



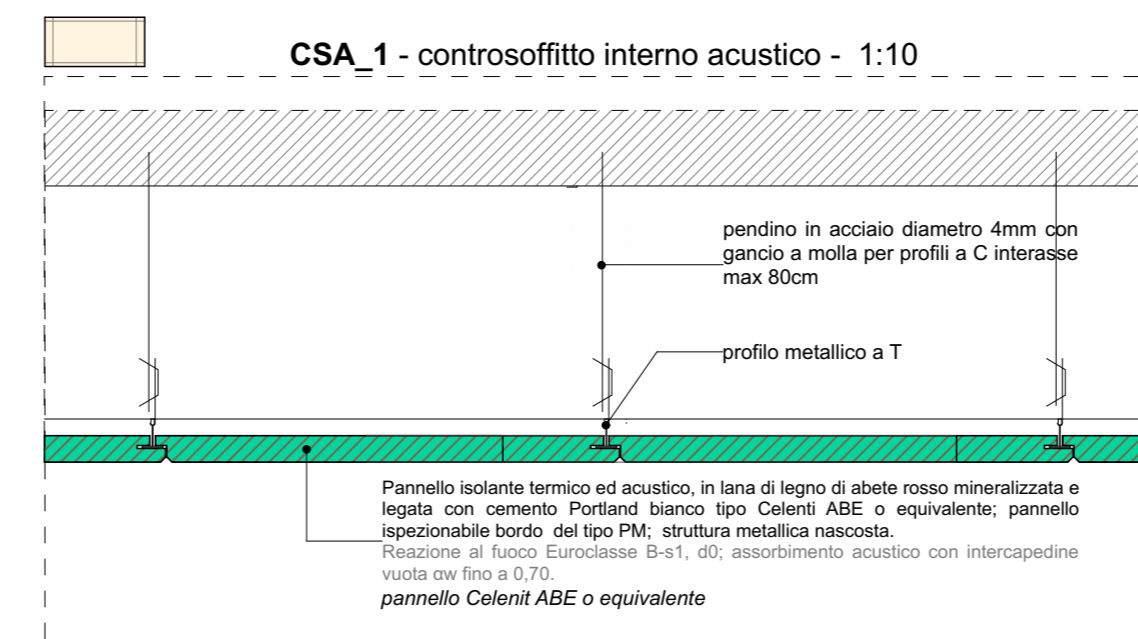
piano terra

1:100

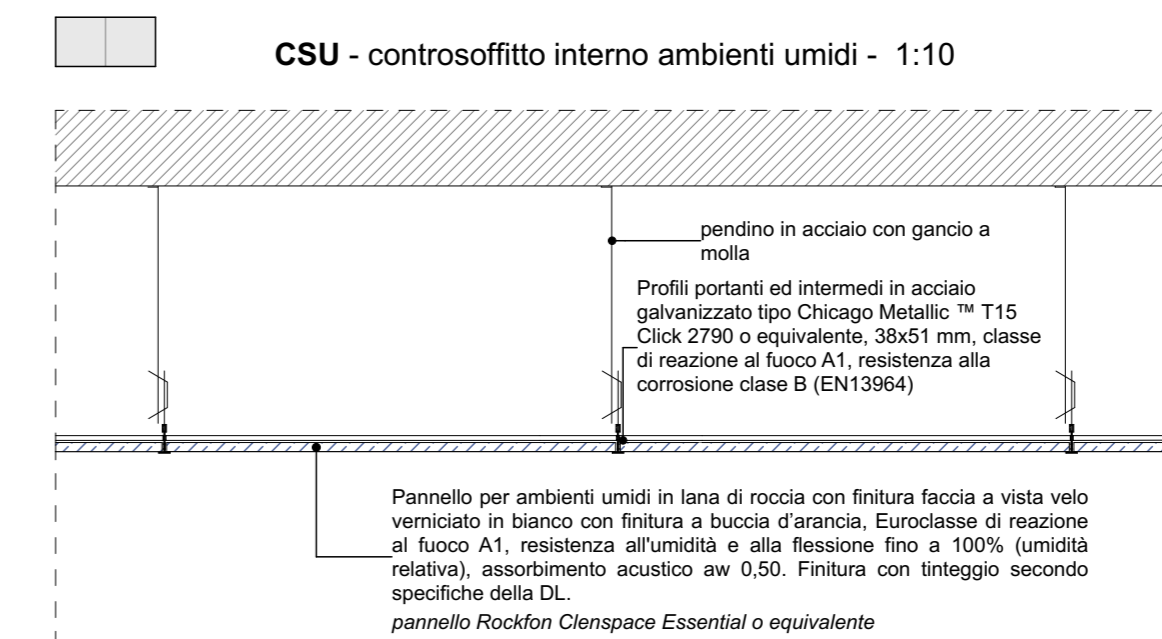


piano primo

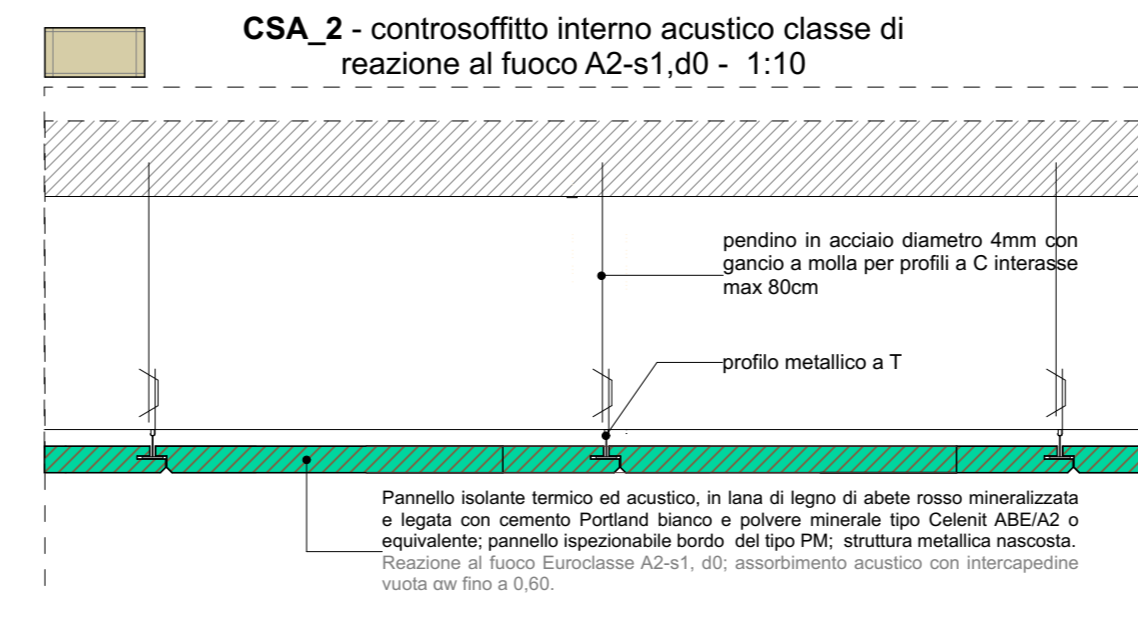
