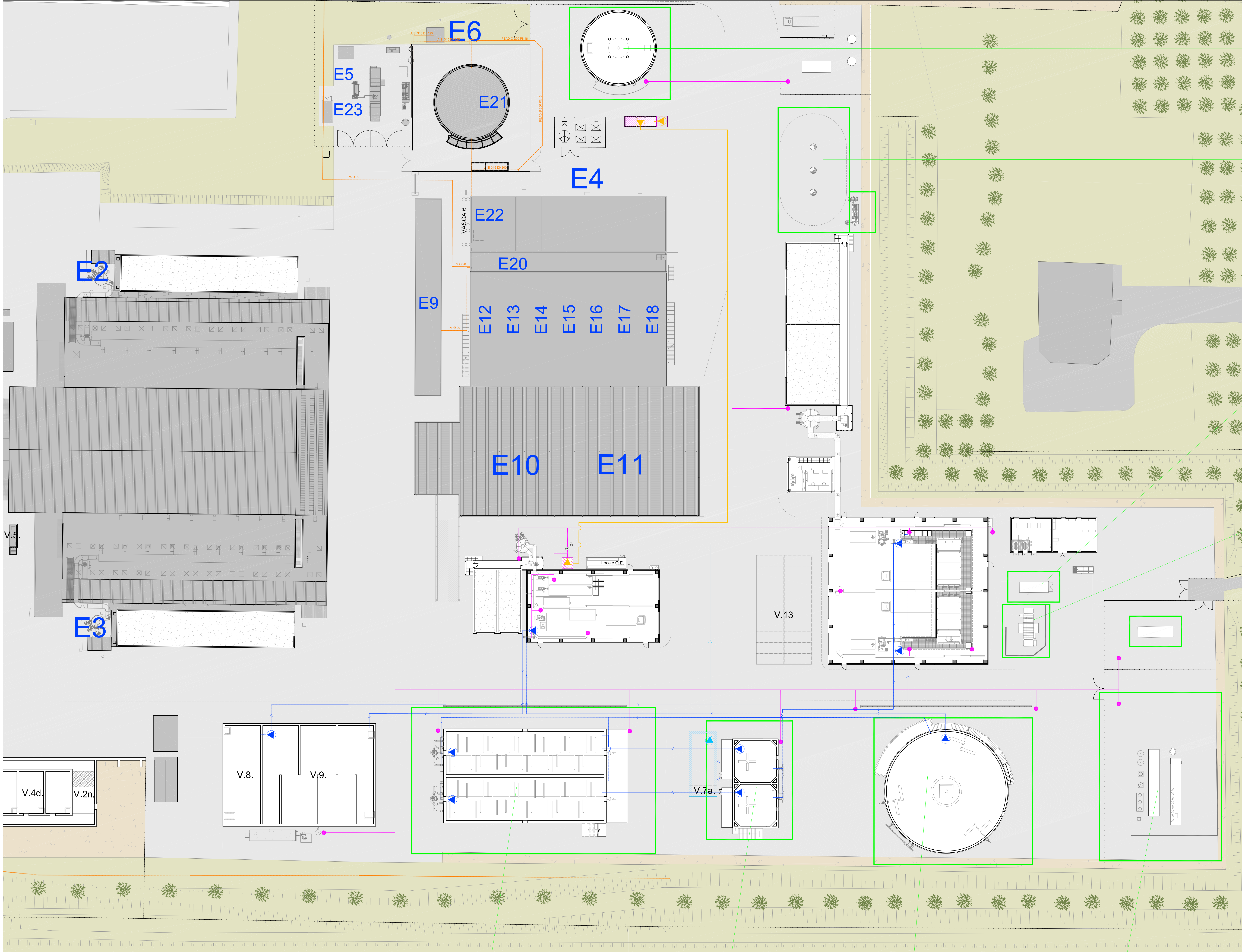


PLANIMETRIA - SCALA 1:300



Ambiente A8 - Vasca di sedimentazione
Classificazione:
Interno ZONA 1
Esterno ZONA 2 intorno SE
Esterno quota sfiati ZONA 2 ZONA 1

Ambiente A4 - Torcia biogas
Classificazione:
Esterno ZONA 2NE

Ambiente A7 - Soffiante torce
consegna e misura
Classificazione:
Interno ZONA 1
Esterno ZONA 2 intorno SE

Ambiente A5 - Caldaia
Classificazione:
Interno ZONA 2NE

Ambiente A3 - Motogeneratore
Classificazione:
Interno ZONA 2NE
Esterno ZONA 2 intorno SE

Ambiente A6 - Cabinato impianto di ricezione e
immissione di biometano in rete di trasporto e
distribuzione gas
Classificazione:
Interno ZONA 1
Esterno ZONA 2 intorno SE

Ambiente A1 - Digestore
Classificazione:
Interno ZONA 1
Esterno ZONA 2 intorno SE
Esterno quota sfiati ZONA 2 ZONA 1

Ambiente A9 - Vasche di precario
Classificazione:
ZONA non classificata

Ambiente A1 - Digestore
Classificazione:
Interno ZONA 1
Esterno ZONA 2 intorno SE
Esterno quota sfiati ZONA 2 ZONA 1

Ambiente A2 - Area purificazione biogas
e upgrading
Classificazione:
Esterno ZONA 2 intorno SE
Esterno in quota sfiati ZONA 2 e ZONA 1

Comune di CARPI
Provincia di MODENA
Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI
via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:



Via Mezzanotte Lavoro n. 38 - 41037 - Modena (MO)

web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile

Area Impianti Ambientali

(Ing. Paolo Monacotto)

TITOLARE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:



ALP Engineering s.r.l.

Via Mezzanotte Lavoro n. 38 - 41037 Modena (MO)

Tel. 0421 1881900

E-mail: info@alp.it

Il Progettista

(Per. ind. Matteo Belli)

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data

Scala

Disegnato:

REVISIONE

DATA

01

02

03

04

05

06

07

08

09

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