



Tabella di tracciamento dei pozzetti

Denominazione pozzetto	Materiale e dimensioni [cm]	Coordinate (sistema di riferimento Rettilinee)		Quota piano campagna [mslm]	Quota scorcimento in entrata [mslm]	Quota scorcimento in uscita [mslm]
		x	y			
N1	CLS 60x60	820070.050	147130.100	52.98	52.754	52.176
N2	CLS 180x320	820069.763	147137.656	52.89	52.029	-
NT1	CLS 60x60	820002.8412	147157.5485	52.75	52.041	52.041
NT2	CLS 180x320	820000.4304	147158.1954	52.75	52.020	-



NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.



COMMITTENTE: **RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA - SUPERVIGILANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO  
FA-FABBRICATI  
FA02 - FABBRICATO SSE AL Km 3+885.60  
Urbanizzazioni  
Piazzale - Planimetria rete acque reflue di progetto e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due** DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA** SCALA: **varie**

PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo CARONIA** Data: **12/02/2020**

COMPRESA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/SOPRILINA PROG. REV. FOGLIO

117 12 E 12 B2 FA0203 003 B 001-001

PROGETTAZIONE: **Ing. Luca ZACCARIA** Data: **12/02/2020**

Rev. Descrizione Progettato Data Verificato Data Approvato Data Il. PROGETISTA

001 001 001 001 001 001

002 002 002 002 002 002

003 003 003 003 003 003

004 004 004 004 004 004

005 005 005 005 005 005

006 006 006 006 006 006

007 007 007 007 007 007

008 008 008 008 008 008

009 009 009 009 009 009

010 010 010 010 010 010

011 011 011 011 011 011

012 012 012 012 012 012

013 013 013 013 013 013

014 014 014 014 014 014

015 015 015 015 015 015

016 016 016 016 016 016

017 017 017 017 017 017

018 018 018 018 018 018

019 019 019 019 019 019

020 020 020 020 020 020

021 021 021 021 021 021

022 022 022 022 022 022

023 023 023 023 023 023

024 024 024 024 024 024

025 025 025 025 025 025

026 026 026 026 026 026

027 027 027 027 027 027

028 028 028 028 028 028

029 029 029 029 029 029

030 030 030 030 030 030

031 031 031 031 031 031

032 032 032 032 032 032

033 033 033 033 033 033

034 034 034 034 034 034

035 035 035 035 035 035

036 036 036 036 036 036

037 037 037 037 037 037

038 038 038 038 038 038

039 039 039 039 039 039

040 040 040 040 040 040

041 041 041 041 041 041

042 042 042 042 042 042

043 043 043 043 043 043

044 044 044 044 044 044

045 045 045 045 045 045

046 046 046 046 046 046

047 047 047 047 047 047

048 048 048 048 048 048

049 049 049 049 049 049

050 050 050 050 050 050

051 051 051 051 051 051

052 052 052 052 052 052

053 053 053 053 053 053

054 054 054 054 054 054

055 055 055 055 055 055

056 056 056 056 056 056

057 057 057 057 057 057

058 058 058 058 058 058

059 059 059 059 059 059

060 060 060 060 060 060

061 061 061 061 061 061

062 062 062 062 062 062

063 063 063 063 063 063

064 064 064 064 064 064

065 065 065 065 065 065

066 066 066 066 066 066

067 067 067 067 067 067

068 068 068 068 068 068

069 069 069 069 069 069

070 070 070 070 070 070

071 071 071 071 071 071

072 072 072 072 072 072

073 073 073 073 073 073

074 074 074 074 074 074

075 075 075 075 075 075

076 076 076 076 076 076

077 077 077 077 077 077

078 078 078 078 078 078

079 079 079 079 079 079

080 080 080 080 080 080

081 081 081 081 081 081

082 082 082 082 082 082

083 083 083 083 083 083

084 084 084 084 084 084

085 085 085 085 085 085

086 086 086 086 086 086

087 087 087 087 087 087

088 088 088 088 088 088

089 089 089 089 089 089

090 090 090 090 090 090

091 091 091 091 091 091

092 092 092 092 092 092

093 093 093 093 093 093

094 094 094 094 094 094

095 095 095 095 095 095

096 096 096 096 096 096

097 097 097 097 097 097

098 098 098 098 098 098

099 099 099 099 099 099

100 100 100 100 100 100

101 101 101 101 101 101

102 102 102 102 102 102

103 103 103 103 103 103

104 104 104 104 104 104

105 105 105 105 105 105

106 106 106 106 106 106

107 107 107 107 107 107

108 108 108 108 108 108

109 109 109 109 109 109

110 110 110 110 110 110

111 111 111 111 111 111

112 112 112 112 112 112

113 113 113 113 113 113

114 114 114 114 114 114

115 115 115 115 115 115

116 116 116 116 116 116

117 117 117 117 117 117

118 118 118 118 118 118

119 119 119 119 119 119

120 120 120 120 120 120

121 121 121 121 121 121

