

AREA SERVIZI
TERRITORIALI
METROPOLITANI

SERVIZIO EDILIZIA
SCOLASTICA, ISTITUZIONALE,
PREVENZIONE E PROTEZIONE

U.O. Gestione Impianti e Servizi

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 Citta' 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:

PARTICOLARE NUOVO IMPIANTO DI
ILLUMINAZIONE AULA TIPO

elaborato n°: B03

scala elab. 1:50

Archivio:






cod str:

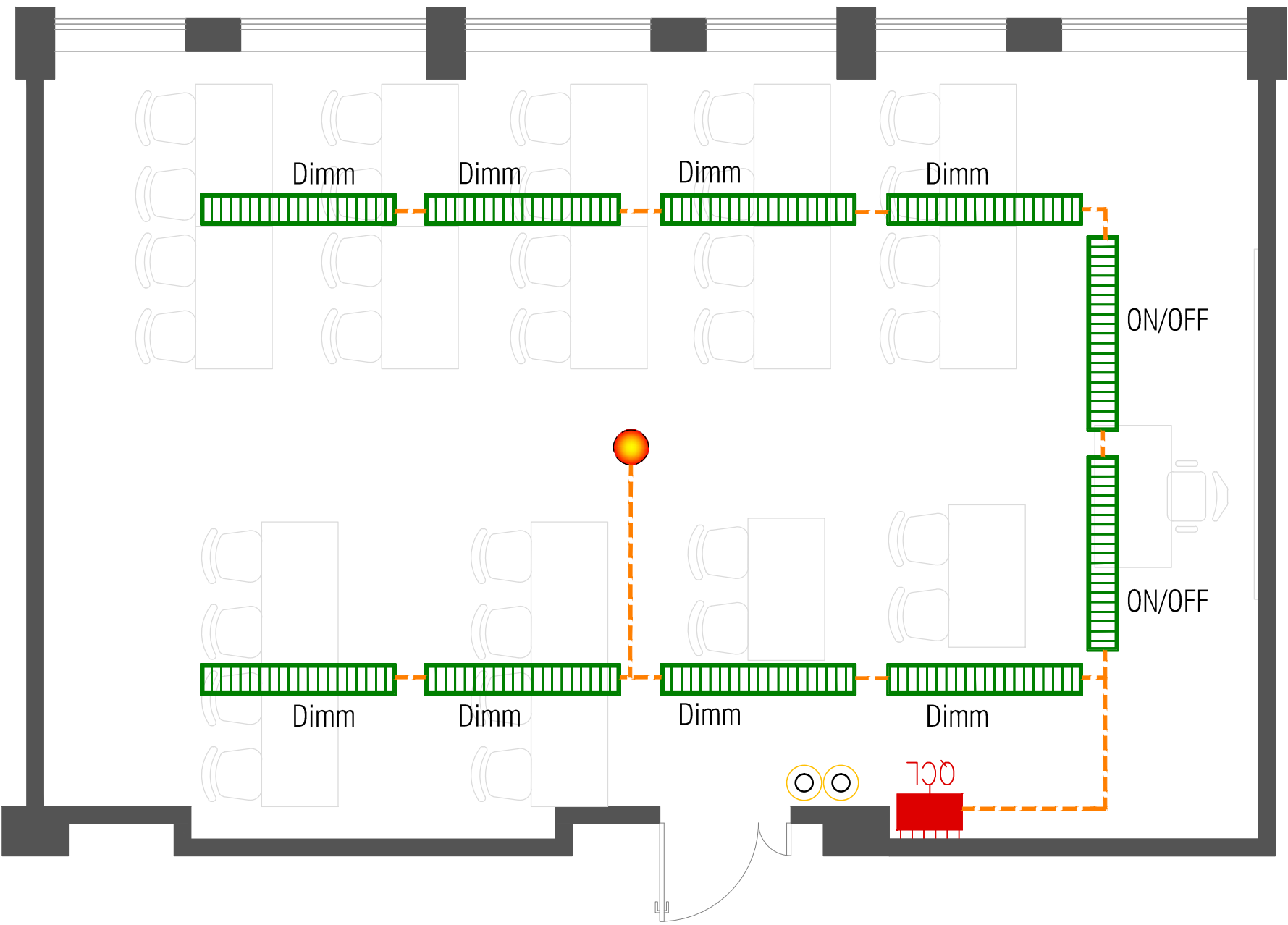
data: MAGGIO 2021

PROGETTO ESECUTIVO

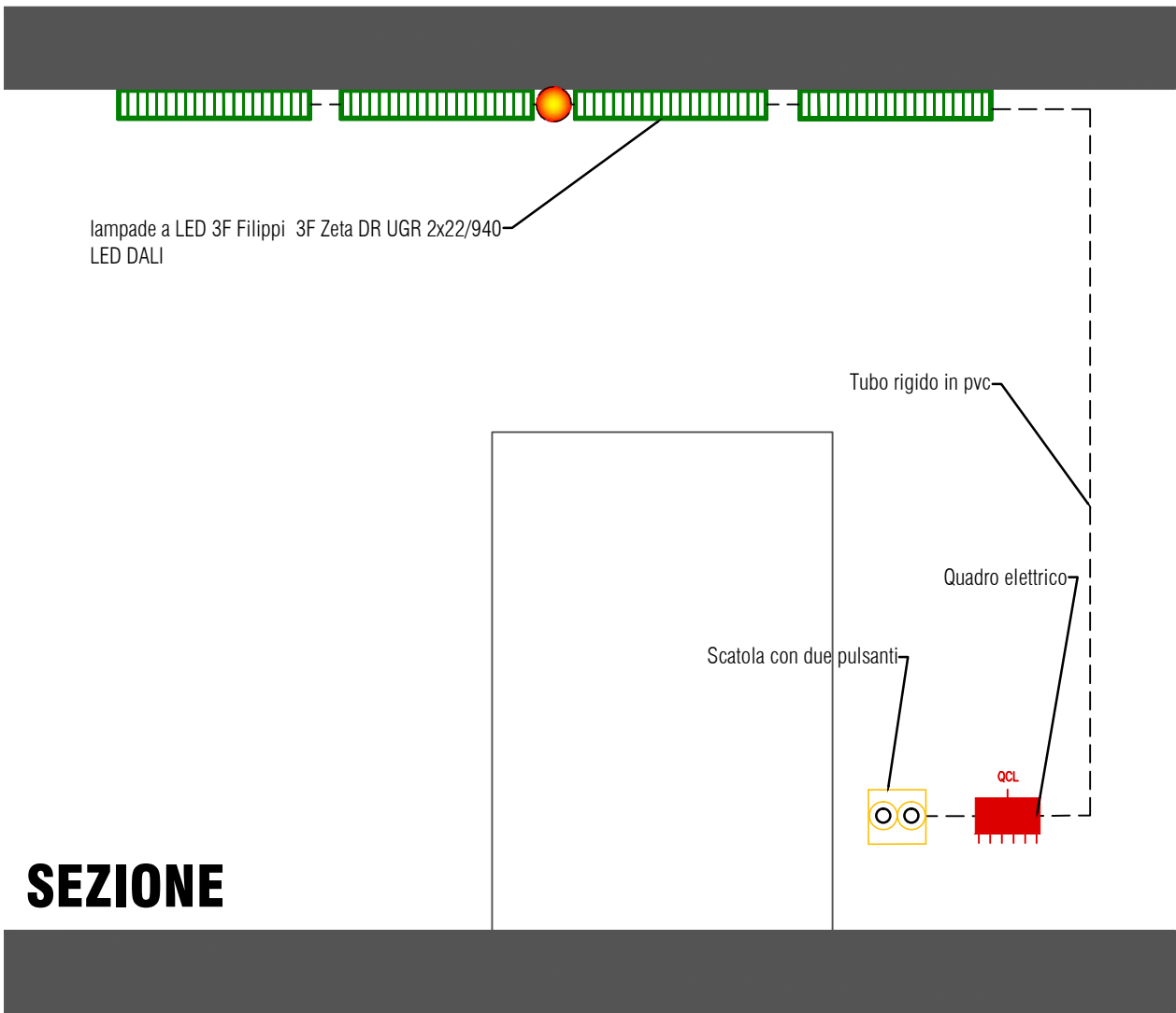
NOTE: Questo elaborato e relativa invenzione sono di proprietà dell'Amm.ne emittente.
