



INSTALLAZIONE DI SISTEMI
DI SOLLEVAMENTO A
SOFFITTO NELLE STRUTTURE
RESIDENZIALI DI ASP
“REGGIO EMILIA – CITTÀ
DELLE PERSONE”

Allegato C/1 – Planimetrie

[Tavole grafiche impianti elettrici](#)

L'elaborato consente una immediata e completa comprensione dimensionale dei locali nei quali è prevista l'installazione dei sistemi di sollevamento e dell'impiantistica elettrica esistente

Servizio Tecnico
tecnico@asp.re.it

DESCRIZIONE DEGLI ELABORATI ALLEGATI

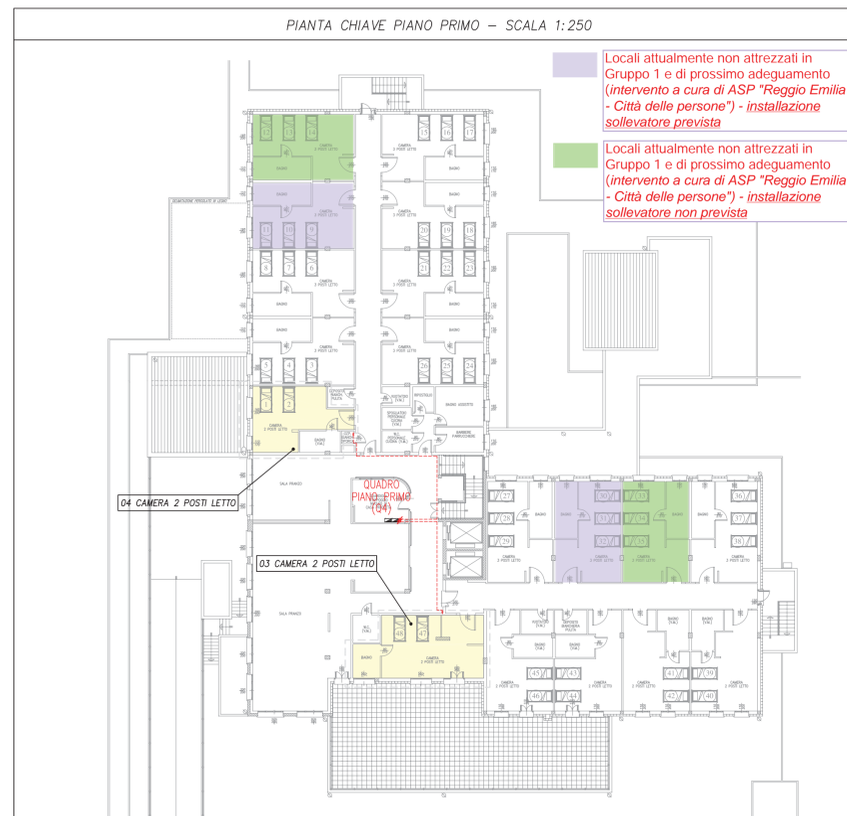
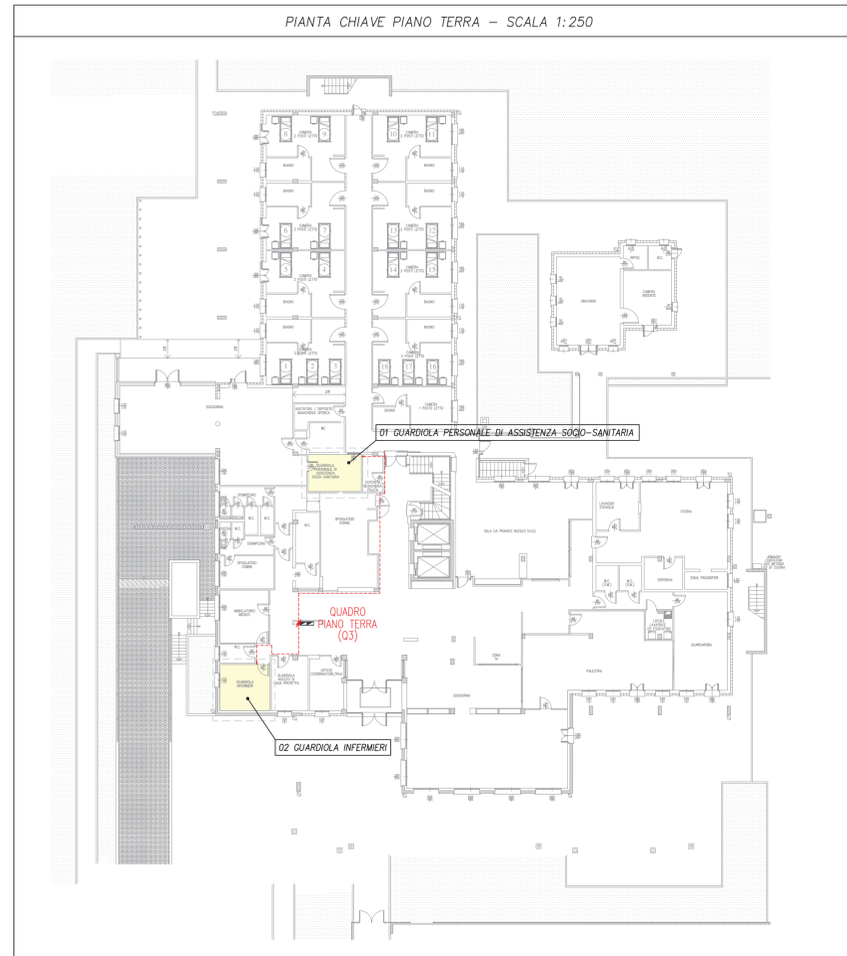
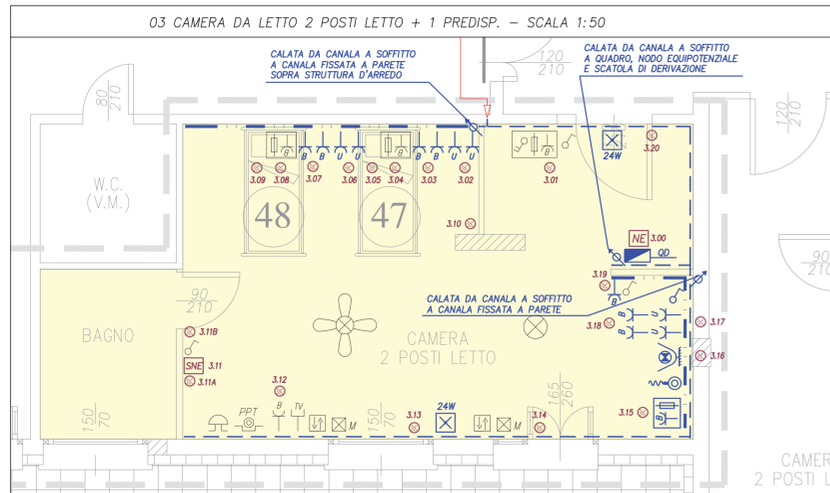
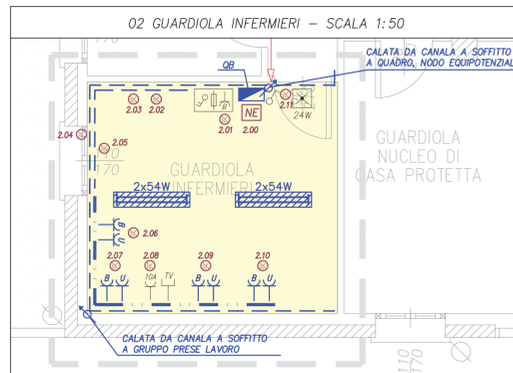
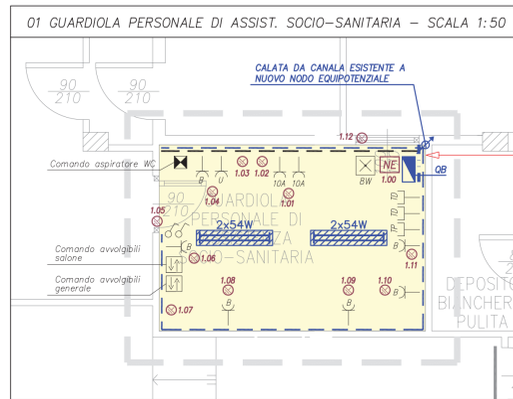
In questo allegato sono raccolte le tavole relative agli interventi realizzati nel 2010 sulle strutture oggi in proprietà o in gestione ad ASP "Reggio Emilia – Città delle Persone" di manutenzione straordinaria degli impianti elettrici. I lavori hanno permesso di rendere conformi alla norma CEI 64-8 alcuni locali, classificandoli in Gruppo 1 al fine di utilizzare al loro interno apparecchiature elettromedicali con parti applicate. Gli elaborati grafici contengono un inquadramento generale con individuazione in planimetria dei locali di gruppo 1 e stralci planimetrici di dettaglio nei quali sono visibili i percorsi e l'ubicazione dei nodi e delle reti equipotenziali in ogni stanza. Queste stanze sono evidenziate in color crema.

L'installazione dei sistemi di sollevamento a soffitto è da prevedersi per tutte le stanze di Gruppo 1.

In aggiunta a queste, si precisa che, nell'aggiornamento 2018 di queste tavole, realizzato ai fini della presente procedura di affidamento, per le sole strutture di Villa Erica, I Tulipani e Villa Primula sono contrassegnate alcune stanze attualmente non dotate di nodo equipotenziale, per le quali quindi manca il dettaglio, ma che saranno oggetto di adeguamento alla CEI 64-8. In alcune di queste, contrassegnate in violetto, è da prevedersi l'installazione dei sollevatori a soffitto. Nelle altre, contrassegnate in verde, non è da prevedersi ad oggi l'installazione di sollevatori.

Più precisamente, con riferimento alle tavole contenute in questo elaborato, è da prevedersi l'installazione dei sollevatori nelle stanze in questione (già adeguate alla CEI 64-8 o di prossimo adeguamento), per le quali si rimanda all'elaborato denominato ALLEGATO C – RELAZIONE TECNICA.

ATTENZIONE. Si rileva infine, per la sola struttura di CRA "Le Mimose", una discrepanza tra la tavola di progetto del 2010 e lo stato di fatto. La corretta ubicazione delle quattro stanze di Gruppo 1 è riportata nella tavola datata Novembre 2018 e riportante la dicitura "Stato di Fatto" allegata in successione alla tavola principale. Si nota l'allestimento della stanza n.49 (3 posti letto), in luogo della prevista stanza n.52 (2 posti letto).



LEGENDA DEI SIMBOLI (IN RELAZIONE A DOCUMENTAZIONE ESISTENTE)	
simbolo	descrizione
	Quadro elettrico (simbolo generico)
	Corpo illuminante per lampada ad incandescenza
	Corpo illuminante con lampada fluorescente compatta 11W
	Corpo illuminante con lampada ad incandescenza 40W
	Apparecchio di ill.ne tubi fluorescenti 2x36W
	Apparecchio di ill.ne tubi fluorescenti 2x58W
	Apparecchio di ill.ne tubo fluorescente 1x18W
	Apparecchio di ill.ne in Al a sezione triangolare diff. policarb. opale 1x18W - IP65 GOCCIA
	Apparecchio di ill.ne tubo fluorescente tono caldo 1x36W con reattore elettronico 3F CANDA DI 1x36W 2S HF
	Apparecchio di ill.ne tubo fluorescente tono caldo 1x36W con reattore elettronico regolabile 3F CANDA 1x36W 2S HF
	Apparecchio di ill.ne in Al a sezione triangolare diff. policarb. opale 1x58W - IP65 GOCCIA
	Sospensione colore Al goffrato con diffusore acrilico prism. trasparente lp. fluorescenti 2x42W (tono caldo)
	Faretto sospensione lp. a scarica 50W con riflettore FLORA OSRAM
	Apparecchio a luce bidirezionale con corpo in tecnopolimero e schermo in policarbonato prismatico 1x26W
	Apparecchio autonomo di ill.ne sicurezza (indicazione W)
	Condizionatore
	Apparecchio di illuminazione per tubo fluorescente 1x36W
	Apparecchio di illuminazione per tubi fluorescenti 2x18W
	Ventilatore a soffitto con lampada ad incandescenza
	Luce notturna
	Punto luce a parete
	Interruttore unipolare in esecuzione incassata
	Deviatore unipolare in esecuzione incassata
	Pulsante unipolare in esecuzione incassata
	Interruttore unipolare con spia stato di funzionamento dei circuiti (a con spia di localizzazione) esecuz. incassata
	Spia luminosa
	Interruttore unipolare in esecuzione a vista
	Variatore di intensità luminosa (dimmer) esecuz. a vista
	Pulsante unipolare in esecuzione a vista
	Variatore di intensità luminosa (dimmer) esecuz. incassata
	Pulsante di apertura/chiusura finestre motorizzate
	Preso 2x10A+T in esecuzione incassata
	Preso 2x16A+T in esecuzione incassata
	Preso 2x10/2x16A+T tipo bivalente in esecuzione incassata
	Portafusibile (con fusibile di protezione) esecuz. incassata
	Interruttore bipolare in esecuzione incassata
	Preso 2x10/2x16A+T tipo bivalente in esecuzione a vista
	Preso 2x10/2x16A+T tipo Unel in esecuzione a vista
	Preso televisiva in esecuzione a vista
	Jack da esterno
	Jack da incasso
	Ronzatore in esecuzione incassata
	Preso CEE interbloccata 2x16A+T con fusibili esecuz. a vista
	Preso CEE interbloccata 3x16A+T con fusibili esecuz. a vista
	Interruttore automatico magnetotermico bipolare
	Preso televisiva in esecuzione incassata
	Preso telefonica in esecuzione incassata
	Ventilatore
	Aspiratore
	Pulsante unipolare a tirante in esecuzione incassata
	Canale in PVC a 2 scomparti 120x60mm
	Canale in PVC a 2 scomparti 30x10mm
	Ventilconvettore
	Pasto citofonico interno
	Motore simbolo generico
	Conduttura ascendente
	Elettromagnete
	Dispositivo di segnalazione ottico-acustica per porta aperta
	Tastiera per apertura porta
	Barriera tagliafiamma

LEGENDA DEI SIMBOLI (IN RELAZIONE AD ELEMENTI OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO)	
simbolo	descrizione
	AREA RETINATA CORRISPONDENTE A LOCALE OGGETTO DI INTERVENTO (TRASFORMAZIONE DI AMBIENTE DI TIPO ORDINARIO/GR.0 IN AMBIENTE GR.1)
	QUADRO ELETTRICO DI PERTINENZA (COLLETTORE DI TERRA)
	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE DORSALE
	CENTRALINO DI LOCALE QA: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interrutt. adeguamento) QB: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI QC: CENTRALINO CAMERA DA LETTO (solo interrutt. adeguamento) QD: CENTRALINO CAMERA DA LETTO
	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE INTERNA A LOCALE
	NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
	SUB-NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI NUOVA INSTALLAZIONE
	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI INSTALLAZIONE ESISTENTE
	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE A VISTA
	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE SOTTO TRACCIA
	CANALIZZAZIONE PORTA APPARECCHI CON SETTI ED ACCESSORI
	CANALIZZAZIONE DISTRIBUZIONE LINEE CON SETTI ED ACCESSORI

NOTA:
PER EVITARE VINCOLI DETERMINATI DAGLI ARREDI DEI LOCALI, OGGETTO DI TRASFORMAZIONE, SI E' PROVVEDUTO AD ATTEZZARE L'INTERA SUPERFICIE CONSIDERANDO UNA ZONA PAZIENTE AMPIA QUANTO IL LOCALE STESSO. IN CASO DI VARIAZIONE DEGLI ARREDI IL LOCALE SARA' IN OGNI CASO ADEGUATO AD OSPITARE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI CON PARTI APPLICATE, SENZA ULTERIORI STUDI PROGETTUALI



