

**ingeco**

Associati

Studio di ingegneria

Ing. M. dello Russo



Comune di S. Gennaro Vesuviano



The background of the slide features a blue sky with scattered white clouds. A large, horizontal, rusty metal pipe is positioned across the middle of the frame. On the left side, a diagonal metal structure, possibly a ladder or support, is visible. The bottom of the slide is decorated with a blue and teal wavy pattern.

# Costruzione della fognatura urbana alla Contrada “PAGLIARONE”

# Contrada "PAGLIARONE"



*File DWG*



# Contrada “PAGLIARONE”



*Scavo in trincea*

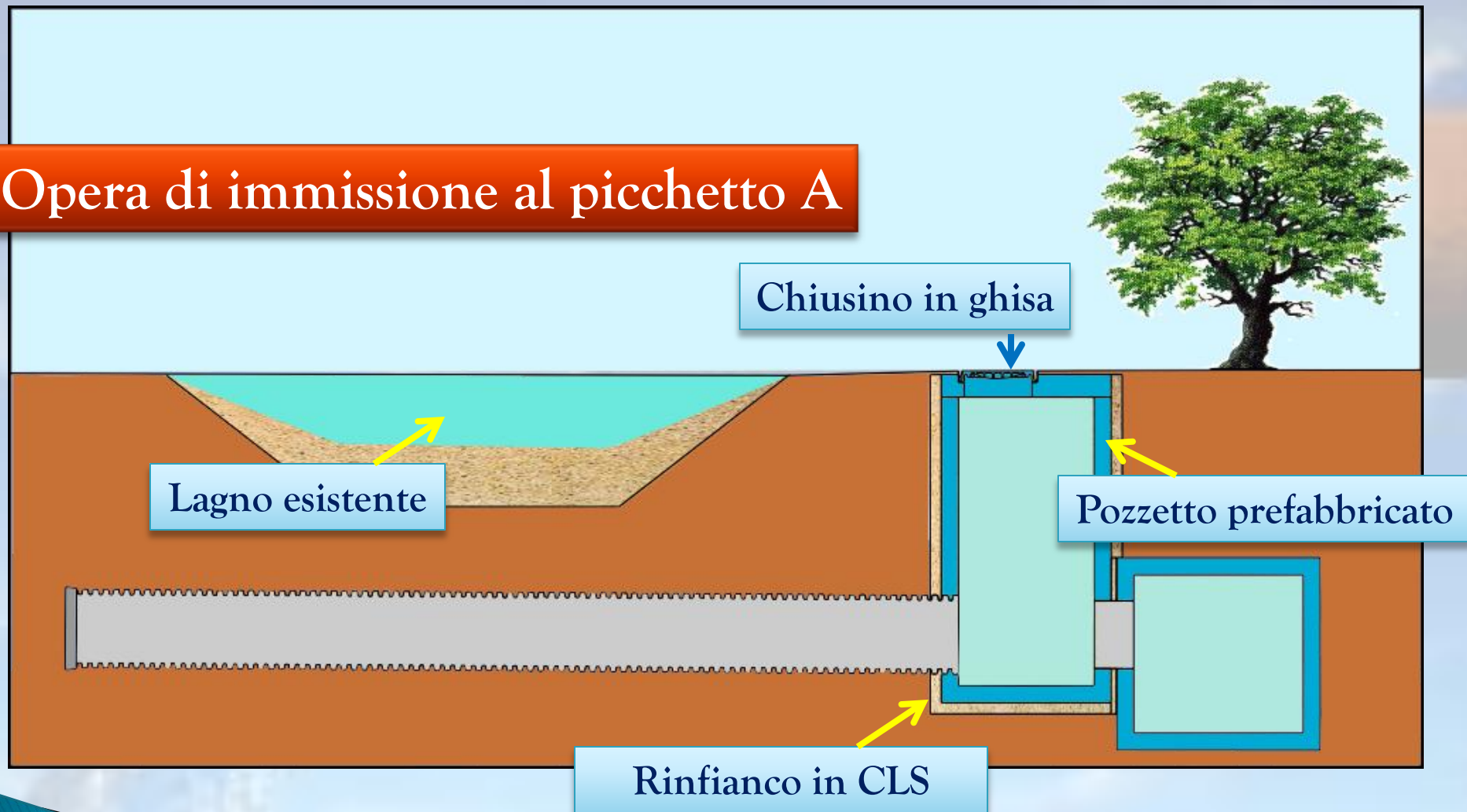
# Contrada "PAGLIARONE"

