

# INDICE

## 1. PROPAGAZIONE DELLE RADIOONDE

INTRODUZIONE .....	p. 9
GENERALITÀ SULLA PROPAGAZIONE .....	» 11
IRRADIAZIONE .....	» 11
INTENSITÀ DI CAMPO .....	» 13
POLARIZZAZIONE .....	» 14
ATTENUAZIONE .....	» 15
RIFLESSIONE, RIFRAZIONE, DIFFRAZIONE .....	» 16
L'ONDA DI TERRA .....	» 18
ONDE DI SUPERFICIE .....	» 18
ONDE DI SPAZIO .....	» 19
Propagazione a portata ottica .....	» 20
PROPAGAZIONE NELLA TROPOSFERA .....	» 20
Condotti atmosferici .....	» 21
Normali portate troposferiche .....	» 22
Scatter troposferico (o tropo-scatter) .....	» 22
Propagazione e situazione meteorologica .....	» 23
L'ONDA DI CIELO (o RIFLESSA) .....	» 25
LA IONOSFERA .....	» 25
Struttura della ionosfera .....	» 26
Caratteristiche degli strati .....	» 26
INFLUENZA SULLA PROPAGAZIONE .....	» 28
L'assorbimento ionosferico .....	» 29
Rifrazione e riflessione .....	» 29
Distanza di propagazione .....	» 30
Propagazione a più salti .....	» 31
Frequenza critica .....	» 31
Massima Frequenza Usabile (M.U.F.) .....	» 32
Distanza di trasmissione e altezza degli strati .....	» 33
Trasmissioni lunga distanza .....	» 34
Polarizzazione dell'onda e direzione del percorso .....	» 34
VARIAZIONI REGOLARI DELLA IONOSFERA .....	» 35
Variazione giorno/notte .....	» 35
Variazioni stagionali .....	» 36
Variazioni geografiche .....	» 36
Variazioni cicliche .....	» 36
Le macchie solari e il loro ciclo .....	» 37
TEMPESTE E DISTURBI IONOSFERICI .....	» 38
Brillamenti solari .....	» 38
SID (disturbo ionosferico improvviso) .....	» 39
Tempeste ionosferiche .....	» 39
Blackout polare .....	» 40
MODI NON COMUNI DI PROPAGAZIONE IONOSFERICA IN HF E VHF .....	» 42

Diffusione meteorica (meteor scatter) . . . . .	p. 42
Aurore boreali . . . . .	» 42
Evanescenza . . . . .	» 43
Ionizzazione di tipo E sporadico . . . . .	» 43
Scatter trans-equatoriale . . . . .	» 44
Scatter ionosferico . . . . .	» 44
Propagazione VHF da F2 . . . . .	» 45
 ATTENUAZIONE DI PERCORSO IN SPAZIO LIBERO . . . . .	» 46

## 2. LINEE DI TRASMISSIONE

 INTRODUZIONE . . . . .	p. 49
ELEMENTI DI FUNZIONAMENTO E PROGETTO . . . . .	» 51
GENERALITÀ SULLE LINEE . . . . .	» 51
Onde viaggianti o progressive . . . . .	» 51
Effetto pelle e linee coassiali . . . . .	» 52
Velocità di propagazione . . . . .	» 53
Modi di trasmissione . . . . .	» 55
IMPEDENZA CARATTERISTICA . . . . .	» 55
Linee disadattate . . . . .	» 57
MECCANISMO DI TRASMISSIONE DELLE ONDE PROGRESSIVE IN LINEE	
SENZA PERDITE . . . . .	» 57
Linea infinita (o adattata) . . . . .	» 58
Linea con riflessioni . . . . .	» 58
Linea con carico disadattato . . . . .	» 59
Linea aperta . . . . .	» 60
ONDE STAZIONARIE . . . . .	» 60
Linea in cortocircuito . . . . .	» 61
Linea aperta . . . . .	» 61
Linea con carico resistivo . . . . .	» 62
Linea con carico reattivo . . . . .	» 62
Rapporto di onde stazionarie (R.O.S. o S.W.R.) . . . . .	» 63
Considerazioni pratiche . . . . .	» 64
IMPEDENZA D'INGRESSO . . . . .	» 65
Fattori determinanti e conseguenze . . . . .	» 65
Linee non caricate . . . . .	» 65
Linee risonanti e non risonanti . . . . .	» 66
Trasformazione d'impedenza . . . . .	» 66
 CONSIDERAZIONI OPERATIVE . . . . .	» 68
TENSIONI E CORRENTI LUNGO LE LINEE . . . . .	» 68
ATTENUAZIONI E PERDITE . . . . .	» 69
Perdite in conduttori e dielettrici . . . . .	» 69
Effetto del R.O.S. . . . .	» 69
Irradiazione . . . . .	» 71
SPEZZONI DI LINEA COME ELEMENTI DI CIRCUITO . . . . .	» 71
Terminazione in cortocircuito . . . . .	» 72
Terminazione a circuito aperto . . . . .	» 73
Terminazioni reattive . . . . .	» 74
 DATI E CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE . . . . .	» 75
LINEE IN ARIA . . . . .	» 75

