



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

Schemi Impianto di chiamata

TAVOLA

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)

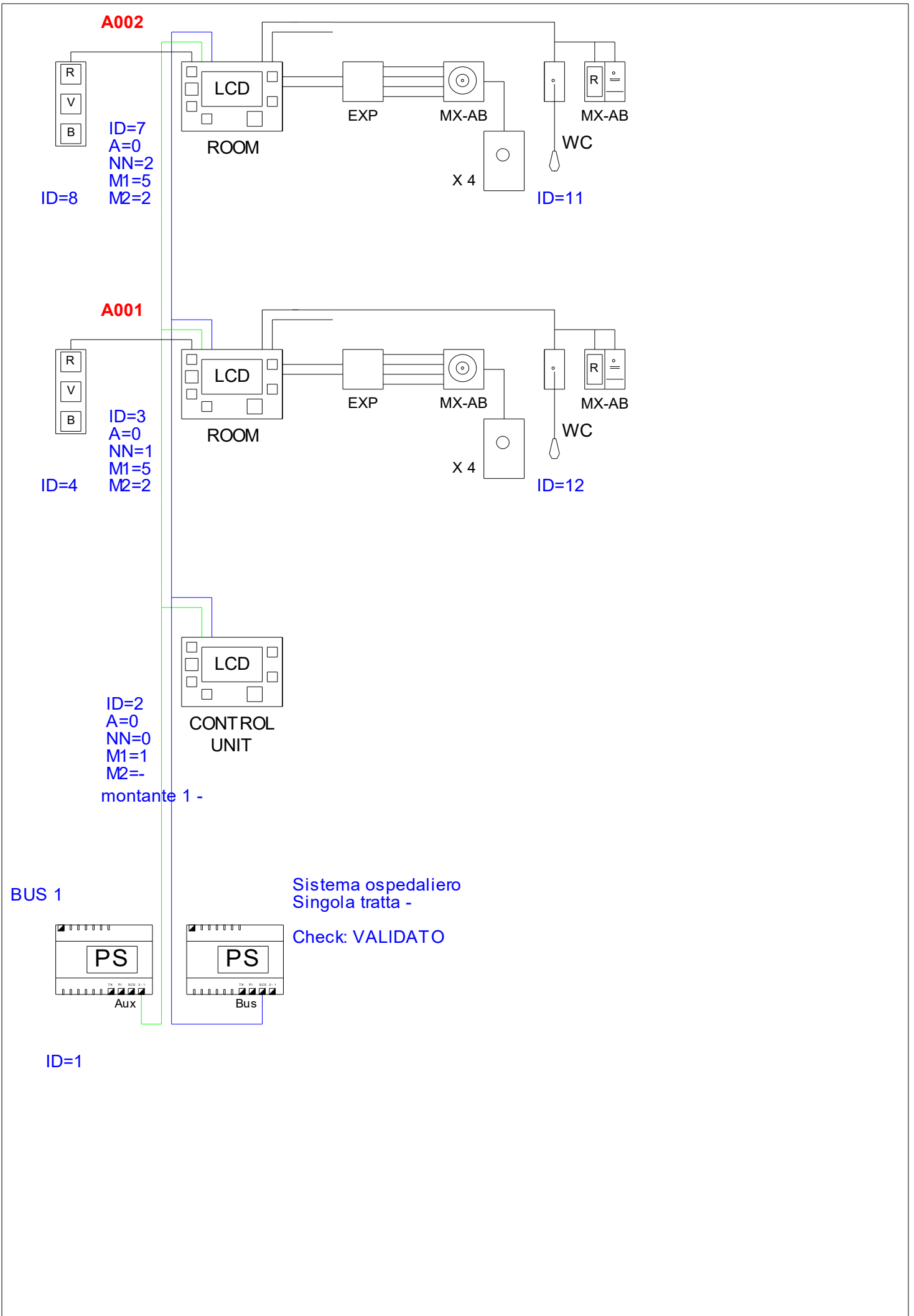
(Coad. Amm. Geom. Francesco Croce)

(Coad. Amm. Geom. Stefano Mollica)

Legenda simboli

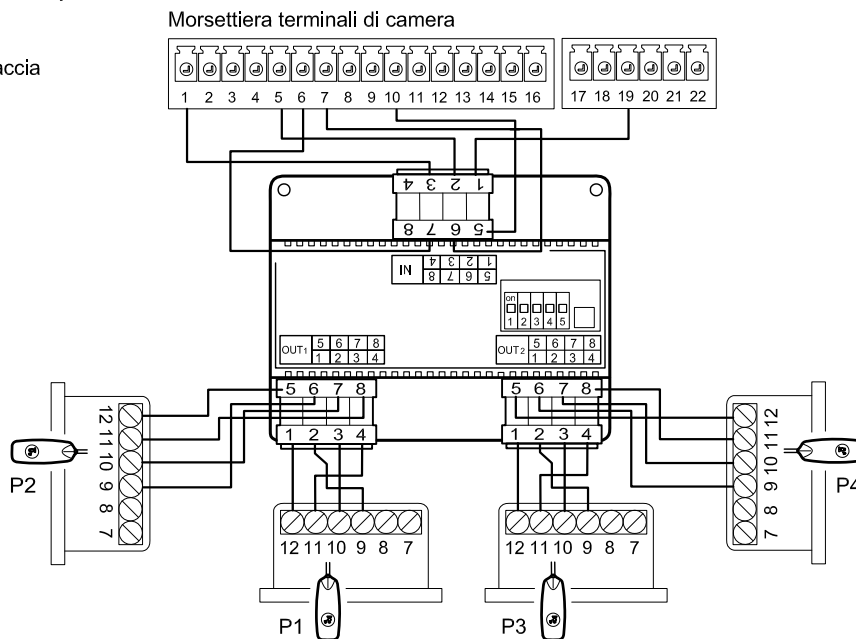
MX-AB	Matix Antibatterico
BUS	Bus SCS
PS	Alimentatore
Aux	Alimentazione ausiliaria
CONTROL	Centrale di presidio principale
ROOM	Terminale di camera
LCD	Terminale con display a LCD
R-	Luce fuoricamera rossa (allarme)
V	Luce fuoricamera verde (presenza infermiere)
B	Luce fuoricamera bianca (chiamata WC)
WC	Dispositivi chiamata WC
EXP-	Modulo espansione chiamate

	Nome Progetto: Impianto di Chiamata Pronto Soccorso Pediatico Ospedale Cervello	 Azienda Ospedaliera Villa Sofia - Cervello
	Esecutore Ing. Emanuele Zamblera	
	Data aggiornamento	Pagina 1 di 2



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

