

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA REPARTO DI GERIATRIA E LUNGODEGENZA OSPEDALE DI IMOLA

OSPEDALE "SANTA MARIA DELLA SCALETTA" - VIA MONTERICCO n°4 - 40026 IMOLA (BO)

Oggetto elaborato

**PROGETTO ESECUTIVO
REPARTO GERIATRIA**

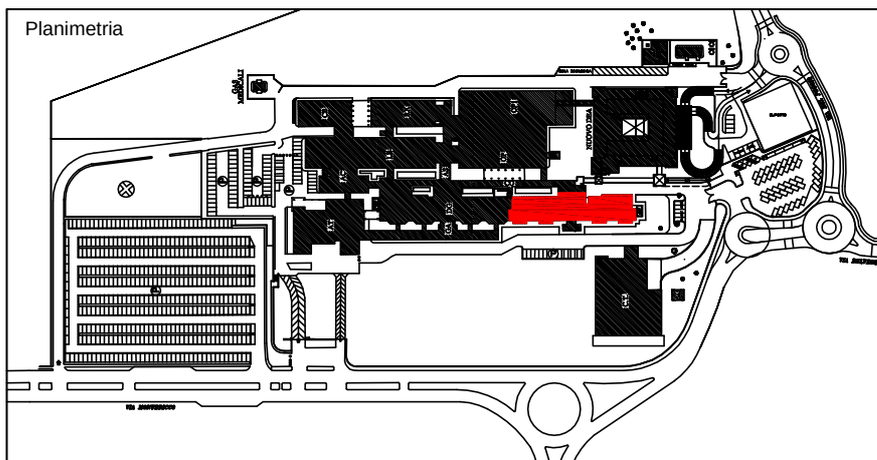
DG1 - 1° STRALCIO

ELETTRICO

**QUADRETTO ALLARME
APERTURA PORTA**

SCHEMA ELETTR. UNIFILARE

Planimetria



il Direttore Generale
Dott.ssa Maria Lazzarato

il Direttore Sanitario
Dott. G. Spagnoli

il Direttore Amministrativo
Dott. M. Mingozzi

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

Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Francesco Ferrari

Direttore dei Lavori:
Dott. Ing. D. Alessandro Faiello

Coordinatore della Sicurezza:
Geom. Mario Castaldi

Ufficio Direzione Lavori:
Geom. Daniela Righini
Per. Ind. Valentino Arcolani
Per. Ind. Marco Orsi

Impresa

Progettista Opere Edili:
Dott. Ing. D. Alessandro Faiello
Geom. Daniela Righini

Progettisti Impianti Elettrici:
Per. Ind. Valentino Arcolani

Progettisti Impianti Meccanici:
Per.Ind. Marco Orsi

Gruppo di lavoro UOPTI:
Dott. Ing. S. Scala
Dott. Ing. Jr. L. Campomori
Per. Ind. A. Cagnani

Elaborato n.
E1.09

DS\OCN\006\E1.09

Progetto/attività n. P/14/13	gara n.	direzione lavori n.	Scala -	Data Marzo 2014
---------------------------------	---------	---------------------	------------	--------------------

revisione 1	data	revisione 5	data
revisione 2	data	revisione 6	data
revisione 3	data	revisione 7	data
revisione 4	data	revisione 8	data

Targa quadro conforme alla norma CEI 17-13
(da compilare a cura del fornitore)

Costruttore

(nome o marchio di fabbrica del costruttore)

CE

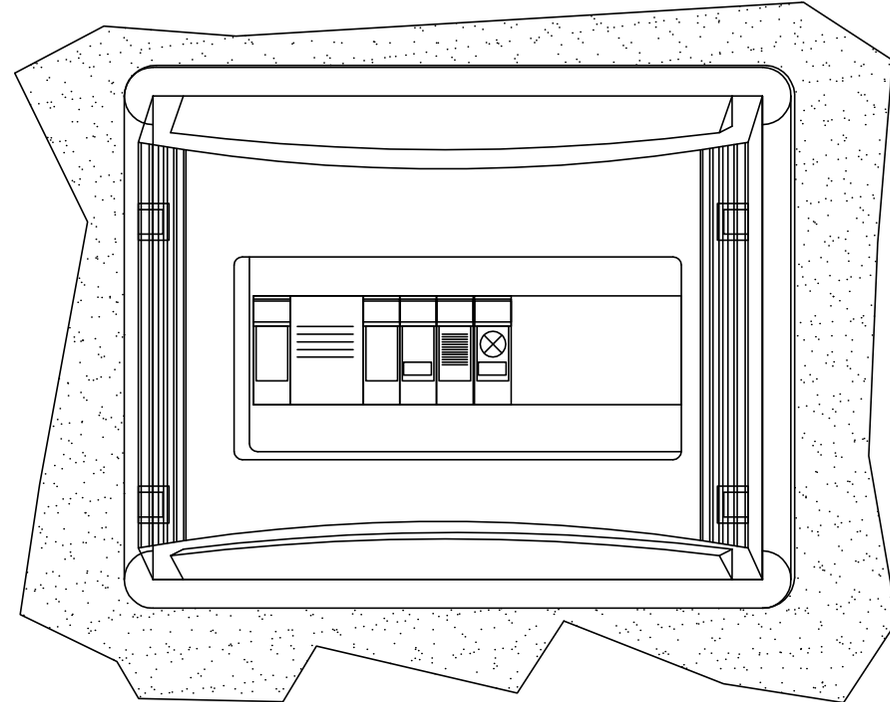
(marchatura CE)