REGGIO EMILIA CITTÀ DELLE PERSONE

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIALE
Ing. Claudio Caretta

IL DIRETTORE
Dott.ssa Maria Teresa Guarnieri

CASA PROTETTA/RSA VILLA ERICA

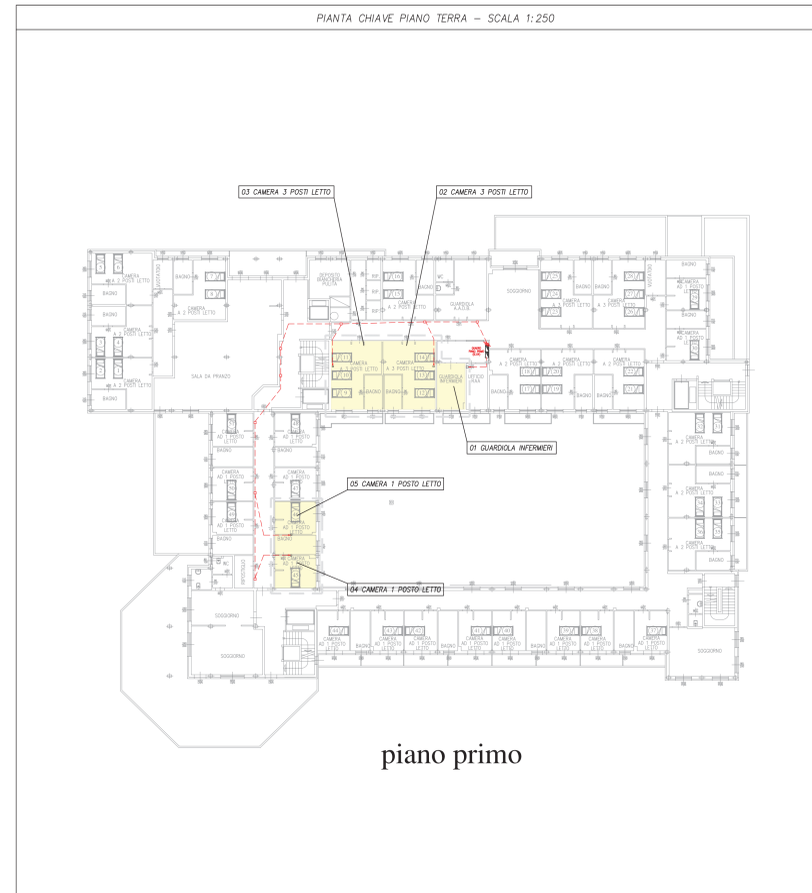
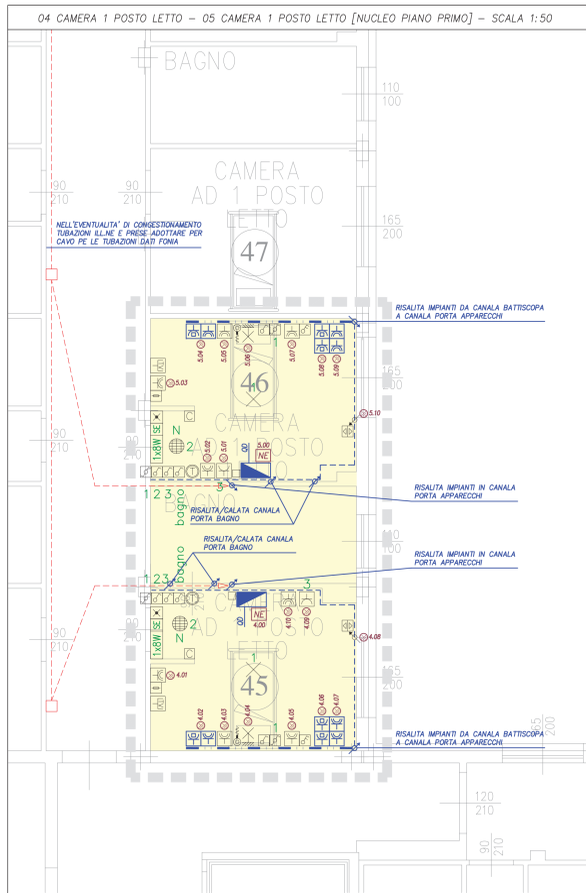
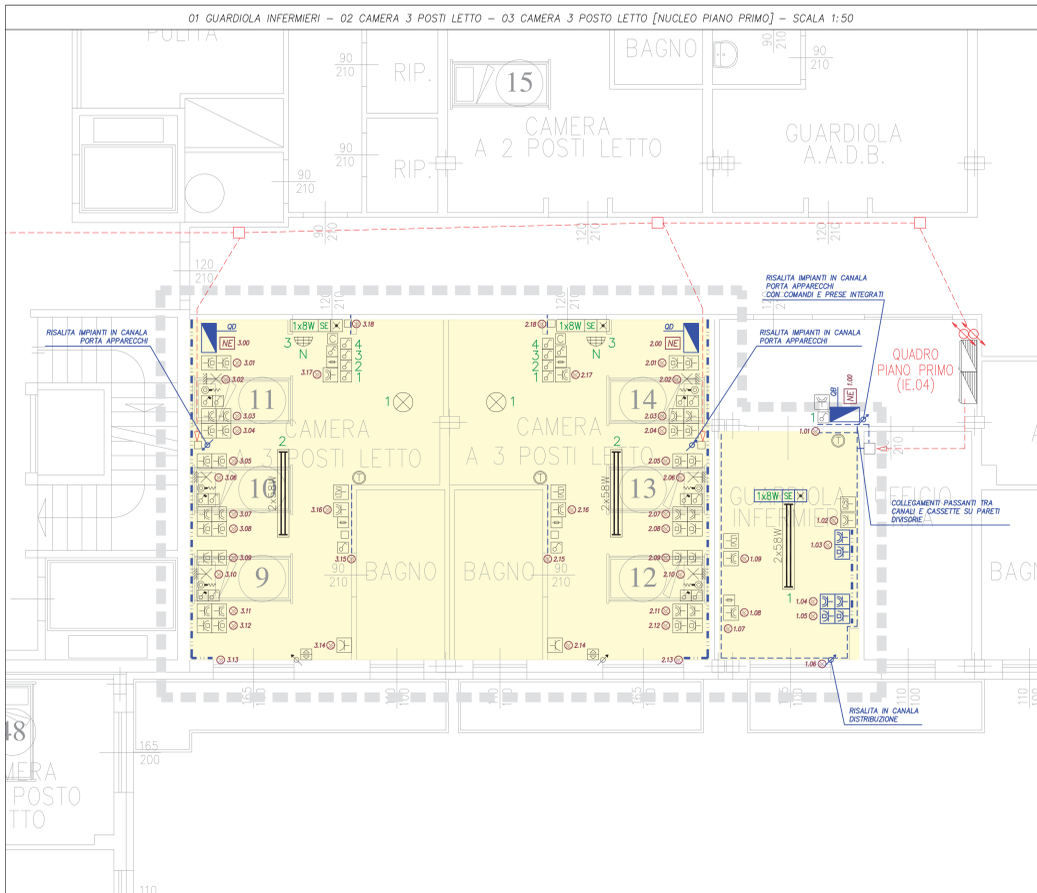
Progettista incaricato

TITOLO: Progetto per la manutenzione straordinaria degli impianti elettrici, speciali ed affini installati nelle Case protette/RSA di proprietà o gestite da RETE, per rendere alcuni locali conformi ai disposti della norma CEI 64-8/7, in modo che siano classificati, di Gruppo 1 al fine di utilizzarli a loro interno apparecchiature elettromedicali con parti applicate

DESCRIZIONE: Planimetrie di distribuzione impianti elettrici e speciali in locali oggetto di intervento

TAVOLA: IE.01 | OGGETTO: distribuzione planimetrica locali | SCALE: 1:50 | DATA: 06/2010

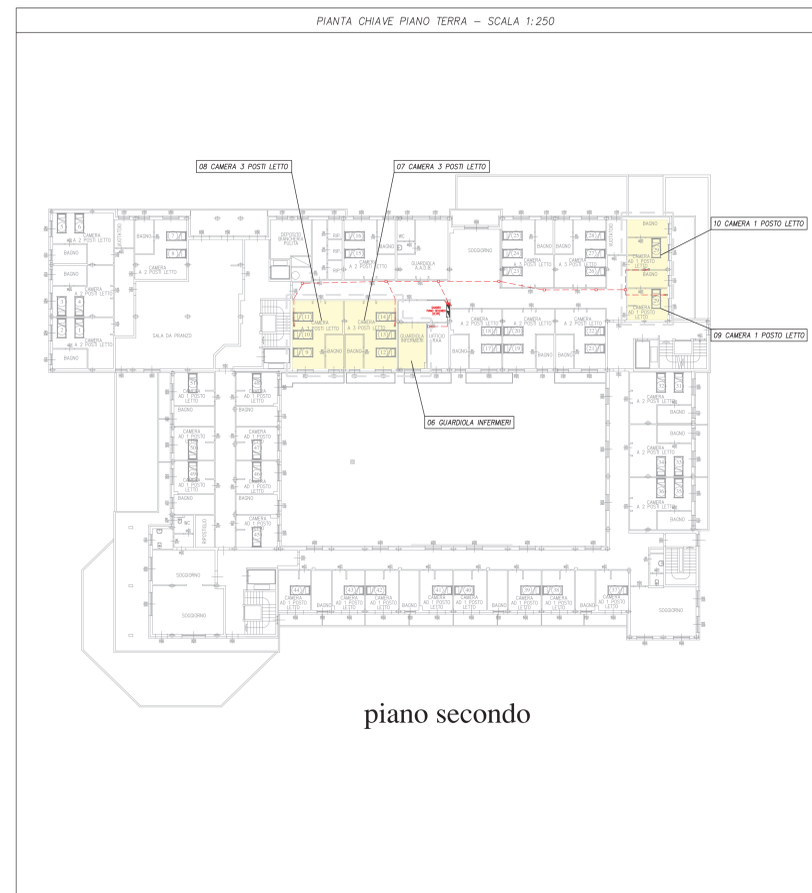
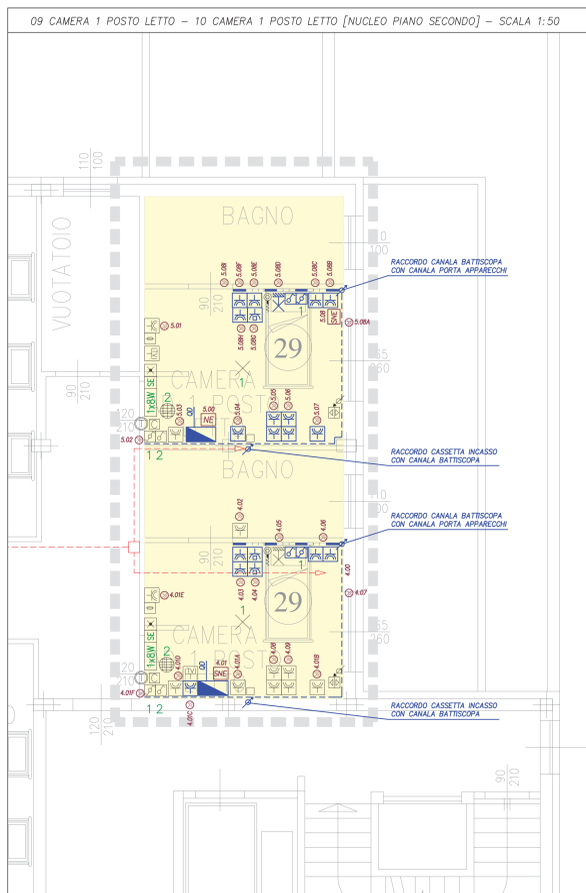
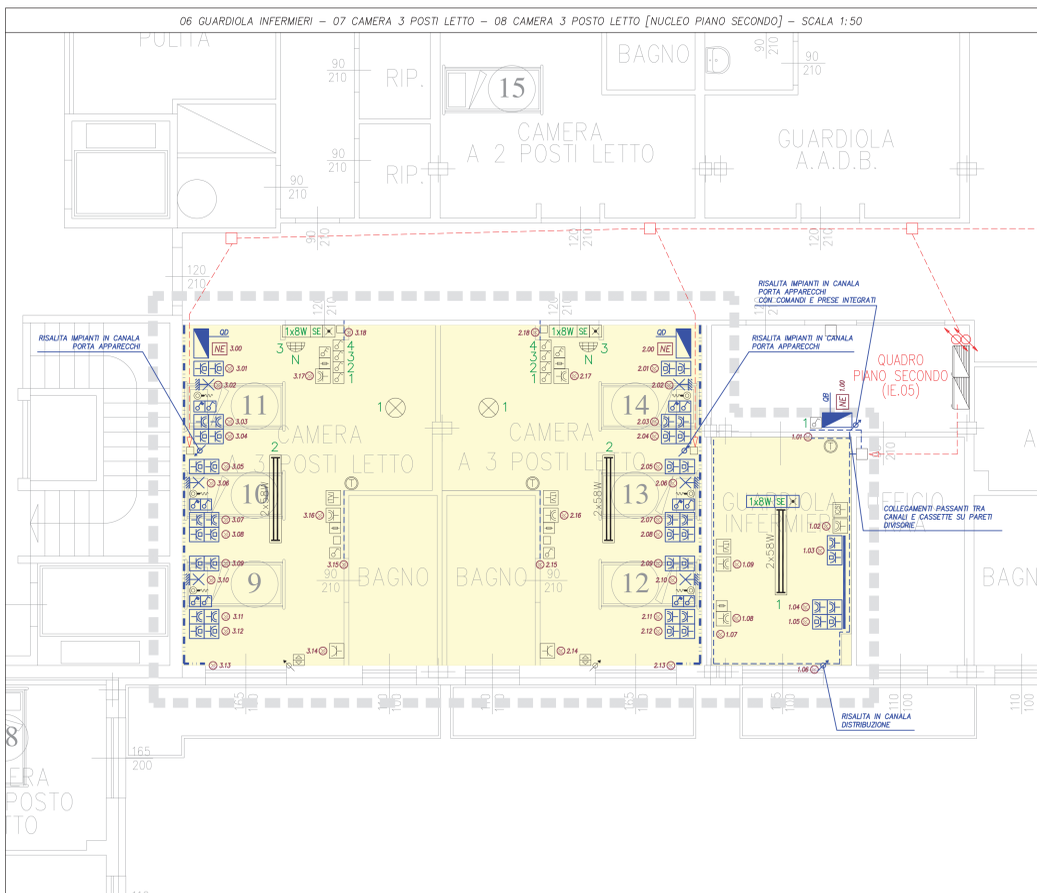
LA PROPRIETÀ ARTISTICA DI QUESTI ELABORATI È PROTETTA A NORMA DEGLI ARTT. 1 E SEGUENTI DEL D.L. 7/1/2001 N° 190 SUL DIRITTO D'AUTORE



LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE AD ELEMENTI OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO)

simbolo	descrizione
[Area shaded yellow]	AREA RETINATA CORRISPONDENTE A LOCALE OGGETTO DI INTERVENTO (TRASFORMAZIONE DI AMBIENTE DI TIPO ORDINARIO/GRLO IN AMBIENTE GR.1)
[Square with diagonal lines]	QUADRO ELETTRICO DI PERTINENZA (COLLETTORE DI TERRA)
[Red dashed line]	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE DORSALE
[Black square]	CENTRALINO DI LOCALE
[Square with 'QA']	QA: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interrutt. adeguamento)
[Square with 'QB']	QB: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interrutt. adeguamento)
[Square with 'QC']	QC: CENTRALINO CAMERA DA LETTO (solo interrutt. adeguamento)
[Square with 'QD']	QD: CENTRALINO CAMERA DA LETTO (solo interrutt. adeguamento)
[Red dashed line]	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE INTERNA A LOCALE
[Red dashed line]	NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Red dashed line]	SUB-NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Red dashed line]	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Red dashed line]	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI NUOVA INSTALLAZIONE
[Red dashed line]	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI INSTALLAZIONE ESISTENTE
[Red dashed line]	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE A VISTA
[Red dashed line]	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE SOTTO TRACCIA
[Blue dashed line]	CANALIZZAZIONE PORTA APPARECCHI CON SETTI ED ACCESSORI
[Blue dashed line]	CANALIZZAZIONE DISTRIBUZIONE LINEE CON SETTI ED ACCESSORI

NOTA:
PER EVITARE VINCOLI DETERMINATI DAGLI ARREDI DEI LOCALI, OGGETTO DI TRASFORMAZIONE, SI E' PROVVEDUTO AD ATTREZZARE L'INTERA SUPERFICIE CONSIDERANDO UNA ZONA PAZIENTE AMPIA QUANTO IL LOCALE STESSO. IN CASO DI VARIAZIONE DEGLI ARREDI IL LOCALE SARA' IN OGNI CASO ADEGUATO AD OSPITARE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI CON PARTI APPLICATE, SENZA ULTERIORI STUDI PROGETTUALI



LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE A DOCUMENTAZIONE ESISTENTE)

simbolo	DESCRIZIONE
[X]	Corpo ilite fluorescente in installazione a pannello max. 100W
[X]	Corpo ilite fluorescente in installazione su controsoffitto max. 30W
[X]	Corpo ilite fluorescente in installazione a parete 25W
[X]	Corpo ilite fluorescente T8 2x58W in installazione a pannello
[X]	Corpo ilite fluorescente per ilce notturno
[X]	Corpo ilite di emergenza SE 1x8W
[X]	Interruttore
[X]	Divisore
[X]	Interruttore bipolare
[X]	Interruttore magnetotermico di protezione 16A
[X]	Azionamento per motore avanti/indietro
[X]	Protezione fusibile
[X]	Pulsante a tirante impianto chiamato infermiere
[X]	Centrifino di stanza con chiamata taclazione imp. chiamato infermiere
[X]	Presso comandata 10A
[X]	Presso bidente 10/16A
[X]	Presso Unid 10/16A
[X]	Termostato ambiente
[X]	Cassetta di derivazione di locale

ASP
REGGIO EMILIA CITTÀ DELLE PERSONE

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIALE
Ing. Claudio Caretta

IL DIRETTORE
Dot.ssa Maria Teresa Guarnieri

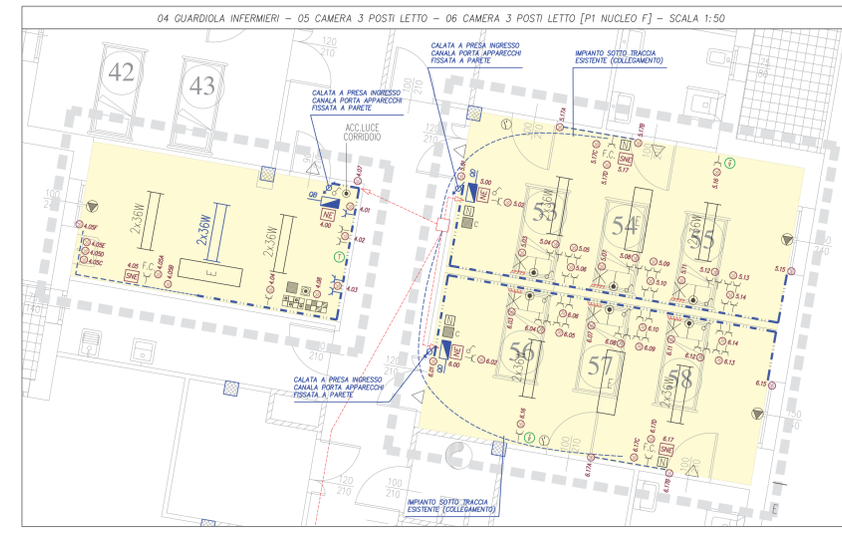
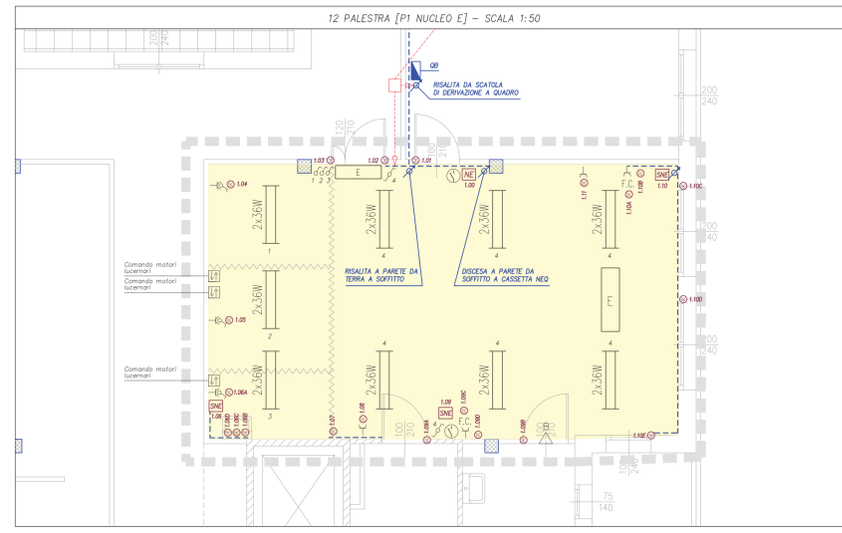
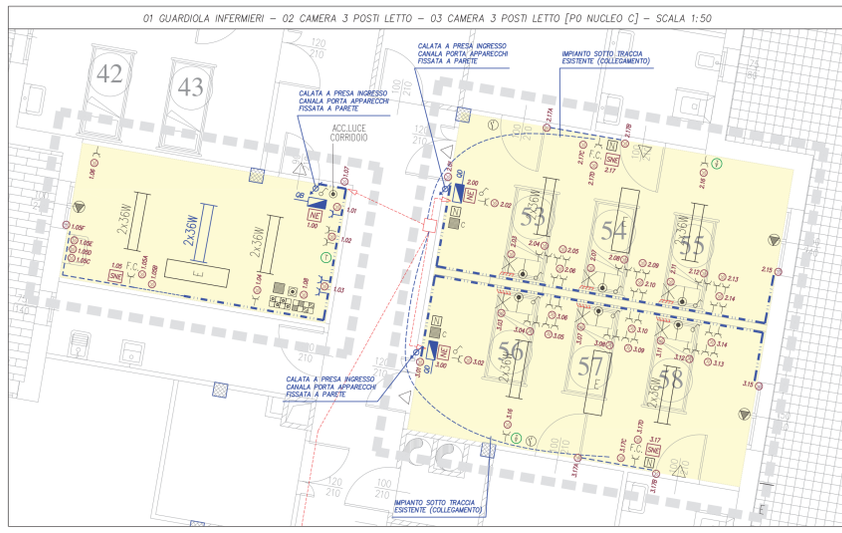
**CASA PROTETTA/RSA
I GIRASOLI**

Progetto per la manutenzione straordinaria degli impianti elettrici, speciali ed affini installati nelle Case protette/RSA di proprietà o gestite da RETE, per rendere alcuni locali conformi ai disposti della norma CEI 64-8/2. In modo che siano classificati, di Gruppo 1 al fine di utilizzare al loro interno apparecchiature elettromedicali con parti applicate

Planimetrie di distribuzione impianti elettrici e speciali in locali oggetto di intervento

IE.07 distribuzione planimetrica locali

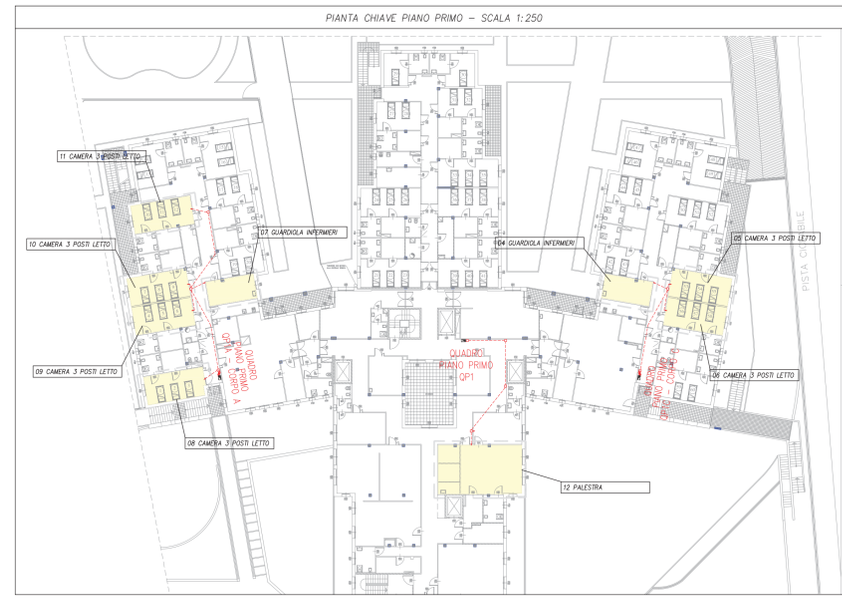
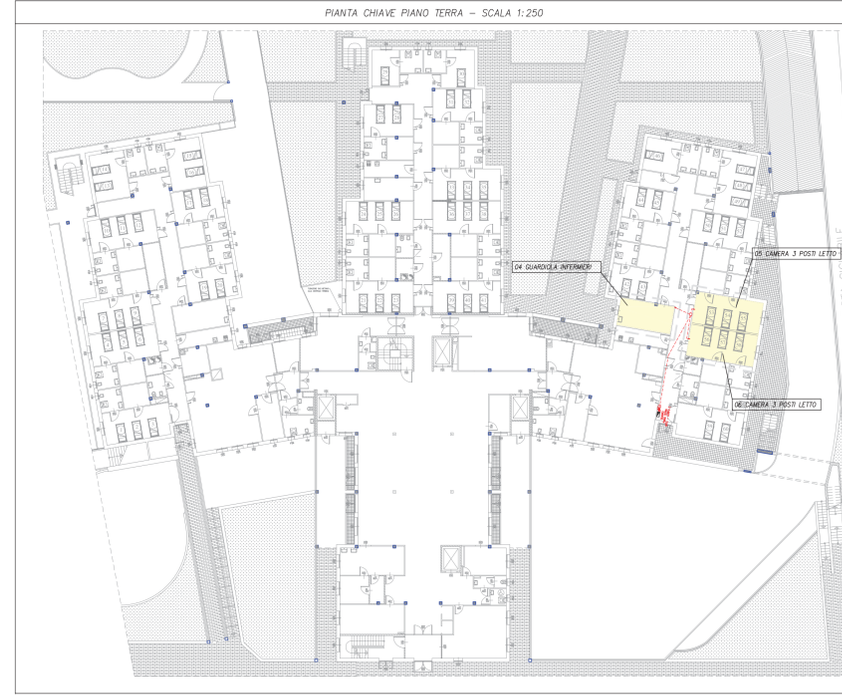
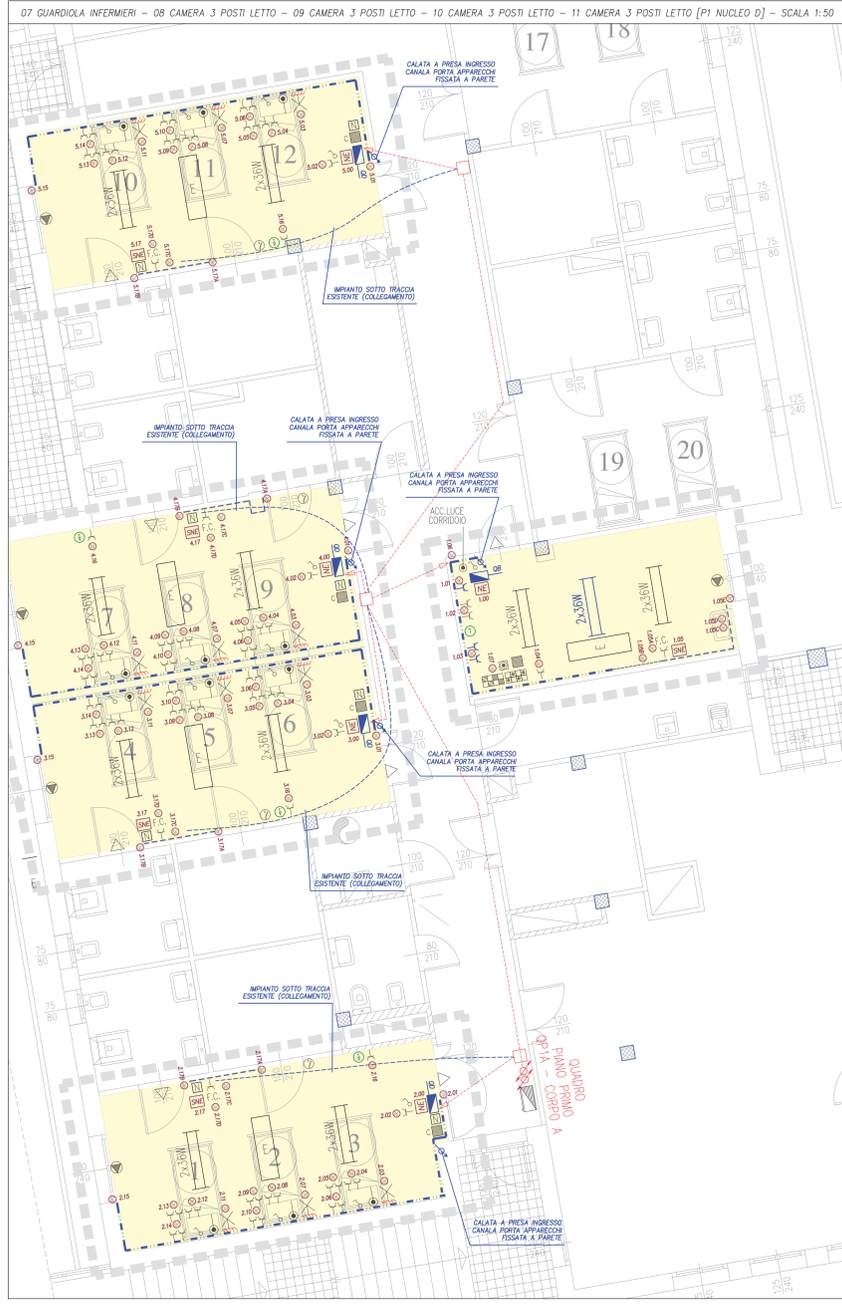
06/2010



LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE AD ELEMENTI OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO)

simbolo	descrizione
[Area shaded]	AREA RETINATA CORRISPONDENTE A LOCALE OGGETTO DI INTERVENTO (TRASFORMAZIONE DI AMBIENTE DI TIPO ORDINARIO/GR.0 IN AMBIENTE GR.1)
[Square with diagonal lines]	QUADRO ELETTRICO DI PERTINENZA (COLLETTORE DI TERRA)
[Line with arrow]	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE DORSALE
[Star]	CENTRALINO DI LOCALE
[Circle with dot]	CA: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interruti, adeguamento)
[Circle with cross]	QB: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interruti, adeguamento)
[Circle with plus]	CC: CENTRALINO CAMERA DA LETTO
[Circle with asterisk]	CD: CENTRALINO CAMERA DA LETTO
[Star with dot]	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE INTERNA A LOCALE
[Square with dot]	NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Square with cross]	SUB-NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Circle with plus]	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Circle with dot]	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI NUOVA INSTALLAZIONE
[Circle with cross]	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI INSTALLAZIONE ESISTENTE
[Red line]	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE A VISTA
[Dashed red line]	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE SOTTO TRACCA
[Blue dashed line]	CANALIZZAZIONE PORTA APPARECCHI CON SETTI ED ACCESSORI
[Blue dashed line]	CANALIZZAZIONE DISTRIBUZIONE LINEE CON SETTI ED ACCESSORI

NOTA:
PER EVITARE VINCOLI DETERMINATI DAGLI ARREDI DEI LOCALI, OGGETTO DI TRASFORMAZIONE, SI E' PROVVEDUTO AD ATTREZZARE L'INTERA SUPERFICIE CONSIDERANDO UNA ZONA PAZIENTE AMPIA QUANTO IL LOCALE STESSO. IN CASO DI VARIAZIONE DEGLI ARREDI IL LOCALE SARA' IN OGNI CASO ADEGUATO AD OSPITARE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI CON PARTI APPLICATE, SENZA ULTERIORI STUDI PROGETTUALI



LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE A DOCUMENTAZIONE ESISTENTE)

simbolo	descrizione	simbolo	descrizione
[Square with diagonal lines]	QUADRO ELETTRICO PIANO TERRA	[Circle with dot]	ALLACCIAMENTO MICROSWITCH PER IMPIANTI PULIZIA CENTRALIZZATA
[Square with diagonal lines]	QUADRO ELETTRICO ESCLUSO DALLA FORNITURA	[Star]	PANNELLO ALLARME POMPE DI SOLLEVAMENTO
[Square with diagonal lines]	CONDIZIONATORE LOCALE E UNITA' ESTERNA	[Star]	INDICA PLAFONIERA CON GRADO DI PROTEZIONE > IP44
[Line with arrow]	SALITA - DISCESA	[Circle with cross]	RIVELATORE DI FUMO ANALOGICO CERBERUS D01131
[Line with arrow]	CANALA PORTACAVI IN LAMIERA ZINCATO VERNICIATA COMPLETA DI COPERCHIO	[Square with cross]	ALLACCIAMENTO SERRANDA TAGLIAFUOCO (FORNITA DA INSTALLATORE MECCANICO)
[Square with dot]	INTERRUTTORE UNIPOLARE DA INCASSO	[Square with cross]	ALLACCIAMENTO MAGNETE PORTE TAGLIAFUOCO
[Square with dot]	INTERRUTTORE UNIPOLARE IN CUSTODIA IP44	[Square with cross]	PULSANTE ANALOGICO MANUALE ALLARME INCENDIO TIPO CERBERUS ENDM1134
[Square with dot]	DEVIATORE UNIPOLARE DA INCASSO	[Square with cross]	PANNELLO ALLARME INCENDIO TIPO CERBERUS 2500
[Square with dot]	DEVIATORE UNIPOLARE DA ESTERNO IP44	[Square with cross]	SIRENA ALLARME INCENDIO TIPO CERBERUS A0N50B
[Star]	PULSANTE LUMINOSO DA INCASSO	[Square with cross]	CENTRALE ALLARME INCENDIO TIPO CERBERUS C01115
[Star]	PULSANTE LUMINOSO DA ESTERNO IP44	[Square with cross]	ELETTROMAGNETE DI CHIUSURA PORTA COMPLETO DI PULSANTE DI APERTURA
[Square with dot]	SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO	[Square with cross]	COMMUTATORE ADI A 4 INGRESSI TIPO CERBERUS
[Square with dot]	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA ESTERNO IP44	[Square with cross]	MINI FLASH STROBOSCOPICO TIPO CERBERUS FS300
[Star]	ALIMENTAZIONE A PAVIMENTO 220V	[Square with cross]	TERMINALE DI ALLARME INTRUSIONE CON SINOTTICO TIPO CERBERUS C04-01 CON PANNELLO
[Star]	ALIMENTAZIONE A PAVIMENTO 380V	[Square with cross]	CENTRALE RIVELAZIONE INTRUSIONE TIPO CERBERUS CC410
[Star]	ALIMENTAZIONE A SOFFITTO 380V (CARIPA ASPIRAZIONE)	[Square with cross]	MICROINTERRUTTORE DI ALLARME PER APERTURA PORTE E FINESTRE TIPO CERBERUS
[Star]	PRESA DI CORRENTE 2x10/16A+T DA INCASSO	[Square with cross]	PANNELLO SEGNALEGGIAZIONE CHIAMATE TIPO ABB CLINOS COM
[Star]	PRESA DI CORRENTE 2x10A+T CON FUSIBILI PER VENTILCONVETTORE	[Square with cross]	PULSANTE DI CHIAMATA CON TIRANTE TIPO ABB CLINOS COM
[Star]	PRESA DI CORRENTE 2x10/16A+T DA INCASSO CON INTERRUTTORE BIPOLOARE E FUSIBILI	[Square with cross]	ANNULLAMENTO CHIAMATE PER CAMERA TIPO ABB CLINOS COM
[Star]	PRESA TIPO CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI 2x16+PE	[Square with cross]	COPPETTA FUORI PORTA PER CAMERA TIPO ABB CLINOS COM
[Star]	PRESA TIPO CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI 3x16+N+PE PER MACCHINA CAFFE' (BAR)	[Square with cross]	ANNULLAMENTO CHIAMATE PER BAGNO TIPO ABB CLINOS COM
[Star]	ALIMENTAZIONE MACCHINA LAVATAZZINE (BAR)	[Square with cross]	COPPETTA FUORI PORTA PER BAGNO TIPO ABB CLINOS COM
[Star]	PRESA DI CORRENTE 2x10/16A+T IN CUSTODIA IP44	[Square with cross]	ANNULLAMENTO CHIAMATE LOCALE PER INFERMERIA TIPO ABB CLINOS COM
[Star]	PRESA TIPO CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI 3x16+N+T (LAVASTOVIGLIE)	[Square with cross]	COPPETTA FUORI PORTA LOCALE PER INFERMERIA TIPO ABB CLINOS COM
[Star]	PRESA DI CORRENTE 2x16A+INT.+FUS. IN CUSTODIA IP44	[Square with cross]	MODULO ELETTRONICO DOPPIA SEGNALEGGIAZIONE CON CIRCUITO DI PRIORITA'
[Star]	PUNTO LUCE A PARETE	[Square with cross]	PULSANTE DI CHIAMATA A PERILLA (POSTO LETTO) TIPO ABB CLINOS COM
[Star]	PLAFONIERA TONDA CON LAMPADA FLUORESCENTE TIPO PL A SOFFITTO / A PARETE	[Square with cross]	CENTRALE TELEFONICA
[Star]	PLAFONIERA OVALE CON LAMPADA AD INCANDESCENZA MAX 100W	[Square with cross]	DERIVAZIONE TELEFONICA
[Star]	LAMPADA DI EMERGENZA AUTONOMA 1x18W	[Square with cross]	DERIVAZIONE TV
[Star]	LAMPADA DI EMERGENZA AUTONOMA 1x18W CON PITTOGRAMMA "USCITA DI SICUREZZA"	[Square with cross]	DERIVATORE TV A 4 USCITE 200B
[Star]	PLAFONIERA CON LAMPADA FLUORESCENTE 1x36W	[Square with cross]	POSTO ESTERNO CITOFOONICO
[Star]	PLAFONIERA CON LAMPADA FLUORESCENTI 2x36W	[Square with cross]	CITOFOON DA PARETE
[Star]	PLAFONIERA CON LAMPADA FLUORESCENTI 4x18W DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO	[Square with cross]	
[Star]	PLAFONIERA NOTTURNA CON LAMPADA PL PER ILLUMINAZIONE CORRIDOI	[Square with cross]	
[Star]	LAMPADA NOTTURNA DA INCASSO PER ILLUMINAZIONE CAMERA	[Square with cross]	

ASP
REGGIO EMILIA CITTÀ DELLE PERSONE

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIALE
Ing. Claudio Carotta

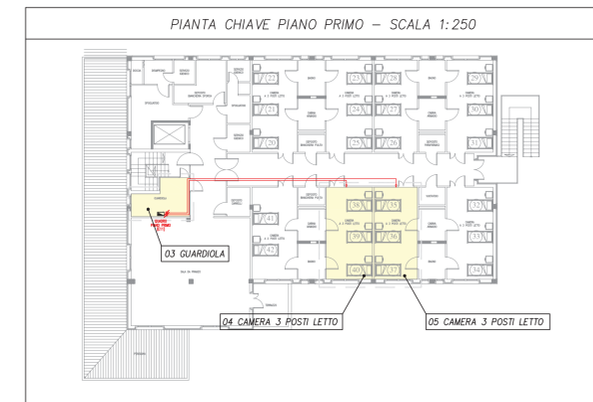
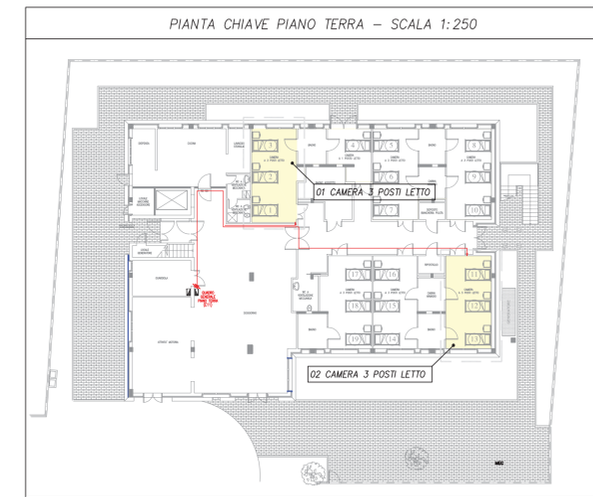
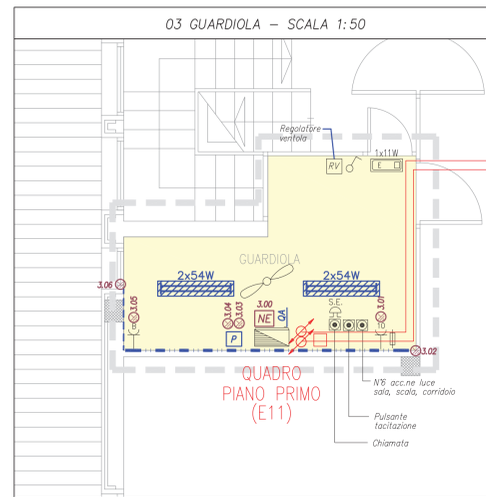
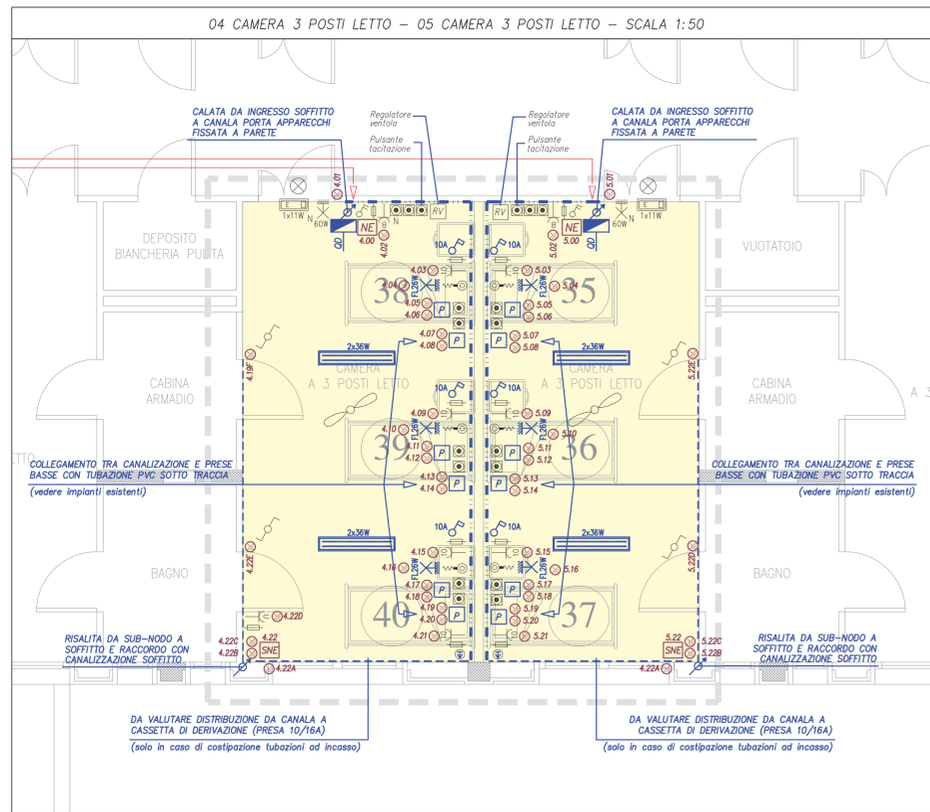
IL DIRETTORE
Dott.ssa Maria Teresa Guarnieri

**CASA PROTETTA/RSA
VILLA LE MAGNOLIE**

Progetto per la manutenzione straordinaria degli impianti elettrici, speciali ed affini installati nelle Case protette/RSA di proprietà o gestite da RETE, per rendere alcuni locali conformi ai disposti della norma CEI 64-8/7, in modo che siano classificati, di Gruppo 1 al fine di utilizzarle al loro interno apparecchiature elettromedicali con parti applicate

Planimetrie di distribuzione impianti elettrici e speciali in locali oggetto di intervento

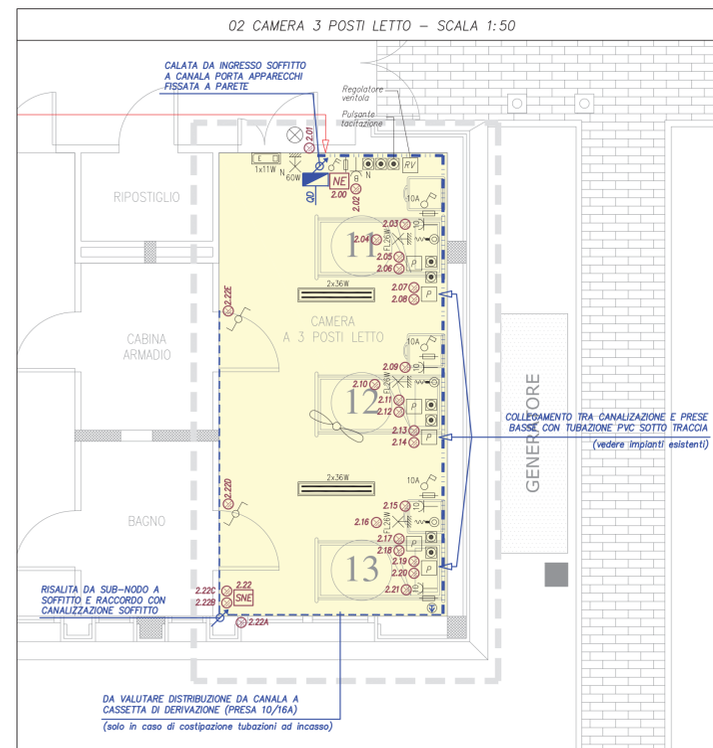
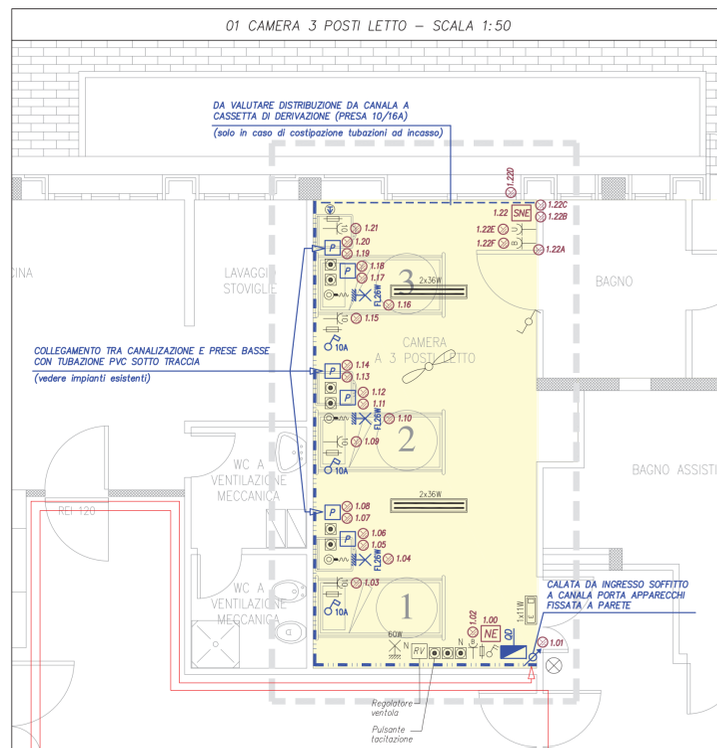
IE.08.1 distribuzione planimetrica locali



LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE AD ELEMENTI OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO)

simbolo	descrizione
[Yellow box]	AREA RETINATA CORRISPONDENTE A LOCALE OGGETTO DI INTERVENTO (TRASFORMAZIONE DI AMBIENTE DI TIPO ORDINARIO/GR.0 IN AMBIENTE GR.1)
[Square with diagonal lines]	QUADRO ELETTRICO DI PERTINENZA (COLLETTORE DI TERRA)
[Red line]	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE DORSALE
[Blue square]	CENTRALINO DI LOCALE QA: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interrutt. adeguamento) QB: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI QC: CENTRALINO CAMERA DA LETTO (solo interrutt. adeguamento) QD: CENTRALINO CAMERA DA LETTO
[Blue line]	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE INTERNA A LOCALE
[Red square]	NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Red square]	SUB-NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Red circle]	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Blue circle]	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI NUOVA INSTALLAZIONE
[Black circle]	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI INSTALLAZIONE ESISTENTE
[Red line]	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE A VISTA
[Red dashed line]	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE SOTTO TRACCIA
[Blue dashed line]	CANALIZZAZIONE PORTA APPARECCHI CON SETTI ED ACCESSORI
[Blue dashed line]	CANALIZZAZIONE DISTRIBUZIONE LINEE CON SETTI ED ACCESSORI

NOTA: PER EVITARE VINCOLI DETERMINATI DAGLI ARREDI DEI LOCALI, OGGETTO DI TRASFORMAZIONE, SI E' PROVVEDUTO AD ATTREZZARE L'INTERA SUPERFICIE CONSIDERANDO UNA ZONA PAZIENTE AMPIA QUANTO IL LOCALE STESSO. IN CASO DI VARIAZIONE DEGLI ARREDI IL LOCALE SARA' IN OGNI CASO ADEGUATO AD OSPITARE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI CON PARTI APPLICATE, SENZA ULTERIORI STUDI PROGETTUALI



LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE A DOCUMENTAZIONE ESISTENTE)

simbolo	descrizione	simbolo	descrizione
[Square with diagonal lines]	Quadro elettrico locale	[Circle with diagonal lines]	Pulsante a tirante per chiamata
[Red dashed line]	Canala in PVC 100x60mm	[T-shaped symbol]	Preso 2x10A B-TICINO MAGIC Art. 5113
[Black dashed line]	Canala testaletto	[Square with diagonal lines]	Preso interbloccata con fusibile 16A
[Red line]	Tubo PVC rigido	[Square with diagonal lines]	Preso 3x16A interbloccata
[Square]	Scatola di derivazione GEWISS serie 44	[Square with diagonal lines]	N°2 prese bivalenti + n°1 presa Unel
[Square with diagonal lines]	Plafoniera per tubo fluorescente 1x36W	[Circle]	Preso telefonica
[Square with diagonal lines]	Plafoniera per tubi fluorescenti 2x36W	[Square with diagonal lines]	Preso televisiva
[Square with diagonal lines]	Plafoniera per tubi fluorescenti 4x18W	[Square with diagonal lines]	Posto esterno citofonico
[X symbol]	Lampada predisposta per funzionamento in emergenza	[Fan symbol]	Ventilatore
[X symbol]	Punto luce eseguito sotto traccia a parete	[Green circle]	Estrattore VORTICE art. 11660
[X symbol]	Lampada di segnalazione	[Speaker symbol]	Suoneria
[Speaker symbol]	Corpo illuminante stagno	[Triangle]	sirena autoalimentata ed autoprotetta I.M.S. art. EKO F12
[Square with diagonal lines]	Plafoniera aut. emergenza OVA 1x11W/18W Art.37524/37367	[Square with diagonal lines]	Posto interno citofonico
[Square with diagonal lines]	Interruttore da parete	[Square with diagonal lines]	Interruttore bipolare B-TICINO serie MAGIC art.5011
[Square with diagonal lines]	Interruttore di comando unipolare	[Square with diagonal lines]	Preso corrente 2x10A+T B-TICINO serie MAGIC art.5113
[Square with diagonal lines]	Interruttore di comando unipolare stagno	[Square with diagonal lines]	Preso corrente bival. 16A+T B-TICINO serie MAGIC art.5129
[Square with diagonal lines]	Interruttore bipolare	[Square with diagonal lines]	Fusibile di protezione 16A B-TICINO serie MAGIC art.5088
[Square with diagonal lines]	Deviatore	[Square with diagonal lines]	Interruttore protezione unip. B-TICINO serie MAGIC art.5001
[Square with diagonal lines]	Interruttore bipolare e fusibile di protezione	[Square with diagonal lines]	Preso TV B-TICINO serie MAGIC art.5172P
[Square with diagonal lines]	Interruttore bipolare e fusibile di protezione +presa bivalente	[Square with diagonal lines]	Cassetta stagno emergenza vetro frangibile GEWISS art.4220T
[Square with diagonal lines]	Pulsante unipolare in scatola da esterno		



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIALE
Ing. Claudio Caretta

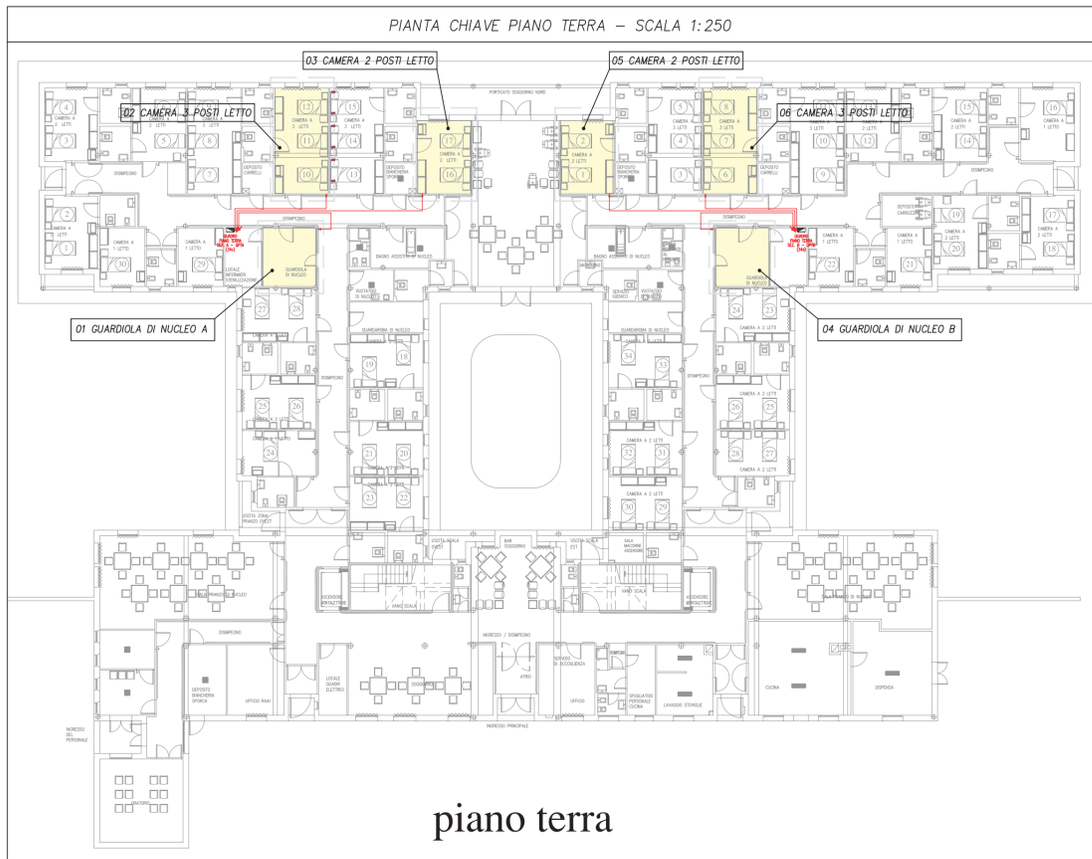
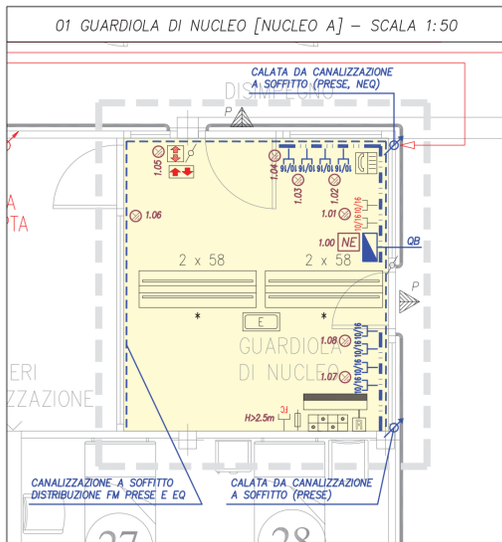
IL DIRETTORE
Dot.ssa Maria Teresa Guarnieri

CASA PROTETTA/RSA
VILLA MARGHERITA

Progetto per la manutenzione straordinaria degli impianti elettrici, speciali ed affini installati nelle Case protette/RSA di proprietà o gestite da RETE, per rendere alcuni locali conformi ai disposti della norma CEI 64-8/7, in modo che siano classificati, di Gruppo 1 al fine di utilizzare al loro interno apparecchiature elettromedicali con parti applicate

Planimetrie di distribuzione impianti elettrici e speciali in locali oggetto di intervento

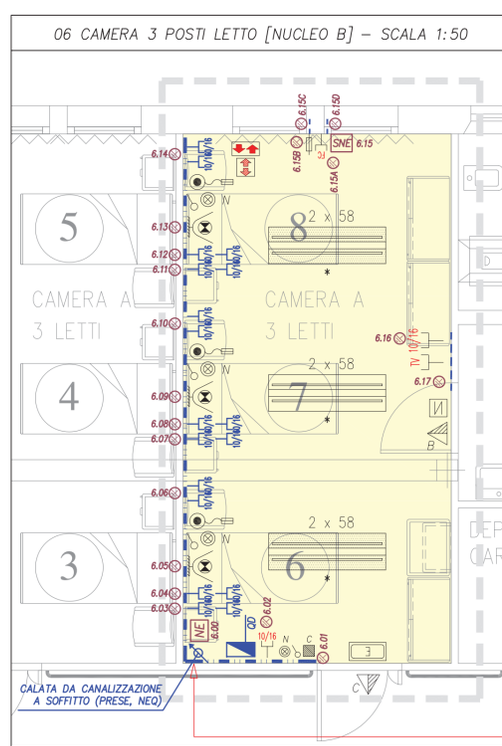
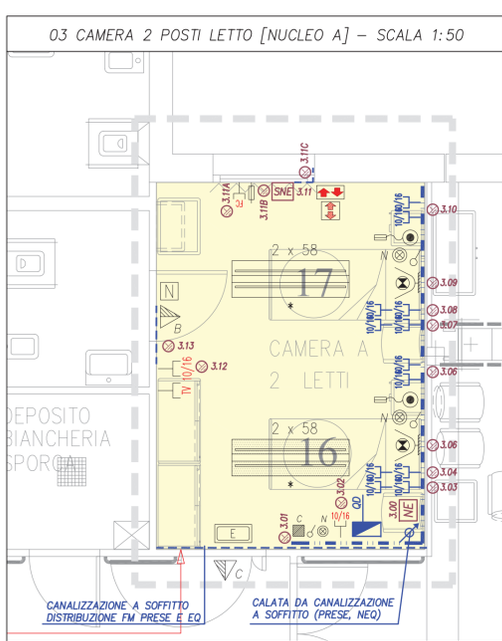
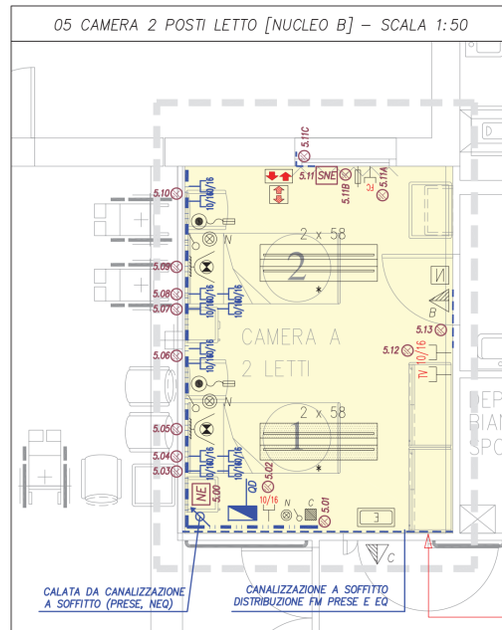
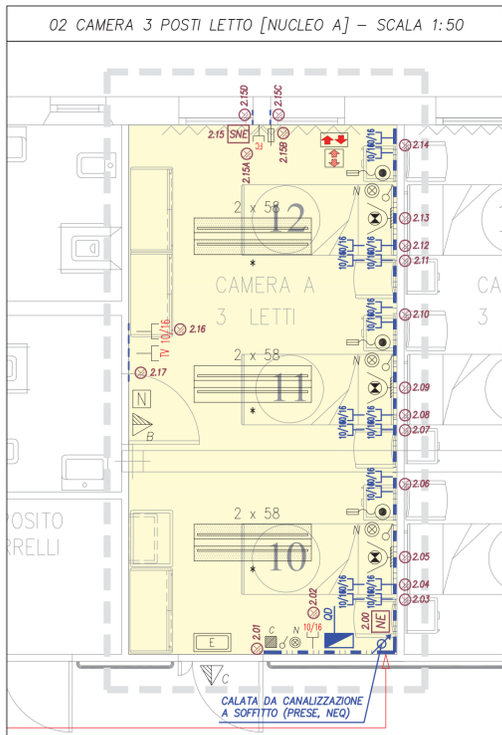
IE.04 oggetto distribuzione planimetrica locali scala data 06/2010



LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE AD ELEMENTI OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO)

simbolo	descrizione
[Area shaded]	AREA RETINATA CORRISPONDENTE A LOCALE OGGETTO DI INTERVENTO (TRASFORMAZIONE DI AMBIENTE DI TIPO ORDINARIO/GR.0 IN AMBIENTE GR.1)
[Square with dot]	QUADRO ELETTRICO DI PERTINENZA (COLLETTORE DI TERRA)
[Arrow]	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE DORSALE
[Square with cross]	CENTRALINO DI LOCALE
[Square with dot]	QA: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interrutt. adeguamento)
[Square with cross]	QB: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interrutt. adeguamento)
[Square with dot]	QC: CENTRALINO CAMERA DA LETTO (solo interrutt. adeguamento)
[Square with cross]	QD: CENTRALINO CAMERA DA LETTO (solo interrutt. adeguamento)
[Arrow]	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE INTERNA A LOCALE
[Square with dot]	NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Square with cross]	SUB-NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Circle]	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Square with dot]	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI NUOVA INSTALLAZIONE
[Square with cross]	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI INSTALLAZIONE ESISTENTE
[Red line]	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE A VISTA
[Dashed red line]	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE SOTTO TRACCIA
[Blue dashed line]	CANALIZZAZIONE PORTA APPARECCHI CON SETTI ED ACCESSORI
[Black dashed line]	CANALIZZAZIONE DISTRIBUZIONE LINEE CON SETTI ED ACCESSORI

NOTA:
PER EVITARE VINCOLI DETERMINATI DAGLI ARREDI DEI LOCALI, OGGETTO DI TRASFORMAZIONE, SI E' PROVVEDUTO AD ATTREZZARE L'INTERA SUPERFICIE CONSIDERANDO UNA ZONA PAZIENTE AMPIA QUANTO IL LOCALE STESSO. IN CASO DI VARIAZIONE DEGLI ARREDI IL LOCALE SARA' IN OGNI CASO ADEGUATO AD OSPITARE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI CON PARTI APPLICATE, SENZA ULTERIORI STUDI PROGETTUALI.



piano terra

LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE A DOCUMENTAZIONE ESISTENTE)

simbolo	descrizione	simbolo	descrizione
[Arrow]	CALATA / RISALITA IMPIANTI	[Square with dot]	PULSANTI DI COMANDO OSCURAMENTO LUCERNARI
[Square with dot]	SETTO TAGLIAFUOCO	[Square with cross]	MOTORIZZATE
[Square with dot]	PULSANTE DI EMERGENZA PER SGANCIO IG E IGE IN CASSETTA ISOLANTE CON VETRO FRANGIBILE	[Square with cross]	SCATOLA DA INCASSO A PARETE PER ALLOGGIAMENTO COMANDO REMOTO VENTILCONVETTORI A SOFFITTO
[Square with cross]	SEZIONATORE DI EMERGENZA ASCENSORE IN CASSETTA ISOLANTE CON VETRO FRANGIBILE	[Square with cross]	VENTILCONVETTORE INSTALLATO A SOFFITTO
[Square with cross]	SEZIONATORE TRIPOLARE PER CAPPA CUCINA IN CASSETTA ISOLANTE IP44	[Square with dot]	PRESA DI CORRENTE 2x10/16A+T PER ALIMENTAZIONE SCALDASALVIETTE
[Square with dot]	PULSANTE DI EMERGENZA PER SGANCIO CENTRALE TERMICA IN CASSETTA ISOLANTE CON VETRO FRANGIBILE	[Square with dot]	PRESA DI CORRENTE 2x10/16A+T IN CUSTODIA ISOLANTE DA ESTERNO IP-44
[Square with dot]	INTERRUTTORE UNIPOLARE DA INCASSO	[Square with dot]	PRESA DI CORRENTE 2x10A+T DA INCASSO PER ALIMENTAZIONE VENTILCONVETTORI
[Square with cross]	INTERRUTTORE UNIPOLARE DA ESTERNO IN CUSTODIA ISOLANTE	[Square with dot]	PRESA DI CORRENTE 2x10/16A+T DA INCASSO A+T DA INCASSO
[Square with dot]	DEVIATORE UNIPOLARE DA INCASSO	[Square with dot]	PRESA DI CORRENTE 2x10/16A+T IN CUSTODIA ISOLANTE DA ESTERNO IP-55
[Square with dot]	PULSANTE UNIPOLARE LUMINOSO DA INCASSO	[Square with dot]	CENTRALE TELEFONICA (ESCLUSA DALL'APPALTO)
[Square with dot]	PULSANTE UNIPOLARE LUMINOSO DA INCASSO PER ACCENSIONE LUCE NOTTURNA	[Square with dot]	PUNTO PRESA TELEFONICO ESEGUITO SOTTO TRACCIA
[Square with dot]	LAMPADA NOTTURNA CAMERE IN SCATOLA DA INCASSO COMPLETA DI LAMPADINE 3W/220V	[Square with dot]	PUNTO PRESA TRASMISSIONE DATI ESEGUITO SOTTO TRACCIA
[Square with dot]	PLAFONIERA DI EMERGENZA CON LAMPADA FLUORESCENTE 1x18W S.E. AUTONOMIA 1h PER SISTEMA INFORMATIZZATO	[Square with dot]	DERIVATORE A 4 USCITE IMPIANTO T.V.
[Square with dot]	PLAFONIERA DI EMERGENZA CON LAMPADA FLUORESCENTE 1x18W S.A. AUTONOMIA 1h PER SISTEMA INFORMATIZZATO	[Square with dot]	PUNTO PRESA TELEVISIVO ESEGUITO SOTTO TRACCIA
[Square with dot]	APPARECCHIO DA INCASSO COMPOSTO E DIFFUSORE IN VETRO CON LAMPADA FLUORESCENTE	[Square with dot]	PULSANTE DI CHIAMATA BAGNO A TIRANTE
[Square with dot]	APPARECCHIO DA ESTERNO COMPOSTO DA CORNICE ALLUM. E DIFFUSORE IN VETRO CON LAMPADA FLUORESCENTE	[Square with dot]	COMBINAZIONE DI ANNULLAMENTO CHIAMATA BAGNO
[Square with dot]	PLAFONIERA TONDA CON CORPO IN POLICARBONATO E DIFFUSORE IN VETRO CON 1 LAMP. FLUOR. 15 W	[Square with dot]	COPPETTA DI SEGNALAZIONE CHIAMATA BAGNO
[Square with dot]	PLAFONIERA OVALE STAGNA CON GABBIA DI PROTEZIONE E LAMPADA AD INCANDESCENZA IP-65	[Square with dot]	UNITA' DI CHIAMATA A PERETTA DA POSTO LETTO
[Square with dot]	PLAFONIERA DI ILL. SPECCHIERA BAGNI COSTITUITA DA BRACCIO IN ACCIAIO E LAMPADA INC. MAX 60W 220 V	[Square with dot]	COMBINAZIONE DI ANNULLAMENTO CHIAMATA CAMERA
[Square with dot]	APPARECCHIO A LUCE BIDIREZIONALE CON CORPO IN TECNOPOLIMERO E SCHERMO IN POLICARB. PRISM. 1X26W	[Square with dot]	COPPETTA DI SEGNALAZIONE CHIAMATA CAMERA
[Square with dot]	APPARECCHIO IN FUSIONE DI ALLUMINIO E VETRO DIFFUSORE OPALE COMPLETO DI LAMPADA FLUORESCENTE 1X18 W	[Square with dot]	MODULO ELETTRONICO PER LOCALE DI PRESIDIO
[Square with dot]	APPARECCHIO DA INCASSO COSTITUITO DA CORNICE IN ALLUMINIO E SCHERMO IN VETRO CON LAMP. FLUOR. 18 W	[Square with dot]	INDICATORE LUMINOSO DI DIREZIONE IMPIANTO CHIAMATE
[Square with dot]	LAMPADINA CON CORPO IN ACCIAIO SMALTATO E SCHERMO LAMELLARE CON LAMPADINE FLUORESCENTI 2X18 W IP40	[Square with dot]	PANNELLO SINOTTICO IMPIANTO DI CHIAMATA
[Square with dot]	LAMPADINA CON CORPO IN ACCIAIO SMALTATO E SCHERMO LAMELLARE CON LAMPADINE FLUORESCENTI 2X36 W IP40	[Square with dot]	PULSANTE DI CHIAMATA BAGNO A TIRANTE COMPLETO DI SEGNALAZIONE OTTICO ACUSTICA E TASTO DI TACITAZIONE
[Square with dot]	LAMPADINA CON CORPO IN ACCIAIO SMALTATO E SCHERMO LAMELLARE CON LAMPADINE FLUORESCENTI 2X58 W IP40	[Square with dot]	VIDEOCITOFONO A PARETE E/O SU SCRIVANIA
[Square with dot]	PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO E LAMPADA FLUORESCENTE 1x36W IP-65	[Square with dot]	MONITOR IMPIANTO TV CC
[Square with dot]	PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO E LAMPADINE FLUORESCENTI 2x36W IP-65		
[Square with dot]	PLAFONIERA A SOSPENSIONE PER ILLUMINAZIONE INDIRETTA COMPLETA DI LAMPADINE FLUORESCENTI 2X36 W - IP40		
[Square with dot]	PLAFONIERA A SOFFITTO PER ILLUMINAZIONE DIRETTA COMPLETA DI LAMPADINE FLUORESCENTI 2X58 W - IP40		
[Square with dot]	PLAFONIERA A SOSPENSIONE PER ILLUMINAZIONE INDIRETTA COMPLETA DI LAMPADINE FLUORESCENTI 2X58 W - IP40		

LA PROPRIETA' ARTISTICA DI QUESTI ELABORATI PROGETTUALI APPARTIENE ALLA SOCIETA' ANONIMA DEGLI ARTISTI E SEGUENTE DEL D.L. 711/25/1960 SUL DIRITTO D'AUTORE

ASPR

REGGIO EMILIA CITTÀ DELLE PERSONE

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIALE
Ing. Claudio Caretta

IL DIRETTORE
Dott.ssa Maria Teresa Guarnieri

CASA PROTETTA/RSA VILLA LE MIMOSE

Progettista incaricato

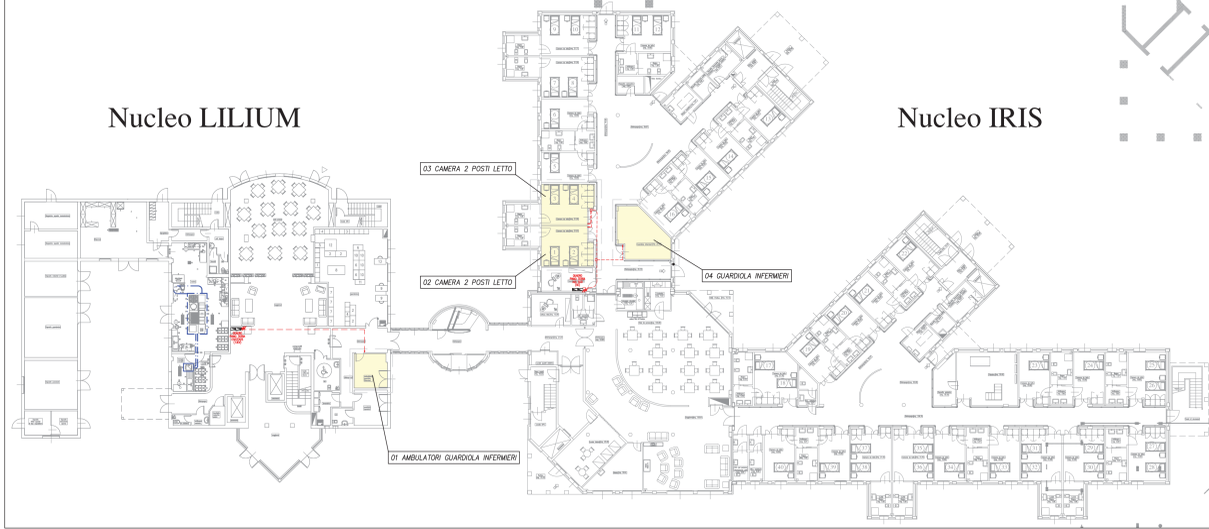
TITOLO: Progetto per la manutenzione straordinaria degli impianti elettrici, speciali ed affini installati nelle Case protette/RSA di proprietà o gestite da RETE, per rendere alcuni locali conformi ai disposti della norma CEI 64-8/7, in modo che siano classificati, di Gruppo 1 al fine di utilizzare al loro interno apparecchiature elettromedicali con parti applicate

DESCRIZIONE: Planimetrie di distribuzione impianti elettrici e speciali in locali oggetto di intervento

IE.05 | tavolo | oggetto | distribuzione planimetrica locali | scala | --- | data | 06/2010

