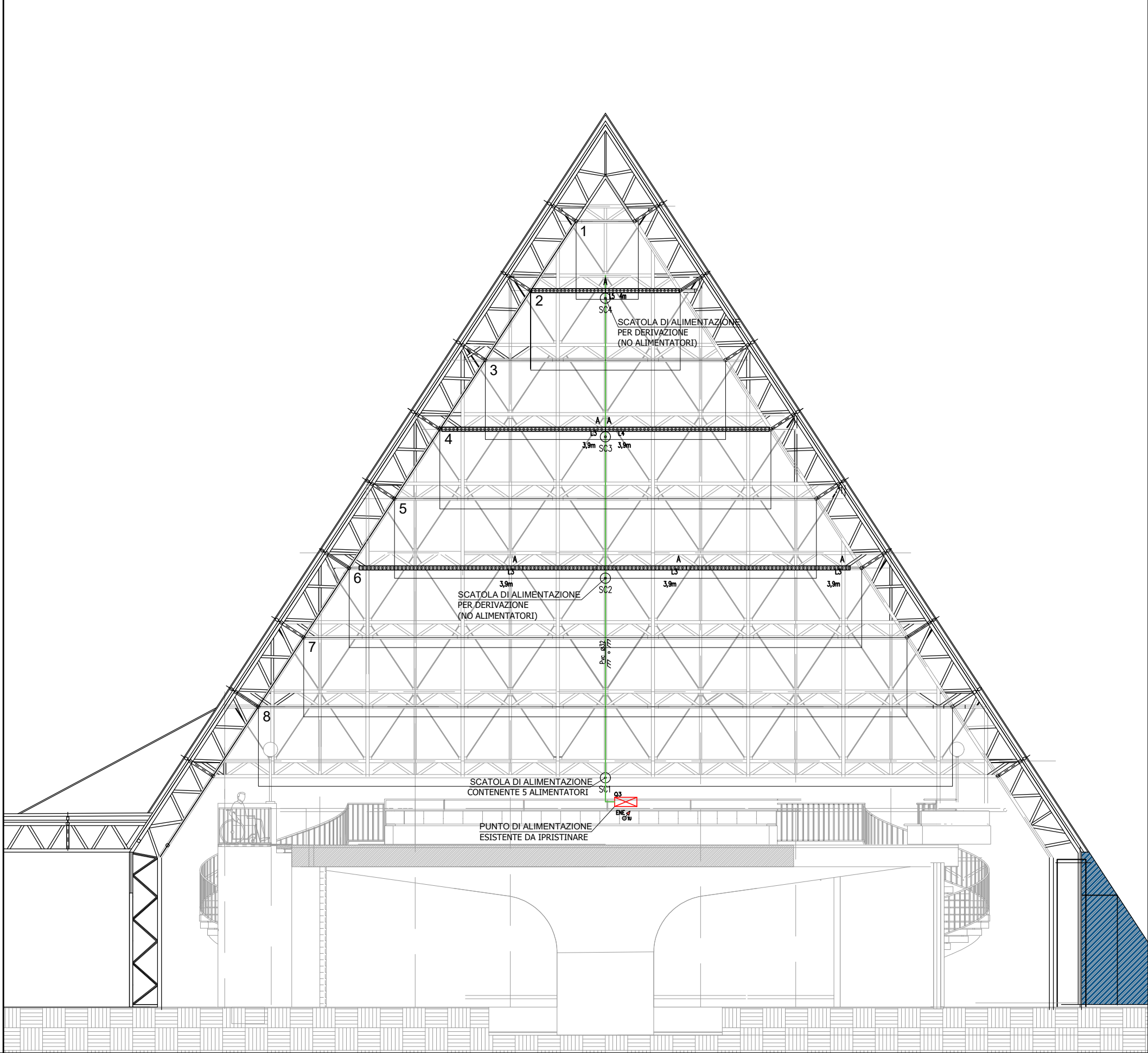
