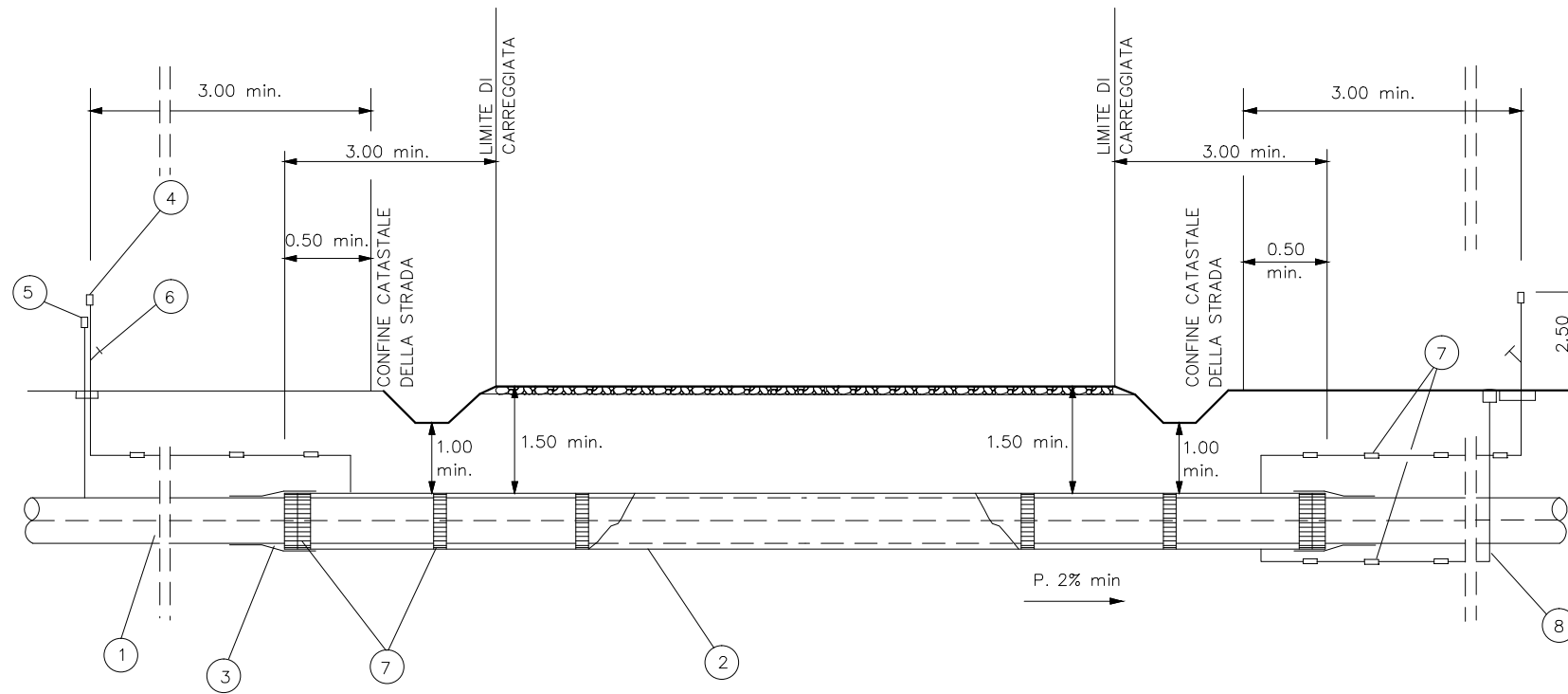




SEZIONE SCHEMATICA TIPO



LEGENDA

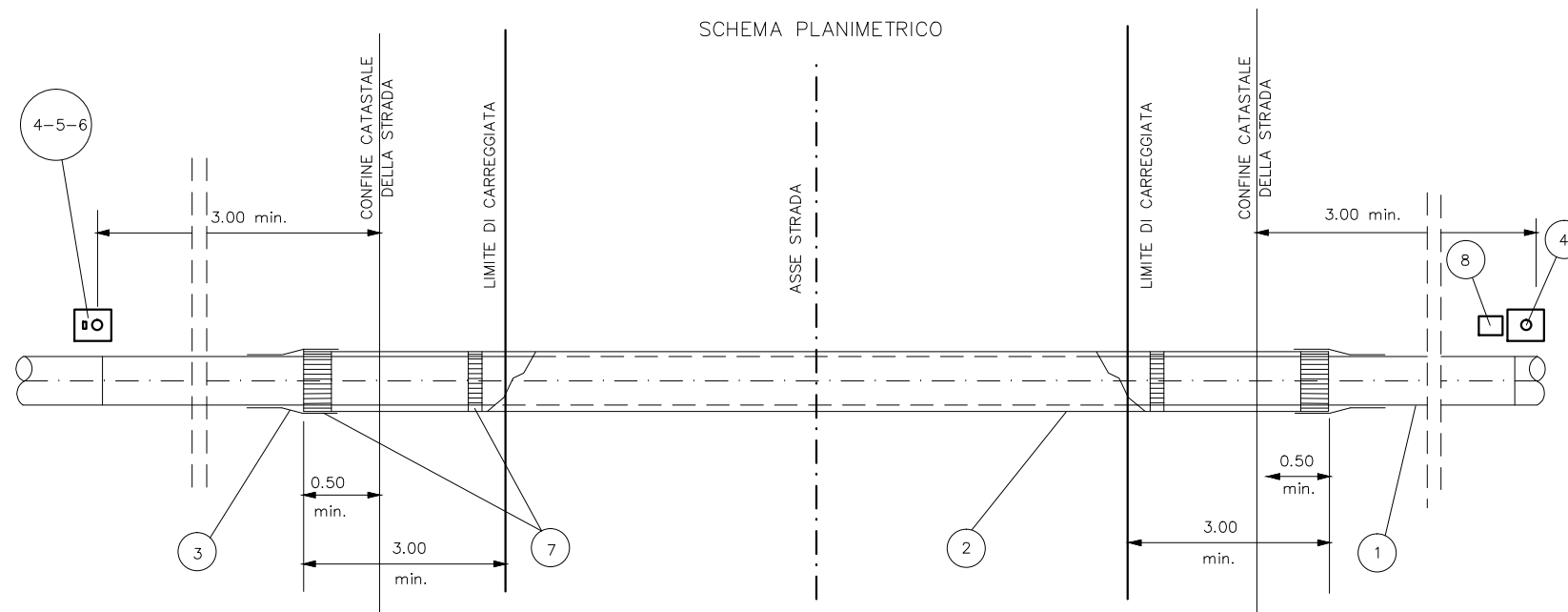
- 1 TUBO DI LINEA.
- 2 TUBO DI PROTEZIONE PROLUNGATO PER ALMENO 3,00 m DAL LIMITE DELLA CARREGGIATA E DI 0,50 m DALLA STRADA.
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE.
- 4 APPARECCHI DI SFIATO (POSIZIONATI AD UNA DISTANZA MINIMA DI 3 m ALL'ESTERNO DEI CONFINI CATASTALI DELLA STRADA).
- 5 CASSETTA A PIATANA P.E. O ARMADIETTO PRESE DI CONTROLLO.
- 6 PRESA DI SEGNALAZIONE FUGA GAS.
- 7 ANELLI DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE.
- 8 PESCANTE.

NOTE

I REQUISITI RICHIESTI NEL PRESENTE ELABORATO SI RIFERISCONO AD ATTRAVERSAMENTI DI STRADE CON TRAFFICO INTENSO E NORMALE; INTENDENDOSI PER QUESTE ULTIME: STRADE A 3 O PIU' CORSE, STRADE STATALI, STRADE REGIONALI, STRADE PROVINCIALI E STRADE COMUNALI.

LA MISURE SONO ESPRESSE IN METRI (m) E IL DISEGNO E' FUORISCALE.  
LE QUANTITA' SONO MISURATE ORTOGONALMENTE ALLA SEDE STRADALE.  
LE COPERTURE DEL PIPELINE SONO RIFERITE ALLA GENERATRICE SUPERIORE DEL TUBO DI PROTEZIONE.

SCHEMA PLANIMETRICO



**eni S.p.A.**  
Divisione Exploration & Production

Progetto

**Doc. SIME\_AMB\_03\_19**  
Relazione Paesaggistica e Studio di Compatibilità  
per Verifica di Ammissibilità  
Messa in produzione del pozzo Pergola 1 e realizzazione  
delle condotte di collegamento all'Area Innesto 3

Tavola

**STANDARD ATTRAVERSAMENTI - STD n°4**  
Attraversamento di strade con traffico  
intenso e normale

Preparato

AECOM

Nome File	Num. Allegato	Documento
All4.3abc.dwg	4.3a	SIME_AMB_03_19

Data	Scala	Emissione
Marzo 2015		per enti