



Università Politecnica delle Marche

*Dipartimento di
Ingegneria Civile, Edile e Architettura
(DICEA)*

*Facoltà di Ingegneria
Polo Monte Dago, Ancona*

Allegato 1

Valutazione dei Rischi nei Singoli Ambienti di Lavoro

Documento di Valutazione dei Rischi

Valido ai sensi del D.Lgs.n°81 del 09/04/2008
e della legge 3 agosto 2007, n. 123
Aggiornamento Ottobre 2020

*Il Datore di Lavoro
Prof. Maurizio Brocchini*



Università Politecnica delle Marche

Centro di Ricerca e Servizio per la Tutela della Salute e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro – CISSAL
Università Politecnica delle Marche
<http://www.cissal.univpm.it>
e-mail: cissal@univpm.it



INDICE

1	POLO MONTE DAGO	14
1.1	PLANIMETRIA GENERALE - DICEA	14
2	EDIFICIO E3B	15
2.1	QUOTA 145 – SEZIONE COSTRUZIONI-PRODUZIONE EDILIZIA	16
2.1.1	PLANIMETRIA - QUOTA 145 – SEZIONE COSTRUZIONI – PRODUZIONE EDILIZIA 17	
2.1.2	GENERALE PIANO	18
2.1.2.1	GENERALE PIANO	18
2.1.3	STANZE N° 26/38.....	19
2.1.3.1	CORRIDOIO	19
2.1.4	STANZA N° 32	20
2.1.4.1	STUDIO	20
2.1.5	STANZA N° 33	21
2.1.5.1	STUDIO	21
2.1.6	STANZA N° 34	22
2.1.6.1	STUDIO	22
2.1.7	STANZA N° 35	23
2.1.7.1	SALA ATTESA	23
2.1.8	STANZA N° 36	24
2.1.8.1	STUDIO	24
2.1.9	STANZA N° 31	25
2.1.9.1	STUDIO	25
2.1.10	STANZA N° 30	26
2.1.10.1	STUDIO	26
2.1.11	STANZA N° 188	27
2.1.11.1	STUDIO	27
2.1.12	STANZA N° 29	28
2.1.12.1	STUDIO	28
2.1.13	STANZA N° 28	29
2.1.13.1	STUDIO	29
2.1.14	STANZA N° 27	30
2.1.14.1	LABORATORIO	30
2.1.15	STANZA N° 37	31
2.1.15.1	STUDIO	31
2.1.16	STANZA N° 190	32
2.1.16.1	RIPOSTIGLIO	32
2.1.17	SERVIZI IGIENICI DI PIANO.....	33
2.1.17.1	SERVIZI IGIENICI	33
2.2	QUOTA 150 – SEZIONE COSTRUZIONI – AREA ARCHITETTURA TECNICA	34
2.2.1	PLANIMETRIA- QUOTA 150 – SEZIONE COSTRUZIONI - AREA ARCHITETTURA TECNICA	35
2.2.2	GENERALE PIANO	37
2.2.2.1	GENERALE PIANO	37
2.2.3	STANZA N° 229	38



		4
2.2.3.1	INGRESSO	38
2.2.4	STANZA N° 235	39
2.2.4.1	CORRIDOIO	39
2.2.5	STANZA N° 260	40
2.2.5.1	STUDIO DOTTORANDI.....	40
2.2.6	STANZA N° 244	41
2.2.6.1	MAGAZZINO	41
2.2.7	STANZA N° 240	42
2.2.7.1	STUDIO	42
2.2.8	STANZA N° 239	43
2.2.8.1	STUDIO	43
2.2.9	STANZA N° 234	44
2.2.9.1	STUDIO	44
2.2.10	STANZA N° 233	45
2.2.10.1	STUDIO	45
2.2.11	STANZA N° 232	46
2.2.11.1	STUDIO	46
2.2.12	STANZA N° 231	47
2.2.12.1	STUDIO	47
2.2.13	STANZA N° 230	48
2.2.13.1	STUDIO	48
2.2.14	STANZA N° 228	49
2.2.14.1	STUDIO	49
2.2.15	STANZA N° 227	50
2.2.15.1	STUDIO	50
2.2.16	STANZA N° 441	51
2.2.16.1	AULA DIDATTICA.....	51
2.2.17	STANZA N° 440	52
2.2.17.1	STUDIO	52
2.2.18	STANZA N° 237	53
2.2.18.1	AULA DIDATTICA.....	53
2.2.19	STANZA N° 238	54
2.2.19.1	ARCHIVIO	54
2.2.20	STANZA N° 236	55
2.2.20.1	BIBLIOTECA.....	55
2.2.21	STANZA N° 226	57
2.2.21.1	ARCHIVIO - DEPOSITO	57
2.2.22	SERVIZI IGIENICI DI PIANO.....	58
2.2.22.1	SERVIZI IGIENICI	58
2.3	QUOTA 150 – SEZIONE INFRASTRUTTURE – AREA STRADE	59
2.3.1	PLANIMETRIA- QUOTA 150 – SEZIONE INFRASTRUTTURE - AREA STRADE 60	
2.3.2	GENERALE PIANO	62
2.3.2.1	GENERALE PIANO	62
2.3.3	STANZA N° 251	63
2.3.3.1	INGRESSO	63
2.3.4	STANZA N°252	64



		5
2.3.4.1	FOTOCOPIE.....	64
2.3.5	STANZA N° 253	65
2.3.5.1	STUDIO	65
2.3.6	STANZA N° 254	66
2.3.6.1	STUDIO	66
2.3.7	STANZA N° 270	67
2.3.7.1	STUDIO	67
2.3.8	STANZA N° 271	68
2.3.8.1	STUDIO DOTTORANDI.....	68
2.3.9	STANZA N° 272	69
2.3.9.1	RIPOSTIGLIO	69
2.3.10	STANZA N° 284	70
2.3.10.1	SALA ATTESA.....	70
2.3.11	STANZA N° 274	71
2.3.11.1	SALA CALCOLO	71
2.3.12	STANZA N° 273	72
2.3.12.1	STUDIO	72
2.3.13	STANZA N° 269	73
2.3.13.1	BIBLIOTECA	73
2.3.14	STANZA N° 258	75
2.3.14.1	DEPOSITO	75
2.3.15	STANZA N° 259	76
2.3.15.1	ARCHIVIO - DEPOSITO	76
2.3.16	STANZA N° 425 A	77
2.3.16.1	SALA ATTESA.....	77
2.3.17	STANZA N° 425 B.....	78
2.3.17.1	SALA ATTESA.....	78
2.3.18	STANZA N° 361	79
2.3.18.1	RIPOSTIGLIO	79
2.3.19	STANZA N° 261	80
2.3.19.1	STUDIO	80
2.3.20	STANZA N° 262	81
2.3.20.1	STUDIO	81
2.3.21	STANZA N° 263	82
2.3.21.1	STUDIO	82
2.3.22	STANZA N° 264	83
2.3.22.1	STUDIO	83
2.3.23	STANZA N° 265	84
2.3.23.1	STUDIO	84
2.3.24	STANZA N° 266	85
2.3.24.1	STUDIO	85
2.3.25	STANZA N° 267	86
2.3.25.1	STUDIO	86
2.3.26	STANZA N° 268	87
2.3.26.1	STUDIO	87
2.3.27	STANZA N° 285	88
2.3.27.1	AULA DIDATTICA.....	88



2.3.28	SERVIZI IGIENICI DI PIANO.....	90
2.3.28.1	SERVIZI IGIENICI	90
2.4	QUOTA 155 – SEZIONE ARCHITETTURA	91
2.4.1	PLANIMETRIA- QUOTA 155 – SEZIONE ARCHITETTURA.....	92
2.4.2	GENERALE PIANO	94
2.4.2.1	GENERALE PIANO	94
2.4.3	STANZE N° 284.....	95
2.4.3.1	STUDIO	95
2.4.4	STANZA N° 285	96
2.4.4.1	STUDIO	96
2.4.5	STANZA N° 286	97
2.4.5.1	STUDIO	97
2.4.6	STANZA N° 287	98
2.4.6.1	STUDIO	98
2.4.7	STANZE N° 290/291/292/293	99
2.4.7.1	STUDIO	99
2.4.8	STANZA N° 279	100
2.4.8.1	RIPOSTIGLIO	100
2.4.9	STANZA N° 348	101
2.4.9.1	ARCHIVIO - DEPOSITO	101
2.4.10	STANZA N° 282	102
2.4.10.1	ARCHIVIO	102
2.4.11	STANZE N° 298/299/300/301/303/304/307/311/312/313.....	103
2.4.11.1	STUDIO	103
2.4.12	STANZA N° 314	104
2.4.12.1	ARCHIVIO	104
2.4.13	STANZA N° 297	105
2.4.13.1	RIPOSTIGLIO	105
2.4.14	STANZA N° 362	106
2.4.14.1	ARCHIVIO	106
2.4.15	STANZA N° 317	107
2.4.15.1	SPAZIO DOCENTI	107
2.4.16	STANZA N° 296	108
2.4.16.1	SERVER	108
2.4.17	STANZA N° 302	109
2.4.17.1	AULA SEMINARI	109
2.4.18	STANZE N° 305/308.....	110
2.4.18.1	SALA DOTTORANDI.....	110
2.4.19	STANZE N° 306/310/343/344/345/346	111
2.4.19.1	STUDIO	111
2.4.20	SERVIZI IGIENICI DI PIANO.....	112
2.4.20.1	SERVIZI IGIENICI	112
3	EDIFICIO E5	113
3.1	QUOTA 155 – SEZIONE IDRAULICA ED AMBIENTE	113
3.1.1	PLANIMETRIA- QUOTA 155 – AREA IDRAULICA ED AMBIENTE	114
3.1.2	GENERALE PIANO	117
3.1.2.1	GENERALE PIANO	117



		7
3.1.3	STANZE N° 27	118
3.1.3.1	STUDIO	118
3.1.4	STANZA N° 28	119
3.1.4.1	STUDIO	119
3.1.5	STANZA N° 29	120
3.1.5.1	STUDIO	120
3.1.6	STANZA N° 30	121
3.1.6.1	STUDIO	121
3.1.7	STANZA N° 31	122
3.1.7.1	STUDIO	122
3.1.8	STANZA N° 32	123
3.1.8.1	STUDIO	123
3.1.9	STANZA N° 33	124
3.1.9.1	STUDIO	124
3.1.10	STANZA N° 34	125
3.1.10.1	STUDIO	125
3.1.11	STANZA N° 35	126
3.1.11.1	LABORATORIO INFORMATICO	126
3.1.12	STANZA N° 36	127
3.1.12.1	STUDIO	127
3.1.13	STANZA N° 501	128
3.1.13.1	STUDIO	128
3.1.14	STANZA N° 42	129
3.1.14.1	RIPOSTIGLIO	129
3.1.15	STANZA N° 502	130
3.1.15.1	BIBLIOTECA	130
3.1.16	STANZA N° 502/B	131
3.1.16.1	LABORATORIO DIDATTICO	131
3.1.17	STANZA N° I 15	132
3.1.17.1	SALA LETTURA	132
3.1.18	STANZA N° 26	133
3.1.18.1	SALA FOTOCOPIE	133
3.1.19	STANZA N° 503	134
3.1.19.1	AULA DIDATTICA	134
3.1.20	STANZA N° I18	135
3.1.20.1	STANZA APPOGGIO	135
3.1.21	SERVIZI IGIENICI DI PIANO	136
3.1.21.1	SERVIZI IGIENICI	136
3.2	QUOTA 145 – LABORATORI – AREA STRADE	137
3.2.1	PLANIMETRIA- QUOTA 145 – LABORATORI AREA STRADE	138
3.2.2	GENERALE PIANO	141
3.2.2.1	GENERALE PIANO	141
3.2.3	STANZA N° 191-T1	142
3.2.3.1	LABORATORIO	142
3.2.4	STANZA N° 168 –T2	143
3.2.4.1	LABORATORIO	143
3.2.5	STANZA N° 169 –T3	145



		8
3.2.5.1	LABORATORIO	145
3.2.6	STANZA N° 170 – T4	147
3.2.6.1	LABORATORIO	147
3.2.7	STANZA N° 167- T5.....	148
3.2.7.1	OFFICINA	148
3.2.8	STANZA N° 164 – T6	149
3.2.8.1	LABORATORIO	149
3.2.9	STANZA N° 160 – T7	151
3.2.9.1	LABORATORIO	151
3.2.10	STANZA N° 154 – T8	152
3.2.10.1	LABORATORIO	152
3.2.11	STANZA N° 155 – T9	153
3.2.11.1	LABORATORIO	153
3.2.12	STANZA N° T10	154
3.2.12.1	LABORATORIO	154
3.2.13	STANZA N° T11	155
3.2.13.1	DEPOSITO	155
3.2.14	STANZA N° 152 – R1	156
3.2.14.1	LABORATORIO	156
3.2.15	STANZA N° 150 – R2	157
3.2.15.1	LABORATORIO	157
3.2.16	STANZA N° ex151 – R3	158
3.2.16.1	LABORATORIO	158
3.2.17	STANZA N° ex151 – R4	159
3.2.17.1	LABORATORIO	159
3.2.18	STANZA N° ex 315 – R5/1	160
3.2.18.1	LABORATORIO	160
3.2.19	STANZA N° ex 315 – R5/2.....	161
3.2.19.1	LABORATORIO	161
3.2.20	STANZA N° 147 – R6.....	162
3.2.20.1	LABORATORIO	162
3.2.21	STANZA N° 316 – R7.....	163
3.2.21.1	LABORATORIO	163
3.2.22	STANZA EX N° 306 – R8	164
3.2.22.1	STUDIO	164
3.2.23	STANZA N° 306 – R9.....	165
3.2.23.1	LABORATORIO	165
3.2.24	STANZA N° 187 – R11.....	166
3.2.24.1	LABORATORIO	166
3.2.25	SERVIZI IGIENICI DI PIANO.....	168
3.2.25.1	SERVIZI IGIENICI	168
3.3	QUOTA 145 – LABORATORI –AREA IDRAULICA.....	169
3.3.1	PLANIMETRIA- QUOTA 145 – LABORATORI AREA IDRAULICA.....	170
3.3.2	GENERALE PIANO	173
3.3.2.1	GENERALE PIANO	173
3.3.3	STANZA N° 179 (parte).....	174
3.3.3.1	OFFICINA	174



3.3.4	STANZA N° 179-ID1	176
3.3.4.1	LABORATORIO	176
3.3.5	STANZE N° 178 –ID 2.....	178
3.3.5.1	LABORATORIO	178
4	EDIFICIO PMS.....	179
4.1	QUOTA 150 – SEZIONE STRUTTURE.....	179
4.1.1	PLANIMETRIA- QUOTA 150 – SEZIONE STRUTTURE	180
4.1.2	GENERALE PIANO	182
4.1.2.1	GENERALE PIANO	182
4.1.3	STANZE N° 288/290/369/371	183
4.1.3.1	CORRIDOIO	183
4.1.4	STANZA N° 301	184
4.1.4.1	STUDIO	184
4.1.5	STANZA N°302	185
4.1.5.1	STUDIO	185
4.1.6	STANZA N° 299	186
4.1.6.1	STUDIO	186
4.1.7	STANZA N° 295	187
4.1.7.1	STUDIO	187
4.1.8	STANZA N°294	188
4.1.8.1	STUDIO	188
4.1.9	STANZA N° 293	189
4.1.9.1	STUDIO	189
4.1.10	STANZA N° 296	190
4.1.10.1	STUDIO	190
4.1.11	STANZA N° 298	191
4.1.11.1	STUDIO	191
4.1.12	STANZA N° 302	192
4.1.12.1	STUDIO	192
4.1.13	STANZA N° 304	193
4.1.13.1	STUDIO	193
4.1.14	STANZA N° 305	194
4.1.14.1	STUDIO	194
4.1.15	STANZA N° 303	195
4.1.15.1	STUDIO	195
4.1.16	STANZA N° 380	196
4.1.16.1	STANZA PLURIUSO	196
4.1.17	STANZA N° 289	197
4.1.17.1	AULA ESAMI	197
4.1.18	STANZA N° 297	198
4.1.18.1	BIBLIOTECA	198
4.1.19	STANZE N° 308/379.....	199
4.1.19.1	RIPOSTIGLIO	199
4.1.20	SERVIZI IGIENICI DI PIANO.....	200
4.1.20.1	SERVIZI IGIENICI	200
4.2	QUOTA 155 – SEZIONE STRUTTURE.....	201
4.2.1	PLANIMETRIA- QUOTA 155 – SEZIONE STRUTTURE	202



		10
4.2.2	GENERALE PIANO	204
4.2.2.1	GENERALE PIANO	204
4.2.3	STANZE N° 320/334/347	205
4.2.3.1	CORRIDOIO	205
4.2.4	STANZA N° 319	206
4.2.4.1	INGRESSO	206
4.2.5	STANZA N° 335	207
4.2.5.1	STUDIO	207
4.2.6	STANZA N°336	208
4.2.6.1	STUDIO	208
4.2.7	STANZA N° 337	209
4.2.7.1	STUDIO	209
4.2.8	STANZA N° 338	210
4.2.8.1	STUDIO	210
4.2.9	STANZA N°331	211
4.2.9.1	STUDIO	211
4.2.10	STANZA N° 333	212
4.2.10.1	STUDIO	212
4.2.11	STANZA N° 332	213
4.2.11.1	STUDIO	213
4.2.12	STANZA N° 330	214
4.2.12.1	STUDIO	214
4.2.13	STANZA N° 329	215
4.2.13.1	STUDIO	215
4.2.14	STANZA N° 328	216
4.2.14.1	STUDIO	216
4.2.15	STANZA N° 327	217
4.2.15.1	STUDIO	217
4.2.16	STANZA N° 326	218
4.2.16.1	STUDIO	218
4.2.17	STANZA N° 325	219
4.2.17.1	STUDIO	219
4.2.18	STANZA N° 324	220
4.2.18.1	STUDIO	220
4.2.19	STANZA N° 322	221
4.2.19.1	STUDIO	221
4.2.20	STANZA N° 321	222
4.2.20.1	STANZA FOTOCOPIE	222
4.2.21	STANZE N° 352	223
4.2.21.1	RIPOSTIGLIO	223
4.2.22	STANZA N° 323	224
4.2.22.1	ARCHIVIO	224
4.2.23	STANZE N° 330	225
4.2.23.1	RIPOSTIGLIO	225
4.2.24	SERVIZI IGIENICI DI PIANO	226
4.2.24.1	SERVIZI IGIENICI	226
4.3	QUOTA 133 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI	227



		11
4.3.1	PLANIMETRIA- QUOTA 133 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI	228
4.3.2	GENERALE PIANO	230
4.3.2.1	GENERALE PIANO	230
4.3.3	STANZE N° 1	231
4.3.3.1	OFFICINA	231
4.3.4	STANZA N° 2	232
4.3.4.1	SPOGLIATOIO	232
4.3.5	STANZA N° 3	233
4.3.5.1	SALA POMPA OLEODINAMICA	233
4.3.6	SERVIZI IGIENICI DI PIANO.....	234
4.3.6.1	SERVIZI IGIENICI.....	234
4.4	QUOTA 137 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI.....	235
4.4.1	PLANIMETRIA- QUOTA 133 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI	236
4.4.2	GENERALE PIANO	238
4.4.2.1	GENERALE PIANO	238
4.4.3	STANZA N° 2	239
4.4.3.1	INGRESSO	239
4.4.4	STANZA N° 13	240
4.4.4.1	DISIMPEGNO	240
4.4.5	STANZA N° 3	241
4.4.5.1	DEPOSITO	241
4.4.6	STANZA N° 4	242
4.4.6.1	DISIMPEGNO	242
4.4.7	STANZA N° 5	243
4.4.7.1	SPOGLIATOIO	243
4.4.8	STANZE N° 1	244
4.4.8.1	LABORATORIO PESANTE	244
4.4.9	STANZA N° 12	246
4.4.9.1	DEPOSITO	246
4.4.10	STANZA N° 11	247
4.4.10.1	SALA RETTIFICHE PROVINI	247
4.4.11	STANZA N° 7	248
4.4.11.1	DEPOSITO	248
4.4.12	STANZA N° 10	249
4.4.12.1	DISIMPEGNO	249
4.4.13	STANZA N° 9	250
4.4.13.1	LABORATORIO	250
4.4.14	STANZA N° 8	251
4.4.14.1	LABORATORIO	251
4.4.15	SERVIZI IGIENICI DI PIANO.....	252
4.4.15.1	SERVIZI IGIENICI.....	252
4.5	QUOTA 140 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI.....	253
4.5.1	PLANIMETRIA- QUOTA 140 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI	254
4.5.2	GENERALE PIANO	256
4.5.2.1	GENERALE PIANO	256
4.6	QUOTA 145 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI.....	257
4.6.1	PLANIMETRIA- QUOTA 145 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI	258



		12
4.6.2	GENERALE PIANO	260
4.6.2.1	GENERALE PIANO	260
4.6.3	STANZA N° 197	261
4.6.3.1	SCALA.....	261
4.6.4	STANZA N° 200	262
4.6.4.1	DISIMPEGNO	262
4.6.5	STANZA N° 1	263
4.6.5.1	SALA STRUMENTI	263
4.6.6	STANZA N° 2	264
4.6.6.1	STUDIO	264
4.6.7	STANZA N° 8	265
4.6.7.1	STUDIO	265
4.6.8	STANZA N° 9	266
4.6.8.1	TARATURA E DEPOSITO STRUMENTI	266
4.6.9	STANZA N° 10	267
4.6.9.1	STUDIO	267
4.6.10	STANZA N° 11	268
4.6.10.1	SALA STRUMENTI ACCREDIA	268
4.6.11	SERVIZI IGIENICI DI PIANO.....	269
4.6.11.1	SERVIZI IGIENICI	269
4.7	QUOTA 145 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI.....	270
4.7.1	PLANIMETRIA- QUOTA 133 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI	271
4.7.2	GENERALE PIANO	273
4.7.2.1	GENERALE PIANO	273
4.7.3	STANZA N° 2	274
4.7.3.1	INGRESSO	274
4.7.4	STANZA N° 13	275
4.7.4.1	DISIMPEGNO	275
4.7.5	STANZA N° 3	276
4.7.5.1	DEPOSITO	276
4.7.6	STANZA N° 4	277
4.7.6.1	DISIMPEGNO	277
4.7.7	STANZA N° 5	278
4.7.7.1	SPOGLIATOIO	278
4.7.8	STANZE N° 1.....	279
4.7.8.1	LABORATORIO PESANTE	279
4.7.9	STANZA N° 12	281
4.7.9.1	DEPOSITO	281
4.7.10	STANZA N° 11	282
4.7.10.1	SALA RETTIFICHE PROVINI	282
4.7.11	STANZA N° 7	283
4.7.11.1	DEPOSITO	283
4.7.12	STANZA N° 10	284
4.7.12.1	DISIMPEGNO	284
4.7.13	STANZA N° 9	285
4.7.13.1	LABORATORIO	285
4.7.14	STANZA N° 8	286