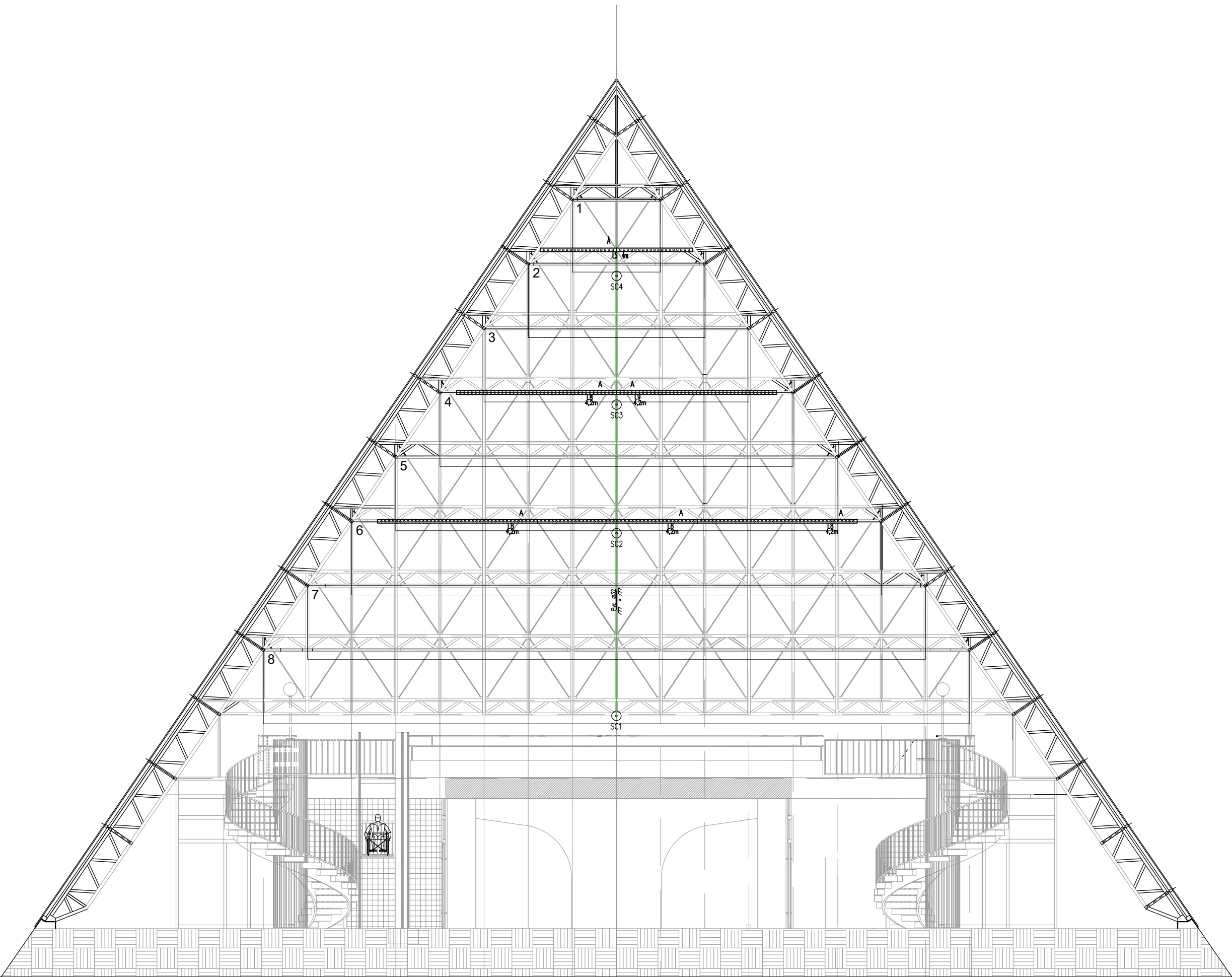


