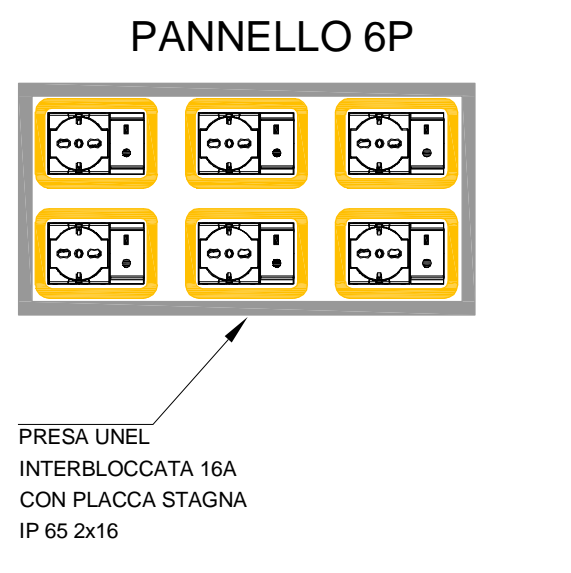


DETTAGLIO PANNELLI IN SALA

NOTE
 TUTTE LE MASSE ESTRANEE PRESENTI NEI LOCALI DI GRUPPO 1 E 2 ALL'INTERNO DELLA ZONA PAZIENTE DEVONO ESSERE COLLEGATE AD UN NODO EQUIPOTENZIALE LOCALE. IL NODO DEVE ESSERE REALIZZATO ENTRO O VICINO AL LOCALE AD USO MEDICO. AL NODO EQUIPOTENZIALE DEVONO ESSERE COLLEGATI:
 • LE MASSE CHE SONO O SI POSSONO TROVARE NELLA ZONA PAZIENTE; CONDUTTORE EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE EQS DI SEZIONE MINIMA 6 MM²
 • EVENTUALI SCHEMI METALLICI CONTRO LE INTERFERENZE ELETTRICHE;
 • EVENTUALI RETI METALLICHE ANNEGATE NEL PAVIMENTO.
 NON E' NECESSARIO COLLEGARE AL NODO EQUIPOTENZIALE LE MASSE SITUATE AL DI SOPRA DI 2.5 M RISPETTO AL PIANO DI CALPESTIO CHE NON POSSONO ENTRARE NELLA ZONA PAZIENTE.
 E' ASSOLUTAMENTE PROIBITO INTERPORRE PIU' DI UN NODO INTERMEDIO (SUB NODO) FRA QUALSIASI MASSA O MASSA ESTRAEA ED IL NODO EQUIPOTENZIALE.
 IL COLLEGAMENTO ENTRA ESCI SU PIU' PRESE (OGNI ENTRA ESCI COSTITUISCE UN SUB NODO) OGNI CONDUTTORE DI PROTEZIONE PE E CONDUTTORE EQUIPOTENZIALE EQS DEVE GIUNGERE SINGOLARMENTE AL NODO EQUIPOTENZIALE NE O TRAMITE UN UNICO SUB NODO.
 OGNI CONDUTTORE DEVE ESSERE SINGOLARMENTE COLLEGATO AL NODO IN MODO DA ESSERE INDIVIDUALMENTE SCOLLEGABILE PER EVENTUALI ISPEZIONI O MISURE.
 IL COLLETTORE DEVE ESSERE REALIZZATO CON UNA BARRA DI RAME FORATA E FILETTATA DI IDONEA SEZIONE ALLA QUALE SONO COLLEGATI I CONDUTTORI MEDIANTE CAPICORDA AD OCCHIELLO E FISSATI MEDIANTE VITI CON DADO. NON SONO AMMESSI MORSETTI UNICI A SELLA, MANTELLINO O C A CRIMPARRE.
 OGNI CONDUTTORE COLLEGATO AL NODO DEVE ESSERE UNIVOCAMENTE IDENTIFICATO E SIGLATO TRAMITE TARGHETTA O COLLARE RIPORTANTI LA DESCRIZIONE DEL COLLEGAMENTO O UNA SIGLA ALFANUMERICA FACILMENTE REPERIBILE.

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	PRESA UNEL 2x16A-T E BIPASSO
	PRESA UNEL 2x16A-T E BIPASSO IP55
	PRESA UNEL 2x16A-T E BIPASSO IN CONTINUITA'
	PRESA UNEL 2x16A-T E BIPASSO IP55 IN CONTINUITA'
	PRESA 2P+T 16A INTERBLOCCATA IP44 IN CONTINUITA'
	PRESA UNEL 2x16A-T CON INTERRUITTORE AUTOMATICO 10A
	PRESA 2P+T 16A INTERBLOCCATA IP44
	PRESA 2P+T 16A INTERBLOCCATA IP55
	PANNELLO 6P PRESE 2P+T 16A INTERBLOCCATE IP65
	COLLEGAMENTO A TERRA
	NODO EQUIPOTENZIALE
	PULSANTE PORTA AUTOMATICA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	ALLACCIO PREDISPOSIZIONE A SOFFITTO
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
	GIUNTO TAGLIAFUOCO PER PASSAGGIO CAVI TRA COMPARTIMENTI ANTINCENDIO
	VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A CASSETTA PER INSTALLAZIONE IN CONTROSOFFITTO COMPLETO DI POMPA PER SCARICO CONDENSA, VALVOLE A 3 VIE E REGOLAZIONE
	CANALA PASSACAVI 300x75



Ing. Ferdinando Ferone
 Via Alberto Lanna n°24 - 00038 Valmontone
 e-mail: ing.ferone@gmail.com

REGIONE LAZIO
 AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO - FORLANINI
 Via Portuense 332, 00149 Roma

Comune di Roma

Oggetto LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO TERZO DEL PADIGLIONE "SALA" DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "SAN CAMILLO FORLANINI" DI ROMA



Committente A.O. SAN CAMILLO FORLANINI

Progettazione
 Ing. Ferdinando Ferone

Responsabile del procedimento
 Ing. Paolo D'Aprile

Nome file
 IE 02

Elaborato Grafico
 IMPIANTO F.M. E NODI EQUIPOTENZIALI

Data
 GIU. 2018

Scala
 1:100

Revisione:

AREA NON SOGGETTA AD INTERVENTO