



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	PUNTO COMANDO METEORITE IN SCARLE A TRE POSTI	[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN VISTA
[Symbol]	PUNTO COMANDO METEORITE LIBROSO IN SCARLE A TRE POSTI	[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA
[Symbol]	SELETORE LUMINOSO PER COMANDO SATELLITE	[Symbol]	QUADRO ELETTRICO ASCENSORE
[Symbol]	SELETORE LUMINOSO PER COMANDO SCALFITA	[Symbol]	TUBAZIONE A VISTA
[Symbol]	PUNTO COMANDO DEVIATORE IN SCARLE A TRE POSTI	[Symbol]	TUBAZIONE INCASSATA
[Symbol]	PUNTO COMANDO DEVIATORE LIBROSO IN SCARLE A TRE POSTI	[Symbol]	MONTANTE IN SALITA
[Symbol]	PUNTO COMANDO A PULSANTE IN SCARLE A TRE POSTI	[Symbol]	CONDUTTORIA DISCENDENTE
[Symbol]	PUNTO COMANDO A PULSANTE LIBROSO IN SCARLE A TRE POSTI	[Symbol]	CONDUTTORIA VERTICALE PASSANTE
[Symbol]	GRUPPO PER REGOLAZIONE NEI "INTERVALLI" LUMINOSA DAL CUBO AL VOR DEL CORTILE E SOLA SOTTILE	[Symbol]	QUADRETTO ACCENSIONI LUCI

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINAZIONE

DESCRIZIONE

SIMBOLO

[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE IN POLICARBONATO CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE IP65
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO PER ILLUMINAZIONE DI RISERVA PER INSTALLAZIONE A PARETE-SOFFITTO IN LEGA DI ALLUMINIO CON GRADO DI PROTEZIONE E DIFFUSORE IN VETRO E LAMPARA A INCANDESCENZA
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANI SCALA EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTI COMPATTE
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANI SCALA EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTI COMPATTE PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE CON PITTORGRAMMA PER SEGNALETICA DI SICUREZZA
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE BIFACCIALE CON PITTORGRAMMA PER SEGNALETICA DI SICUREZZA
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
[Symbol]	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
[Symbol]	APPARECCHIO IN ESSECUZIONE ANTIDIFLAMMANTE
[Symbol]	EEA-4
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE ECODED PER LOCALI ASSISTO

