


01					
00					
REV	DATA	CAUSALE	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTORE	VISTO
PROVINCIA DI COSENZA				 PROVINCIA DI COSENZA	
Oggetto: <b>COMPLETAMENTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'ISTITUTO MAGISTRALE DI BELVEDERE MARITTIMO</b>					
Elaborato: <b>INTERVENTO DI COMPLETAMENTO</b> <b>Elaborati grafici impianti elettrici Corpo A</b> <b>Piano d'installazione Componenti Elettrici Primo Piano</b>				Tavola: <b>EL.GR. 3.1</b>	
Progettazione e D.L. Ing. Eugenio Artusi		Coordinamento Sicurezza	Il R.U.P. Ing. Giuseppe Sicilia	Livello prog.: <b>ESECUTIVO</b>	
			Visti e approvazioni:	data: Gennaio 2019	
				codice progetto: LP02_PRCS_19	
			L'impresa:	disegnatore: E.A.	
				scala disegno: 1:100	
				formato di stampa: A0	
				rapporto di stampa: 10:1	

Tabella dei componenti elettrici installati al primo piano del blocco A dell'edificio scolastico di Belvedere Marittimo												
F01		h=35	F35		h=35	F69		h=250	C21		h=40	
F02		h=160	F36		h=35	F70		h=250	C22		h=280	
F03		h=140	F37		h=35	F71		h=250	C23		h=40	
F04		h=105	F38		h=35	F72		h=230	C24		h=40	
F05		h=250	F39		h=35	F73		h=105	C25		h=280	
F06		h=105	F40		h=230	F74		h=35	C26		h=280	
F07		h=35	F41		h=105	F75		h=35	C27		h=40	
F08		h=35	F42		h=35	F76		h=250	C28		h=280	
F09		h=250	F43		h=35	F77		h=35	C29		h=40	
F10		h=105	F44		h=35	F78		h=35				
F11		h=230	F45		h=35				E1		h=40	
F12		h=105	F46		h=35				E2		h=40	
F13		h=230	F47		h=230	Q1		h=150	E3		h=40	
F14		h=105	F48		h=105							
F15		h=35	F49		h=35	C1		h=40	AE		h=290	
F16		h=230	F50		h=35	C2		h=280	A		h=290	
F17		h=280	F51		h=35	C3		h=280	B		soffitto	
F18		h=35	F52		h=35	C4		h=40	C		soffitto	
F19		h=105	F53		h=35	C5		h=280	D		soffitto	
F20		h=35	F54		h=230	C6		h=40	E		soffitto	
F21		h=230	F55		h=105	C7		h=40	F		soffitto	
F22		h=105	F56		h=35	C8		h=280	G		h=290	
F23		h=35	F57		h=35	C9		h=40	H		h=290	
F24		h=230	F58		h=35	C10		h=40	I		h=290	
F25		h=280	F59		h=35	C11		h=280	L		h=290	
F26		h=105	F60		h=35	C12		h=40	M		h=290	
F27		h=35	F61		h=230	C13		h=40	N		h=290	
F28		h=230	F62		h=105	C14		h=280	OE		h=250	
F29		h=230	F63		h=35	C15		h=40	OE		h=250	
F30		h=105	F64		h=35	C16		h=280				
F31		h=35	F65		h=35	C17		h=40				
F32		h=35	F66		h=35	C18		h=280	DE		h=230	
F33		h=230	F67		h=35	C19		h=40				
F34		h=105	F68		h=35	C20		h=280				

