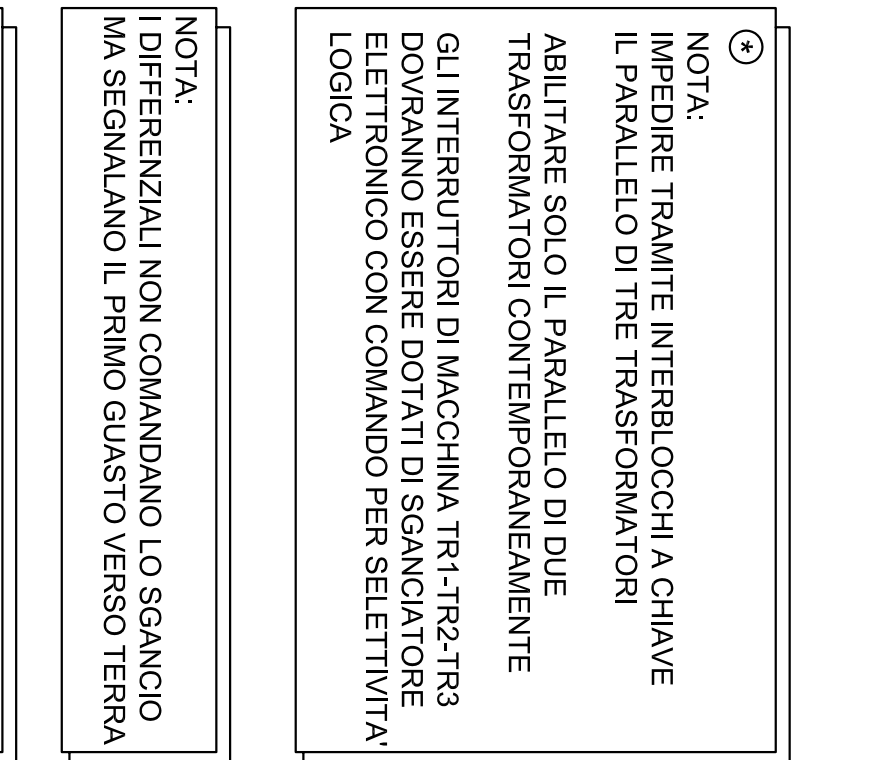
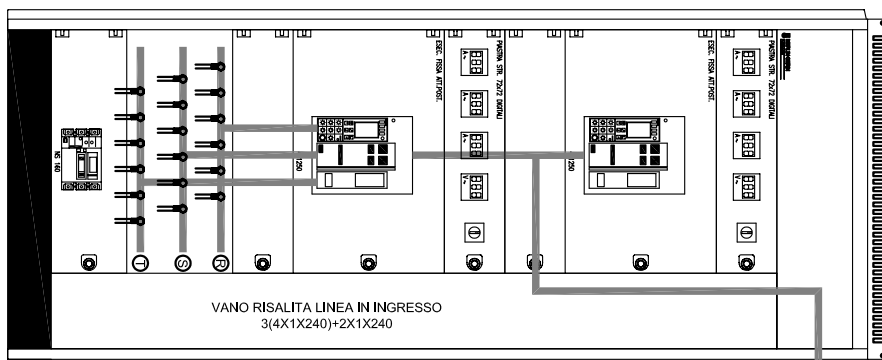