SEZIONE - PROSPETTO LONGITUDINALE AULA MAGNA

SEZIONE- PROSPETTO TRASVERSALE AULA MAGNA

LEGENDA



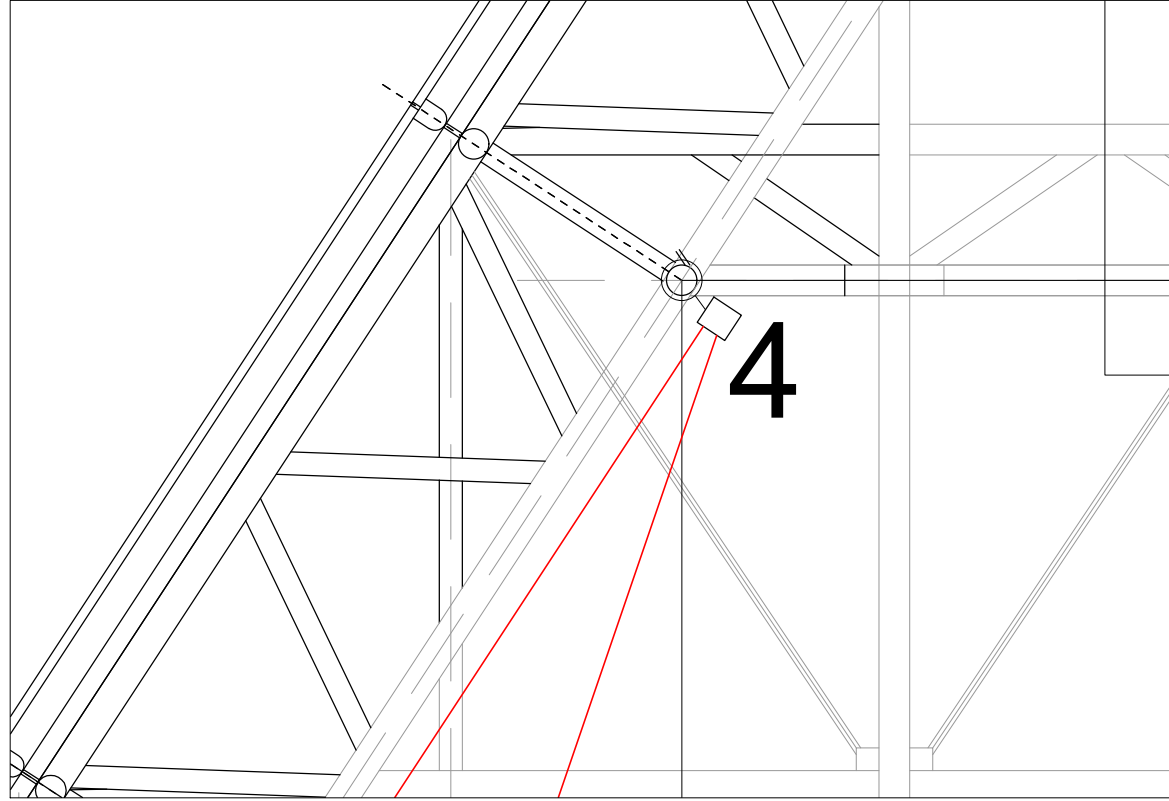
Legenda simboli

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Quadro Elettrico di distribuzione		Barra a Led 14,4W/m IP65 - PROFILO 45°		Quadretto Accensioni, pulsanti da 10A in contenitore da parete IP40
	Montante Ascendente (PVC+chiusura, TV+teletext, TV, e PV+riserchiusura)		Tubazione corrugata in PVC diametro - - incassata o interrata		Punto alimentazione per piastra ad induzione, in esecuzione incassata
	Montante Discendente		Proiettore su binario 54w a Led		Tubazione in acciaio zincato diametro - - posata a parete
	Scatola di derivazione in PVC		Proiettore su binario 12w a Led		

