



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

Committente		ASST Papa Giovanni XXIII Piazza OMS, 1 24127 Bergamo Italia		<p>Note:</p> <p>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.</p> <p>Le tabelle dati tecnici sono parte integrante degli elaborati grafici; fare riferimento alle specifiche tecniche per consultare le caratteristiche delle varie apparecchiature.</p> <p>Proprietà intellettuale di Deerns Italia S.p.A.</p>	
<div><div></div><div>Ospedale di Bergamo</div></div> <div><div></div><div>Sistema Socio Sanitario</div></div> <div><div></div><div>Regione Lombardia</div></div> <div>ASST Papa Giovanni XXIII</div>					
Progettista		<div><div></div><div>Deerns</div></div> <div>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</div>			
Progetto		<div>Presidio di Borgo palazzo e Consultorio di Villa D'Almè</div> <div>Progetto per il potenziamento degli impianti di climatizzazione</div>			
Titolo		<div>Consultorio di Via Fratelli Calvi 25, Villa D'Almè (BG)</div> <div>Impianto Elettrico di Forza Motrice</div>			
DI Disegnato	DI Correlato	DI Approvato	22/12/23 Data	A Emissione	A1 Formato
231106 Commessa	231106 Vill. D'Almè	EPG 073_Plan Imp Ele	Scala	1:100	231106EPG073 Numero elaborato