OSPEDALE "MAZZOLANI-VANDINI" DI ARGENTA			
ADEGUAMENTO IMPIANTI TECNOLOGICI A SERVIZIO DELLA STRUTTURA OSPEDALE MAZZOLANI VANDINI DI ARGENTA (FE)			
COMITENTE		PROGETTO DEFINITIVO	
Servizio Sanitario Nazionale Regione Emilia Romagna Azienda U.S.L. di Ferrara Via A. Cassoli, 30 44100 Ferrara		Ospedale Mazzolani Vandini	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IMPIANTI ELETTRICI	
Ing. Livio Alberani		SCHEMA POTENZA QUADRI: M.T. (ampliamento) QGB72 (ampliamento QGB71) POWER CENTER	
PROGETTISTI INCARICATI		SCHEMA POTENZA	
Ing. Renzo Bonora (Responsabile) Ing. Sara Carlini Per.Ind. Flavio Italiani Per.Ind. Luca Govoni Per.Ind. Giorgio Vallesani Per.Ind. Vincenzo Verderosa		QUADRI: M.T. (ampliamento) QGB72 (ampliamento QGB71) POWER CENTER	
REVISIONI		CONTRATTO	
0	30-06-08	EMISSIONE PER GARA APPALTO	R.B.
1	01-07-08	REVISIONE	R.B.
2	02-07-08	REVISIONE	R.B.
3	03-07-08	REVISIONE	R.B.
4	04-07-08	REVISIONE	R.B.
5	05-07-08	REVISIONE	R.B.
6	06-07-08	REVISIONE	R.B.
7	07-07-08	REVISIONE	R.B.
8	08-07-08	REVISIONE	R.B.
9	09-07-08	REVISIONE	R.B.
10	10-07-08	REVISIONE	R.B.
11	11-07-08	REVISIONE	R.B.
12	12-07-08	REVISIONE	R.B.
13	13-07-08	REVISIONE	R.B.
14	14-07-08	REVISIONE	R.B.
15	15-07-08	REVISIONE	R.B.
16	16-07-08	REVISIONE	R.B.
17	17-07-08	REVISIONE	R.B.
18	18-07-08	REVISIONE	R.B.
19	19-07-08	REVISIONE	R.B.
20	20-07-08	REVISIONE	R.B.
21	21-07-08	REVISIONE	R.B.
22	22-07-08	REVISIONE	R.B.
23	23-07-08	REVISIONE	R.B.
24	24-07-08	REVISIONE	R.B.
25	25-07-08	REVISIONE	R.B.
26	26-07-08	REVISIONE	R.B.
27	27-07-08	REVISIONE	R.B.
28	28-07-08	REVISIONE	R.B.
29	29-07-08	REVISIONE	R.B.
30	30-07-08	REVISIONE	R.B.
31	31-07-08	REVISIONE	R.B.
32	32-07-08	REVISIONE	R.B.
33	33-07-08	REVISIONE	R.B.
34	34-07-08	REVISIONE	R.B.
35	35-07-08	REVISIONE	R.B.
36	36-07-08	REVISIONE	R.B.
37	37-07-08	REVISIONE	R.B.
38	38-07-08	REVISIONE	R.B.
39	39-07-08	REVISIONE	R.B.
40	40-07-08	REVISIONE	R.B.
41	41-07-08	REVISIONE	R.B.
42	42-07-08	REVISIONE	R.B.
43	43-07-08	REVISIONE	R.B.
44	44-07-08	REVISIONE	R.B.
45	45-07-08	REVISIONE	R.B.
46	46-07-08	REVISIONE	R.B.
47	47-07-08	REVISIONE	R.B.
48	48-07-08	REVISIONE	R.B.
49	49-07-08	REVISIONE	R.B.
50	50-07-08	REVISIONE	R.B.
51	51-07-08	REVISIONE	R.B.
52	52-07-08	REVISIONE	R.B.
53	53-07-08	REVISIONE	R.B.
54	54-07-08	REVISIONE	R.B.
55	55-07-08	REVISIONE	R.B.
56	56-07-08	REVISIONE	R.B.
57	57-07-08	REVISIONE	R.B.
58	58-07-08	REVISIONE	R.B.
59	59-07-08	REVISIONE	R.B.
60	60-07-08	REVISIONE	R.B.
61	61-07-08	REVISIONE	R.B.
62	62-07-08	REVISIONE	R.B.
63	63-07-08	REVISIONE	R.B.
64	64-07-08	REVISIONE	R.B.
65	65-07-08	REVISIONE	R.B.
66	66-07-08	REVISIONE	R.B.
67	67-07-08	REVISIONE	R.B.
68	68-07-08	REVISIONE	R.B.
69	69-07-08	REVISIONE	R.B.
70	70-07-08	REVISIONE	R.B.
71	71-07-08	REVISIONE	R.B.
72	72-07-08	REVISIONE	R.B.
73	73-07-08	REVISIONE	R.B.
74	74-07-08	REVISIONE	R.B.
75	75-07-08	REVISIONE	R.B.
76	76-07-08	REVISIONE	R.B.
77	77-07-08	REVISIONE	R.B.
78	78-07-08	REVISIONE	R.B.
79	79-07-08	REVISIONE	R.B.
80	80-07-08	REVISIONE	R.B.
81	81-07-08	REVISIONE	R.B.
82	82-07-08	REVISIONE	R.B.
83	83-07-08	REVISIONE	R.B.
84	84-07-08	REVISIONE	R.B.
85	85-07-08	REVISIONE	R.B.
86	86-07-08	REVISIONE	R.B.
87	87-07-08	REVISIONE	R.B.
88	88-07-08	REVISIONE	R.B.
89	89-07-08	REVISIONE	R.B.
90	90-07-08	REVISIONE	R.B.
91	91-07-08	REVISIONE	R.B.
92	92-07-08	REVISIONE	R.B.
93	93-07-08	REVISIONE	R.B.
94	94-07-08	REVISIONE	R.B.
95	95-07-08	REVISIONE	R.B.
96	96-07-08	REVISIONE	R.B.
97	97-07-08	REVISIONE	R.B.
98	98-07-08	REVISIONE	R.B.
99	99-07-08	REVISIONE	R.B.
100	100-07-08	REVISIONE	R.B.



POWER CENTER NUOVO

DV% \leq 2,22% Icc=23 kA

DV% \leq 2,48% Icc=23 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA

DV% \leq 0,23% Icc=38 kA