

INDICE

INTRODUZIONE	1
PARTE PRIMA: DEFINIZIONI	3
PARTE SECONDA: LA DINAMICA DEL SINISTRO	9
CAPITOLO I : LA FRENATA	11
1) CALCOLO TEORICO DELLA VELOCITÀ INIZIALE E DELLO SPAZIO E DEL TEMPO DI FRENATA	11
a) <i>Calcolo Della Velocità (frenata in piano)</i>	13
b) <i>Calcolo Della Velocità (frenata su strada in pendenza)</i>	13
c) <i>Calcolo Della Velocità Nel Caso In Cui Si Conosca La Decelerazione</i>	14
d) <i>Calcolo Della Velocità Conoscendo Il Tempo Di Frenata</i>	14
e) <i>Calcolo Della Velocità (Frenata Non Uniforme)</i>	14
f) <i>Calcolo Della Lunghezza Di Frenata</i>	15
g) <i>Calcolo Dei Tempi Di Frenata</i>	16
h) <i>Il Metodo Delle Energie</i>	16
2) IL CALCOLO PRATICO DELLO SPAZIO DI FRENATURA	17
3) IL CALCOLO DELLA LUNGHEZZA DELLO SPAZIO TOTALE DI ARRESTO	19

CAPITOLO II: L'URTO	21
1) L'URTO CENTRATO	21
2) L'URTO ECCENTRICO	24
CAPITOLO III: IL CALCOLO AUTOMATICO CON L'USO DEL COMPUTER	25
CAPITOLO IV: IL MOTO IN CURVA	33
CAPITOLO V: L'ACCELERAZIONE	35
CAPITOLO VI: LE DISTANZE DI SICUREZZA	37
CAPITOLO VII: IL SORPASSO	39
CAPITOLO VIII: TABELLA RIASSUNTIVA	41
PARTE TERZA: IL RILIEVO DEI LUOGHI DEL SINISTRO	43
CAPITOLO I: GENERALITA'	45
CAPITOLO II: IL RILIEVO GRAFICO	47
1) IL RILIEVO IN COORDINATE POLARI	47
2) IL RILIEVO IN COORDINATE CARTESIANE	49
3) ESEMPIO DI RILEVAMENTO	51
CAPITOLO III: LA DESCRIZIONE DEL FATTO	53
PARTE QUARTA: LA VALUTAZIONE DEI DANNI	57
PARTE QUINTA: GLI ONORARI PER PERIZIE E C.T.	59
PARTE SESTA: LE CARATTERISTICHE DEGLI AUTOVEICOLI	61
PARTE SETTIMA: LA PERICOLOSITA' DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE	63
PARTE OTTAVA: ESEMPI DI CONSULENZE TECNICHE	67
PRIMA PERIZIA	68
SECONDA PERIZIA	73
TERZA PERIZIA	77
QUARTA PERIZIA	81
QUINTA PERIZIA	87
SESTA PERIZIA	91
SETTIMA PERIZIA	96
OTTAVA PERIZIA	100
NONA PERIZIA	104
DECIMA PERIZIA	111
UNDICESIMA PERIZIA	116

DODICESIMA PERIZIA	121
TREDICESIMA PERIZIA	125
QUATTORDICESIMA PERIZIA	130
QUINDICESIMA PERIZIA	134
ALLEGATI	141
Listato del calcolo automatico "VIV"	143
Listato "FRENATA"	145
Listato "VEL"	146
BIBLIOGRAFIA	147