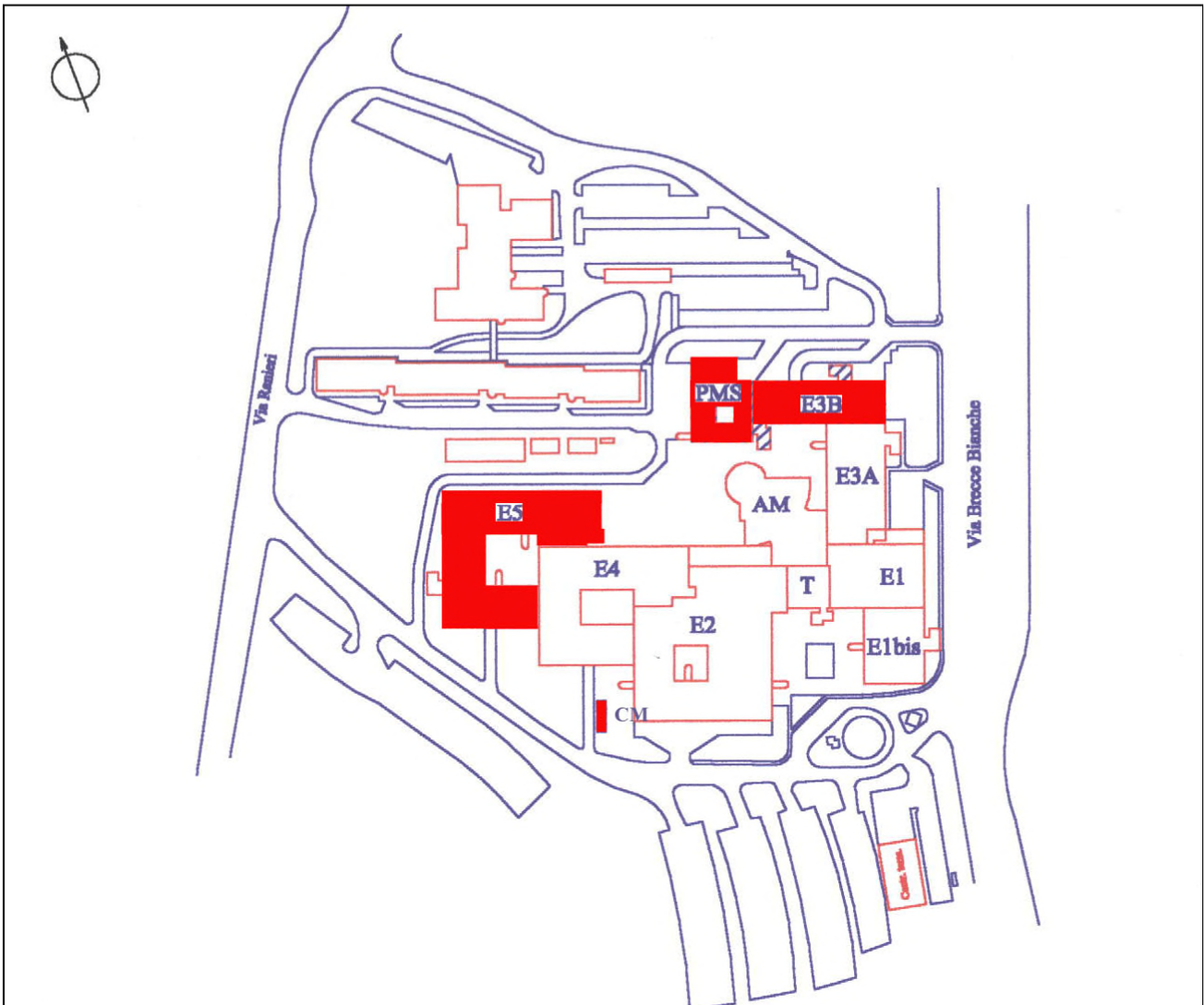


		13
4.7.14.1	LABORATORIO	286
4.7.15	SERVIZI IGIENICI DI PIANO.....	287
4.7.15.1	SERVIZI IGIENICI	287
5	LABORATORI PESANTI	288
5.1	CAPANNONE 2 – SEZIONE COSTRUZIONI – AREA PRODUZIONE EDILIZIA	288
5.1.1	PLANIMETRIA- CAPANNONE 2 – SEZIONE COSTRUZIONI – AREA EDILIZIA 289	
5.1.2	GENERALE PIANO	291
5.1.2.1	GENERALE PIANO	291
5.1.3	STANZA N° 17	292
5.1.3.1	LABORATORIO	292
5.1.4	STANZA N° 18	293
5.1.4.1	SPOGLIATOIO	293
5.1.5	SERVIZI IGIENICI DI PIANO.....	294
5.1.5.1	SERVIZI IGIENICI	294
5.2	CAPANNONE 5 – SEZIONE COSTRUZIONI – AREA ARCHITETTURA TECNICA	295
5.2.1	PLANIMETRIA- CAPANNONE 5 – SEZIONE COSTRUZIONI – AREA ARCHITETTURA TECNICA	296
5.2.2	GENERALE PIANO	297
5.2.2.1	GENERALE PIANO	297
5.2.3	STANZA N° 24	298
5.2.3.1	LABORATORIO	298
5.2.4	STANZA N° 24B.....	299
5.2.4.1	LABORATORIO	299
5.2.5	STANZA N° 25	300
5.2.5.1	LABORATORIO	300
5.2.6	STANZA N° 7	301
5.2.6.1	SOPPALCO	301
5.2.7	STANZA N° 27	302
5.2.7.1	SPOGLIATOIO	302
5.2.8	STANZA N° 26	303
5.2.8.1	SERVIZI IGIENICI	303
6	CASA MATTA.....	304
6.1	CASA MATTA.....	304
6.1.1	CASA MATTA.....	305
6.1.1.1	GENERALE.....	305



1 POLO MONTE DAGO

1.1 PLANIMETRIA GENERALE - DICEA



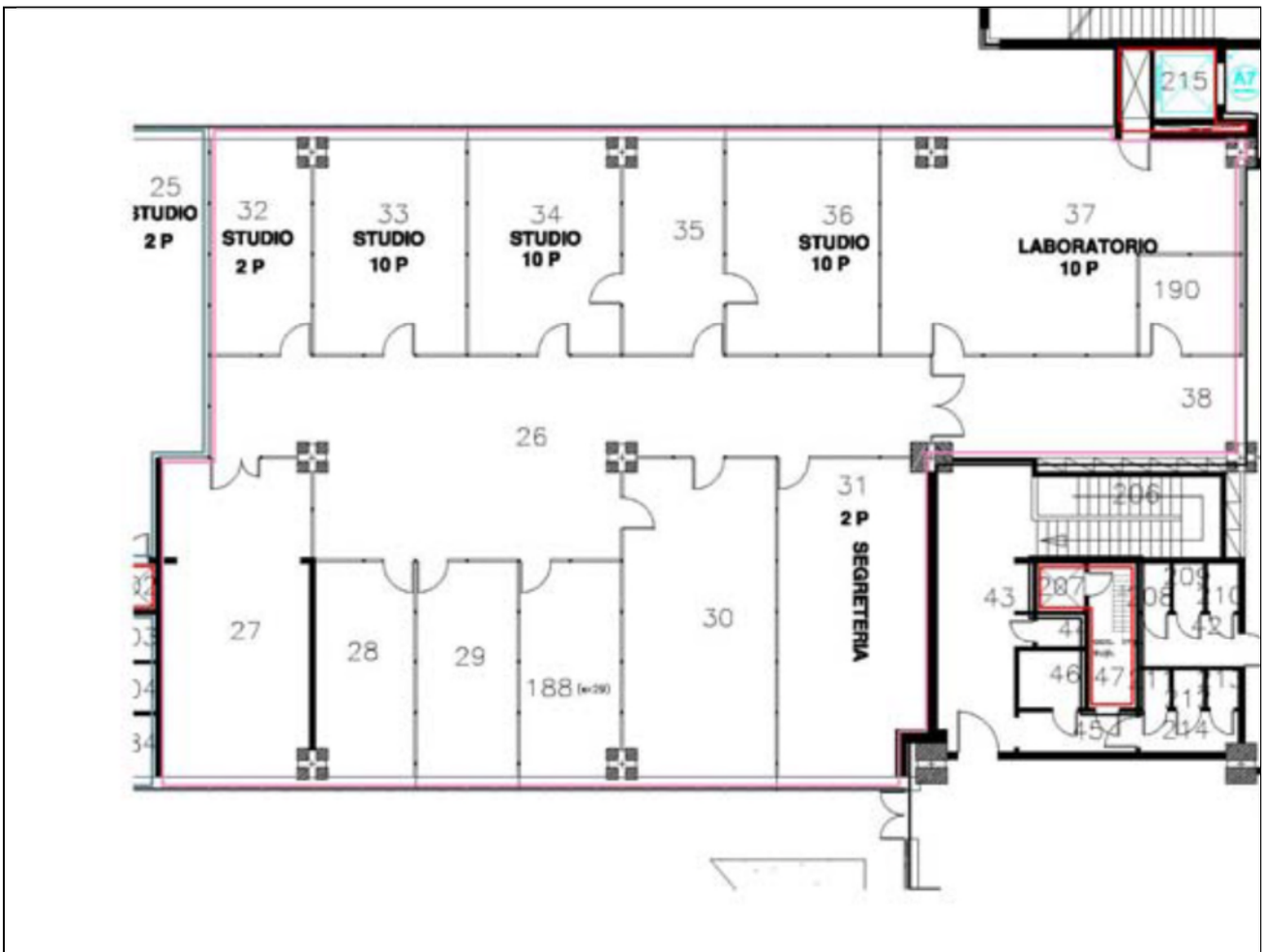


2 EDIFICIO E3B



2.1 QUOTA 145 – SEZIONE COSTRUZIONI-PRODUZIONE EDILIZIA

2.1.1 PLANIMETRIA - QUOTA 145 – SEZIONE COSTRUZIONI – PRODUZIONE EDILIZIA





2.1.2 GENERALE PIANO

2.1.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
<p>In questo piano si trovano gli uffici ed i laboratori del <i>DICEA Sezione Costruzione dell'Architettura</i>. In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



2.1.3 STANZE N° 26/38

2.1.3.1 <i>CORRIDOIO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>L'ambiente è utilizzato come ingresso della Sezione costruzione dell'architettura ed è anche via di fuga. Le condizioni microclimatiche e l'illuminamento sono adeguate.</p> <p>I corridoi si presentano sgombri da materiali.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Cartellonistica ingresso da integrare</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Integrare la cartellonistica relativa alla sicurezza <p><i>Controllare periodicamente</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>La fruibilità delle vie di fuga</i>○ <i>L'illuminamento sul piano di lavoro</i>	



2.1.4 STANZA N° 32

2.1.4.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.1.5 STANZA N° 33

2.1.5.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	



2.1.6 STANZA N° 34

2.1.6.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghes e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghes siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghes non a norma.</i>	



2.1.7 STANZA N° 35

2.1.7.1 SALA ATTESA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come attesa e disimpegno</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.1.8 STANZA N° 36

2.1.8.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.1.9 STANZA N° 31

2.1.9.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	



2.1.10 STANZA N° 30

2.1.10.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.1.11 STANZA N° 188

2.1.11.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.1.12 STANZA N° 29

2.1.12.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghes e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghes siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghes non a norma.</i>	



2.1.13 STANZA N° 28

2.1.13.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.1.14 STANZA N° 27

2.1.14.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Laboratorio Prototipi</i></p> <p>Nel laboratorio sono presenti apparecchiature per la realizzazione di schede e circuiti prototipo.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.1.15 STANZA N° 37

2.1.15.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.1.16 STANZA N° 190

2.1.16.1 RIPOSTIGLIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come sala server e ripostiglio per materiale elettronico.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.1.17 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

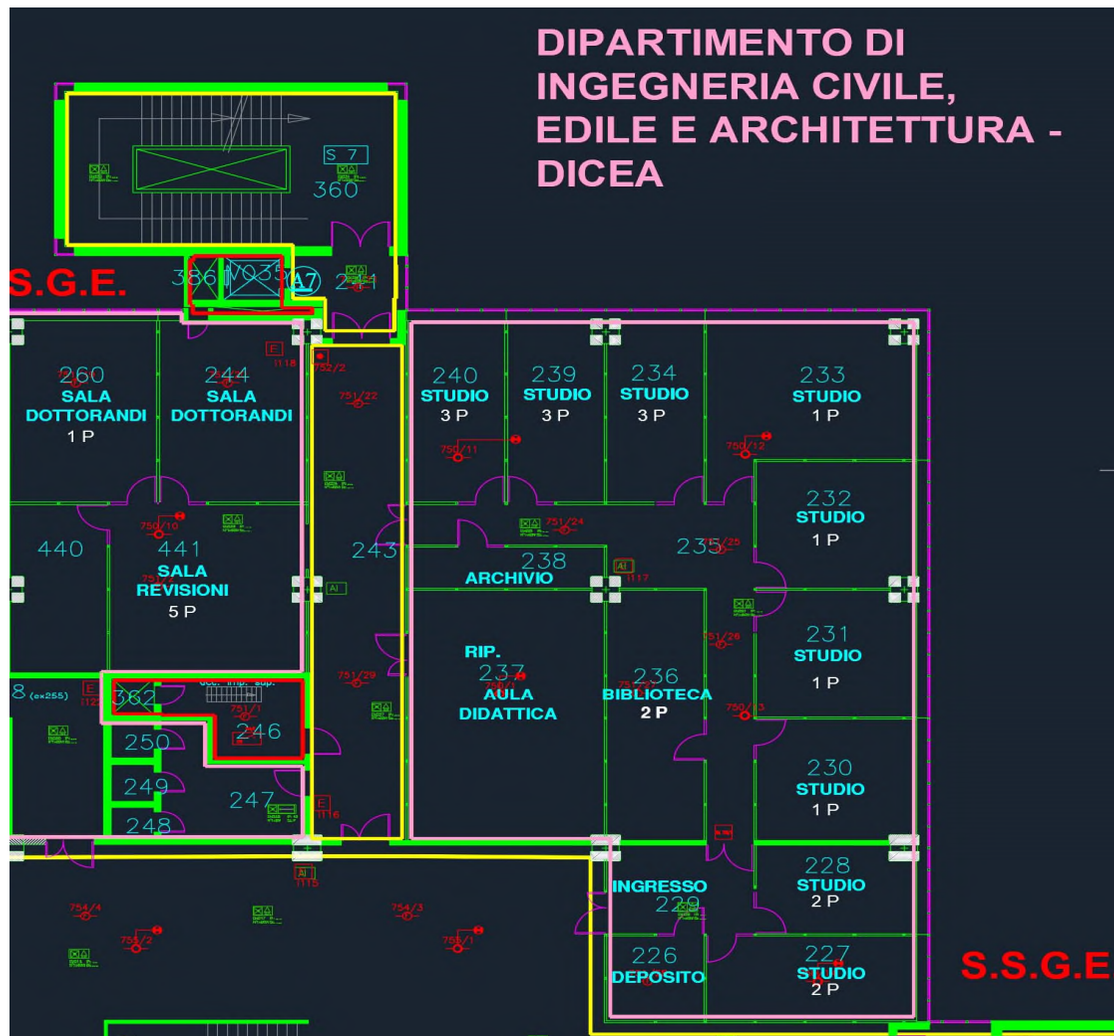
2.1.17.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MEDIO
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Non ci sono servizi igienici riservati alle persone diversamente abili</i>	
Interventi migliorativi	



2.2 QUOTA 150 – SEZIONE COSTRUZIONI – AREA ARCHITETTURA TECNICA



**2.2.1 PLANIMETRIA- QUOTA 150 – SEZIONE COSTRUZIONI - AREA
ARCHITETTURA TECNICA**





2.2.2 GENERALE PIANO

2.2.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano gli uffici e laboratori del Dipartimento di competenza della Sezione Architettura Tecnica. In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



2.2.3 STANZA N° 229

2.2.3.1 <i>INGRESSO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.2.4 STANZA N° 235

2.2.4.1 CORRIDOIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>La fruibilità delle vie di fuga</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>	



2.2.5 STANZA N° 260

2.2.5.1 STUDIO DOTTORANDI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.2.6 STANZA N° 244

2.2.6.1 MAGAZZINO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come Magazzino Strumenti.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.2.7 STANZA N° 240

2.2.7.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.2.8 STANZA N° 239

2.2.8.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.2.9 STANZA N° 234

2.2.9.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	



2.2.10 STANZA N° 233

2.2.10.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	



2.2.11 STANZA N° 232

2.2.11.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.2.12 STANZA N° 231

2.2.12.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.2.13 STANZA N° 230

2.2.13.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.2.14 STANZA N° 228

2.2.14.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.2.15 STANZA N° 227

2.2.15.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.2.16 STANZA N° 441

2.2.16.1 AULA DIDATTICA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata Sala Revisioni.</p> <p>Il numero massimo di persone presenti è inferiore a 20.</p> <p>La porta ha dimensioni inferiori a 1,20 m, c'è illuminazione di sicurezza ma la porta che immette sulla via di esodo non è adeguatamente illuminata e segnalata</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>La porta non ha dimensioni di 1,20 m per cui il numero delle persone presenti devono essere inferiore a 25</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Il numero delle persone presenti</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.2.17 STANZA N° 440

2.2.17.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come Sala Calcolo.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.2.18 STANZA N° 237

2.2.18.1 AULA DIDATTICA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come Aula Didattica. Il numero massimo di persone presenti è inferiore a 50. La porta ha dimensioni pari a 1,20 m. L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo. Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Non c'è illuminazione di sicurezza</i>○ <i>La porta che immette sulla via di esodo non è adeguatamente illuminata e segnalata</i> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u><i>In tutte le aule didattiche l'illuminazione di sicurezza dovrà evidenziare le uscite, anche mediante l'installazione di corpi illuminanti autoalimentati. (UTGSE)</i></u> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Il numero delle persone presenti</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.2.19 STANZA N° 238

2.2.19.1 ARCHIVIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	GRAVE
<p>Il locale ha una superficie di circa 8,3 m². Al momento del sopralluogo il carico di incendio era di circa 17 kg/m². Il locale non è compartimentato, non ha un'apertura attestata verso l'esterno di superficie pari a 1/40 di quella in pianta, <u>non ci sono estintori, non c'è un impianto di rivelazione incendi</u></p> <p>Si segnala:</p> <ul style="list-style-type: none">○○ Non c'è l'impianto di rivelazione incendi○ Non ci sono estintori○ Non c'è illuminazione di sicurezza○ Carico d'incendio superiore a 15 kg/m²○ Non ci sono aperture attestate verso l'esterno○ La porta non è dotata di un sistema di autochiusura e non è REI	
<p>Prescrizione VV.F del 17/01/2002 prot. 14571/1136</p> <p>➤ <u>“In tutti i locali destinati a piccoli depositi di materiali combustibili (piccoli archivi di dipartimento, piccoli magazzini per materiali ad uso didattico e per servizi amministrativi, ecc) dovrà prevedersi l'impianto di rivelazione incendi e nel caso in cui il carico di incendio sia superiore a 15 kg/m² dovrà prevedersi anche idonea compartimentazione, realizzata con strutture e porte di caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI 60 e aerazione non inferiore a 1/40 della superficie in pianta. Nel caso in cui il carico di incendio superi il valore di 30 kg/m² dovrà essere installato un impianto di spegnimento a funzionamento automatico”</u></p> <p><u>Interventi migliorativi</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u>Ridurre il quantitativo di carta ad un massimo di 200 kg (Dipartimento)</u>➤ <u>Installare un impianto di rivelazione incendi (UTGSE)</u>➤ <u>Mettere all'esterno del locale almeno un estintore avente carica massima di 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A, 89B (UTGSE)</u> <p><u>Il Direttore Generale ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale (Vedi All. 12)</u></p>	



2.2.20 STANZA N° 236

2.2.20.1 BIBLIOTECA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come Biblioteca.</p> <p>Il locale ha una superficie di circa 25,3 m². Il locale non è compartimentato, non ci sono aperture attestate verso l'esterno, <u>non ci sono estintori</u>, <i>ci sono rilevatori di fumo</i>.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Si segnala:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Non ci sono estintori○ Non c'è illuminazione di sicurezza○ Carico d'incendio inferiore a 15 kg/m² <p>N.B. L'Amministrazione ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale con lo scopo di ridurre il quantitativo di carta conservata all'interno delle strutture (vedi All.12)</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Mettere all'interno e all'esterno del locale, in prossimità della porta di accesso, almeno un estintore avente carica minima pari a 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A 89B;➤ Mettere l'illuminazione di sicurezza <p>Controllare periodicamente:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Che il quantitativo di carta non superi i 600 kg➤ L'illuminamento medio sul piano di lavoro➤ Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE➤ Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. <p>Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</p>	



- *Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.*
- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.*



