

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI INNESCA E RESILIENZA



Istituto Comprensivo "Cittadella - Margherita Hack"

Via Tiziano, 50 – 60125 Ancona Tel.- 0712805041 Fax.- 0712814625
codice fiscale: 93084460422 - codice meccanografico: ANIC81600P
PED: ani81600p@istruzione.it - PEC: ani81600p@pec.istruzione.it

Sito web: <https://dttadellascuola.edu.it> - Codice univoco fatturazione elettronica: UF7CYZ



PROGETTO ESECUTIVO "CITTÀ-DELLA INNOVAZIONE" PLESSO SCUOLA PRIMARIA "C. FAIANI" PROGETTAZIONE DIDATTICO/PEDAGOGICA E DEL SETTING D'AULA e PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA



Esito dei sopralluoghi




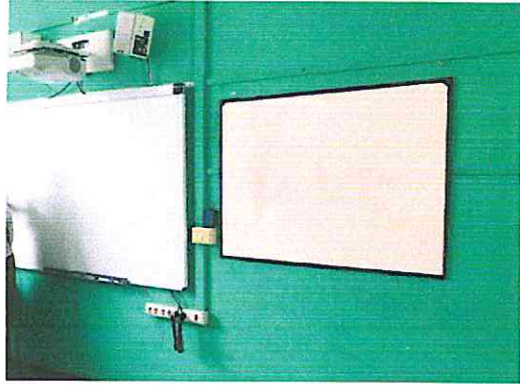
A seguito dei sopralluoghi effettuati nella scuola primaria "C. Faiani", sono state individuate, ai fini di un nuovo allestimento del setting d'aula, alcune aule del plesso nel rispetto dei principi di sicurezza e tutela da garantire agli alunni che frequenteranno le attività scolastiche e si sposteranno negli ambienti comuni, come da classi future indicate a seguire.

Si tratta di tre aule collocate al piano secondo, destinate alle future classi IVB - IVC e II B dell'anno scolastico 2024-2025 e di tre aule che si trovano al terzo piano dell'edificio, destinate alle future classi VA - VB e IVA dell'anno scolastico 2024-2025.

Rispetto alla progettazione iniziale, è stata scelta l'aula adiacente alla biblioteca di plesso, individuata negli elaborati grafici come aula n. 4, perché di dimensioni maggiori rispetto alla classe inizialmente scelta (l'aula n.7).

Rilievo fotografico

Aula	Piano secondo	
AULA 1 Classe II B A.S.2024 -2025		

<p>AULA 2 Classe IVB A.S.2024 -2025</p>		
<p>AULA 3 Classe IV C A.S.2024 -2025</p>		

Aula	Piano terzo	
<p>AULA 4 Classe IV A A.S.2024 -2025</p>		
<p>AULA 5 Classe VB A.S.2024 -2025</p>		



Relazione generale sugli ambienti di apprendimento innovativi che si intende allestire con l'Azione 1 del Piano Scuola 4.0, degli obiettivi e delle finalità didattiche connesse con la loro realizzazione.

L'esito dei sopralluoghi ha fatto riscontrare nel plesso "C. Faiani" la configurazione di 6 aule di differenti dimensioni da dover nuovamente allestire e in merito alle quali occorrerebbe effettuare interventi innovativi didattico-pedagogici e del setting d'aula.

In ciascuna delle aule individuate si prevede di intervenire per consentire l'applicazione di nuove didattiche attive, collaborative ed inclusive, che consentano lo sviluppo di plurime competenze negli alunni frequentanti l'istruzione primaria.

Metodi di insegnamento innovativi, quali *Cooperative Learning* e *Flipped Classroom*, richiedono infatti ambienti modulari e flessibili, in grado non solo di rispondere a modelli pedagogici, ma anche di incentivare la cooperazione e il ruolo attivo degli studenti.

A tal fine, rispetto all'ipotesi progettuale iniziale e nel rispetto dell'età anagrafica degli alunni, si è prospettata una più equa ed attenta distribuzione dei devices da utilizzare nelle rispettive aule con l'inserimento, in quest'ultime, di apparati per videoconferenza e, particolarmente, la distribuzione di un software per alunni con B.E.S.

Tale allestimento, unitamente ad alcuni interventi sugli arredi (acquisto di banchi rimodulabili, ribaltabili o fissi) e alle attrezzature già esistenti, consentirà di riconfigurare il setting d'aula, garantendo la centralità dell'alunno nel processo di apprendimento e favorendo le attività didattiche di tipo laboratoriale.

Le aule resteranno fisse, ma si potrà lavorare su configurazioni flessibili e sulla differenziazione degli spazi all'interno dell'aula, in maniera tale che si possa passare con facilità da una didattica di tipo tradizionale, basata sulla classica lezione frontale, ad una didattica attiva, che consenta agli alunni di lavorare in gruppo o in coppie e che integri le tecnologie digitali.

Allestimento aule plesso Scuola "C. Faiani" ed elaborati grafici comprensivi anche di quelli delle strutture, degli impianti e di ripristino e miglioramento ambientale: soluzione proposta per ciascuna aula

Come anticipato, le aule da rinnovare alla Scuola Primaria "C. Faiani" sono 6: al terzo piano, aula n.6 con classe V A n. alunni 27 (a.s. 2024-2025) – aula n.5 con classe V B n. alunni 24 (a.s. 2024-2025) ed aula n. 4 con classe IV A n. alunni 23 (a.s. 2024-2025), al secondo piano, l'aula n.3 con classe IV C n. alunni 25 (a.s. 2024-2025)- l'aula n.2 con classe IV B n. alunni 24 (a.s. 2024-2025) – ed infine l'aula n.1 classe II B n. alunni 23 (a.s. 2024-2025).

Per tutte le classi sopra indicate, l'aula didattica si configurerà come uno spazio "centrale", destinato al lavoro con tavoli che possano svolgere la funzione di piani di lavoro diversamente aggregabili, per consentire una facile riconfigurazione dello spazio sulla base delle attività di apprendimento che si desidererà attivare.

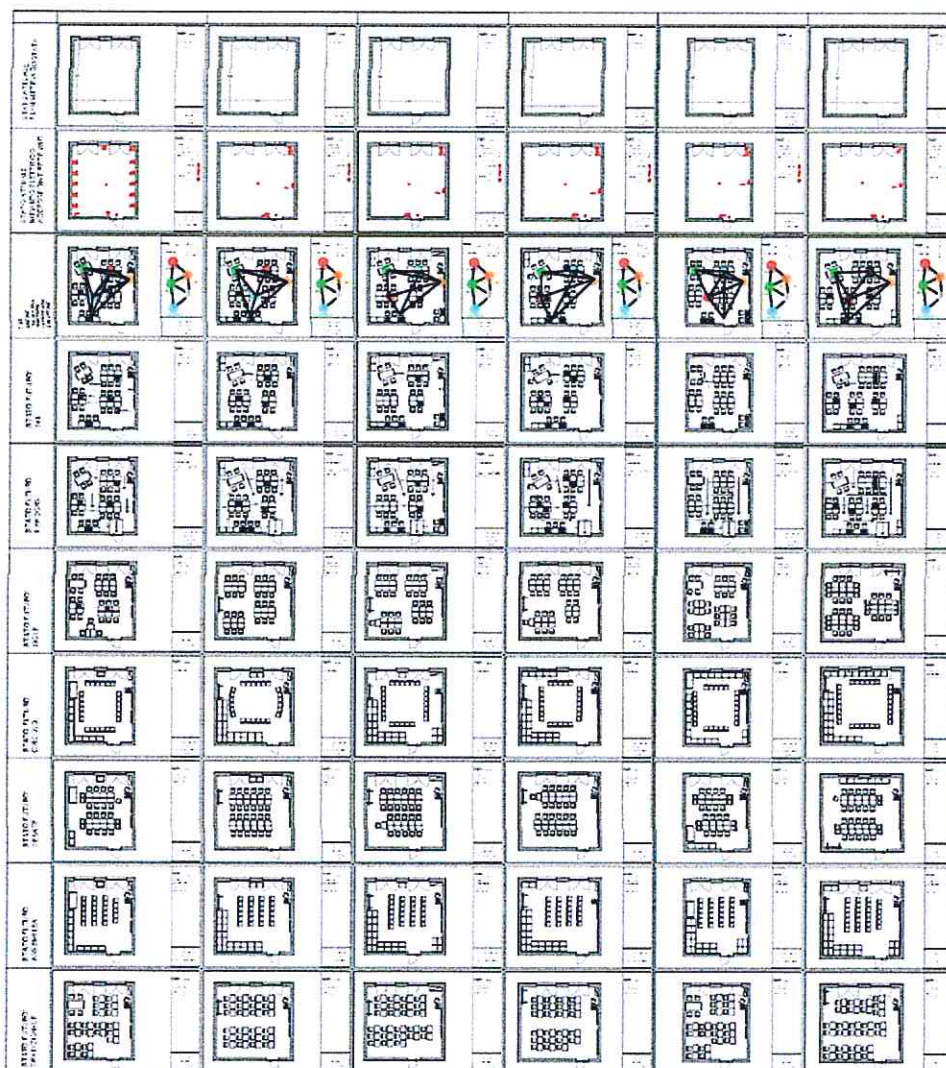
L'insieme dei posti di lavoro supporterà diverse configurazioni: sono stati scelti quindi tavoli adatti a dare vita ad aggregazioni con un numero variabile di postazioni.

Gli arredi che si pensa di acquistare permetterebbero diverse configurazioni: per discussioni guidate dal docente a gruppi di 4/6 (per lavori in piccoli gruppi), a gruppi di 8 (per lavori in gruppi grandi) e a cerchio (per discussioni collettive).

E' stato valutato, a tal fine, di dotare ogni aula di *devices*, in modo da offrire agli allievi la possibilità di lavorare da qualsiasi posizione, sotto la supervisione e la guida del docente; la *Digital Board* farà sì che gli alunni, oltre ad essere "fruitori" dei contenuti digitali, siano essi stessi artefici di prodotti multimediali che potranno poi presentare all'insegnante e ai compagni di classe.

