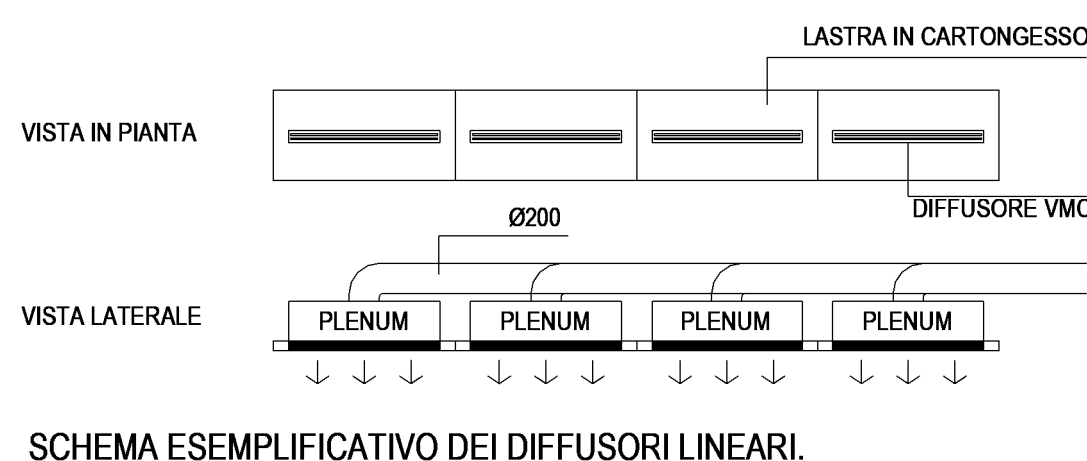
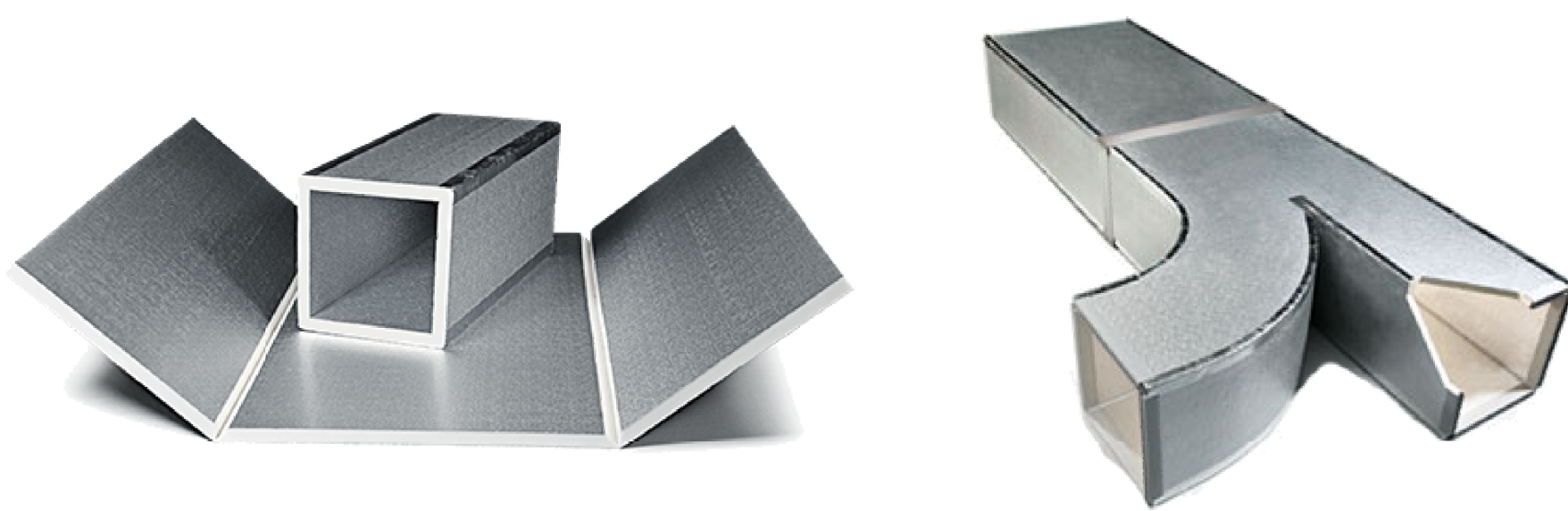
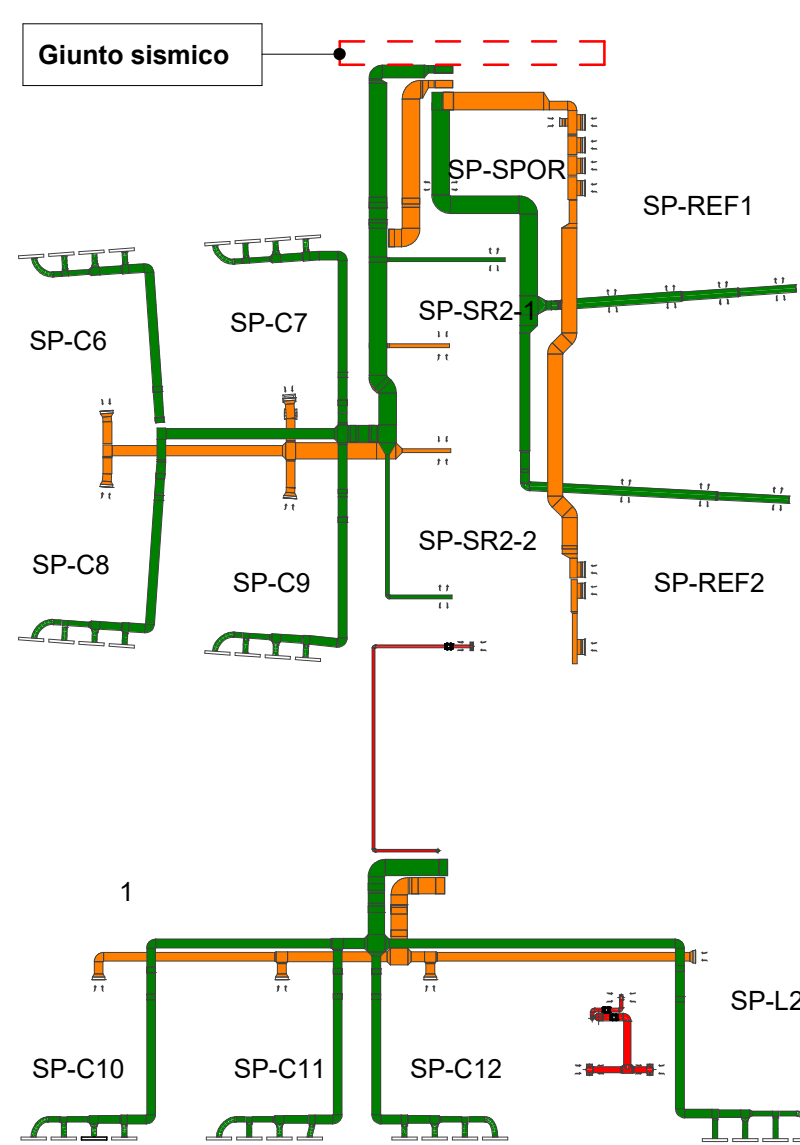


