

LAVORI DI MANUTENZIONE AGLI IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI DEGLI IMMOBILI DELL'AZIENDA USL DI IMOLA

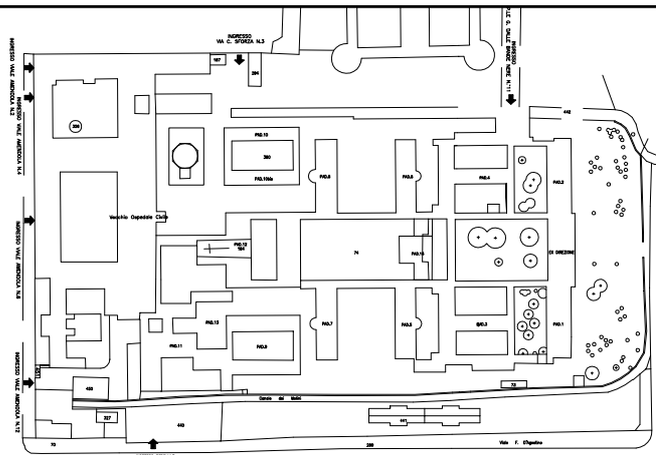
Oggetto elaborato

**PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI
STATO DI PROGETTO**

OSPEDALE CIVILE VECCHIO

**MODIFICHE A QUADRO
DI ZONA SERT
"QA6"**

Planimetria



il Direttore Generale
Dott.ssa Maria Lazzarato

il Direttore Sanitario
Dott. A. Rossi

il Direttore Amministrativo
Dott. M. Mingozzi

il Responsabile dell' U.O.P.T.I.
Dott. Ing. D. A. Faiello

Responsabile del Procedimento:
Ing. Francesco Ferrari

Direttore dei Lavori:
Per. Ind. Valentino Arcolani

Coordinatore della Sicurezza:
Geom. Mario Castaldi

Ufficio Direzione Lavori:
Per. Ind. Paolo Drei

Progettisti:

- Impianti elettrici:
Per. Ind. Valentino Arcolani
Per. Ind. Paolo Drei

Elaborato n.
E2.2

Progetto/attività n.
M02/15

gara n.
25/15

direzione lavori n.

