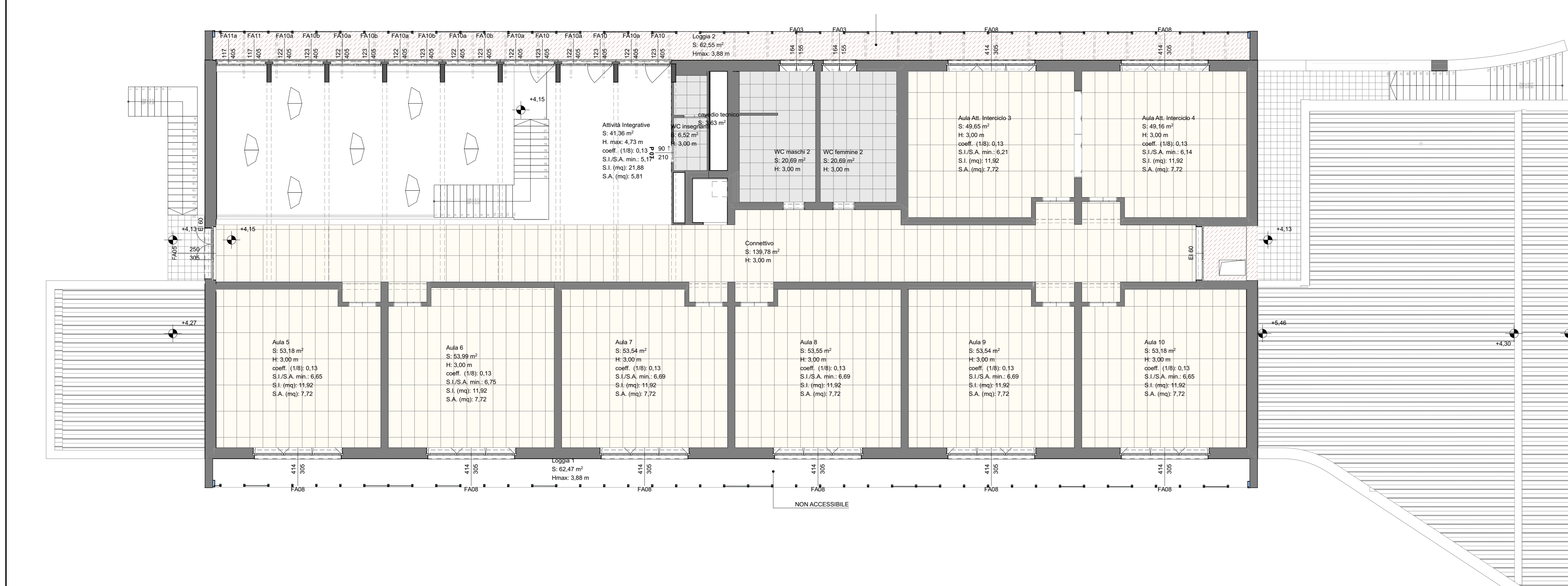


Piano Terra

1:100



Piano primo

1:100

LEGENDA CONTROSOFFITTI

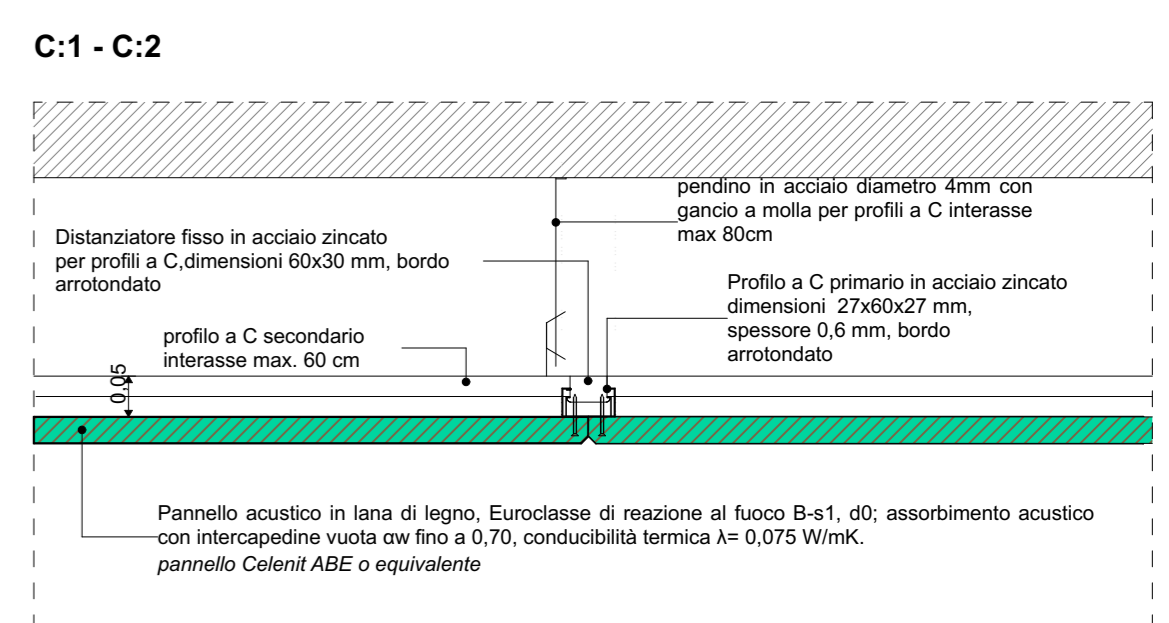
C:1
Controsoffitto acustico ispezionabile con sistema pendinato e sottostruttura metallica nascosta a doppia C costituito da pannelli in lana di legno extra sottile di abete rosso mineralizzata legata con cemento Portland bianco tipo Celenit ABE o equivalente; dimensioni pannelli 120x60 cm; sp. 25 mm; classe di reazione al fuoco B-s1, d0; ASSORBIMENTO ACUSTICO $\alpha_w \leq 0,70$; colore secondo specifiche della D.L.

C:2
Controsoffitto acustico ispezionabile con sistema pendinato e sottostruttura metallica nascosta a doppia