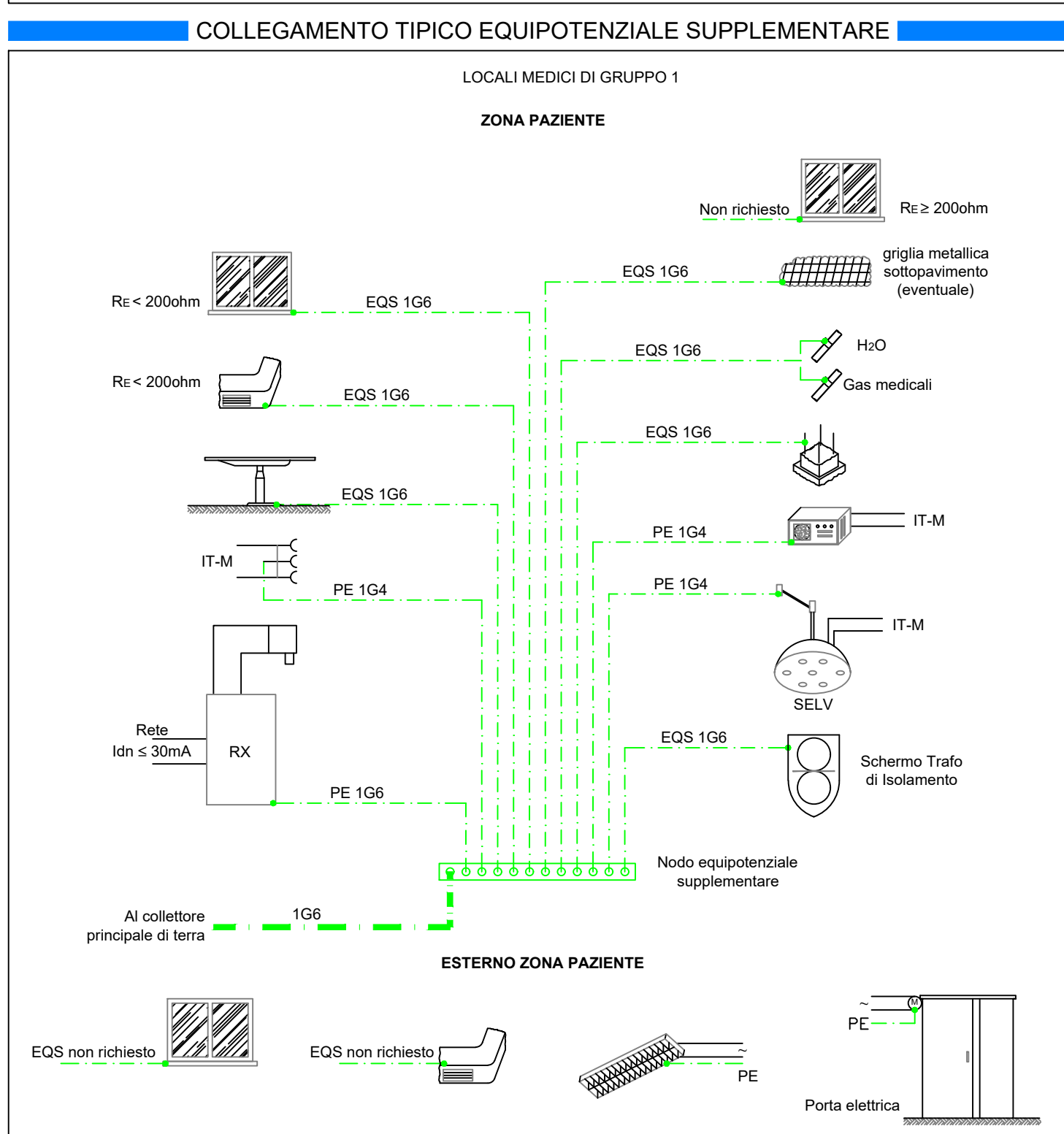
