

OSPEDALI RIUNITI DI REGGIO CALABRIA

PROGETTAZIONE

U.O.C. GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE
U.O.S. GESTIONE ATTIVITA' TECNICHE EDILIZIA SANITARIA

PROGETTAZIONE:
Ing. Pietrangelo Tringali
Geom. Giuseppe Antonio Paleologo

COLLABORATORI:
Gianluca Maiolino
Roberto Comandè



PROGETTO ESECUTIVO - OORR/29

MANUTENZIONE STRAORDINARIA
U.O.C. SERVIZIO IMMUNOTRASFUSIONALE

LEGENDA

DESTINAZIONI D'USO DEI LOCALI
IMPIANTI ELETTRICI

I Progettisti



Il Direttore Generale
Azienda Ospedaliera

Dott. F.A. BENEDETTO

Il Responsabile del
Procedimento

Per. Ind. Giovanni Triolo

Il Dirigente f.f.
UOS GATES
Ing. Pietrangelo TRINGALI
Il DIRETTORE f.f.
UOC Gestione Tecnico Patrimoniale
Ing. Carmelo Giuseppe FERA

Scala

Pratica

Identif.

Tav.

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
B	SETTEMBRE 2016	AGGIORNAMENTO	TRINGALI PALEOLOGO MAIOLINO - COMANDE'	TRINGALI PALEOLOGO TRIOLO	FERA	FERA
A	AGOSTO 2016	PRIMA EMISSIONE	PALEOLOGO MAIOLINO	PALEOLOGO TRIOLO	FERA	FERA

LEGENDA

A01	PERCORSO KEDRION	mq 17.13
A02	DEPOSITO RESIDUI	mq 7.35
A03	DEPOSITO	mq 9.00
A04	SPOGLIATOIO UOMINI	mq 5.80
A05	WC UOMINI	mq 4.10
A06	SPOGLIATOIO DONNE	mq 5.80
A07	WC DONNE	mq 4.10
A08	STOCCAGGIO PLASMA	mq 19.10
A09	ACCETTAZIONE EMOCOMPONENTI	mq 9.00
A10	LAVORAZIONE PLASMA	mq 47.30
A11	SIEROLOGIA	mq 11.70
A12	STOCCAGGIO REAGENTI	mq 7.70
A13	NAT	mq 30
A14	IMMUNOEMATOLOGIA	mq 41.70
A15	STANZA MEDICO	mq 14.30
A16	ACCETTAZIONE INTERNA	mq 11
A17	ARCHIVIO	mq 12.80
A18	STANZA C.TECNICO	mq 16.40
A19	STANZA PRIMARIO	mq 31.10
A20	WC DISABILI	mq 6.53
A21	CORRIDOIO	mq 113.00

LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	PULSANTE A TIRANTE
	INTERRUTTORE
	DEVIATORE
	PULSANTE A TIRANTE
	PRESA BIPASSO 10/16 A
	PRESA UNEL P30
	SEGNALATORE OTTICO ACUSTICO
	PRESA TELEFONICA
	PRESA TRASMISSIONE DATI
	PRESA TV
	LAMPADA AUTONOMA DI SICUREZZA TIPO NON PERMANENTE
	LAMPADA AUTONOMA DI SICUREZZA TIPO S.A. CON INDICAZIONE DELLE VIE DI ESODO
	PULSANTE ACCENSIONE LUCI
	APPARECCHIO INTERNO
	PULSANTIERA VIDEO CITOFONICA
	PRESA CEE INTERBLOCCATA 380V 16 A 3P+N+T
	PRESA CEE INTERBLOCCATA 220V 16 A 2P+T
	PLAFONIERA DOTATA DI LAMPADE A LED DA INCASSO PER LOCALI CON VIDEO TERMINALI DA 44 W IP 40
	PLAFONIERA DOTATA DI LAMPADE A LED DA INCASSO DA 44 W IP 40 E GRUPPO INVERTER
	PLAFONIERA DOTATA DI LAMPADE A LED DA INCASSO CON LASTRA IN METACRILATO DA 44 W IP 40
	PLAFONIERA FLUORSCENTE LINEARE DA 2X58 W IP 55
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IMPIANTO ELETTRICO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IMPIANTI SPECIALI
	CANALE METALLICO IMPIANTO ELETTRICO DA 150 X 75
	CANALE METALLICO IMPIANTI SPECIALI DA 100 X 75
	CONCENTRATORE DI RETE DATI E TELEFONICI
	RIVELATORE DI FUMO
	RIVELATORE DI FUMO IN CONTROSOFFITTO CON LED PER RIPORTO STATO
	ELETTROMAGNETE PER PORTA REI
	CASSONETTO ALLARME OTTICO ACUSTICO
	PULSANTE MANUALE AVVISO INCENDIO
	CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI
	PUNTO DI ALLACCIO 16_A / PRESA 16A MAX
	GRUPPO PRESE TIPO 1 (1 BIPASSO + 1 UNEL C/ PROTEZIONE MAGNETOTERMICA 1P)
	GRUPPO PRESE TIPO 1 (1 BIPASSO + 2UNEL C/ PROTEZIONE MAGNETOTERMICA 1P)
	GRUPPO PRESE TIPO 1 (1 BIPASSO + 3 UNEL C/ PROTEZIONE MAGNETOTERMICA 1P)