

DISTRIBUZIONE ELETTRICA
SCHEMA A BLOCCHI

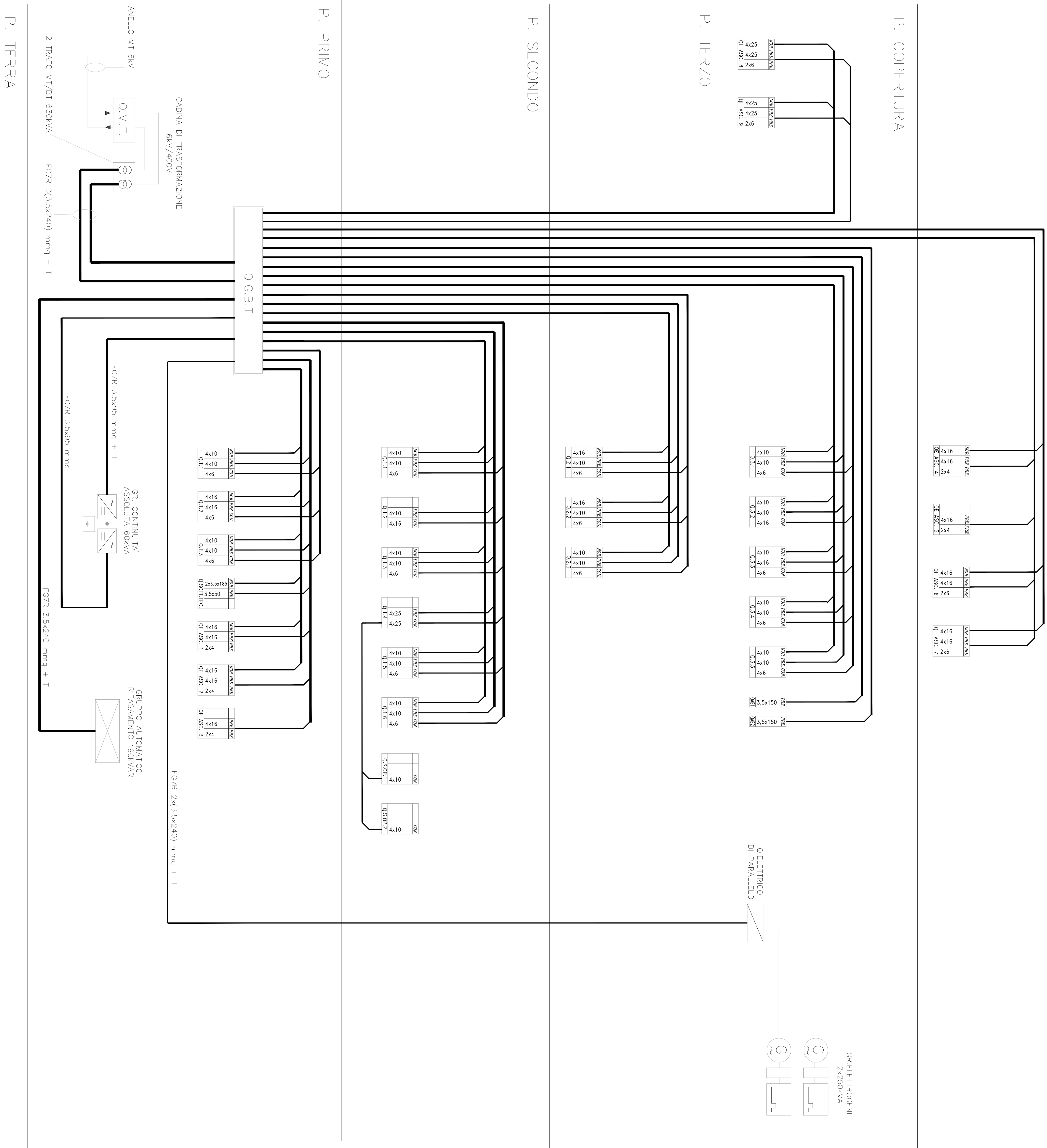


TABELLA CAVI						
SELA Q.E.	TIPOLOGIA SEZIONE	TENSIONE V	POTENZA Kw	CORRENTE A	TIPO DI CAVO	SEZIONE CAD. TRANS. mm² AWG
0.1.1	SEZIONE NORMALE	380+N	10	17	FG70R	4x10+T 1,27
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	5	5	FG70R	4x10+T 0,65
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	0,5	1	FG100M 20-46	4x6+T 0,12
0.1.2	SEZIONE NORMALE	380+N	18	35	FG70R	4x16+T 1,46
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	12	23	FG70R	4x16+T 0,98
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	3	5,7	FG100M 20-46	4x6+T 0,62
0.1.3	SEZIONE NORMALE	380+N	3,5	6,6	FG70R	4x10+T 0,12
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	1,2	2,3	FG70R	4x10+T 0,05
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	0,5	1	FG100M 20-46	4x6+T 0,03
0.1.4	SEZIONE NORMALE	380+N	25	47	FG70R	2x3,5x16S+T 0,4
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	15,5	29,3	FG70R	3,5x50 0,7
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	1,5	2,8	FG70R	4x10+T 0,46
0.1.5	SEZIONE NORMALE	380+N	1,8	3,4	FG70R	4x10+T 0,20
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	1,8	3,4	FG70R	4x10+T 0,20
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	0,5	1	FG100M 20-46	4x6+T 0,08
0.1.6	SEZIONE NORMALE	380+N	1,8	3,4	FG70R	4x10+T 0,11
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	1,5	2,8	FG70R	4x10+T 0,1
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	0,5	1	FG100M 20-46	4x6+T 0,05
0.2.1	SEZIONE NORMALE	380+N	15	28	FG70R	4x16+T 1,25
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	8	15	FG70R	4x10+T 1,05
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	1,5	2,8	FG100M 20-46	4x6+T 0,33
0.2.2	SEZIONE NORMALE	380+N	15	28	FG70R	4x16+T 0,92
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	10	19	FG70R	4x10+T 0,98
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	1,5	2,8	FG100M 20-46	4x6+T 0,24
0.2.3	SEZIONE NORMALE	380+N	5	9,5	FG70R	4x10+T 0,4
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	2,5	4,7	FG70R	4x10+T 0,2
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	1	1,9	FG100M 20-46	4x6+T 0,13
0.3.1	SEZIONE NORMALE	380+N	4,5	8,5	FG70R	4x10+T 0,99
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	3,5	6,6	FG70R	4x10+T 0,77
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	0,5	1	FG100M 20-46	4x6+T 0,19
0.3.2	SEZIONE NORMALE	380+N	3,5	6,6	FG70R	4x10+T 0,49
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	8	15	FG70R	4x10+T 1,12
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	21	40	FG100M 20-46	4x16+T 1
0.3.3	SEZIONE NORMALE	380+N	4	7,6	FG70R	4x10+T 0,64
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	17	28	FG70R	4x16+T 1