Opera di immissione al picchetto A



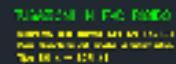
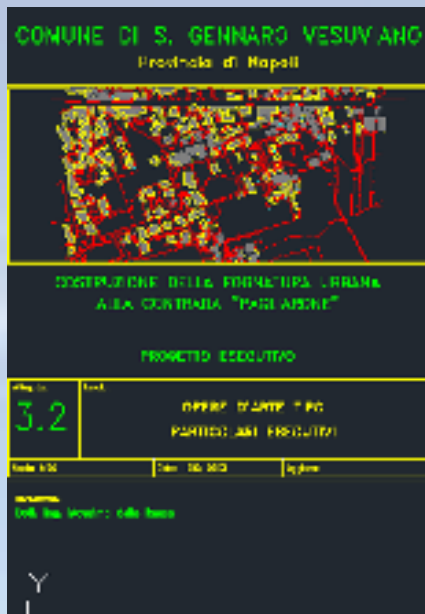
# Contrada "PAGLIARONE"

## Opera di immissione al picchetto A

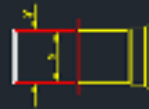




# Contrada “PAGLIARONE”



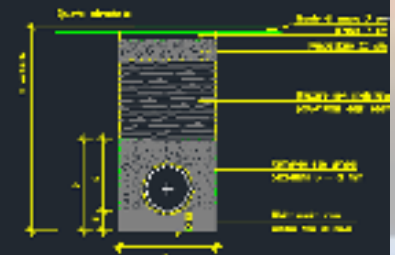
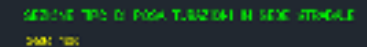
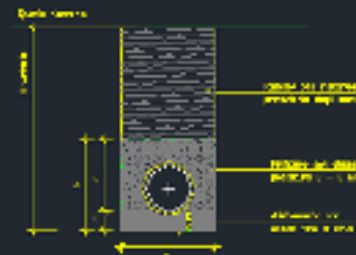
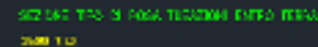
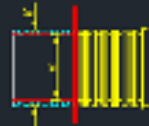
Overview of	
Lesson 100 Introduction to	Lesson 101 Introduction to
Lesson 102 Introduction to	Lesson 103 Introduction to