Per riporre e ricaricare i portatili, laddove necessario, è stato previsto l'acquisto di appositi carrelli su ruote. L'utilizzo di banchi con un piano di lavoro ampio consentirà altresì di svolgere attività pratiche e sviluppare un approccio legato al *Problem Solving*, mettendo in relazione i concetti teorici con la pratica del "saper fare", dando la possibilità agli alunni di sperimentare anche attività manipolative e artistiche.

Segue il disegno delle aule con alcune soluzioni elaborate dall'architetto progettista, prof.ssa Annalisa Zoppi. [In allegato](#) il prospetto generale delle aule.



Modifiche apportate rispetto all'originaria progettazione

Aula	Dotazione in uso	Nuova dotazione PNRR	Dotazione Originaria Progettazione
(aula 1) II B	-LIM (digital board) -Un notebook	-4 Notebook -1 Monitor Touch 75" -Software GECO BES -1 tavolo fisso 160x70 cm -20 banchi bianchi 50x70 -23 sedie colorate h 43 cm	-Tavoli e sedie -scaffale con scomparti personalizzabile
(aula 2) IV B	- Digital Board -Un notebook	-5 Notebook - Software GECO BES -1 tavolo ribaltabile 160x70 cm -1 carrello per ricarica da 30	-27 Chromebook -1 carrello per ricarica da 30 -scaffale con scomparti personalizzabili
(aula 3) IV C	-LIM (digital board) -Un notebook -10 tablet	- 5 Notebook - Software GECO BES -1 Monitor Touch 75 -1 tavolo ribaltabile 160x70 cm	-Tavoli -sedie -scaffale con scomparti
IV A (aula 4)	-Digital Board -Un portatile	-5 Notebook - Software GECO BES -1 tavolo ribaltabile 160x70 cm -1 carrello per ricarica da 30	Nessuna previsione prima effettuata, in quanto classe non scelta da destinare inizialmente al progetto, (sostituisce l'aula n.7).

(aula 5) V B	-Digital Board -4 Notebook	-7 Notebook - Software GECO BES -1 fisso ribaltabile 160x70 cm - 1 apparato per video-conferenza -microfono ambientale	-3 Chromebook Scaffale con scomparti personalizzabili
(aula 6) V A	-Digital Board -Un notebook	-7 Notebook -Software GECO BES - 1 apparato per video-conferenza -microfono ambientale 4 K. -1 tavolo ribaltabile 160 x 70 cm	-27 Chromebook -1 carrello ricarica da 30 -scaffale con scomparti

Servizi richiesti a corredo delle attrezzature

A corredo delle attrezzature si richiedono alla ditta individuata i seguenti servizi:

- Installazione, corretta attivazione e/o configurazione nei locali della scuola e collaudo dei dispositivi hardware, software e accessori che si andranno ad acquistare;
- Servizio Tecnico per implementazione impianto elettrico;
- Certificazione impianto elettrico;
- Controllo/collaudo della wi-fi;
- Eventuale formazione per un corretto utilizzo dei dispositivi digitali;
- Trasporto arredi e attrezzature al piano;
- Servizio di montaggio degli arredi al piano;
- Collaudo arredi;
- Predisposizione certificazioni da parte degli Enti fornitori.

In tutte le aule l'impianto elettrico andrà potenziato per consentire la ricarica in sicurezza dei dispositivi per qualsiasi setting didattico proposto dai docenti: prese elettriche, cavi e postazioni predisposte, dovranno garantire sicurezza e attacchi sufficienti a sostenere i dispositivi elettronici presenti nelle aule.

La tinteggiatura delle aule andrebbe richiesta all'Ente locale.

Si allegano in calce gli schemi planimetrici dello stato attuale degli impianti elettrici da implementare in fase di progetto da parte dell'Ente proprietario su richiesta del Dirigente Scolastico.

Piani di sicurezza

Si allega in calce quanto prodotto dall'architetto progettista, prof.ssa Annalisa Zoppi.

Ogni planimetria delle singole aule (individuata come planimetria percorsi) riporta i parametri relativi alla sicurezza:

1. spazio antistante la porta maggiore o uguale a 60 cm (Modulo 60 cm VVF);
2. percorsi interni all'aula maggiori o uguali a 60 cm;
3. spazio utile retro banco pari a 75/80 cm;
4. numero di persone che ogni aula può contenere (fino a 25 persone se la porta si apre nel senso contrario all'esodo -verso l'interno del locale, fino a 50 persone se la porta si apre nel senso dell'esodo (verso il corridoio o comunque verso l'esterno del locale);
5. rapporto alunni superficie sia di 1.80 mq/ alunno senza tener conto degli arredi.

Innovazioni organizzative, didattiche, curricolari e metodologiche che saranno intraprese a seguito della trasformazione degli ambienti

Si intende intraprendere un impegno didattico cooperativo, laboratoriale, attivo, che possa risultare maggiormente attrattivo e motivante ai fini dell'acquisizione delle competenze trasversali dei nostri alunni, cittadini europei, integrando alle metodologie esplicitate, strumenti interattivi e dotazioni tecnologiche che garantiscano una maggiore ricerca-azione per la risoluzione di problemi, che possano implementare il pensiero critico e la creatività, come attraverso le attività da svolgere di *Gamification*; quest'ultime, stimolando sfida e partecipazione, accompagnano i nostri alunni verso il successo formativo.

Il nuovo setting d'aula, che si intende predisporre, contribuirebbe allo sviluppo delle abilità sociali ed emotive (empatia, responsabilità e collaborazione) e ad abilità digitali (attraverso l'uso di nuove informazioni e dispositivi di comunicazione digitale); quest'ultimo, risulterebbe flessibile, stimolante ed adattabile, per consentire diverse configurazioni in riferimento alle differenziate attività di *Cooperative Learning* e di *Flipped Classroom*, con l'utilizzo di mobili modulari che consentirebbero di organizzare l'aula in gruppi di lavoro, facilitando la comunicazione e la collaborazione tra alunni.

Inoltre, il layout d'aula, dovrebbe prevedere dispositivi tecnologici che consentano agli studenti di accedere a risorse on-line e/o utilizzare i programmi predisposti dal docente, collaborando su documenti condivisi, senza alcuna difficoltà di accessibilità digitale per gli alunni con B.E.S. che usufruirebbero anche di un software indicato, ai fini dello stimolo e potenziamento delle proprie abilità di base.

Descrizione dell'impatto che sarà prodotto dal progetto in riferimento alle componenti qualificanti l'inclusività, le pari opportunità e il superamento dei divari di genere.

Attraverso i lavori di gruppo, tra coppie di alunni ed attraverso le attività laboratoriali, si potrebbero creare ed attuare gli elementi fondanti di una didattica inclusiva, con pari opportunità e senza alcun divario di genere, dove l'ambiente didattico verrebbe riformulato in funzione della possibilità di garantire a tutti gli studenti di partecipare alle differenziate proposte didattiche, senza che si possano incontrare difficoltà nell'interazione con il mondo digitale.

Ciò è possibile grazie agli strumenti di "accessibilità digitale", quali i dispositivi, le applicazioni, i software; quest'ultimi preposti come strumenti compensativi negli alunni, risultano molto utili (come il software di scrittura *word processing*, la sintesi vocale, l'OCR, il riconoscimento vocale o altri per la creazione di mappe utili agli alunni con D.S.A.) ad oggi, fortunatamente anche in uso gratuito, con funzionalità che potranno essere proposte dai docenti, al fine di rimuovere le barriere che ostacolano l'accesso e la partecipazione non solo delle persone con differenti caratteristiche di apprendimento, bensì degli alunni con esigenze specifiche, (anche solo momentanee), nel contesto digitale, come quella platea di alunni con bisogni

educativi speciali, con certificata disabilità. A tal fine, si è voluto garantire una più equa e mirata opportunità di intervento a tutti gli alunni delle classi esplicitate, inserendo l'opportunità dell'uso del software GECO BES con sintesi vocale, nelle lingue italiano ed Inglese.

L'utilizzo degli strumenti di "accessibilità digitale" nel campo didattico-educativo porterà numerosi benefici, quali, la promozione dell'inclusione consentendo agli alunni di partecipare attivamente alle attività insieme ai loro coetanei, consentendone l'apprendimento individualizzato e personalizzato, favorendone, inoltre, la personale autonomia.

Descrizione delle misure di accompagnamento che saranno promosse per un efficace utilizzo degli ambienti realizzati

Si prevede, ai fini di un efficace implementazione di quanto prospettato, la possibilità di effettuare formazione continua, attività di ricerca e sperimentazione rivolte al personale docente ed incentrate sull'innovazione didattica e l'uso corretto dei dispositivi tecnologici e di accessibilità digitale (strumenti compensativi per l'alunno), preposti per un insegnamento inclusivo, in quanto spesso l'innovazione didattica si configura attraverso l'inclusione e l'autonomia della sempre più ampia platea di alunni con bisogni educativi speciali.

Il personale sarà inoltre formato sulle metodologie didattiche innovative e gli strumenti compensativi inseriti all'interno degli spazi appositamente attrezzati.

Sarà pertanto incentivata la partecipazione alle iniziative di formazione presenti su piattaforma "ScuolaFutura" e saranno organizzati corsi di formazione specifici da parte dell'Istituto, anche con il supporto dell'Animatore Digitale e del Team per l'innovazione digitale.

Si favoriranno lo scambio di buone pratiche, sia all'interno dell'Istituto sia in rete con le scuole del territorio, e la progettazione e realizzazione di percorsi di educazione digitale rivolti agli alunni che siano in linea con il DigCom2.2.

