

tel fax +39 086450812 +39 3488071757

ROBERTO ANGELONE INGEGNERE

Via Sallustio,14
67039 Sulmona (AQ) Italy

studio@angelone.it

COMUNE di SULMONA (AQ)

Progetto di coltivazione di una
CAVA di GHIAIA in località Canale Mantovano

PREVISIONE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE

COMMETTENTE: CIESSE Intermediazioni sas

ELABORATI: Tavole allegate
Relazione Tecnico Acustica

Tav. n°: RA/01a

www.angelone.it



PLANIMETRIA GENERALE

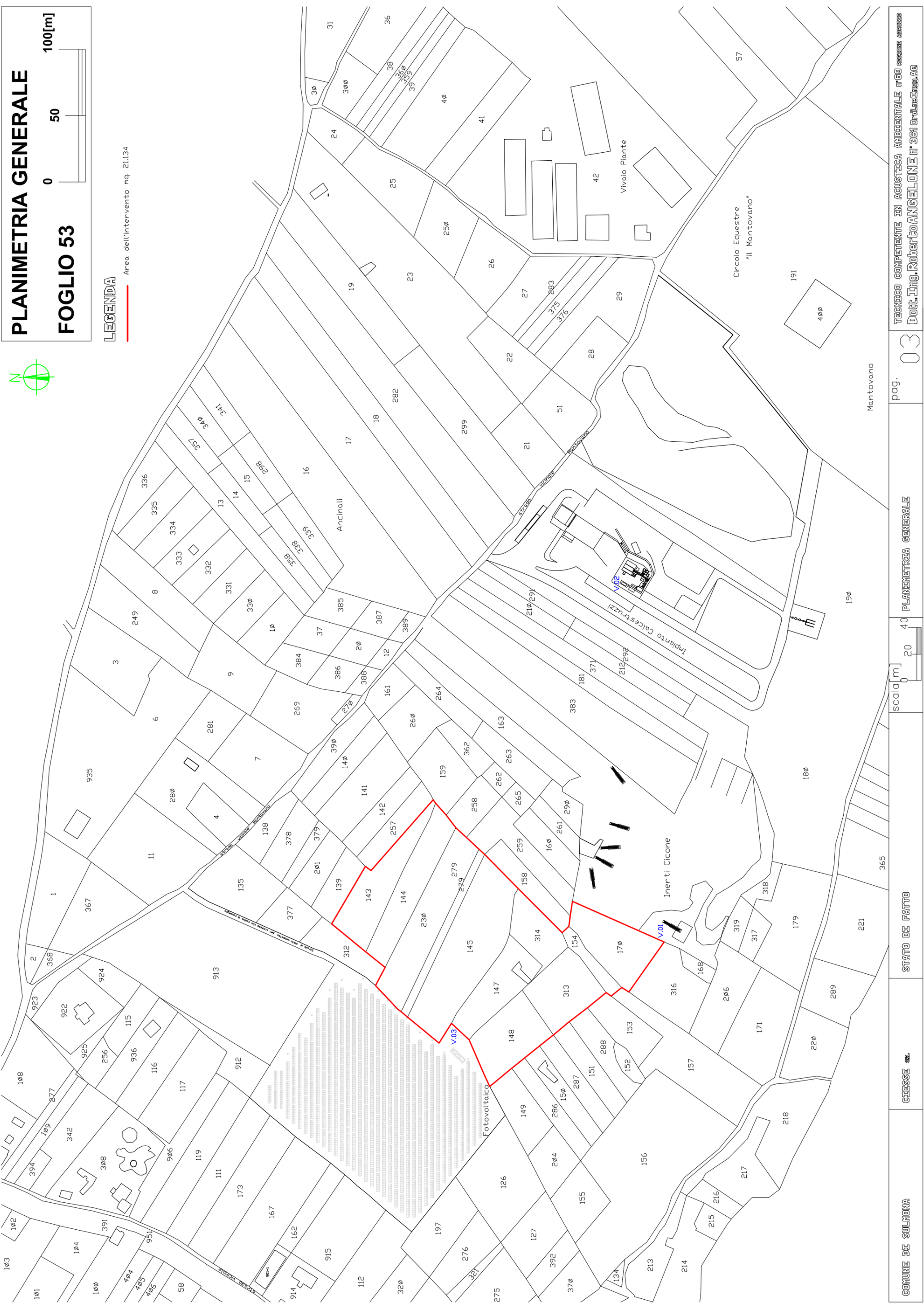
FOGLIO 53

0 50 100[m]



LEGENDA

Area dell'intervento mq. 21.134



PLANIMETRIA GENERALE

FOGLIO 53

100[m]

50

0



LEGENDA

Area dell'intervento mq. 21134

R1 Ricettore maggiormente esposto

Ⓞ Misura del Fondo a piede Ricettore

Ⓢ Misura del Fondo in prossimità del punto nuova installazione di massima aggressione