TUNAZI: M. FORD

Da ogni documento estratto il tipo  
più adatto (in genere a sviluppo  
matematico) per controllo di qualità.  
Analisi di tipo 1 (Fig. 1) e 2 (Fig. 2)  
e 3 (Fig. 3) e 4 (Fig. 4) e 5 (Fig. 5)  
e 6 (Fig. 6) e 7 (Fig. 7) e 8 (Fig. 8)  
e 9 (Fig. 9) e 10 (Fig. 10) e 11 (Fig. 11)  
e 12 (Fig. 12) e 13 (Fig. 13) e 14 (Fig. 14)  
e 15 (Fig. 15) e 16 (Fig. 16) e 17 (Fig. 17)  
e 18 (Fig. 18) e 19 (Fig. 19) e 20 (Fig. 20)  
e 21 (Fig. 21) e 22 (Fig. 22) e 23 (Fig. 23)  
e 24 (Fig. 24) e 25 (Fig. 25) e 26 (Fig. 26)  
e 27 (Fig. 27) e 28 (Fig. 28) e 29 (Fig. 29)  
e 30 (Fig. 30) e 31 (Fig. 31) e 32 (Fig. 32)  
e 33 (Fig. 33) e 34 (Fig. 34) e 35 (Fig. 35)  
e 36 (Fig. 36) e 37 (Fig. 37) e 38 (Fig. 38)  
e 39 (Fig. 39) e 40 (Fig. 40) e 41 (Fig. 41)  
e 42 (Fig. 42) e 43 (Fig. 43) e 44 (Fig. 44)  
e 45 (Fig. 45) e 46 (Fig. 46) e 47 (Fig. 47)  
e 48 (Fig. 48) e 49 (Fig. 49) e 50 (Fig. 50)  
e 51 (Fig. 51) e 52 (Fig. 52) e 53 (Fig. 53)  
e 54 (Fig. 54) e 55 (Fig. 55) e 56 (Fig. 56)  
e 57 (Fig. 57) e 58 (Fig. 58) e 59 (Fig. 59)  
e 60 (Fig. 60) e 61 (Fig. 61) e 62 (Fig. 62)  
e 63 (Fig. 63) e 64 (Fig. 64) e 65 (Fig. 65)  
e 66 (Fig. 66) e 67 (Fig. 67) e 68 (Fig. 68)  
e 69 (Fig. 69) e 70 (Fig. 70) e 71 (Fig. 71)  
e 72 (Fig. 72) e 73 (Fig. 73) e 74 (Fig. 74)  
e 75 (Fig. 75) e 76 (Fig. 76) e 77 (Fig. 77)  
e 78 (Fig. 78) e 79 (Fig. 79) e 80 (Fig. 80)  
e 81 (Fig. 81) e 82 (Fig. 82) e 83 (Fig. 83)  
e 84 (Fig. 84) e 85 (Fig. 85) e 86 (Fig. 86)  
e 87 (Fig. 87) e 88 (Fig. 88) e 89 (Fig. 89)  
e 90 (Fig. 90) e 91 (Fig. 91) e 92 (Fig. 92)  
e 93 (Fig. 93) e 94 (Fig. 94) e 95 (Fig. 95)  
e 96 (Fig. 96) e 97 (Fig. 97) e 98 (Fig. 98)  
e 99 (Fig. 99) e 100 (Fig. 100) e 101 (Fig. 101)  
e 102 (Fig. 102) e 103 (Fig. 103) e 104 (Fig. 104)  
e 105 (Fig. 105) e 106 (Fig. 106) e 107 (Fig. 107)  
e 108 (Fig. 108) e 109 (Fig. 109) e 110 (Fig. 110)  
e 111 (Fig. 111) e 112 (Fig. 112) e 113 (Fig. 113)  
e 114 (Fig. 114) e 115 (Fig. 115) e 116 (Fig. 116)  
e 117 (Fig. 117) e 118 (Fig. 118) e 119 (Fig. 119)  
e 120 (Fig. 120) e 121 (Fig. 121) e 122 (Fig. 122)  
e 123 (Fig. 123) e 124 (Fig. 124) e 125 (Fig. 125)  
e 126 (Fig. 126) e 127 (Fig. 127) e 128 (Fig. 128)  
e 129 (Fig. 129) e 130 (Fig. 130) e 131 (Fig. 131)  
e 132 (Fig. 132) e 133 (Fig. 133) e 134 (Fig. 134)  
e 135 (Fig. 135) e 136 (Fig. 136) e 137 (Fig. 137)  
e 138 (Fig. 138) e 139 (Fig. 139) e 140 (Fig. 140)  
e 141 (Fig. 141) e 142 (Fig. 142) e 143 (Fig. 143)  
e 144 (Fig. 144) e 145 (Fig. 145) e 146 (Fig. 146)  
e 147 (Fig. 147) e 148 (Fig. 148) e 149 (Fig. 149)  
e 150 (Fig. 150) e 151 (Fig. 151) e 152 (Fig. 152)  
e 153 (Fig. 153) e 154 (Fig. 154) e 155 (Fig. 155)  
e 156 (Fig. 156) e 157 (Fig. 157) e 158 (Fig. 158)  
