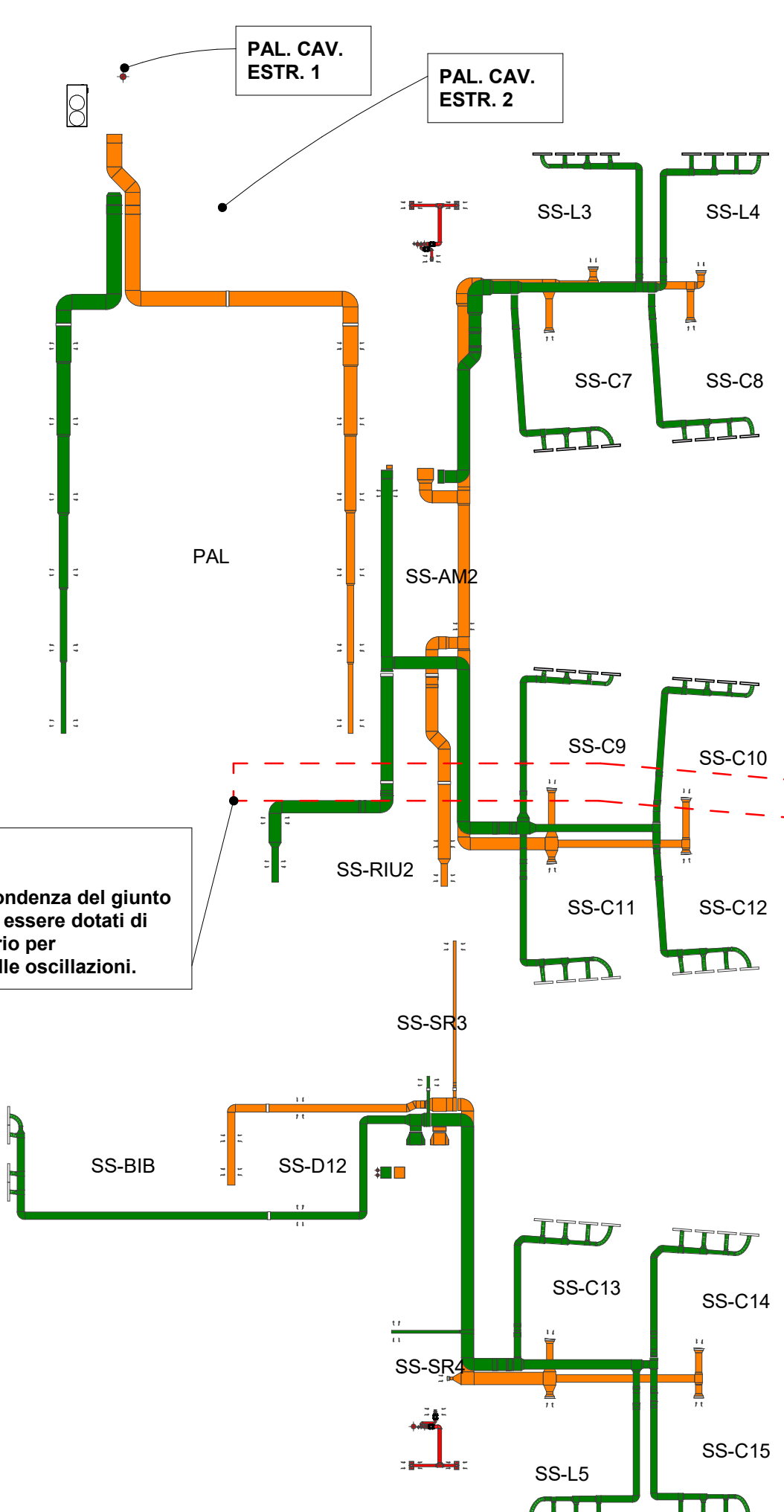
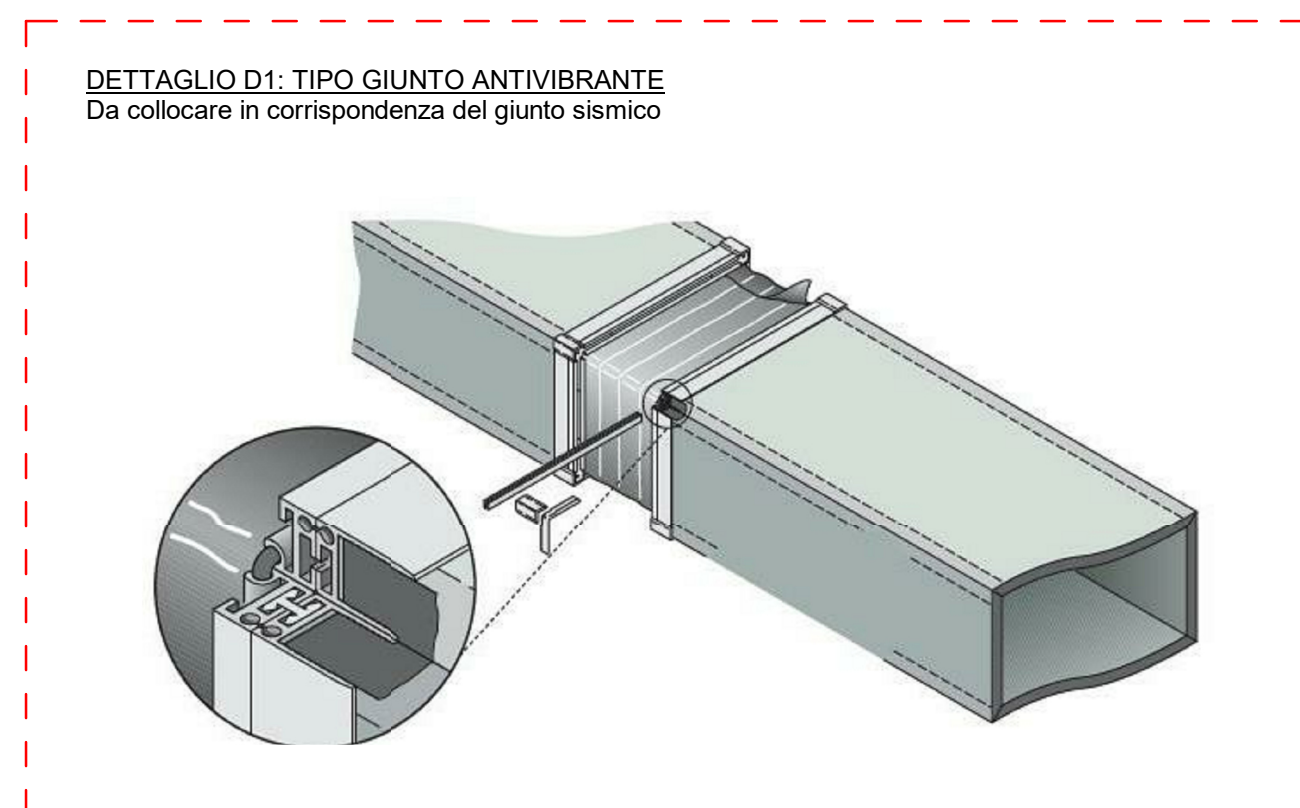


