


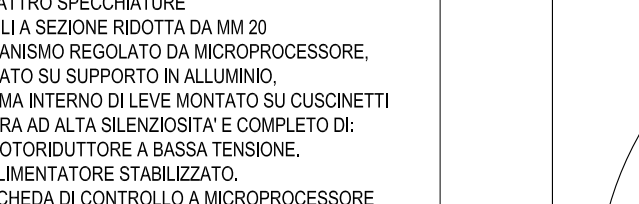


<div>SI.12</div> <div><div>PORTA A BATTENTE REVERSIBILE IN TAMBURATO, DELLO SPESORE 141MM. BATTENTE, STANTE E CORNELLI IN LACCATO OPACO, SISTEMA TELESCOPICO DELLO STIPITE DA 12 A 12,5 IN 12,5 A 14 DA GUARNIZIONE DI BATTEUTA. MONTAGGIO SU PALCA TELA TRADIZIONALI E LEGNO</div><div>APERTURA: A UNA ANTA A BATTENTE</div><div>VERRO: NON PRESENTE</div><div>FERRAMENTA: MANIGLIE CON SERRATURA E CERNIERE IN ACCIAIO CRIMATO O CROMO BATTUTO</div><div>OSCURANTE: NON PREVISTO</div><div>FINITURA: LACCATO OPACO COLORE A SCELTA DL.</div></div> <div><div><p>PROSPETTO</p><p>SEZIONE VERTICALE</p><p>80</p><p>100</p><p>200</p><p>SEZIONE ORIZZONTALE</p></div></div> <div><div>NUMERO PARTI SIMILI: 5 PIANO: P1/P2*</div></div>
<div>SI.13</div> <div><div>FINESTRA CON PROFILIN ACCIAIO SEZ. 31-36 MM. SAGGIATI TRATT. LAKSON ANGOLARI DI SP. 1MM. COMPLETO DI GUARNIZIONI IN GOMMA E PROFILI FERRAMENTI FISSAGGIO A MURO TRAMITE TASSELLI</div><div>APERTURA: FISSO</div><div>VERRO: CRISTALLO FLOAT CHIARO DI SICUREZZA 3-3123-3</div><div>FERRAMENTA: OSCURANTE: NON PREVISTO</div><div>FANTURIA: VERNICIATURA COLORE GRIGIO OPACO RAL 7035 IN ACCORDAMENTO AL COLORE SERRAMENTI ESISTENTI</div></div> <div><div><p>PROSPETTO</p><p>SEZIONE VERTICALE</p><p>100</p><p>50</p><p>SEZIONE ORIZZONTALE</p></div></div> <div><div>NUMERO PARTI SIMILI: 2 PIANO: PT SOPPALLCO</div></div>
<div>SI.14</div> <div><div>PORTA INTERNA CON SOPRALUCE ESISTENTE RESTRUIRO E RECUPERO CONSERVATIVO</div><div>APERTURA: A DUE ANTE BATTENTE E SOPRALUCE FISSO</div><div>VERRO: SOSTITUZIONE CON DOWE VETRATE DI SICUREZZA</div><div>FERRAMENTA: RECUPERO CONSERVATIVO DELLA FERRAMENTA ESISTENTE</div><div>OSCURANTE: NON PREVISTO</div><div>FINITURA: VERNICIATURA CON COLORE A SCELTA DL.</div></div> <div><div><p>PROSPETTO</p><p>SEZIONE VERTICALE</p><p>100</p><p>50</p><p>SEZIONE ORIZZONTALE</p></div></div> <div><div>NUMERO PARTI SIMILI: 1 PIANO: PT</div></div>
<div>SI.15</div> <div><div>PORTA AUTOMATICA SCORREVOLE REALIZZATA IN QUATTRO SPECCHIATURE PROFILA SEZIONE RIDOTTA DA MM.20 MECCANISMO REGOLATO DA MICROPROCESSORE, MONTATO SU SUPPORTO IN ALLUMINIO. SISTEMA INTERNO DELLE MONTATO SU CUSCINETTI A SFERA IN ALTA PRESSIONE E COMPLETO DI: N.1 MOTORIDUTTORE A BASA TENSIONE, N.1 ALIMENTATORE ENERGIATO, N.1 SCHEDA DI CONTROLLO A MICROPROCESSORE CON AUTOGUARDIE E VERIFICA CONTRA SU TUTTE LE FRAZIONI DELLA PORTA. N.1 TERNARIO IN ALLUMINIO CON PROFILO SOSTITIBILE E GUARNIZIONE SLENZATA ANTIRUMORE. N.2 CARRELLI PER ANTA, PORTANTI A CUSCINETTI N.1 PROFILO ADATTATORE PER ANTE CON SOSPENSIONE N.1 GRUPPO BATTERIE DI SOCCORSO IN ALTERNANZA CON 3 MONTAGGI AUTONOMI IN SERVIZIO CONTINUO, OPPURE IN 100 CECILI APERTURA. N.1 ELETTOCAGGIO CON ELETTROSERRATURA BISTABILE COMANDATO DAL SELETORE E RELATIVO SBLOCCO DI EMERGENZA FACILMENTE ACCESSIBILE. N.1 CASSINETTO SPOSTABILE IN ALLUMINIO ESTERNO N.1 SELETORE DI FUNZIONE A 6 POSIZIONI (POS). N.1 COPPIA FOTOCELLULE DI SICUREZZA INMANTABILIZZATE N.2 RADAR SENSORE DI MOVIMENTO</div><div>APERTURA: DUE ANTE CENTRALI SCORREVOLE AUTOMATICHE E DUE SPECCHIATURE LATERALI FISSE</div><div>VERRO: STRATIFICATO ANTIFURTO LUNISTICO MM.4-4 CON INTERSTIO PVB 6,3X6 FLOAT CHIARO TRASPARENTE</div><div>FERRAMENTA: OSCURANTE: NON PREVISTO</div><div>FINITURA: VERNICIATURA TELAMO CON COLORE A SCELTA DL.</div></div> <div><div><p>PROSPETTO</p><p>SEZIONE VERTICALE</p><p>100</p><p>50</p><p>SEZIONE ORIZZONTALE</p></div></div> <div><div>NUMERO PARTI SIMILI: 1 PIANO: P 1°</div></div>