Vietato l'utilizzo se non per esplicita autorizzazione, ogni diritto a tale riguardo è espressamente riservato ed esclusivo.

LEGENDA

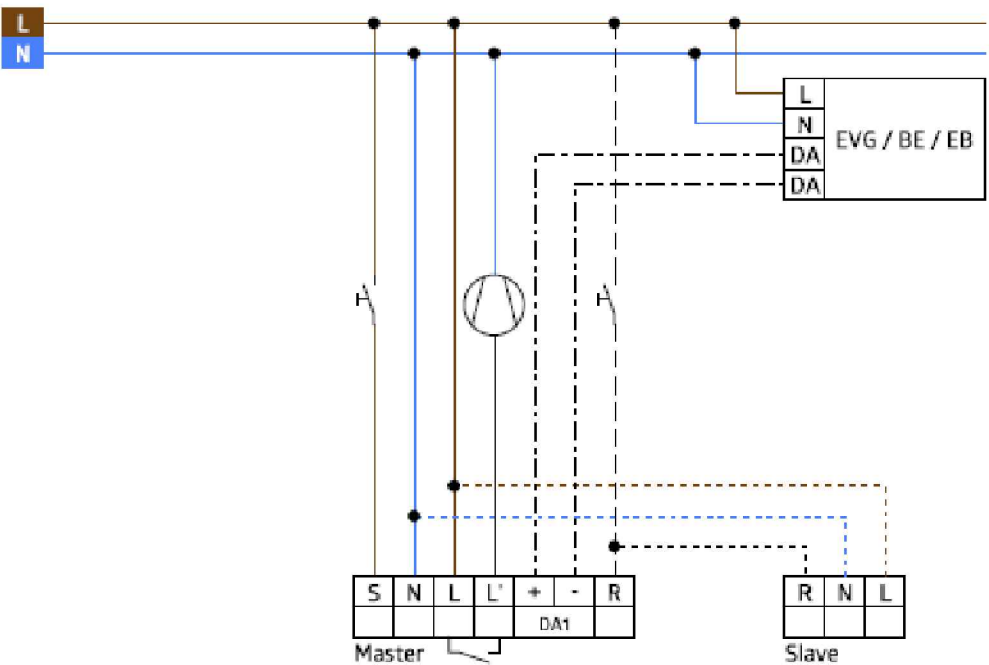
	Quadro elettrico
	Plafoniera 3F Zeta DR UGR 2x22-940 LED DALI L1783
	Pulsante
	Rivelatore di presenza e di luce diurna con canale aggiuntivo on/off per illuminazione cattedra lavagna
	Tubo rigido in PVC per canalizzazione elettrica a vista contenente bus dali e linea di potenza



PROGETTO
PIANTA AULA TIPO



SEZIONE



SCHEMI ELETTRICI