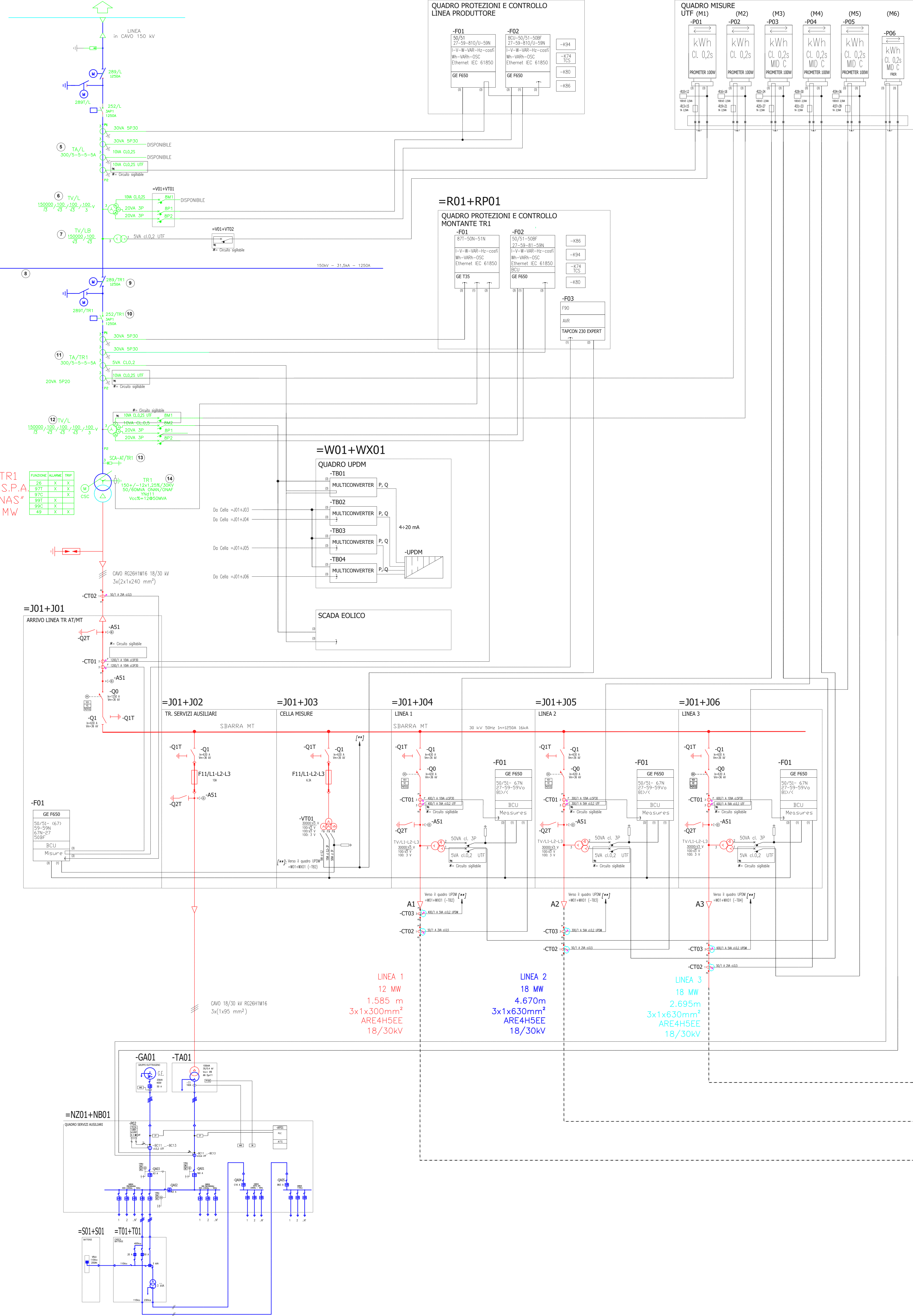


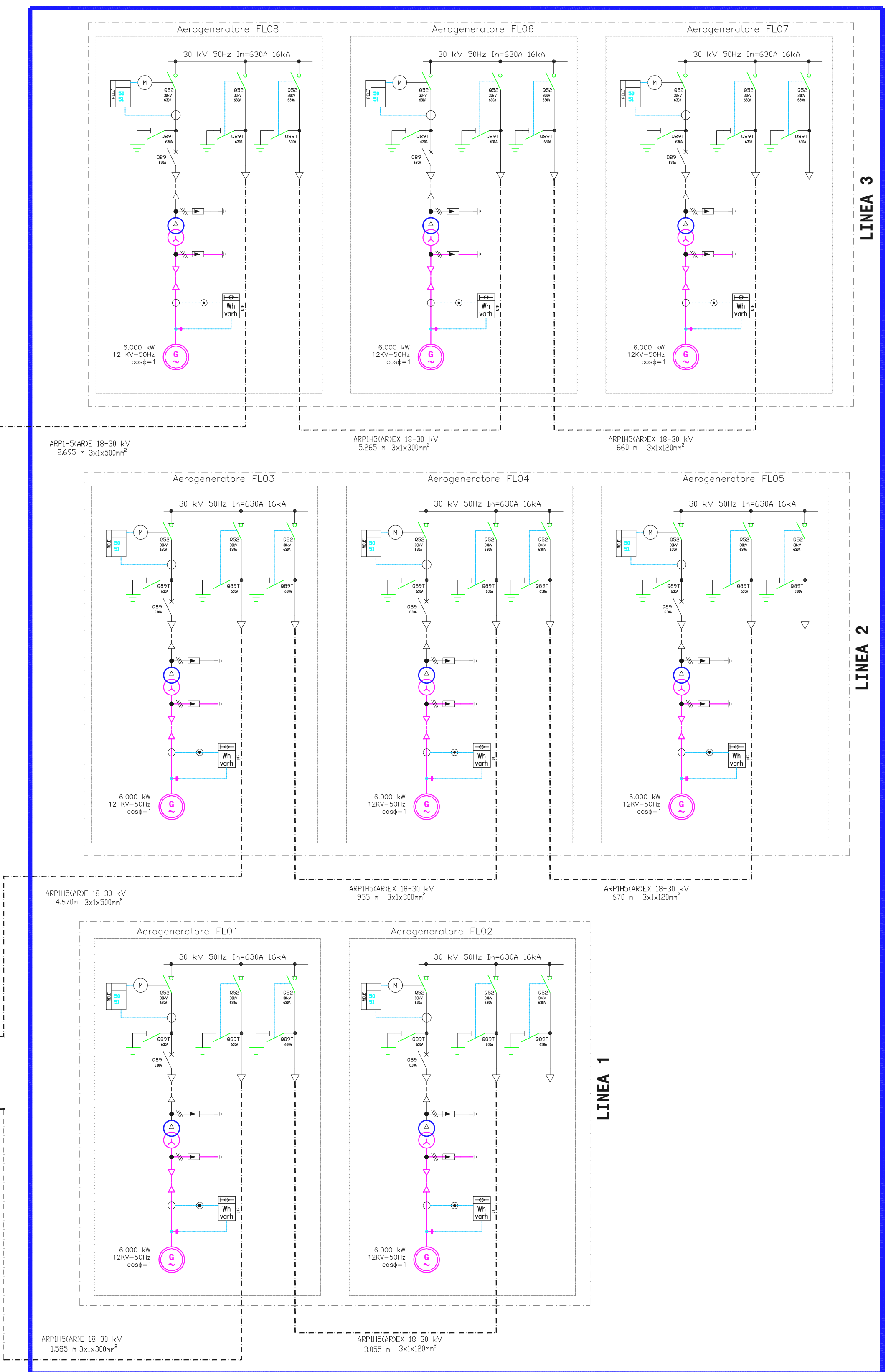
ALLA NUOVA SE TERNA RTN 150kV "FLORINAS"



STALLO TRI
EDISON RINNOVABILI S.P.A.
PARCO EOLICO "FLORINAS"
TOTALE 48,0 MW

| | | | |
|----|---|---|---|
| 20 | X | X | X |
| 21 | X | X | X |
| 22 | X | X | X |
| 23 | X | X | X |
| 24 | X | X | X |
| 25 | X | X | X |
| 26 | X | X | X |
| 27 | X | X | X |
| 28 | X | X | X |
| 29 | X | X | X |
| 30 | X | X | X |

PARCO EOLICO FLORINAS



LEGENDA

APPARECCHIATURE

- FIG. 16 SCARICATORE LATO AT TRASFORMATORE
- FIG. 17 SCARICATORE LATO MT TRASFORMATORE
- FIG. 18 MANIFESTAZIONE CIRCUITI SECONDARI TV
- FIG. 19 MANIFESTAZIONE CIRCUITI SECONDARI TV RETE/LATO MPC
- FIG. 20 FUSIBILE
- FIG. 21 VOLTIMETRO
- FIG. 22 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 23 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 24 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 25 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 26 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 27 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 28 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 29 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 30 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 31 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 32 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 33 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 34 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 35 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 36 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 37 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 38 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 39 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 40 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 41 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 42 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 43 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 44 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 45 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 46 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 47 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 48 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 49 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 50 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 51 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 52 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 53 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 54 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 55 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 56 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 57 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 58 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 59 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 60 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 61 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 62 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 63 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 64 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 65 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 66 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 67 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 68 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 69 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 70 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 71 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 72 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 73 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 74 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 75 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 76 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 77 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 78 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 79 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 80 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 81 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 82 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 83 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 84 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 85 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 86 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 87 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 88 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 89 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 90 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 91 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 92 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 93 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 94 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 95 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 96 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 97 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 98 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 99 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO
- FIG. 100 CONDENSATORE DI RIFERIMENTO

FUNZIONI DI MISURA

- FIG. 101 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 102 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 103 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 104 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 105 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 106 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 107 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 108 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 109 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 110 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 111 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 112 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 113 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 114 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 115 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 116 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 117 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 118 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 119 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 120 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 121 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 122 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 123 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 124 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 125 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 126 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 127 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 128 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 129 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 130 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 131 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 132 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 133 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 134 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 135 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 136 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 137 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 138 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 139 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 140 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 141 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 142 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 143 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 144 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 145 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 146 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 147 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 148 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 149 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 150 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 151 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 152 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 153 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 154 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 155 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 156 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 157 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 158 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 159 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 160 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 161 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 162 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 163 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 164 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 165 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 166 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 167 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 168 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 169 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 170 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 171 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 172 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 173 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 174 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 175 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 176 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 177 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 178 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 179 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 180 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 181 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 182 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 183 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 184 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 185 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 186 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 187 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 188 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 189 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 190 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 191 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 192 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 193 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 194 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 195 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 196 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 197 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 198 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 199 POTENZA DI POTENZA
- FIG. 200 POTENZA DI POTENZA

FUNZIONI DI PROTEZIONE E REGOLAZIONE

- FIG. 201 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 202 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 203 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 204 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 205 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 206 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 207 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 208 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 209 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 210 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 211 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 212 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 213 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 214 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 215 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 216 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 217 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 218 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 219 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 220 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 221 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 222 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 223 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 224 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 225 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 226 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 227 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 228 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 229 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 230 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 231 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 232 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 233 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 234 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 235 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 236 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 237 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 238 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 239 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 240 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 241 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 242 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 243 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 244 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 245 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 246 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 247 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 248 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 249 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 250 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 251 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 252 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 253 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 254 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 255 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 256 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 257 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 258 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 259 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 260 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 261 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 262 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 263 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 264 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 265 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 266 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 267 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 268 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 269 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 270 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 271 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 272 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 273 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 274 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 275 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 276 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 277 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 278 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 279 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 280 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 281 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 282 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 283 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 284 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 285 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 286 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 287 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 288 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 289 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 290 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 291 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 292 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 293 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 294 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 295 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 296 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 297 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 298 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 299 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO
- FIG. 300 MAX TEMPERATURA CILIO TRASEL ALARME-SCATTO

"PARCO EOLICO FLORINAS (SS)"
Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 48 MW
sito nel Comune di Florinas (SS)

COMITENTE: Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: HE

TITOLO ELABORAZIONE: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

COMMESSA: SVIL-1000183613

CODIFICA DOCUMENTO: FLO-PD-D1-R00

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------------|---------|---------|------------|-----------|
| 0 | PRIMA EMISSIONE | 10/2023 | FB | IP | MG |

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.