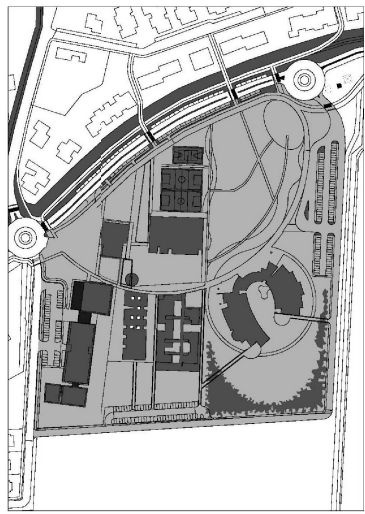




NUOVO POLO SCOLASTICO
LIDO ADRIANO - RAVENNA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

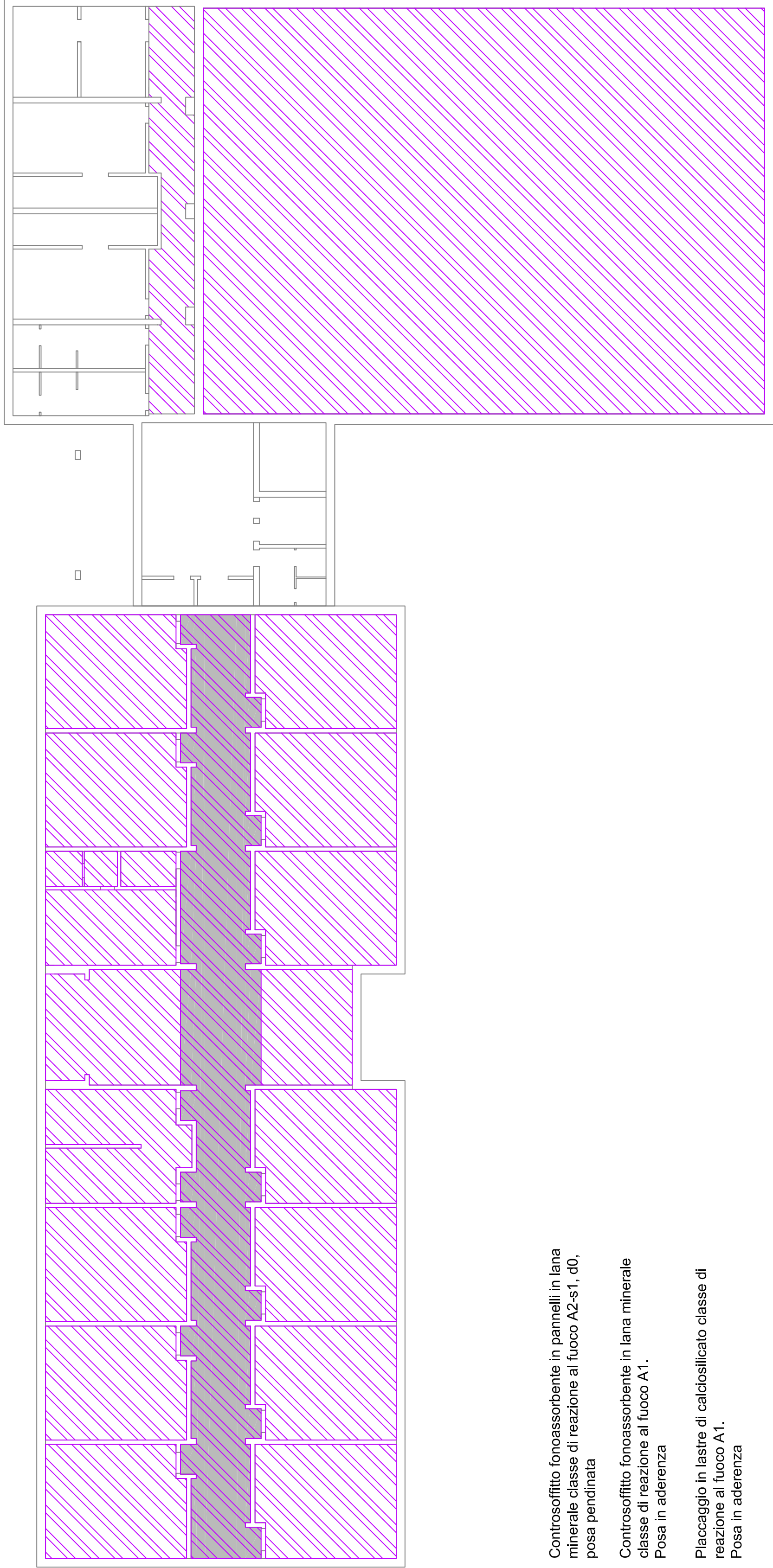
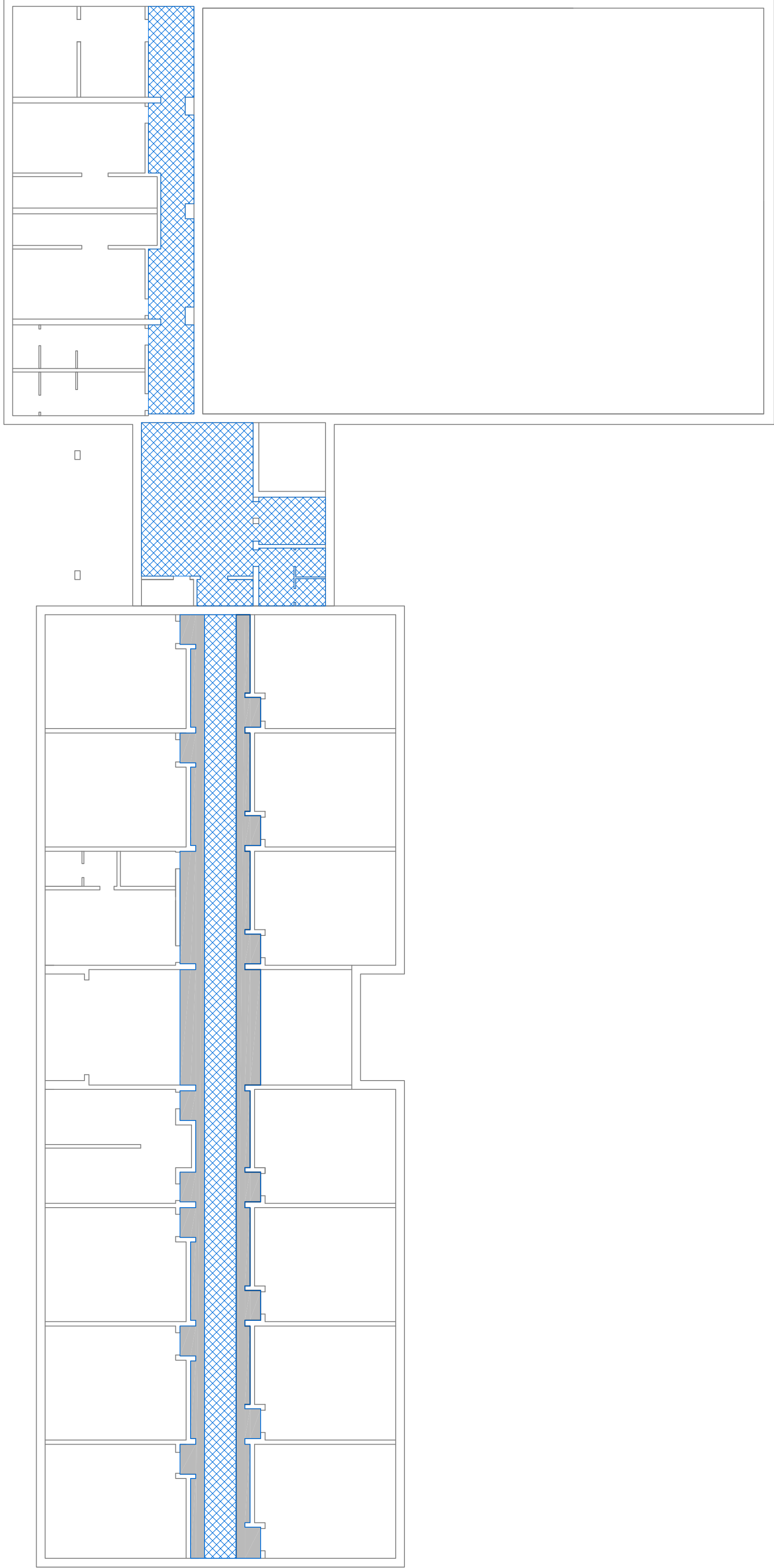


