

09/98



Roma li, 07/12/98
DI/TC/MVSS/009/07



DIVISIONE INFRASTRUTTURA

DIREZIONE TECNICA

DI/TC/MV/RE/02/3.G
DI/TC.SS.SI

SERVIZIO POTENZIAMENTO E SVILUPPO
GENOVA

p.c.

SERVIZIO PRODUZIONE
GENOVA

All. 1 per Servizio Produzione

Oggetto: Ubicazione e aspetto dei segnali

In merito al quesito posto con la nota R/Z1.GE.S/2A del 26/6/1998 si precisa che per l'ubicazione e l'aspetto dei segnali debbono essere osservate le norme della circolare m.22/4 - TV 41/8 - L 305/7.6 - 806/273 del 19/5/1981.

Michele ELIA

X
RICCIARDI

ASA RETE
ZONA TERRITORIALE NORD OVEST

**SERVIZIO POTENZIAMENTO E SVILUPPO
UFFICIO IMPIANTI TECNOLOGICI
GENOVA**

COA+S
MP
12/51X

Genova, B 28 GIU. 1998
Classif.: R/ZI.GE.S./2A
Rif.: 003796
del

ASA RETE
SERVIZI TECNICI
SERVIZI IMPIANTI ELETTRICI
ROMA

Oggetto: Ubicazione e Aspetto Segnali

Si richiede, a codesta superiore sede, un parere in merito alla metodologia da adottare in caso di nuova ubicazione dei segnali e del loro conseguente aspetto.

A tal fine si fa presente, che questo Servizio ha sempre osservato quanto indicato nella circolare M.22/4 - TV.41/8 - L.305/7.6 - IE 806-273 del 19.05.1981 "Norme per l'ubicazione e l'aspetto dei segnali"; mentre, ultimamente, il locale Ufficio Movimento applica gli esempi di cui all'allegato 2 pag. XV - XVI - XIX - XX - XXIX e XXXII del Regolamento Segnali.

In particolare, nelle linee con BA a correnti codificate, considera la distanza normale di 1200 mt. incrementata di 150 mt., mentre questo Servizio applica le distanze di cui alle tabelle 1 e 2 delle sopra citate Norme tenendo presente le caratteristiche del tratto di linea.

Si resta in attesa di un cortese riscontro.

Distinti Saluti

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
POTENZIAMENTO E SVILUPPO
(BERTONE Ing. Guglielmo)**

RECESSIONE