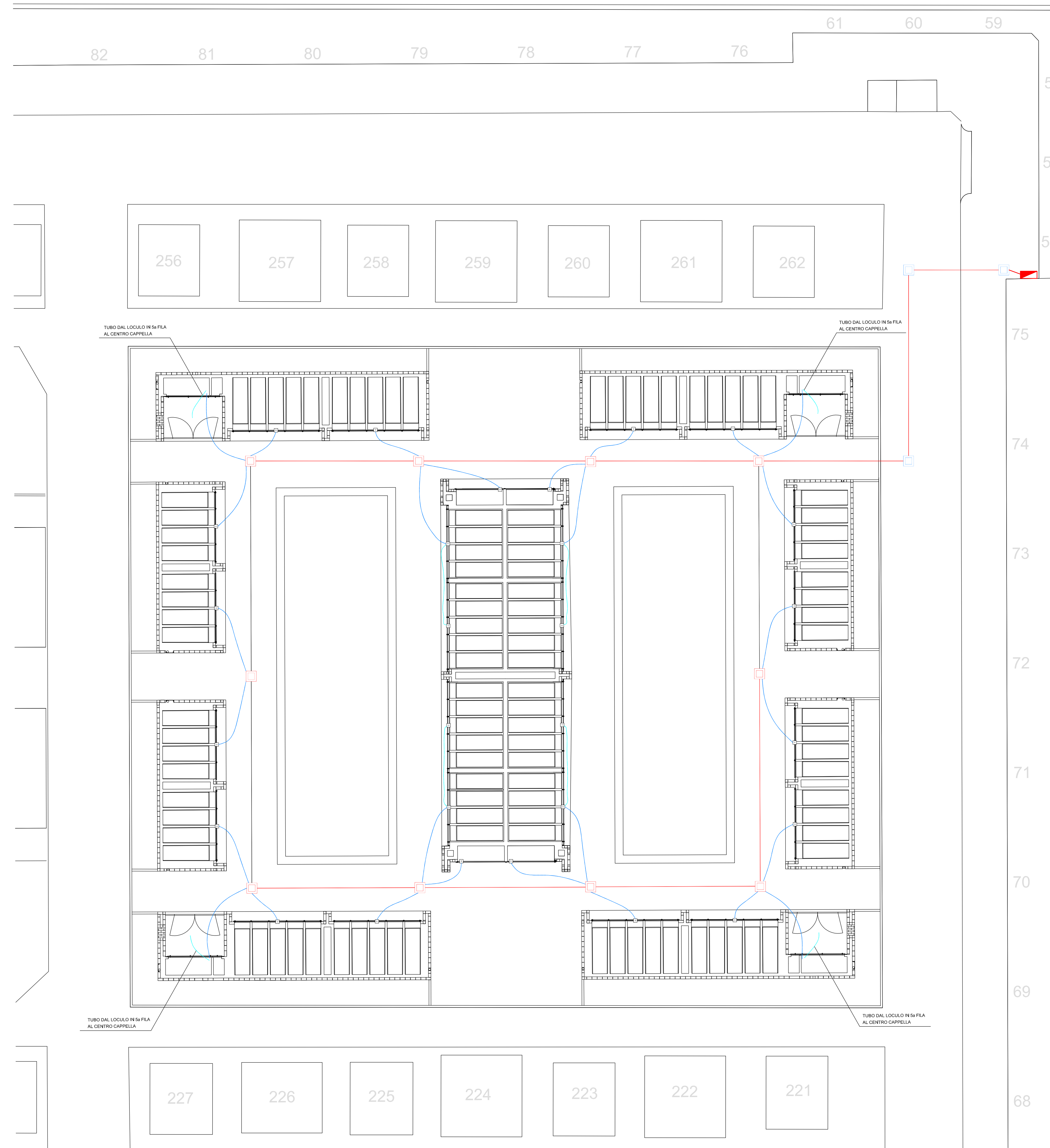