Linee bifilari .....	p. 77
Linee coassiali .....	» 77
LINEE A DIELETTRICO SOLIDO .....	» 78
Linee bifilari .....	» 79
Linee coassiali .....	» 80
LINEA SINGOLA (o MONOFILARE) .....	» 80
IMPIEGO E MONTAGGIO .....	» 81
Cavi e connettori coassiali .....	» 81
Linee e piattine bifilari .....	» 82

### 3. LE ANTENNE

INTRODUZIONE .....	p. 83
IL FUNZIONAMENTO .....	» 85
RISONANZA NEI CIRCUITI LINEARI .....	» 85
Distribuzione di tensione e corrente .....	» 86
Funzionamento in armonica .....	» 87
Lunghezza elettrica .....	» 88
Velocità di propagazione .....	» 88
Lunghezza di un'antenna a mezz'onda .....	» 89
Effetto estremità .....	» 90
 CARATTERISTICHE GENERALI .....	» 91
IMPEDENZA DI UN'ANTENNA .....	» 91
L'antenna come circuito .....	» 92
Resistenza .....	» 95
Reattanza .....	» 96
Antenne a più elementi accoppiati .....	» 97
ANTENNE FUNZIONANTI IN ARMONICA .....	» 98
Lunghezza di un'antenna in armonica .....	» 99
Impedenza delle antenne funzionanti in armonica .....	» 100
Variazioni delle componenti reattive .....	» 101
ALTRE PROPRIETÀ DELLE ANTENNE .....	» 103
Polarizzazione .....	» 103
Reciproca ricezione/trasmissione .....	» 104
Efficacia di captazione .....	» 105
Il campo d'induzione .....	» 106
 DIAGRAMMA D'IRRADIAZIONE .....	» 108
IL RADIATORE ISOTROPICO .....	» 108
IRRADIAZIONE DAI DIPOLI .....	» 109
Diagrammi polari .....	» 111
DIRETTIVITÀ ORIZZONTALE E VERTICALE .....	» 111
DIRETTIVITÀ E GUADAGNO .....	» 111
Guadagno delle antenne in armonica .....	» 113
ANGOLO D'IRRADIAZIONE .....	» 113
 EFFETTI DEL TERRENO .....	» 115
RIFLESSIONE DAL TERRENO .....	» 115
Antenna immagine .....	» 116
Fattore di riflessione .....	» 117
ALLINEAMENTI E DIAGRAMMI DIRETTIVI .....	» 119
Antenne sovrapposte o allineate .....	» 120

Realizzazione dei diagrammi polari .....	p. 121
Costruzione dei diagrammi .....	» 122
RIFLESSIONE E RESISTENZA D'IRRADIAZIONE .....	» 124
Variazione di resistenza e guadagno .....	» 124
Piani di terra .....	» 125
CARATTERISTICHE DEL TERRENO .....	» 126
DIAGRAMMI, ANGOLI E ALTEZZE .....	» 128
DIRETTIVITÀ EFFETTIVA .....	» 128
L'altezza sul suolo .....	» 129
CONSIDERAZIONI PRATICHE CONCLUSIVE .....	» 130
ALTRI TIPI DI ANTENNE .....	» 132
DIPOLO RIPiegato .....	» 132
Funzionamento su frequenze e per impedenze diverse .....	» 133
ANTENNE A QUADRO (o LOOP) .....	» 134
Il loop a mezz'onda .....	» 134
Il loop a onda intera .....	» 135
ANTENNE VERTICALI .....	» 136
Antenne caricate .....	» 137
Resistenza d'irradiazione ed efficienza .....	» 138
Sistemi di terra .....	» 139
La «ground plane» .....	» 140
Antenne «caricate» in punta .....	P. 141
LARGHEZZA DI BANDA E Q .....	» 144
Q e stazionarie .....	» 144

## 4. ACCOPPIAMENTI E ADATTAMENTI

INTRODUZIONE .....	p. 147
ADATTAMENTO D'IMPEDENZA .....	» 148
Considerazioni operative .....	» 149
IL TRASFORMATORE A QUARTO D'ONDA .....	» 150
LO SPEZZONE DI LINEA O «STUB» .....	» 151
Carichi reattivi .....	» 153
Stub coassiali singoli e doppi .....	» 154
IL «DELTA MATCH» .....	» 155
«T» e «GAMMA-MATCH» .....	» 156
Il T-match .....	» 156
Il gamma match .....	» 157
L'omega match .....	» 158
Il beta match (o adattatore a spilla) .....	» 158
ANTENNA GROUND-PLANE .....	» 160
Adattamento ad autotrasformatore .....	» 161
Aggiustaggio della lunghezza .....	» 161
IL BALUN .....	» 162
Balun a linea .....	» 162
Balun a trasformatore .....	» 163
Balun in cavo bobinato .....	» 164
Balun a trasformazione d'impedenza .....	» 164
RETI DI ADATTAMENTO .....	» 165