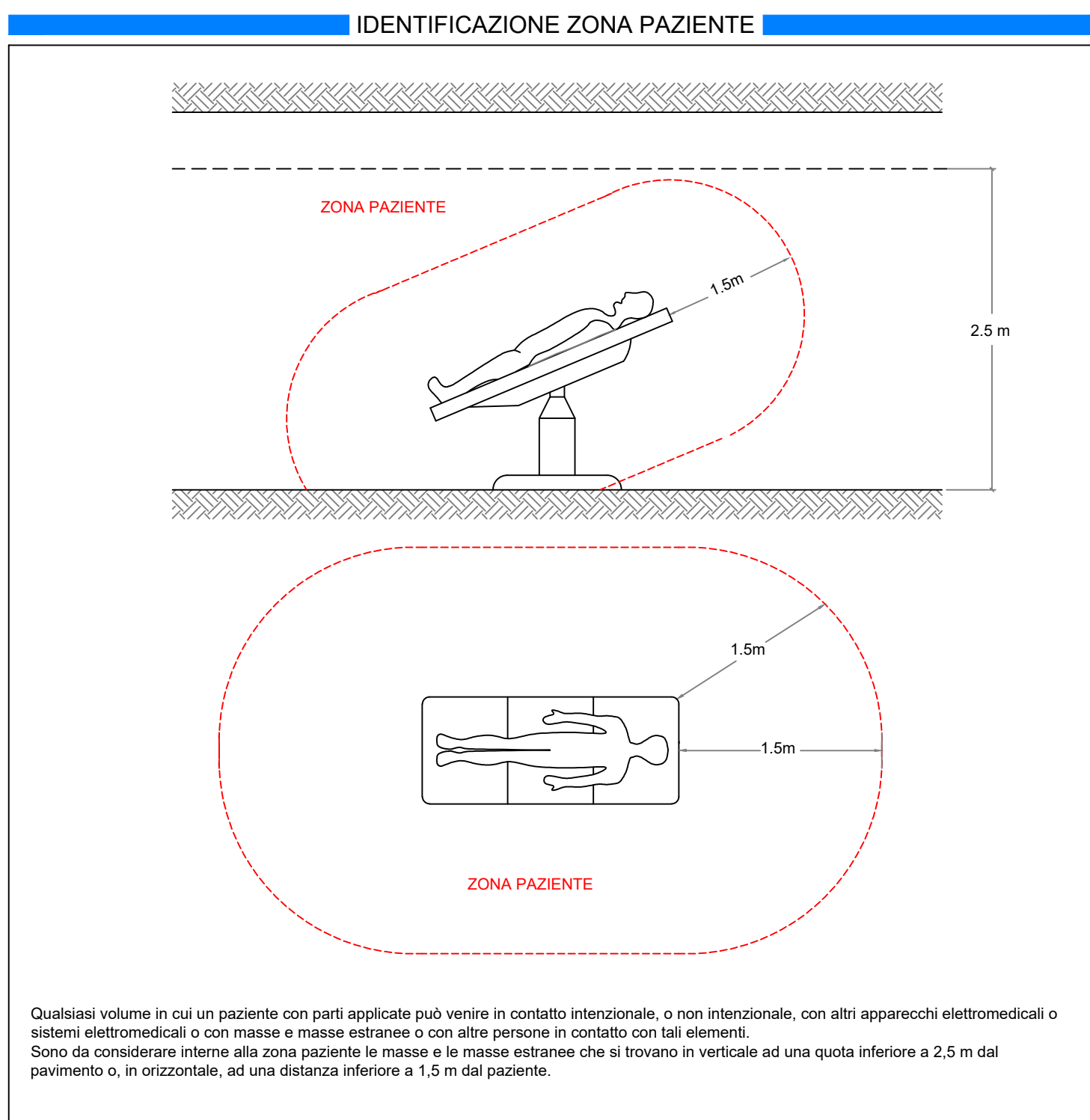


