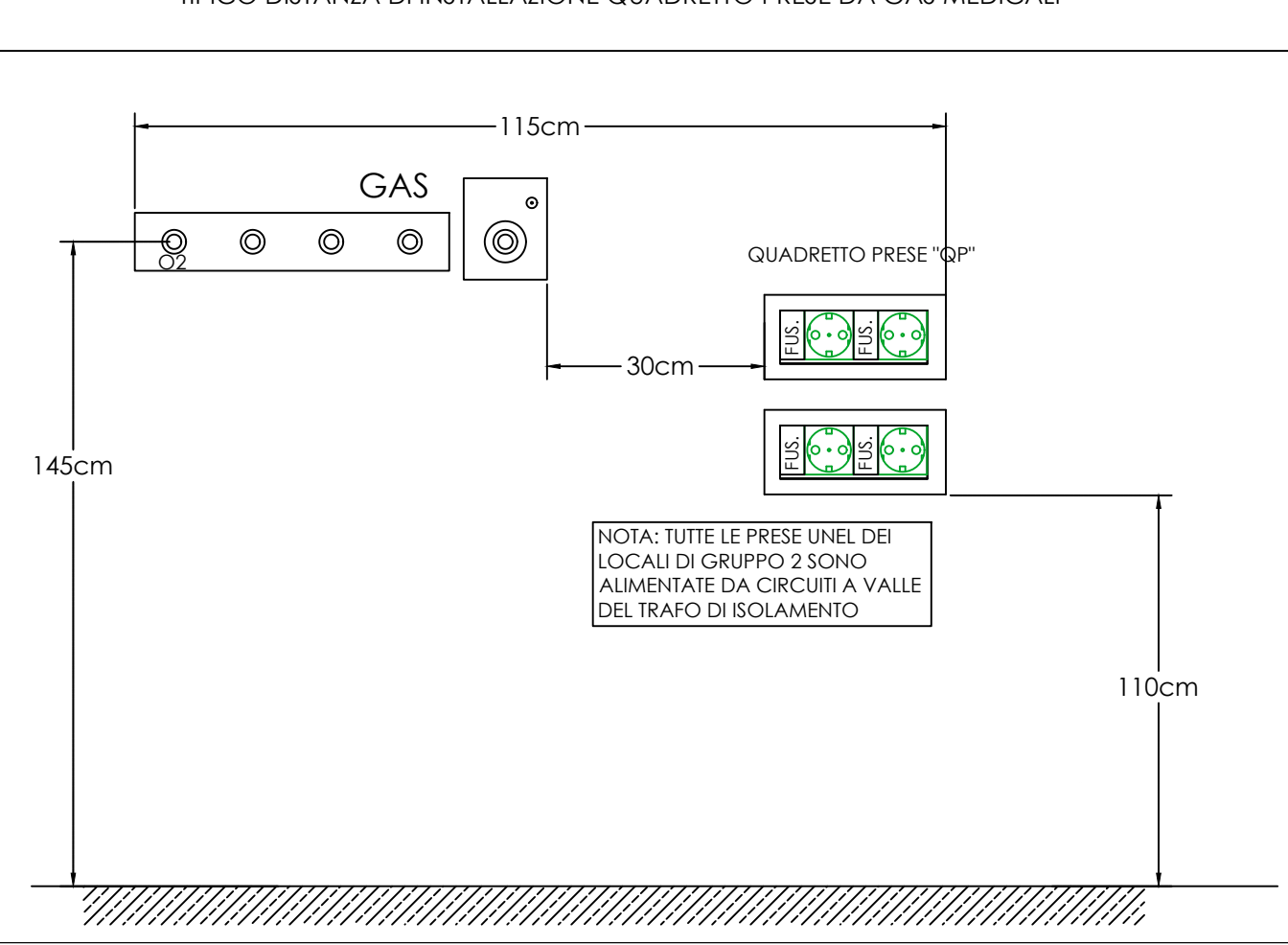
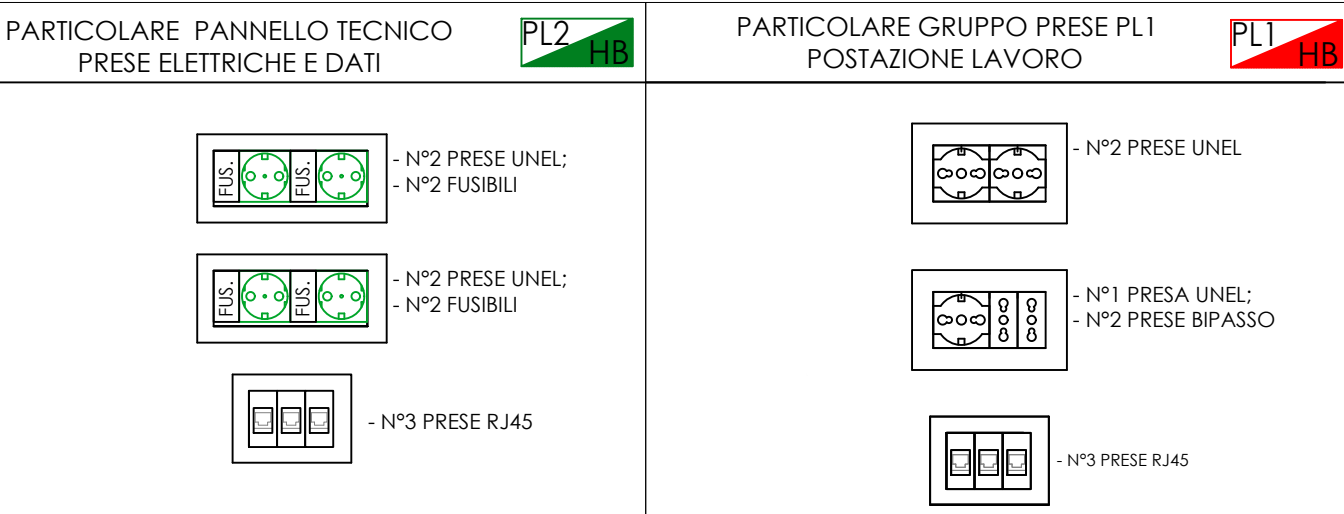
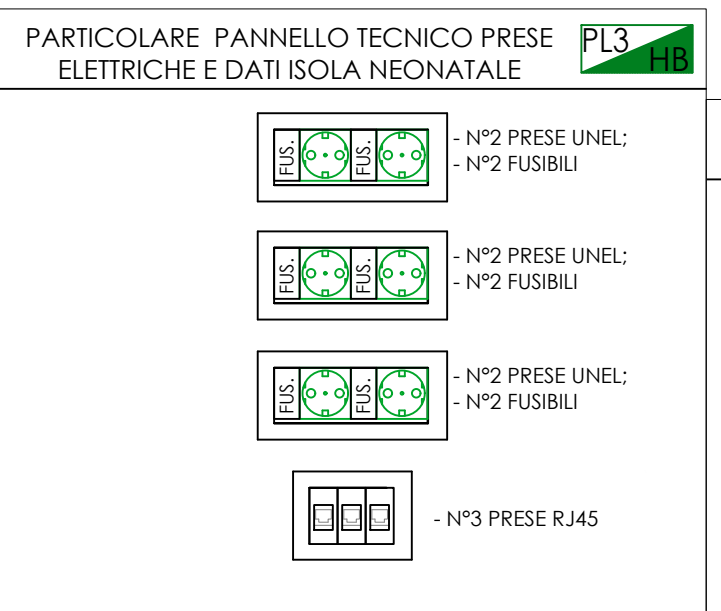