1:100



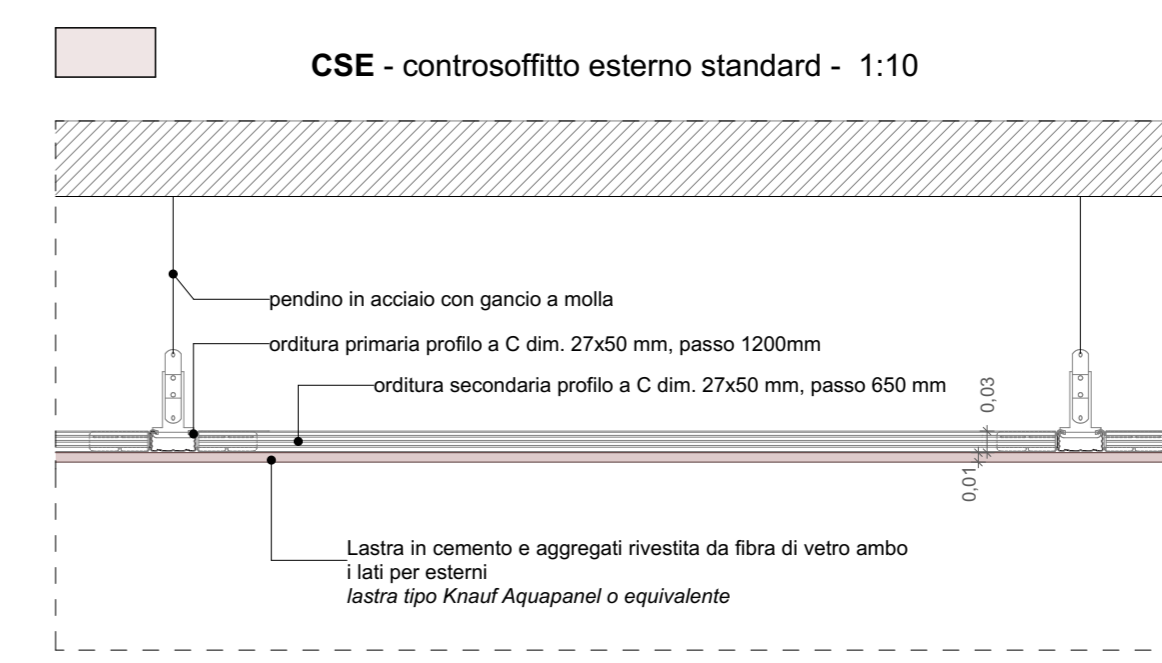
CSA_1 - controsoffitto interno acustico - 1:10



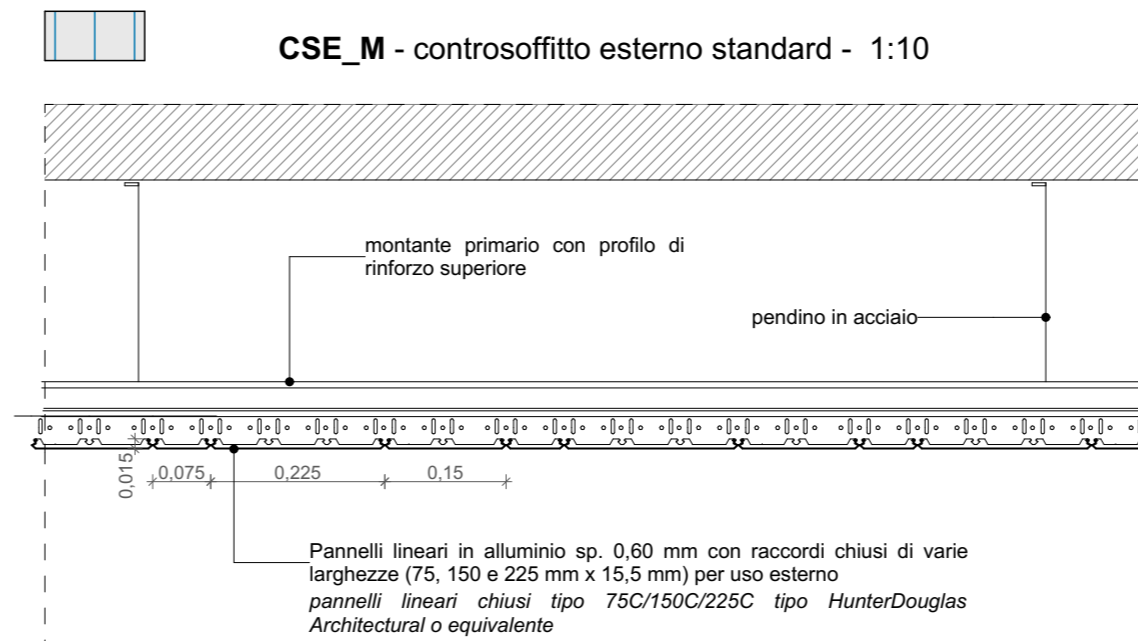
CSU - controsoffitto interno ambienti umidi - 1:10



CSA_2 - controsoffitto interno acustico classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 - 1:10



