



**PER CAVI DI TELECOMUNICAZIONI**

DISTANZA "H"	PROTEZIONE
< 0.30	NON AMMESSA
≥ 0.30 < 1 m	TUBO DI PROTEZIONE
≥ 1 m	NESSUNA PRESCRIZIONE

**PER CAVI DI ENERGIA**

DISTANZA "H"	PROTEZIONE
< 0.50	NON AMMESSA
≥ 0.50 < 1 m	TUBO DI PROTEZIONE
> 1 m < 2 m	LASTRONE DI PROTEZIONE PER UN TRATTO DI 2 m OLTRE IL CAVO ATTRAVERSATO
> 2 m	NESSUNA PRESCRIZIONE

**LEGENDA**

- 1) CONDOTTA IN PROGETTO
- 2) TUBO DI PROTEZIONE (STD. 00501)
- 3) ANELLO DI CHIUSURA (STD. 00602)
- 4) DISTANZIATORE ISOLANTE A COLLARE (STD. 00601)
- 5) SFIATO DRITTO (STD. 00603)
- 6) PRESA DI POTENZIALE (STD. 00902)
- 7) LASTRONE DI POTENZIALE (STD. 00504)

**NOTA**

LE MISURE SONO IN METRI

**RIFERIMENTO**

STANDARD EDISON STD00321 (SETTEMBRE 2005)

FIGURA 4.8

METANODOTTO ON-SHORE  
SCHEMA TIPICO ATTRAVERSAMENTO  
CAVI PER TELECOMUNICAZIONI E ENERGIA