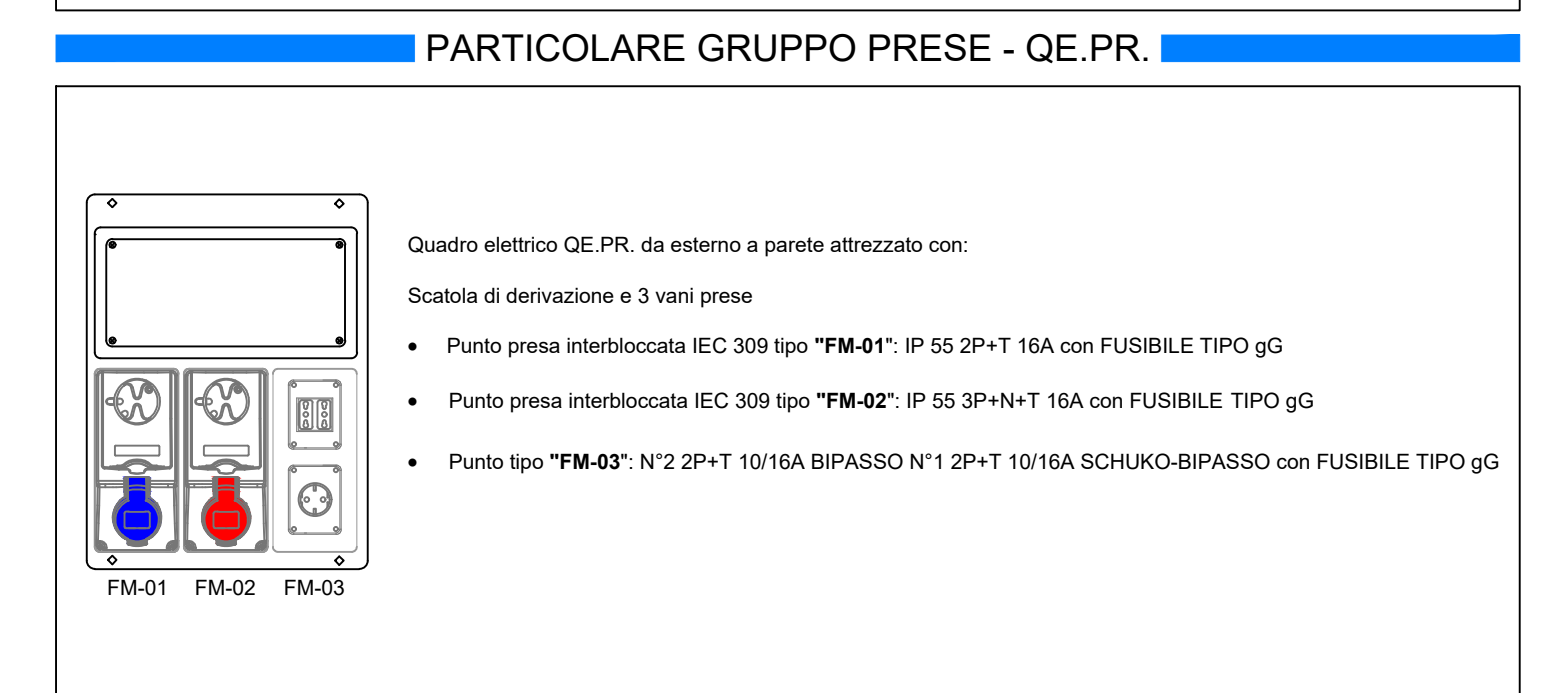
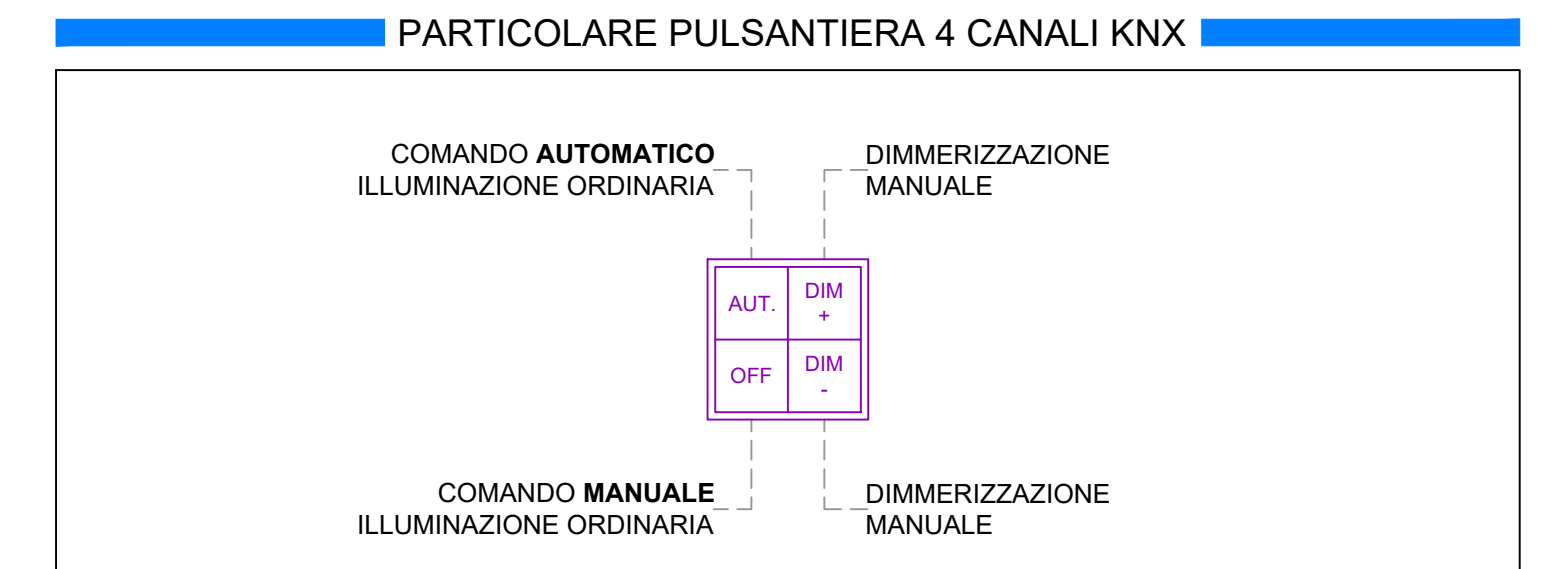


