



**PARTICOLARE PUNTO RETE DATI SINGOLO**

**PARTICOLARE GRUPPO PRESE PL1 POSTAZIONE LAVORO**

**PARTICOLARE PANNELLO TECNICO PRESE ELETTRICHE E DATI**

**PARTICOLARE PANNELLO TECNICO PRESE ELETTRICHE E DATI ISOLA NEONATALE**

Simbolo	Descrizione
	Identificazione circuiti di alimentazione - SEZIONE PRIVILEGIATA
	Identificazione circuiti di alimentazione - SEZIONE CONTINUITÀ ASSOLUTA
	Identificazione zona 2 locali bagno (40 cm da piatto doccia)
	Quadro elettrico simbolo generico
	Armadio concentratore fonti dati
	Touch screen gestione sola operatore Operamed
	Alimentazione pensile realizzata mediante cavo multipolare terminante in morsette in scatoletta da incasso a parete a soffitto. Predisposizione per installazione di: - NP prese RJ45 per impianto trasmissione dati, installazione in scatoletta da incasso 3 moduli. - N3 alimentatori sotto sorgente di continuità (n°2 linee per alim. per alim. per forza motrice). - N1 alimentazione scolastica se presente - N1 alimentazione motorizzazione pensile - N1 scatola di lancio
	Preso modulare componibile per segnale TV terrestre
	Preso modulare componibile RJ45 per trasmissione dati-telefono
	Predisposizione costituita da n. 2 prese UTP cat 6 per apparato Wi-Fi POE
	Identificazione circuiti di alimentazione
	Orologio monodirezionale
	Orologio bifacciale per control (in PE orologio + conto secondi)
	Orologio contasecondi per sale operatorie
	Pulsante start/stop per orologio contasecondi sala operatoria
	Pulsante esterno videotelefonico con pulsante campanello
	Derivato videotelefonico interno
	Serratura elettrica
	Centralina impianto controllo accessi
	Lettrone di Badge con lettore di prossimità
	Centrale chiamata infermieri
	Lampada fuori porta a 3 campi luce con elettronica per sistema chiamata infermieri/WC di servizio
	Pulsante a fronte con cordone e pannello per chiamata emergenza/infermieri
	Pulsante tachidazione annulla bagno chiamata emergenza/infermieri
	Terminale di stanza per sistema chiamata infermieri
	Terminale postazione infermieri da tavolo per sistema chiamata infermieri
	Lampada fuori porta a 3 campi luce per sistema chiamata infermieri
	Apparecchio di chiamata a parete chiamata emergenza/infermieri (collegato a trave testaletto)
	Videoregistratore digitale
	Monitor per interfaccia impianto TVCC - Monitor -" professionale LCD
	Switch PoE da esterno IP4x - 8 porte 10/100/1000 Mbps
	Telecamera 8" digitale ad alta risoluzione tipo fisso per esterni antivanadato, elevazione di panoramica, funzione panoramica, compensazione per la retroilluminazione e ampio range dinamico, controllo a livello da muro
	Scatola portafuoco a 3 porte in pvc da incasso IP55
	Scatola portafuoco a 3 porte in pvc da incasso IP40
	Scatola portafuoco a 3 porte in pvc da esterno IP55
	Scatola portafuoco a 3 porte in pvc da esterno IP40
	Scatola portafuoco in pvc 4 moduli da incasso IP55
	Scatola portafuoco in pvc 4 moduli da incasso IP40
	Scatola portafuoco in pvc 4 moduli da esterno IP55

Simbolo	Descrizione
HA	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 0.30-0.45 m
HB	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 0.9-1.2 m
HC	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 1.4 m
HD	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 1.5 m
HE	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 2.1 m
HF	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 2.3 m
HH	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 2.5 m
HL	APPARECCHIATURA INSTALLATA A SCRITTURA (AL DI SOTTO DEL CONTROSOFFITTO)
HM	APPARECCHIATURA INSTALLATA ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO
TL	APPARECCHIATURA INSTALLATA SU TRAVE TESTALETTO

**POLICLINICO DI SANT'ORSOLA**

**PROGETTO P/45/2017**  
LAVORI DI RIORDINO E RIQUALIFICAZIONE DELLE STRUTTURE DELL'AREA PEDIATRICA NELL'AMBITO DEL POLO MATERNO INFANTILE (PADIGLIONI 4, 10, 13 e 16), COMPRESIVO DELL'AMPLIAMENTO DEL PADIGLIONE 4 E DELLA DEMOLIZIONE DEL PADIGLIONE 21 DEL POLICLINICO-PRIMO STRALCIO FUNZIONALE (INTERVENTI P.2, P.4, 3B) E SECONDO STRALCIO FUNZIONALE (INTERVENTO AP.16)

**PERIZIA DI VARIANTE 03**

**COMMITTENTE/PROPRIETÀ:**  
DIRETTORE GENERALE: Dott.ssa Antonella MESSORI  
DIRETTORE SANITARIO: Dott. Gianbattista SPAGNOLI  
DIRETTORE AMMINISTRATIVO: Dott. David FORNACARI

**DIPARTIMENTO TECNICO:**  
Per. Ing. Mario Bocchi  
Per. Ing. Paolo Tatti  
Per. Ing. Francesco Leone  
Per. Ing. Paolo Donatelli  
Sig. Ing. Anna Gatta  
Ing. Mauro D'Avanzo

**PROGETTISTI ESECUTIVI:**  
mytho  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCHINGIAGO

**IMPRESA:**  
CSAB Società Coop. Edili e Affini  
Via dell'Industria, 14 40127 Bologna  
Tel. 051/478111 Fax 051/4781111  
info@csab.it  
P. IVA 03710011037

**PROGETTISTI COSTRUTTIVI:**  
STEM  
P. Ing. Paolo Scuderi  
P. Ing. Luca Bonetti

**AGGIORNAMENTI:**  
1 10/05/2021  
2 03/12/2021  
3 31/05/2022  
4 27/07/2022  
5 13/12/2022  
6

**OGGETTO:** PERIZIA DI VARIANTE 03  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
PLANIMETRIA PIANO SECONDO - IMPIANTI SPECIALI  
ZONA NORD

**DATA:** 12/04/2021  
**DISegnato da:**

**SCALA:** 1:50  
**FILE:** 20084\_PV3\_IE\_SP03\_05\_PIANO SECONDO - SPECIALI.dwg

**TAVOLA:** TW1713\_PV3\_IE\_SP03\_05

**COMMESSA:** TW1713