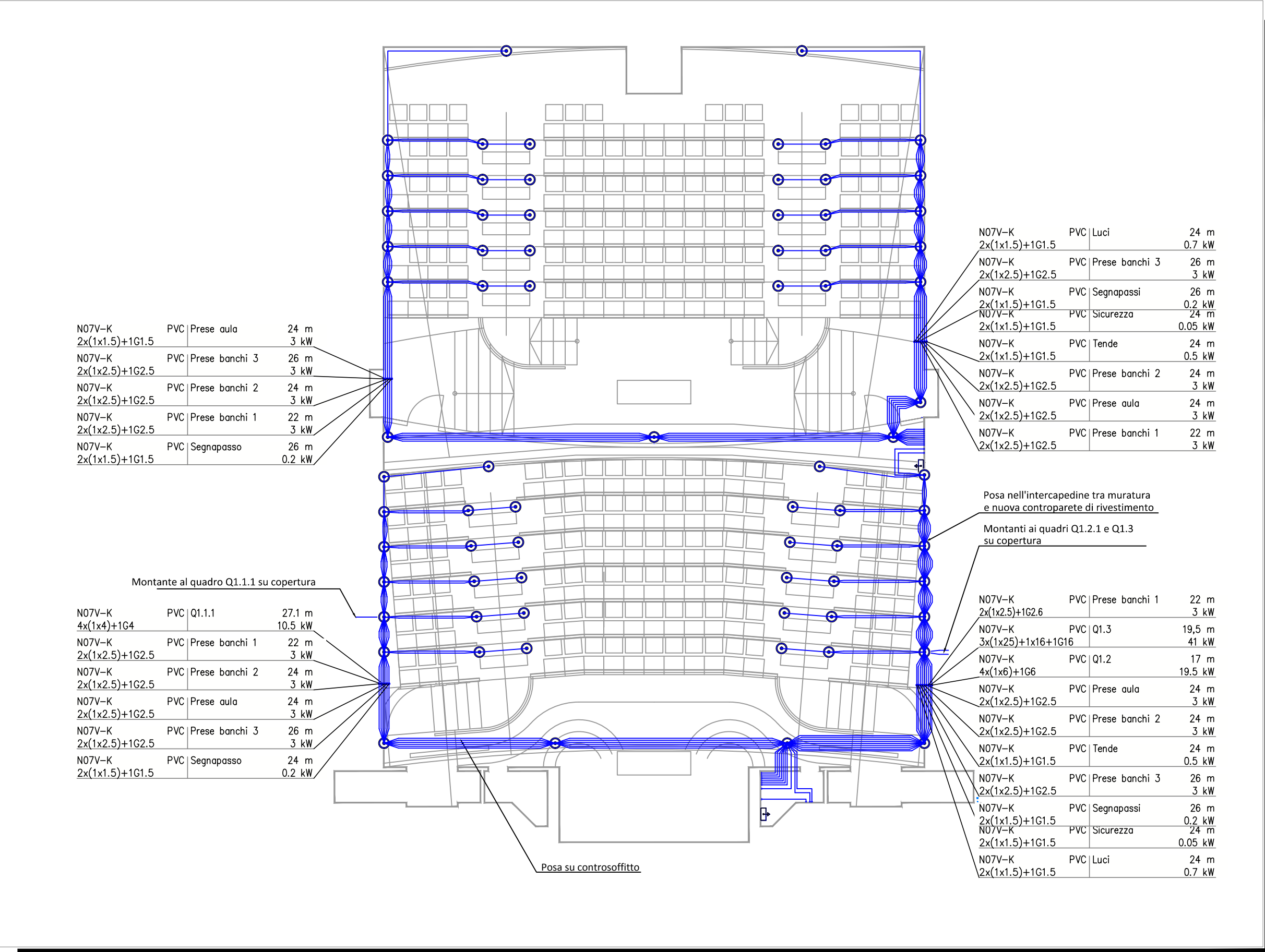