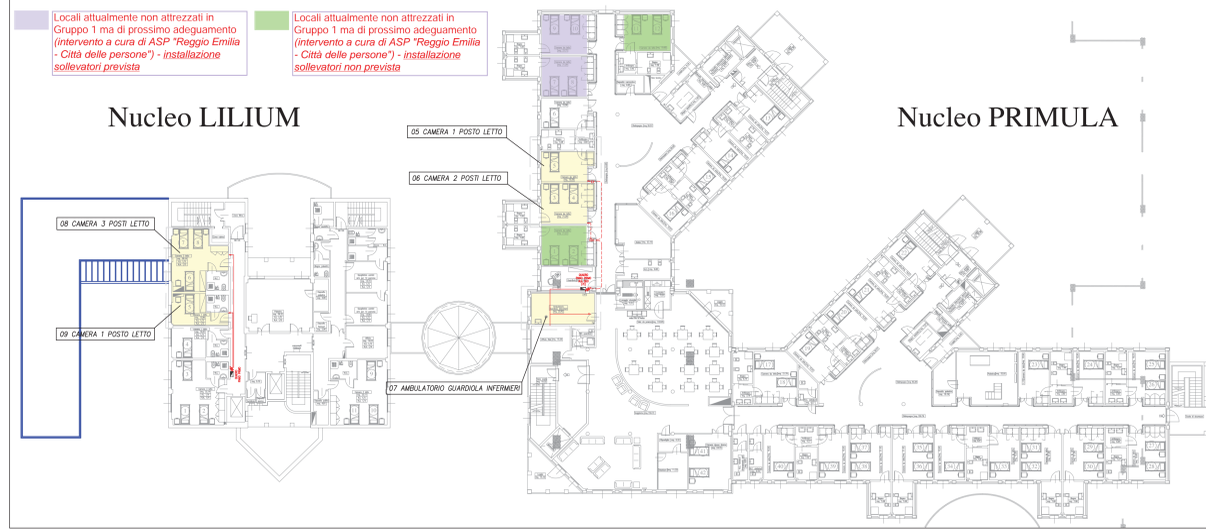
Nucleo LILIUM

Nucleo IRIS



Nucleo LILIUM

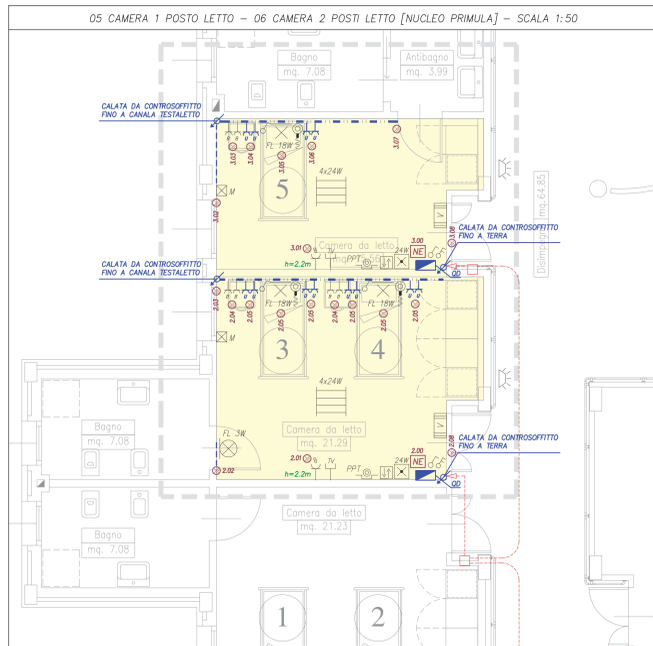
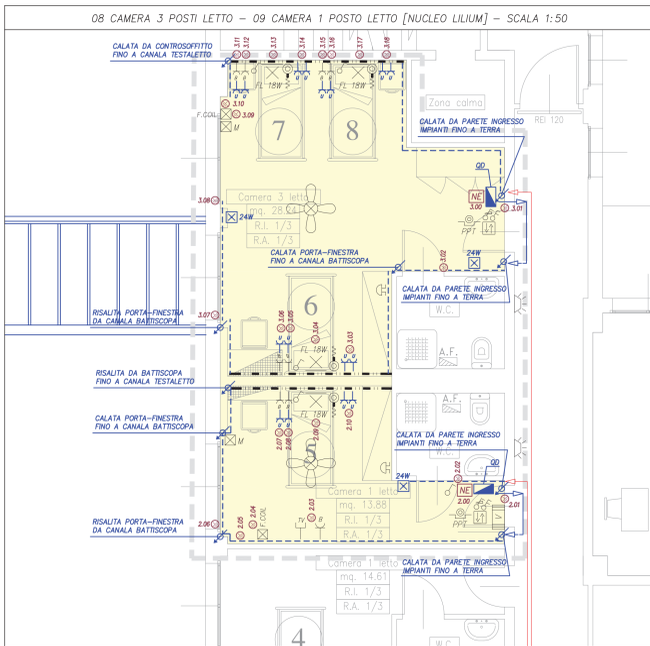
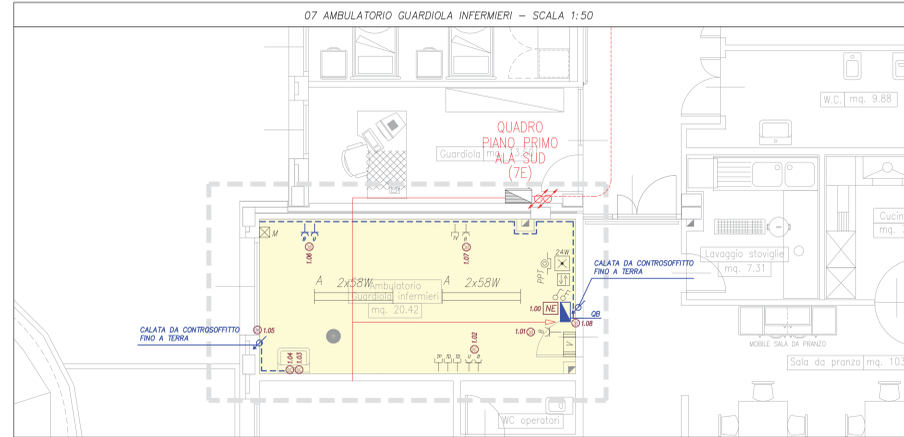
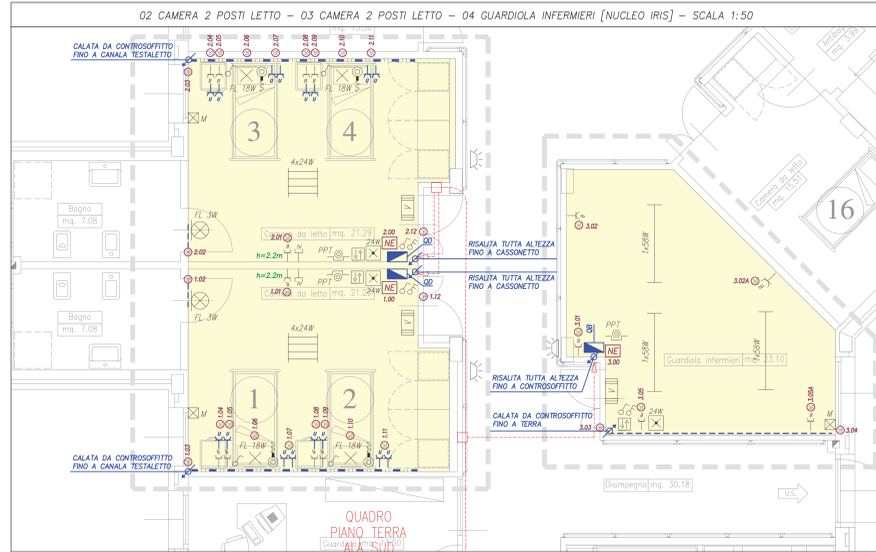
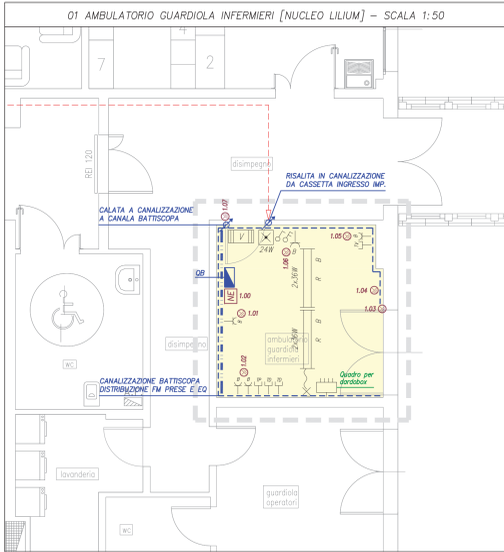
Nucleo PRIMULA



LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE AD ELEMENTI OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO)

simbolo	descrizione
[Area shaded]	AREA RETINATA CORRISPONDENTE A LOCALE OGGETTO DI INTERVENTO (TRASFORMAZIONE DI AMBIENTE DI TIPO ORDINARIO/GR.O IN AMBIENTE GR.1)
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO DI PERTINENZA (COLLETTORE DI TERRA)
[Symbol]	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE DORSALE
[Symbol]	CENTRALINO DI LOCALE
[Symbol]	GA: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interrutt. adeguamento)
[Symbol]	GB: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interrutt. adeguamento)
[Symbol]	GC: CENTRALINO CAMERA DA LETTO (solo interrutt. adeguamento)
[Symbol]	GD: CENTRALINO CAMERA DA LETTO (solo interrutt. adeguamento)
[Symbol]	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE INTERNA A LOCALE
[Symbol]	NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Symbol]	SUB-NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Symbol]	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
[Symbol]	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI NUOVA INSTALLAZIONE
[Symbol]	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI INSTALLAZIONE ESISTENTE
[Symbol]	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE A VISTA
[Symbol]	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE SOTTO TRACCIA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE PORTA APPARECCHI CON SETTI ED ACCESSORI
[Symbol]	CANALIZZAZIONE DISTRIBUZIONE LINEE CON SETTI ED ACCESSORI

NOTA:
PER EVITARE VINCOLI DETERMINATI DAGLI ARREDI DEI LOCALI, OGGETTO DI TRASFORMAZIONE, SI E' PROVVEDUTO AD ATTREZZARE L'INTERA SUPERFICIE CONSIDERANDO UNA ZONA PAZIENTE AMPIA QUANTO IL LOCALE STESSO. IN CASO DI VARIAZIONE DEGLI ARREDI IL LOCALE SARÀ IN OGNI CASO ADEGUATO AD OSPITARE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI CON PARTI APPLICATE, SENZA ULTERIORI STUDI PROGETTUALI



LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE A DOCUMENTAZIONE ESISTENTE)

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	Quadro elettrico (simbolo generico)	[Symbol]	Interruttore bipolare in esecuzione a vista
[Symbol]	Condotta a vista 30x20	[Symbol]	Combinazione di presa bivalente 2x10/16A+T con interruttore di sezionamento e fusibili di protezione, in custodia da parete - IP55
[Symbol]	Conduttura discendente	[Symbol]	Presa telefonica tipo Plug RJ45 in esecuzione incassata
[Symbol]	Conduttura in canaletta (dimensioni in mm indicate in pianta)	[Symbol]	n°2 Presa per trasmissione dati tipo Plug RJ45 in esecuzione incassata
[Symbol]	Rivelatore manuale di allarme incendio ad accesso protetto completo di base autoindirizzante con isolatore	[Symbol]	Presa telefonica TV-SAT terminali a perla zero tipo PR600 ditta Fracera, in esecuzione incassata
[Symbol]	Interruttore unipolare in esecuzione a vista	[Symbol]	Presa telefonica in esecuzione a vista
[Symbol]	Deviatore unipolare in esecuzione a vista	[Symbol]	Presa per trasmissione dati in esecuzione a vista
[Symbol]	Interruttore unipolare in esecuzione incassata	[Symbol]	Alloggiamento utenza (simbolo generico)
[Symbol]	Deviatore unipolare in esecuzione incassata	[Symbol]	Alloggiamento ad utenza monofase di pot. fino ad 1kW es. a vista con interruttore rotativo di sezionamento in custodia da parete IP55
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione per tubi fluorescenti 1x58W, sospeso con emissione indiretta (recupero)	[Symbol]	Alloggiamento ad utenza trifase di pot. fino ad 7,5kW es. a vista con interruttore rotativo di sezionamento in custodia da parete IP55
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione per tubi fluorescenti 1x58W, per installazione a plafone, per tubi fluorescenti 1x58W con corpo in alluminio e schermo in vetro trasparente	[Symbol]	Pulsante a tirante in esecuzione incassata per impianto di chiamata per bagno
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione per tubi fluorescenti 1x36W, per installazione a plafone, per tubi fluorescenti 1x36W con corpo in alluminio e schermo in vetro trasparente	[Symbol]	Punto di chiamata dal posto letto con parete ad 1 tasto
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione per tubi fluorescenti 1x58W, per installazione a plafone, tipo 3FLINDA INOX 1x58 AR ditta 3FTIpp	[Symbol]	Modulo di segnalazione ottica/acustica per impianto di chiamata
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione in polycarbonato IP65	[Symbol]	Predisposizione presa telefonica costituita da scatola parafuoco a 3 posti con tasti ciechi
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti compatte 2x25W	[Symbol]	Modulo di segnalazione ottica/acustica per impianto di chiamata per locale presidiato
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti 2x36W installato a plafone (di recupero) 3F FILPFI - 3FINE	[Symbol]	Doppio pulsante per chiamata/locazione per locale presidiato
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti 2x36W installato a plafone (di recupero) 3F FILPFI - BETA	[Symbol]	Ventilconvettore installato a parete con gestione da telecomando completo di interruttore bipolare di sezionamento in esecuzione incassata e alloggiamento di regolazione da impianto di supervisione
[Symbol]	Corpo illuminante per lampada ad incandescenza max 60W, tipo DROP20 ditta Prisma	[Symbol]	Contatto magnetico per serramento, in pressofusione di alluminio
[Symbol]	Corpo illuminante per lampada ad incandescenza max 100W, tipo DROP20 ditta Prisma	[Symbol]	Ripetitore allarme per sensori non in vista
[Symbol]	Punto luce a parete in esecuzione sottotraccia	[Symbol]	Punto da gestire tramite impianto di automazione composto da 3 scatole parafuoco a 3 posti
[Symbol]	Apparecchio autonomo di illuminazione di sicurezza con autonomia di 2h completa di tubo fluorescente di potenza 24W, per sistema DARD0.	[Symbol]	Modulo per impianto di supervisione a 8 uscite relè, a fianco sono indicate le uscite utilizzate. Da installare all'interno del controsoffitto
[Symbol]	Apparecchio autonomo per segnalazione percorsi e uscite di sicurezza con autonomia 2h, e pannello unificato indicante la direzione da seguire per sistemi DARD0.	[Symbol]	Modulo per impianto di supervisione a 4 ingressi (di guida DNV), a fianco sono indicati gli ingressi utilizzati. Da installare in centralino in materiale plastico IP40 all'interno del controsoffitto
[Symbol]	Presa 2x10/2x16A+T tipo bivalente in esecuzione incassata	[Symbol]	Predisposizione contatto magnetico per serramento, in pressofusione di alluminio
[Symbol]	Presa 2x16A+T in esecuzione a vista	[Symbol]	Concentratore a 8 ingressi per impianto di antintrusione
[Symbol]	Presa 2x10/2x16A+T tipo bivalente in esecuzione a vista	[Symbol]	Alloggiamento a ventilconvettore da impianto di automazione
[Symbol]	Presa tipo CEE interbloccata 3+Nx16A+T con fusibili, IP55 in esecuzione a vista	[Symbol]	Stazione base ricevatrice da interno con alimentazione centralizzata
[Symbol]	Presa tipo CEE interbloccata 2x16A+T con fusibili, in esecuzione a vista + interruttore MID	[Symbol]	Posto videofonico interno
[Symbol]	Interruttore bipolare in esecuzione a vista	[Symbol]	
[Symbol]	Combinazione di presa bivalente 2x10/16A+T con interruttore di sezionamento e fusibili di protezione, in custodia da parete - IP55	[Symbol]	