CSE - controsoffitto esterno standard - 1:10



CSE_M - controsoffitto esterno standard - 1:10

LEGENDA:			
Anteprima	ID	Tipologia	Ulteriori caratteristiche
	SOF_CSA_1	Controsoffitto acustico realizzato con pannelli in fibra di legno tipo Celent ABE o equivalente sp.= 35 mm o equivalente, struttura a scomparsa ispezionabile, dim. 60x200 cm	Reazione al fuoco Euroclasse B-s1,d0; - assorbimento acustico aw fino a 0,70; - rilascio di formaldeide Classe E1; - colore naturale
	SOF_CSA_2	Controsoffitto acustico realizzato con pannelli in fibra di legno tipo Celent ABE/A2 o equivalente sp.= 35 mm o equivalente, struttura a scomparsa ispezionabile, dim. 60x200 cm	Reazione al fuoco Euroclasse A2-s1,d0; - assorbimento acustico aw fino a 0,60; - rilascio di formaldeide Classe E1; - colore naturale
	SOF_CSE	Controsoffitto per esterni con struttura a scomparsa e lastra in cemento e aggregati rivestita da fibra di vetro ambo i lati per esterni tipo Knauf Aquapanel Outdoor o equivalente, sp. lastra 12,5 mm, rasato e tinteggiato	Orditura in acciaio rivestito con una soluzione solida di Magnesio e Zinco ad elevata resistenza alla corrosione
	SOF_CSE_M	Controsoffitto per esterni realizzato con pannelli in alluminio tipo Linear Closed Exterior HunterDouglas Architectural o equivalente, sp. complessivo doghe 15,5 mm, larghezza 75 mm, 150 mm, 225 mm, lunghezza da 100 a 600 cm, ispezionabile	Moduli lineari chiusi; - spessore rivestimento EN 13523-1, ISO 2360 24-32 microns; - colore RAL 7015; - scansione doghe a scelta della DL
	SOF_CSU	Controsoffitto per ambienti umidi realizzato con pannelli in lana di roccia tipo Cleanspace Essential o equivalente, sp. 12 mm, dim. 60x60 cm	Reazione al fuoco Euroclasse A1; - assorbimento acustico aw fino a 0,95; - finitura a vista: velo verniciato bianco micro texturizzato; - resistenza all'umidità fino al 100% UR
	SOF_TIN	Intonaco sp. min 2 cm e tinteggio per interni	---

PROVINCIA DI PRATO

Ampliamento dell'edificio scolastico denominato "Marconino" ubicato a Prato in via Galcianese n. 20/L all'interno del polo di San Paolo

DM 129/2020 Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU
PNRR MAC1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - 3.3. Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica CUP I33H18000280003

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione

PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE: Provincia di Prato Via Bettino Ricasoli 25 - 59100 Prato

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Rosalba BONICOLINI SUPPORTO AL R.U.P.: Ing. Luca Pagli

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Federico FRAPPI

EUTECNE Architetto

Ing. Martina RICCIO
Ing. Michele GOVERNATORI
Ing. Edoardo GENNARI
Ing. Maria MENCARONI
Ing. Mauro MARTEORELLI
Geol. Armando GRACI
Geom. Massimiliano TONZANI
Dott.ssa Paola SFAMENI
Ing. Luca DELL'AVVERSANO
Dott.ssa Chiara BRIOZZETTI
Dott. Francesco PORTIGNANI
Dott. Enrico SCATTELLA
Coll. Cecilia PEDICONE

Ing. Carlo Bertoldi

ARCH. CARLO BERTOLDINI (mandante)

RTF: **EUTECNE** Architettura | Ingegneria

F.M. Ingegneria S.p.A. (mandante)
Via Salaria, 810 - 00138 Roma (RM)
ing@ingegneria.it www.ingegneria.it

SINERGIE PROGETTI s.r.l. (mandante)
Via Vignola, 12 - 54021 Buonvicino (MS)
info@sinergie.it www.sinergie.it

Arch. CARLO BERTOLDI (mandante)
Via Vignola, 12 - 54021 Buonvicino (MS)
info@sinergie.it www.sinergie.it

ABACO SOFFITTI

REV.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
A	Agg2022	Progetto esecutivo	M.Ricci	P.Papi	F.Frappi
B	Ott.2022	Progetto esecutivo - verifica	M.Ricci	P.Papi	F.Frappi
C					
D					

SCALA: 1:100, 1:10

	C50E	AD1.1	B
commissa	elaborato	elaborato	revisione

Firmato da:

FRAPPI FEDERICO

codice fiscale FRPFR70D12G912H

num.serie: 46523471882831676437911574482287866385

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 05/01/2021 al 06/01/2024