PDL-01 / POSTAZIONE SINGOLA DA INCASSO	
COMPARTO A1 - FORZA MOTRICE - SEZIONE CONTINUITA' ASSOLUTA (UPS) - n.2 prese Schuko UNEL 10/16A	PARTICOLARE [Diagram showing a single socket outlet]
COMPARTO A2 - FORZA MOTRICE - SEZIONE CONTINUITA' ASSOLUTA (UPS) - n.1 presa Schuko UNEL 10/16A - n.1 presa Bipasso 10/16A - n.1 tappo per predisposizione	PARTICOLARE [Diagram showing a single socket outlet with a bypass and a plug]
COMPARTO B1 - DATIFONIA - n.4 prese RJ45 categoria 6A (dat e telefonia)	SIMBOLO IN Pianta [Symbol for RJ45 outlet]
COMPARTO B2 - DATIFONIA - n.2 prese RJ45 categoria 6A (dat e telefonia) - n.2 tappi per predisposizione	SIMBOLO IN Pianta [Symbol for RJ45 outlet]
PDL-02 / POSTAZIONE SINGOLA DA INCASSO	
COMPARTO A1 - FORZA MOTRICE - SEZIONE CONTINUITA' ASSOLUTA (UPS) - n.2 prese Schuko UNEL 10/16A	PARTICOLARE [Diagram showing a single socket outlet]
COMPARTO A2 - FORZA MOTRICE - SEZIONE CONTINUITA' ASSOLUTA (UPS) - n.1 presa Schuko UNEL 10/16A - n.1 presa Bipasso 10/16A - n.1 tappo per predisposizione	PARTICOLARE [Diagram showing a single socket outlet with a bypass and a plug]
COMPARTO B1 - DATIFONIA - n.4 prese RJ45 categoria 6A (dat e telefonia)	SIMBOLO IN Pianta [Symbol for RJ45 outlet]
COMPARTO B2 - DATIFONIA - n.2 prese RJ45 categoria 6A (dat e telefonia) - n.1 presa HDMI - n.1 tappo per predisposizione	SIMBOLO IN Pianta [Symbol for RJ45 outlet]
PDL-03 / POSTAZIONE STAMPANTI DA INCASSO	
COMPARTO A1 - FORZA MOTRICE - SEZIONE CONTINUITA' ASSOLUTA (UPS) - n.2 prese Schuko UNEL 10/16A	PARTICOLARE [Diagram showing a single socket outlet]
COMPARTO A2 - FORZA MOTRICE - SEZIONE CONTINUITA' ASSOLUTA (UPS) - n.1 presa Bipasso 10/16A - n.1 tappo per predisposizione	PARTICOLARE [Diagram showing a single socket outlet with a bypass and a plug]
COMPARTO B1 - DATIFONIA - n.2 prese RJ45 categoria 6A (dat e telefonia) - n.2 prese HDMI	SIMBOLO IN Pianta [Symbol for RJ45 outlet]
COMPARTO B2 - DATIFONIA - n.4 tappi per predisposizione	SIMBOLO IN Pianta [Symbol for RJ45 outlet]
PDL-04 / POSTAZIONE SINGOLA DA ESTERNO	
COMPARTO A1 - FORZA MOTRICE - SEZIONE CONTINUITA' ASSOLUTA (UPS) - n.2 prese Schuko UNEL 10/16A	PARTICOLARE [Diagram showing a single socket outlet]
COMPARTO A2 - FORZA MOTRICE - SEZIONE CONTINUITA' ASSOLUTA (UPS) - n.1 presa Schuko UNEL 10/16A - n.1 presa Bipasso 10/16A - n.1 tappo per predisposizione	PARTICOLARE [Diagram showing a single socket outlet with a bypass and a plug]
COMPARTO B1 - DATIFONIA - n.3 prese RJ45 categoria 6A (dat e telefonia) - n.1 presa HDMI	SIMBOLO IN Pianta [Symbol for RJ45 outlet]
COMPARTO B2 - DATIFONIA - n.4 tappi per predisposizione	SIMBOLO IN Pianta [Symbol for RJ45 outlet]
IDENTIFICAZIONE ZONA PAZIENTE	