Cronoprogramma degli interventi da realizzare:

Fasi procedurali	Data inizio prevista	Data fine prevista
Predisposizione capitolato e bando di gara	03/06/2023	15/07/2023
Pubblicazione bando di gara	17/06/2023	31/07/2023
Aggiudicazione	01/08/2023	31/08/2023
Stipula contratto	01/08/2023	30/09/2023
Esecuzione fornitura	01/10/2023	29/02/2024
Collaudo/Verifica di conformità	01/03/2024	30/06/2024

Elenco dei prezzi unitari ed eventuali analisi

Descrizione	Tipologia	Quantità	Costo unitario IVA esclusa (*)	Costo unitario IVA Inclusa	Totale scuola primaria
- Notebook con Windows 10	Tecnologia (60%)	33	550,00 €	671,00 €	22.143,00 €
-Software GECO BES (licenza triennale con sintesi vocale in lingua -Italiano ed Inglese)		34 licenze			3.114,00
Carrelli mobili per notebook 24/30 unità	Tecnologia (60%)	2	800,00 €	976,00 €	1.952,00 €
Apparati per la video Conferenza risoluzione 3864 x 2218 pixels - microfoni integrati - angolo di visione 120° - messa a fuoco automatica - rilevamento di movimento - connettività USB 3.2	Tecnologia (60%)	2	520,00 €	634,40 €	1.268,8 €
Monitor Touch digital board educational e professional , 75 pollici.	Tecnologia (60%)	2	2.028,00	2500,00	5.000,00
Descrizione	Tipologia	Quantità	Costo unitario IVA esclusa (*)	Costo unitario IVA Inclusa	Totale scuola primaria
Banchi modulari e sedie : -Tavolo ribaltabile dimensione 160x70 cm	Arredi (20%)	5	210,00 €	256,20 €	1.281,00
-tavolo fisso-ribaltabile 160x70 cm		1			256,00
-tavolo bianco 70x50 cm		20			5.120,00
-sedia ergonomica con scocca polipropilene e telaio metallo, h 43 cm per seduta scuola primaria.		23	55,00	76,00	1.748,00

SPESA TOTALE PREVISTA

**41.882,80
€**

(*) I prezzi sono stati ricavati dal portale MEPA attraverso una media delle offerte presenti alla data del 20 maggio 2023

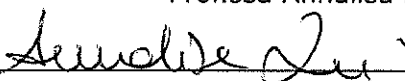
Gli interventi elettrici e di messa in sicurezza impianti e cassetteria andranno richiesti dal Dirigente Scolastico all'Ente proprietario e, solo qualora quest'ultimo non intervenisse, i costi andranno ricompresi tra le spese per piccoli interventi di carattere edilizio strettamente funzionali all'intervento (max 10% dell'intero finanziamento).

Le Progettiste

Ins. Antonella Casalnuovo

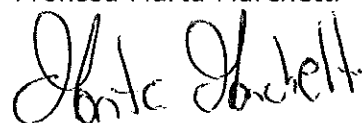


Prof.ssa Annalisa Zoppi

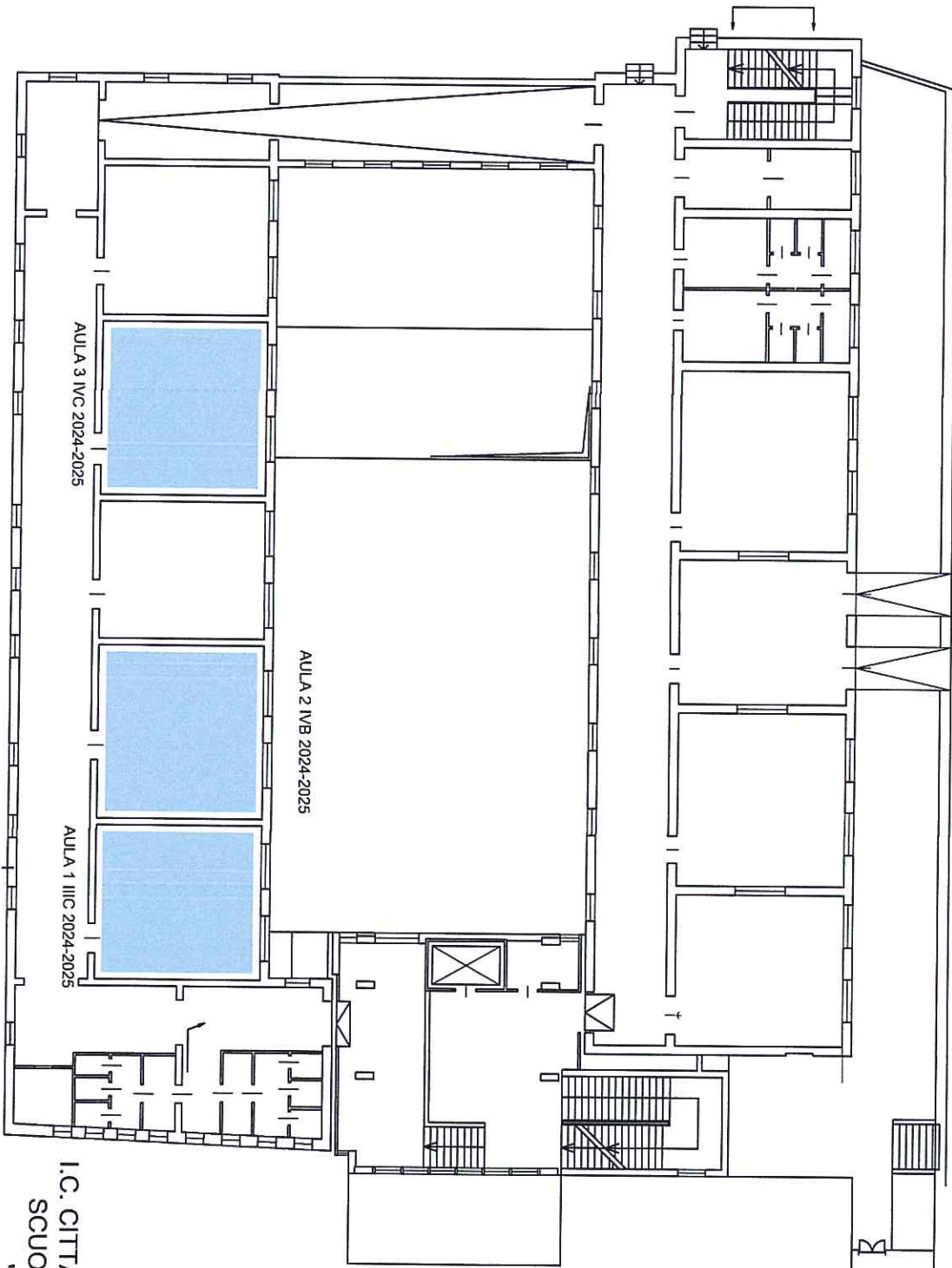


VISTO

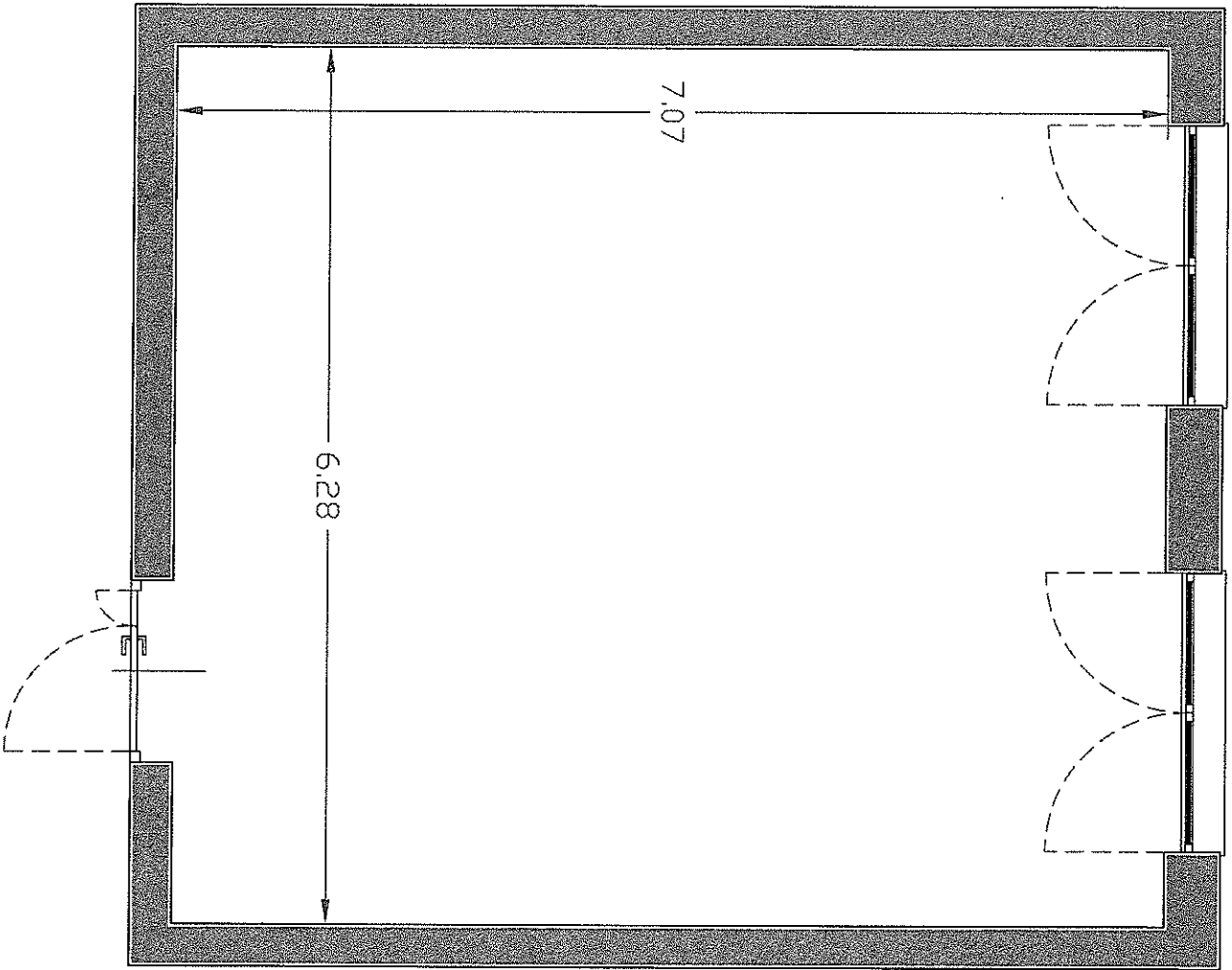
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Marta Marchetti



STATO ATTUALE: PLANIMETRIA QUOTATA	STATO ATTUALE: INPIANTO ELETTRICO- ACCESSO/PUNT RETE WPA	STATO ATTUALE: 1-44 DESCRIZIONE INTEGRALE DELL'OPERA PROGETTATA	STATO FUTURO: 1-44	STATO FUTURO: PERCORSI	STATO FUTURO: ISOLE	STATO FUTURO: CIRCOLO	STATO FUTURO: DEBATE	STATO FUTURO: ASSEMBLEA	STATO FUTURO: TRADIZIONALE