Nota :
TUTTE LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI GRAFICI
DO PROGETTO DEVONO ESSERE VERIFICATE DIRETTAMENTE SUL ESISTENTE.

PIANTA CHIAVE - PIANO SOPPALCO (1:200)

POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: Leonardo

Edificio N°: 4
piazza Leonardo da Vinci, 32

Struttura:
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale,
Infrastrutture viarie, rilevamento

Codice Lavoro:
823_10

Oggetto:
Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo
dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R.
Lotto 1

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento:

arch. Riccardo Licari - A.T.E.

Responsabile del Progetto:

ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili e struttura:

Studio Brambilla - Colombo
ing. Maurizio Colombo (R)
ing. Ferdinando Brambilla
arch. Adriana Campanile
ing. Marco Solari

Progetto Impianti Meccanici:

ing. Giuseppe Maddaloni

Progetto Impianti Elettrici:

arch. Fabio Immao - A.T.E.

Coordinatore per la sicurezza

arch. Diana Bruno - A.T.E.

in fase di progettazione:

ing. Michele Damiano Vivacqua

TITOLO Tavola

ABACCO

SERRAMENTI INTERNI - 01

Categoria Tavola

OPERE CIVILI

Codice Tavola

Scala varie

1:200 (0/10) 1:50 (0/10) 1:20 (0/10)

Tipologia Documento

Numero Documento

NOTE: PE.G.O.C.-072.0R01

PE.G.O.C.-072.0R01

NOTE

1

2

3

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

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

</