Scala

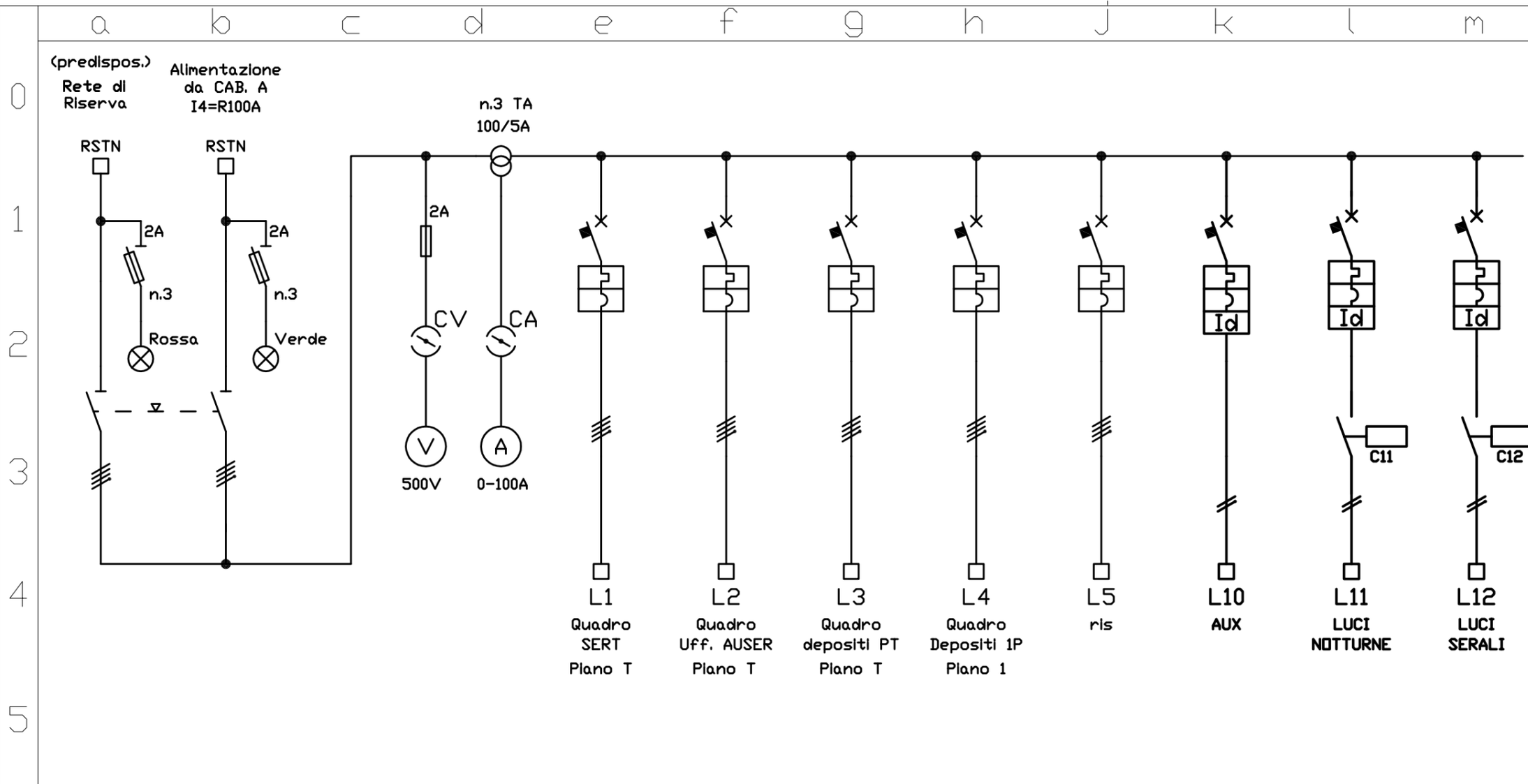
-

Data
Maggio 2015

revisione 1	data
revisione 2	data
revisione 3	data
revisione 4	data

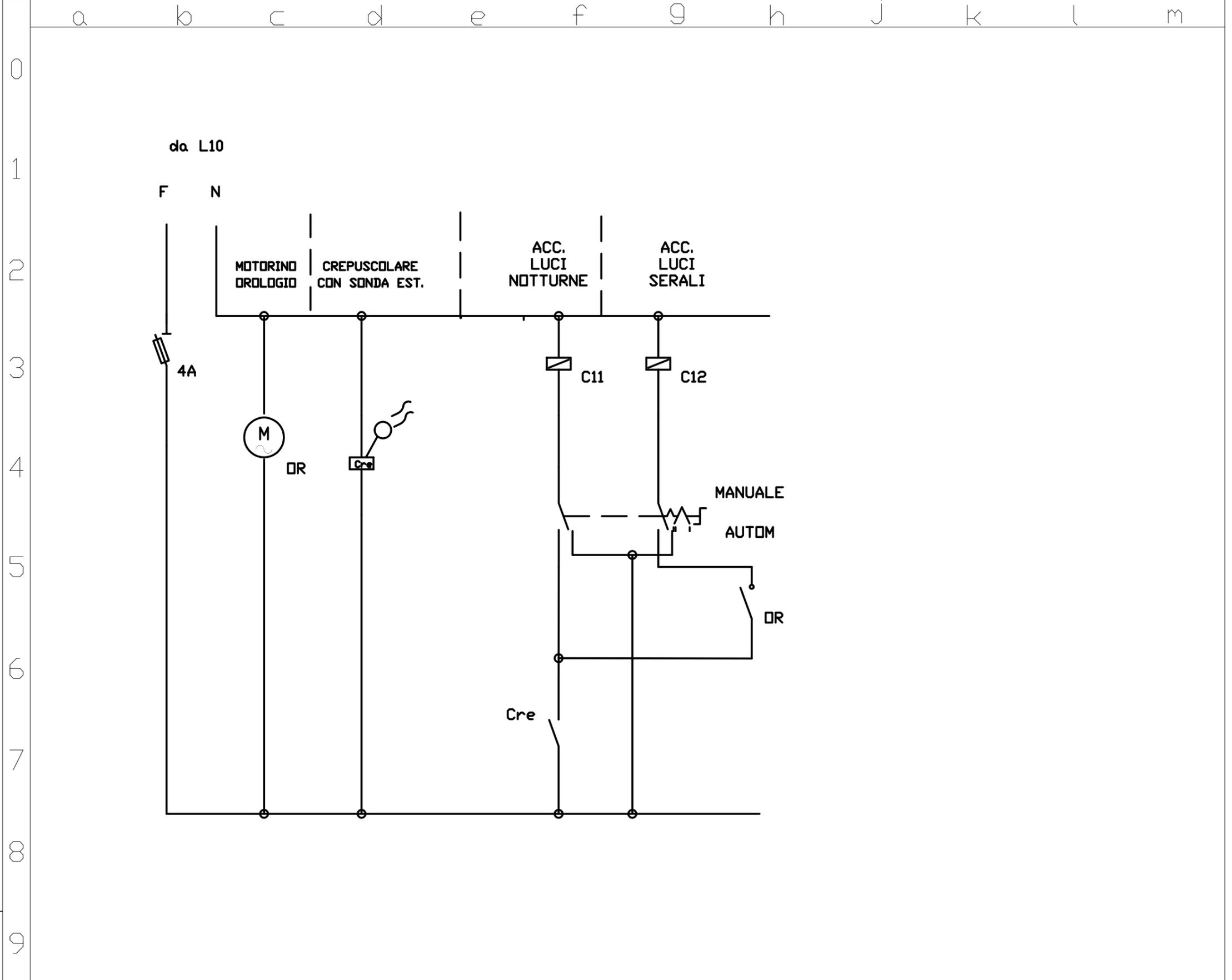
revisione 5	data
revisione 6	data
revisione 7	data
revisione 8	data

SCHEMA DI
DISTRIBUZIONE



TIPO CONDUTTORE		FG7DM	FG7DM			FG7DM1	FG7DM1	FG7DM1	FG7DM1			FG7DM1	FG7DM1
SEZIONE CONDUTTORE		3x70+35	3x70+35+T			4x10	4x6	4x6	4x10			3x2,5	3x2,5
CORRENTE			50KW			11KW	5KW	6KW	10KW				
INTERRUTTORE	Tipo costruttivo	sezionatore	sezionatore			T7014A4/40	T7014A4/25	T7014A4/25	T7014A4/40	T7014A4/25	G8813/10AC	G8813/10AC	G8813/10AC
	Numero poli	4	4			4	4	4	4	4	2	2	2
	Taratura	160A	160A			40A	25A	25A	40A	25A	10A	10A	10A
FUSIBILE	Tipo base	F323N	F323N										
	Tipo fus. taratura	2A	2A										
CONTATTORE	Tipo costruttivo												
RELE	Bobina												
	Tipo costruttivo											relè 2ND	relè 2ND
Campo di regolazione												FC2A2/230	FC2A2/230
DESTINAZIONE		OCV Imola											
Servizio Attivita' Tecniche AUSL di Imola		Impianto				Disegno n°		Data		Aggiornamenti		Foglio di 1 di 2	
		Q.zona Sert				Q.zona_sert.dwg		03/11/08		Maggio 2015			
						Disegnatore		av					

SCHEMA
FUNZIONALE



DESTINAZIONE

Azienda USL di Imola
*U.O. Patrimonio e
Tecnologie Impiantistiche*

Impianto
AUX

Disegno n°

Data

Maggio 2015

Aggiornamenti

Disegnatore

AV

Foglio

di

2 | 2