Soprintendente generale : Dot. PAOLO NERI		Assessore al L.L. PP. Dot. ANDREA CORSINI	Shidico FABRIZIO MATTEI UCCI
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI		Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI	
Firme:			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	dot. Ing. CLAUDIO BONDI		
	PROGETTISTA COORDINATORE:		
	PROGETTISTA ACUSTICA ARCHITETTONICA:		
	PROGETTISTA OPERE EDILI:		
	PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:		
	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:		
	PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI E TERMIDINAMICI:		
	DELEGATORI:		
00	Emissione	C. Magoli	Leida / Giuliani
Rev.	Descrizione:	Realizzato:	Convalidato
			Approvato
			Data:
			15/12/2014





SCHEMA CONTROFFITTI

Codice Intervento: FASCICOLO: 2014/06/0531 Scala:	Codice Edificio: G421 File: G42-2014/06/0531-D/E_P00	Codice Faso: D/E Data: 15 dicembre 2014	Codice Elaborato: P11 Revisione: R0
---	--	---	---

PIANTA CONTROSOFFITTI - scala 1:200



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Controsfuffito fonoassorbente in pannelli in lana minerale
di reazione al fuoco A2-s1, d0.
Posa pendinata |
|  | Controsfuffito fonoassorbente in lana minerale
di reazione al fuoco A1.
Posa in aderenza |
|  | Placcaggio in lastre di calciosilicato classe di
reazione al fuoco A1.
Posa in aderenza |
|  | Controsfuffito in cartongesso monolitico classe
di reazione al fuoco non superiore a A2-S1, d0.
Posa pendinata |