| LEGENDA SIMBOLI |  |
|-----------------|--|
| Simbolo         | Descrizione  |
|                 | Identificazione circuiti di alimentazione - SEZIONE PRIVILEGIATA   |
|                 | Identificazione circuiti di alimentazione - SEZIONE CONTINUITÀ ASSOLUTA  |
|                 | Apparecchiature alimentate da circuiti PRIVILEGIATA  |
|                 | Apparecchiature alimentate da circuiti CONTINUITÀ ASSOLUTA   |
|                 | Quadro elettrico simbolo generico  |
|                 | Armadio concentratore forza dati   |
|                 | Postazione lavoro composta da n°2 prese bipasso 2x10/16A e n°3 prese 2x10/16A unel   |
|                 | Postazione lavoro composta da n°4 prese 2x10/16A unel singolarmente protette da n°4 fuochi 16A IN SCATOLE DA ESTERNO IP55  |
|                 | Presso modulo UEL  |
|                 | Presso interbloccata tipo EC-309 3P+1 16A 230V   |
|                 | Punto di alimentazione trifase 400V<br>LP = punto d'alimentazione lavapadelle completo di cavo e sezionatore   |
|                 | Punto di alimentazione monofase 230V<br>CB = cassetto ibridato<br>NE = negaviscose<br>PQ = porta motorizzata sale operatore<br>PS = pompa di sollevamento<br>LC = lampada scalfica<br>LH = unità interne VAV<br>CA = controllo accessi<br>STF = secondo loggistico<br>FC = forceli<br>BS = branch selector<br>TRAVI=Apparecchiature su parete attrezzata   |
|                 | Punto di alimentazione 230V del sistema IIM<br>HE = alimentazione negaviscose<br>PQ = alimentazione porta motorizzata sale operatore<br>SC = alimentazione lampada scalfica<br>MO = Predisposizione alimentazione Monitor  |
|                 | Punto di alimentazione 24V AC<br>CAV = regolatore CAV<br>VAV = regolatore VAV<br>2S = centralina Seconda stadi gas medicali<br>VVF = centralina VVF gas medicali<br>AVI = ripetizione di centralina VVF gas medicali<br>BA = centralina blocco area gas medicali   |
|                 | Punto di disconnessione orizzontale con n°4 prese 2x10/16A unel singolarmente protette da n°4 interruttori magnetotermici 16A 1.8A   |
|                 | Alimentazione periferia realizzata mediante cavo multipolare terminante in morsetteria in scatola da incasso o parete o soffitto. Predisposizione per installazione di:<br>- n°9 prese RJ45 per impianto trasmissione dati. Installazione in scatole da incasso 3 moduli.<br>- n°3 alimentazioni radio segnale di controllo (n°2 linee per alarm, presa forza motrice).<br>- n°1 alimentazione scalfica se presente<br>- n°1 alimentazione motorizzazione periferia<br>- n°1 spicchio di tempo |
|                 | Pannello ripetitore controllo di isolamento  |
|                 | Scatola portafuoco a 3 posti in pvc. da incasso IP55   |
|                 | Scatola portafuoco a 3 posti in pvc. da incasso IP40   |
|                 | Scatola portafuoco a 3 posti 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  |
|                 | Scatola portafuoco in pvc. 4 moduli da esterno IP40  |
|                 | Scatola portafuoco in pvc. 4 moduli da esterno IP55  |
|                 | Identificazione zona 2 locali bagno (60 cm da soffitto doccia)   |