2.2.21 STANZA N° 226

2.2.21.1 ARCHIVIO - DEPOSITO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MOLTO GRAVE
<p>Il locale ha una superficie di circa 8,6 m². Al momento del sopralluogo il carico di incendio era di circa 27 kg/m². Il locale non è compartimentato, non ha un'apertura attestata verso l'esterno di superficie paria 1/40 di quella in pianta, <u>non ci sono estintori, c'è un impianto di rivelazione incendi</u></p> <p>Si segnala:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Non ci sono estintori○ Non c'è illuminazione di sicurezza○ Carico d'incendio superiore a 15 kg/m²○ Non ci sono aperture attestate verso l'esterno○ La porta non è dotata di un sistema di autochiusura e non è REI	
<p>Prescrizione VV.F del 17/01/2002 prot. 14571/1136</p> <p>➤ <u>“In tutti i locali destinati a piccoli depositi di materiali combustibili (piccoli archivi di dipartimento, piccoli magazzini per materiali ad uso didattico e per servizi amministrativi, ecc) dovrà prevedersi l'impianto di rivelazione incendi e nel caso in cui il carico di incendio sia superiore a 15 kg/m² dovrà prevedersi anche idonea compartimentazione, realizzata con strutture e porte di caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI 60 e aerazione non inferiore a 1/40 della superficie in pianta. Nel caso in cui il carico di incendio superi il valore di 30 kg/m² dovrà essere installato un impianto di spegnimento a funzionamento automatico”</u></p> <p><u>Interventi migliorativi</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u>Ridurre il quantitativo di carta ad un massimo di 200 kg (Dipartimento)</u>➤ <u>Installare un impianto di rivelazione incendi (UTGSE)</u>➤ <u>Mettere all'esterno del locale almeno un estintore avente carica massima di 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A, 89B (UTGSE)</u> <p><u>Il Direttore Generale ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale (Vedi All. 12)</u></p>	



2.2.22 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

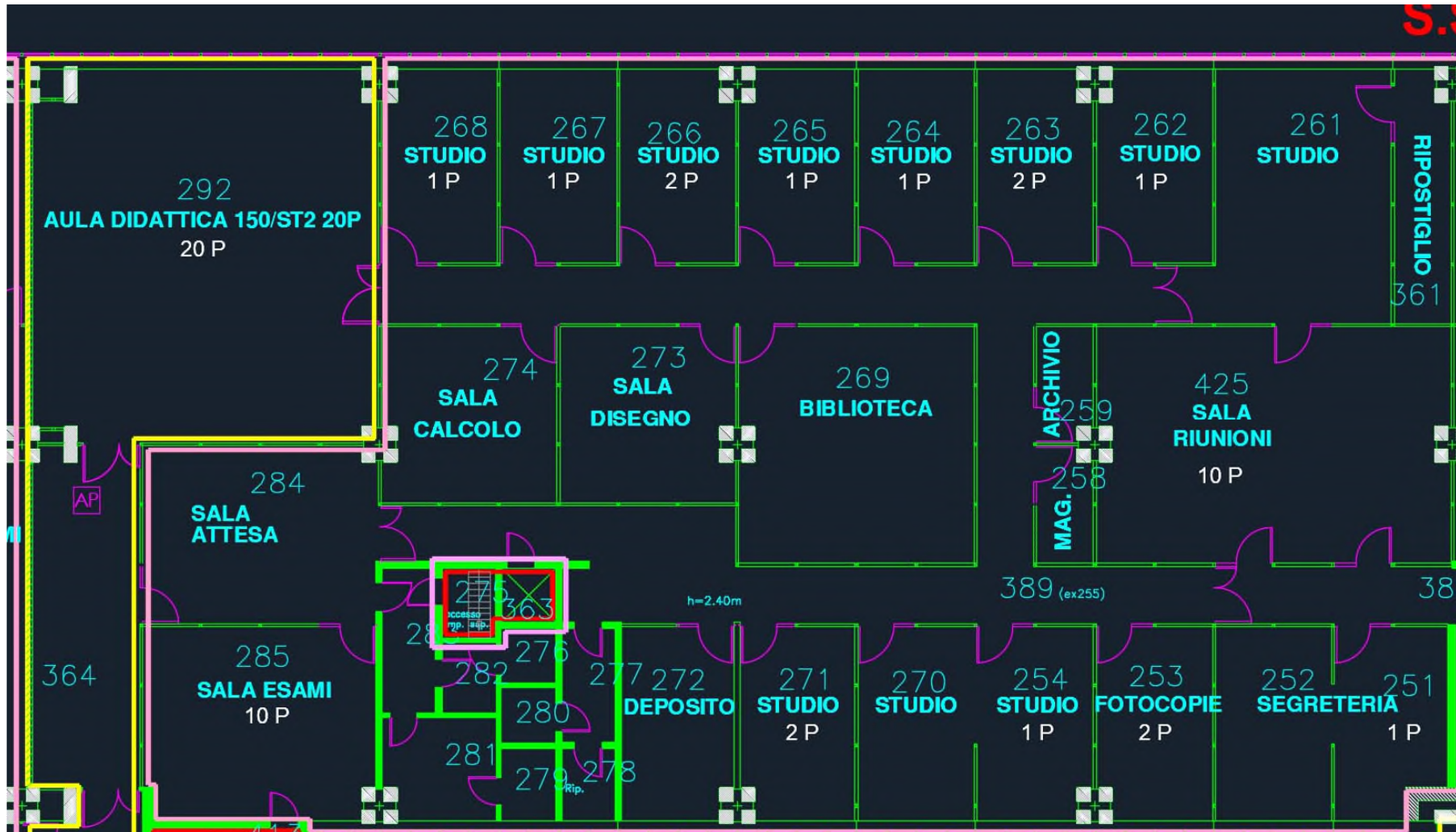
2.2.22.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MEDIO
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Non ci sono servizi igienici riservati alle persone diversamente abili</i>	
Interventi migliorativi	



2.3 QUOTA 150 – SEZIONE INFRASTRUTTURE – AREA STRADE



2.3.1 PLANIMETRIA- QUOTA 150 – SEZIONE INFRASTRUTTURE - AREA STRADE





2.3.2 GENERALE PIANO

2.3.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano gli uffici e laboratori del Dipartimento di competenza della Sezione Strade e Trasporti. In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



2.3.3 STANZA N° 251

2.3.3.1 <i>INGRESSO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.3.4 STANZA N°252

2.3.4.1 FOTOCOPIE	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>La fruibilità delle vie di fuga</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>	



2.3.5 STANZA N° 253

2.3.5.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.3.6 STANZA N° 254

2.3.6.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come ufficio</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.3.7 STANZA N° 270

2.3.7.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.3.8 STANZA N° 271

2.3.8.1 STUDIO DOTTORANDI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.3.9 STANZA N° 272

2.3.9.1 RIPOSTIGLIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ripostiglio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.3.10 STANZA N° 284

2.3.10.1 SALA ATTESA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	



2.3.11 STANZA N° 274

2.3.11.1 SALA CALCOLO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come Sala Calcolo.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.3.12 STANZA N° 273

2.3.12.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza (ex Sala Disegno) è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.3.13 STANZA N° 269

2.3.13.1 BIBLIOTECA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MOLTO GRAVE
<p>La stanza è utilizzata come Biblioteca.</p> <p>Il locale ha una superficie di circa 34,8 m². Il locale non è compartimentato, non ci sono aperture attestate verso l'esterno, <i>ci sono estintori, ci sono rilevatori di fumo. Al momento ci sono circa 6000 kg di carta ed il carico di incendio supera i 60 kg/m²</i></p> <p>Si segnala:</p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>La struttura non è compartimentata</i>○ <i>Non ci sono estintori</i>○ <i>Non c'è illuminazione di sicurezza</i>○ <i>Carico d'incendio superiore a 60 kg/m²</i>○ <i>Non c'è impianto di spegnimento automatico</i>○ <i>La porta non è REI/RI 60 e non è munita di dispositivo di autochiusura.</i>○ <i>Mancanza C.P.I. attività 34</i> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>N.B. L'Amministrazione ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale con lo scopo di ridurre il quantitativo di carta conservata all'interno delle strutture (vedi All.12)</i></p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Per un quantitativo di carta maggiore o uguale a 5000 kg occorre il C.P.I. per l'attività 34</i>➤ <i>Ridurre il quantitativo di carta e portarlo a circa 1800 kg (carico di incendio 30 kg/m²).</i>➤ <i>Mettere all'interno e all'esterno del locale, in prossimità della porta di accesso, almeno un estintore avente carica minima pari a 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 34A 144B;</i>➤ <i>Mettere l'illuminazione di sicurezza</i>➤ <i>Il locale dovrà essere adeguatamente compartimentato con strutture e porte aventi caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI/EI 60 e avere una apertura di aerazione di superficie netta non inferiore a 1/40 della superficie in pianta.</i>➤ <i>Il carico di incendio deve essere limitato a 30 kg/m².</i>➤ <i><u>Se non si vuole compartimentare il locale il carico di incendio non deve superare i 15 kg/m² (circa 900 kg di carta)</u></i>	



- *Se il carico di incendio supera i 60 kg/m² dovrà essere installato un impianto di spegnimento a funzionamento automatico.*
- *Gli elementi di separazione e le porte di accesso, munite di dispositivo di autochiusura, devono possedere caratteristiche di resistenza al fuoco almeno REI/EI 60;*

Controllare periodicamente:

- *L'illuminamento medio sul piano di lavoro*
- *Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE*
- *Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore*
- *Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.*
- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.*



2.3.14 STANZA N° 258

2.3.14.1 DEPOSITO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
<p>Il locale è utilizzato come deposito di materiale</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolte. L'illuminamento è adeguato al compito visivo.</p> <p><i>Si segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○	



2.3.15 STANZA N° 259

2.3.15.1 ARCHIVIO - DEPOSITO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MOLTO GRAVE
<p>Il locale ha una superficie di circa 4,1 m². Al momento del sopralluogo c'erano circa 400 kg di carta ed il carico di incendio era di circa 56 kg/m². Il locale non è compartimentato, non ha un'apertura attestata verso l'esterno di superficie paria 1/40 di quella in pianta, <i>non ci sono estintori, c'è un impianto di rivelazione incendi</i></p> <p><i>Si segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ Non ci sono estintori○ Non c'è illuminazione di sicurezza○ Carico d'incendio superiore a 15 kg/m²○ Non ci sono aperture attestate verso l'esterno○ La stanza e la non sono REI/EI 60○ La porta non è dotata di un sistema di autochiusura e non è REI <p><i>Prescrizione VV.F del 17/01/2002 prot. 14571/1136</i></p> <p>➤ <u><i>“In tutti i locali destinati a piccoli depositi di materiali combustibili (piccoli archivi di dipartimento, piccoli magazzini per materiali ad uso didattico e per servizi amministrativi, ecc) dovrà prevedersi l'impianto di rivelazione incendi e nel caso in cui il carico di incendio sia superiore a 15 kg/m² dovrà prevedersi anche idonea compartimentazione, realizzata con strutture e porte di caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI 60 e aerazione non inferiore a 1/40 della superficie in pianta. Nel caso in cui il carico di incendio superi il valore di 30 kg/m² dovrà essere installato un impianto di spegnimento a funzionamento automatico”</i></u></p> <p><u><i>Interventi migliorativi</i></u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u><i>Ridurre il quantitativo di carta ad un massimo di 100 kg (Dipartimento)</i></u>➤ <u><i>Mettere all'esterno del locale almeno un estintore avente carica massima di 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A, 89B (UTGSE)</i></u> <p><u><i>Il Direttore Generale ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale (Vedi All. 12)</i></u></p>	



2.3.16 STANZA N° 425 A

2.3.16.1 SALA ATTESA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione interna ST 13</i></p> <p>La stanza (ottenuta dalla divisione in due della stanza n°425) è utilizzata come Sala di Attesa.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.3.17 STANZA N° 425 B

2.3.17.1 SALA ATTESA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione interna ST 14</i></p> <p>La stanza (ottenuta dalla divisione in due della stanza n°425) è utilizzata come Sala di Attesa.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.3.18 STANZA N° 361

2.3.18.1 RIPOSTIGLIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MOLTO GRAVE
<i>Numerazione interna ST 15</i>	
<p>Il locale ha una superficie di circa 8,7 m². Al momento del sopralluogo c'erano circa 300 kg di carta ed il carico di incendio era di circa 20 kg/m². Il locale non è compartimentato, non ha un'apertura attestata verso l'esterno di superficie paria 1/40 di quella in pianta, <i>ci sono estintori, c'è un impianto di rivelazione incendi</i> <i>Si segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ Non c'è illuminazione di sicurezza○ Carico d'incendio superiore a 15 kg/m²○ Non ci sono aperture attestate verso l'esterno○ La stanza e la non sono REI/EI 60○ La porta non è dotata di un sistema di autochiusura e non è REI	
<p><i>Prescrizione VV.F del 17/01/2002 prot. 14571/1136</i></p> <p>➤ <u><i>“In tutti i locali destinati a piccoli depositi di materiali combustibili (piccoli archivi di dipartimento, piccoli magazzini per materiali ad uso didattico e per servizi amministrativi, ecc) dovrà prevedersi l'impianto di rivelazione incendi e nel caso in cui il carico di incendio sia superiore a 15 kg/m² dovrà prevedersi anche idonea compartimentazione, realizzata con strutture e porte di caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI 60 e aerazione non inferiore a 1/40 della superficie in pianta. Nel caso in cui il carico di incendio superi il valore di 30 kg/m² dovrà essere installato un impianto di spegnimento a funzionamento automatico”</i></u></p> <p><i>Interventi migliorativi</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u><i>Ridurre il quantitativo di carta ad un massimo di 220 kg (Dipartimento)</i></u>➤ <u><i>Mettere all'esterno del locale almeno un estintore avente carica massima di 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A, 89B (UTGSE)</i></u> <p><u><i>Il Direttore Generale ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale (Vedi All. 12)</i></u></p>	



2.3.19 STANZA N° 261

2.3.19.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione Interna ST 16</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.3.20 STANZA N° 262

2.3.20.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione Interna ST 17</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.3.21 STANZA N° 263

2.3.21.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione Interna ST 18</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.3.22 STANZA N° 264

2.3.22.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione Interna ST 19</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.3.23 STANZA N° 265

2.3.23.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione Interna ST 20</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.3.24 STANZA N° 266

2.3.24.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione Interna ST 21</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ L'illuminamento sul piano di lavoro deve essere $E \geq 300$ lx <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.3.25 STANZA N° 267

2.3.25.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione Interna ST 22</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ L'illuminamento sul piano di lavoro deve essere $E \geq 300$ lx <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.3.26 STANZA N° 268

2.3.26.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione Interna ST 23</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.3.27 STANZA N° 285

2.3.27.1 AULA DIDATTICA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione Interna ST 24</i></p> <p><i>La stanza è utilizzata Sala Ricevimento Studenti. Affollamento massimo 10 persone</i></p> <p>Il numero massimo di persone presenti è inferiore a 20.</p> <p>La porta ha dimensioni inferiori a 1,20 m, c'è illuminazione di sicurezza ma la porta che immette sulla via di esodo non è adeguatamente illuminata e segnalata</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>La porta non ha dimensioni di 1,20 m per cui il numero delle persone presenti deve essere inferiore a 25</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u><i>In tutte le aule didattiche l'illuminazione di sicurezza dovrà evidenziare le uscite, anche mediante l'installazione di corpi illuminanti autoalimentati. (UTGSE)</i></u> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Il numero delle persone presenti</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>	



- *Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.*
- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.*



2.3.28 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

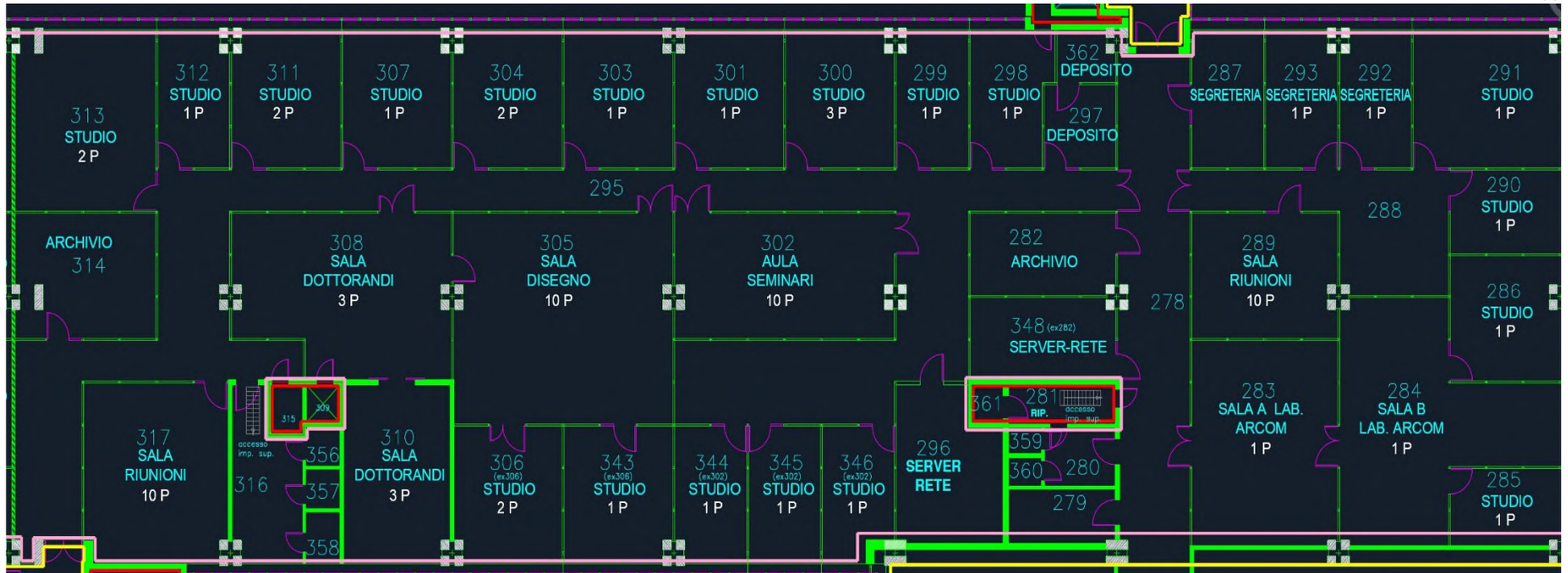
2.3.28.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MEDIO
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Non ci sono servizi igienici riservati alle persone diversamente abili</i>	
Interventi migliorativi	



2.4 QUOTA 155 – SEZIONE ARCHITETTURA



2.4.1 PLANIMETRIA- QUOTA 155 – SEZIONE ARCHITETTURA





2.4.2 GENERALE PIANO

2.4.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano gli uffici e laboratori del Dipartimento di competenza della Sezione di Architettura. In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



2.4.3 STANZE N° 284

2.4.3.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio plottaggio dei lavori.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.4.4 STANZA N° 285

2.4.4.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.4.5 STANZA N° 286

2.4.5.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.4.6 STANZA N° 287

2.4.6.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come Sala Riunione con affollamento massimo di sei persone.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.4.7 STANZE N° 290/291/292/293

2.4.7.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Le stanze sono utilizzate come ufficio e sono destinate al personale di segreteria.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.4.8 STANZA N° 279

2.4.8.1 RIPOSTIGLIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ripostiglio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.4.9 STANZA N° 348

2.4.9.1 ARCHIVIO - DEPOSITO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MEDIO
<p>Il locale ha una superficie di circa 17 m². Al momento del sopralluogo il carico di incendio era di circa 10 kg/m². Il locale non è compartimentato, non ha un'apertura attestata verso l'esterno di superficie paria 1/40 di quella in pianta, <i>non ci sono estintori, c'è un impianto di rivelazione incendi e illuminazione di sicurezza</i> <i>Si segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ Non ci sono estintori○ Non ci sono aperture attestate verso l'esterno○ La porta non è dotata di un sistema di autochiusura e non è REI	
<p>Prescrizione VV.F del 17/01/2002 prot. 14571/1136</p> <p>➤ <u>“In tutti i locali destinati a piccoli depositi di materiali combustibili (piccoli archivi di dipartimento, piccoli magazzini per materiali ad uso didattico e per servizi amministrativi, ecc) dovrà prevedersi l'impianto di rivelazione incendi e nel caso in cui il carico di incendio sia superiore a 15 kg/m² dovrà prevedersi anche idonea compartimentazione, realizzata con strutture e porte di caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI 60 e aerazione non inferiore a 1/40 della superficie in pianta. Nel caso in cui il carico di incendio superi il valore di 30 kg/m² dovrà essere installato un impianto di spegnimento a funzionamento automatico”</u></p> <p><u>Interventi migliorativi</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u>Non aumentare il quantitativo di carta (Dipartimento)</u>➤ <u>Mettere all'esterno del locale almeno un estintore avente carica massima di 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A, 89B (UTGSE)</u> <p><u>Il Direttore Generale ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale (Vedi All. 12)</u></p>	



2.4.10 STANZA N° 282

2.4.10.1 ARCHIVIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	GRAVE
<p>Il locale ha una superficie di circa 17 m². Al momento del sopralluogo il carico di incendio era inferiore a 15 kg/m². Il locale non è compartimentato, non ha un'apertura attestata verso l'esterno di superficie paria 1/40 di quella in pianta, <i>non ci sono estintori, non c'è un impianto di rivelazione incendi e non c'è illuminazione di sicurezza</i></p> <p><i>Si segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ Non ci sono estintori○ Non ci sono rivelatori di incendio○ Non ci sono aperture attestate verso l'esterno○ La porta non è dotata di un sistema di autochiusura e non è REI	
<p>Prescrizione VV.F del 17/01/2002 prot. 14571/1136</p> <p>➤ <u>“In tutti i locali destinati a piccoli depositi di materiali combustibili (piccoli archivi di dipartimento, piccoli magazzini per materiali ad uso didattico e per servizi amministrativi, ecc) dovrà prevedersi l'impianto di rivelazione incendi e nel caso in cui il carico di incendio sia superiore a 15 kg/m² dovrà prevedersi anche idonea compartimentazione, realizzata con strutture e porte di caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI 60 e aerazione non inferiore a 1/40 della superficie in pianta. Nel caso in cui il carico di incendio superi il valore di 30 kg/m² dovrà essere installato un impianto di spegnimento a funzionamento automatico”</u></p> <p><u>Interventi migliorativi</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u>Non aumentare il quantitativo di carta (Dipartimento)</u>➤ <u>Installare un impianto di rivelazione incendi (UTGSE)</u>➤ <u>Mettere all'esterno del locale almeno un estintore avente carica massima di 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A, 89B (UTGSE)</u> <p><u>Il Direttore Generale ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale (Vedi All. 12)</u></p>	