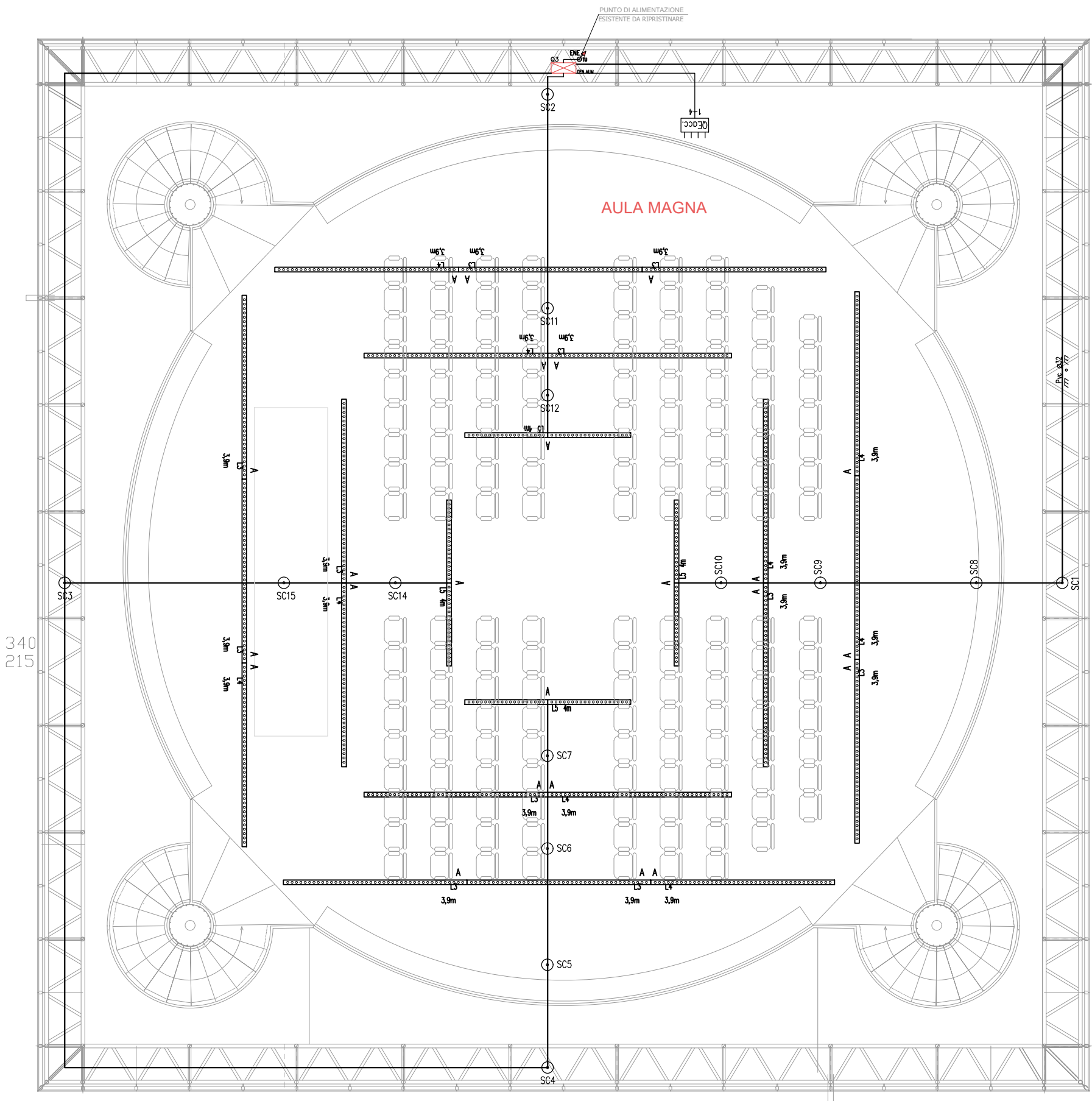
LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

	NR. 30 BOBINE DA 4,20M 1500LM P23 3000K OTTICA 30° 15W/M strip led per tendaggi, tagliabili in cantiere su misura	10691 TIPO: LED LINEAR – LUMINARIS O SIMILARE STRIPLED
	NR. 6 TIPO: MK26 TIPO O SIMILARE IGUZZINI – PALCO CRI90 OTTICA MEDIUM 3000K 54W proiettori su binario trifase per platea	
	NR. 4 TIPO: Q652 TIPO O SIMILARE IGUZZINI–PALCO CRI90 OTTICA SUPERSPOT 12W proiettori su binario trifase per banco	