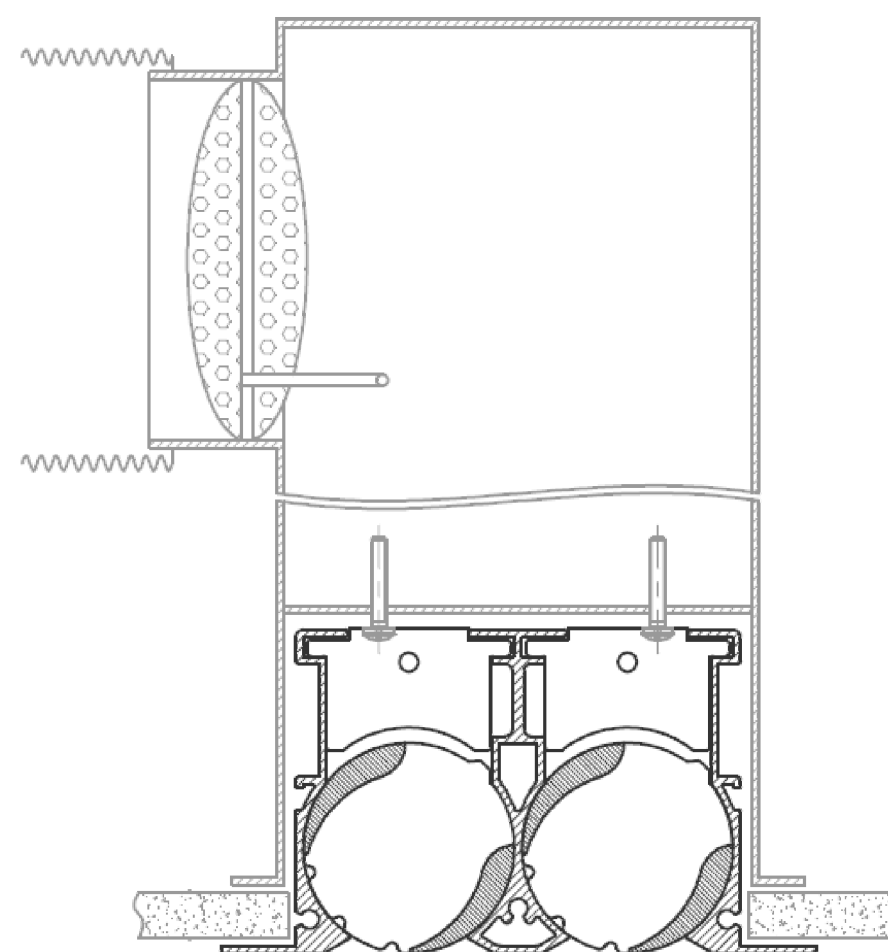
DETTAGLIO COSTRUTTIVO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO DI UN CANALE DI VENTILAZIONE PASSANTE DA UN CAVEDIO ORIZZONTALE.