2.4.11 STANZE N° 298/299/300/301/303/304/307/311/312/313

2.4.11.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Le stanze sono utilizzate come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.4.12 STANZA N° 314

2.4.12.1 ARCHIVIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MEDIO
<p>Il locale ha una superficie di circa 25 m². Al momento del sopralluogo il carico di incendio era inferiore a 15 kg/m². Il locale non è compartimentato, non ha un'apertura attestata verso l'esterno di superficie paria 1/40 di quella in pianta, <i>non ci sono estintori, c'è un impianto di rivelazione incendi e non c'è illuminazione di sicurezza</i></p> <p><i>Si segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Non ci sono estintori</i>○ <i>Non ci sono aperture attestate verso l'esterno</i>○ <i>La porta non è dotata di un sistema di autochiusura e non è REI</i> <p><i>Prescrizione VV.F del 17/01/2002 prot. 14571/1136</i></p> <p>➤ <u><i>“In tutti i locali destinati a piccoli depositi di materiali combustibili (piccoli archivi di dipartimento, piccoli magazzini per materiali ad uso didattico e per servizi amministrativi, ecc) dovrà prevedersi l'impianto di rivelazione incendi e nel caso in cui il carico di incendio sia superiore a 15 kg/m² dovrà prevedersi anche idonea compartimentazione, realizzata con strutture e porte di caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI 60 e aerazione non inferiore a 1/40 della superficie in pianta. Nel caso in cui il carico di incendio superi il valore di 30 kg/m² dovrà essere installato un impianto di spegnimento a funzionamento automatico”</i></u></p> <p><u><i>Interventi migliorativi</i></u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u><i>Non aumentare il quantitativo di carta (Dipartimento)</i></u>➤ <u><i>Mettere all'esterno del locale almeno un estintore avente carica massima di 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A, 89B (UTGSE)</i></u> <p><u><i>Il Direttore Generale ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale (Vedi All. 12)</i></u></p>	



2.4.13 STANZA N° 297

2.4.13.1 RIPOSTIGLIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ripostiglio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



2.4.14 STANZA N° 362

2.4.14.1 ARCHIVIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MOLTO GRAVE
<p>Il locale ha una superficie di circa 6 m². Al momento del sopralluogo il carico di incendio era di circa 40 kg/m². Il locale non è compartimentato, non ha un'apertura attestata verso l'esterno di superficie paria 1/40 di quella in pianta, <u>non ci sono estintori, non c'è un impianto di rivelazione incendi, la stanza non è compartimentata</u></p> <p>Si segnala:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Non ci sono estintori○ Non c'è un impianto di rivelazione incendi○ Stanza non compartimentata REI/EI 60○ Non c'è illuminazione di sicurezza○ Carico d'incendio superiore a 15 kg/m²○ Non ci sono aperture attestate verso l'esterno○ La porta non è dotata di un sistema di autochiusura e non è REI <p>Prescrizione VV.F del 17/01/2002 prot. 14571/1136</p> <p>➤ <u>“In tutti i locali destinati a piccoli depositi di materiali combustibili (piccoli archivi di dipartimento, piccoli magazzini per materiali ad uso didattico e per servizi amministrativi, ecc) dovrà prevedersi l'impianto di rivelazione incendi e nel caso in cui il carico di incendio sia superiore a 15 kg/m² dovrà prevedersi anche idonea compartimentazione, realizzata con strutture e porte di caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI 60 e aerazione non inferiore a 1/40 della superficie in pianta. Nel caso in cui il carico di incendio superi il valore di 30 kg/m² dovrà essere installato un impianto di spegnimento a funzionamento automatico”</u></p> <p><u>Interventi migliorativi</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u>Ridurre il quantitativo di carta ad un massimo di 200 kg (Dipartimento)</u>➤ <u>Installare un impianto di rivelazione incendi (UTGSE)</u>➤ <u>Mettere all'esterno del locale almeno un estintore avente carica massima di 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A, 89B (UTGSE)</u> <p><u>Il Direttore Generale ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale (Vedi All. 12)</u></p>	



2.4.15 STANZA N° 317

2.4.15.1 SPAZIO DOCENTI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
<p>Il locale è utilizzato per la pausa pranzo</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolte. L'illuminamento è adeguato al compito visivo.</p> <p><i>Si segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○	



2.4.16 STANZA N° 296

2.4.16.1 SERVER	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MEDIO
<p>Il locale ospita il server di rete e viene utilizzato anche come piccolo deposito di carta. Il locale non è compartimentato, non ha un'apertura attestata verso l'esterno di superficie paria 1/40 di quella in pianta, <i>non ci sono estintori, c'è un impianto di rivelazione incendi.</i></p> <p><i>Si segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Non ci sono estintori</i>○ <i>Non c'è illuminazione di sicurezza</i>○ <i>Piccolo deposito di carta incompatibile con il Server</i>○ <i>Non ci sono aperture attestate verso l'esterno</i>○ <i>La stanza non è compartimentata</i>○ <i>La porta non è dotata di un sistema di autochiusura e non è REI</i>	
<p><i>Interventi migliorativi</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u><i>Eliminare la carta in deposito (Dipartimento)</i></u>➤ <u><i>Mettere all'esterno del locale almeno un estintore avente carica massima di 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A, 89B (UTGSE)</i></u> <p><u><i>Il Direttore Generale ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale (Vedi All. 12)</i></u></p>	



2.4.17 STANZA N° 302

2.4.17.1 AULA SEMINARI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come Aula Seminari con affollamento massimo di 10 persone.</p> <p>La porta ha una larghezza di 1,20 m, c'è illuminazione di sicurezza e la porta che immette sulla via di esodo è adeguatamente illuminata e segnalata</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.4.18 STANZE N° 305/308

2.4.18.1 SALA DOTTORANDI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.4.19 STANZE N° 306/310/343/344/345/346

2.4.19.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



2.4.20 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

2.4.20.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MEDIO
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Non ci sono servizi igienici riservati alle persone diversamente abili</i>	
Interventi migliorativi	

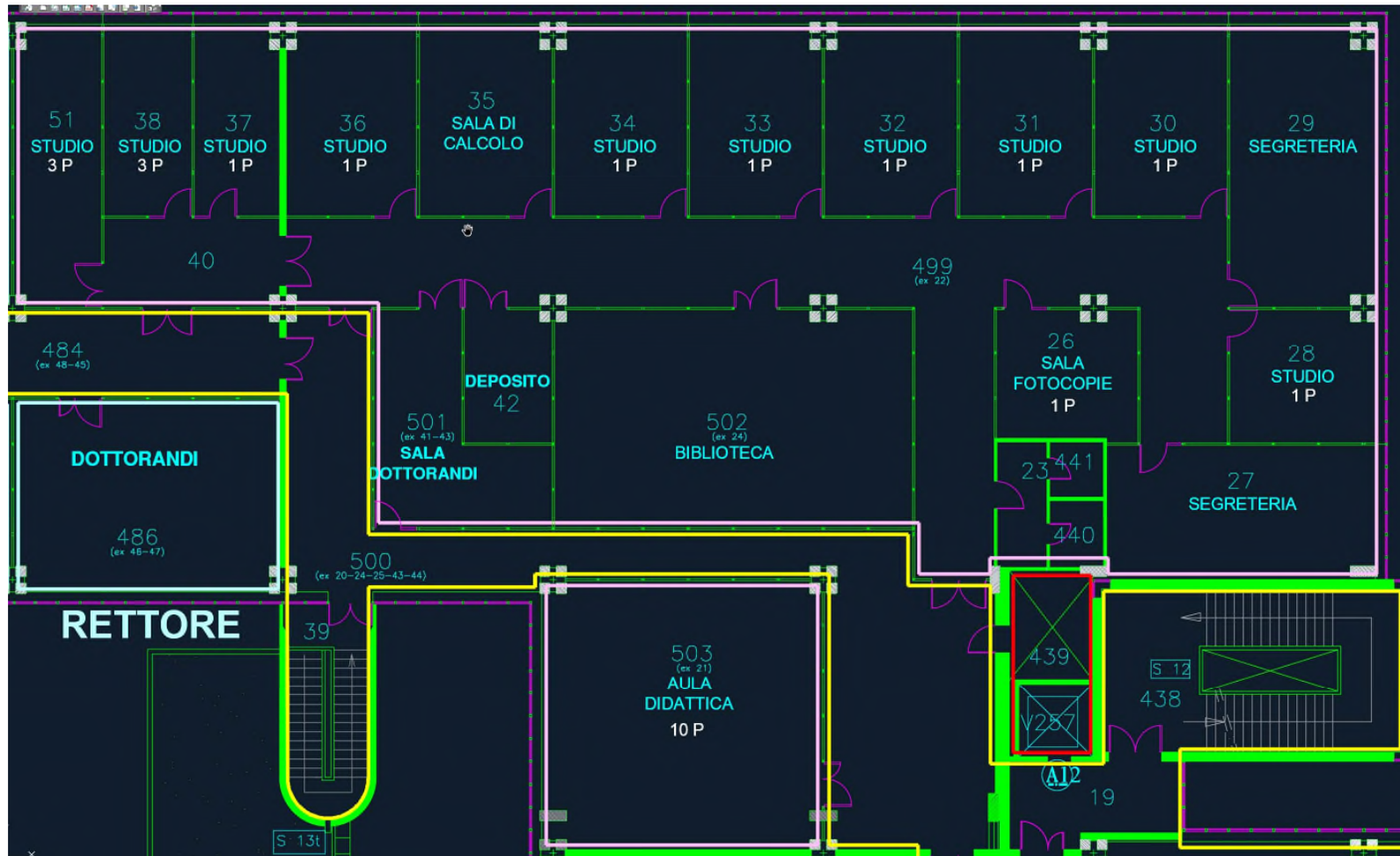


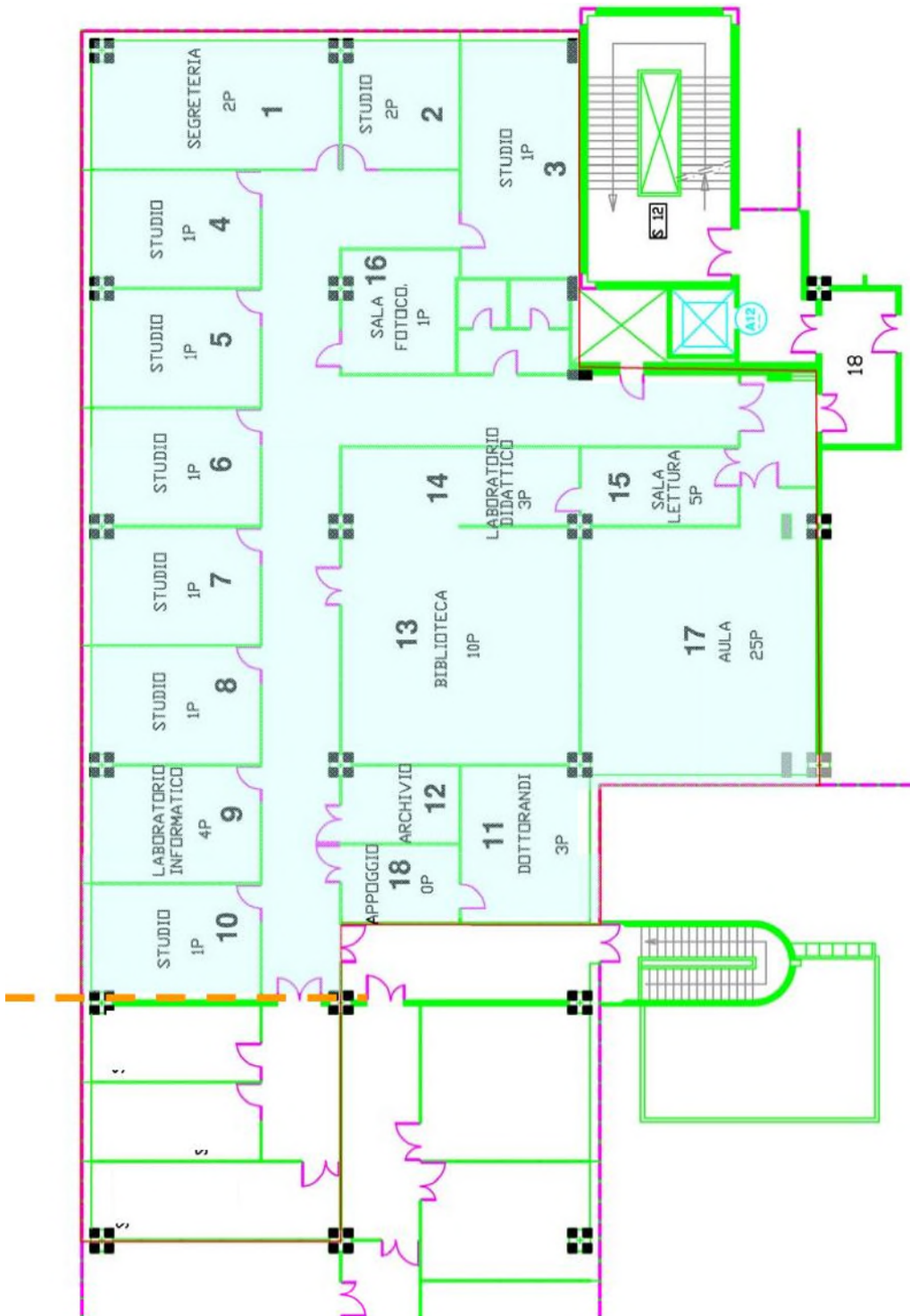
3 EDIFICIO E5

3.1 QUOTA 155 – SEZIONE IDRAULICA ED AMBIENTE



3.1.1 PLANIMETRIA- QUOTA 155 – AREA IDRAULICA ED AMBIENTE







3.1.2 GENERALE PIANO

3.1.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano gli uffici e laboratori del Dipartimento di competenza della Sezione di Idraulica ed Ambiente. In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



3.1.3 STANZE N° 27

3.1.3.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione interna I3</i></p> <p>La stanza è utilizzata come Sala Riunioni.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.4 STANZA N° 28

3.1.4.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I2</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.5 STANZA N° 29

3.1.5.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna II</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.6 STANZA N° 30

3.1.6.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I4</i></p> <p>La stanza è utilizzata come Sala Riunione con affollamento massimo di sei persone.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



3.1.7 STANZA N° 31

3.1.7.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I5</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.8 STANZA N° 32

3.1.8.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I6</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.9 STANZA N° 33

3.1.9.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I7</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.10 STANZA N° 34

3.1.10.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I8</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.11 STANZA N° 35

3.1.11.1 LABORATORIO INFORMATICO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I9</i></p> <p>La stanza è utilizzata come Laboratorio Informatico con cinque postazioni di lavoro. L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo. Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.12 STANZA N° 36

3.1.12.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I10</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.13 STANZA N° 501

3.1.13.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I 11</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.14 STANZA N° 42

3.1.14.1 RIPOSTIGLIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione interna I 12</i></p> <p>La stanza è utilizzata come ripostiglio e appoggio per pause.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.15 STANZA N° 502

3.1.15.1 BIBLIOTECA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I 13</i></p> <p>La stanza è utilizzata come Biblioteca.</p> <p>Il locale ha una superficie di circa 86 m². Il locale non è compartimentato, non ci sono aperture attestate verso l'esterno, <i>ci sono estintori, ci sono rilevatori di fumo.</i></p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>C'è illuminazione di sicurezza</i>○ <i>Mantenere il carico d'incendio non superiore a 15 kg/m²</i> <p><i>N.B. L'Amministrazione ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale con lo scopo di ridurre il quantitativo di carta conservata all'interno delle strutture (vedi All.12)</i></p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>il carico d'incendio non superiore a 15 kg/m²</i>➤ <i>L'illuminamento medio sul piano di lavoro</i>➤ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>➤ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>➤ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>➤ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.16 STANZA N° 502/B

3.1.16.1 LABORATORIO DIDATTICO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I4 Affollamento massimo 3 persone</i></p> <p>La stanza (ricavata all'interno della Biblioteca e non indicata nella planimetria <i>ufficiale</i>) è utilizzata come Laboratorio. L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Non ci sono aperture attestate verso l'esterno</i>○ <i>Non può essere destinata a postazione di lavoro fissa</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.17 STANZA N° I 15

3.1.17.1 SALA LETTURA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I5</i></p> <p>La stanza (non indicata nella planimetria <i>ufficiale</i>) è utilizzata come Sala Lettura.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Non ci sono aperture attestate verso l'esterno</i>○ <i>Non può essere destinata a postazione di lavoro fissa</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.18 STANZA N° 26

3.1.18.1 SALA FOTOCOPIE	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I6</i></p> <p>La stanza è utilizzata come stanza per fotocopie.</p> <p>Non ci sono aperture attestate verso l'esterno e <u>non ci sono postazioni di lavoro fisse</u>.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Non ci sono aperture attestate verso l'esterno</i>○ <i>Non può essere destinata a postazione di lavoro fissa</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE) <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.19 STANZA N° 503

3.1.19.1 AULA DIDATTICA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione interna I7</i></p> <p>Il numero massimo di persone presenti è inferiore a 20.</p> <p>La porta ha dimensioni di 1,20 m e si apre a spinta nel verso dell'esodo, c'è illuminazione di sicurezza e la porta che immette sulla via di esodo è adeguatamente illuminata e segnalata</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala</i></p> <ul style="list-style-type: none">○	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Il numero delle persone presenti</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.20 STANZA N° I18

3.1.20.1 STANZA APPOGGIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione interna I8</i></p> <p>La stanza (non indicata nella planimetria <i>ufficiale</i>) è stata ricavata dalla 501 ed è utilizzata come stanza di appoggio. L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.1.21 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

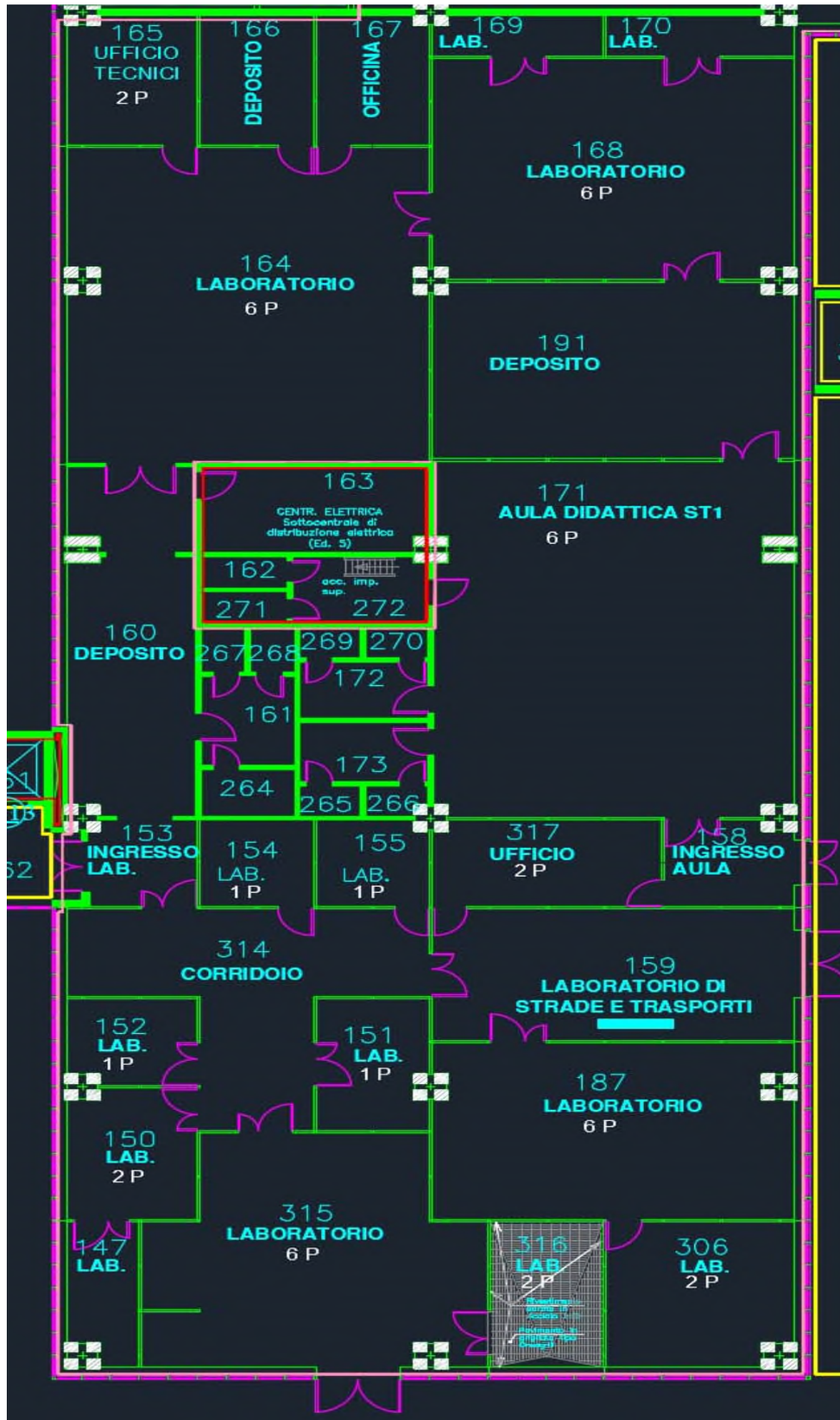
3.1.21.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MEDIO
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Non ci sono servizi igienici riservati alle persone diversamente abili</i>	
Interventi migliorativi	

