



LEGGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
⊕	PUNTO COMANDO INTERRUTTORE IN SCALATE A TRE POSTI	□	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN VISTA
⊕	PUNTO COMANDO INTERRUTTORE LUMINOSO IN SCALATE A TRE POSTI	⊕	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA
⊕	SELETORE LUMINOSO PER COMANDO SATELLITE	⊕	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE
⊕	SELETORE LUMINOSO PER COMANDO SCALATA	⊕	QUADRO ELETTRICO
⊕	PUNTO COMANDO SEZIONATORE IN SCALATE A TRE POSTI	⊕	TUBAZIONE A VISTA
⊕	PUNTO COMANDO A PULSORE IN SCALATE A TRE POSTI	⊕	TUBAZIONE INCASSATA
⊕	PUNTO COMANDO A PULSORE LUMINOSO IN SCALATE A TRE POSTI	⊕	MONTANTE IN SALITA
⊕	BRANCA PER REALIZZAZIONE DELL'INERDIZIONE LUMINOSA DA 200 AL 100% DEL SATELLITE E DELLA SCALATA	⊕	CONDUTTURA DISGENDENTE
		⊕	CONDUTTURA VERTICALE PASSANTE
		⊕	QUADRIETTO ACCENSIONI LUCI

LEGGENDA DEI SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 2x18W E 1x18W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO IN ACCIAIO VERNICIATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 2x18W E 1x18W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 2x18W E 1x18W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP54.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PIATTAFORMA CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 2x18W E 1x18W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PIATTAFORMA CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 2x18W E 1x18W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP54.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PIATTAFORMA CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 2x18W E 1x18W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PIATTAFORMA CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 4x18W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 2x36W E 1x36W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP54.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 2x36W E 1x36W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP54.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO LAMELARE LUCIDO TIPO DARRIGHT EQUIPAGATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 4x18W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP20.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SCHERMO IN ACCIAIO, SCHERMO TRASPARENTE PRISMATIZZATO EQUIPAGATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 4x18W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP54.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO IN POLICARBONATO, OBTURATORE IN POLICARBONATO CON RIFLETTORE IN ACCIAIO BIANCO, CLIPS IN ACCIAIO INDI DI CHIUSURA E CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 1x18W, 1x36W, 2x36W, 2x58W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP65.
⊕	CORPO ILLUMINANTE INSERITO NELLA TRINCE TESTALETTO PER TORNA INTENSIVA AVANTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 4x18W PER ILLUMINAZIONE GENERALE NOTTURNA P.L. - LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 1x18W PER LETTURA. CORPI ILLUMINANTI INSERITI NELLA TRINCE TESTALETTO AVANTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 2x36W PER ILLUMINAZIONE GENERALE - LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 1x18W PER LETTURA.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE TONDO PER INSTALLAZIONE A PARETE IN MATERIALE TERMOPLASTICO E VETRO EFFETTO SATINATO COMPLETO DI LAMPADA INCANDESCENTE 1x60W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANNE SCALA IN POLICARBONATO, SCHERMO IN ACRILICO EQUIPAGATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI COMPATTE 2x18W. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP65.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE STABDO PER LUCE DI RISERVA, CORPO IN POLICARBONATO, DIFFUSORE IN POLICARBONATO, RIFLETTORE IN ACCIAIO BIANCO, CLIPS IN ACCIAIO INDI DI CHIUSURA CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI 1x18W PER ILLUMINAZIONE DI RISERVA. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP65.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON RIFLETTORE A SPECCHIO IN POLICARBONATO EQUIPAGATO CON LAMPADA INCANDESCENTE 1x150W PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP20.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANNE SCALA IN POLICARBONATO, SCHERMO IN ACRILICO EQUIPAGATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI COMPATTE 2x18W PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP65.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO MONOFACCIALE EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE 1x18W PER SEGNALITICA DI SICUREZZA.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO BIFACCIALE EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 1x18W PER SEGNALITICA DI SICUREZZA.
⊕	GRUPPO DI EMERGENZA INSTALLATO ALL'INTERNO DELL'APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE GENERALE DELLE SALE OPERATORIE.
⊕	PANNELLO SEGNALATORE "VETATO ENTRARE" COMANDATO DALL'APPARECCHIATURA RADIOLOGICA (NELLE DIAGNOSTICHE) O DALLA LAMPADA SCALATA (NELLE SALE OPERATORIE).
⊕	LAMPADA SCALATA PER SALA OPERATORIA COMPLETA DI SATELLITE (ESCLUSA DAL PRESENTE APPALTO).
⊕	PUNTO ALIMENTAZIONE NEGATIVOSCOPIO (APPARECCHIATURA ESCLUSA).
⊕	PUNTO ALIMENTAZIONE LAMPADA SCALATA (APPARECCHIATURA ESCLUSA).
⊕	APPARECCHIO GERMOCIDA 1x150W A IRRAGGIAMENTO DIRETTO.
S	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44.
N	APPARECCHIO DEDICATO PER ILLUMINAZIONE NOTTURNA.
SIC	APPARECCHIO DEDICATO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA.
M	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE STABDO PER ILLUMINAZIONE DI RISERVA/PER INSTALLAZIONE A PARETE-SOFFITTO IN LEGA DI ALLUMINIO CON GRABIA DI PROTEZIONE E DIFFUSORE IN VETRO E LAMPADA A INCANDESCENZA. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44.
⊕	PREDISPOSIZIONE PUNTO LUCE.
SA	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE 1x18W IN ESECUZIONE S.E.
S.E.	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO EQUIPAGATO CON LAMPADA FLUORESCENTE 1x18W IN ESECUZIONE S.E.
S.A.	APPARECCHIO IN ESECUZIONE S.A.
⊕	PUNTO DI ALIMENTAZIONE LAMPADA SCALATA.