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	7	12	FG100M 20-46	4x6+T 0,7
0.3.4	SEZIONE NORMALE	380+N	5	9,5	FG70R	4x10+T 0,53
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	5	9,5	FG70R	4x10+T 0,53
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	1	1,9	FG100M 20-46	4x6+T 0,17
0E.A1	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	75	126	FG70M1	3,5x150+T 1,9
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	75	126	FG70M1	3,5x150+T 1,9
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	9	17	FG70R	4x10+T 0,79
0.3.5	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	3	5,7	FG70R	4x10+T 0,26
	SEZ. PREFERENZIALE	380+N	3	5,7	FG70R	4x10+T 0,26
	SEZIONE CONTINUITA'	380+N	1	1,9	FG100M 20-46	4x6+T 0,14
0E.ASC. 1	SEZ. NORMALE F.M.	380+N	7,5	14	FG70R	4x16+T 0,75
	SEZ. PREFER. F.M.	380+N	7,5	14	FG100M 20-46	4x16
	SEZ. PREFER. LUCE	220	1	5,6	FG70R	2x4
0E.ASC. 2	SEZ. NORMALE F.M.	380+N	7,5	14	FG70R	4x16+T 0,75
	SEZ. PREFER. F.M.	380+N	7,5	14	FG100M 20-46	4x16
	SEZ. PREFER. LUCE	220	1	5,6	FG70R	2x4
0E.ASC. 3	SEZ. NORMALE F.M.	380+N	7,5	14	FG70R	4x16+T 0,75
	SEZ. PREFER. F.M.	380+N	7,5	14	FG70R	4x16+T 0,75
	SEZ. PREFER. LUCE	220	1	5,6	FG70R	2x4
0E.ASC. 4	SEZ. NORMALE F.M.	380+N	7,5	14	FG70R	4x16+T 0,67
	SEZ. PREFER. F.M.	380+N	7,5	14	FG100M 20-46	4x16
	SEZ. PREFER. LUCE	220	1	5,6	FG70R	2x4
0E.ASC. 5	SEZ. NORMALE F.M.	380+N	7,5	14	FG70R	4x16+T 0,67
	SEZ. PREFER. F.M.	380+N	7,5	14	FG70R	4x16+T 0,67
	SEZ. PREFER. LUCE	220	1	5,6	FG70R	2x4
0E.ASC. 6	SEZ. NORMALE F.M.	380+N	7,5	14	FG70R	4x16+T 1,93
	SEZ. PREFER. F.M.	380+N	7,5	14	FG100M 20-46	4x16
	SEZ. PREFER. LUCE	220	1	5,6	FG70R	2x6
0E.ASC. 7	SEZ. NORMALE F.M.	380+N	7,5	14	FG70R	4x16+T 1,93
	SEZ. PREFER. F.M.	380+N	7,5	14	FG100M 20-46	4x16
	SEZ. PREFER. LUCE	220	1	5,6	FG70R	2x6
0E.ASC. 8	SEZ. NORMALE F.M.	380+N	7,5	14	FG70R	4x25+T 1,93
	SEZ. PREFER. F.M.	380+N	7,5	14	FG100M 20-46	4x25
	SEZ. PREFER. LUCE	220	1	5,6	FG70R	2x6
0E.ASC. 9	SEZ. NORMALE F.M.	380+N	7,5	14	FG100M 20-46	4x25+T 1,93
	SEZ. PREFER. F.M.	380+N	7,5	14	FG100M 20-46	4x25
	SEZ. PREFER. LUCE	220	1	5,6	FG70R	2x6

LEGENDA :

- ALIMENTAZIONE SEZIONE NORMALE
- ALIMENTAZIONE SEZIONE PREFERENZIALE
- ALIMENTAZIONE SEZIONE CONTINUITA'



Impianto	INTERCO RICEV3 S.p.A. Via. de. d'Adda 20136 - Milano
Autore p.l. Disegn. progetto progett. Luigi Perotti	Trasmissione LAVORO DI AUTUA INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO E SECONDO PRESSO A STRADA DI RIVIERA 42000 RIVIERA STUDIO DI RIVIERA 42000 RIVIERA
Struttura DISEGNO/19-02/2002	Disegno 194/02
Scala //	Schema SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO
Nota E1	URZIO IMPIANTO ELETTRICO SALVATORE RIVIERA - Via. Garibaldi, 28 - tel. (040) 380170 - fax (040) 380311