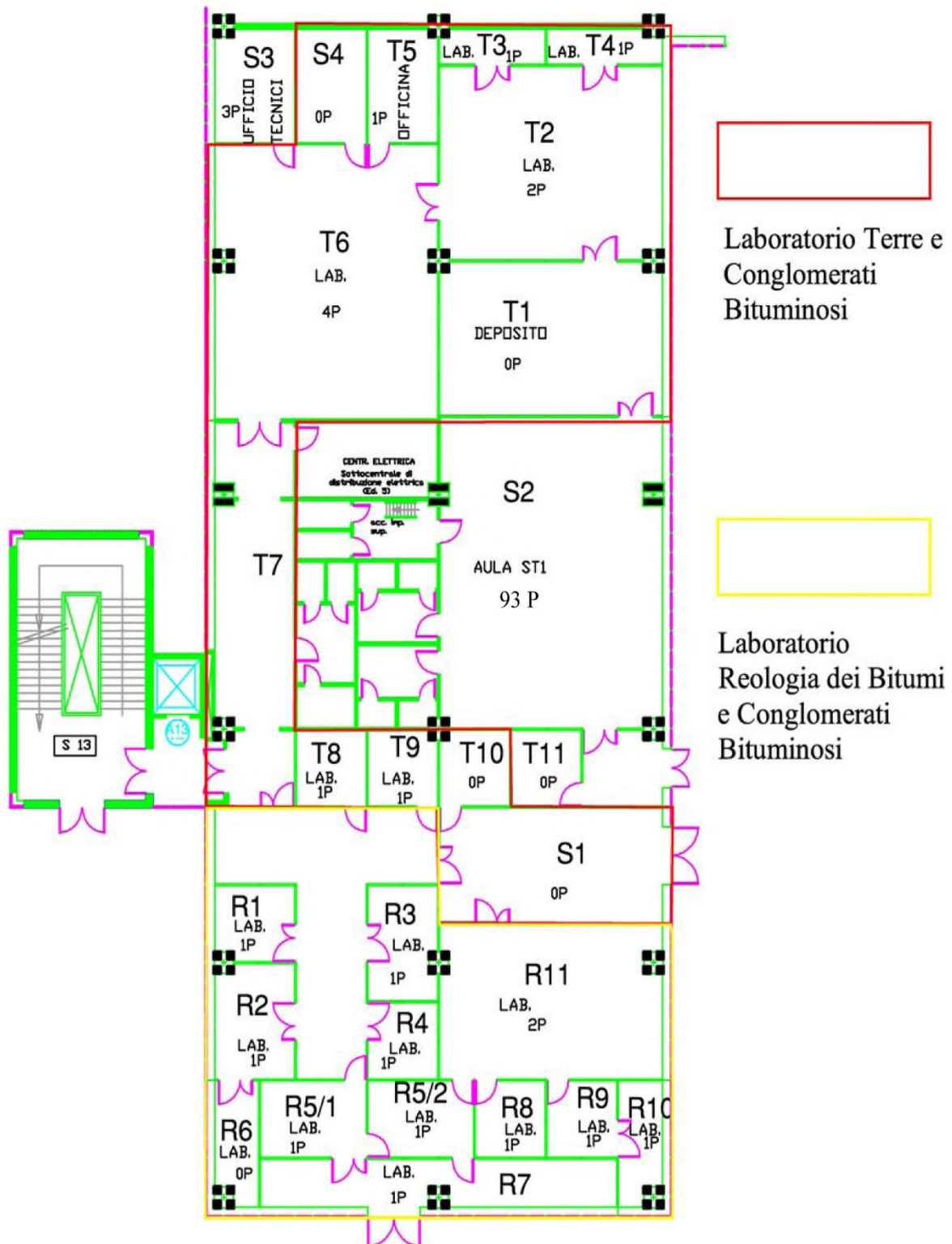


3.2 QUOTA 145 – LABORATORI – AREA STRADE



3.2.1 PLANIMETRIA- QUOTA 145 – LABORATORI AREA STRADE







3.2.2 GENERALE PIANO

3.2.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano gli uffici e laboratori del Dipartimento di competenza della Sezione di Strade.</p> <p>I locali del Dipartimento, Area Strade, sono suddivisibili in due settori: “Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi” e “Laboratorio di Reologia dei Bitumi e dei Conglomerati Bituminosi”. Nei laboratori dell’Area Strade si realizzano attività di ricerca e certificazione, distinte nell’ambito dei bitumi, conglomerati bituminosi, terre, aggregati lapidei.</p> <p>Le suddette attività di laboratorio e quelle didattiche sono svolte mediante l’uso di macchine ed attrezzature diverse, posizionate nei vari locali dei laboratori.</p> <p>In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell’illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all’abbattimento delle barriere architettoniche.</p> <p><u><i>N.B. Poiché la planimetria messa a disposizione dal UTGSE si differenzia, in alcuni casi, in modo sostanziale dalla situazione reale, nel paragrafo precedente sono riportate sia quella ufficiale (sfondo nero) e sia quella messa a disposizione dal Dipartimento. Nei paragrafi successivi oltre alla numerazione ufficiale viene riportata anche quella interna.</i></u></p>	
Interventi migliorativi	



3.2.3 STANZA N° 191-T1

3.2.3.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione interna T1 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi</i></p> <p>Le attività in questa stanza prevede la movimentazione manuale di carichi non eccessivi in maniere del tutto saltuaria.</p> <p>Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall’utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.4 STANZA N° 168 –T2

3.2.4.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna T2 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Le attività prevedono: prove di trazione e compressione su provini; prova dell'equivalente in sabbia, misura della levigabilità, prove di trazione indiretta, misura della percentuale di carbonato di calcio</p> <p><i>Attrezzature: Pressa CBR; Agitatore meccanico per equivalente in sabbia; Macchina per prova di levigabilità accelerata; Pressa per prove di trazione indiretta; Calcimetro.</i></p> <p>Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p><i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN352) e Visiere Antichizzi (EN166).</i></p> <p>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ Rumore○ Rumore proveniente dalla stanza 169 (T3 nella numerazione interna)○ Ambiente polveroso○ È stata effettuata la valutazione del rumore (vedi All. 11)	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ L'utilizzo di D.P.I.○ Il rispetto delle procedure fornite con la formazione○ L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro○ Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE○ Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore	



- *Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.*
- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.*



3.2.5 STANZA N° 169 –T3

3.2.5.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna T3 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Le attività prevedono: Determinazione della resistenza all'abrasione degli aggregati lapidei; esecuzione automatica vagliature; preparazione di impasti.</p> <p><i>Attrezzature: Macchina per prova Los Angeles; Vibratore meccanico per vagli; Impastatrice terre azionata da motore CEP.</i></p> <p>Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell'Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p><i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Antichizzi (EN166).</i></p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ Rumore○ È stata effettuata la valutazione del rumore (vedi All. 11)	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ L'utilizzo di D.P.I.○ Il rispetto delle procedure fornite con la formazione○ L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro○ Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE○ Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore○ Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.	



- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghes non a norma.*



3.2.6 STANZA N° 170 – T4

3.2.6.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna T4 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i> Le attività prevedono: compattazione provini proctor e Cbr <i>Attrezzature: Costipatore meccanico Proctor - Cbr.</i> Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca. <i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i> L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo. Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta. <i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ Rumore○ È stata effettuata la valutazione del rumore (vedi All. 11)	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ L’utilizzo di D.P.I.○ Il rispetto delle procedure fornite con la formazione○ L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro○ Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE○ Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore○ Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.○ Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall’utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.	



3.2.7 STANZA N° 167- T5

3.2.7.1 OFFICINA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna T5 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i> <i>Attrezzature: Sega circolare a secco (fuori uso); Mola (fuori uso); Congelatore per i Cicli di gelività.</i></p> <p>Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p><i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Possibile contatto con materiali a bassa temperatura</i>○ <i>Illuminamento non adeguato all’attività svolta</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo</i>➤ <i>L’illuminamento medio sul piano di lavoro deve essere: $300 \text{ lx} \leq E \leq 750 \text{ lx}$</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall’utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.8 STANZA N° 164 – T6

3.2.8.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna T6 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Le attività prevedono: separazione bitume da filler; miscelazione di conglomerati bituminosi; estrazione di bitume da conglomerati; separazione bitume da solvente; massa vol. apparente; essiccazione materiale; misurazione fluidi; riscaldamento liquidi; estrazione provini da fustelle; determinazione del peso di volume; rottura a compressione dei provini Marshall riscaldamento in acqua di provini Marshall; compattazione provini Marshall. <i>Nel laboratorio si utilizzano prodotti chimici tossici e cancerogeni. I prodotti vengono conservati nella “casa matta” posta all’esterno dell’edificio.</i></p> <p><i>Attrezzature Centrifughe a freddo; Impastatrice conglomerati bituminosi; Estrattore per conglomerati bituminosi; Evaporatore rotante; Forno termostatico; Riscaldatore e agitatore elettrico; Estrattore manuale 5 T; Bilancia per pesata idrostatica; Pressa Marshall; Bagno termostatico; Costipatore automatico Marshall.</i></p> <p>Valutazione Rischio Chimico e Cancerogeno</p> <p><u><i>Il Datore di Lavoro ha sospeso (10/12/2013) tutte le attività che riguardano l’utilizzo di prodotti chimici tossici e cancerogeni per l’inadeguatezza di aspirazione della cappa chimica. (Si veda nota Rettore All.5 e All.8)</i></u></p> <p><i>Sono in corso (da parte dell’UTGSE) i lavori per il ripristino della cappa chimica (si veda All.4)</i></p> <p>Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p><i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ Rumore○ È stata effettuata la valutazione del rumore (vedi All. 11) <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Far rispettare il divieto di utilizzare prodotti chimici tossici e /o cancerogeni➤ Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo <p><i>Controllare periodicamente:</i></p>	



- ***Che venga rispettato il divieto di utilizzare prodotti chimici tossici e /o cancerogeni***
- *L'utilizzo di D.P.I.*
- *Il rispetto delle procedure fornite con la formazione*
- *L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro*
- *Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE*
- *Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore*
- *Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.*
- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.*



3.2.9 STANZA N° 160 – T7

3.2.9.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna T7 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>La stanza viene utilizzata come deposito L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo. Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Scaffalature non fissate alla parete</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Fissare le scaffalature <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.10 STANZA N° 154 – T8

3.2.10.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna T8 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Le attività prevedono: preparazione e taglio di carote di conglomerati e materiali litoidi con una sega circolare ad acqua.</p> <p>Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p><i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Rumore</i>○ <i>È stata effettuata la valutazione del rumore (vedi All. 11)</i>○ <i>Tagli</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Realizzare sistema di aspirazione aria nella stanza. (UTGSE)</i>➤ <i>Realizzare il confinamento della sega con barriera liquidi sul pavimento (UTGSE)</i>➤ <i>Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall’utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.11 STANZA N° 155 – T9

3.2.11.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna T9 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Le attività prevedono: taglio di carote di conglomerati e materiali litoidi con una Carotatrice ad acqua.</p> <p>Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p><i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Rumore</i>○ <i>È stata effettuata la valutazione del rumore (vedi All. 11)</i>○ <i>Tagli</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Realizzare sistema di aspirazione aria nella stanza. (UTGSE)</i>➤ <i>Realizzare il confinamento della sega con barriera liquidi sul pavimento (UTGSE)</i>➤ <i>Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall’utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



3.2.12 STANZA N° T10

3.2.12.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione interna T10 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>La stanza viene utilizzata come deposito L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo. Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta. <i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



3.2.13 STANZA N° T11

3.2.13.1 <i>DEPOSITO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione interna T10 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>La stanza viene utilizzata come deposito L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo. Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta. <i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



3.2.14 STANZA N° 152 – R1

3.2.14.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna R1 Laboratorio di Reologia dei Bitumi e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Le attività prevedono: Compattazione di conglomerati bituminosi (Pressa Giratoria). Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca. <i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta. <i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non adeguato al compito visivo.</i>○ <i>Schiacciamento</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro deve essere $300 \text{ lx} \leq E \leq 750 \text{ lx}$. (UTGSE)</i>➤ <i>Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall’utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



3.2.15 STANZA N° 150 – R2

3.2.15.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna R2 Laboratorio di Reologia dei Bitumi e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Le attività prevedono: Prove a fatica su conglomerati bituminosi (Pressa Servoidraulica). Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca. <i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta. <i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non adeguato al compito visivo.</i>○ <i>Urto contro parti in movimento, presente solo nell’eventuale uso non corretto di tutti i dispositivi di protezione presenti.</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro deve essere $300 \text{ lx} \leq E \leq 750 \text{ lx}$. (UTGSE)</i>➤ <i>Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall’utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.16 STANZA N° ex151 – R3

3.2.16.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna R3 Laboratorio di Reologia dei Bitumi e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Le attività prevedono: Prove a taglio su conglomerati. Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dal Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca. <i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta. <i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non adeguato al compito visivo.</i>○ <i>Rischio schiacciamento delle dita presente nell’eventuale uso non corretto dei casseri e del provino</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro deve essere $300 \text{ lx} \leq E \leq 750 \text{ lx}$. (UTGSE)</i>➤ <i>Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall’utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.17 STANZA N° ex151 – R4

3.2.17.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna R3 Laboratorio di Reologia dei Bitumi e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Le attività prevedono: Prove a fatica su conglomerati bitumosi. Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca. <i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta. <i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non adeguato al compito visivo.</i>○ <i>Rischio schiacciamento e nell’urto contro parti in movimento</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro deve essere $300 \text{ lx} \leq E \leq 750 \text{ lx}$. (UTGSE)</i>➤ <i>Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall’utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.18 STANZA N° ex 315 – R5/1

3.2.18.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna R5/1 Laboratorio di Reologia dei Bitumi e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Le attività prevedono: Prove di rigidità. Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca. <i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta. <i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non adeguato al compito visivo.</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro deve essere $300 \text{ lx} \leq E \leq 750 \text{ lx}$. (UTGSE)</i>➤ <i>Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall’utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.19 STANZA N° ex 315 – R5/2

3.2.19.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna R5/2 Laboratorio di Reologia dei Bitumi e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Le attività prevedono: Determinazione della resistenza all'ormaiamento (Wheel Tracker Machine).</p> <p>Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p><i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta.</p> <p>L’illuminamento è adeguato al compito visivo</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.20 STANZA N° 147 – R6

3.2.20.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna R6 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Nella stanza è presente un Compressore ad olio per il funzionamento della Pressa Servoidraulica. Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell’Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p><i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo. Le condizioni microclimatiche sono adeguate all’attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Rumore</i>○ <i>È stata effettuata la valutazione del rumore (vedi All. 11)</i>○	
<p>Interventi migliorativi</p> <p>➤ Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L’utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L’illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall’utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.21 STANZA N° 316 – R7

3.2.21.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna R7 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Nella stanza è presente un forno termostatico per l'essiccazione dei materiali e una impastatrice per conglomerati.</p> <p>Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell'Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p><i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.22 STANZA EX N° 306 – R8

3.2.22.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione interna R8 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>Nella stanza come appoggio temporaneo di tesisti e/o dottorandi. L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo. Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta. <i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Essendo priva di finestre non e con scarsa aerazione meccanica, non può essere destinata a postazione fissa di lavoro</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



3.2.23 STANZA N° 306 – R9

3.2.23.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna R9 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>L'attività prevede: Invecchiamento bitumi <i>Attrezzature: (PAV, Pressure Aging Vessel); Apparecchiatura automatica "Palla-Anello"; Apparecchiatura Penetrazione.</i></p> <p>Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del "Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro", redatto dai Responsabili dell'Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p><i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Rischio contatto con materiali ad alta temperatura</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non adeguato al compito visivo</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo</i>➤ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro deve essere $300 \text{ lx} \leq E \leq 750 \text{ lx}$. (UTGSE)</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



3.2.24 STANZA N° 187 – R11

3.2.24.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna R11 Laboratorio di Terre e Conglomerati Bituminosi.</i></p> <p>L'attività prevede: Prove di trazione diretta su bitumi (D.T.D.: Direct Tension Device); Prove di trazione indiretta (B.B.R.: Bending Beam Rheometer); Misurazione di viscosità Patti (Pneumatic Adhesion Tensile Testing Instrument); Prove di viscosità; Prove di duttilità su bitumi. <i>Attrezzature: criostato per D.T.D.: Direct Tension Device); Viscosimetro rotazionale; Duttilometro.</i></p> <p>Tutti i lavoratori che hanno accesso al laboratorio prendono visione del “Fascicolo informativo in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, redatto dai Responsabili dell'Attività Didattica e di Ricerca.</p> <p><i>D.P.I. Occhiali (EN166), Guanti (EN455, EN420, EN388, EN407), Maschere protettive (EN405), Scarpe antinfortunistica (EN345), Camici, Cuffie antirumore (EN3521/93) e Visiere Anti schizzi (EN166).</i></p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Rischio contatto con materiali ad alta temperatura</i>○ <i>Rischio contatto con materiali a bassa temperatura</i>○ <i>Schiacciamento</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non adeguato al compito visivo</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo</i>➤ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro deve essere $300 \text{ lx} \leq E \leq 750 \text{ lx}$. (UTGSE)</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'utilizzo di D.P.I.</i>○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>	



- *Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.*
- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.*



3.2.25 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

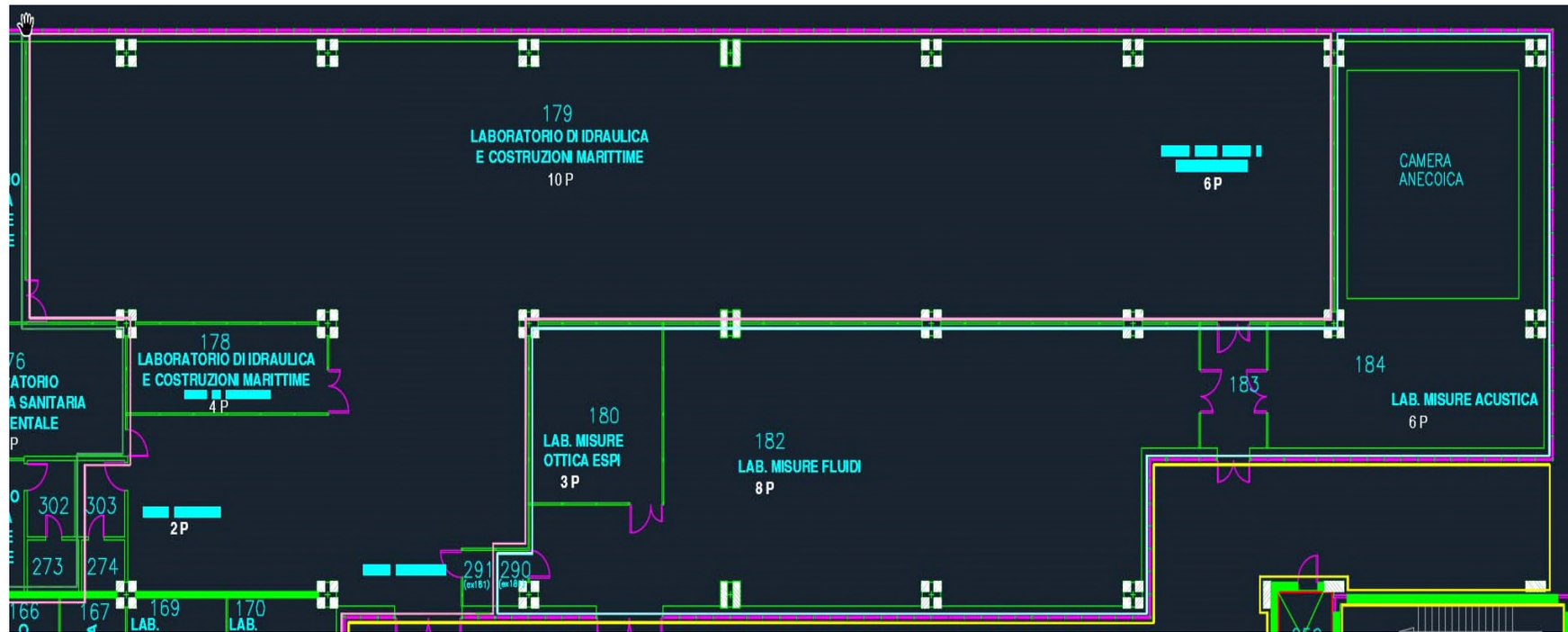
3.2.25.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne. <i>Si Segnala:</i>	
Interventi migliorativi	

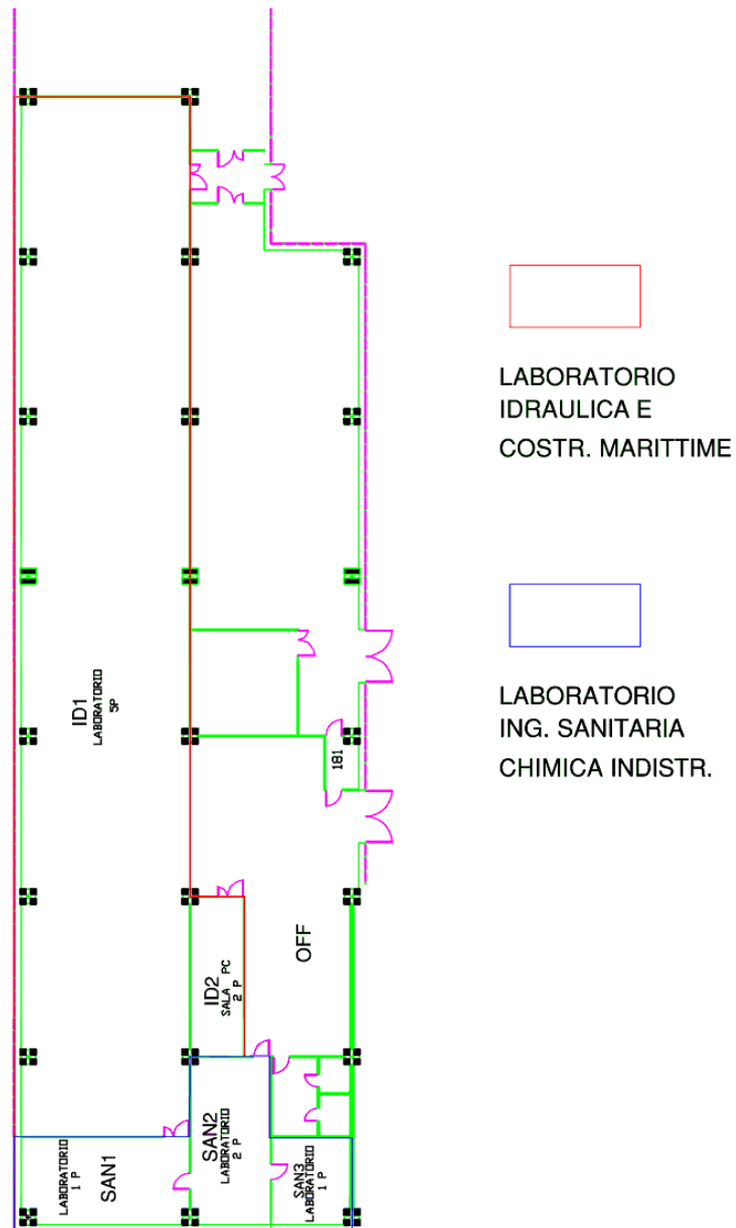


3.3 QUOTA 145 – LABORATORI – AREA IDRAULICA



3.3.1 PLANIMETRIA- QUOTA 145 – LABORATORI AREA IDRAULICA







3.3.2 GENERALE PIANO

3.3.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p> <p><u><i>N.B. Poiché la planimetria messa a disposizione dal UTGSE si differenzia, in alcuni casi, in modo sostanziale dalla situazione reale, nei paragrafi successivi oltre alla numerazione ufficiale viene riportata anche quella interna.</i></u></p>	
Interventi migliorativi	