| LEGENDA ALTEZZE DI INSTALLAZIONE |  |
|----------------------------------|--|
| 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                  |
| HM                               | ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 2,5 m                  |
| HG                               | APPARECCHIATURA INSTALLATA A SOFFITTO (AL DI SOTTO DEL CONTRASOFFITTO) |
| HH                               | APPARECCHIATURA INSTALLATA ALL'INTERNO DEL CONTRASOFFITTO              |
| 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.84, 38) E SECONDO STRALCIO FUNZIONALE (INTERVENTO AP.16)

**PERIZIA DI VARIANTE 03**

Spazio per autorizzazione Enti

DETERMINA  
PROTOCOLLO  
COMUNE P.G.  
NUMERO  
PROGRESSIVO

**COMITENTE/PROPRIETÀ:**  
DIRETTORE GENERALE: Dott. ssa Antonella MESSORI  
DIRETTORE SANITARIO: Dott. Gianfrancesco SPAGNOLI  
DIRETTORE AMMINISTRATIVO: Dott. Davide FORNARI

**DIPARTIMENTO TECNICO:**  
Per. Ing. Ivano Bocchi  
Per. Ing. Paolo Tella  
Per. Ing. Francesco Leone  
Per. Ing. Paolo Donatelli  
Sig. Ing. Andrea Gatte  
Ing. Mauro D'Antonio

**PROGETTISTI ESECUTIVI:**  
mytho  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCHESINI & C. S.R.L.  
Mancuara 877

**IMPRESA:**  
CSAB Società Coop. Edilizia e Attivi  
Via dell'Industria, 14 40127 Bologna  
Tel. 051/438111 Fax 051/438111  
www.csab.it

**PROGETTISTI COSTRUTTIVI:**  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCHESINI & C. S.R.L.  
Via dell'Industria, 14 40127 Bologna  
Tel. 051/438111 Fax 051/438111  
www.csab.it

**AGGIORNAMENTI:**  
1 10/04/2021  
2 25/10/2021  
3 01/12/2021  
4 31/05/2022  
5 27/07/2022  
6 13/12/2022

**OGGETTO:**  
PERIZIA DI VARIANTE 03  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
PLANIMETRIA PIANO PRIMO - FORZA MOTRICE ZONA SUD

**DATA:**  
12/04/2021

**SCALA:**  
1:50

**TAVOLA:**  
PV3 IE FM025\_06

**FILE:**  
20084\_PV3 IE FM02\_06 - PIANO PRIMO - FORZA MOTRICE.dwg

**COMMESSA:**  
TW1713