Ⓣ Misura del Rumore per la determinazione della incidenza degli Inerti Cicone



103

101

104

100

404

405

406

58

391

951

111

117

119

173

167

162

914

915

112

320

197

276

271

275

126

127

149

286

150

204

370

392

155

151

288

152

153

156

157

171

206

317

319

168

316

170

179

318

365

102

108

394

109

342

925

256

936

115

116

117

912

913

924

922

923

368

1

367

935

3

249

8

333

334

335

336

337

340

341

13

14

15

298

16

332

331

330

331

332

333

334

335

336

337

340

341

17

18

103

101

104

100

404

405

406

58

391

951

111

117

119

173

167

162

914

915

112

320

197

276

271

275

126

127

149

286

150

204

370

392

155

151

288

152

153

156

157

171

206

317

319

168

316

170

179

318

365

102

108

394

109

342

925

256

936

115

116

117

912

913

924

922

923

368

1

367

935

3

249

8

333

334

335

336

337

340

341

13

14

15

298

16

332

331

330

331

332

333

334

335

336

337

340

341

17

18

103

101

104

100

404

405

406

58

391

951

111

117

119

173

167

162

914

915

112

320

197

276

271

275

126

127

149

286

150

204

370

392

155

151

288

152

153

156

157

171

206

317

319

168

316

170

179

318

365

102

108

394

109

342

925

256

936

115

116

117

912

913

924

922

923

368

1

367

935

3

249

8

333

334

335

336

337

340

341

13

14

15

298

16

332

331

330

331

332

333

334

335

336

337

340

341

17

18

103

101

104

100

404

405

406

58

391

951

111

117

119

173

167

162

914

915

112

320

197

276

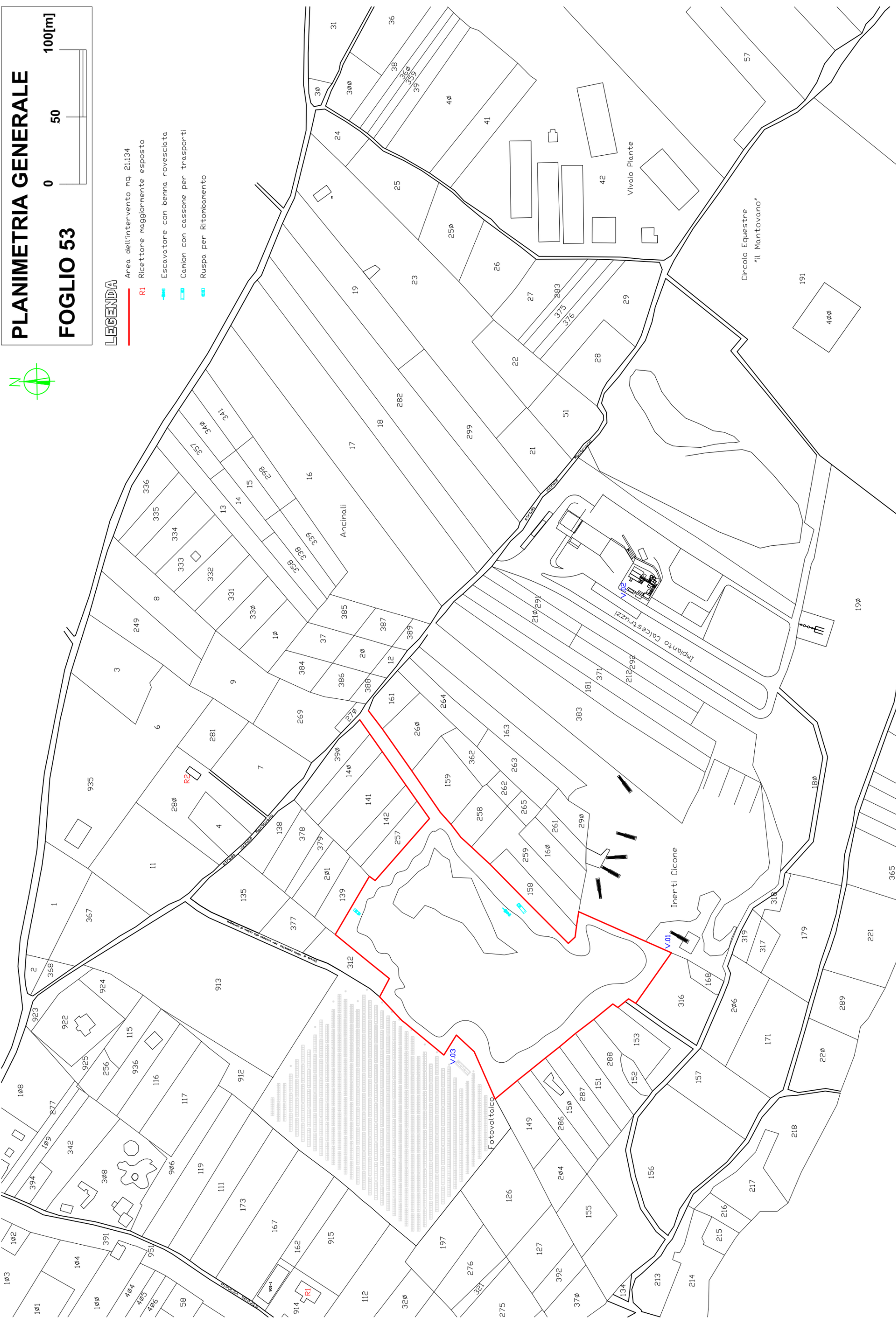
PLANIMETRIA GENERALE

FOGLIO 53



LEGENDA

- Area dell'intervento mq. 21134
- R1 Ricettore maggiormente esposto
- Escavatore con benna rovesciata
- Camion con cassone per trasporti
- Ruspa per Ritombamento