DENOMINAZIONE: QUADRETTO ALL. AP. PORTA
 SIGLA: QAAP
 PROVENIENZA: QG1 3P
 NUMERO DI SERIE O MATRICOLA:

TENSIONE NOMINALE: 24 V
 NUMERO DELLE FASI: 2
 FREQUENZA: 50 Hz

TENSIONE DEI CIRCUITI AUSILIARI DI COMANDO E SEGNALAZIONE: - V
 CORRENTE A PIENO CARICO (corrente nominale del quadro): 2 A
 CORRENTE NOMINALE DI CORTOCIRCUITO CONDIZIONATA TRIFASE Icc: < 4,5 kA
 CORRENTE NOMINALE DI CORTOCIRCUITO CONDIZIONATA MONOFASE Icc: < 4,5 kA
 NUMERO DELLO SCHEMA ELETTTRICO: E1.09

12 MODULI



La targa dovrà essere rivettata ben in vista sul fronte del quadro.
 La targa dovrà essere metallica con i riferimenti normativi e serigrafati.
 I dati caratteristici di ogni quadro dovranno essere riportati mediante punzonatura negli appositi spazi.

NOTE:

- LE DIMENSIONI RIPORTATE SONO PURAMENTE INDICATIVE
- LA DITTA INSTALLATRICE, NELLA VALUTAZIONE ECONOMICA, DOVRA' ATTENERSI ALL'ACQUISTO DI MATERIALE FACENDO LE SUE ECCEZIONI IN VARIANTE RIFERENDOSI PERO' AD APPARECCHIATURE DI EQUIVALENTI CARATTERISTICHE E CHE DOVRANNO ESSERE ACCETTATE DALLA DIREZIONE LAVORI
- IL DIMENSIONAMENTO DEL QUADRO AL FINE DEL CALCOLO DELLA SOVRATEMPERATURA E' A CURA DEL QUADRISTA, COME PURE LA NUMERAZIONE DEI COMPONENTI DEL QUADRO, IN QUANTO I FILI E I MORSETTI HANNO UNA NUMERAZIONE INDICATIVA NELLO SCHEMA
- SARÀ A CURA DELLA DITTA INSTALLATRICE RICONSEGNARE GLI ELABORATI GRAFICI, RIPORTANTI IN MODO CHIARO E COMPRESIBILE LE EVENTUALI MODIFICHE E NUMERAZIONI CORRETTE, AL FINE DI POTERNE REDIGERE L'AS-BUILT.

DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO

TIPO DI QUADRO: CENTRALINO
 NORMA DI RIFERIMENTO: CEI 23-48 23-49 23-81

TENSIONE NOMINALE (V): 24
 CORRENTE NOMINALE SBARRE (A): 2
 CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE x 1s (kA): --
 CORRENTE DI PICCO (kA): --

