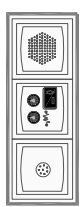




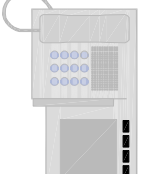
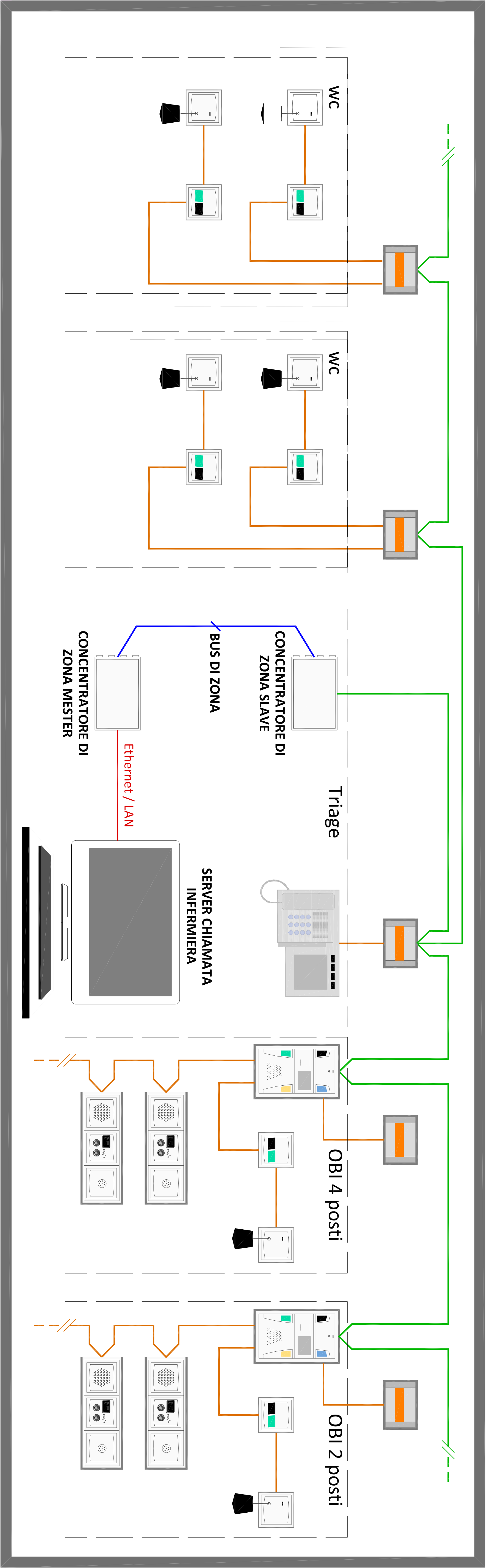
	Terminale di Comando Il terminale di comando è un dispositivo che consente di interfacciarsi con il sistema di controllo. È dotato di un display a colori e di una tastiera. È possibile configurare il terminale per interfacciarsi con diversi tipi di sistemi di controllo, come i sistemi di controllo dei climatizzatori, i sistemi di controllo dell'illuminazione, ecc.
	Tastiera La tastiera è un dispositivo che consente di interfacciarsi con il sistema di controllo. È dotata di una tastiera standard e di un display a colori. È possibile configurare la tastiera per interfacciarsi con diversi tipi di sistemi di controllo, come i sistemi di controllo dei climatizzatori, i sistemi di controllo dell'illuminazione, ecc.
	Display Il display è un dispositivo che consente di interfacciarsi con il sistema di controllo. È dotato di un display a colori e di una tastiera. È possibile configurare il display per interfacciarsi con diversi tipi di sistemi di controllo, come i sistemi di controllo dei climatizzatori, i sistemi di controllo dell'illuminazione, ecc.
	Relatore di comando automatico (Relap) Il relatore di comando automatico (Relap) è un dispositivo che consente di interfacciarsi con il sistema di controllo. È dotato di un display a colori e di una tastiera. È possibile configurare il relatore per interfacciarsi con diversi tipi di sistemi di controllo, come i sistemi di controllo dei climatizzatori, i sistemi di controllo dell'illuminazione, ecc.
	Unità di Comando a Strada L'unità di comando a strada è un dispositivo che consente di interfacciarsi con il sistema di controllo. È dotato di un display a colori e di una tastiera. È possibile configurare l'unità per interfacciarsi con diversi tipi di sistemi di controllo, come i sistemi di controllo dei climatizzatori, i sistemi di controllo dell'illuminazione, ecc.
	Lampada di controllo La lampada di controllo è un dispositivo che consente di interfacciarsi con il sistema di controllo. È dotata di un display a colori e di una tastiera. È possibile configurare la lampada per interfacciarsi con diversi tipi di sistemi di controllo, come i sistemi di controllo dei climatizzatori, i sistemi di controllo dell'illuminazione, ecc.
	Unità di Comando L'unità di comando è un dispositivo che consente di interfacciarsi con il sistema di controllo. È dotata di un display a colori e di una tastiera. È possibile configurare l'unità per interfacciarsi con diversi tipi di sistemi di controllo, come i sistemi di controllo dei climatizzatori, i sistemi di controllo dell'illuminazione, ecc.



Piano Seminterrato Detto Terra

Comune di Napoli			
Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli			
Lavori per la realizzazione di un Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (DEA, cd. Pronto Soccorso) presso Clinica Ospedaliera Ginecologica AOU Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Largo Medico delle Grazie - Napoli			
PROGETTO ESECUTIVO			
PROGETTA ARCHITETTONICO: arch. Giancarlo Nicosi	PROGETTA INFRASTRUTTURE: ing. Ivano Vanvitelli	PROGETTA STRUTTURE: ing. Aurelio Perrone	
DIRETTORE DEI LAVORI:	COLLABORATORE:	IMPRESA ESECUTRICE:	
Coordinamento attività di progettazione: Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale dell'Università della Campania "L. Vanvitelli" (Resp. scientifico Prof. Gianfranco De Mottis)			
OGGETTO: Schema Impianto Chiamate Infermieria			NOTE:
COMITENTE: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli			
REV.:	DATA:	MOTIVAZIONE:	R.I.P.:
A	Aprile 2019		ing. Simone Perrone
ELABORATO:	SCALA:	PRATICA:	IDENTIFICATIVO:
IEI.PE.09.g	---	pr09019	CM
E' vietata la riproduzione anche parziale del presente progetto. Tutti i diritti sono riservati.			