



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
[Symbol]	PUNTO COMANDO INTERVATORE IN SCALERE A TRE POSTI	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN VISTA
[Symbol]	PUNTO COMANDO INTERVATORE LAMINATO IN SCALERE A TRE POSTI	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA
[Symbol]	SELEZIONE LAMINATO PER COMANDO SATELLITE	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE
[Symbol]	SELEZIONE LAMINATO PER COMANDO SCALERA	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	PUNTO COMANDO DEVIATORE IN SCALERE A TRE POSTI	TUBAZIONE A VISTA
[Symbol]	PUNTO COMANDO DEVIATORE LAMINATO IN SCALERE A TRE POSTI	TUBAZIONE INCASSATA
[Symbol]	PUNTO COMANDO A PASSANTE IN SCALERE A TRE POSTI	MONTANTE IN SALITA
[Symbol]	PUNTO COMANDO A PASSANTE LAMINATO IN SCALERE A TRE POSTI	CONDUTTORIA DISCENDENTE
[Symbol]	BRANCO PER REGOLAZIONE DELL'INTENSITA' LUMINOSA IN LEGA DI ALLUMINIO CON GRADO DI PROTEZIONE E DIFFUSIONE IN VETRO E LAMPADA A INCONOSCENZA	CONDUTTORIA VERTICALE PASCANTE
[Symbol]		QUADRETTI ASCENSIONI LUCI

LEGENDA DEI SIMBOLI

DESCRIZIONE
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 4x18W, REATTORE ELETTRONICO TIPO EEL A2 GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP20
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 2x18W E 1x18W
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 2x18W E 1x18W
APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONDI CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 2x18W
APPARECCHIO ILLUMINANTE A PANNELLO DA INCASSO CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 4x18W
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 2x36W E 1x36W
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 2x36W E 1x36W
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO LAMBLARE LUCIDO TIPO DMR/LIGHT EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 4x18W
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON OTTICA TIPO 2M IN ALLUMINIO A SPECCHIO EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 4x18W, REATTORE ELETTRONICO TIPO EEL A2 GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP20, SONDA PER USO VISTOTERMIALE
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON OTTICA TIPO 2M IN ALLUMINIO A SPECCHIO EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 1x18W, 1x36W, 2x36W, 2x36W
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON OTTICA TIPO 2M IN ALLUMINIO A SPECCHIO EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 1x18W, 1x36W, 2x36W, 2x36W
CORPO ILLUMINANTE INSERITO NELLA TRAVE TESTALETTA PER TERAPIA INTENSIVA ALENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - D. LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 1x58W PER ILLUMINAZIONE GENERALE INDIRETTA P.L. - LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 2x36W PER ILLUMINAZIONE GENERALE - LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 1x18W PER VISTA
CORPI ILLUMINANTI INSERITI NELLA TRAVE TESTALETTA AVANTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 2x36W PER ILLUMINAZIONE GENERALE - LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 1x18W PER VISTA
APPARECCHIO ILLUMINANTE TONDO PER INSTALLAZIONE A PARETE IN MATERIALE TERMOPLASTICO E VETRO OPTECO, SOSTEGNO COMPLETO DI LAMPADA INCONOSCENZA 1x58W
APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANI SCALA IN POLICARBONATO, SCHERMO IN ACRILICO EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTE 2x18W
APPARECCHIO ILLUMINANTE STADIO PER LUCE DI RISERVA, CORPO IN POLICARBONATO, DIFFUSORE IN POLICARBONATO, SELETORE IN ACCIAIO BRANCO, CLIP IN ACCIAIO INOX, CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 1x18W PER ILLUMINAZIONE DI RISERVA
APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON RIFLETTORE A SPECCHIO IN POLICARBONATO EQUIPAGATO CON LAMPADA INCONOSCENTE 1x18W PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANI SCALA IN POLICARBONATO, SCHERMO IN ACRILICO EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTE 2x18W PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO MONOFACCIALE EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTE 1x18W PER SEGNALETICA DI SICUREZZA
APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO BEVACCIALE EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTE 1x18W PER SEGNALETICA DI SICUREZZA
GRUPPO DI EMERGENZA INSTALLATO ALL'INTERNO DELL'APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE GENERALE DELLE SALE OPERATORIE
PANNELLO SEGNALETICO "VIETATO ENTRARE" COMANDATO DALL'APPARECCHIATURA RADIOLOGICA (NELLE DIAGNOSTICHE) O DALLA LAMPADA SCALERICA (NELLE SALE OPERATORIE)
LAMPADA SCALERICA PER SALA OPERATORIA COMPLETA DI SATELLITE (ESCLUSA DAL PRESENTE APPALTO)
PUNTO ALIMENTAZIONE NEGATVOSCOPPIO (APPARECCHIATURA ESCLUSA)
PUNTO ALIMENTAZIONE LAMPADA SCALERICA (APPARECCHIATURA ESCLUSA)
APPARECCHIO GEMMICA 1x18W A BRACCAMENTO DIRETTO
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
N APPARECCHIO DEDICATO PER ILLUMINAZIONE NOTTURNA
SC APPARECCHIO DEDICATO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
M CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO
APPARECCHIO ILLUMINANTE STADIO PER ILLUMINAZIONE DI RISERVA PER NOTTAZIONE A PARETE-SOTTITO IN LEGA DI ALLUMINIO CON GRADO DI PROTEZIONE E DIFFUSIONE IN VETRO E LAMPADA A INCONOSCENZA
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
PREDISPOSIZIONE PUNTO LUCE
APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE 1x18W IN ESECUZIONE S.A.
APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE 1x18W IN ESECUZIONE S.E.
APPARECCHIO IN ESECUZIONE S.A.
PUNTO DI ALIMENTAZIONE LAMPADA SCALERICA