3.3.3 STANZA N° 179 (parte)

3.3.3.1 OFFICINA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna OFFICINA La stanza è stata ricavata da una parte della n°179.</i></p> <p><i>Nella stanza ci sono armadi di tipo metallico, posizionati nei pressi dell'uscita di sicurezza, che spesso rimangono aperti, ed in cui vengono conservate anche sostanze chimiche infiammabili (modeste quantità di vernici).</i></p> <p><i>Spesso viene utilizzato anche come deposito, completamente incontrollabile, di notevoli quantità di materiali vari e/o di risulta (molti in attesa di smaltimento).</i></p> <p><i>Nel locale ci sono banchi da lavoro ed attrezzi da officina a disposizione del Laboratorio di Idraulica.</i></p> <p><i>Ci sono attrezzature da officina tra le quali si segnala una troncatrice (priva di documentazione), un tornio (privo di interruttore di sicurezza ed attualmente non funzionante) ed un compressore (con documentazione). Le attrezzature di lavoro non a norma e non utilizzabili sono state poste fuori servizio e segnalate, ciascuna, con un apposito cartello.</i></p> <p><i>Ci sono frigoriferi, una scaffalatura metallica di provette.</i></p> <p><i>È presente l'armadio con i DPI del Laboratorio di Idraulica e Costruzioni Marittime.</i></p> <p><i>Risulta presente una cassetta di pronto soccorso, posizionata in uno degli armadi metallici del locale che è segnalato dall'apposito cartello segnaletico posto sulla sua anta apribile.</i></p> <p><i>Sono presenti 2 rilevatori di fumo, mentre diversi estintori si trovano posizionati nell'ambiente adiacente dello stesso laboratorio.</i></p> <p><i>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</i></p> <p><i>L'illuminamento è adeguato al compito visivo</i></p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Formalizzare la consegna dei D.P.I e vigilare sul loro utilizzo➤ L'illuminamento medio sul piano di lavoro deve essere: $300 \text{ lx} \leq E \leq 750 \text{ lx}$ <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ L'utilizzo di D.P.I.○ Il rispetto delle procedure fornite con la formazione○ L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro○ Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE	



- *Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore*
- *Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.*
- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.*



3.3.4 STANZA N° 179-ID1

3.3.4.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Numerazione interna I D I</i></p> <p>Le attività in questa stanza prevede la riproduzione di modelli fisici idraulico-marittimi bidimensionali.</p> <p>Ci sono attrezzature da officina tra le quali si segnala una mola (priva di documentazione), un trapano ed una saldatrice (con documentazione). Le attrezzature di lavoro non a norma e non utilizzabili sono state poste fuori servizio e segnalate, ciascuna, con un apposito cartello.</p> <p>È presente anche una elio-copiatrice in disuso. Ci sono depositate diverse attrezzature idrauliche, di misura (anche di campo) o sperimentazione, didattiche e non, in temporaneo disuso.</p> <p>Tra gli strumenti scientifici e di misura sono presenti un generatore di moto ondoso, delle sonde elettroresistive di livello, correntometri ADV-3D, un profilatore di corrente ed apparecchiature per la gestione degli strumenti che inducono rischio elettrico.</p> <p>Talvolta vengono predisposti postazioni di lavoro ai videoterminali per brevi periodi di tempo in condizioni precarie (ad esempio posizionate su carrelli mobili o su altri piani non dedicati) e non ergonomiche.</p> <p>Talvolta per organizzare tali sistemi (informatici o di illuminazione) si utilizzano cavi elettrici volanti, prolunghe e prese multiple, poste anche a terra e talvolta a rischio di sovraccarico. In occasione di tali particolari sperimentazioni, talvolta vengono a trovarsi prolunghe non a norma posizionate non correttamente. L'utilizzo non corretto di prolunghe e/o prese multiple comporta la formazione di intrecci di cavi di alimentazione che possono costituire fonti di inciampo, facilitare l'usura dei cavi stessi con possibilità di contatti diretti (elettrocuzione).</p> <p>Per le norme di sicurezza e comportamento, relative all'utilizzo delle apparecchiature presenti, è stato redatto il "Regolamento di accesso e norme di comportamento per la sicurezza e la prevenzione dei rischi del Laboratorio di Idraulica", a cura del Responsabile del laboratorio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Regolarizzare l'uso delle ciabatte e dei cavi di alimentazione <p><i>Controllare periodicamente:</i></p>	



- *L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro*
- *Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE*
- *Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore*
- *Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.*
- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.*



3.3.5 STANZE N° 178 –ID 2

3.3.5.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p><i>Numerazione interna ID 2 Sala Controllo</i></p> <p>Nella stanza in questione del laboratorio, sono presenti le postazioni informatiche e le relative attrezzature per la gestione computerizzata delle prove idrauliche nel canale di prova. L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo. Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>La stanza è priva di aperture attestatae sull'esterno. Non può essere destinata a postazione fissa di lavoro</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Il rispetto delle procedure fornite con la formazione</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	

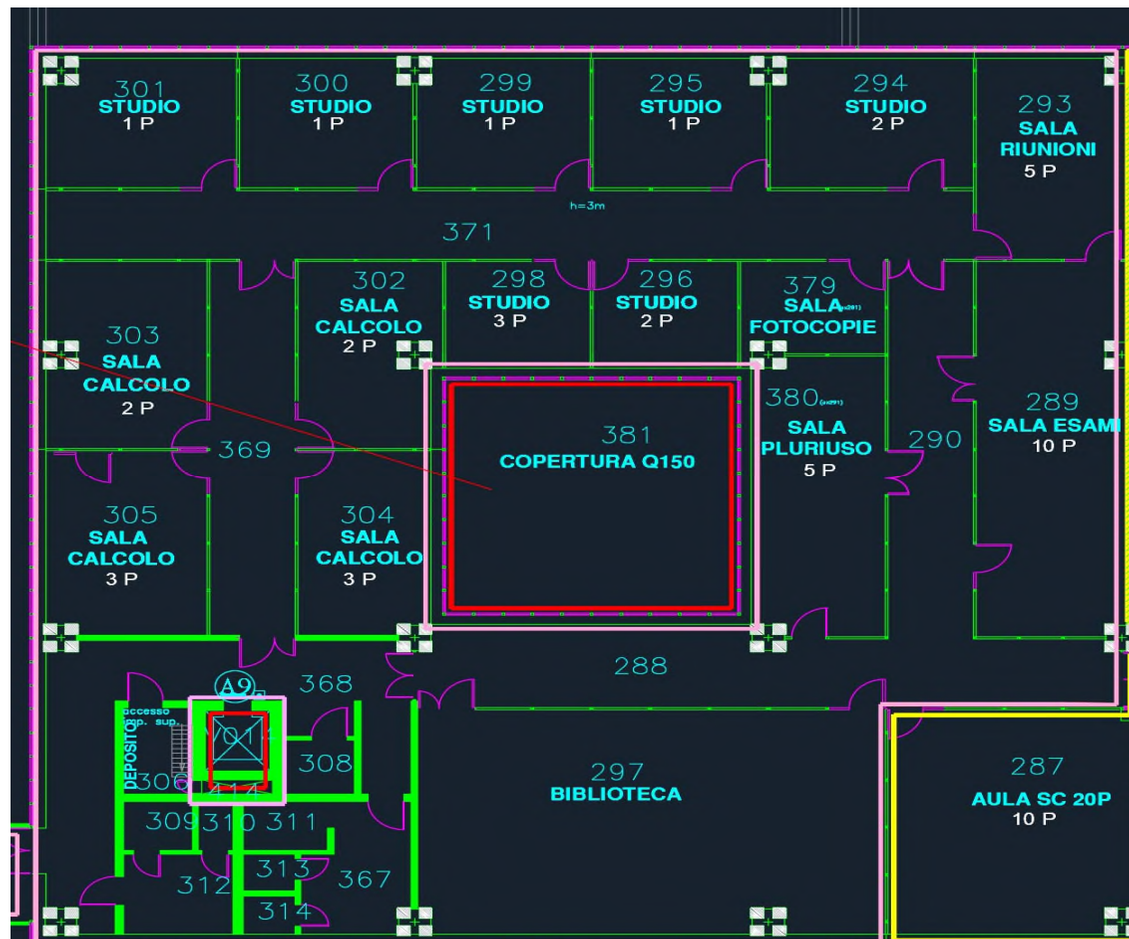


4 EDIFICIO PMS

4.1 QUOTA 150 – SEZIONE STRUTTURE



4.1.1 PLANIMETRIA- QUOTA 150 – SEZIONE STRUTTURE





4.1.2 GENERALE PIANO

4.1.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano gli uffici ed i laboratori del Dipartimento di competenza della Sezione Strutture. In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



4.1.3 STANZE N° 288/290/369/371

4.1.3.1 <i>CORRIDOIO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Le stanze vengono utilizzate come vie di fuga. Vengono mantenute sgombrere.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.1.4 STANZA N° 301

4.1.4.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.1.5 STANZA N°302

4.1.5.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.1.6 STANZA N° 299

4.1.6.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.1.7 STANZA N° 295

4.1.7.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.1.8 STANZA N°294

4.1.8.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	



4.1.9 STANZA N° 293

4.1.9.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come Sala Riunioni con massimo 10 persone</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.1.10 STANZA N° 296

4.1.10.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.1.11 STANZA N° 298

4.1.11.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.1.12 STANZA N° 302

4.1.12.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.1.13 STANZA N° 304

4.1.13.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.1.14 STANZA N° 305

4.1.14.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.1.15 STANZA N° 303

4.1.15.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	



4.1.16 STANZA N° 380

4.1.16.1 STANZA PLURIUSO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata saltuariamente aula revisioni con affollamento massimo di 8 persone</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.1.17 STANZA N° 289

4.1.17.1 AULA ESAMI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come aula esami con massimo 10 persone. C'è l'illuminazione di sicurezza e la porta ha una larghezza di 1,20 m e si apre a spinta nel verso dell'esodo.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.1.18 STANZA N° 297

4.1.18.1 BIBLIOTECA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come Biblioteca.</p> <p>Il locale non è compartimentato.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Si segnala:</p> <ul style="list-style-type: none">○ C'è illuminazione di sicurezza○ Non ci sono rilevatori di fumo○ Non ci sono estintori○ Mantenere il carico d'incendio non superiore a 15 kg/m² <p>N.B. L'Amministrazione ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale con lo scopo di ridurre il quantitativo di carta conservata all'interno delle strutture (vedi All.12)</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Mettere rilevatori di fumo➤ Mettere almeno un estintore <p>Controllare periodicamente:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Che il carico d'incendio non sia superiore a 15 kg/m²➤ L'illuminamento medio sul piano di lavoro➤ Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE➤ Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore➤ Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.➤ Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.	



4.1.19 STANZE N° 308/379

4.1.19.1 RIPOSTIGLIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Le stanze sono utilizzate come ripostiglio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	



4.1.20 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

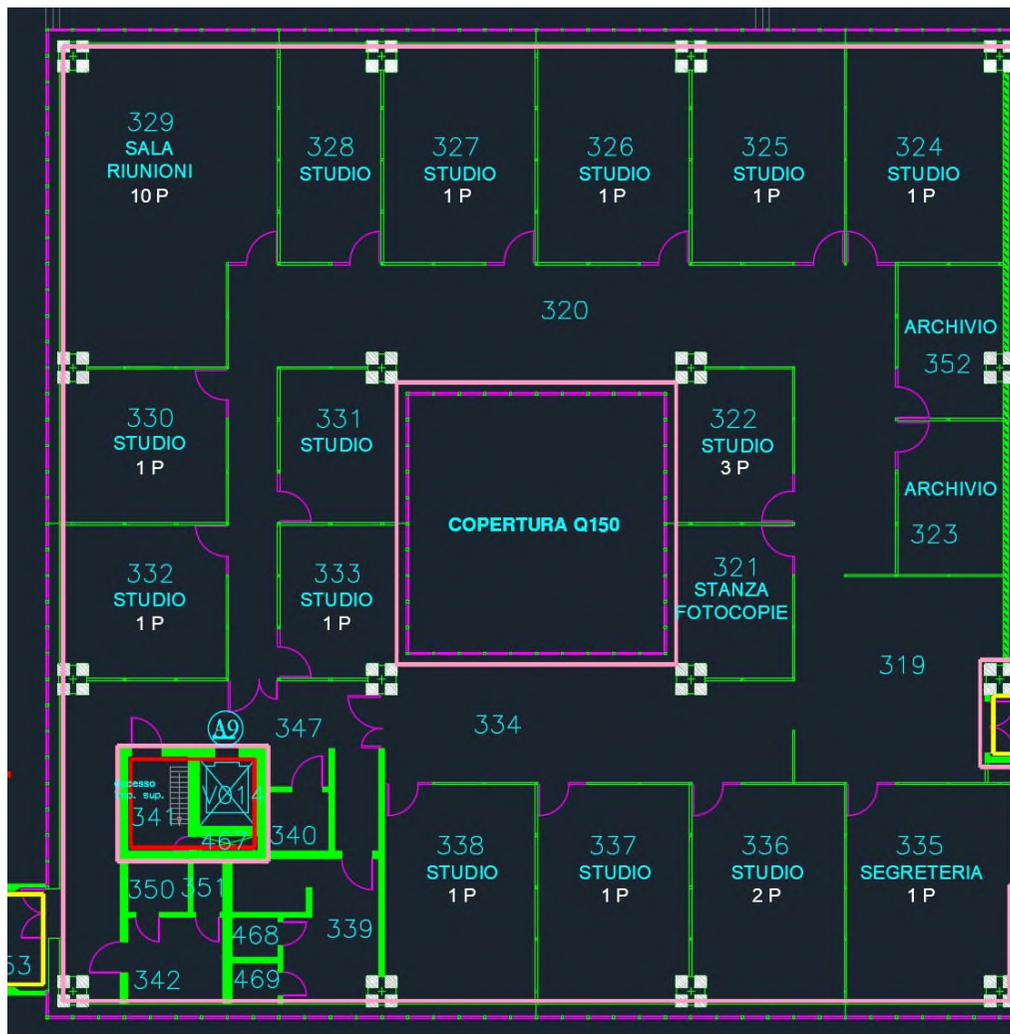
4.1.20.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne e ci sono servizi destinati a persone diversamente abili</p> <p><i>Si Segnala:</i></p>	
Interventi migliorativi	



4.2 QUOTA 155 – SEZIONE STRUTTURE



4.2.1 PLANIMETRIA- QUOTA 155 – SEZIONE STRUTTURE





4.2.2 GENERALE PIANO

4.2.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano gli uffici ed i laboratori del Dipartimento di competenza della Sezione Strutture. In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



4.2.3 STANZE N° 320/334/347

4.2.3.1 <i>CORRIDOIO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Le stanze vengono utilizzate come vie di fuga. Vengono mantenute sgombrere.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.2.4 STANZA N° 319

4.2.4.1 <i>INGRESSO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come Sala di Attesa.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.2.5 STANZA N° 335

4.2.5.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.2.6 STANZA N°336

4.2.6.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.2.7 STANZA N° 337

4.2.7.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.2.8 STANZA N° 338

4.2.8.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.2.9 STANZA N°331

4.2.9.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	



4.2.10 STANZA N° 333

4.2.10.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche non sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.2.11 STANZA N° 332

4.2.11.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	



4.2.12 STANZA N° 330

4.2.12.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.2.13 STANZA N° 329

4.2.13.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.2.14 STANZA N° 328

4.2.14.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.2.15 STANZA N° 327

4.2.15.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.2.16 STANZA N° 326

4.2.16.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolungh e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolungh e siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolungh e non a norma.</i>	



4.2.17 STANZA N° 325

4.2.17.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.2.18 STANZA N° 324

4.2.18.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.2.19 STANZA N° 322

4.2.19.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.2.20 STANZA N° 321

4.2.20.1 STANZA FOTOCOPIE	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come stanza fotocopie.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.2.21 STANZE N° 352

4.2.21.1 RIPOSTIGLIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ripostiglio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.2.22 STANZA N° 323

4.2.22.1 ARCHIVIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	MOLTO GRAVE
<p>Il locale ha una superficie di circa 13,7 m². Al momento del sopralluogo il carico di incendio era inferiore a 15 kg/m². Il locale non è compartimentato, non ha un'apertura attestata verso l'esterno di superficie paria 1/40 di quella in pianta, <u>non ci sono estintori, non c'è un impianto di rivelazione incendi</u></p> <p>Si segnala:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Non ci sono estintori○ Non c'è illuminazione di sicurezza○ Carico d'incendio inferiore a 15 kg/m²○ Non ci sono aperture attestate verso l'esterno○ La porta non è dotata di un sistema di autochiusura e non è REI	
<p>Prescrizione VV.F del 17/01/2002 prot. 14571/1136</p> <p>➤ <u>“In tutti i locali destinati a piccoli depositi di materiali combustibili (piccoli archivi di dipartimento, piccoli magazzini per materiali ad uso didattico e per servizi amministrativi, ecc) dovrà prevedersi l'impianto di rivelazione incendi e nel caso in cui il carico di incendio sia superiore a 15 kg/m² dovrà prevedersi anche idonea compartimentazione, realizzata con strutture e porte di caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI 60 e aerazione non inferiore a 1/40 della superficie in pianta. Nel caso in cui il carico di incendio superi il valore di 30 kg/m² dovrà essere installato un impianto di spegnimento a funzionamento automatico”</u></p> <p><u>Interventi migliorativi</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <u>Il quantitativo di carta non deve superare i 300 kg (Dipartimento)</u>➤ <u>Installare un impianto di rivelazione incendi (UTGSE)</u>➤ <u>Mettere all'esterno del locale almeno un estintore avente carica massima di 6 kg e capacità estinguente non inferiore a 21A, 89B (UTGSE)</u> <p><u>Il Direttore Generale ha avviato la procedura per l'affidamento del servizio di archiviazione e gestione documentale (Vedi All. 12)</u></p>	



4.2.23 STANZE N° 330

4.2.23.1 RIPOSTIGLIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ripostiglio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.2.24 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

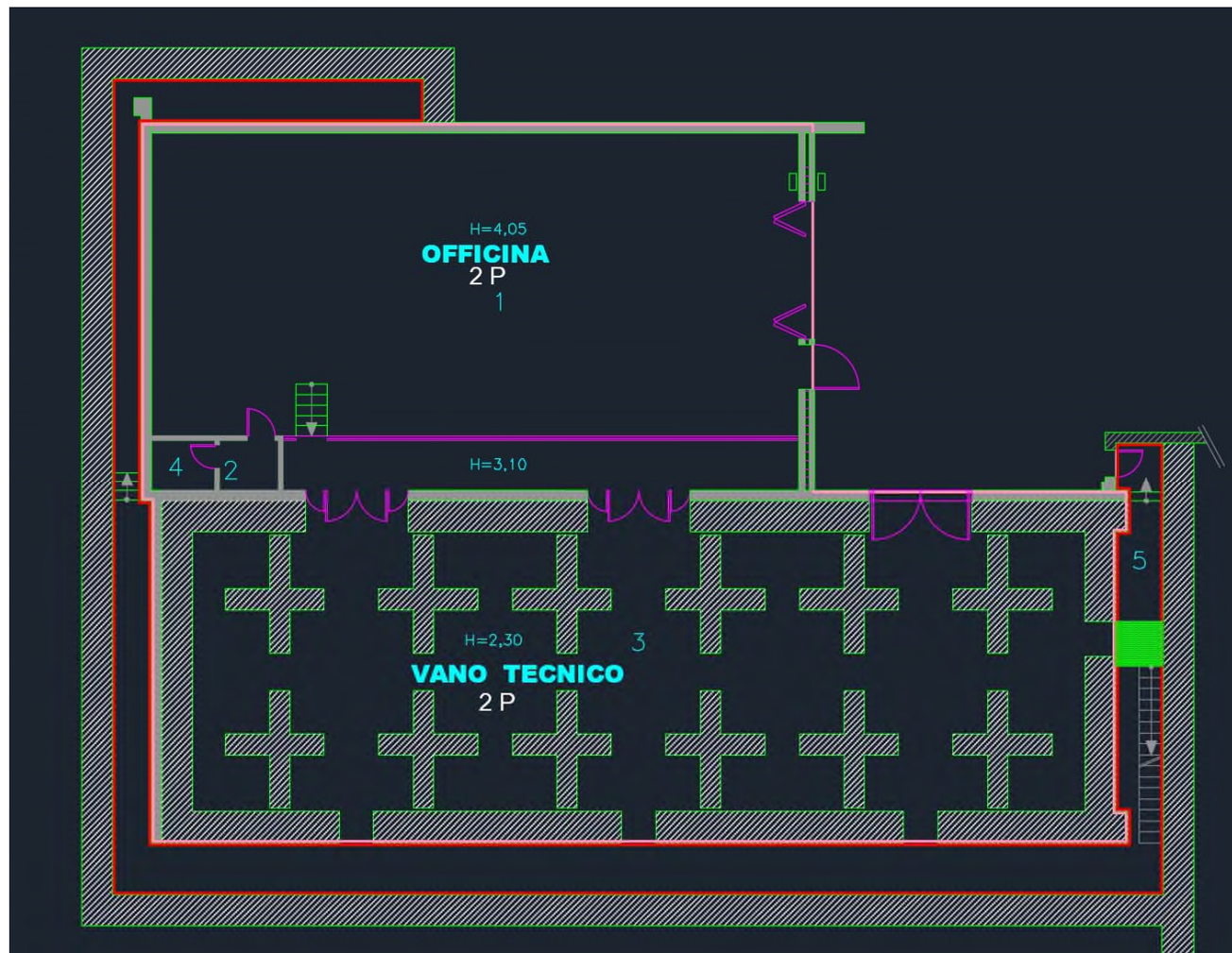
4.2.24.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne e ci sono servizi destinati a persone diversamente abili</p> <p><i>Si Segnala:</i></p>	
Interventi migliorativi	