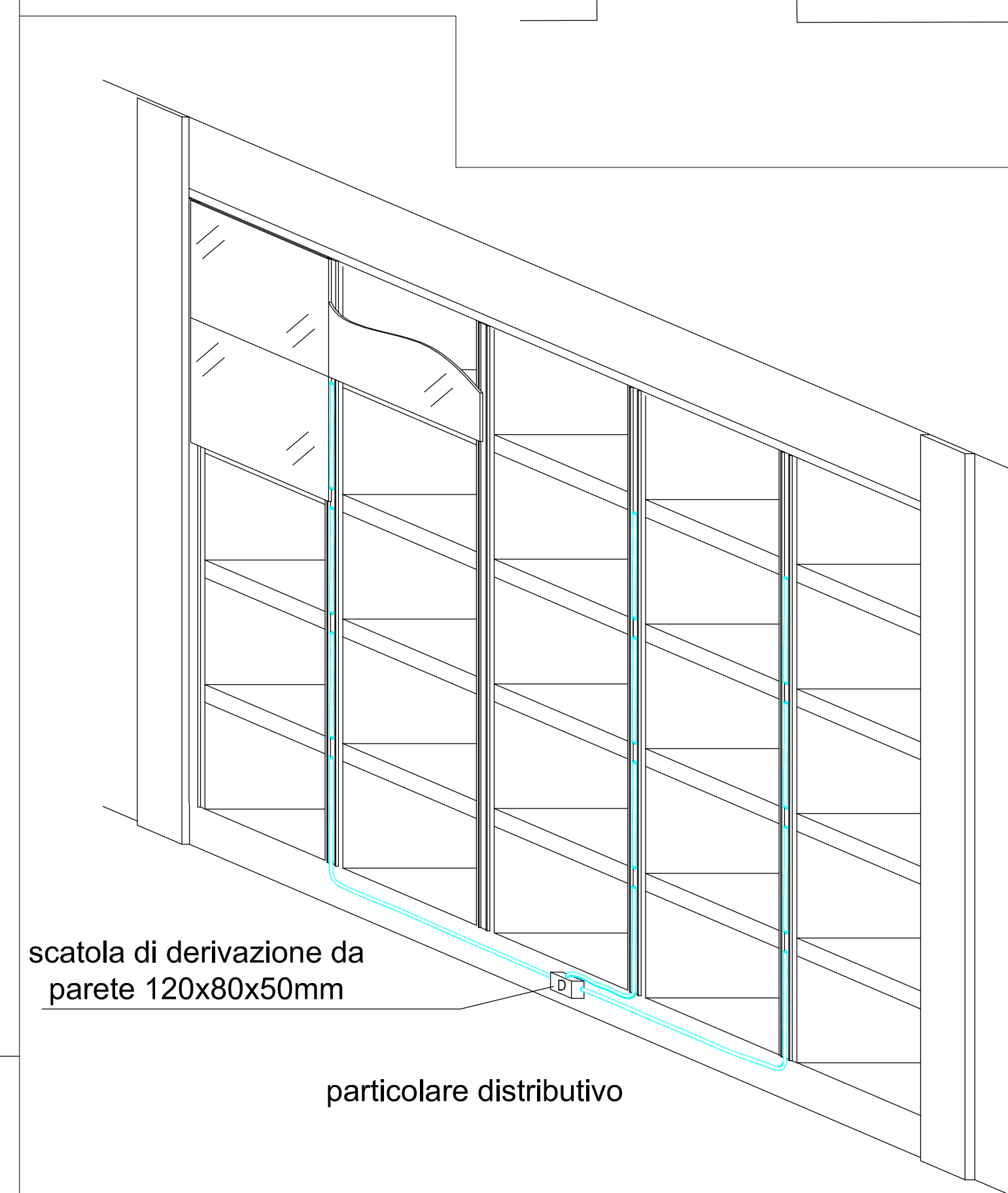