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINAZIONE

DESCRIZIONE
APPARECCHIO ILLUMINANTE IN POLICARBONATO CON LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE
GRADO DI PROTEZIONE IP20
APPARECCHIO ILLUMINANTE STADIO PER ILLUMINAZIONE DI RISERVA PER NOTTAZIONE A PARETE-SOTTITO IN LEGA DI ALLUMINIO CON GRADO DI PROTEZIONE E DIFFUSIONE IN VETRO E LAMPADA A INCONOSCENZA
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANI SCALA EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTE
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANI SCALA EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTE PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
APPARECCHIO ILLUMINANTE CON PITTORAMA PER SEGNALETICA DI SICUREZZA
APPARECCHIO ILLUMINANTE BIFACCIALE CON PITTORAMA PER SEGNALETICA DI SICUREZZA
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
APPARECCHIO IN ESECUZIONE ANTIDELIRIANTE
APPARECCHIO ILLUMINANTE ESCLUSO PER LOCALI AESTIVI

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma
 Strada del Quartiere n°27a - 43125 PARMA - Tel. 0521/293111 - Fax 0521/292393

DIPARTIMENTO TECNICO E DELLE TECNOLOGIE SERVIZIO ATTIVITA' TECNICHE
 Via Spalato n°2 - 43125 Parma - Tel. 0521/293400 - Fax 0521/296311 - Pec. serv_attivita_tecniche@pec.usl.pv.it

OSPEDALE DI FIDENZA-SAN SECONDO
 Via Don Enrico Tincati n°5 - Loc. Vaio - Fidenza (PR)

REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE PRONTO SOCCORSO E COSTRUZIONE DELLA NUOVA ALA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI

CORPO DI AMPLIAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO SECONDO

GRUPPO DI LAVORO:		ELABORATO IE05	
geom. Giuliano Battasini per. ind. Giuseppe Carlassare ing. Federico Corca per. ind. Paolo Crotti ing. Elia Degiovanni ing. J. Roberto Degiovanni geom. Laura Del Boso ing. Vincenzo Facchini geom. Roberto Gallarati ing. Daniela Gatto arch. Andrea Mantovani per. ind. Paolo Mazzini geom. Roberto Mellini per. ind. Paolo Robuschi ing. Renato Maria Saviano geom. Pier Paolo Taddei geom. Michela Tagliavini geom. Roberto Tagliavini		SCALA 1:100	
IL DIRETTORE GENERALE dr. MASSIMO FABR	IL DIRETTORE DELL'OSPEDALE dr.ssa MARIA ROSA SALATI	IL DIRETTORE DEL S.A.T. ing. RENATO MARIA SAVIANO	
IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO geom. ROBERTA TAGLIAVINI	IL PROGETTISTA ing. VINCENZO FACCHINO	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA ing. RENATO MARIA SAVIANO	
REV. 0	DESCRIZIONE: EMISSIONE	DATA: 16.04.2014	REDAATTO: geom. Tagliavini M.
REV. 1			VERIFICATO: ing. Facchini
REV. 2			APPROVATO: ing. Saviano
REV. 3			

FILE: Ospedale di Vaio\Progetto definitivo IEE\impianti elettrici.dwg PLOT: 001

Il presente elaborato è proprietà intellettuale del Gruppo IRE e non deve essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla IRE. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla IRE.