I.C. CITTADELLA-M.HACK
SCUOLA PRIMARIA
"C.FAIANI"
PIANTA PIANO SECONDO

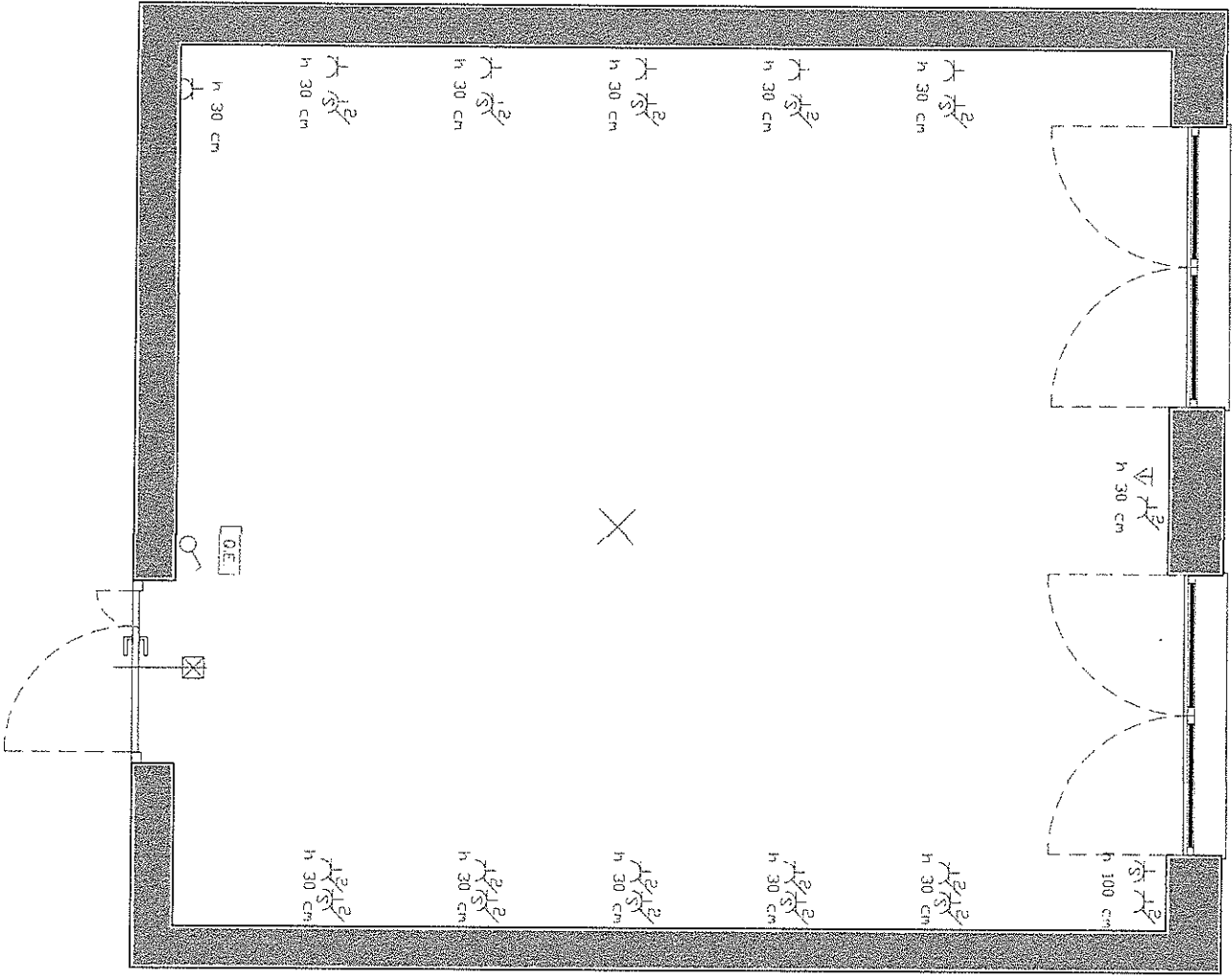


AULA 1
PIANO SECONDO

CLASSE IIB
A.S.2024-2025

RILIEVO STATO ATTUALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI



AULA 1
 PIANO SECONDO

CLASSE IIB
 A.S. 2024-2025

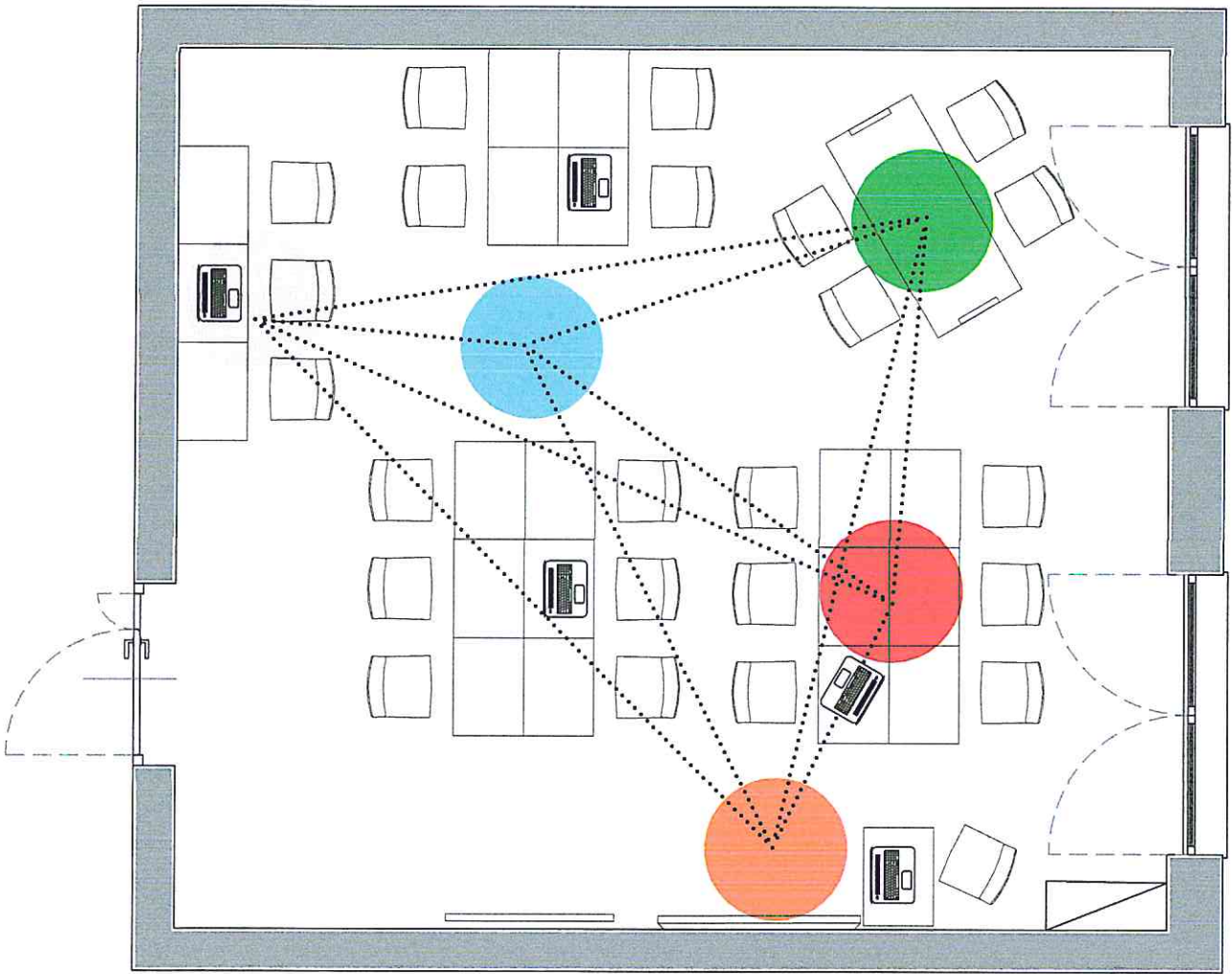
RILIEVO STATO ATTUALE
 IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA SIMBOLI:

- ☒ LUCE EMERGENZA
- ⌚ PRESA
- ⌚ PRESA SCHUKO
- ⌚ INTERRUITTORE
- ⌚ LAMPADA

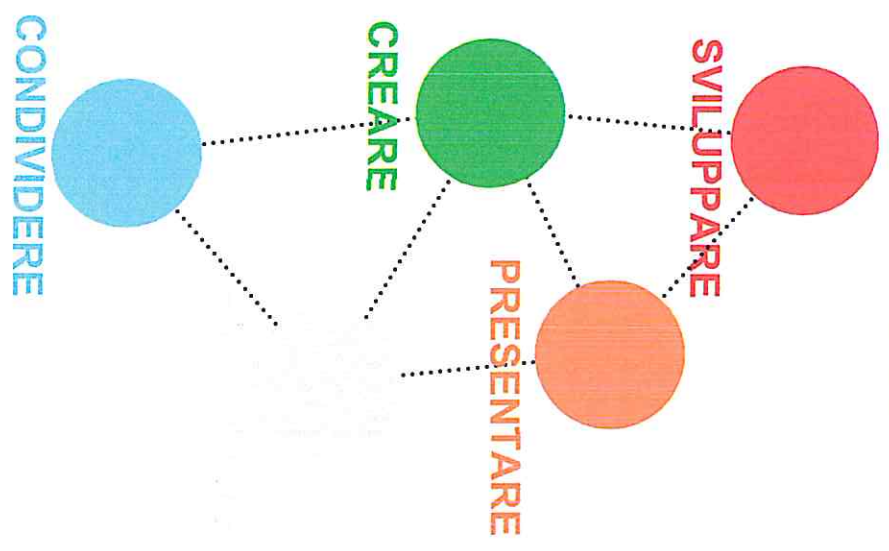
ACCESS POINT 

I.C. CITTADELLA-M.HACK
 ANCONA
 SCUOLA PRIMARIA
 C.FAIANI

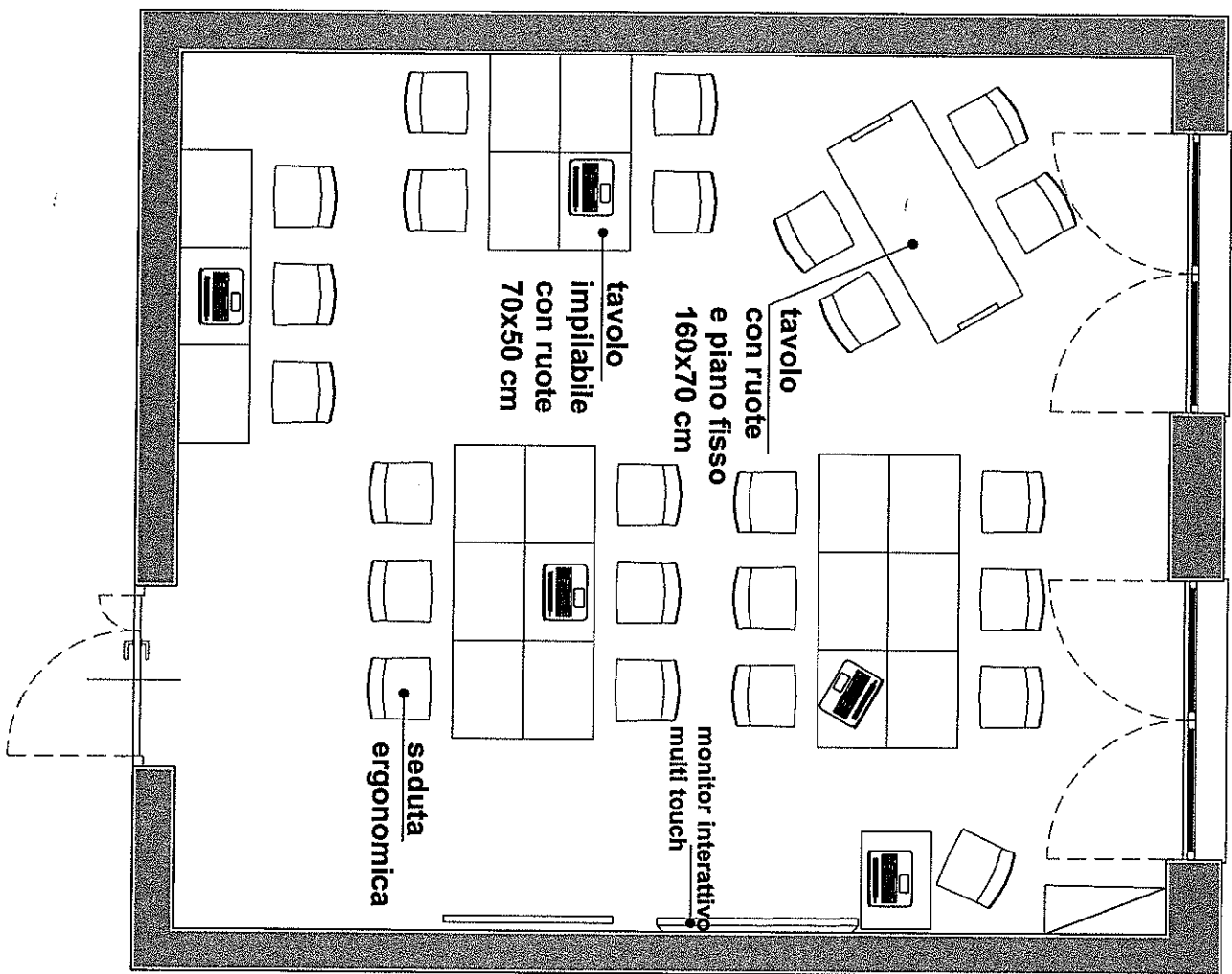


AULA 1
PIANO SECONDO
 CLASSE IIB
 A.S. 2024-2025

STATO FUTURO
 1+4
 CREARE
 PRESENTARE
 RICERCARE
 CONDIVIDERE
 SVILUPPARE



I.C. CITTADELLA-M.HACK
 ANCONA
 SCUOLA PRIMARIA
 C.FAIANI

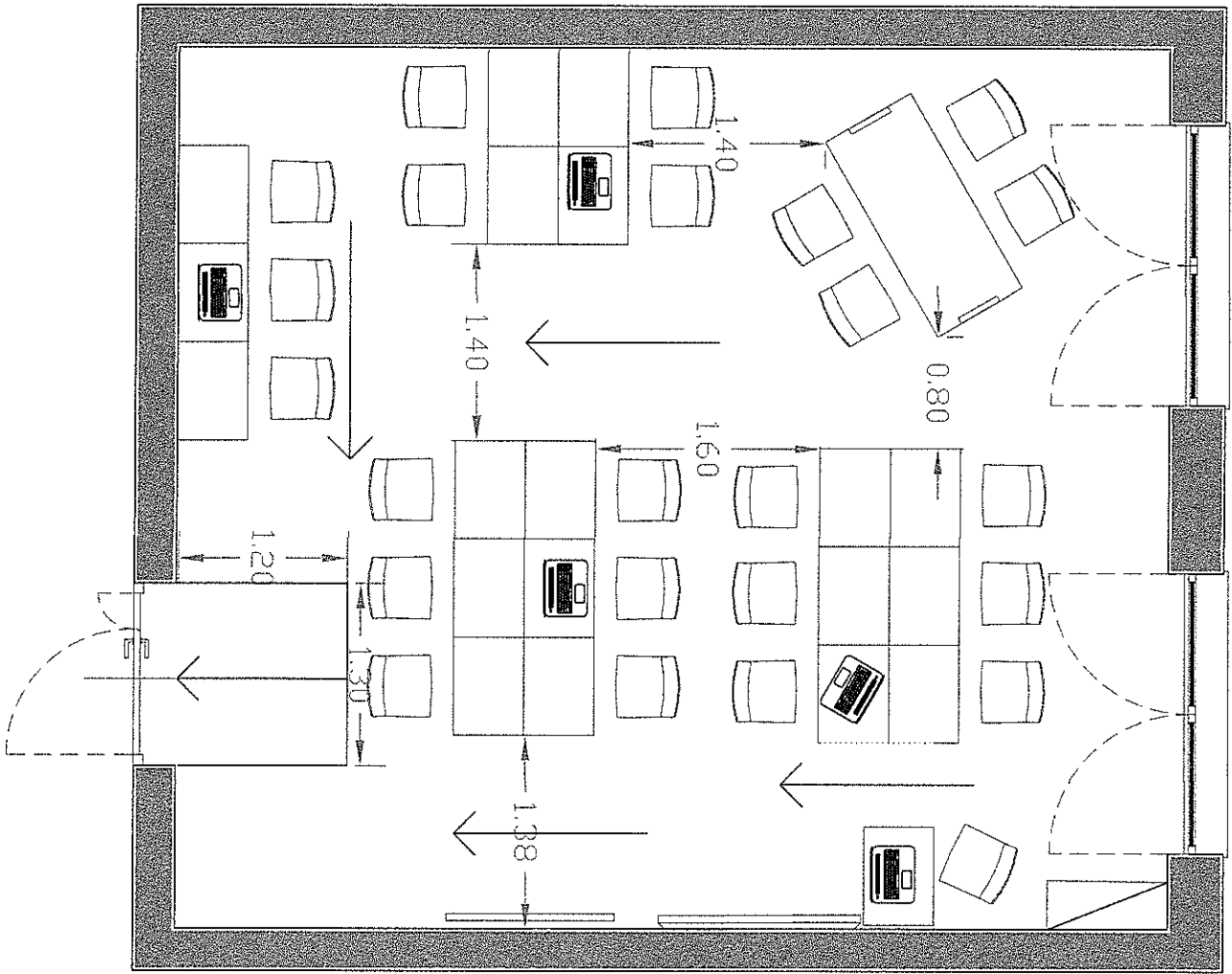


AULA 1
PIANO SECONDO

CLASSE IIB