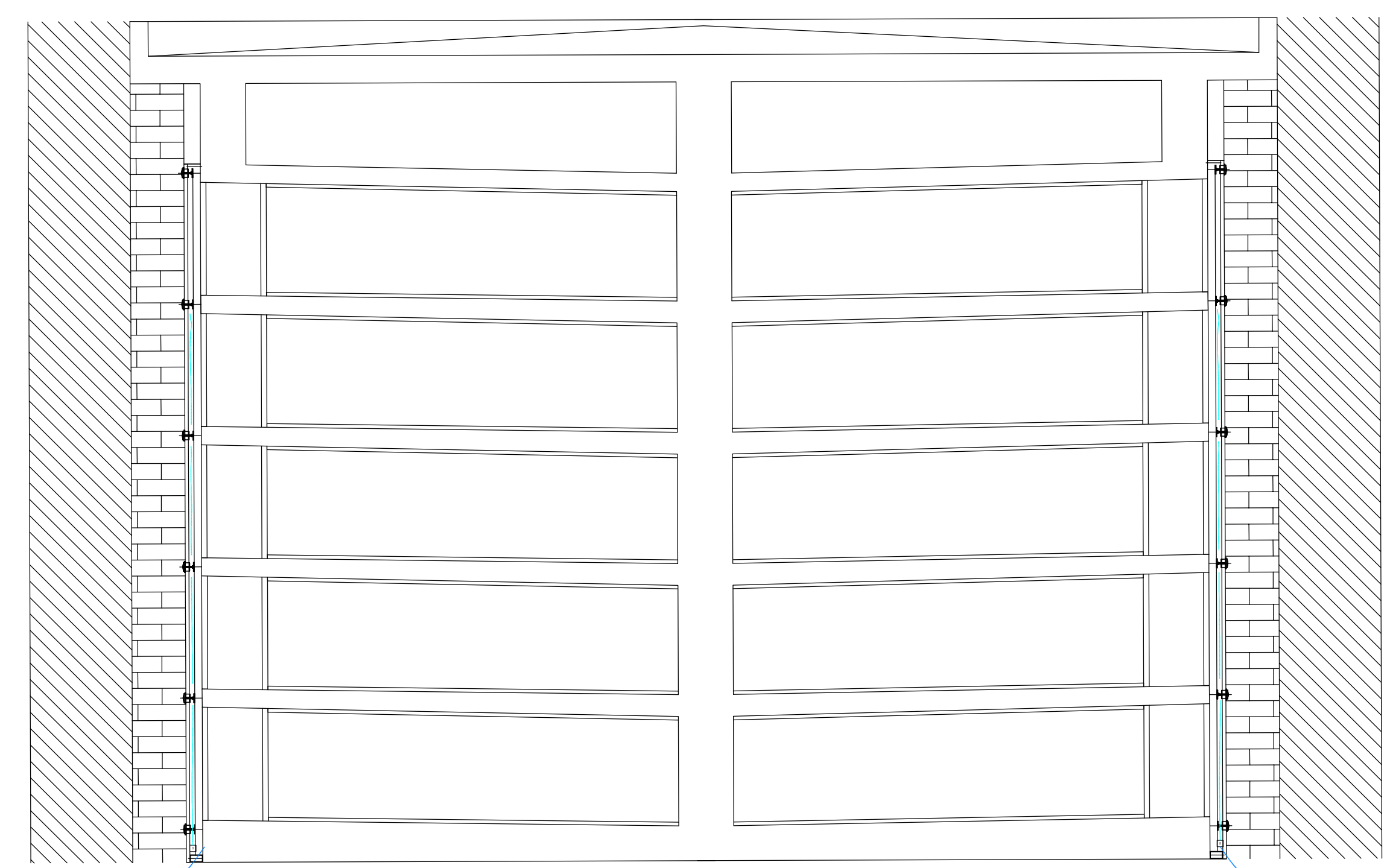