C costituito da pannelli in lana di legno extra sottile di abete rosso mineralizzata legata con cemento Portland bianco tipo Celenit ABE o equivalente; dimensioni pannelli 60x60 cm; sp. 25 mm; classe di reazione al fuoco B-s1, d0; ASSORBIMENTO ACUSTICO $\alpha_w \leq 0,70$; colore secondo specifiche della D.L.

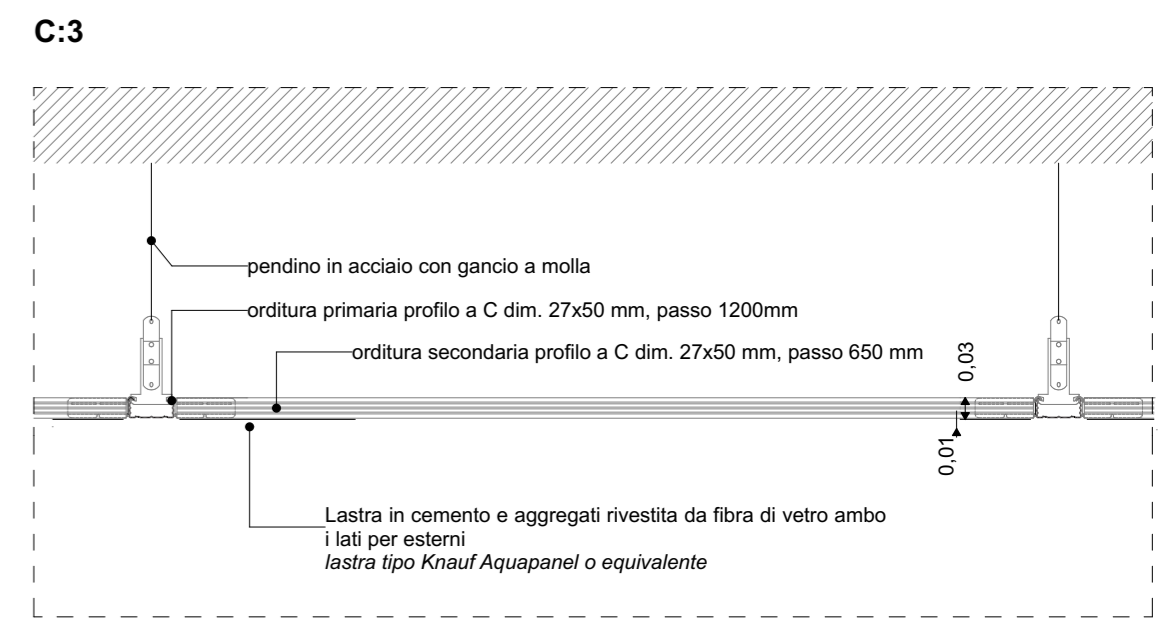
C:3
Controsoffitto per esterni con sistema pendinato e sottostruttura metallica costituito da lastre in cemento fibrorinforzato tipo Aquapanel Cement Board Outdoor o equivalente; sp. 12,5 mm; classe di reazione al fuoco A1; finitura in continuità alla finitura esterna delle pareti con rasante fissativo e pittura siliconica.