LEGGENDA APPARECCHI ILLUMINAZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE IN POLICARBONATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI LINEARI. GRADO DI PROTEZIONE IP40.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE STABDO PER ILLUMINAZIONE DI RISERVA/PER INSTALLAZIONE A PARETE-SOFFITTO IN LEGA DI ALLUMINIO CON GRABIA DI PROTEZIONE E DIFFUSORE IN VETRO E LAMPADA A INCANDESCENZA. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANNE SCALA EQUIPAGATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI COMPATTE. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANNE SCALA EQUIPAGATO CON LAMPADINE FLUORESCENTI COMPATTE PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE CON PITTORGRAMMA PER SEGNALITICA DI SICUREZZA.
⊕	APPARECCHIO ILLUMINANTE BIFACCIALE CON PITTORGRAMMA PER SEGNALITICA DI SICUREZZA.
S	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44.
SIC	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA.
EX-d	APPARECCHIO IN ESECUZIONE ANTIDIFURTO.
IP55	APPARECCHIO ILLUMINANTE IDONEO PER LOCALI AESTETICI.

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma
 Strada del Quattrecento n°26 - 43125 PARMA - Tel. 0521/093111 - Fax 0521/028393

DIPARTIMENTO TECNICO E DELLE TECNOLOGIE
SERVIZIO ATTIVITA' TECNICHE
 Via Spalato n°2 - 43125 Parma - Tel. 0521/393400 - Fax 0521/286311 - Pec: serv_attivita_tecniche@pec.asl.pr.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 INTERRATO

GRUPPO DI LAVORO:
 geom. Giuliano Battistini
 per. ind. Giuseppe Carlucci
 ing. Federico Corsi
 per. ind. Paolo Covini
 ing. Elisa Degiovanni
 ing. jr. Roberto Degiovanni
 geom. Laura Dal Bono
 ing. Vincenzo Facchini
 geom. Roberto Gallarati
 ing. Daniela Gatto
 arch. Andrea Mambriani
 per. ind. Paolo Mazzina
 geom. Roberto Mellini
 per. ind. Paolo Robacchi
 ing. Renato Maria Saviano
 geom. Pao Paolo Taddei
 geom. Michele Tagliavini
 geom. Roberta Tagliavini

ELABORATO **IE02**
 SCALA 1:100

IL DIRETTORE GENERALE dr. MASSIMO FABI	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.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	EMMISSIONE	16.06.2014	geom. Tagliavini M.	ing. Facchini	ing. Saviano
1					
2					
3					

Il presente elaborato è di proprietà del Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Azienda Sanitaria Locale di Parma. Ogni ristampa senza permesso è vietata.