

COMUNE DI BOLOGNA

I.I.S. "ALDINI-VALERIANI"

Sede Via Bassanelli, 9 - Bologna

Progetto rifacimento dell'impianto di illuminazione

PROPRIETA':

COMUNE di BOLOGNA
in convenzione
con la Città' Metropolitana di Bologna
ai sensi della L.n. 23/11.01.1996

Il Direttore Area Servizi Territoriali
Metropolitani:

Dott. Ing. M. BIAGETTI

Responsabile unico procedimento:

Dott. Ing. M. FERRARINI

Progettazione :

Per.ind. A. BRUNI

Disegni:

Geom. M. D' Amato

oggetto:

SCHEMA UNIFILARE QUADRO
ELETTRICO AULA TIPO

tavola n°: **B05**

scala elab.

Archivio:

cod str:

data: MAGGIO 2021

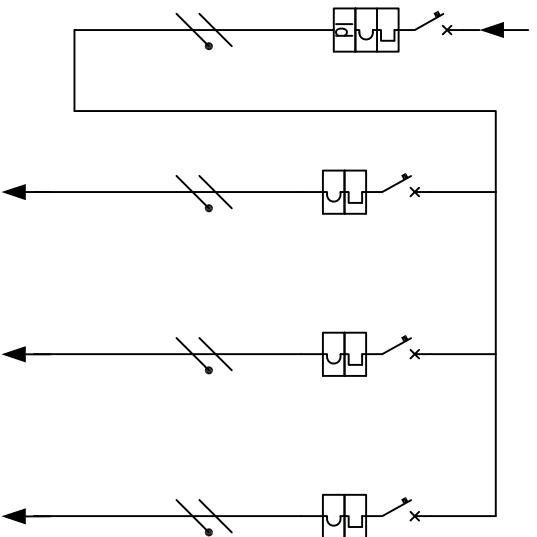
PROGETTO ESECUTIVO

DATI GENERALI

QUADRO ELETTRICO

CORRENTE C-ITO C-TO KA	6
GRADO DI PROTEZIONE IP	40
LUNGHEZZA mm.	
ALTEZZA mm.	
PROFONDITA' mm.	
PANNELLO ANTERIORE A=ACCIAIO P=PLEXIGLASS	
TIPO	M
M=MOD. P=POWER-CENTER	
TIPO FORMA	1
CENTRALINO TIPO MODULARE	
VISTA - NUMERO MODULI	12
INCASSO - NUMERO MODULI	

SETTORE : NORMALE



DESCRIZIONE			
TENSIONE		INST. ASS.	V
POTENZA			KW
CORRENTE ASSORBITA			A
INTERRUTTORE		POLIPORTATA	A
		TARATURA DIFF.	A s
		REG.TERMINCA	A
		REG.MAGNETICA	A
		POTERE C.C.	KA
FUSIBILE		TIPO/MARCA	
		TAGLIA	A
		TIPO	
CONTATTORE		TAGLIA	A
TARATURA CAMPO		TIPO	
		CAMPO	A
		REGOLAZIONE	
TRASFORMATORE		TAGLIA	
		TIPO	
CONDUTTORE		CAVO TIPO	
		SEZIONE FASE	mm²
		SEZIONE NEUTRO	mm²
CIRCUITO			
LUNGHEZZA			m
MORSETTERIA			

[illegible]

QUADRO AULA