4.3 QUOTA 133 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI



4.3.1 PLANIMETRIA- QUOTA 133 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI





4.3.2 GENERALE PIANO

4.3.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano i laboratori e l'officina del Dipartimento di competenza della Sezione Strutture. In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



4.3.3 STANZE N° 1

4.3.3.1 OFFICINA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>L'officina è utilizzata saltuariamente dai tecnici del Laboratorio Prove della Sezione Strutture. Le condizioni microclimatiche e l'illuminamento medio sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Attrezzature: Trapani a colonna, trapano radiale, rettificatrice idraulica, fresatrice, sega alternativa, fresatrice, mola e limatrice.</i></p> <p>È disponibile in laboratorio un impianto di aspirazione portatile con filtri a carbone per polveri e fumi di lavorazione.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Trapani a colonna senza protezione per le schegge</i>➤ <i>Mancanza della cassetta di primo soccorso (è collocata nello spogliatoio)</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Ripristinare lo schermo para schegge dei trapani a colonna➤ Mettere la cassetta di primo soccorso in officina <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>	



- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.*

4.3.4 STANZA N° 2

4.3.4.1 SPOGLIATOIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come spogliatoio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p>Controllare periodicamente:</p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.3.5 STANZA N° 3

4.3.5.1 SALA POMPA OLEODINAMICA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>Nella stanza si trova l'impianto oleodinamico ad alta pressione che permette di azionare le macchine del Laboratorio Prove.</p> <p>La manutenzione viene svolta regolarmente</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro non è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Mancanza dispositivi per il contenimento della fuoriuscita di olio ad alta pressione</i>○ <i>Illuminamento insufficiente</i> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Posizionare delle schermature rigide per contenere le fuoriuscite di olio ad alta pressione</i>➤ <i>L'illuminamento deve essere almeno di 300 lx sul piano di lavoro e di 750 lx per le lavorazioni di precisione</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Lo stato di conservazione delle tubazioni in pressione</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.3.6 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

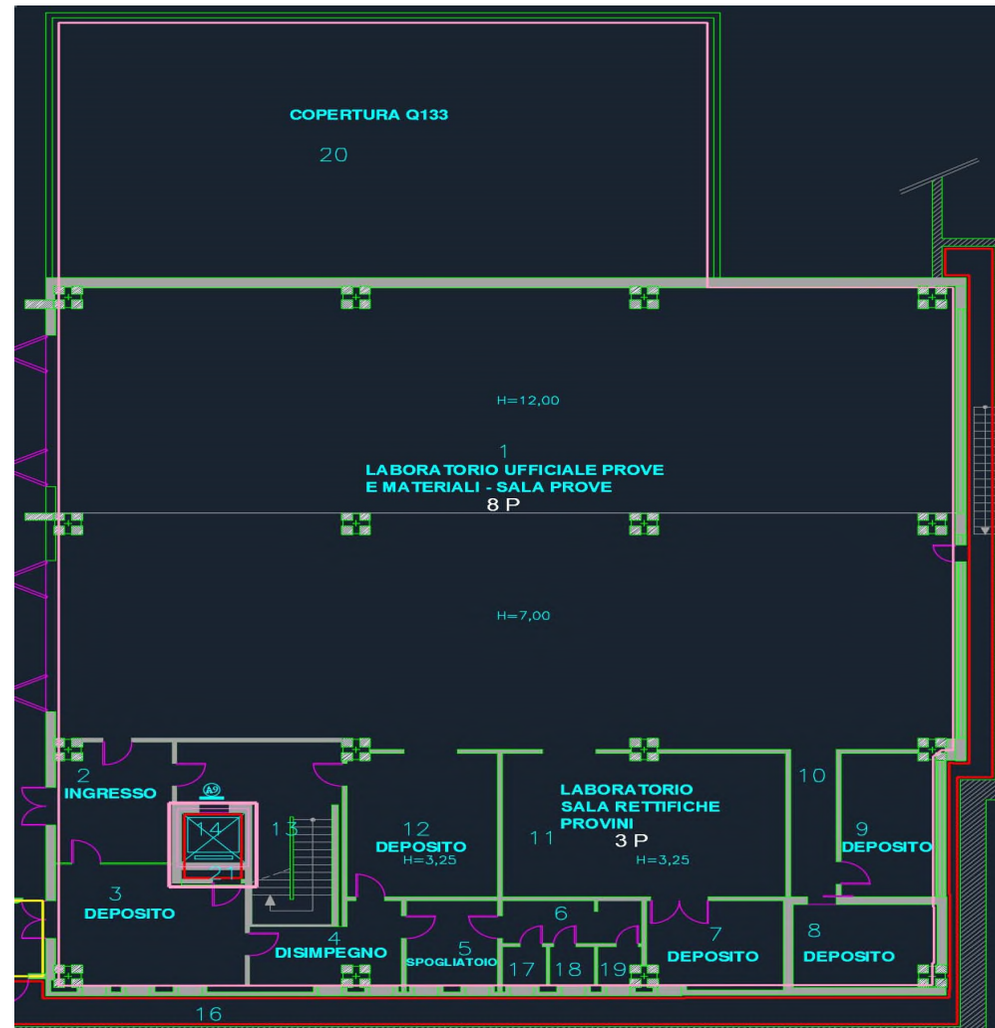
4.3.6.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne e ci sono servizi destinati a persone diversamente abili</p> <p><i>Si Segnala:</i></p>	
Interventi migliorativi	



4.4 QUOTA 137 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI



4.4.1 PLANIMETRIA- QUOTA 133 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI





4.4.2 GENERALE PIANO

4.4.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano i laboratori del Dipartimento di competenza della Sezione Strutture. In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



4.4.3 STANZA N° 2

4.4.3.1 <i>INGRESSO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ingresso dall'esterno al Laboratorio Prove.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.4.4 STANZA N° 13

4.4.4.1 <i>DISIMPEGNO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come disimpegno.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.4.5 STANZA N° 3

4.4.5.1 <i>DEPOSITO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come deposito di materiali ed attrezzature. Nella stanza c'è l'armadio con i D.P.I. messi a disposizione dal Datore di Lavoro</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.4.6 STANZA N° 4

4.4.6.1 <i>DISIMPEGNO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come disimpegno.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.4.7 STANZA N° 5

4.4.7.1 SPOGLIATOIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come spogliatoio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.4.8 STANZE N° 1

4.4.8.1 LABORATORIO PESANTE	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>Il laboratorio è utilizzato per prove su provini o manufatti per l'edilizia.</p> <p>ATTREZZATURE:</p> <p>Due carriponte da 25 tonnellate per lo spostamento di attrezzature e manufatti; Troncatrice, presse e macchine a trazione per prove a rottura, dispositivi idraulici per prove su telai mobili.</p> <p>Sono disponibili in laboratorio un impianto di aspirazione portatile con filtri a carbone per polveri e fumi di lavorazione e due paraventi mobili, in acciaio e policarbonato, per la protezione degli operatori durante le prove su manufatti di grande dimensione.</p> <p>Le prove vengono eseguite nelle zone sottostanti ai carriponte.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche (soprattutto in inverno) non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Si Segnala:</p> <ul style="list-style-type: none">○ sono presenti due grandi strutture in acciaio e cemento armato che occupano gran parte dello spazio disponibile per le prove su manufatti; lo spazio disponibile limitato genera problemi di interferenza tra le varie attività e, a volte, i paraventi non vengono utilizzati;○ le tubazioni fisse per olio ad alta pressione non hanno schermature atte a proteggerle da urti accidentali e protezioni contro le esplosioni;○ le tubazioni mobili per olio ad alta pressione spesso intralciano le vie di percorrenza e andrebbe segnalata meglio la loro presenza;○ gli aerotermini per il riscaldamento sono troppo rumorosi;○ la seconda linea dell'impianto di illuminazione è malfunzionante;○ i libretti d'uso delle macchine e i DPI disponibili vanno integrati;○ nel laboratorio mancano scaffalature sufficienti per riporre attrezzature e prodotti costringendo il personale tecnico ad appoggiare a terra il materiale;○ l'armadio per riporre i prodotti chimici non è a norma;○ aerotermini rumorosi (vedi valutazione rumore All.11)	



Interventi migliorativi

- *Individuare e rendere obbligatoria una procedura che vieti lo stazionamento sotto lo spazio occupato dal carroponete quando in movimento o quando ci sono carichi sospesi*
- *In generale si segnala la necessità di rivedere l'organizzazione delle attività in laboratorio tenendo in maggiore considerazione i problemi di funzionalità e di sicurezza della attività*
- *Ripristinare gli schermi protettivi*
- *Ripristinare l'efficienza dell'illuminazione*
- *Segnalare la presenza delle tubazioni mobili per olio ad alta pressione mediante strisce zebra e cartelli;*
- *Formare adeguatamente gli addetti prima dell'accesso al laboratorio;*
- *Far rispettare le norme di accesso e di comportamento ai laboratori;*
- *In assenza di un responsabile evitare di far utilizzare il laboratorio a singoli addetti;*

Controllare periodicamente:

- *L'efficienza degli apparati in pressione*
- *L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro*
- *Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE*
- *Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore*
- *Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.*
- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.*



4.4.9 STANZA N° 12

4.4.9.1 <i>DEPOSITO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come deposito per attrezzature.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Poco spazio destinato al deposito materiali e attrezzature;</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Destinare uno spazio maggiore al deposito materiali e attrezzature;</i>➤ <i>Aggiungere altre scaffalature fissate alla parete.</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.4.10 STANZA N° 11

4.4.10.1 SALA RETTIFICHE PROVINI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza, utilizzata come sala rettifiche provini in cls, è priva di finestre e di impianto di aspirazione fisso.</p> <p>Si segnala la presenza di una nuova sega ad acqua per materiali inerti. È disponibile in laboratorio un impianto di aspirazione portatile con filtri a carbone per polveri.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Sottodimensionamento dell'impianto di aspirazione;</i>○ <i>La mancanza di finestre costituisce un aggravio per il ricambio d'aria durante e dopo le prove.</i>○ <i>L'illuminamento sul piano di lavoro non adeguato al compito visivo</i>○ <i>Microclima inadeguato all'attività svolta</i> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Rivedere l'ubicazione della sala rettifiche, nel caso non sia possibile, migliorare l'impianto di aspirazione. (UTGSE)</i>➤ <i>Effettuare i tagli a secco all'esterno del laboratorio. (Dipartimento)</i>➤ <i>Programmare pulizie frequenti del locale (Dipartimento)</i>➤ <i>Migliorare l'illuminamento sul piano di lavoro; deve essere: $300 \text{ lx} \leq E \leq 750 \text{ lx}$ (UTGSE)</i>➤ <i>Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE)</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Lo stato di conservazione delle tubazioni in pressione</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.4.11 STANZA N° 7

4.4.11.1 DEPOSITO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come deposito per attrezzature.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.4.12 STANZA N° 10

4.4.12.1 <i>DISIMPEGNO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Al momento non è utilizzato in quanto in fase di ristrutturazione</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p>➤ <i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.4.13 STANZA N° 9

4.4.13.1 <i>LABORATORIO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Al momento non è utilizzato in quanto in fase di ristrutturazione</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p>➤ <i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.4.14 STANZA N° 8

4.4.14.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Al momento non è utilizzato in quanto in fase di ristrutturazione</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p>➤ <i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.4.15 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

4.4.15.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne. <i>Si Segnala:</i>	
Interventi migliorativi	



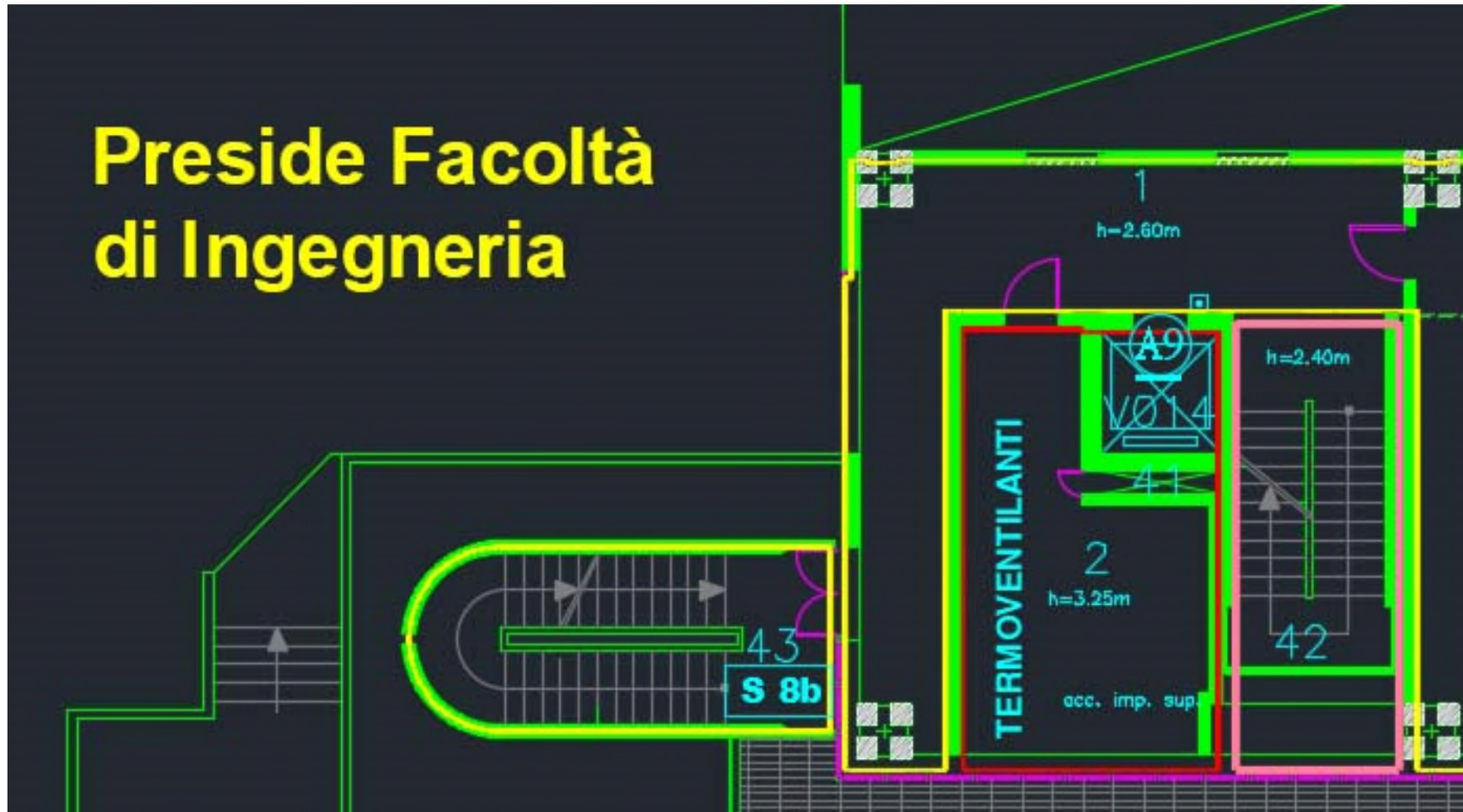
4.5 QUOTA 140 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI



4.5.1 PLANIMETRIA- QUOTA 140 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI



Preside Facoltà di Ingegneria





4.5.2 GENERALE PIANO

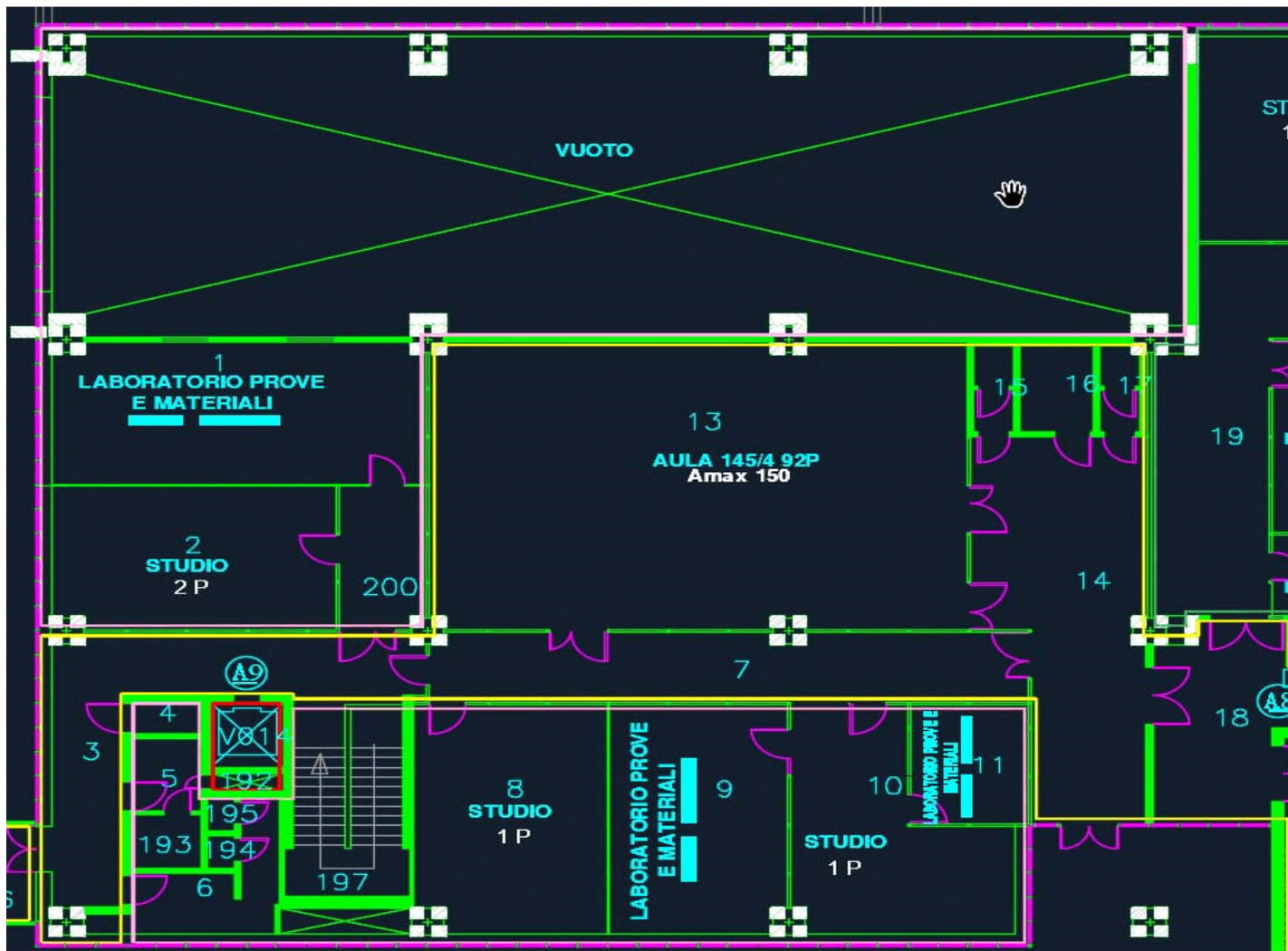
4.5.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano gli spazi del Dipartimento di competenza della Sezione Strutture occupano solamente il vano scala.</p> <p>In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



4.6 QUOTA 145 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI



4.6.1 PLANIMETRIA- QUOTA 145 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI





4.6.2 GENERALE PIANO

4.6.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano gli spazi del Dipartimento di competenza della Sezione Strutture sono destinati ad uso ufficio e aule per la formazione e didattica.</p> <p>In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



4.6.3 STANZA N° 197

4.6.3.1 SCALA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Scala interna di collegamento tra laboratorio e uffici del personale tecnico.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.6.4 STANZA N° 200

4.6.4.1 <i>DISIMPEGNO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come disimpegno.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghes e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghes siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghes non a norma.</i>	



4.6.5 STANZA N° 1

4.6.5.1 SALA STRUMENTI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come deposito di materiali ed attrezzature.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.6.6 STANZA N° 2

4.6.6.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.6.7 STANZA N° 8

4.6.7.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.6.8 STANZA N° 9

4.6.8.1 TARATURA E DEPOSITO STRUMENTI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come Sala per Taratura Strumenti e deposito di attrezzature.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.6.9 STANZA N° 10

4.6.9.1 STUDIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.6.10 STANZA N° 11

4.6.10.1 SALA STRUMENTI ACCREDIA	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come deposito strumenti del centro ACCREDIA.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.6.11 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