e 159 (Fig. 159) e 160 (Fig. 160) e 161 (Fig. 161)  
e 162 (Fig. 162) e 163 (Fig. 163) e 164 (Fig. 164)  
e 165 (Fig. 165) e 166 (Fig. 166) e 167 (Fig. 167)  
e 168 (Fig. 168) e 169 (Fig. 169) e 170 (Fig. 170)  
e 171 (Fig. 171) e 172 (Fig. 172) e 173 (Fig. 173)  
e 174 (Fig. 174) e 175 (Fig. 175) e 176 (Fig. 176)  
e 177 (Fig. 177) e 178 (Fig. 178) e 179 (Fig. 179)  
e 180 (Fig. 180) e 181 (Fig. 181) e 182 (Fig. 182)  
e 183 (Fig. 183) e 184 (Fig. 184) e 185 (Fig. 185)  
e 186 (Fig. 186) e 187 (Fig. 187) e 188 (Fig. 188)  
e 189 (Fig. 189) e 190 (Fig. 190) e 191 (Fig. 191)  
e 192 (Fig. 192) e 193 (Fig. 193) e 194 (Fig. 194)  
e 195 (Fig. 195) e 196 (Fig. 196) e 197 (Fig. 197)  
e 198 (Fig. 198) e 199 (Fig. 199) e 200 (Fig. 200)  
e 201 (Fig. 201) e 202 (Fig. 202) e 203 (Fig. 203)  
e 204 (Fig. 204) e 205 (Fig. 205) e 206 (Fig. 206)  
e 207 (Fig. 207) e 208 (Fig. 208) e 209 (Fig. 209)  
e 210 (Fig. 210) e 211 (Fig. 211) e 212 (Fig. 212)  
e 213 (Fig. 213) e 214 (Fig. 214) e 215 (Fig. 215)  
e 216 (Fig. 216) e 217 (Fig. 217) e 218 (Fig. 218)  
e 219 (Fig. 219) e 220 (Fig. 220) e 221 (Fig. 221)  
e 222 (Fig. 222) e 223 (Fig. 223) e 224 (Fig. 224)  
e 225 (Fig. 225) e 226 (Fig. 226) e 227 (Fig. 227)  
e 228 (Fig. 228) e 229 (Fig. 229) e 230 (Fig. 230)  
e 231 (Fig. 231) e 232 (Fig. 232) e 233 (Fig. 233)  
e 234 (Fig. 234) e 235 (Fig. 235) e 236 (Fig. 236)  
e 237 (Fig. 237) e 238 (Fig. 238) e 239 (Fig. 239)  
e 240 (Fig. 240) e 241 (Fig. 241) e 242 (Fig. 242)  
e 243 (Fig. 243) e 244 (Fig. 244) e 245 (Fig. 245)  
e 246 (Fig. 246) e 247 (Fig. 247) e 248 (Fig. 248)  
e 249 (Fig. 249) e 250 (Fig. 250) e 251 (Fig. 251)  
e 252 (Fig. 252) e 253 (Fig. 253) e 254 (Fig. 254)  
e 255 (Fig. 255) e 256 (Fig. 256) e 257 (Fig. 257)  
e 258 (Fig. 258) e 259 (Fig. 259) e 260 (Fig. 260)  
e 261 (Fig. 261) e 262 (Fig. 262) e 263 (Fig. 263)  
e 264 (Fig. 264) e 265 (Fig. 265) e 266 (Fig. 266)  
e 267 (Fig. 267) e 268 (Fig. 268) e 269 (Fig. 269)  
e 270 (Fig. 270) e 271 (Fig. 271) e 272 (Fig. 272)  
e 273 (Fig. 273) e 274 (Fig. 274) e 275 (Fig. 275)  
e 276 (Fig. 276) e 277 (Fig. 277) e 278 (Fig. 278)  
e 279 (Fig. 279) e 280 (Fig. 280) e 281 (Fig. 281)  
e 282 (Fig. 282) e 283 (Fig. 283) e 284 (Fig. 284)  
e 285 (Fig. 285) e 286 (Fig. 286) e 287 (Fig. 287)  
e 288 (Fig. 288) e 289 (Fig. 289) e 290 (Fig. 290)  
e 291 (Fig. 291) e 292 (Fig. 292) e 293 (Fig. 293)  
e 294 (Fig. 294) e 295 (Fig. 295) e 296 (Fig. 296)  
e 297 (Fig. 297) e 298 (Fig. 298) e 299 (Fig. 299)  
e 300 (Fig. 300) e 301 (Fig. 301) e 302 (Fig. 302)  
e 303 (Fig. 303) e 304 (Fig. 304) e 305 (Fig. 305)  
e 306 (Fig. 306) e 307 (Fig. 307) e 308 (Fig. 308)  
e 309 (Fig. 309) e 310 (Fig. 310) e 311 (Fig. 311)  
e 312 (Fig. 312) e 313 (Fig. 313)

