

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

REGIONE SICILIANA

AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO

SERVIZIO TECNICO				
PROGETTO ESECUTIVO				
Posa in opera di travi testaletto e fornitura e installazione di impianto di chiamata presso i locali O.B.I. del Pronto Soccorso Pediatrico del P.O. Cervello				
DESCRIZIONE ELABORATI			TAVOLA	
Schemi Impianto di chiamata			I.E. SCH. 01	
			SCALA	
			REVISIONE	
IL R.U.P. (Geom. Giuseppe Monteleone)		IL DIRETTORE DELL'U.O.C. SERVIZIO TECNICO (Ing. Vincenzo Di Rosa)		
IL DIRETTORE DEI LAVORI (Ing. Emanuele Zamblera)		IL COMMISSARIO (Dott. Maurizio Aricò)		
IL PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI (Ing. Emanuele Zamblera)				
I COLLABORATORI (Coad. Amm. Geom. Antonino Altavilla) (Coad. Amm. Geom. Francesco Croce) (Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)				

Legenda simboli

MX-AB Matix Antibatterico

BUS Bus SCS
PS Alimentatore

Aux Alimentazione ausiliaria
CONTROL Centrale di presidio principale

ROOM Terminale di camera

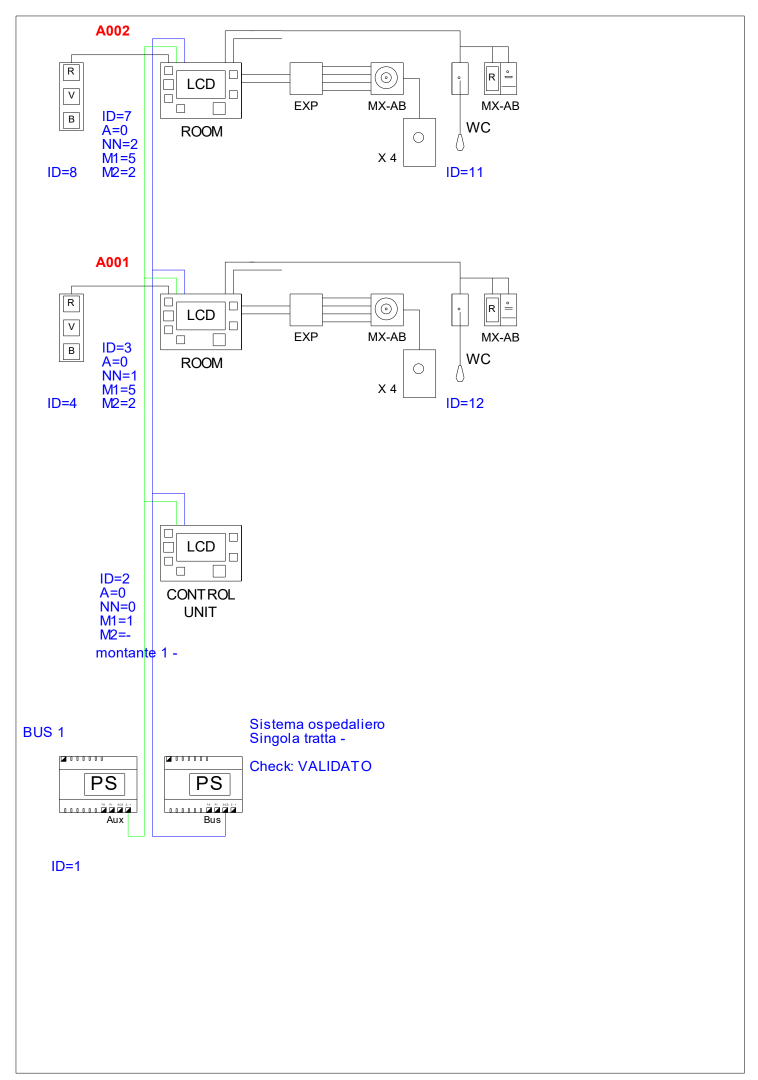
LCD Terminale con display a LCD

R- Luce fuoricamera rossa (allarme)

V Luce fuoricamera verde (presenza infermiere)
B Luce fuoricamera bianca (chiamata WC)

WC Dispositivi chiamata WC EXP- Modulo espansione chiamate

Nome Progetto: Impianto di Chiamata Pronto Soccorso Pediatrico Ospedale Cervello Esecutore Ing. Emanuele Zamblera	AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALIRIUNITI VILLA SOFIA - CERVELLO Azienda Ospedaliera Villa Sofia - Cervello
Data aggiornamento	Pagina 1 di 2
	Impianto di Chiamata Pronto Soccorso Pediatrico Ospedale Cervello Esecutore Ing. Emanuele Zamblera



Schema per la connessione pulsantiere a 3 pulsanti

Schema di collegamento pulsantiere a 3 tasti all'interfaccia di espansione e collegamento dell'interfaccia di espansione ai terminali di camera

Schema per la connessione tiranti bagno

Schema di collegamento dei tiranti bagno all'interfaccia di espansione e collegamento dell'interfaccia di espansione ai terminali di camera

tb = tirante bagno Segnalazione allarme



Per avere la segnalazione luminosa di allarme, sia interna che esterna ad ogni singolo bagno, le spie luminose devono essere collegate in serie tra loro per non perdere la funzione di rilevamento guasto