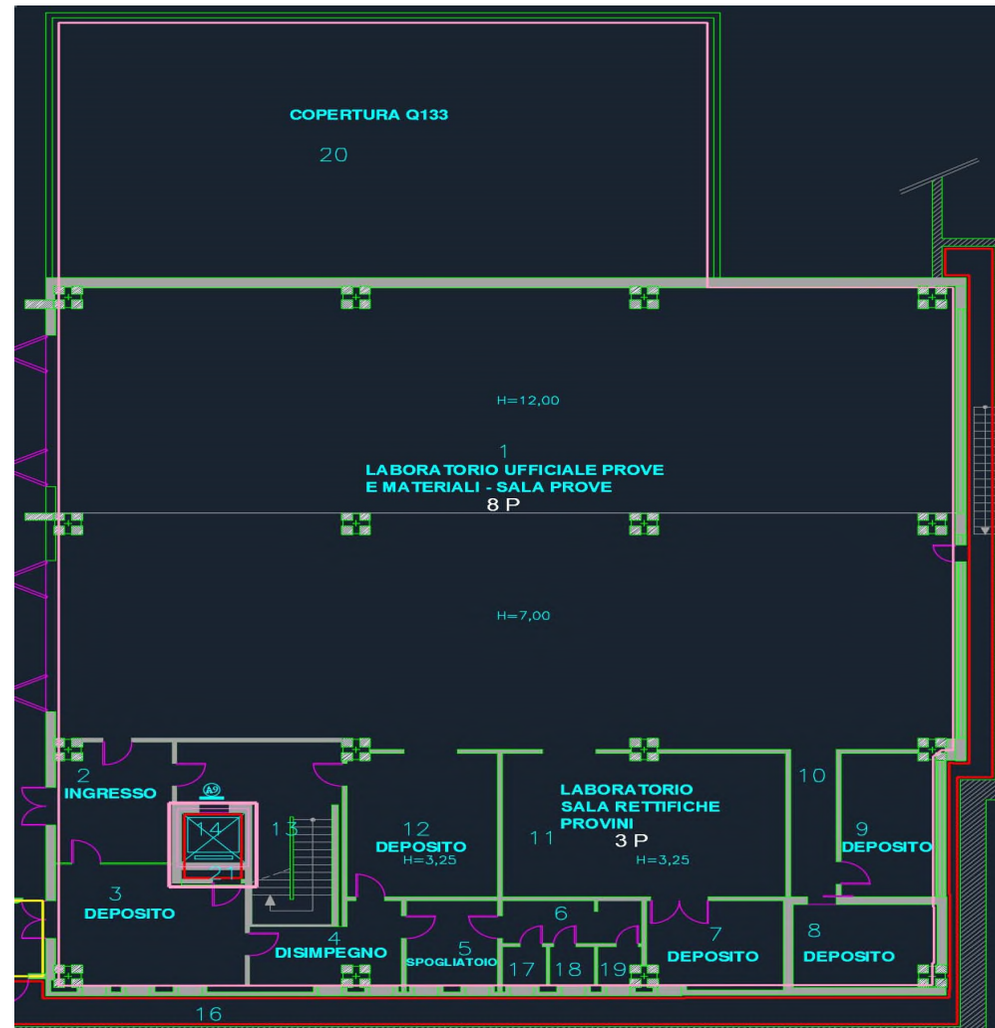
4.6.11.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne. Ci sono servizi riservati alle persone diversamente abili.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p>	
Interventi migliorativi	



4.7 QUOTA 145 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI



4.7.1 PLANIMETRIA- QUOTA 133 – SEZIONE STRUTTURE- LABORATORI





4.7.2 GENERALE PIANO

4.7.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano i laboratori del Dipartimento di competenza della Sezione Strutture. In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p>	
Interventi migliorativi	



4.7.3 STANZA N° 2

4.7.3.1 <i>INGRESSO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ingresso dall'esterno al Laboratorio Prove.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.7.4 STANZA N° 13

4.7.4.1 <i>DISIMPEGNO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come disimpegno.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.7.5 STANZA N° 3

4.7.5.1 <i>DEPOSITO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come deposito di materiali ed attrezzature. Nella stanza c'è l'armadio con i D.P.I. messi a disposizione dal Datore di Lavoro</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.7.6 STANZA N° 4

4.7.6.1 <i>DISIMPEGNO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come disimpegno.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.7.7 STANZA N° 5

4.7.7.1 SPOGLIATOIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come spogliatoio.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Spostare in officina la cassetta di primo soccorso <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.7.8 STANZE N° 1

4.7.8.1 LABORATORIO PESANTE	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>Il laboratorio è utilizzato per prove su provini o manufatti per l'edilizia.</p> <p>ATTREZZATURE:</p> <p>Due carriponte da 25 tonnellate per lo spostamento di attrezzature e manufatti; Troncatrice, presse e macchine a trazione per prove a rottura, dispositivi idraulici per prove su telai mobili.</p> <p>Sono disponibili in laboratorio un impianto di aspirazione portatile con filtri a carbone per polveri e fumi di lavorazione e due paraventti mobili, in acciaio e policarbonato, per la protezione degli operatori durante le prove su manufatti di grande dimensione.</p> <p>Le prove vengono eseguite nelle zone sottostanti ai carriponte.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche (soprattutto in inverno) non sono adeguate all'attività svolta.</p> <p>Si Segnala:</p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>sono presenti due grandi strutture in acciaio e cemento armato che occupano gran parte dello spazio disponibile per le prove su manufatti; lo spazio disponibile limitato genera problemi di interferenza tra le varie attività e, a volte, i paraventti non vengono utilizzati;</i>○ <i>le tubazioni fisse per olio ad alta pressione non hanno schermature atte a proteggerle da urti accidentali e protezioni contro le esplosioni;</i>○ <i>le tubazioni mobili per olio ad alta pressione spesso intralciano le vie di percorrenza e andrebbe segnalata meglio la loro presenza;</i>○ <i>gli aerotermini per il riscaldamento sono troppo rumorosi;</i>○ <i>la seconda linea dell'impianto di illuminazione è malfunzionante;</i>○ <i>i libretti d'uso delle macchine e i DPI disponibili vanno integrati;</i>○ <i>nel laboratorio mancano scaffalature sufficienti per riporre attrezzature e prodotti costringendo il personale tecnico ad appoggiare a terra il materiale;</i>○ <i>l'armadio per riporre i prodotti chimici non è a norma;</i>○ <i>aerotermini rumorosi (vedi valutazione rumore All.11)</i>	



Interventi migliorativi

- *Individuare e rendere obbligatoria una procedura che vieti lo stazionamento sotto lo spazio occupato dal carroponte quando in movimento o quando ci sono carichi sospesi*
- *In generale si segnala la necessità di rivedere l'organizzazione delle attività in laboratorio tenendo in maggiore considerazione i problemi di funzionalità e di sicurezza della attività*
- *Ripristinare gli schermi protettivi*
- *Ripristinare l'efficienza dell'illuminazione*
- *Segnalare la presenza delle tubazioni mobili per olio ad alta pressione mediante strisce zebra e cartelli;*
- *Formare adeguatamente gli addetti prima dell'accesso al laboratorio;*
- *Far rispettare le norme di accesso e di comportamento ai laboratori;*
- *In assenza di un responsabile evitare di far utilizzare il laboratorio a singoli addetti;*

Controllare periodicamente:

- *L'efficienza degli apparati in pressione*
- *L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro*
- *Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE*
- *Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore*
- *Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.*
- *Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.*



4.7.9 STANZA N° 12

4.7.9.1 <i>DEPOSITO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza è utilizzata come deposito per attrezzature.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Poco spazio destinato al deposito materiali e attrezzature;</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Destinare uno spazio maggiore al deposito materiali e attrezzature;</i>➤ <i>Aggiungere altre scaffalature fissate alla parete.</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.7.10 STANZA N° 11

4.7.10.1 SALA RETTIFICHE PROVINI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>La stanza, utilizzata come sala rettifiche provini in cls, è priva di finestre e di impianto di aspirazione fisso.</p> <p>Si segnala la presenza di una nuova sega ad acqua per materiali inerti. È disponibile in laboratorio un impianto di aspirazione portatile con filtri a carbone per polveri.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Sottodimensionamento dell'impianto di aspirazione;</i>○ <i>La mancanza di finestre costituisce un aggravio per il ricambio d'aria durante e dopo le prove.</i>○ <i>L'illuminamento sul piano di lavoro non adeguato al compito visivo</i>○ <i>Microclima inadeguato all'attività svolta</i> <p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Rivedere l'ubicazione della sala rettifiche, nel caso non sia possibile, migliorare l'impianto di aspirazione. (UTGSE)</i>➤ <i>Effettuare i tagli a secco all'esterno del laboratorio. (Dipartimento)</i>➤ <i>Programmare pulizie frequenti del locale (Dipartimento)</i>➤ <i>Migliorare l'illuminamento sul piano di lavoro; deve essere: $300 \text{ lx} \leq E \leq 750 \text{ lx}$ (UTGSE)</i>➤ <i>Migliorare le condizioni microclimatiche (UTGSE)</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Lo stato di conservazione delle tubazioni in pressione</i>○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghie e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghie siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghie non a norma.</i>	



4.7.11 STANZA N° 7

4.7.11.1 DEPOSITO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come deposito per attrezzature.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.7.12 STANZA N° 10

4.7.12.1 DISIMPEGNO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Al momento non è utilizzato in quanto in fase di ristrutturazione</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p>➤ <i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.7.13 STANZA N° 9

4.7.13.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Al momento non è utilizzato in quanto in fase di ristrutturazione</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p>➤ <i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.7.14 STANZA N° 8

4.7.14.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>Al momento non è utilizzato in quanto in fase di ristrutturazione</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p>➤ <i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



4.7.15 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

4.7.15.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p>	
Interventi migliorativi	

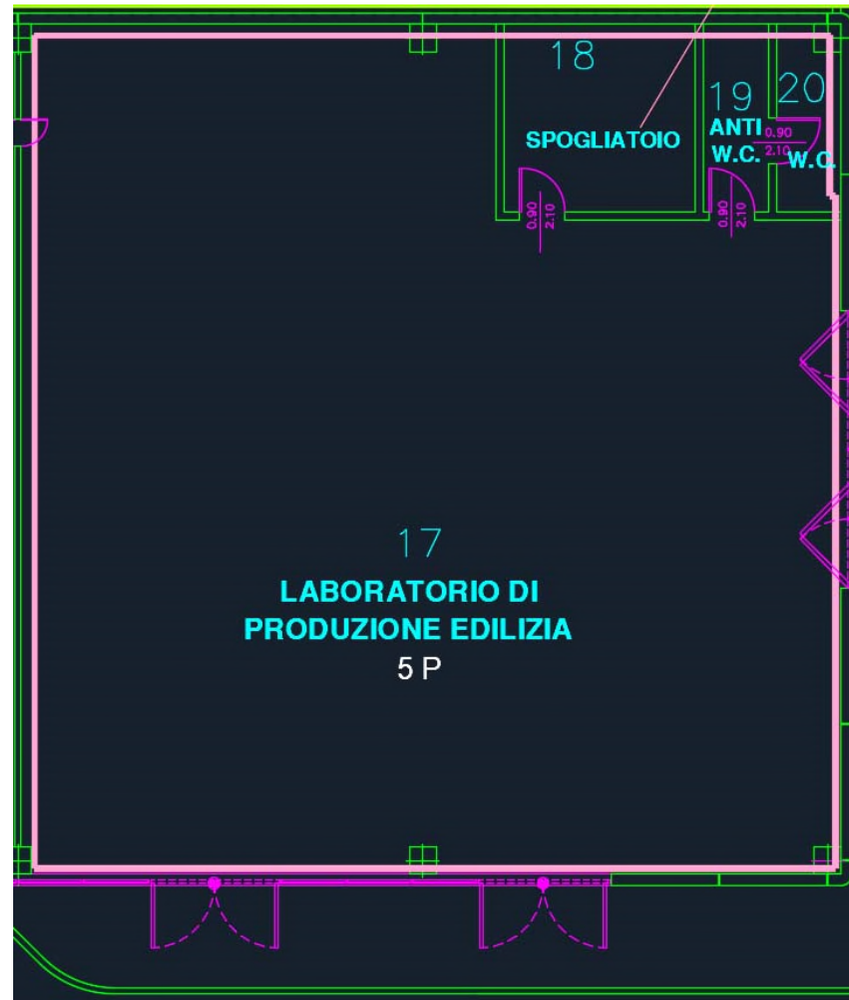


5 LABORATORI PESANTI

5.1 CAPANNONE 2 – SEZIONE COSTRUZIONI – AREA PRODUZIONE EDILIZIA



5.1.1 PLANIMETRIA- CAPANNONE 2 – SEZIONE COSTRUZIONI – AREA EDILIZIA





5.1.2 GENERALE PIANO

5.1.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano i laboratori del Dipartimento di competenza della Sezione Costruzioni Area Produzione Edilizia.</p> <p>In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p> <ul style="list-style-type: none">○	
Interventi migliorativi	



5.1.3 STANZA N° 17

5.1.3.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>Nel laboratorio vengono effettuate prove su materiali e prototipi.</p> <p><i>Attrezzature: Carroponte, Sega ad acqua, Sega a nastro, Betoniera a bicchiere, Troncatrice, Trapano a colonna.</i></p> <p>La zona di manovra del carroponte occupa l'intera superficie del laboratorio, pertanto le prove vengono effettuate nella zona sottostante al carroponte</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Produzione di polvere</i>○ <i>Pericolosità in fase di manovra del carroponte</i>○ <i>Carichi sospesi</i>○ <i>Integrare i D.P.I.</i>○ <i>Condizioni microclimatiche non adeguate all'attività svolta (periodo estivo)</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Evidenziare la superficie occupata dalle manovre del carroponte➤ Mettere dei divieti di sosta e passaggio all'interno della superficie quando il carroponte è in manovra e/o ci sono carichi sospesi➤ Dotare il laboratorio di un impianto di aspirazione mobile <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



5.1.4 STANZA N° 18

5.1.4.1 SPOGLIATOIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come spogliatoio. In essa ci sono: cassetta di primo soccorso, armadio per D.P.I.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



5.1.5 SERVIZI IGIENICI DI PIANO

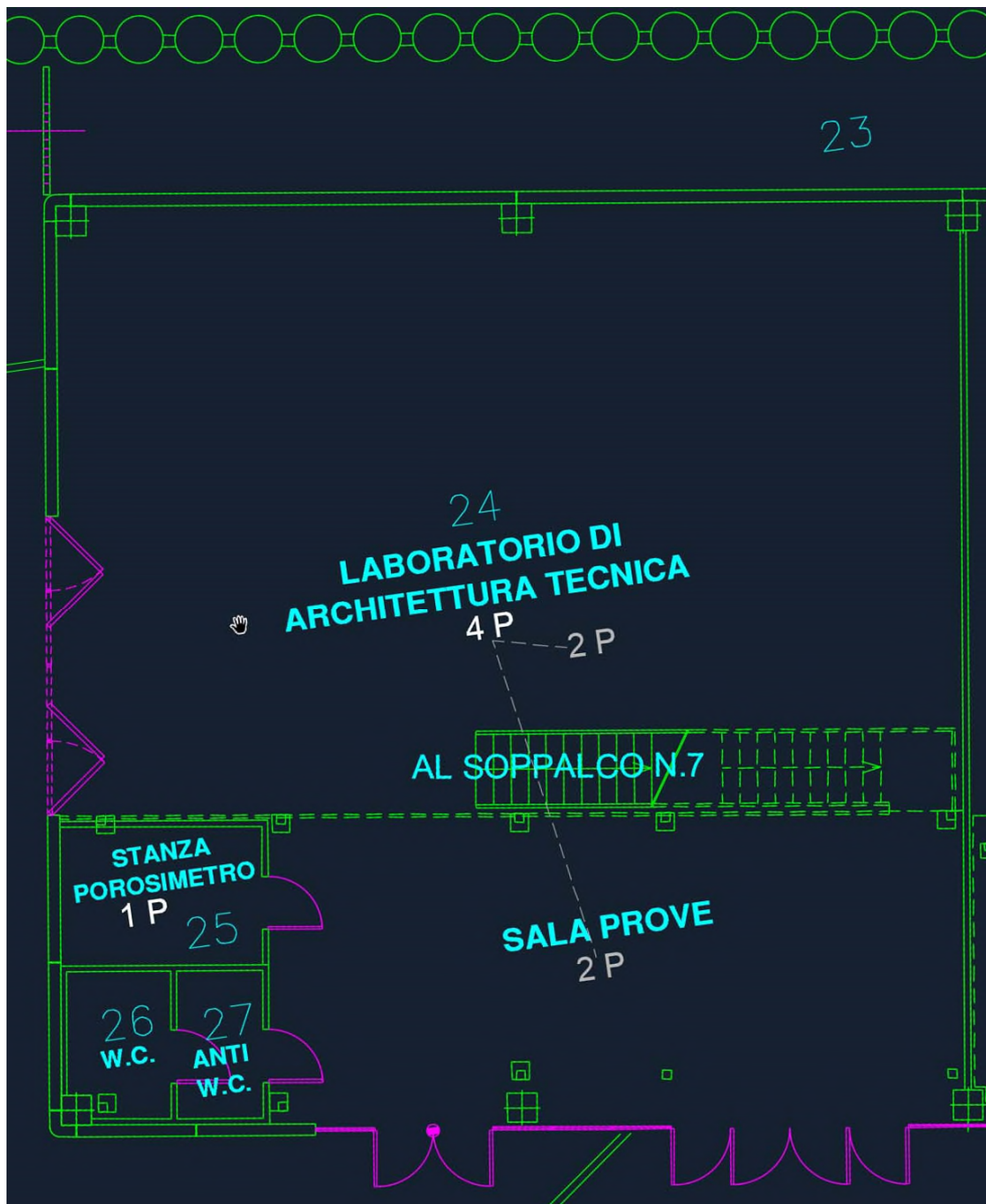
5.1.5.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne. Ci sono servizi riservati alle persone diversamente abili.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p>	
Interventi migliorativi	



5.2 CAPANNONE 5 – SEZIONE COSTRUZIONI – AREA ARCHITETTURA TECNICA



5.2.1 PLANIMETRIA- CAPANNONE 5 – SEZIONE COSTRUZIONI – AREA
ARCHITETTURA TECNICA





5.2.2 GENERALE PIANO

5.2.2.1 <i>GENERALE PIANO</i>	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>In questo piano si trovano i laboratori del Dipartimento di competenza della Sezione Costruzioni Area Architettura Tecnica.</p> <p>In generale vengono rispettati tutti i criteri di sicurezza relativi alla normativa antincendio (dimensione e caratteristiche delle porte, delle uscite di emergenza e dei percorsi di esodo, presenza di sistemi di rilevazione dei fumi e dei gas, dell'illuminazione di emergenza, degli impianti antincendio e della segnaletica di emergenza) e quelli relativi all'abbattimento delle barriere architettoniche.</p> <ul style="list-style-type: none">○	
Interventi migliorativi	



5.2.3 STANZA N° 24

5.2.3.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>Nel laboratorio vengono effettuate prove su materiali e componenti edilizi in scala reale.</p> <p><i>Attrezzature: Troncatrice, Trapano a colonna, Fresatrice, Carrello a capretta per sollevamento dei carichi.</i></p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Produzione di polvere</i>○ <i>Integrare i D.P.I.</i>○ <i>Condizioni microclimatiche non adeguate all'attività svolta (periodo estivo)</i>○ <i>Scaffalature non fissate</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Dotare il laboratorio di un impianto di aspirazione mobile➤ Fissare le scaffalature <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



5.2.4 STANZA N° 24B

5.2.4.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p>Nel laboratorio vengono effettuate prove su materiali e piccoli provini.</p> <p><i>Attrezzature: Presse per prove a schiacciamento e flessione, Camera climatica, Camera nebbia-salina, Forni elettrici</i></p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>Armadi per prodotti chimici non a norma</i>○ <i>Produzione di polvere</i>○ <i>Integrare i D.P.I.</i>○ <i>Condizioni microclimatiche non adeguate all'attività svolta (periodo estivo)</i>○ <i>Scaffalature non fissate</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Dotare il laboratorio di un impianto di aspirazione mobile</i>➤ <i>Fissare le scaffalature</i> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



5.2.5 STANZA N° 25

5.2.5.1 LABORATORIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	MEDIO
<p><i>Laboratorio: Stanza Porosimetro</i></p> <p>Nel laboratorio vengono effettuate prove con porosimetro a mercurio.</p> <p><i>Attrezzature: Presse per prove a schiacciamento e flessione, Camera climatica, Camera nebbia-salina, Forni elettrici</i></p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'ambiente è privo di aperture attestate verso l'esterno: non può essere destinato a postazione fissa di lavoro</i>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Formare adeguatamente gli addetti attraverso un “Corso teorico pratico documentato”➤ Impedire l'ingresso alle lavoratrici in stato di gravidanza <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



5.2.6 STANZA N° 7

5.2.6.1 SOPPALCO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come ufficio per elaborazione dati.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



5.2.7 STANZA N° 27

5.2.7.1 SPOGLIATOIO	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	LIEVE
<p>La stanza è utilizzata come spogliatoio. In essa ci sono: cassetta di primo soccorso, armadio per D.P.I.</p> <p>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro è adeguato al compito visivo.</p> <p>Le condizioni microclimatiche sono adeguate all'attività svolta.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <p><i>Controllare periodicamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ <i>L'illuminamento medio mantenuto sul piano di lavoro</i>○ <i>Che venga rispettato il carico elettrico massimo sopportabile dai nodi e dalle prolunghe e che siano provvisti del marchio CE</i>○ <i>Che i nodi (multiple) possono alimentare, normalmente, un carico complessivo massimo di 1,5 kW. Comunque devono recare la scritta del carico massimo ammissibile. Attenersi al valore massimo indicato dal costruttore</i>○ <i>Che le prolunghe siano adeguate al tipo di utenza. Una prolunga con spina da 10 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 2 kW. Una prolunga con spina da 16 A non può alimentare un carico complessivo superiore a 3 kW.</i>○ <i>Che il personale sia informato e formato sui rischi elettrici ed in particolare derivanti dall'utilizzo improprio di spine su prese non compatibili e di prolunghe non a norma.</i>	



5.2.8 STANZA N° 26

5.2.8.1 SERVIZI IGIENICI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
Valutazione	LIEVE
<p>I locali sono costituiti da servizi igienici di piano. Sono divisi tra uomini e donne. Ci sono servizi riservati alle persone diversamente abili.</p> <p><i>Si Segnala:</i></p>	
Interventi migliorativi	



6 CASA MATTA

6.1 CASA MATTA



6.1.1 CASA MATTA

6.1.1.1 GENERALE	VALUTAZIONE DEL RISCHIO
VALUTAZIONE	GRAVE
<p>Il Dipartimento occupa solo una parte dello stabile.</p> <p>In esso vengono conservati prodotti chimici (soprattutto solventi). La struttura non soddisfa le norme antincendio.</p> <p>.</p>	
<p>Interventi migliorativi</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Mettere a norma la struttura (UTGSE. Vedi All.4)	