Chemical	1997-98 MW/1000	1998-99 MW/1000
200 tons	271 tons	
300 tons	443 tons	
400 tons	486 tons	
500 tons	437 tons	
200 tons	900 tons	
300 tons	479 tons	
400 tons	907 tons	
500 tons	916 tons	
600 tons	104 tons	



Device ID	$\beta_{\text{DMS}}$	$\beta_{\text{DMS}}$	$\beta_{\text{DMS}}$	$\beta_{\text{DMS}}$
471-008	0.05	0.05	0.05	0.05
471-009	0.05	0.05	0.05	0.05
471-010	0.05	0.05	0.05	0.05
471-011	0.05	0.05	0.05	0.05
471-012	0.05	0.05	0.05	0.05
471-013	0.05	0.05	0.05	0.05
471-014	0.05	0.05	0.05	0.05
471-015	0.05	0.05	0.05	0.05
471-016	0.05	0.05	0.05	0.05
471-017	0.05	0.05	0.05	0.05
471-018	0.05	0.05	0.05	0.05
471-019	0.05	0.05	0.05	0.05
471-020	0.05	0.05	0.05	0.05
471-021	0.05	0.05	0.05	0.05
471-022	0.05	0.05	0.05	0.05
471-023	0.05	0.05	0.05	0.05
471-024	0.05	0.05	0.05	0.05
471-025	0.05	0.05	0.05	0.05
471-026	0.05	0.05	0.05	0.05
471-027	0.05	0.05	0.05	0.05
471-028	0.05	0.05	0.05	0.05
471-029	0.05	0.05	0.05	0.05
471-030	0.05	0.05	0.05	0.05
471-031	0.05	0.05	0.05	0.05
471-032	0.05	0.05	0.05	0.05
471-033	0.05	0.05	0.05	0.05
471-034	0.05	0.05	0.05	0.05
471-035	0.05	0.05	0.05	0.05
471-036	0.05	0.05	0.05	0.05
471-037	0.05	0.05	0.05	0.05
471-038	0.05	0.05	0.05	0.05
471-039	0.05	0.05	0.05	0.05
471-040	0.05	0.05	0.05	0.05
471-041	0.05	0.05	0.05	0.05
471-042	0.05	0.05	0.05	0.05
471-043	0.05	0.05	0.05	0.05
471-044	0.05	0.05	0.05	0.05
471-045	0.05	0.05	0.05	0.05
471-046	0.05	0.05	0.05	0.05
471-047	0.05	0.05	0.05	0.05
471-048	0.05	0.05	0.05	0.05
471-049	0.05	0.05	0.05	0.05
471-050	0.05	0.05	0.05	0.05
471-051	0.05	0.05	0.05	0.05
471-052	0.05	0.05	0.05	0.05
471-053	0.05	0.05	0.05	0.05
471-054	0.05	0.05	0.05	0.05
471-055	0.05	0.05	0.05	0.05
471-056	0.05	0.05	0.05	0.05
471-057	0.05	0.05	0.05	0.05
471-058	0.05	0.05	0.05	0.05
471-059	0.05	0.05	0.05	0.05
471-060	0.05	0.05	0.05	0.05
471-061	0.05	0.05	0.05	0.05
471-062	0.05	0.05	0.05	0.05
471-063	0.05	0.05	0.05	0.05
471-064	0.05	0.05	0.05	0.05
471-065	0.05	0.05	0.05	0.05
471-066	0.05	0.05	0.05	0.05
471-067	0.05	0.05	0.05	0.05
471-068	0.05	0.05	0.05	0.05
471-069	0.05	0.05	0.05	0.05
471-070	0.05	0.05	0.05	0.05
471-071	0.05	0.05	0.05	0.05
471-072	0.05	0.05	0.05	0.05
471-073	0.05	0.05	0.05	0.05
471-074	0.05	0.05	0.05	0.05

