



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 SOGEPI STD00321 (SETTEMBRE 2005)

Preparato per

 IGI Poseidon
 Preparato da

 DAPPOLONIA

Metanodotto di Interconnessione Grecia - Italia, Progetto Poseidon, Tratto Italia
 Studio di Impatto Ambientale

METANODOTTO ONSHORE, SCHEMA TIPICO ATTRAVERSAMENTO
 CAVI PER TELECOMUNICAZIONI E ENERGIA

DOC. No. 05-599-H14
 REV. 0 - DICEMBRE 2009
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 Foglio 1 di 1
 SCALA -

Figura
 4.8