





#### 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

+1

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' CORSIE, STRADE STATALI, STRADE REGIONALI, STRADE PROVINCIALI E STRADE COMUNALI.

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



## 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

Fonte: Documento eni 078521DLDQ20263 emissione finale 15.03.2013, riportato tal quale