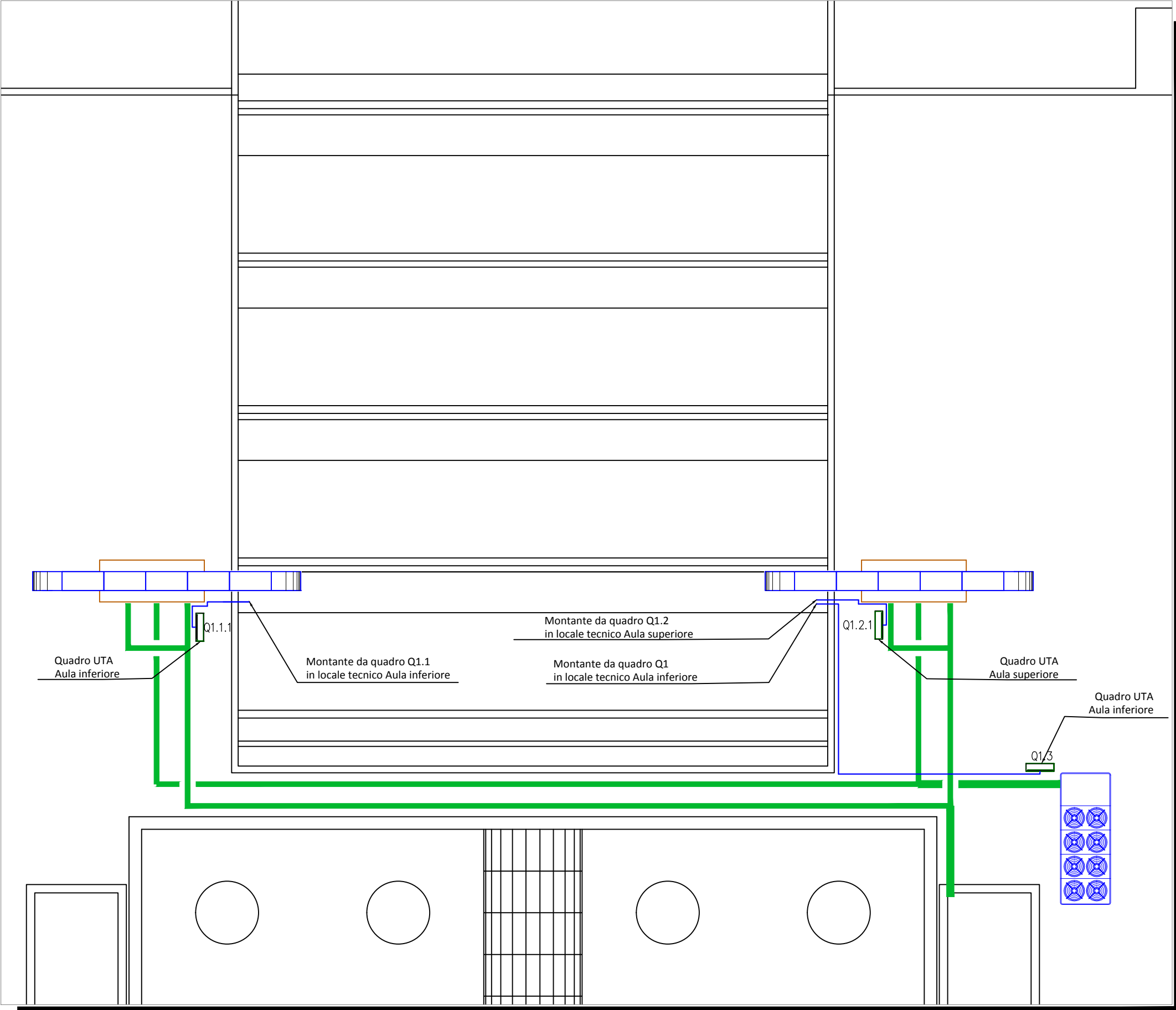


