

<u>PIANTA PIANO 2 — IMPIANTO DI FORZA MOTRICE E TRASMISSIONE DATI — BLOCCO B</u>

LEGENDA IMPIANTI

	NON OGGETTO DI INTERVENTO
	APPARECCHIATURA ALIMENTATA DA SEZIONE NORMALE/PRIVILEGIATA
	APPARECCHIATURA ALIMENTATA DA SEZIONE CONTINUITA' ASSOLUTA
	APPARECCHIATURA ALIMENTATA DA SEZIONE MEDICALE
	QUADRO DI BORDO MACCHINA (FORNITURA ED INSTALLAZIONE A CURA DEL FORNITORE DELL'APPARECCHIATURA)
WF ***	QUADRO ELETTRICO ALLARMI VVF GAS MEDICALI
INT	QUADRO ELETTRICO VALVOLE DI INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI DI COMPARTIMENTO
o*	INTERRUTTORE BIPOLARE 1P+Nx16A (AS= Asciugamani elettrico)
Y	PRESA DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL (Un)
GP1	GRUPPO PRESE CON GRADO DI PROTEZIONE IP67 COMPOSTO DA : • N.1 PRESA CEE 16A 2P+T CON FUSIBILI INTERBLOCCATA • N.1 PRESA CEE 16A 3P+N+T CON FUSIBILI INTERBLOCCATA
GP2	GRUPPO PRESE CON GRADO DI PROTEZIONE IP67 COMPOSTO DA : • N.1 PRESA CEE 16A 2P+T CON FUSIBILI INTERBLOCCATA
ÿ	ALLACCIAMENTO UTENZA IMPIANTO ELETTRICO (PA=Porta automatica , PE=Pensile chirurgico)
Ö	ALLACCIAMENTO UTENZA CABLAGGIO STRUTTURATO (MC=Montacarichi , ML=Montalettighe)
ÿ	ALLACCIAMENTO UTENZA MEDICALE (LS=Lampada scialitica)
	ALLACCIAMENTO UTENZA MECCANICA
	(AE=Aerotermo , TA=Termostato ambiente) POSTAZIONE DI LAVORO TIPO "PL1" DA INCASSO CON GRADO DI PROTEZIONE IP40 COMPOSTA DA :
PL1	N.2 PRESE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL (Un) ALIMENTATA DA SEZIONE NORMALE/PRIVILEGIATA N.2 PRESE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL (Un) ALIMENTATA DA SEZIONE CONTINUITÀ ASSOLUTA N.2 PRESE CABLAGGIO STRUTTURATO UTP Cat. 6
PM1	POSTAZIONE VISITA MEDICA TIPO "PM1" DA INCASSO CON GRADO DI PROTEZIONE IP40 COMPOSTA DA: • N.2 PRESE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL (Un) ALIMENTATA DA SEZIONE NORMALE/PRIVILEGIATA • N.2 PRESE CABLAGGIO STRUTTURATO UTP Cat. 6
TL1	TORRETTA A SCOMPARSA A PAVIMENTO TIPO "TL1" COMPOSTA DA: • N.2 PRESE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL (Un) ALIMENTATA DA SEZIONE NORMALE/PRIVILEGIATA • N.2 PRESE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL (Un) ALIMENTATA DA SEZIONE CONTINUITÀ ASSOLUTA • N.2 PRESE CABLAGGIO STRUTTURATO UTP Cat. 6
TM1	TORRETTA A SCOMPARSA A PAVIMENTO TIPO "PM1" COMPOSTA DA: • N.2 PRESE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL (Un) ALIMENTATA DA SEZIONE NORMALE/PRIVILEGIATA • N.2 PRESE CABLAGGIO STRUTTURATO UTP Cat. 6
PGR2	POSTAZIONE PER LOCALI DI GRUPPO 2 TIPO "PGR2" IN CENTRALINO IN PVC DA INCASSO CON GRADO DI PROTEZIONE IP40 E SETTO SEPARATORE PER SISTEMI A DIVERSE CATEGORIE (FM E DATI) COMPOSTA DA: • N.4 PRESE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL (Un) ALIMENTATA DA SEZIONE MEDICALE (ITM) • N.2 PRESE DI TERRA PER APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI • N.3 PRESE CABLAGGIO STRUTTURATO UTP Cat. 6 CON ISOLATORE GALVANICO
Td \(\frac{1}{4} \)	PRESA CABLAGGIO STRUTTURATO UTP Cat. 6 (Wi-fi=Predisposizione per access point wi-fi , Ca=Predisposizione per controllo accessi , Tvcc=Predisposizione telecamera di videosorveglianza , In/Vc=Allacciamento impianto interfonico/videocitofonico su IP)
Tv T	PRESA TV DIGITALE TERRESTRE E SATELLITARE
Ω	RIPETITORI PER DISPOSITIVI DI CONTROLLO DI ISOLAMENTO
⊗	APPARECCHIATURA ALIMENTATA DA QUADRO ELETTRICO DI LOCALE
	SCATOLA PORTAFRUTTO DA INCASSO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO (GWT 850°) CON GRADO DI PROTEZIONE IP40
	SCATOLA PORTAFRUTTO DA ESTERNO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO (GWT 850°) CON GRADO DI PROTEZIONE IP40 (AMBIENTI INTERNI) / IP55 (AMBIENTI ESTERNI)
h120	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL FILO INFERIORE DELL'APPARECCHIO ILLUMINANTE ACCANTO IN cm (Esempio : h120=120cm , hSCS=Sopra controsoffitto)
. L	TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO ELETTRICO : Q = Sigla centralina / quadro elettrico F = Sigla circuito (Vedasi tabella cavi)