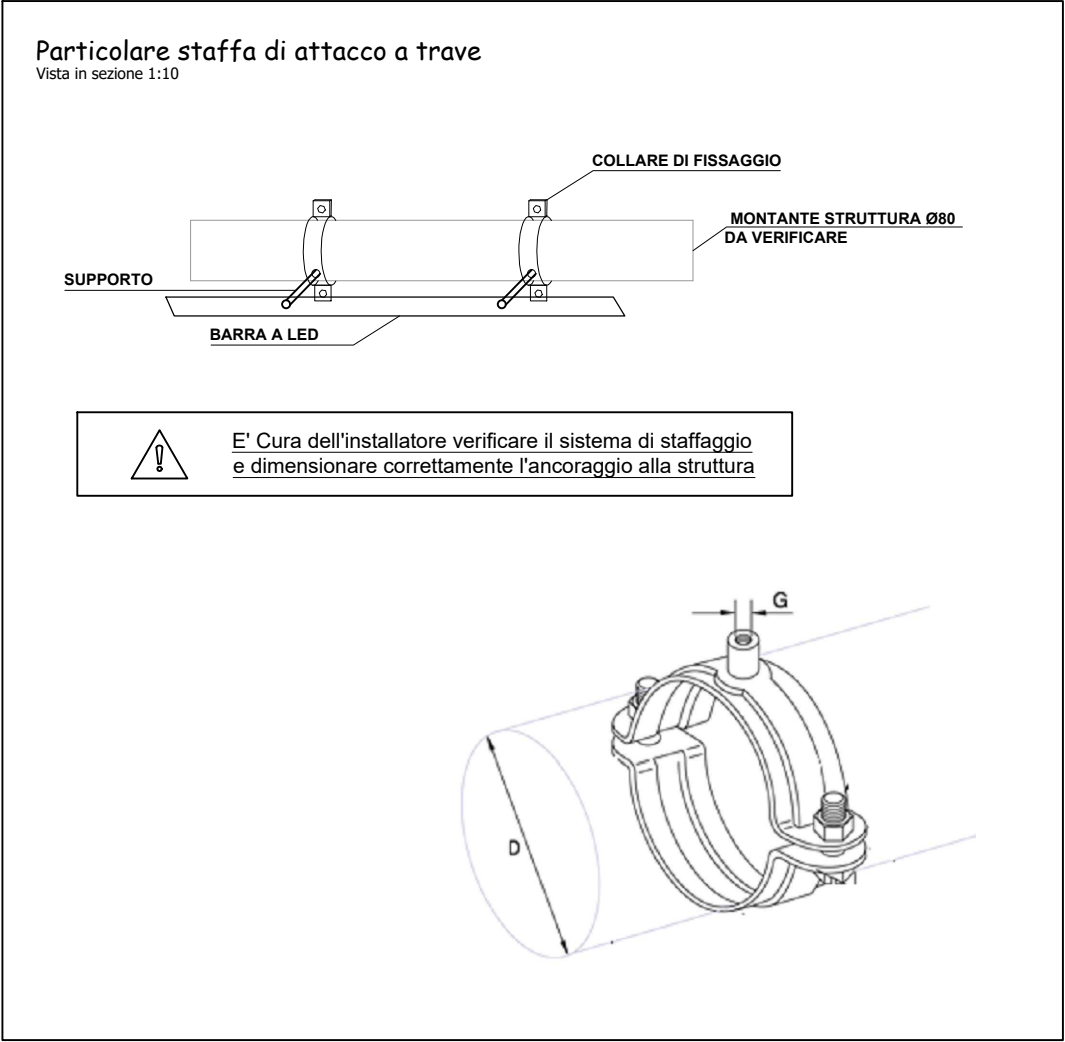
PARTICOLARE FASCIO LUCE DEI LED INSATALLATI



PARTICOLARE PIANTA AULA MAGNA



PARTICOLARE STAFFA DI ATTACCO ALLA TRAVE



PROVINCIA DI BRESCIA
AREA TECNICA E DELL'AMBIENTE
SETTORE DELLE STRADE,
EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

LICEO "A. CALINI" – I.I.S. "C. GOLGI"
COMUNE DI BRESCIA

LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE
IMPIANTO ELETTRICO

PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO

OGGETTO:
PROGETTO ARCHITETTONICO
ISTITUTO GOLGI
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
SEZIONE – PIANTA AULA MAGNA

TAVOLA
E01
SCALA :1:100
PRF N.
DATA :marzo 2018

PROGETTO REDATTO DA :
Dott. Arch. Roberto Spinoni

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Arch. Margherita Colombini

VISTO:IL DIRETTORE DEL SETTORE
DELLE STRADE, EDILIZIA SCOLASTICA
E DIREZIONALE
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli