



LEGENDA SIMBOLI	
	Punto luce sottotraccia o all'interno di pareti in cartongesso. Installazione a soffitto / Installazione a parete
	Apparecchio di illuminazione a LED con cornice in alluminio pressofuso e diffusore in PMMA. Potenza LED 11W. Tipo Fosnova Slim Lex 4 small.
	Apparecchio di illuminazione a LED con corpo in acciaio zincato a caldo verniciato in poliestere bianco. Schermo piano SP in mediobattuto trasparente, prismatizzato esternamente. Luminanza media <3000 cd/m² per angoli >65° radiali. Grado di protezione IP54. Potenza 30W tipo 3FFilippi L 323x10W LED SP 596x596.
	Apparecchio di illuminazione a LED con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente. Grado di protezione IP65. Potenza LED 12W. Tipo 3FFilippi 3F Linda LED 1x12W L660.
	Apparecchio di illuminazione a LED per aree con videoterminale. Luminanza media <1000 cd/m² per angoli >65° radiali. Ottica parabolica 2S in alluminio semispicciolare, antiriflesso. Grado di protezione IP20. Potenza 2x30W. Durata utile (L75/B10): 80000 h. Tipo 3FFilippi L 323x10W LED 2S 596x596.
	Apparecchio di illuminazione a LED con corpo in acciaio verniciato e ottica in alluminio. Luminanza media <1500 cd/m² per angoli >65° radiali. Ottica parabolica 2S in alluminio semispicciolare, antiriflesso. Grado di protezione IP20. Potenza 2x30W. Durata utile (L75/B10): 80000 h. Tipo 3FFilippi L 562x30W LED 2S.
	Apparecchio di illuminazione a LED con corpo in acciaio verniciato e ottica in alluminio. Luminanza media <1500 cd/m² per angoli >65° radiali. Ottica parabolica 2S in alluminio semispicciolare, antiriflesso. Grado di protezione IP20. Potenza 2x24W. Durata utile (L75/B10): 80000 h. Tipo 3FFilippi L 562x24W LED 2S.
	Gruppo posto di lavoro PL1 = 2 Prese Schuko bipasso 10/16A + 4 Prese Bipasso 10/16A + 2 Prese Trasmissione Dati. Gruppo posto di lavoro PL2 = 2 Prese Schuko bipasso 10/16A + 4 Prese Bipasso 10/16A + 3 Prese Trasmissione Dati. Gruppo posto di lavoro PL3 = 1 Prese Schuko bipasso 10/16A + 1 Prese Bipasso 10/16A + 1 Prese Trasmissione Dati. Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED con accumulatori ermetici al NiCd. Autonomia regolabile 1/2/3 ore con flusso luminoso AR SE 800/400/270 lm. Autonomia minima 1 ora dopo 12 ore di ricarica. SE (Solo emergenza).
	Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED con accumulatori ermetici al NiCd. Autonomia regolabile 1/2/3 ore con flusso luminoso AR SE 315/220/160 lm. Autonomia minima 1 ora dopo 12 ore di ricarica. SE (Solo emergenza).
	Apparecchio di segnalazione di emergenza a LED con accumulatori ermetici al NiCd. Per installazione a soffitto, a parete o a bandiera. Con pittogramma normalizzato uscita di sicurezza. Autonomia minima 1 ora dopo 12 ore di ricarica. SA (Sempre accesa).
	Punto di comando sottotraccia o all'interno di pareti in cartongesso. Gamma con trattamento antibatterico. Interruttore unipolare / deviatore / invertitore / pulsante.
	Sensore di presenza ad infrarosso passivo, per il rilevamento del movimento e del livello di illuminamento, gestione ON/OFF del carico. Possibilità di accensione manuale e spegnimento automatico mediante pulsante.
	Sensore a parete / Sensore a soffitto.
	Punto presa di servizio: TP = Telefonica / TD = Trasmissione dati / TV = Televisiva
	Punto presa sottotraccia o all'interno di pareti in cartongesso. Gamma con trattamento antibatterico. IT = Presa bivalente 2P+T 10/16A standard italiano / DE = Presa bivalente 2P+T 10/16A standard italiano e tedesco
	Punto di allaccio per aspiratore o unità di trattamento aria. ASP = Allaccio aspiratore meccanico / UTA = Allaccio unità trattamento aria
	Punto di allaccio impianto di condizionamento multisplit. U.I. = Unità interna / U.E. = Unità esterna / °C = Termostato ambiente
	Quadro elettrico
	Quadro di permutazione rete dati e fonia
	Pulsante di arresto di emergenza
	Rilevatore di fumo ad indirizzamento. Rilevatore di fumo ad indirizzamento installato all'interno di cavevi con led di segnalazione esterno dello stato.
	Pulsante manuale di segnalazione incendio ad indirizzamento.
	Pannello ottico acustico di segnalazione incendio
	Impianto antincendio - attuatore per spegnimento U.T.A. e comando serranda tagliafuoco
	Impianto di segnalazione antincendio EVAC - Diffusore per sistemi di emergenza 9/6W, 70/100V c/att. 94dB
	Nodo equipotenziale

USL Umbria 1
Servizio Sanitario Regionale

U.S.L. UMBRIA 1
Appalto integrato per la realizzazione dei lavori di
riqualificazione dell'Ospedale di Città della Pieve (PG)

Codice CUP: F91E14000390008
Codice CIG: 6487221020

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Stabilimento Ospedaliero - Piano primo seminterrato
Schema Planimetrico

CODICE ELAB. BN1-E-IE-T02_A	
Formato A1	Scala 1:50
COORDINATORE Ing. Egisto Grifa	PROGETTISTI Ing. Nando Granieri Ing. Marco Abram Arch. Giovanni Orsoni Ing. Filippo Pambianco Ing. Federico Durastanti Ing. Luca Nani Ing. Elena Bartolucci Ing. Laura Sbrenna Ing. Vasco Truffini Dott. Geol. Vito Cresci

Impresa

Progettisti

BN1-E-IE-T02_A