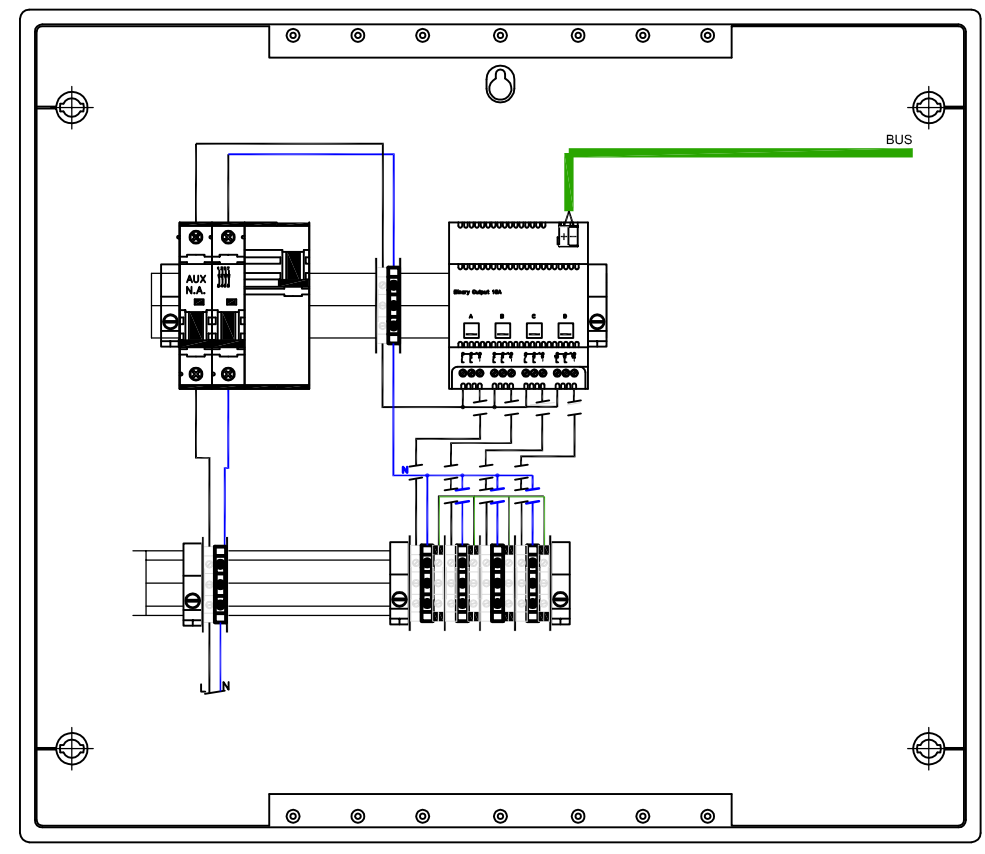


PARTICOLARE QUADRETTO EIB-KNX  
PER INSTALLAZIONE MODULI INGRESSI ED ATTUATORI  
NEL CONTROSOFFITTO



LEGENDA SIMBOLI	
	Pulsante luminoso
	Punto luce
	Apparecchio rivelatore di fumo completo di segnalatore ottico in ambiente
	Rivelatore volumetrico per accensione luci
	Cronotermostato ambiente
	Modulo 4 ingressi + modulo 4 uscite impianto KNX
	Modulo 8 uscite impianto KNX
	Collegamento comando elettrico macchine aria
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza

TABELLA INDIVIDUAZIONE LOCALI:

PIANO PRIMO			
destinazione d'uso	superficie	destinazione d'uso	superficie
37 ufficio campione penale	22.35 mq.	61 commessi ed autisti	9.85 mq.
38 funzionario cancelleria penale	20.00 mq.	62 direttore ufficio amministrativo	18.62 mq.
39 magistrato	20.08 mq.	63 servizi igienici	9.11 mq.
40 magistrato	17.97 mq.	64 dirigente del tribunale	32.13 mq.
41 presidente sezione civile	37.78 mq.	65 segreteria presidente	18.00 mq.
42 ufficio corpi di reato	12.53 mq.	66 presidente del tribunale	52.35 mq.
43 cancell. penale monocratico	31.30 mq.	67 cancelleria civile	65.20 mq.
44 ced	14.64 mq.	68 scale	57.72 mq.
45 stanza testimoni	13.27 mq.	69 atrio	98.31 mq.
46 aula n. 1	190.91 mq.	70 distribuzione	238.14 mq.
47 centralino	10.94 mq.	71 aula n. 2	123.15 mq.
48 archivio penale	11.13 mq.	72 presidenza sez. lavoro	52.23 mq.
49 ingresso aula n.1	7.26 mq.	73 segr. presidenza sez. lavoro	16.87 mq.
50 camera di consiglio	39.00 mq.	74 cancelleria penale	31.47 mq.
51 magistrato civile	18.97 mq.	75 servizi igienici	9.27 mq.
52 funzionario cancelleria - civile	18.87 mq.	76 scale	19.98 mq.
53 cancelleria fallimentare	20.05 mq.	77 direttore sez. lavoro	35.51 mq.
54 servizi igienici	23.05 mq.	78 presidenza sez. lavoro	24.80 mq.
55 stanza detenuti	11.92 mq.		
56 scale	13.55 mq.		
57 cancelleria esecuzioni civili	30.51 mq.		
58 funzionario volontario giurisd.	24.31 mq.		
59 ufficio mod. 12	10.04 mq.		
60 direttore ufficio amministrativo	16.47 mq.		

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE  
ENERGETICA DELL'EDIFICIO DEL  
PALAZZO DI GIUSTIZIA DI  
VIBO VALENTIA

PROGRAMMA MIUR/CNR  
USO RAZIONALE ENERGIA NEGLI EDIFICI

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI		Stato di progetto pianta p. primo impianti elettrici	
TAV.	DE02		

IL COMMITTENTE: ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE



IL TECNICO:

ING. NERINO VALENTINI



OBIETTIVO REALIZZATIVO 5.1  
Progetto esemplare di eccellenza tecnologica

AGGIORNAMENTI

Revisione	Data	Descrizione	Autore
Rev. 0	13/09/2011	emissione	Icic