CORRETTA REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE	
SI	NO
I conduttori che collegano le masse al nodo equipotenziale sono gli stessi conduttori di protezione (PE): la loro sezione va stabilita in base alla norma generale. I conduttori che collegano le masse esterne al nodo equipotenziale prendono il nome di conduttori equipotenziali (supplementari) e devono avere una sezione non inferiore a 16mm² (cavo). Per massa esterna, nei locali medici di gruppo 2 con periodo di microshock, si intende una parte metallica con una resistenza verso terra minore di 0,008ohm. Negli altri locali di gruppo 2 e nei locali di gruppo 1 il limite di resistenza è 200ohm.	

LEGENDA	
FORZA MOTRICE E ALIMENTAZIONI ELETTRICHE	
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	ARMADIO RACK DIM. MINIMO 600x600 mm (Battip)
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE UPS TRIFASE/TRIFASE Pr: 10 kW - AUTONOMIA 15 min
[Symbol]	SCATOLA DA INCASSO PORTAFRUTTI A 3 MODULI
[Symbol]	PULSANTERIA DI COMANDO KNX/KNX A 4 CANALI CON ATTUATORE DI USUTA - COMANDO ILLUMINAZIONE
[Symbol]	WITIMA OMOTICO RIN - 3 MODULI MARCA ETICON cod. 0181 o SIMILARE
[Symbol]	PRESA DI CORRENTE BIPASSO 2P+T 10/16A BIPASSO AD ALVEOLI PROTETTI
[Symbol]	PRESA DI CORRENTE BIVALENTE 2P+T 10/16A SCHUKO-BIPASSO AD ALVEOLI PROTETTI
[Symbol]	PRESA TRASMISSIONE DATI TIPO RJ45 CATEGORIA 6A
[Symbol]	PRESA RICEZIONE TV - SAT
[Symbol]	PUNTO PRESA HDMI
[Symbol]	SCATOLA R23 CON TUBO IN PVC SOTTOTRACCIA
[Symbol]	POSTAZIONE DI LAVORO "PDL-1" - "PDL-2" - "PDL-3" - "PDL-4" VEDI PARTICOLARE PER DOTAZIONI IMPIANTISTICHE
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE 230V P-H-T UTENZA GENERICA
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE 400V 3P+N-T - AUSILIARI IMPIANTI MECCANICI
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE 230V P-H-T IMPIANTI MECCANICI
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE 230V P-H-T UTENZA BASSA (ASCIUGAMANI)
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO PRESE TIPO "QE-PR" 3 VANI PRESE
[Symbol]	PUNTO PRESA INTERBLOCATA TIPO "FM-01" TIPO EC 309 2P+T 16A CON FUSIBILE TIPO gG
[Symbol]	PUNTO PRESA INTERBLOCATA TIPO "FM-02" TIPO EC 309 3P+N-T 16A CON FUSIBILE TIPO gG
[Symbol]	PUNTO PRESA TIPO "FM-03" COMPLETA DI: N°2 2P+T 10/16A BIPASSO - N°1 2P+T 10/16A SCHUKO-BIPASSO CON FUSIBILE TIPO gG
[Symbol]	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE FORNITURA A CURA DELL'IMPIANTISTA MECCANICO
IMPIANTI DI TERRA	
[Symbol]	NODO EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE POSIZIONATO ENTRO QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	NODO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE LOCALI MEDICI GRUPPO 1
[Symbol]	PRESA "JACK" PER EQUIPOTENZIALIZZAZIONE MACCHINARI ELETTROMEDICALI
IMPIANTI SPECIALI ALLARME WC	
[Symbol]	PANNELLO OTTICO AUDISTICO ALLARME BAGNO DIABILI
[Symbol]	PULSANTE A TIRANTE
[Symbol]	PULSANTE DI TAGLIAZIONE