ALTEZZA (mm): 264
 LARGHEZZA (mm): 328
 PROFONDITA' (mm): 115

GRADO DI PROTEZIONE: IP40
 FORMA COSTRUTTIVA: VEDI DISEGNO

COLORE INVOLUCRO: --
 TIPO DI PORTA: --
 ACCESSIBILITA': ANTERIORE

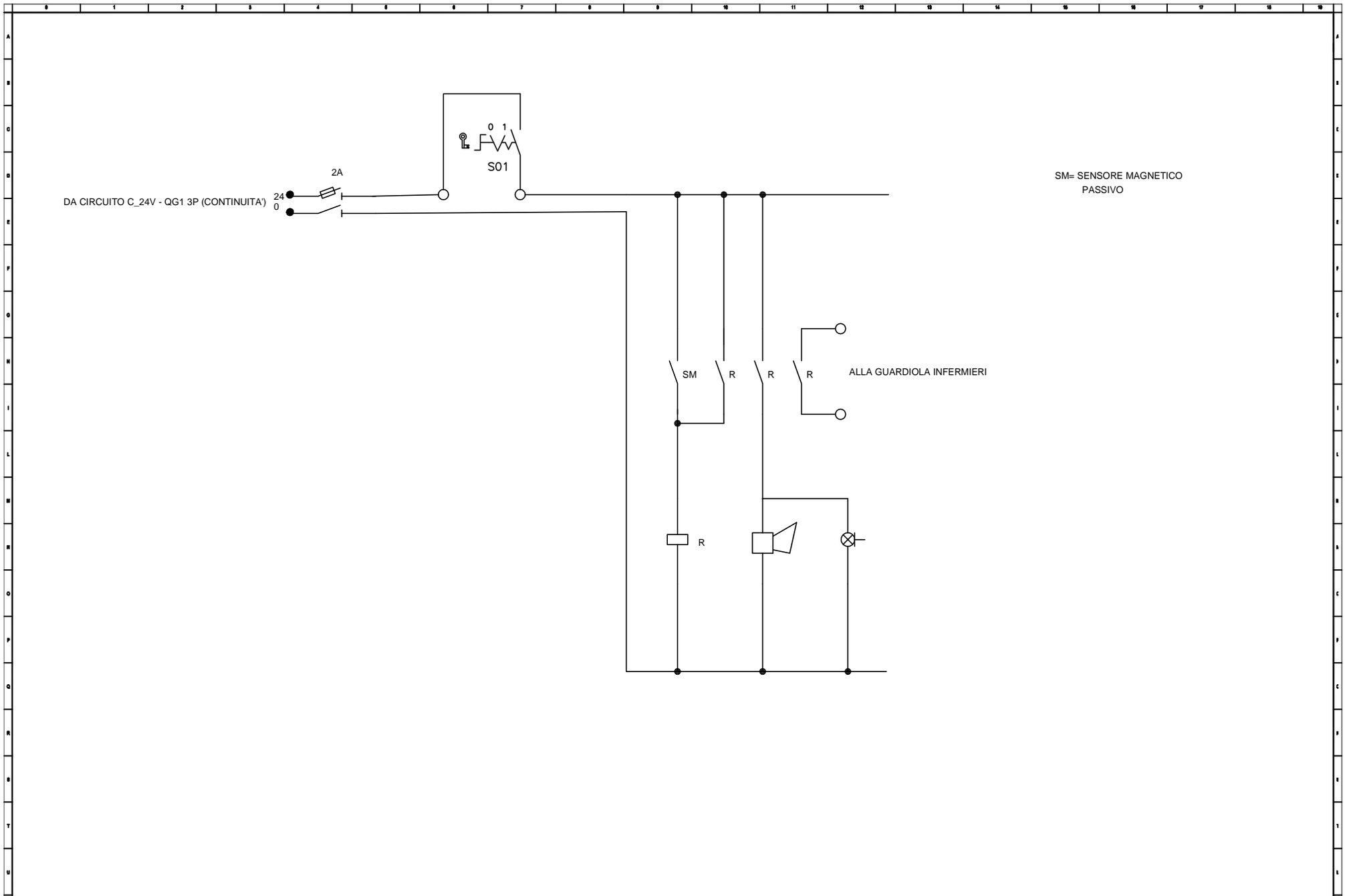
Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni informazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

Data: MARZO 2014		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO			
Disegn.: <i>Campomori</i>		Note:			
Contr.: <i>Arcolani</i>		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola Viale Amendola n.2 - 40028 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE Piazzale Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40028 Imola (BO) Tel. 0542 694425 - Fax 0542 694465 - email esig@gest.imola.it			
Nr.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Visto: <i>Paolillo</i>

QUADRETTO ALLARME APERTURA PORTA			
FRONTE QUADRO			
Nome File:	Commitente:	Foglio:	Nr. Disegno:
E1_09_QUADRETTO_ALL_PORTA		2	3 E1.09

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

Non e' permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.



					Data: MARZO 2014 Disegn.: <i>Sampomori</i> Contr.: <i>Arcofoni</i>		Impianto: RISTRUTTURAZIONE 3° PIANO Note:		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Ospedaliera "Guglielmo Ronchi" - Loro di Imola Viale Amendola n.2 - 40026 Imola (BO) U.O. PATRIMONIO E TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE Piazza Giovanni dalle Bande Nere 11 - 40138 Imola (BO) Tel. 0542 864425 - Fax 0542 864495 - email: seg@gest.imola.bo.it				QUADRETTO ALLARME APERTURA PORTA SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE					
					Visto: <i>Scialoja</i>				Nome File: E1_09_QUADRETTO_ALL_PORTA		Commitente:		Foglio: 3		Di: 3		Nr. Disegno: E1.09	