LEGENDA DEI SIMBOLI

[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SOFFERNO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 4x18W REATTORE ELETTRONICO TIPO ED A2
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON OTTICA TIPO 25 IN ALLUMINIO SEMIPRELLARE EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 2x18W REATTORE ELETTRONICO TIPO ED A2
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP20, DOPPIA ACCENSIONE, NORMALE E NOTTURNA
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SOFFERNO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 2x18W E 1x18W
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SOFFERNO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 2x18W
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PULSANTE CON SOFFERNO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 4x18W
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PULSANTE CON OTTICA IN ALLUMINIO E LASTRA DI CHIUSSURA EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 4x18W REATTORE ELETTRONICO TIPO ED A2
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP20
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SOFFERNO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 2x36W E 1x36W
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON SOFFERNO IN METACRILATO PRISMATIZZATO CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 2x36W E 1x36W
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO CON OTTICA TIPO 20 IN ALLUMINIO A SPECCHIO EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 4x18W REATTORE ELETTRONICO TIPO ED A2
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP20, SONDA PER USO VESTIBOLARI
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO IN ACCIAIO, SOFFERNO TRASPARENTE PRISMATIZZATO EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 4x18W
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP54
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO IN POLICARBONATO, DIFFUSORE IN POLICARBONATO CON METEORITE IN ACCIAIO BIANCO, CLIPS IN ACCIAIO ROSSO
[Symbol]	CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 1x18W, 1x36W, 2x36W, 2x36W
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP50
[Symbol]	CORPO ILLUMINANTE INSERITO NELLA TRAVE TESTALETTA PER TEMPERA INTENSA AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
[Symbol]	- A: LAMPARE FLUORESCENTE LINEARE 2x36W PER ILLUMINAZIONE GENERALE
[Symbol]	- B: LAMPARE FLUORESCENTE LINEARE 1x18W PER LETTURA
[Symbol]	- C: LAMPARE FLUORESCENTE LINEARE 1x18W PER LETTURA
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE TONDO PER INSTALLAZIONE A PARETE IN MATERIALE TERMOPLASTICO E VETRO TRIPLO, SONDA COMPLETA DI LAMPARE INCANDESCENTE 1x10W
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANI SCALA IN POLICARBONATO, SOFFERNO IN ACRILICO EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTI COMPATTE 2x18W
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP20
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO PER LUCE DI RISERVA CORPO IN POLICARBONATO, DIFFUSORE IN POLICARBONATO, REFLETTORE IN ACCIAIO BIANCO, CLIPS IN ACCIAIO ROSSO
[Symbol]	CON LAMPARE FLUORESCENTI LINEARI 1x18W REATTORE ELETTRONICO TIPO ED A2
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP20
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER VANI SCALA IN POLICARBONATO, SOFFERNO IN ACRILICO EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTI COMPATTE 2x18W PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP20
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO MONOFACCIALE EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTE 1x18W PER SEGNALETICA DI SICUREZZA
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO BIFACCIALE EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTE COMPATTA 1x18W PER SEGNALETICA DI SICUREZZA
[Symbol]	GRUPPO DI EMERGENZA INSTALLATO ALL'INTERNO DELL'APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE GENERALE DELLE SALE OPERATIVE
[Symbol]	PANNELLO SEGNALETICO "METATO ENTRARE" COMANDATO DALL'APPARECCHIATURA RADIOLOGICA (NELLE DIAGNOSTICHE) O DALLA LAMPARA SCALFITA (NELLE SALE OPERATIVE)
[Symbol]	LAMPARA SCALFITA PER SALA OPERATIVA COMPLETA DI SATELLITE (ESCLUSA DAL PRESENTE APPALTO)
[Symbol]	PUNTO ALIMENTAZIONE NEGATIOSCOPIO (APPARECCHIATURA ESCLUSA)
[Symbol]	PUNTO ALIMENTAZIONE LAMPARA SCALFITA (APPARECCHIATURA ESCLUSA)
[Symbol]	APPARECCHIO ISONDIRA 1x18W A BRACCIOAMENTO DIRETTO
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
[Symbol]	APPARECCHIO DEDICATO PER ILLUMINAZIONE NOTTURNA
[Symbol]	APPARECCHIO DEDICATO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
[Symbol]	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO PER ILLUMINAZIONE DI RISERVA PER INSTALLAZIONE A PARETE-SOFFITTO IN LEGA DI ALLUMINIO CON GRADO DI PROTEZIONE E DIFFUSORE IN VETRO E LAMPARA A INCANDESCENZA
[Symbol]	GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE PUNTO LUCE
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTE 1x18W IN ESSECUZIONE S.A.
[Symbol]	APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO AUTONOMO EQUIPAGGATO CON LAMPARE FLUORESCENTE 1x18W IN ESSECUZIONE S.E.
[Symbol]	APPARECCHIO IN ESSECUZIONE S.A.
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE LAMPARA SCALFITA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma
 Strada del Quartiere n°72a - 43125 PARMIA - Tel. 0521/298111 - Fax 0521/282393

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

OSPEDALE DI FIDENZA-SAN SECONDO
 Via Don Enrico Timcati 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 PRIMO

GRUPPO DI LAVORO:		ELABORATO IE04	
per. ind. Giuseppe Carlasare		SCALA 1:100	
ing. Federica Ceresa			
per. ind. Paolo Crovini			
ing. Silvia Degiovanni			
ing. R. Roberto Degliavanni			
geom. Laura Del Bono			
ing. Vincenzo Fucchino			
geom. Roberto Gallotti			
ing. Daniela Gatto			
mech. Andrea Mellini			
per. ind. Paolo Mazzini			
geom. Roberto Mellini			
per. ind. Paolo Robaschi			
ing. Renato Maria Saviano			
geom. Pier Paolo Taddei			
geom. Michele Tagliavini			
geom. Roberto Tagliavini			

IL DIRETTORE GENERALE	IL DIRETTORE DELL'OSPEDALE	IL DIRETTORE DEL S.A.T.
dr. MASSIMO FABI	dr. ssa MARIA ROSA SALATI	ing. RENATO MARIA SAVIANO

IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA
geom. ROBERTA TAGLIAVINI	ing. VINCENZO FACCHINO	ing. RENATO MARIA SAVIANO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	EMMISSIONE	16.06.2014	geom. Tagliavini M.	ing. Fucchino	ing. Sciacca
1					
2					
3					

FILE: \\Server\... \Progetti\... \IE04\... \IE04.dwg

Se il presente elaborato viene utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato elaborato, senza permesso scritto, è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato. Il presente elaborato è proprietà intellettuale del Gruppo di Lavoro.