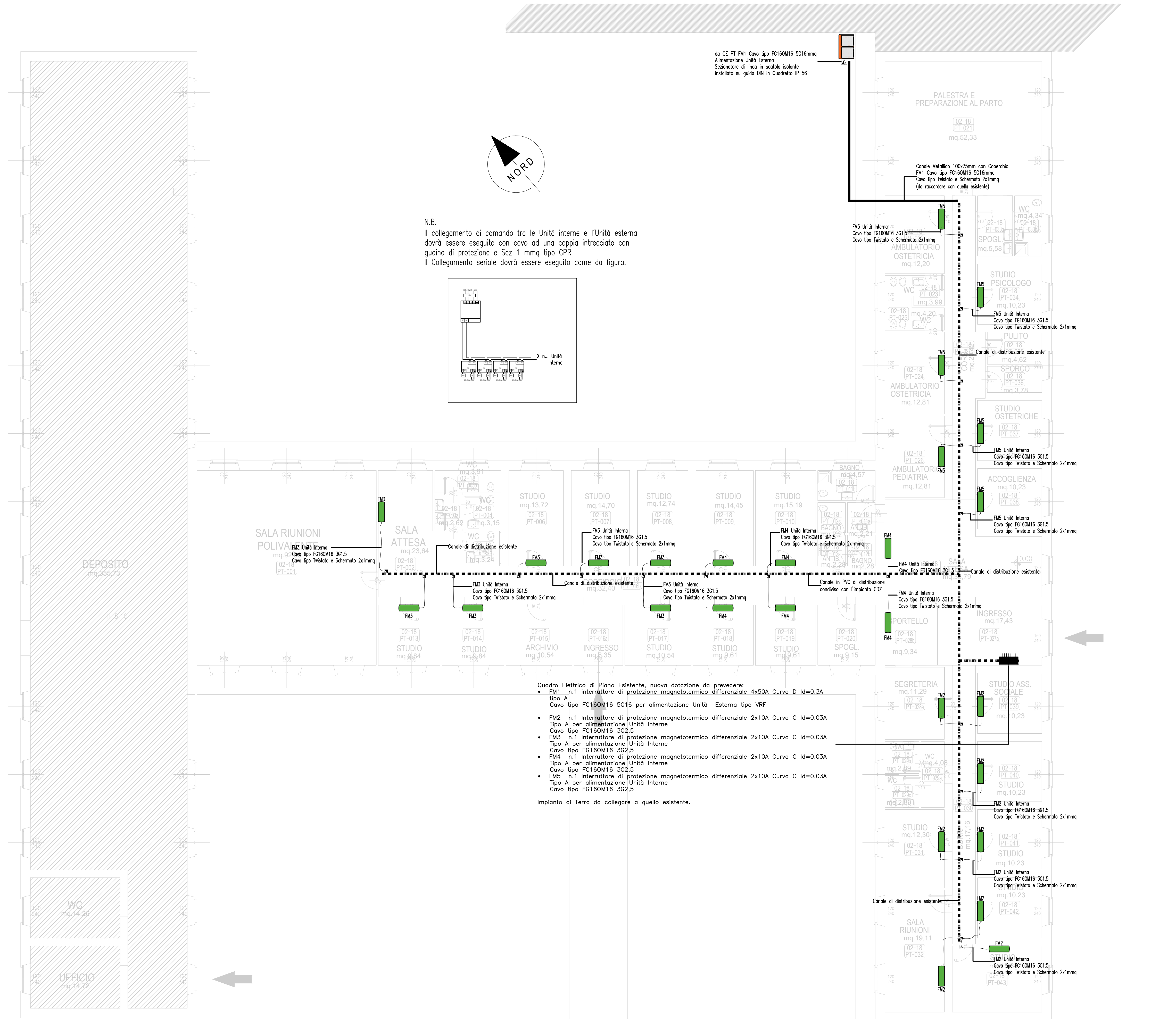


IMPIANTO ELETTRICO



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI	
	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE NUOVA CONFIGURAZIONE COME RIPORTATO NEL SCHEMI ELETTRICI DI PROGETTO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	MONTANTE

Quadro Elettrico di Piano Esistente, nuova dotazione da prevedere:

- FM1 n.1 interruttore di protezione magnetotermico differenziale 4x50A Curva D Id=0.3A tipo A per alimentazione Unità Esterna
Cavo tipo FG16OM16 5G16 per alimentazione Unità Esterna tipo VRF
- FM2 n.1 Interruttore di protezione magnetotermico differenziale 2x10A Curva C Id=0.03A Tipo A per alimentazione Unità Interne
Cavo tipo FG16OM16 3G2,5
- FM3 n.1 Interruttore di protezione magnetotermico differenziale 2x10A Curva C Id=0.03A Tipo A per alimentazione Unità Interne
Cavo tipo FG16OM16 3G2,5
- FM4 n.1 Interruttore di protezione magnetotermico differenziale 2x10A Curva C Id=0.03A Tipo A per alimentazione Unità Interne
Cavo tipo FG16OM16 3G2,5
- FM5 n.1 Interruttore di protezione magnetotermico differenziale 2x10A Curva C Id=0.03A Tipo A per alimentazione Unità Interne
Cavo tipo FG16OM16 3G2,5

Impianto di Terra da collegare a quello esistente.

Comittente		ASST Papa Giovanni XXIII Piazza OMS, 1 24127 Bergamo Italia		Note: Il presente disegno, valido solo per impianti, è da leggere assieme a tutti i disegni elettrici, meccanici, idricosanitari, e agli ultimi disegni architettonici e strutturali. Le tabelle dati tecnici sono parte integrante degli elaborati grafici; fare riferimento alle specifiche tecniche per consultare le caratteristiche delle varie apparecchiature. Proprietà intellettuale di Deerns Italia S.p.A.	
Progettista		Deerns		DEERNS ITALIA S.p.A. Via Monte Rosa 91 20149 Milano Via Ostiense 92 00154 Roma T: +39 02 36167 888 F: +39 02 36167 801 info@deerns.it www.deerns.it	
Progetto		Presidio di Borgo palazzo e Consultorio di Villa D'Almè Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione		Titolo	
Disegnato		231106		231106EPG071	
Corollato		22/12/23		1:100	
Approvato		A		A1	
Data		22/12/23		Scala	
Emissione		A		Numero elaborato	
Formato		A1			
Commissa		231106		231106EPG071	
Pad. 18		EPG 071_Plan Imp Ele			
Nomenclatura		Pad. 18			