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
1+4

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

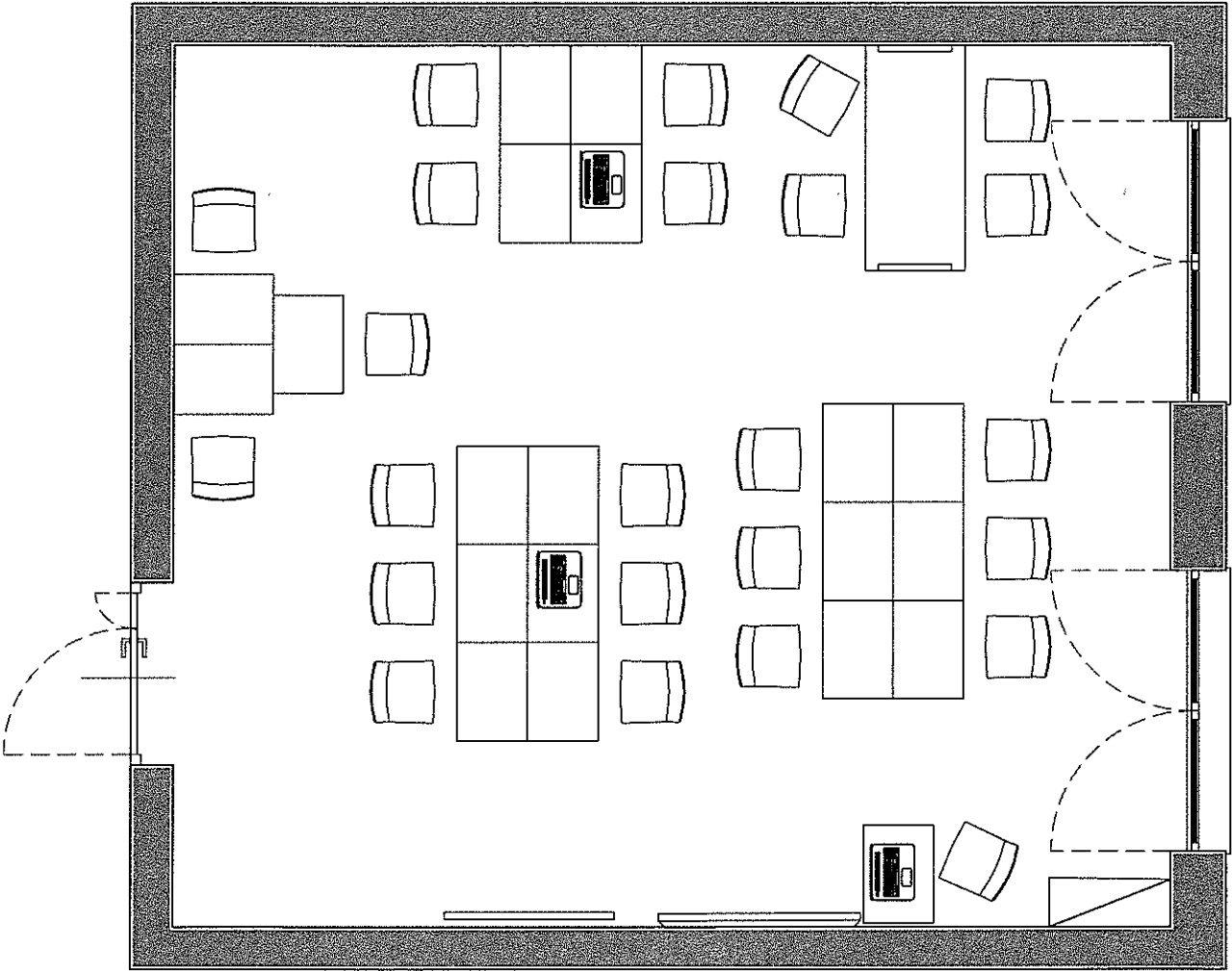


AULA 1
PIANO SECONDO

CLASSE IIB
A.S. 2024-2025

SUPERFICIE AULA: 44,40mq
N° max alunni: (44,40/1,80)= 24
N° alunni :23

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

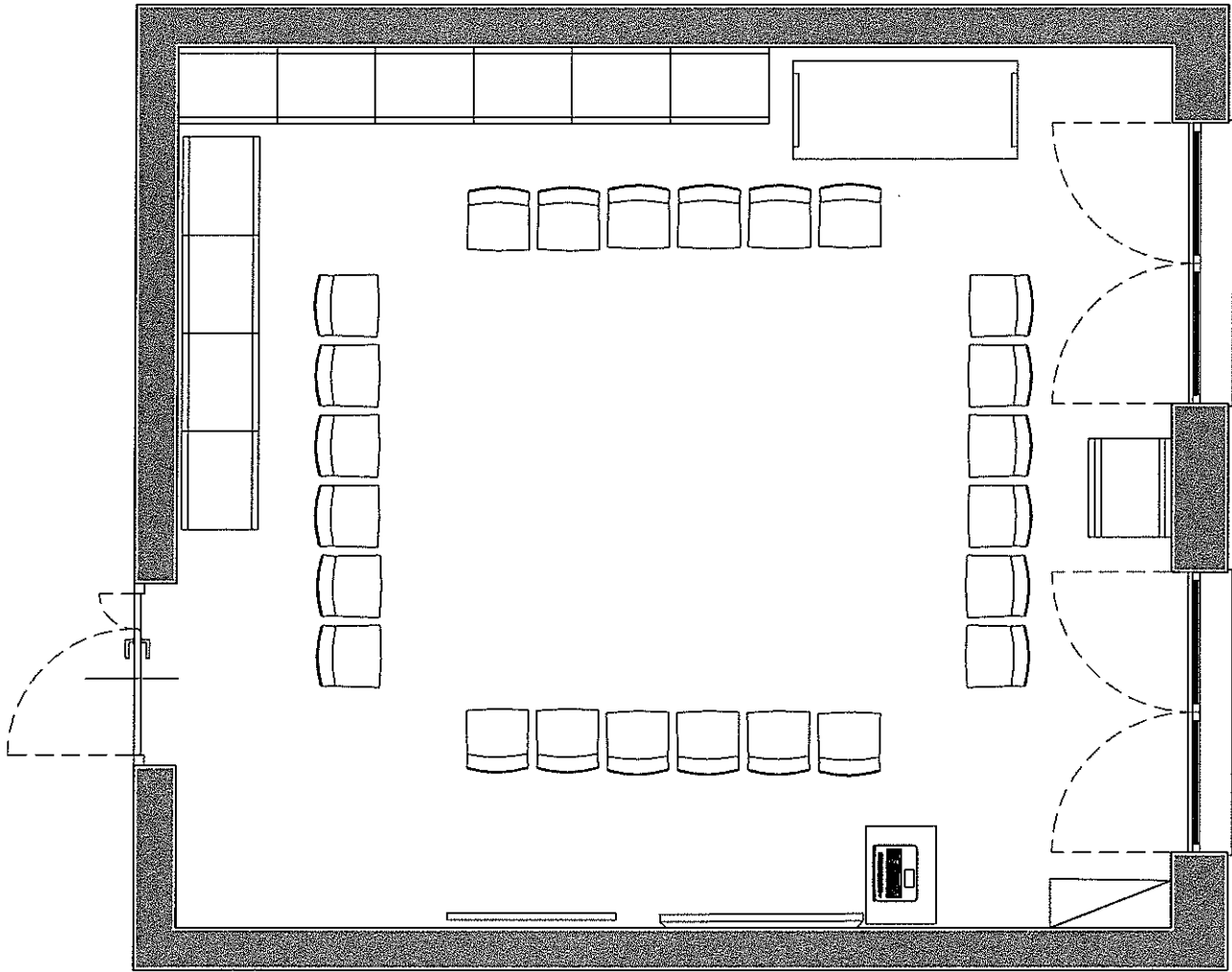


AULA 1
PIANO SECONDO

CLASSE IIB
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
ISOLE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