Pannello fonosorbente in sospensione tipo CAIMI V-FLAP o equivalente.

Pannello con entrambe le facce a sezione convessa, sp. 36 mm costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, rivestito ambo i lati da tessuto in poliestere. Classe di reazione al fuoco B, s2 - d0. Fissaggio dei pannelli mediante viti a un telaio tubolare in acciaio cromato doto, alle due estremità, di boccole filetate in acciaio, alle quali si avvitano elementi cilindrici filettati. Ancoraggio al soffitto con tre viti in acciaio e tre piastre circolari in acciaio cromato n.20 pannelli nel refettorio n.20 pannelli nelle attività integrative (spazio a doppia altezza) Tipologia, disposizione, formato e colore a scelta della D.L.



Controsoffitto acustico tipo Celenit ABE o equivalente 1:10



NOTA
La risoluzione degli aspetti di dettaglio di tipo costruttivo è a cura dell'impresa esecutrice, sentito il parere della D.L.

**COMUNE DI EMPOLI
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE**

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI**



PROGETTO ESECUTIVO

ATI DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA
EUTECNE
Architettura | Ingegneria
Via A. Volta, 88, 06136 Perugia
T +39 075 32 761

MANDANTI
FSM
ingegneria
Via Belvedere, 8-10
30035Mirano(VI)

COMMITTENTE:
COMUNE DI EMPOLI
R.U.P. Ing. Roberta SCARDIGLI

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
ING. FEDERICO FRAPPI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Francesco ARDINO
Dott. Arch. Olimpia LORENZINI
Ing. Sonia ANTONELLI
Dott. Ing. Noemi BRIGANTI
Dott. Ing. Luca DELL'AVERSANO
Dott. Arch. Debora PALUMMO

Dott. Ing. Maura MARTORELLI
Dott. Arch. Luca FRAPPI
Dott. Geol. Armando GRAZI
Dott. Ing. Martina RICCI
Dott. Ing. Giulia BENEDETTI
Dott. Ing. Massimo FALCINELLI

Dott. Ing. Sandro FAVERO
Dott. Ing. Tommaso TASSI
Dott. Ing. Alessandro BONAVENTURA
Dott. Ing. Federico ZAGGIA
Dott. Ing. Paolo BANDI
Dott. Ing. Dario BANDI

TITOLO	CORPO_A_Piante controsoffitti: piano terra e piano primo		COMMESSA	ELABORATO	REVISIONE
CODICE COMMESSA	C51E_A05A		SCALA	1:100	
REV.N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	SET. 2021	PROGETTO ESECUTIVO	M.RICCI	F.ARDINO	F.FRAPPI