File DWG

# Contrada “PAGLIARONE”

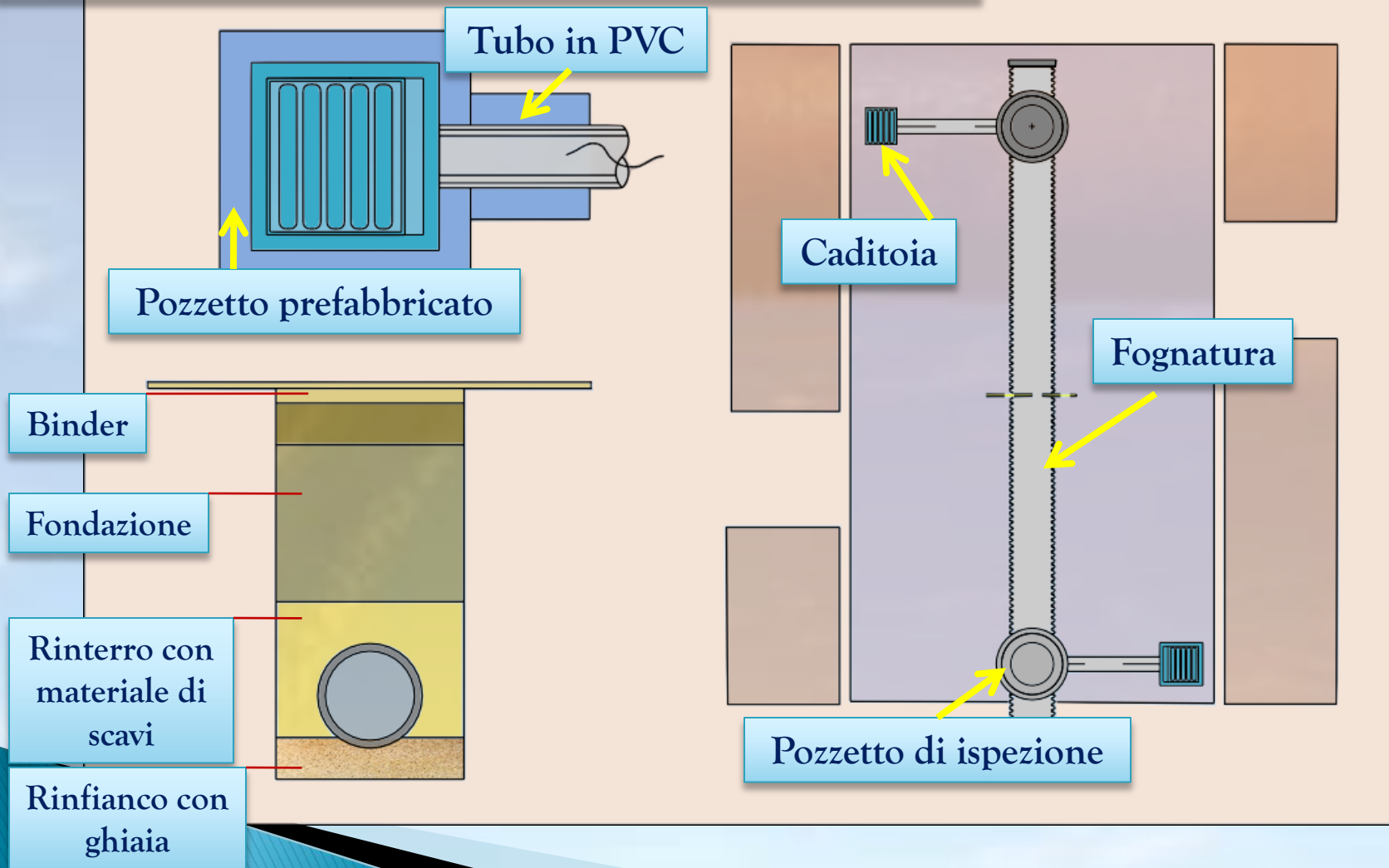


*Tubo in sezione*

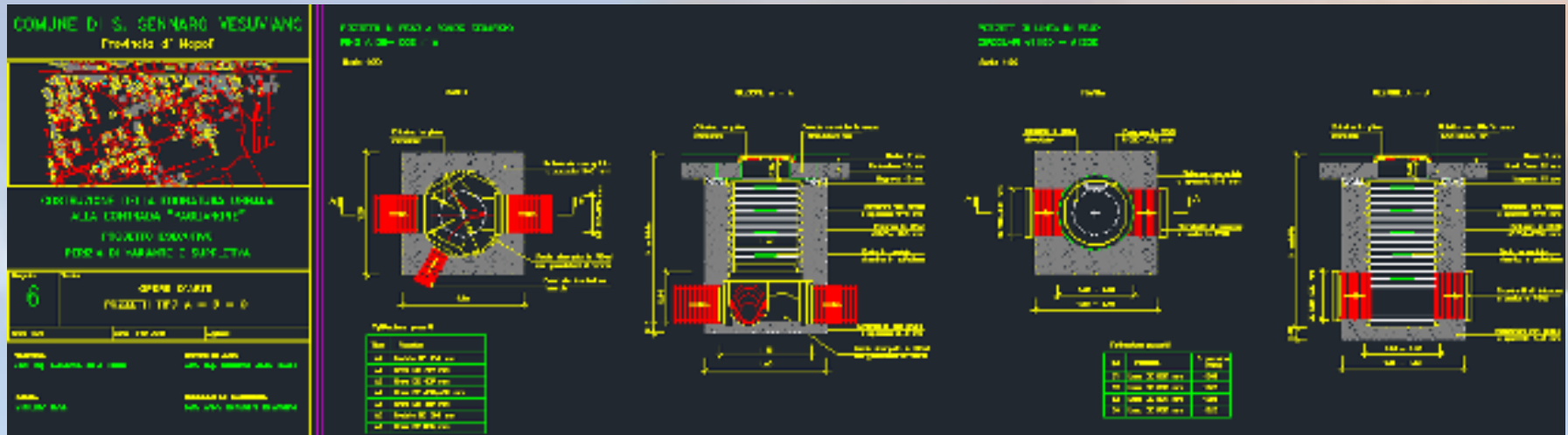


# Contrada "PAGLIARONE"

## Disposizione schematica CADITOIE



# Contrada “PAGLIARONE”



File DWG

# Contrada “PAGLIARONE”



Pozzetto



# Contrada "PAGLIARONE"

## Pozzetti di linea in PEAD circolari