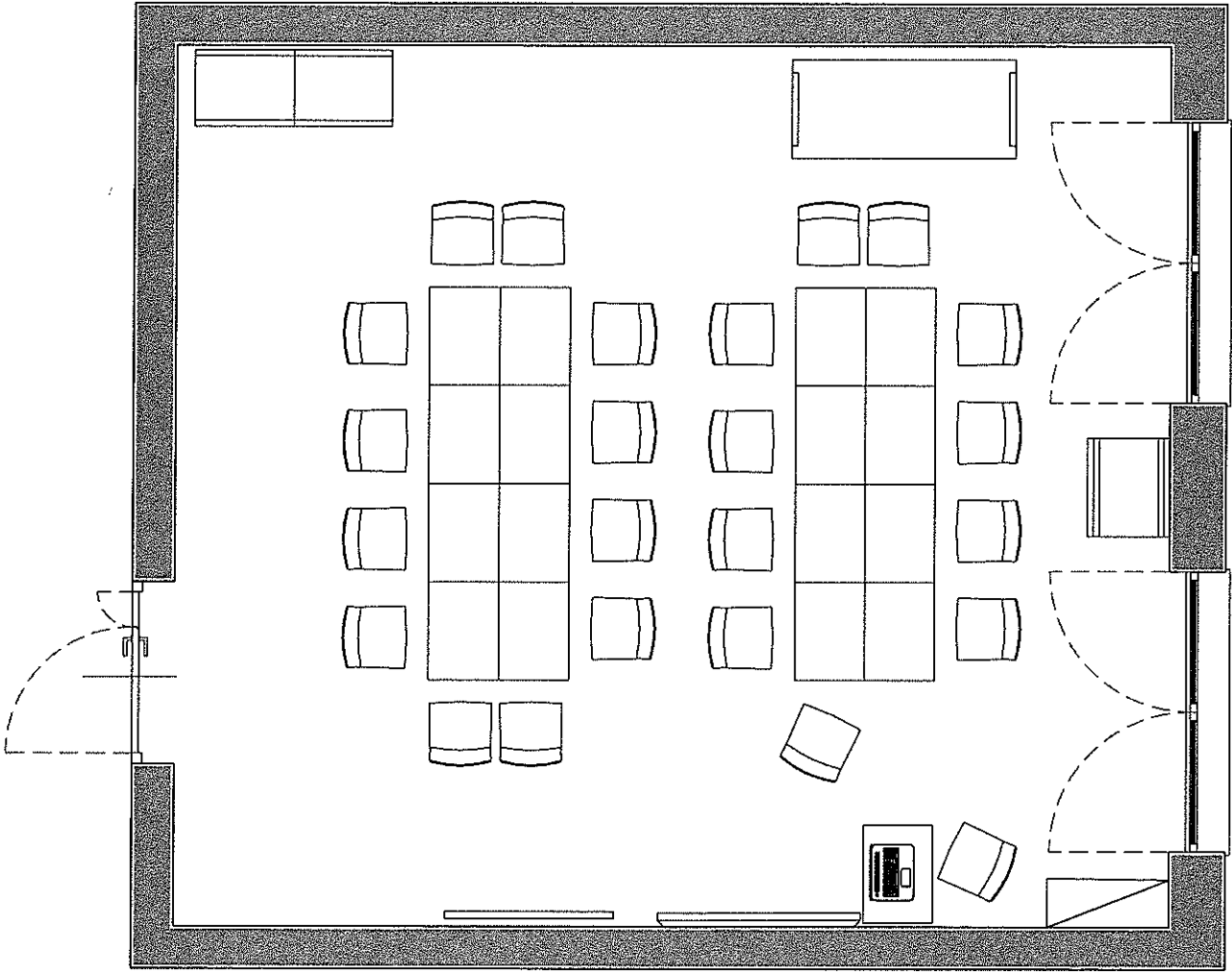


AULA 1
PIANO SECONDO

CLASSE IIB
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
CIRCOLO

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

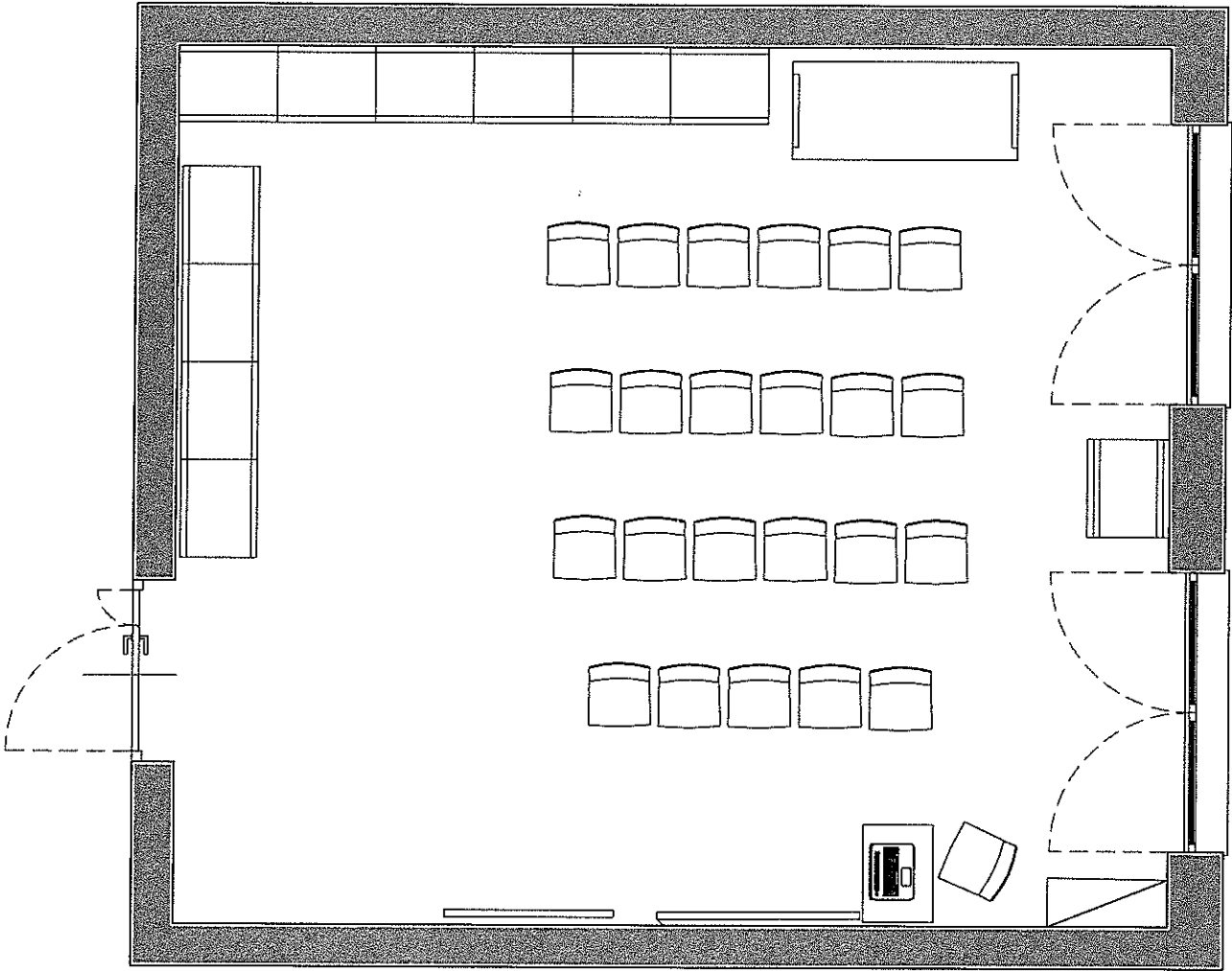


AULA 1
PIANO SECONDO

CLASSE IIB
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
DEBATE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

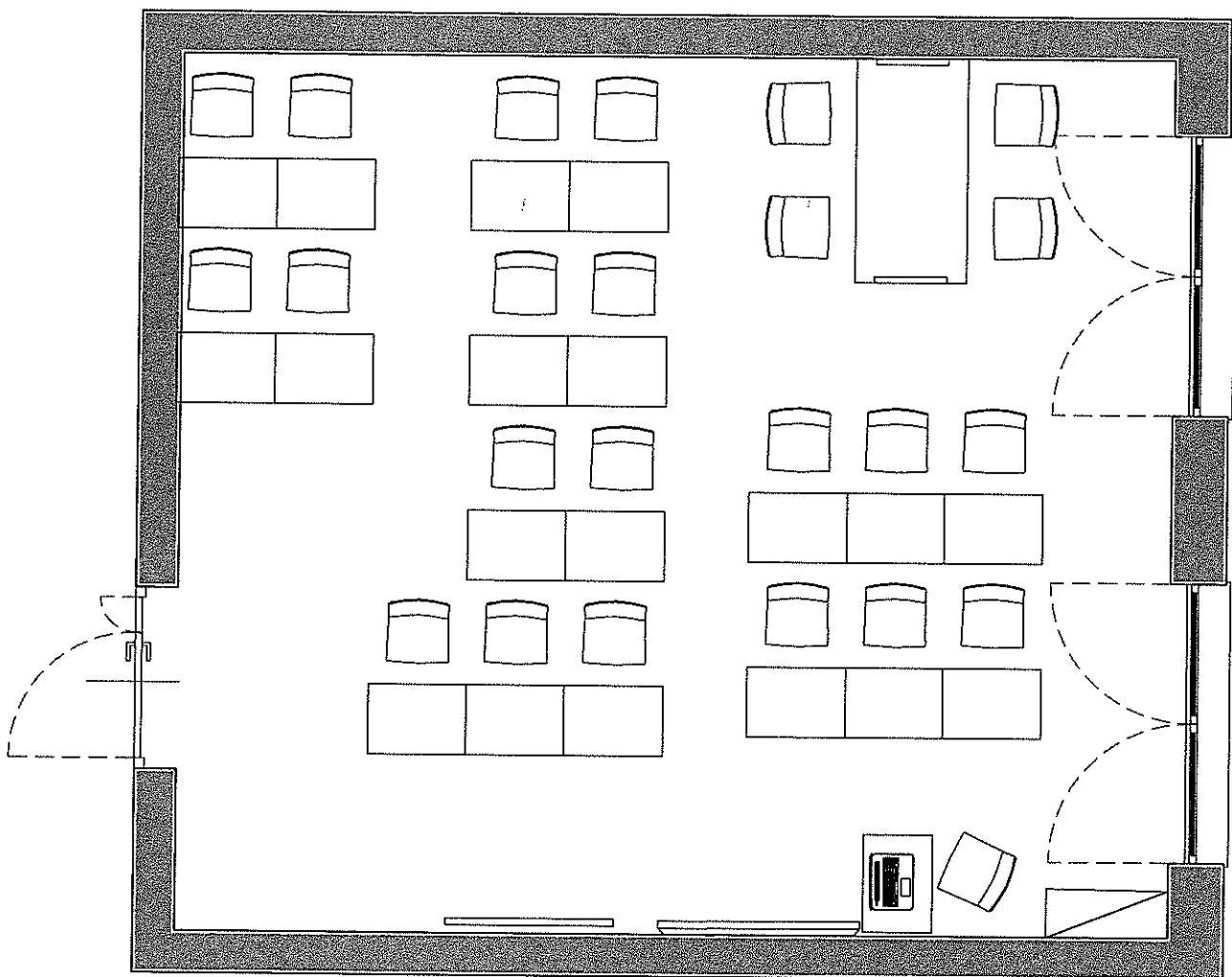


AULA 1
PIANO SECONDO

CLASSE IIB
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
ASSEMBLEA

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

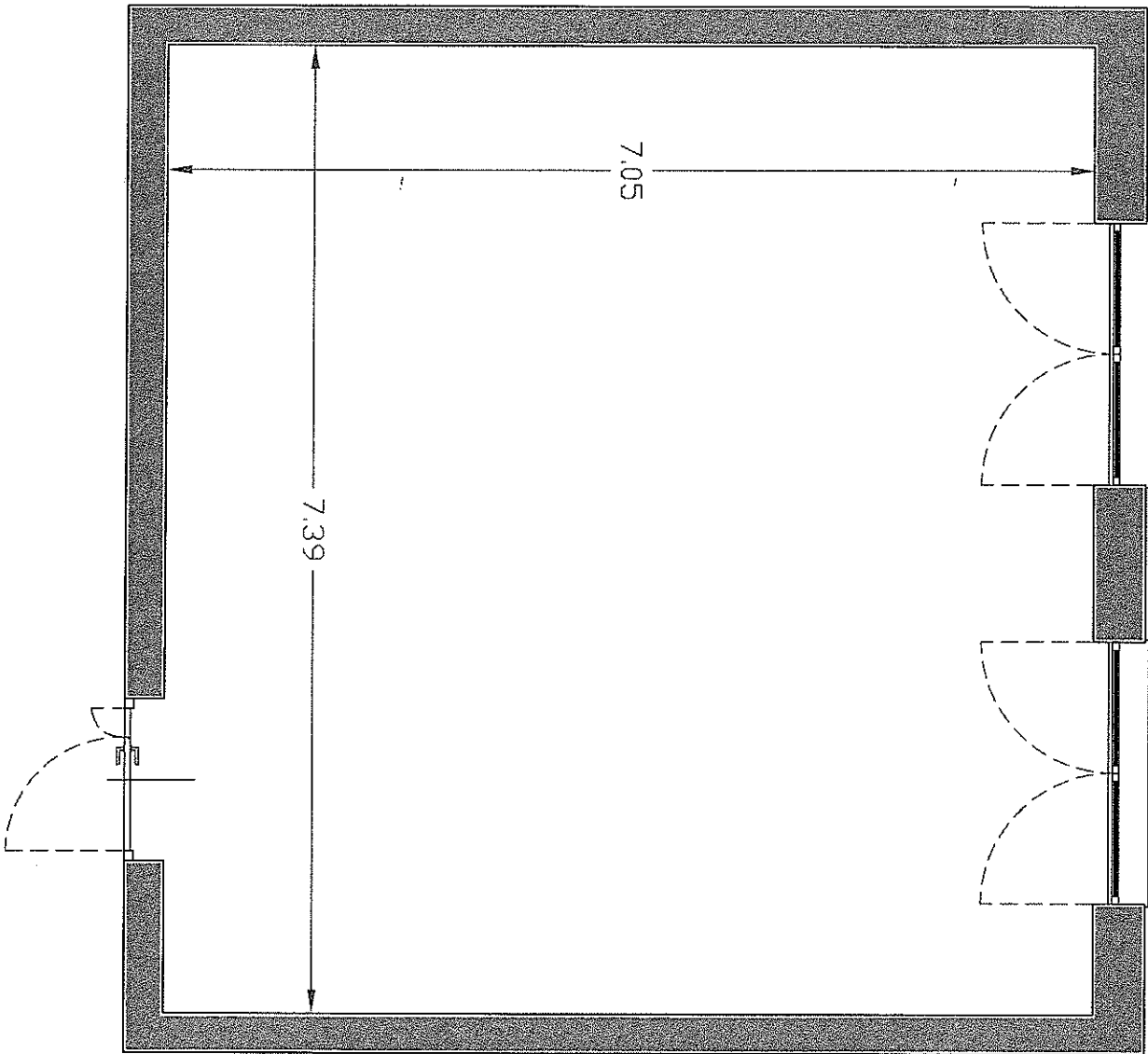


AULA 1
PIANO SECONDO

CLASSE IIB
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
TRADIZIONALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

