

AREE FUNZIONALI - UNITA' AMBIENTALI

Le unità abitative sono di medio-alta densità e sono a sviluppo di carattere medio-empireo. Sono a sviluppo di carattere medio-empireo. Sono a sviluppo di carattere medio-empireo.

UNITA' A	UNITA' B	UNITA' C	UNITA' D
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²

ATTIVITA' ELEMENTARI

Le attività elementari sono di medio-alta densità e sono a sviluppo di carattere medio-empireo. Sono a sviluppo di carattere medio-empireo.

ATTIVITA' A	ATTIVITA' B	ATTIVITA' C	ATTIVITA' D
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²

RELAZIONI INTERNE TRA LE SINGOLE U.A. - scala 1:500

Le relazioni interne tra le singole U.A. sono di medio-alta densità e sono a sviluppo di carattere medio-empireo. Sono a sviluppo di carattere medio-empireo.

RELAZIONI A	RELAZIONI B	RELAZIONI C	RELAZIONI D
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²

SOLUZIONI DI AGGREGAZIONE TRA LE SINGOLE U.A. DI OGNI AREA FUNZIONALE - scala 1:500

Le soluzioni di aggregazione tra le singole U.A. sono di medio-alta densità e sono a sviluppo di carattere medio-empireo. Sono a sviluppo di carattere medio-empireo.

SOLUZIONI A	SOLUZIONI B	SOLUZIONI C	SOLUZIONI D
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²

INDICAZIONE DIMENSIONI MINIME DELLE U.A. - verifiche con l'anno minimo ritenuto - scala 1:200

Le indicazioni dimensionali minime delle U.A. sono di medio-alta densità e sono a sviluppo di carattere medio-empireo. Sono a sviluppo di carattere medio-empireo.

INDICAZIONI A	INDICAZIONI B	INDICAZIONI C	INDICAZIONI D
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²

SISTEMA AMBIENTALE - CLASSI DI ESIGENZE E REQUISITI DELLE U.A.

Le classi di esigenze e requisiti delle U.A. sono di medio-alta densità e sono a sviluppo di carattere medio-empireo. Sono a sviluppo di carattere medio-empireo.

CLASSI A	CLASSI B	CLASSI C	CLASSI D
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²
100m ²	100m ²	100m ²	100m ²

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239