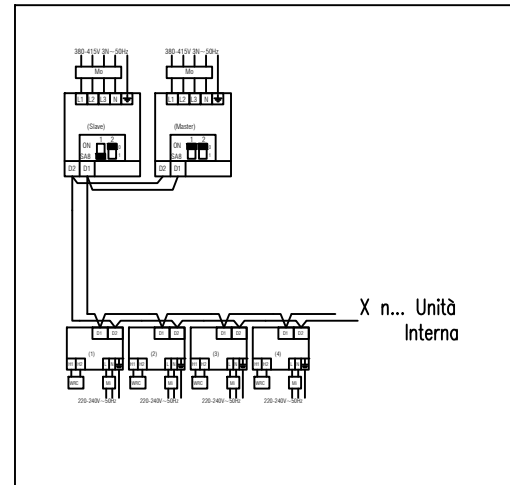
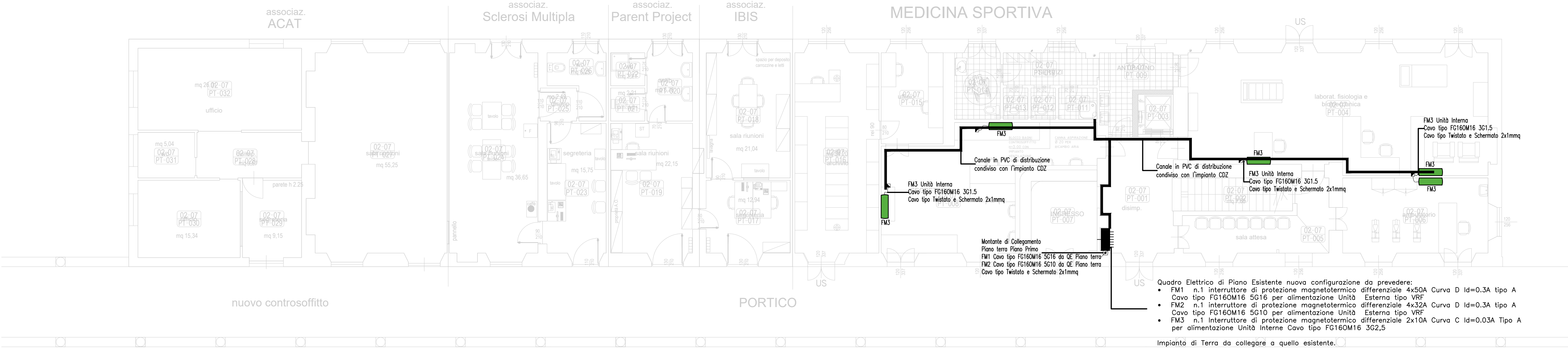


N.B.
Il collegamento di comando tra le Unità interne e l'Unità esterna dovrà essere eseguito con cavo ad una coppia intrecciato con guaina di protezione e Sez 1 mmq tipo CPR
Il Collegamento seriale dovrà essere eseguito come da figura.



PIANTA PIANO PRIMO

IMPIANTO ELETTRICO



PIANTA PIANO TERRA

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

Comittente ASST Papa Giovanni XXIII Sistema Socio Sanitario ASST Papa Giovanni XXIII		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 		Progetto Presidio di Borgo palazzo e Consultorio di Villa D'Almè Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione	
Titolo Presidio di Via Borgo Palazzo 130, Bergamo Padiglione 07 - Impianto Elettrico di Forza Motrice		DI 29/11/23 A A1 Disegnato Correlato Approvato Data Emissione Formato	
231106 Commessa		231106 EPG 072_Plan Imp Ele Nota 7	
1:100 Scala		231106EPG072 Numero elaborato	