PLANIMETRIA GENERALE

FOGLIO 53

0 50 100[m]



LEGENDA

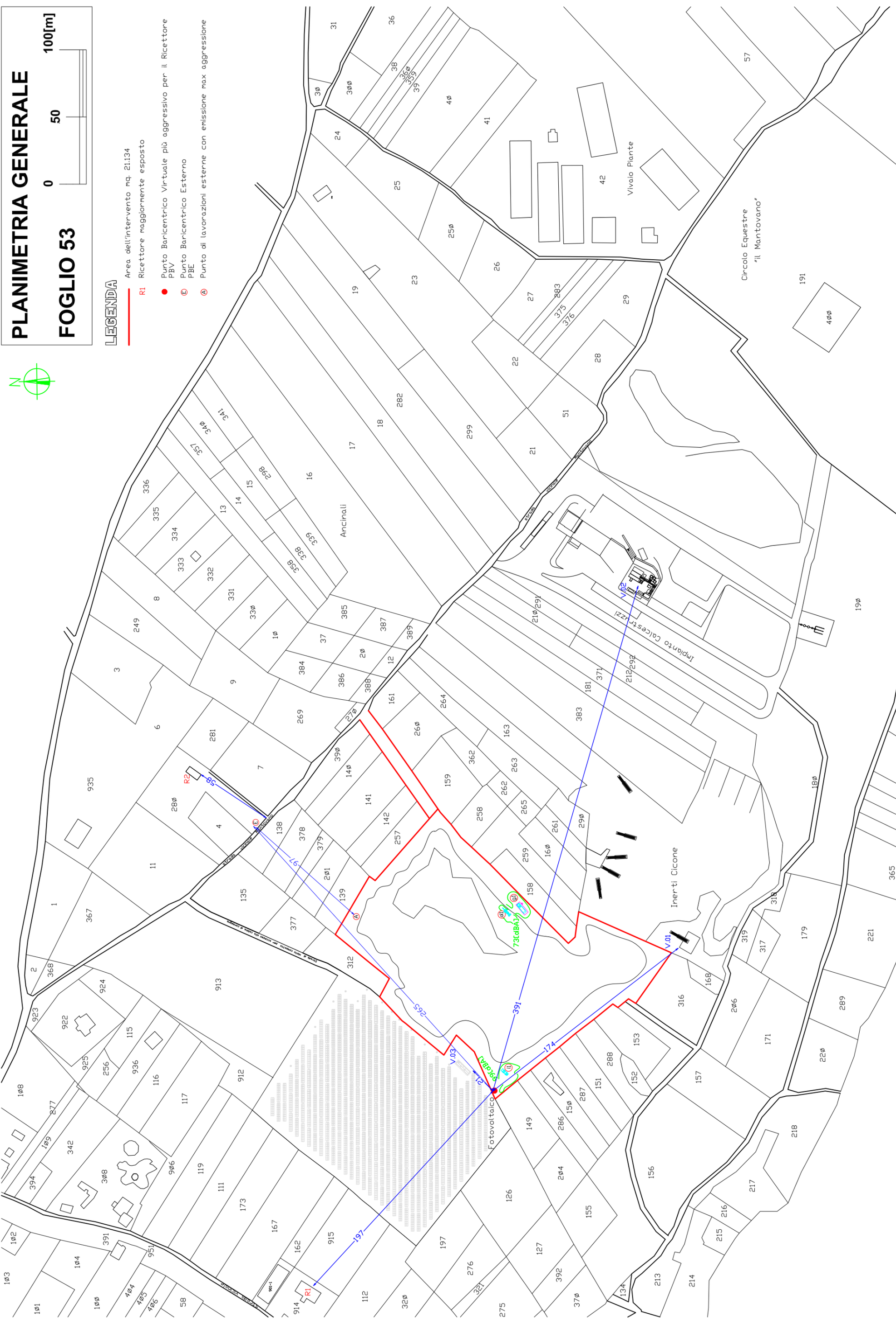
Area dell'intervento mq. 21134

R1 Ricettore maggiormente esposto

Punto Baricentrico Virtuale più aggressivo per il Ricettore PBV

Punto Baricentrico Esterno

Punto di lavorazioni esterne con emissione max aggressione



PLANIMETRIA GENERALE

FOGLIO 53

0 50 100[m]



LEGENDA

- Area dell'intervento mq. 21134
- R1 Ricettore maggiormente esposto
- Ⓜ Interno della Cabina dell'Escavatore
- Ⓜ Interno della Cabina del Camion
- Ⓜ Interno della Cabina della Ruspa di Ritombamento