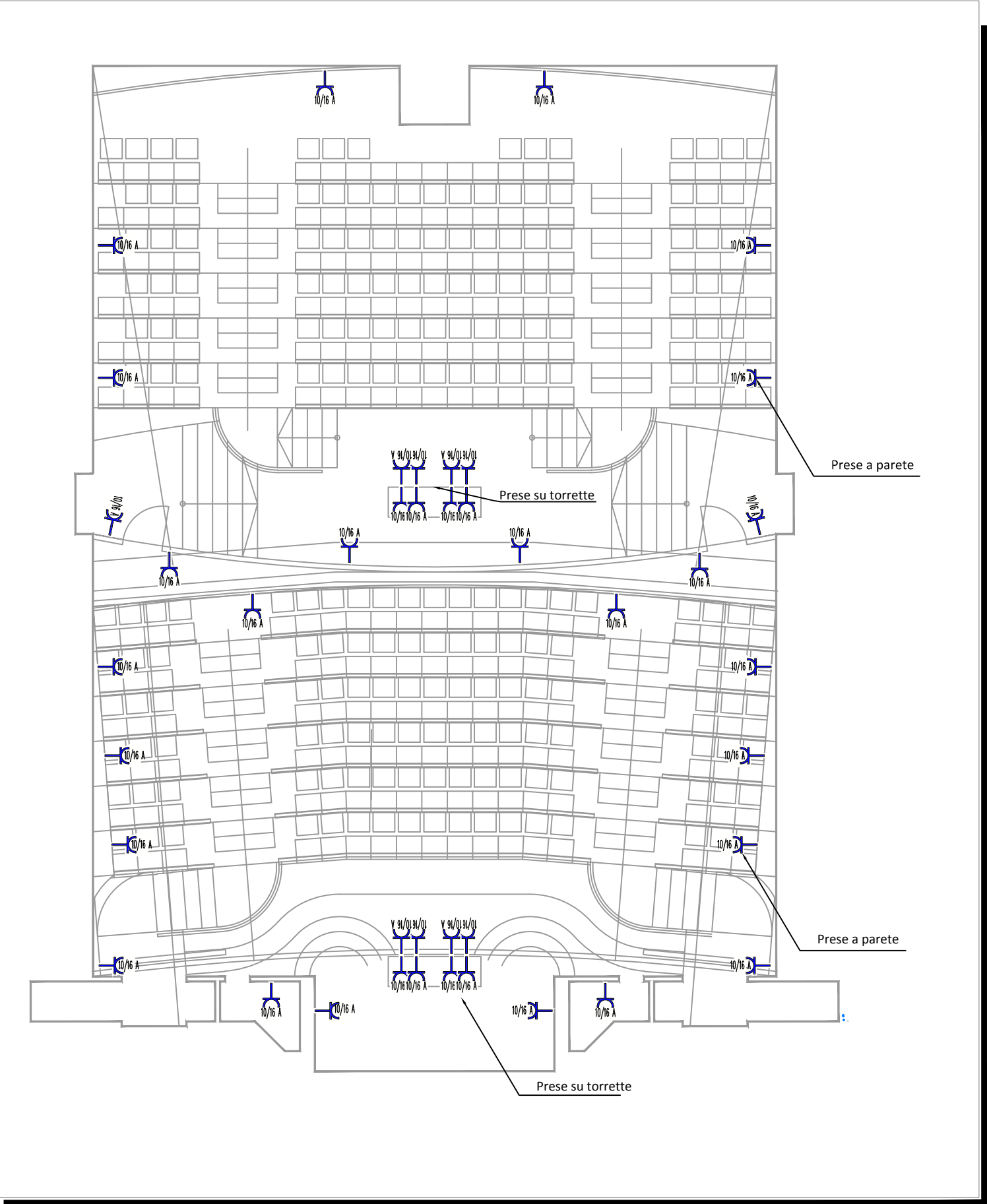
DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE PIANO AULE, SCALA 1:100



DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE PIANO COPERTURA, SCALA 1:100



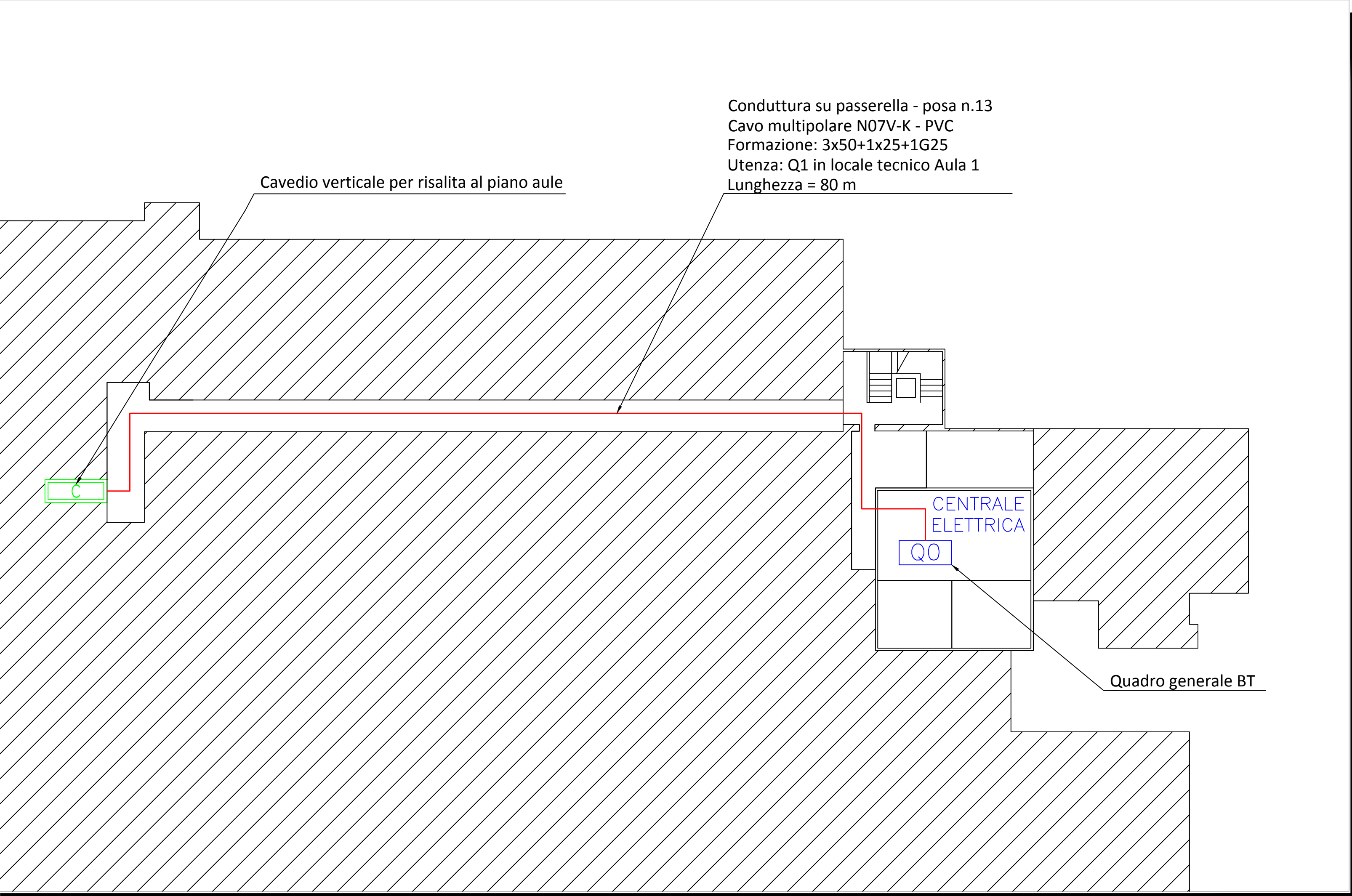
DISTRIBUZIONE PRESE, SCALA 1:100




LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico in resina da parete 600x600x300
	Cassetta di connessione
	Bipresa 2P+T 10/16 A
	Nodo equipotenziale

CONDUTTURA DI ALIMENTAZIONE PRINCIPALE - PIANO SEMINTERRATO, SCALA 1:200





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
UFFICIO PER LA RICOSTRUZIONE POST SISMA

COMUNE DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA
- Coppito 1 -
Interventi di ordinaria e straordinaria manutenzione
(art.30 lett."a" e "b" della L.R. 12/04/1983 n°18)
di aule didattiche presso il Polo Universitario di Coppito

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO
Ufficio per la programmazione della ricostruzione post-terremoto
: Dott. Arch. Mauro A. SCARSELLA

**PROGETTO IMPIANTO MECCANICO, ELETTRICO,
AUDIO-VIDEO E TRASMISSIONE DATI**
: Dott. Ing. Marco GATTI

SERIE: Generale	OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Forza motrice	TAV. N°: IE-01
DATA: luglio 2014		SCALA: 1:200/1:100

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Arch. Mauro Antonio Scarsella)	IL RETTORE Prof.ssa Paola Inverardi
	IL Direttore Amministrativo dott. Pietro Di Benedetto