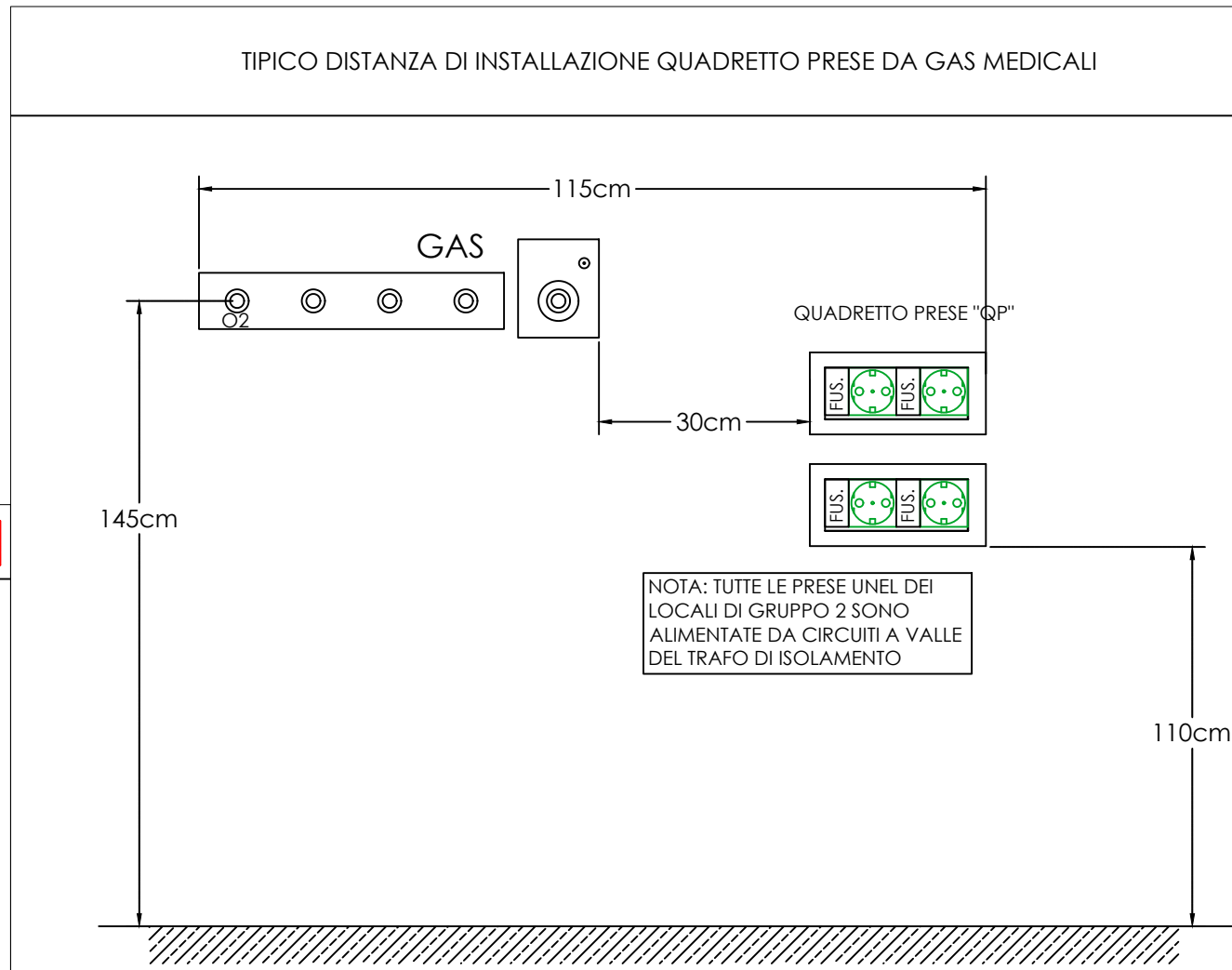
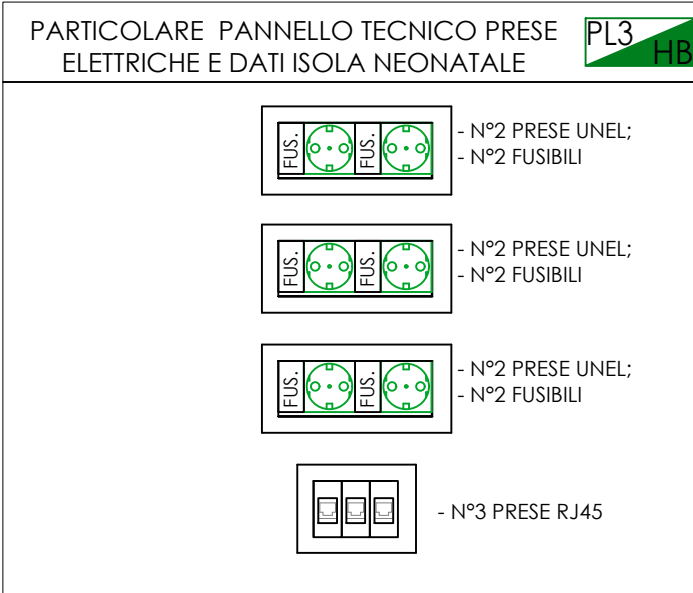


| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|---|
| Simbolo | Descrizione |
| | Identificazione circuito di alimentazione - SEZIONE PRIVILEGIATA |
| | Identificazione circuito di alimentazione - SEZIONE CONTINUITA ASSOLUTA |
| | Apparecchiature alimentate da circuiti PRIVILEGIATA |
| | Apparecchiature alimentate da circuiti CONTINUITA ASSOLUTA |
| | Quadro elettrico simbolo generico |
| | Armadio concentratore forni 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 fusibili 16A |
| | Postazione lavoro composta da n°2 prese bipasso 2x10/16A e n°3 prese 2x10/16A unel IN SCATOLE DA ESTERNO IP55 |
| | Presso modulo UNEL |
| | Presso interbloccato tipo EC-309 2P+1 16A 230V |
| | Punto di alimentazione trifase 400V LP = punto d'alimentazione lavapadelle completo di cavo e sezionatore |
| | Punto di alimentazione monofase 230V C3 = cassetto interruttore NE = neglivoassopio P2 = porta motorizzata sole operatore P3 = pompa di sollevamento L2 = lampada scintillio L3 = unità interna VAV CA = controllo accessi ST = servomotore logistico FC = fornelci BS = branch selector TRAVE=Apparecchiature su parete attrezzata |
| | Punto di alimentazione 230V da sbarco ITM HE = alimentazione neglivoassopio P2 = alimentazione porta motorizzata sole operatore P3 = alimentazione lampada scintillio MO = predisposizione Alimentazione Monitor |
| | Punto di alimentazione 230V AC CAV = regolatore CAV VAV = regolatore VAV 25 = centralina Seconda stado gas medical AVF = centralina VAV gas medical AVF = ripetizione di centralina VAV gas medical BA = centralina blocco area gas medical |
| | Punto di allaccio have testamento orizzontale con n°4 prese 2x10/16A unel singolarmente protette da n°4 interruttori magnetotermici 16A 1BA |
| | Alimentazione periferia realizzata mediante cavo multipolare terminante in morsetteria in scatola da incasso o parete o soffitto. Predisposizione per installazione di: - n°9 prese RJ45 per impianto trasmissione dati. Installazione in scatole da incasso 3 moduli. - n°7 alimentazioni serie sorgenti di controllo (n°2 linee per alim. prese forza motrice. - n°1 alimentazione scintillio se presente - n°1 alimentazione motorizzazione periferia - 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 a 3 posti in pvc. da esterno IP55 |
| | 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 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 dal 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 MATER INFANTILE (PADIOLINI 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/PROPRIETA'

DIRETTORE GENERALE: Dott. ssa Antonella MESSORI

DIRETTORE SANITARIO: Dott. Gianbattista SPAGNOLI

DIRETTORE AMMINISTRATIVO: Dott. David FORNARI

DIPARTIMENTO TECNICO:

Per. Ing. Ivano Bocchi

Per. Ing. Paolo Tatti

Per. Ing. Francesco Leone

Per. Ing. Paolo Donatelli

Per. Ing. Denis Scaglione

Per. Ing. Andrea Pavan

DIPARTIMENTO TECNICO:

Per. Ing. Ivano Bocchi

Per. Ing. Paolo Tatti

Per. Ing. Francesco Leone

Per. Ing. Paolo Donatelli

Per. Ing. Denis Scaglione

Per. Ing. Andrea Pavan

PROGETTISTI ESECUTIVI:

MYTHOS CONSORZIO STABILE S.R.L.

Manifattura RTF

IMPRESA:

CSAB Società Coop. Edil e Affini

Via dell'Industria, 14 40122 Bologna

tel. 051/238111 - fax 051/4011055

info@csab.it

CSAB Manager: Arch. Stefano Caracci

PROGETTISTI COSTRUTTIVI:

STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCHINGIAGO

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Manifattura RTF

AGGIORNAMENTI:

1 10/05/2021

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 NORD

DATA:

12/04/2021

SCALA:

1:50

TAVOLA:

PV3 IE FM02N_0

FILE:

20084_PV3 IE FM02N_06_PIANO PRIMO - FORZA MOTRICE.dwg

COMMESSA:

TW1713