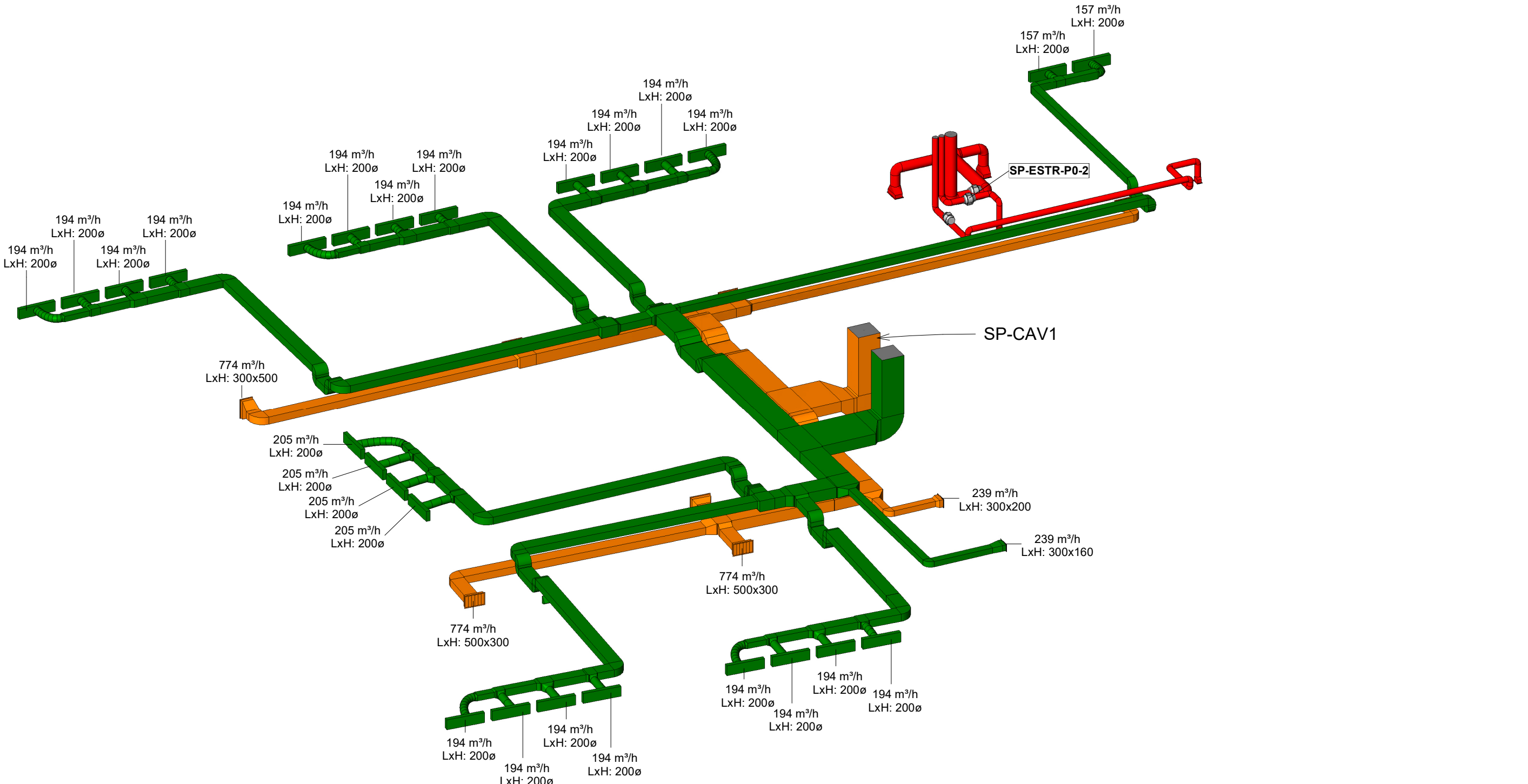
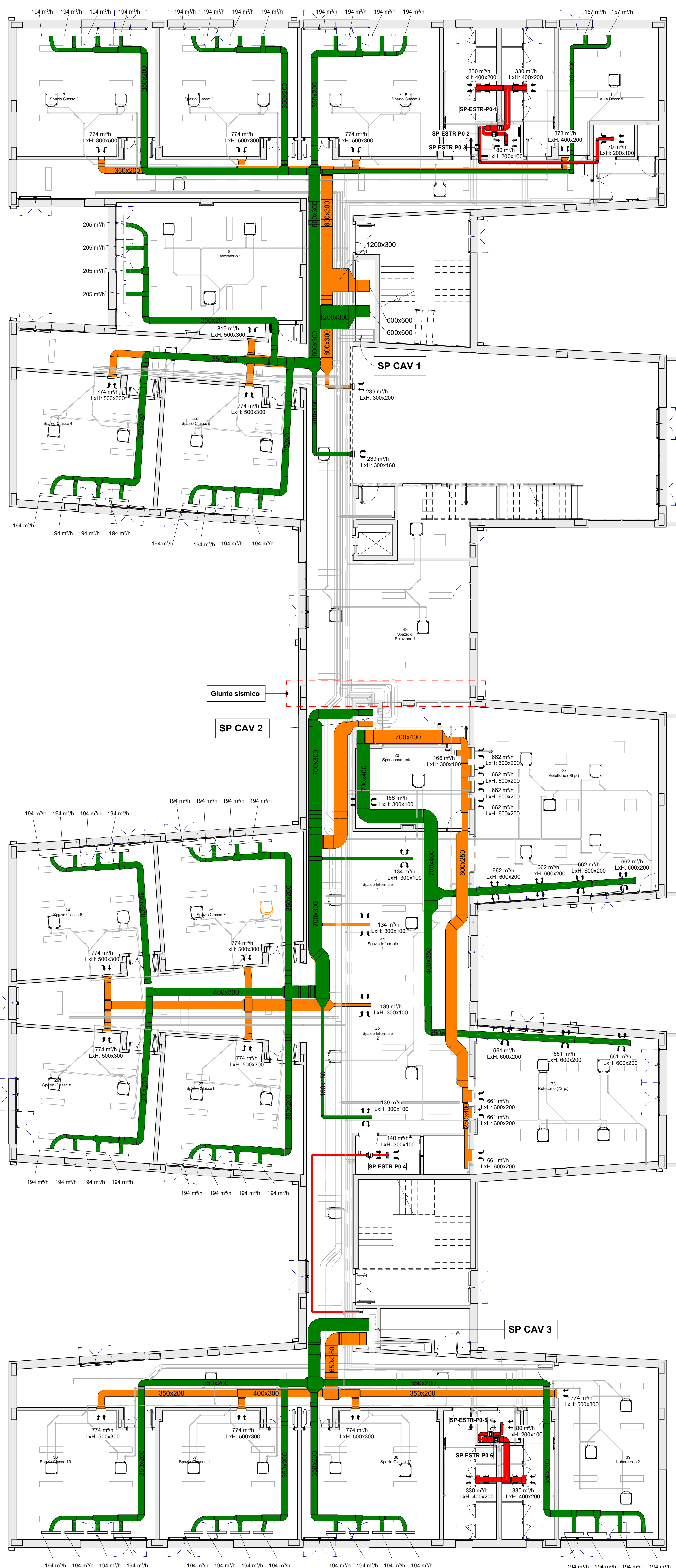
SCHEMA ESEMPLIFICATIVO DEI DIFFUSORI LINEARI.