ASP
REGGIO EMILIA CITTÀ DELLE PERSONE

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIALE
Ing. Claudio Caretta

IL DIRETTORE
Dott.ssa Maria Teresa Guarnieri

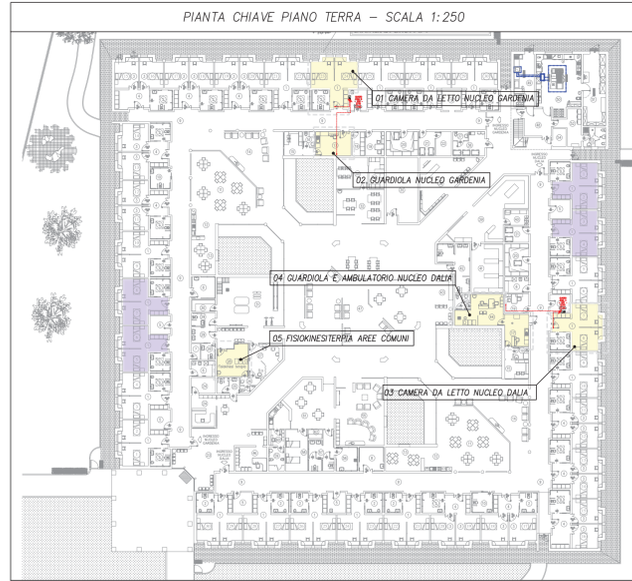
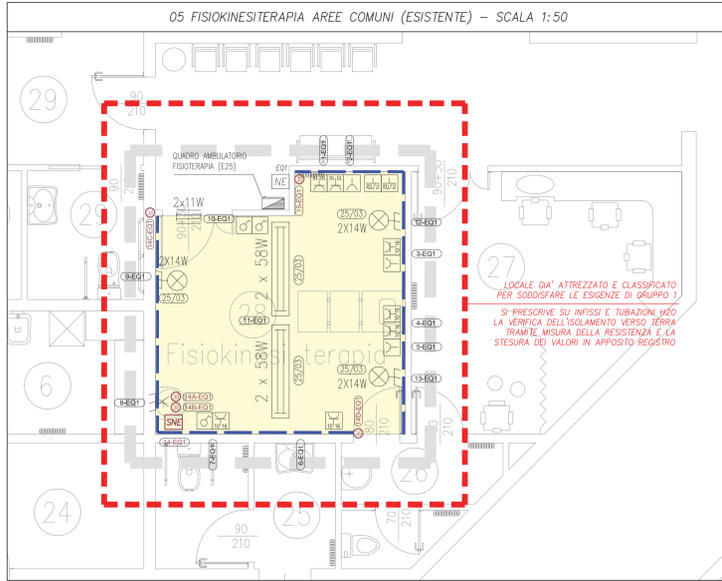
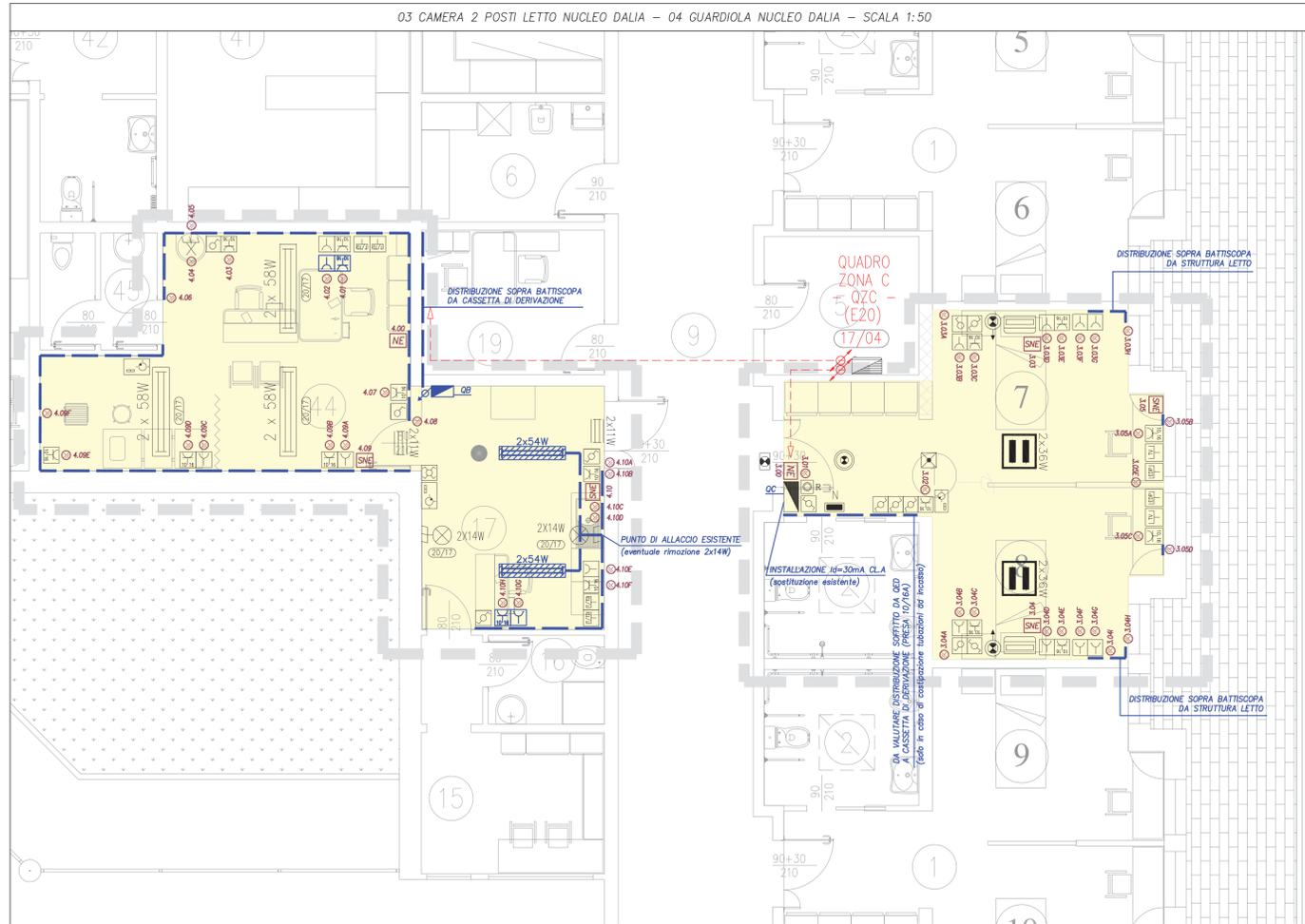
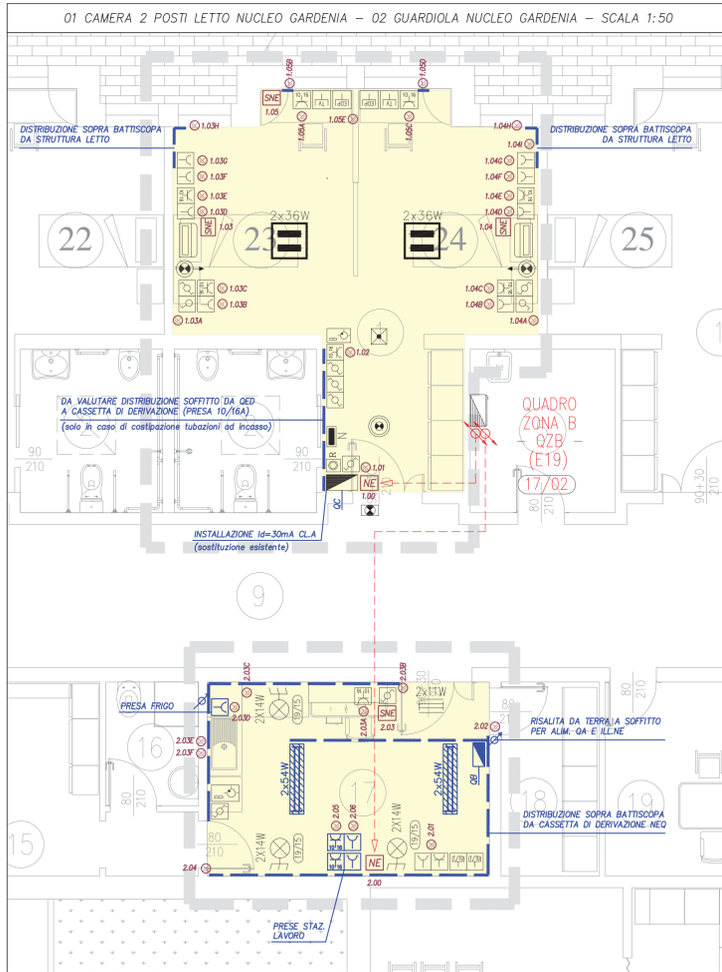
CASA PROTETTA/RSA
VILLA PRIMULA

Progetto per la manutenzione straordinaria degli impianti elettrici, speciali ed affini installati nelle Case protette/RSA di proprietà o gestite da RETE, per rendere alcuni locali conformi ai disposti della norma CEI 64-8/7, in modo che siano classificati, di Gruppo 1 al fine di utilizzare al loro interno apparecchiature elettromedicali con parti applicate

Planimetrie di distribuzione impianti elettrici e speciali in locali oggetto di intervento

IE.06 distribuzione planimetrica locali

06/2010



Locali attualmente non attrezzati in Gruppo 1 ma di prossimo adeguamento (intervento a cura di ASP "Reggio Emilia - Città delle persone") - installazione sollevatori prevista

LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE A DOCUMENTAZIONE ESISTENTE)

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
—	Modulo filo continuo	☐	Punto di alimentazione aspirazione forzata locali caricabatterie
1 x 58W	Piafoniera 1x58W+1x58W su modulo filo continuo	⌋	PRESA DI CORRENTE 2x10/16A+T TIPO SCHUKO
2 x 58W	Piafoniera 2x58W su modulo filo continuo	⌋	PRESA DI SICUREZZA CON FUSIBILE DI PROTEZIONE
2 x 36W	Piafoniera 2x36W su modulo filo continuo	⌋	PRESA EQUIPOTENZIALE
2x18W	Piafoniera 1x18W su modulo filo continuo	⌋	PRESA DI CORRENTE 2x10/16A + T BIVALENTE
1 x 58W	Piafoniera 1x58W su modulo filo continuo	⌋	PRESA DI CORRENTE 2x10/16A + T CON FUSIBILE DI PROTEZIONE
1 x 36W	Piafoniera 1x36W su modulo filo continuo	⌋	PRESA INTERBLOCCATA 2x16A+T 220V CON FUSIBILI
1 x 36W	Piafoniera 1x36W modulo filo continuo per illuminazione d'emergenza	⌋	PRESA INTERBLOCCATA 3x16A+T 380V CON FUSIBILI
1 x 36W	Piafoniera 1x36W su modulo filo continuo per illuminazione notturna	⌋	SEZIONATORE DI SGANCIO DI EMERGENZA
2x18W	Piafoniera 2x18W per illuminazione d'emergenza e notturna Cabloggio con reattori separati.	⌋	PUNTO ALIMENTAZIONE UTENZA
4x18W	Piafoniera 4x18W a piafoniera	⌋	TERMOSTATO AMBIENTE
2x18W	Apparecchio illuminante a piafoniera per lampade fluorescenti compatte 2x18W	⌋	ELETTROVALVOLA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
2x18W	Punto luce a parete predisposto	⌋	QUADRETTO CON SEZIONATORE ONNPOLARE
2x18W	Appliche per montaggio a parete con lampade fluorescenti compatte 2x18W	⌋	SIGLA LINEA DI ALIMENTAZIONE (QUADRO/NUMERO CIRCUITO)
1x18W	Appliche per montaggio a parete con lampade fluorescenti compatte 1x18W	+	NODO EQUIPOTENZIALE
⊙	Apparecchio a parete per ip. o ioduri metallici 150W a luce diretta	⌋	Coppetto fuori porta
⊙	Apparecchio da soffitto con corpo in acciaio e lampade 2x28W - 1x40W - 1x32W	⌋	Coppetto fuori porta con logica di chiamata
(15/7m)	Sigla linea di alimentazione (quadro / numero circuito)	⌋	Pulsante di anello chiamata
2x18W	Piafoniera per montaggio a piafoniera 2x18W-220V, reattori separati funzioni di emergenza e notturna, per lampade fluorescenti.	⌋	Tirante di chiamata
2x18W	Piafoniera per montaggio a piafoniera 2x18W-220V, corpo tecnopolimero diffusore in vetro, per lampada fluorescente. (tipo Primo Falò)	⌋	Perele di chiamata con led
2x18W	Piafoniera a piafoniera 2x18W-220V, corpo in tecnopolimero e diffusore in vetro, per lampada fluorescente. (tipo Primo Falò)	⌋	Visualizzatore alfanumerico impianto di chiamata
1x28W-P	Piafoniera a piafoniera 1x28W-220V, corpo in tecnopolimero e diffusore in vetro, per lampada fluorescente. (tipo Primo Falò)	⌋	Concentratore di zona
1x18W-P	Piafoniera a piafoniera 1x18W-220V, corpo in tecnopolimero e diffusore in vetro, per lampada fluorescente. (tipo Primo Falò)	⌋	Alimentatore stabilizzato 10A.
1x18W	Piafoniera a piafoniera 1x18W-220V, corpo in tecnopolimero e diffusore in vetro, per lampada fluorescente. (tipo Primo Falò)	⌋	Posto telefonico pubblico
⌋	Piafoniera a piafoniera autoalimentata, corpo in materiale plastico autoestinguente, IP 42, uscita di sicurezza. (tipo Ovo Slim Sigla)	⌋	Preso telefonico/trasmisione dati
⌋	Apparecchio illuminante a piafoniera per lampada fluorescente compatta 1x20W	⌋	Preso telefonico/trasmisione dati (solo predisposizione)
⌋	Punto luce a parete predisposto	⌋	Preso TV
1 x 58W	Piafoniera 1x58W modulo filo continuo per illuminazione d'emergenza	⌋	Preso TV (solo predisposizione)
1 x 36W	Piafoniera 1x36W modulo filo continuo per illuminazione d'emergenza	⌋	Monitor per controllo impianto TVCC
⌋	Apparecchio a parete per lampada a ioduri metallici 150W a luce diretta tipo fluorescente 13W emergenza autoalimentata	⌋	Telecamera per impianto TVCC
⌋	Apparecchio da soffitto con corpo in acciaio e lampade 2x28W - 1x40W - 1x32W con lampade 1x40W in emergenza	⌋	Centralino telefonico
(15/7m)	Sigla linea di alimentazione (quadro/numero circuito)	⌋	Centralino impianto TV
⌋	Punto di alimentazione vasistas bagni camere	⌋	Armodo trasmissione dati
⌋	Punto di alimentazione sheed motorizzati	(X/7m)	Sigla cavo trasmissione dati
⌋	Punto di alimentazione tende motorizzate		
⌋	Punto di comando sheed motorizzati		
⌋	Punto di comando tende motorizzate		

LEGENDA DEI SIMBOLI
(IN RELAZIONE AD ELEMENTI OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO)

simbolo	descrizione
■	AREA RETINATA CORRISPONDENTE A LOCALE OGGETTO DI INTERVENTO (TRASFORMAZIONE DI AMBIENTE DI TIPO ORDINARIO/GR.0 IN AMBIENTE GR.1)
⌋	QUADRO ELETTRICO DI PERTINENZA (COLLETORE DI TERRA)
⌋	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE DORSALE
⌋	CENTRALINO DI LOCALE QA: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interrutt. adeguamento) QB: CENTRALINO GUARDIOLA; LOCALE INFERMIERI (solo interrutt. adeguamento) QC: CENTRALINO CAMERA DA LETTO QD: CENTRALINO CAMERA DA LETTO
⌋	CALATA / RISALITA IMPIANTI DISTRIBUZIONE INTERNA A LOCALE
⌋	NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
⌋	SUB-NODO EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
⌋	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE DI LOCALE
⌋	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI NUOVA INSTALLAZIONE
⌋	COLORAZIONE SIMBOLI: ELEMENTI OGGETTO DI INSTALLAZIONE ESISTENTE
—	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE A VISTA
- - -	TRATTO DISTRIBUZIONE DORSALE SOTTO TRACCIA
---	CANALIZZAZIONE PORTA APPARECCHI CON SETTI ED ACCESSORI
---	CANALIZZAZIONE DISTRIBUZIONE LINEE CON SETTI ED ACCESSORI

NOTA:
PER EVITARE VINCOLI DETERMINATI DAGLI ARREDI DEI LOCALI, OGGETTO DI TRASFORMAZIONE, SI E' PROVVEDUTO AD ATTREZZARE L'INTERA SUPERFICIE CONSIDERANDO UNA ZONA PAZIENTE AMPIA QUANTO IL LOCALE STESSO. IN CASO DI VARIAZIONE DEGLI ARREDI IL LOCALE SARA' IN OGNI CASO ADEGUATO AD OSPITARE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI CON PARTI APPLICATE, SENZA ULTERIORI STUDI PROGETTUALI

LA PROPRIETA' ARTISTICA DI QUESTI ELABORATI E PROTETTA A NORMA DEGLI ARTT. 1 E SEGUENTI DEL D.L. 7/11/02 N° 1950 SUL DIRITTO D'AUTORE

ASP

REGGIO EMILIA CITTÀ DELLE PERSONE

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO PATRIMONIALE
Ing. Claudio Caretta

IL DIRETTORE
Dot.ssa Maria Teresa Guarnieri

CASA PROTETTA/RSA I TULIPANI

Progetto per la manutenzione straordinaria degli impianti elettrici, speciali ed affini installati nelle Case protette/RSA di proprietà o gestite da RETE, per rendere alcuni locali conformi ai disposti della norma CEI 64-8/7, in modo che siano classificati, di Gruppo 1 al fine di utilizzare al loro interno apparecchiature elettromedicali con parti applicate

Planimetrie di distribuzione impianti elettrici e speciali in locali oggetto di intervento

IE.03 distribuzione planimetrica locali data 06/2010