DETTAGLIO COSTRUTTIVO DEL SISTEMA DI FISSAGGIO DI UN CANALE DI VENTILAZIONE
PASSANTE DA UN CAVEDIO ORIZZONTALE.





DETTAGLIO D1

I canali in corrispondenza del giunto sismico dovranno essere dotati di apposito accessorio per l'assorbimento delle oscillazioni.




2 P1 - IMPIANTI PASSANTI DAL SS-CAV1

2 P1 - IMPIANTI PASSANTI DAL SS-CAV2

	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



 **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



II SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Ficus

Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP)
(progetto architettonico, coordinamento)
via Marconi 29, 50131
Firenze - Tel: 055583759
Fax: 0557210005

TELLUS ENGINEERING srl
(Mandante RTP)
(progetto strutture, rilievi e indagini preliminari)

GEOPROGETTI Studio Associato
(Mandante RTP)
(aspetti geologici)

Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associa
(coordinamento della sicurezza in fase di progetta-
zione)
via Marconi 29, 50131

COLUCCI & PARTNERS Studio Associato
(Mandante RTP)
(progetto architettonico)
Piazzetta del Gelso 4, 56025

ente	Pontedera (PI)	informatizzato digitalmente
OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) <i>(progetto impianti, progetto antincendio)</i>		

to ente	via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa	firmato digitalmente
	Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) <i>(giovane professionista)</i>	

to ente	Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU)	firmato digitalmente
te)	Ing. Iunior Alessandra Taccori <i>(acustica)</i> via San Geminiano 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9870215	

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO - IMPIANTI MECCANICI	NOME FILE: UTA_PE_MEP.rvt
--	---------------------------

SCUOLA SECONDARIA - Impianto di ventilazione mecc. controllata del piano primo	SCALA: Come indicato	PE IM PI 09 1
--	----------------------	---------------

AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
0	18/03/2021	EMISSIONE			

1	05/2021	VALIDAZIONE			

[illegible]