122 122 122 122 122 122

123 123 123 123 123 123

124 124 124 124 124 124

125 125 125 125 125 125

126 126 126 126 126 126

127 127 127 127 127 127

128 128 128 128 128 128

129 129 129 129 129 129

130 130 130 130 130 130

131 131 131 131 131 131

132 132 132 132 132 132

133 133 133 133 133 133

134 134 134 134 134 134

135 135 135 135 135 135

136 136 136 136 136 136

137 137 137 137 137 137

138 138 138 138 138 138

139 139 139 139 139 139

140 140 140 140 140 140

141 141 141 141 141 141

142 142 142 142 142 142

143 143 143 143 143 143

144 144 144 144 144 144

145 145 145 145 145 145

146 146 146 146 146 146

147 147 147 147 147 147

148 148 148 148 148 148

149 149 149 149 149 149

150 150 150 150 150 150

151 151 151 151 151 151

152 152 152 152 152 152

153 153 153 153 153 153

154 154 154 154 154 154

155 155 155 155 155 155

156 156 156 156 156 156

157 157 157 157 157 157

158 158 158 158 158 158

159 159 159 159 159 159

160 160 160 160 160 160

161 161 161 161 161 161

162 162 162 162 162 162

163 163 163 163 163 163

164 164 164 164 164 164

165 165 165 165 165 165

166 166 166 166 166 166

167 167 167 167 167 167

168 168 168 168 168 168

169 169 169 169 169 169

170 170 170 170 170 170

171 171 171 171 171 171

172 172 172 172 172 172

173 173 173 173 173 173

174 174 174 174 174 174

175 175 175 175 175 175

176 176 176 176 176 176

177 177 177 177 177 177

178 178 178 178 178 178

179 179 179 179 179 179

180 180 180 180 180 180

181 181 181 181 181 181

182 182 182 182 182 182

183 183 183 183 183 183

184 184 184 184 184 184

185 185 185 185 185 185

186 186 186 186 186 186

187 187 187 187 187 187

188 188 188 188 188 188

189 189 189 189 189 189

190 190 190 190 190 190

191 191 191 191 191 191

192 192 192 192 192 192

193 193 193 193 193 193

194 194 194 194 194 194

195 195 195 195 195 195

196 196 196 196 196 196

197 197 197 197 197 197

198 198 198 198 198 198

199 199 199 199 199 199

200 200 200 200 200 200

201 201 201 201 201 201

202 202 202 202 202 202

203 203 203 203 203 203

204 204 204 204 204 204

205 205 205 205 205 205

206 206 206 206 206 206

207 207 207 207 207 207

208 208 208 208 208 208

209 209 209 209 209 209

210 210 210 210 210 210

211 211 211 211 211 211

212 212 212 212 212 212

213 213 213 213 213 213

214 214 214 214 214 214

215 215 215 215 215 215

216 216 216 216 216 216

217 217 217 217 217 217

218 218 218 218 218 218

219 219 219 219 219 219

220 220 220 220 220 220

221 221 221 221 221 221

222 222 222 222 222 222

223 223 223 223 223 223

224 224 224 224 224 224

225 225 225 225 225 225

226 226 226 226 226 226

227 227 227 227 227 227

228 228 228 228 228 228

229 229 229 229 229 229

230 230 230 230 230 230

231 231 231 231 231 231

232 232 232 232 232 232

233 233 233 233 233 233

234 234 234 234 234 234

235 235 235 235 235 235

236 236 236 236 236 236

237 237 237 237 237 237

238 238 238 238 238 238

239 239 239 239 239 239

240 240 240 240 240 240

241 241 241 241 241 241

242 242 242 242 242 242

243 243 243 243 243 243

244 244 244 244 244 244

245 245 245 245 245 245

246 246 246 246 246 246

247 247 247 247 247 247

248 248 248 248 248 248

249 249 249 249 249 249

250 250 250 250 250 250

251 251 251 251 251 251

252 252 252 252 252 252

253 253 253 253 253 253

254 254 254 254 254 254

255 255 255 255 255 255

256 256 256 256 256 256

257 257 257 257 257 257

258 258 258 258 258 258

259 259 259 259 259 259

260 260 260 260 260 260

261 261 261 261 261 261

262 262 262 262 262 262

263 263 263 263 263 263

264 264 264 264 264 264

265 265 265 265 265 265

266 266 266 266 266 266

267 267 267 267 267 267

268 268 268 268 268 268

269 269 269 269 269 269

270 270 270 270 270 270

271 271 271 271 271 271

272 272 272 272 272 272

273 273 273 273 273 273

274 274 274 274 274 274

275 275 275 275 275 275

276 276 276 276 276 276

277 277 277 277 277 277

278 278 278 278 278 278

279 279 279 279 279 279

280 280 280 280 280 280

281 281 281 281 281 281

282 282 282 282 282 282

283 283 283 283 283 283

284 284 284 284 284 284

285 285 285 285 285 285

286 286 286 286 286 286

287 287 287 287 287 287

288 288 288 288 288 288

289 289 289 289 289 289

290 290 290 290 290 290

291 291 291 291 291 291

292 292 292 292 292 292

293 293 293 293 293 293

294 294 294 294 294 294