LEGENDA QUADRI ELETTRICI PIANO 2

QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE :

• Q-P2 Quadro elettrico piano 2

• Q-P2_1 Quadro elettrico zona riabilitazione piano 2

QUADRO ELETTRICO DI LOCALE :

• Q-ME2 Quadro elettrico codici rossi sala emergenze
• Q-CC Quadro elettrico camera calda

Q-BVI Quadro elettrico box visite
 Q-OBI Quadro elettrico osservazione breve intensiva

Q-OBI Quadro elettrico osservazione breve intensiva
Q-LAB Quadro elettrico laboratorio
Q-WC Quadro elettrico WC
Q-MED Quadro elettrico medici
Q-MDG Quadro elettrico medico di guardia
Q-CS Quadro elettrico caposala
Q-RLX Quadro elettrico relax e tisaneria
Q-INF Quadro elettrico lavoro infermieri
Q-DIR Quadro elettrico direzione
Q-SEG Quadro elettrico segreteria
Q-SOG Quadro elettrico soggiorno relax
Q-CUC Quadro elettrico spogliatoi
Q-PAL Quadro elettrico palestra
Q-PSI Quadro elettrico accertamento psicodiagnostici
Q-AGR Quadro elettrico locale attività di gruppo

NOTE GENERALI

• TAVOLA VALIDA SOLO AI FINI IMPIANTISTICI, PER LE FINITURE E CARATTERISTICHE DEI CONTROSOFFITTI FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE ARCHITETTONICHE.

• LA POSIZIONE EFFETTIVA DELLE POSTAZIONI DI LAVORO E DELLE TORRETTE A SCOMPARSA DOVRA'

• LA POSIZIONE EFFETTIVA DELLE UTENZE MECCANICHE DOVRA' ESSERE VERIFICATA CON GLI SPECIFICI

APPARECCHIATURE PREVISTE NELLA SEZIONE DI PROGETTO RELATIVA AGLI APPARATI ELETTROMEDICALI. PER I PARTICOLARI DI DERIVAZIONE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE FARE RIFERIMENTO AGLI SPECIFICI

NOTE CABLAGGIO STRUTTURATO

LE PRESE CABLAGGIO STRUTTURATO DELLA ZONA RIABILITAZIONE (COMPARTIMENTO S003) SONO ATTESTATE

ALL' ARMADIO RACK CABLAGGIO STRUTTURATO FD-P1_1 DI PIANO PRIMO

ESSERE CONCORDATA IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DEL LAYOUT ARREDI DEFINITIVO.

• SONO ESCLUSI DALLA SEZIONE DI PROGETTO RELATIVA AGLI IMPIANTI ELETTRICI TUTTE LE

ELABORATI DI RIFERIMENTO.

Q-TRI Quadro elettrico triage
 Q-BFE Quadro elettrico box febbre
 Q-BRO Quadro elettrico box rosa
 Q-BCH Quadro elettrico box chirurgico

Q-BME Quadro elettrico box medico