NOTI GENERALI DI PROGETTO	
1. LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DEI CANALI MECCANICI E DELLE CANALINE ELETTRICHE DEL PRESENTE PROGETTO FANNO RIFERIMENTO AL PAVIMENTO. 2. LE QUOTE DI INSTALLAZIONE, I TRACCIATI ED I POSIZIONAMENTI DEI COMPONENTI MECCANICI ED ELETTRICI RIPORTATE IN TAVOLA SONO DA RITENERE INDICATIVE. 3. SALVO CHIEDERE E CURA DELLA DITTA INSTALLATRICE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI, DEFINIRE E VERIFICARE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE, I TRACCIATI ED I POSIZIONAMENTI DEI COMPONENTI MECCANICI ED ELETTRICI COORDINANDOSI CON LE IMPRESE INTERESSATE NELL'INTERVENTO IN OGGETTO (IMPRESA EDILE, IMPRESA MECCANICA, IMPRESA SPECIALI, ETC.).	

Comune di San Gervasio Bresciano
Provincia di Brescia

Lavori di
"RIQUALIFICAZIONE IMMOBILE EX ASILO DELL'INFANZIA BARBARA
FERRAZZI SITO IN VIA IV NOVEMBRE - CENTRO POLIFUNZIONALE PER
SERVIZI ALLA FAMIGLIA"
LAVORI FINANZIATI CON RISORSE PREVISTE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
M4C1 - Investimento 1.1
CUP H78121000820001

CENTRO POLIFUNZIONALE PER SERVIZI ALLA FAMIGLIA

RUP: dott. ing. Silvia Migliorati

PROGETTISTA
FABIO ZANOLA
ARCHITETTO

PROGETTISTA IMPIANTI
Dott. Ing. Simone Boroni

Sistema Group Engineering s.r.l.
Via S. Agostino, 1331
25018 Montebelluna (Trento) - Italia
e-mail: info@sistemagroup.com

DISTRIBUZIONE IMPIANTI ENERGIA E SEGNALE
Piano Primo

REV. 01
Marzo 2023
Maggio 2021

1:50