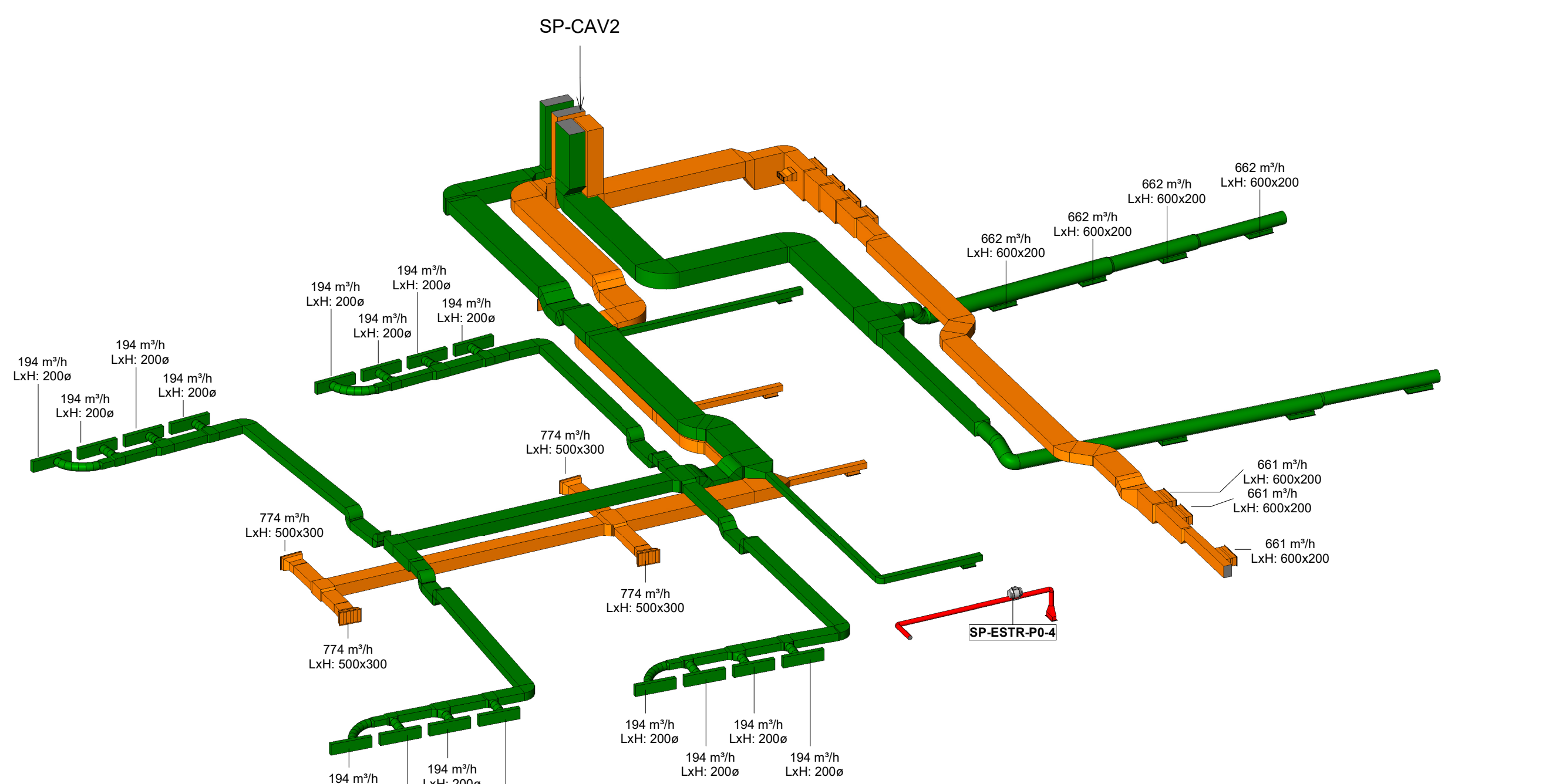
Dettaglio di un canale preisolato in alluminio per la realizzazione delle canalizzazioni per la distribuzione dell'aria.



