

COMUNE DI ROMA
GARBOLI - CONICOS S.P.A.
Via Carlo Pedersoli n° 121 00198 Roma

Impresa Esecutrice:

I.G.E.T. s.n.c.

di Sesto Fedeasido & Mangano Luigi
Via Enrico Toti n° 51 Palestrina (RM)

PROGETTO ESECUTIVO
PIANTA PIANO PRIMO

Oggetto: SCHEMA ELETTRICO PLANIMETRICO
IMPIANTO ELETTRICO FORZA MOTRICE

Tavola

E-02

BMPP. 1:100

IL COMMITTENTE

INAIL
Via Salaria 400 - 00100 Roma

I PROGETTISTI

PROGETTISTI

P.I.E.L.

p.l. Benedetto Pretelli Bracci

Via del PreA4 - 00033 Salasso - RM - 07164894

Salasso 6, Novembre 2003

FORZA MOTRICE

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

| | |
|-----|----------------------|
| 1 | Linea aerea 10/15 kV |
| 2 | Linea aerea 10/15 kV |
| 3 | Linea aerea 10/15 kV |
| 4 | Linea aerea 10/15 kV |
| 5 | Linea aerea 10/15 kV |
| 6 | Linea aerea 10/15 kV |
| 7 | Linea aerea 10/15 kV |
| 8 | Linea aerea 10/15 kV |
| 9 | Linea aerea 10/15 kV |
| 10 | Linea aerea 10/15 kV |
| 11 | Linea aerea 10/15 kV |
| 12 | Linea aerea 10/15 kV |
| 13 | Linea aerea 10/15 kV |
| 14 | Linea aerea 10/15 kV |
| 15 | Linea aerea 10/15 kV |
| 16 | Linea aerea 10/15 kV |
| 17 | Linea aerea 10/15 kV |
| 18 | Linea aerea 10/15 kV |
| 19 | Linea aerea 10/15 kV |
| 20 | Linea aerea 10/15 kV |
| 21 | Linea aerea 10/15 kV |
| 22 | Linea aerea 10/15 kV |
| 23 | Linea aerea 10/15 kV |
| 24 | Linea aerea 10/15 kV |
| 25 | Linea aerea 10/15 kV |
| 26 | Linea aerea 10/15 kV |
| 27 | Linea aerea 10/15 kV |
| 28 | Linea aerea 10/15 kV |
| 29 | Linea aerea 10/15 kV |
| 30 | Linea aerea 10/15 kV |
| 31 | Linea aerea 10/15 kV |
| 32 | Linea aerea 10/15 kV |
| 33 | Linea aerea 10/15 kV |
| 34 | Linea aerea 10/15 kV |
| 35 | Linea aerea 10/15 kV |
| 36 | Linea aerea 10/15 kV |
| 37 | Linea aerea 10/15 kV |
| 38 | Linea aerea 10/15 kV |
| 39 | Linea aerea 10/15 kV |
| 40 | Linea aerea 10/15 kV |
| 41 | Linea aerea 10/15 kV |
| 42 | Linea aerea 10/15 kV |
| 43 | Linea aerea 10/15 kV |
| 44 | Linea aerea 10/15 kV |
| 45 | Linea aerea 10/15 kV |
| 46 | Linea aerea 10/15 kV |
| 47 | Linea aerea 10/15 kV |
| 48 | Linea aerea 10/15 kV |
| 49 | Linea aerea 10/15 kV |
| 50 | Linea aerea 10/15 kV |
| 51 | Linea aerea 10/15 kV |
| 52 | Linea aerea 10/15 kV |
| 53 | Linea aerea 10/15 kV |
| 54 | Linea aerea 10/15 kV |
| 55 | Linea aerea 10/15 kV |
| 56 | Linea aerea 10/15 kV |
| 57 | Linea aerea 10/15 kV |
| 58 | Linea aerea 10/15 kV |
| 59 | Linea aerea 10/15 kV |
| 60 | Linea aerea 10/15 kV |
| 61 | Linea aerea 10/15 kV |
| 62 | Linea aerea 10/15 kV |
| 63 | Linea aerea 10/15 kV |
| 64 | Linea aerea 10/15 kV |
| 65 | Linea aerea 10/15 kV |
| 66 | Linea aerea 10/15 kV |
| 67 | Linea aerea 10/15 kV |
| 68 | Linea aerea 10/15 kV |
| 69 | Linea aerea 10/15 kV |
| 70 | Linea aerea 10/15 kV |
| 71 | Linea aerea 10/15 kV |
| 72 | Linea aerea 10/15 kV |
| 73 | Linea aerea 10/15 kV |
| 74 | Linea aerea 10/15 kV |
| 75 | Linea aerea 10/15 kV |
| 76 | Linea aerea 10/15 kV |
| 77 | Linea aerea 10/15 kV |
| 78 | Linea aerea 10/15 kV |
| 79 | Linea aerea 10/15 kV |
| 80 | Linea aerea 10/15 kV |
| 81 | Linea aerea 10/15 kV |
| 82 | Linea aerea 10/15 kV |
| 83 | Linea aerea 10/15 kV |
| 84 | Linea aerea 10/15 kV |
| 85 | Linea aerea 10/15 kV |
| 86 | Linea aerea 10/15 kV |
| 87 | Linea aerea 10/15 kV |
| 88 | Linea aerea 10/15 kV |
| 89 | Linea aerea 10/15 kV |
| 90 | Linea aerea 10/15 kV |
| 91 | Linea aerea 10/15 kV |
| 92 | Linea aerea 10/15 kV |
| 93 | Linea aerea 10/15 kV |
| 94 | Linea aerea 10/15 kV |
| 95 | Linea aerea 10/15 kV |
| 96 | Linea aerea 10/15 kV |
| 97 | Linea aerea 10/15 kV |
| 98 | Linea aerea 10/15 kV |
| 99 | Linea aerea 10/15 kV |
| 100 | Linea aerea 10/15 kV |