## 5. ANTENNE FILARI E DIRETTIVE

INTRODUZIONE .....	p. 169
ANTENNE LONG-WIRE .....	» 170
CARATTERISTICHE GENERALI .....	» 170
Modalità di alimentazione .....	» 170
Direttività .....	» 171
Angolo d'onda .....	» 172
Calcolo della lunghezza .....	» 173
CONSIDERAZIONI conclusive .....	» 173
LA LONG WIRE SINGOLA .....	» 174
Orientamento .....	» 174
Antenne oblique .....	» 175
Modi e punti di alimentazione .....	» 175
COMBINAZIONI DI LONG-WIRE RISONANTI .....	» 177
FILI PARALLELI .....	» 177
L'ANTENNA A V .....	» 177
Guadagno e direttività .....	» 178
V multibanda .....	» 179
L'alimentazione .....	» 179
LA ROMBICA (RISONANTE) .....	» 180
ANTENNE LONG-WIRE NON RISONANTI .....	» 182
GENERALITÁ .....	» 182
Caratteristiche direzionali .....	» 183
LA ROMBICA NON RISONANTE .....	» 184
Angolo d'inclinazione .....	» 185
Funzionamento multibanda .....	» 185
La terminazione .....	» 186
Rapporto avanti-indietro .....	» 186
Riflessioni dal terreno .....	» 187
L'alimentazione .....	» 187
ANTENNE DIRETTIVE A PIÙ ELEMENTI .....	» 188
GENERALITÁ .....	» 188
Definizioni .....	» 189
Relazioni di fase .....	» 191
MUTUA IMPEDENZA .....	» 192
Relazioni di fase .....	» 192
Impedenza mutua e guadagno .....	» 193
SISTEMI ALIMENTATI (O PILOTATI) .....	» 195
GENERALITÁ .....	» 195
L'alimentazione .....	» 195
STRUTTURE COLLINEARI .....	» 196
Guadagno di potenza .....	» 196
Direttività .....	» 196
Sistemi a due elementi .....	» 197
Array a 3 ed a 4 elementi .....	» 197
Sintonia e adattamento .....	» 199
La doppia «Zepp» allungata .....	» 199
CORTINE AD IRRADIAZIONE TRASVERSALE (BROADSIDE ARRAYS) .....	» 199
Guadagno e direttività .....	» 200
Broadside a due elementi .....	» 200
ANTENNE END-FIRE .....	» 202
End-fire a due elementi .....	» 203
COMBINAZIONE DI ANTENNE AD ELEMENTI PILOTATI .....	» 204
Broadside a 4 elementi (lazi H) .....	» 205
End-fire collinare a 4 elementi (W8JK) .....	» 206

L'antenna X .....	p. 207
<b>ANTENNE AD ELEMENTI PARASSITI .....</b>	<b>» 208</b>
DIRETTIVITÀ UNIDIREZIONALE .....	» 208
Riflettori e direttori .....	» 208
<b>DIRETTIVA A DUE ELEMENTI .....</b>	<b>» 209</b>
IMPEDENZA DI ALIMENTAZIONE .....	» 210
Rapporto avanti-retro .....	» 210
Direttività .....	» 211
Larghezza di banda .....	» 211
<b>DIRETTIVA A TRE ELEMENTI .....</b>	<b>» 212</b>
Guadagno .....	» 212
Impedenza d'entrata .....	» 213
Rapporto avanti-indietro .....	» 214
Spaziatura e larghezza di banda .....	» 214
Direttività .....	» 215
<b>DIRETTIVA A 4 ELEMENTI .....</b>	<b>» 215</b>
ANTENNE «LONG YAGI» .....	» 215
YAGI ACCOPPIATE .....	» 217
ALIMENTAZIONE E ADATTAMENTO .....	» 218
LA «CUBICAL-QUAD» .....	» 219

## appendice IL DIAGRAMMA DI SMITH

<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>p. 221</b>
Richiamo sulle linee di trasmissione .....	» 222
Il Diagramma di Smith .....	» 223
Uso del D.d.S. .....	» 227
Diagramma delle ammettenze .....	» 229
Alcune osservazioni .....	» 233
Diagramma normalizzato: uso del D.d.S. con linee ad impedenza diversa da 50 ohm .....	» 237
Uso con D. non normalizzato e supposto relativo alla stessa impedenza del cavo usato .....	» 239
La Carta di Smith .....	» 240