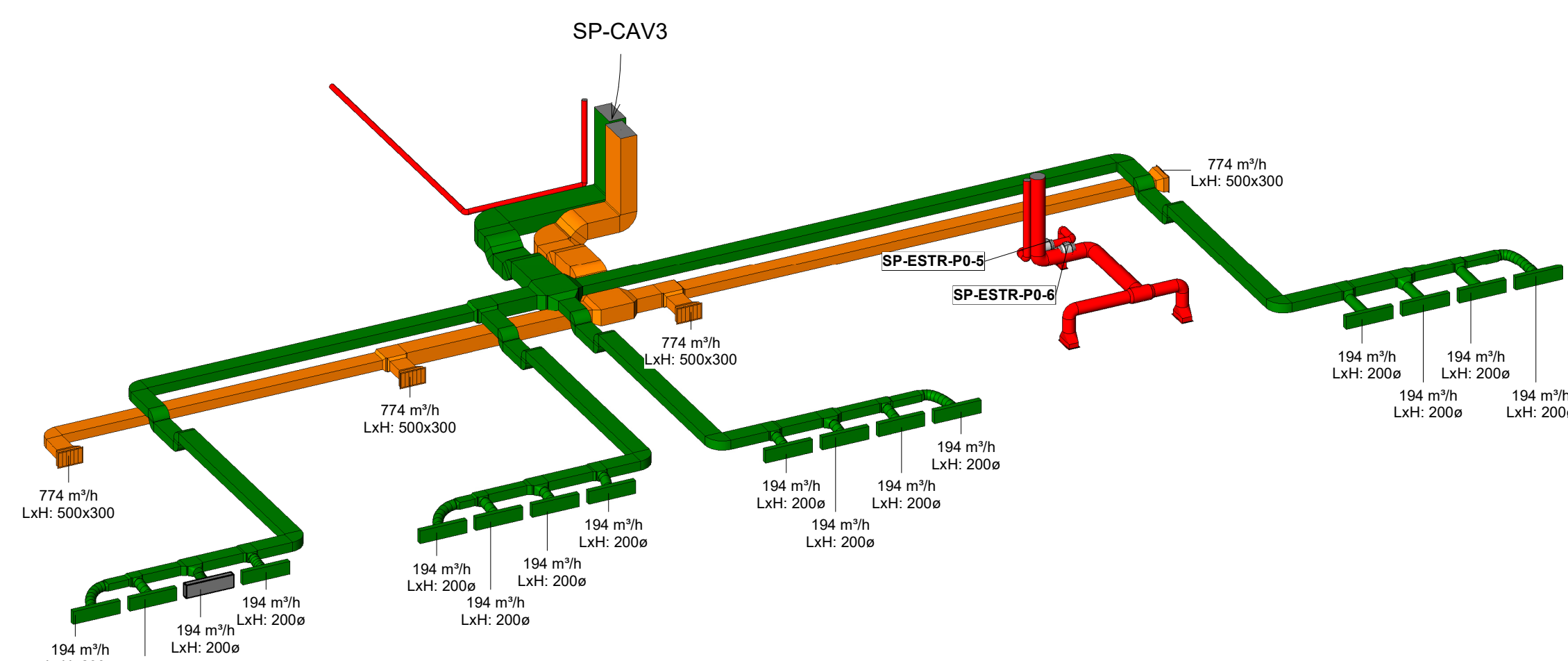
Dettaglio in sezione di un diffusore lineare da incasso in controsoffitto completo di plenum con attacco circolare per il collegamento con un condotto flessibile.



