


LEGENDA SIMBOLI – ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI SICUREZZA		
codice EPU	Simbolo	Descrizione
E.04.01.01.001 E.04.01.05.001		Interruttore unipolare modulare componibile
E.04.01.01.013 E.04.01.05.012		Pulsante modulare componibile
E.06.02.57.001		Plafoniera da incasso in controsoffitto IP43 con modulo LED 31W/3950lm/4000K, cabloggio elettronico (Marco 3F Filippi serie 3F LED Panel o equivalente approvata)
E.06.02.57.003		Plafoniera da incasso in controsoffitto IP43 con modulo LED 31W/3950lm/4000K, dimmerabile DALI (Marco 3F Filippi serie 3F LED Panel o equivalente approvata)
E.06.01.12.001		Apparecchio illuminante da esterno
E.06.50.02.001		Rivelatore di presenza persone 360° ON/OFF
E.06.50.02.003 E.06.50.02.005 E.06.50.02.008		Rivelatore di presenza persone e di luminosità 360° DALI
E.06.15.02.006		Apparecchio per illuminazione di sicurezza IP40/IP65 a plafone, sorgente luminosa LED 270lm, in funzionamento SE, con batterie interne autonomia 3h (Marco Schneider Electric serie Exway Smartexit o equivalente approvata)
E.06.15.04.001		
D09.001.035.c		Apparecchio per illuminazione di sicurezza a plafone/nel controsoffitto, SA, sorgente luminosa LED, invisibilità 26m, in funzionamento SA, con batterie interne autonomia 3h e pannello mono/staccabile (Marco Schneider Electric serie Exway Easygain o equivalente approvata)

DISEGNO VALIDO  
 SOLO PER  
 IMPIANTI ELETTRICI

COMUNE DI BOLOGNA				N° PROGR.	
		SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Dipartimento Tecnico Patrimoniale		Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico	
CONSEGNA		VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE			
DATA E PROT.		DATA E PROT.			
TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE					
OSPEDALE BELLARIA - PAD. A RIQUALIFICAZIONE SPAZI PER LA REALIZZAZIONE DI LABORATORIO ANALISI					
SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO					
PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. Franco Emiliani		PROGETTO STRUTTURALE Ing. Cristina Mazzette		PROPRIETA' AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 263 del 12/07/2019 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Claudia Reggiani)	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. Andrea Gnudi		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Ing. Andrea Gnudi		DIRETTORE GENERALE Dott. Paolo Bordon	
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE		COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE		RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile Ing. Franco Emiliani RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Franco Emiliani	
PRESIDIO: OSPEDALE BELLARIA				COLLABORATORE/ESTENSORE	
EDIFICIO: PADIGLIONE A		CODICE EDIFICIO PAD_A		DIREZIONE LAVORI	
PIANO: BASE				DIREZIONE LAVORI	
ELABORATO: Progettazione impianti elettrici e speciali: -impianto illuminazione ordinaria e di sicurezza				CODICE PROG.    ELAB. N. <b>PE    IE05</b>	
SOSTITUISCE IL N.				SOSTITUITO DAL N.	
ARCHIVIO USL N.:		DATA: NOVEMBRE 2022	SCALA: 1:50	REFERENTE AMMINISTRATIVO:	
ARCHIVIO N.:		FILE:	MOD01 Pasg01 ADT Rev. 5.1 del 26/10/2016		
1		01/12/2022	3	AGGIORNAMENTI	
2		30/12/2022	4		

## ANNOTAZIONI VARIE

I NUMERI E/O LETTERE ACCANTO AGLI UTILIZZATORI IDENTIFICANO I DISPOSITIVI DI COMANDO DI PERTINENZA, INSTALLATI IN LOCO O NEI QUADRI ELETTRICI.
PER LE ESATTE QUOTE E DIMENSIONI DI INFISSI E OPERE MURARIE SI FARA' RIFERIMENTO AGLI ELABORATI ARCHITETTONICI DI SUPPORTO.
TUTTI I MATERIALI E GLI APPARECCHI IMPIEGATI NEGLI IMPIANTI ELETTRICI DOVRANNO ESSERE ADATTI ALL'AMBIENTE IN CUI SARANNO INSTALLATI E DOVRANNO AVERE CARATTERISTICHE TALI DA RESISTERE ALLE AZIONI MECCANICHE, CORROSIVE, TERMICHE O DOVUTE ALL'UMIDITA' ALLE QUALI POTRANNO ESSERE ESPOSTI DURANTE L'ESERCIZIO.
TUTTI I SISTEMI CON TENSIONE DI RIFERIMENTO DIFFERENTE (ENERGIA, TRASMISSIONE DATI, ETC.) SARANNO DISTRIBUITI CON CANALIZZAZIONI DISTINTE O SEPARATI CON OPPORTUNI SETTI DIVISORI.
LE CASSETTE DI DERIVAZIONE E/O ROMPIPISTRA DEDICATE AGLI IMPIANTI SPECIALI SARANNO MUNITE DI SETTI SEPARATORI.
IN TUTTE LE TUBAZIONI NON UTILIZZATE SI DOVRA' INFILARE UN CAVO DI TRAILO PER EVENTUALI INFILAGGI SUCCESSIVI.