Particolare ingrandito scala 1:50

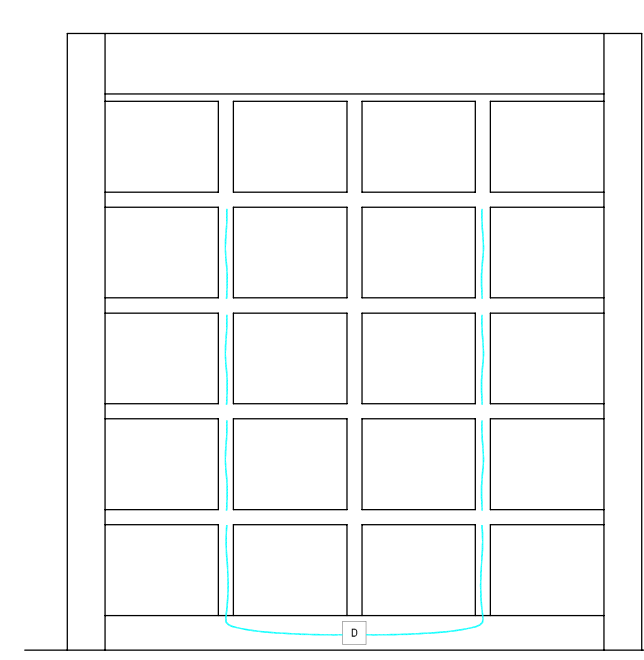


LEGENDA	
	Quadro elettrico d'illuminazione votiva esistente
	Pozzetto di nuova fornitura 30x30 cm costituito da un anello in pvc e da chiusino in pvc
	Cavidotto corrugato flessibile doppio strato Ø75 mm in posa interrata
	Tubo corrugato Ø 25mm
	Pozzetto di nuova fornitura 30x30 cm costituito da un anello in cemento e da chiusino in ghisa
	Scatola di derivazione da parete 120x80x50 mm
	Cavidotto corrugato flessibile doppio strato Ø40 mm in posa interrata

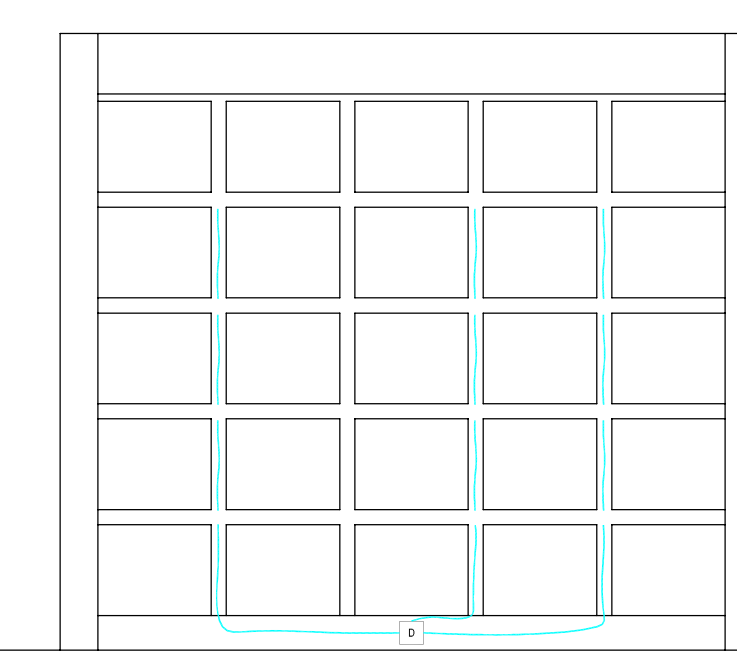


scatola di derivazione da parete 120x80x50mm

particolare distributivo



Prospetto, particolare distributivo scala 1:50



Prospetto, particolare distributivo scala 1:50

AFC Torino S.p.a.

AFC TORINO - C.so Rivara, 131 - 10133 Torino

CITTA' DI TORINO
Cimitero Sassi

**III AMPLIAZIONE
Campo L**

**Progetto esecutivo
realizzazione nuovi loculi**

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
SCHEMA ELETTRICO GENERALE DI SISTEMA**
scala 1:50

TAV E_01

rev. n.	data	oggetto revisione	redatto	verificato	approvato	file
00	17.09.2011	prima emissione		CMC		E_01 Schema Impianto elettrico.dwg

<p>PROGETTISTA AFC TORINO S.p.a. C.so Rivara, 131 - 10133 Torino</p>	<p>INGEGNERI CMC STUDIO INGEGNERI ASSOCIATO</p>	<p>ING. DI PROGETTO Ing. Dario MELLONI C.so Rivara, 131 - 10133 Torino</p>	<p>ING. DI PROGETTO POLITHEMA Ing. Dario PISTARINO Via Cavour, 10 - 10121 Torino</p>	<p>INGENIERI ING. DI PROGETTO Ing. Dario PISTARINO Via Cavour, 10 - 10121 Torino</p>
--	--	--	---	--

Questo elaborato è di proprietà dell'Ufficio Tecnico di AFC Torino SpA, qualora l'elaborazione e l'installazione delle apparecchiature elettriche siano espressamente autorizzate.