2 P0 - IMPIANTI PASSANTI DAL SP-CAV1



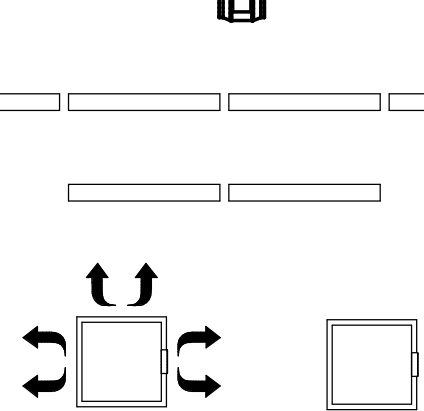
3 P0 - IMPIANTI PASSANTI DAL SP-CAV2



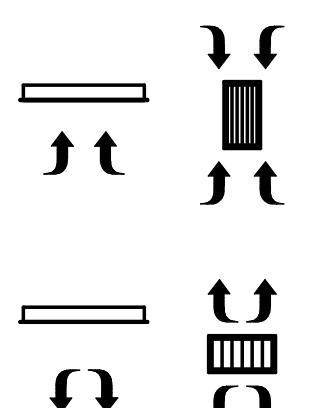
4 P0 - IMPIANTI PASSANTI DAL SP-CAV3

LEGENDA: IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

- ARIA DI MANDATA - Dimensioni interne in mm
- ARIA DI RIPRESA - Dimensioni interne in mm
- ARIA DI IMMISSIONE - Dimensioni interne in mm
- ARIA DI ESPULSIONE - Dimensioni interne in mm
- TUBAZIONI FLESSIBILI - Ø200
- ESTRAZIONE WC - Dimensioni interne in mm
- ESTRATTORE CANALIZZATO



- 4 PLENUM CON GRIGLIA LINEARE DI 4m A TRE FERITE/IO ALLUMINIO ANODIZZATO CON SERRANDA DI REGOLAZIONE
- 2 PLENUM CON GRIGLIA LINEARE DI 2m A DUE FERITE/IO ALLUMINIO ANODIZZATO CON SERRANDA DI REGOLAZIONE
- DIFFUSORI DI MANDATA O RIPRESA 60x60 A MICROUGELLI ORIENTABILI COMPLETO DI PLENUM E SERRANDA DI REGOLAZIONE
- GRATA DI RIPRESA CON SERRANDA DI REGOLAZIONE (BxL)
- GRATA DI MANDATA CON SERRANDA DI REGOLAZIONE (BxL)



- SERRANDA TAGLIAFUOCO PER CANALI RETTANGOLARI: DIMENSIONI CANALE IN INGRESSO E IN USCITA, RESISTENZA AL FUOCO

COMUNE DI UTA PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL COMUNE DI UTA



Il SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figus

Rossiprodi Associati srl (Mandatario RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 05583759 Fax 0557949005 pec: rossiprodi@pec.it	COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandatario RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gelsu 4, 56025 Pontedera (PI)
TELLUS ENGINEERING srl (Mandatario RTP) (progetto struttura, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatario RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22b, 55121 Pisa
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatario RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Pontedera (PI)	Arch. ANDREA GUIDI (Mandatario RTP) (giovane professionista) Località Molino Glusti 5, 55040 Stazzema (LU)
Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 05583759 danielemariotti@rossiprodi.it	Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica) via San Geminiano 77, 09028 Sestu (CA) Tel. 340 9870215 alessandra.taccori@tiscali.it

PROGETTO ESECUTIVO			
STATO DI PROGETTO - IMPIANTI MECCANICI		NOME FILE: _PE_MEP.rvt	
SCUOLA PRIMARIA - Impianto di ventilazione meccanica controllata del piano terra		SCALA: Come indicato	PE IM P0 06 1
AGG.: 0	DATA: 18/05/2021	DESCRIZIONE: EMISSIONE	
1	05/02/21	VALIDAZIONE	