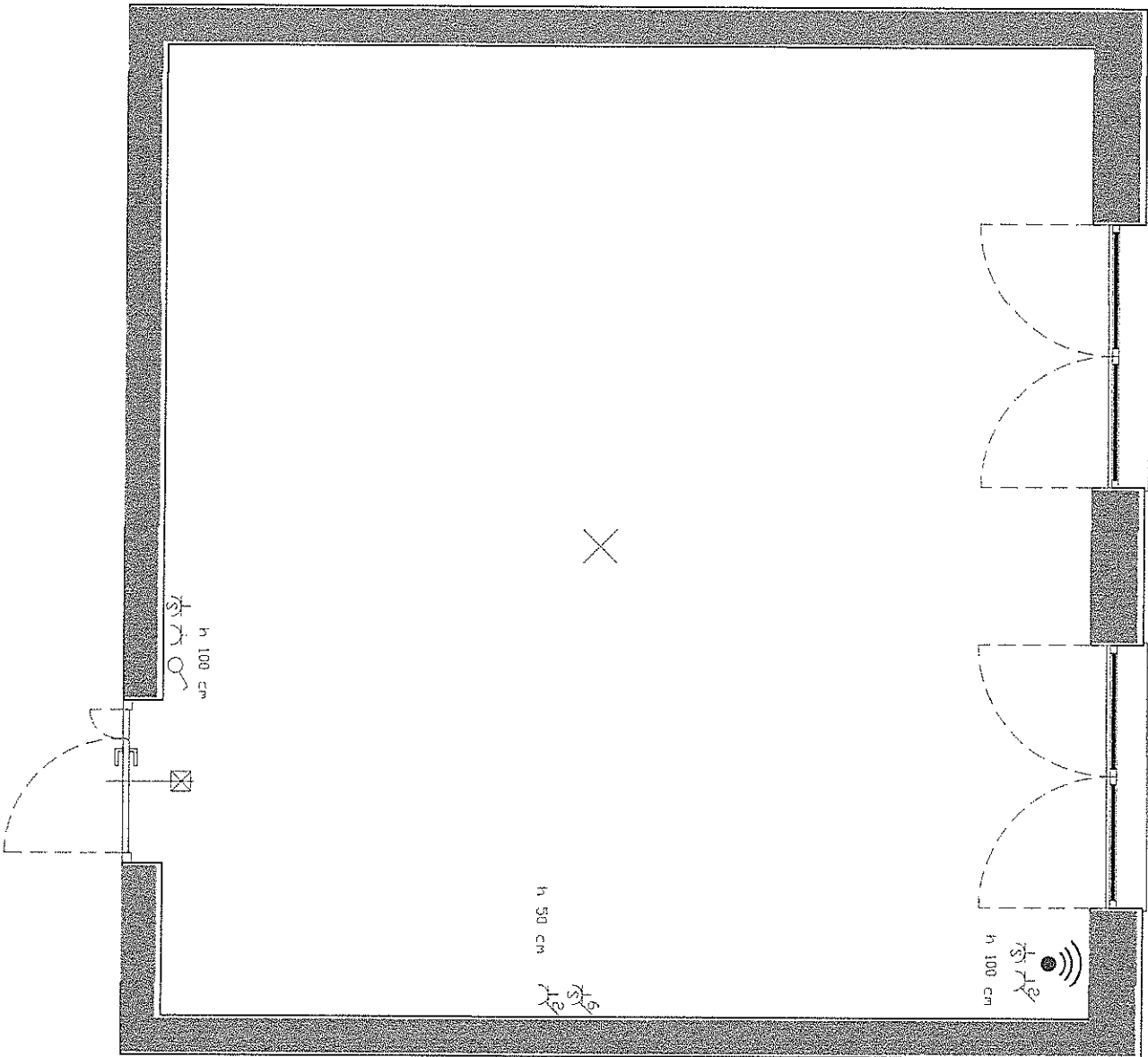


AULA 2
PIANO SECONDO

CLASSE IVB
A.S. 2024-2025

RILIEVO STATO ATTUALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI



AULA 2
PIANO SECONDO

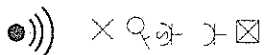
CLASSE IVB
A.S. 2024-2025

RILIEVO STATO ATTUALE
IMPIANTO ELETTRICO

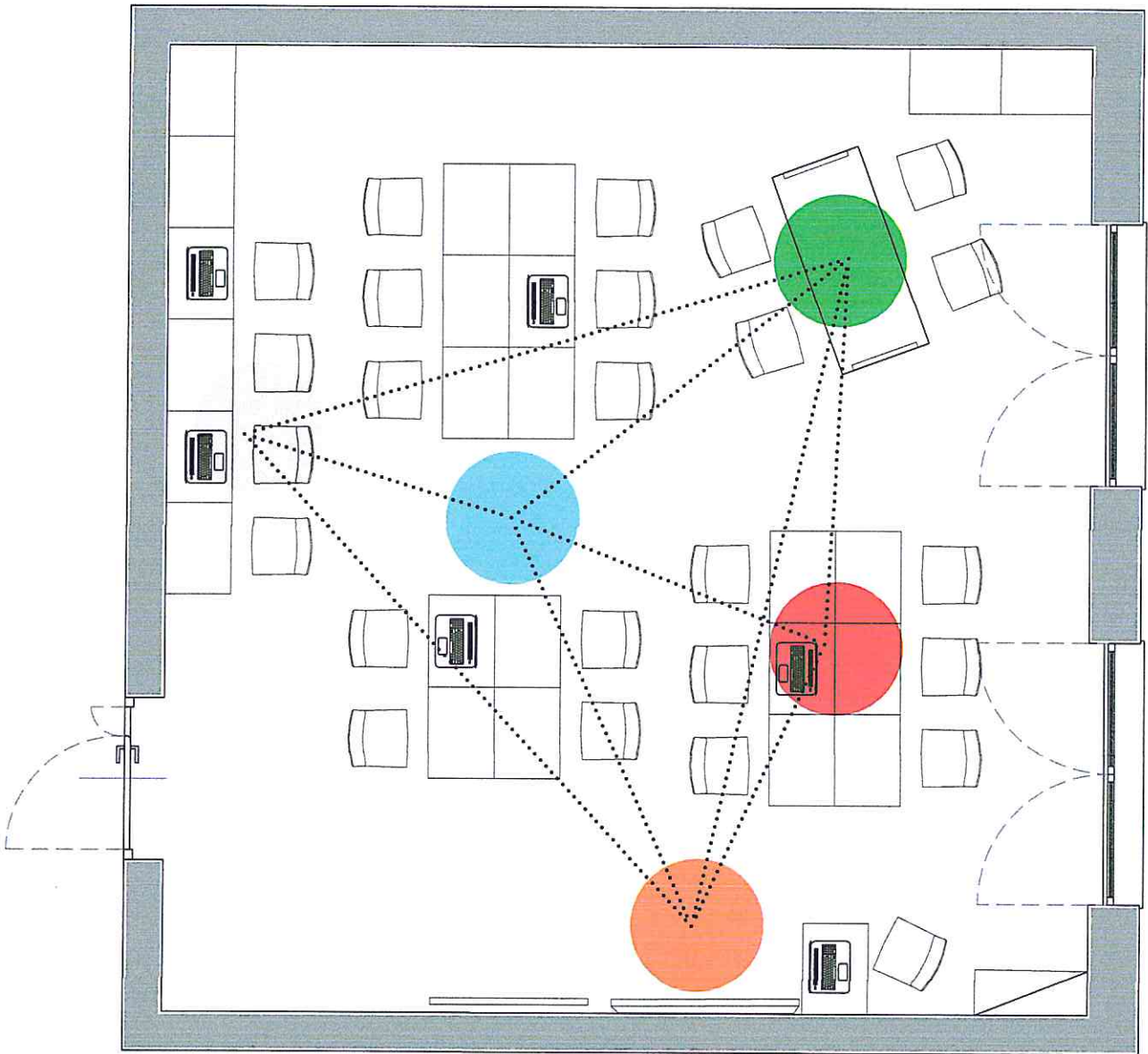
LEGENDA SIMBOLI:

LUCE EMERGENZA
PRESA
PRESA SCHUKO
INTERRUTTORE
LAMPADA

ACCESS POINT

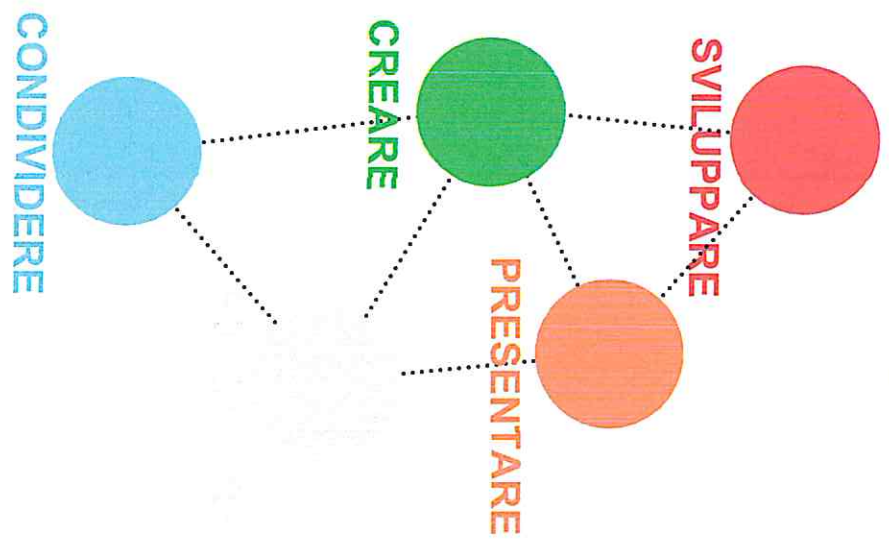


I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

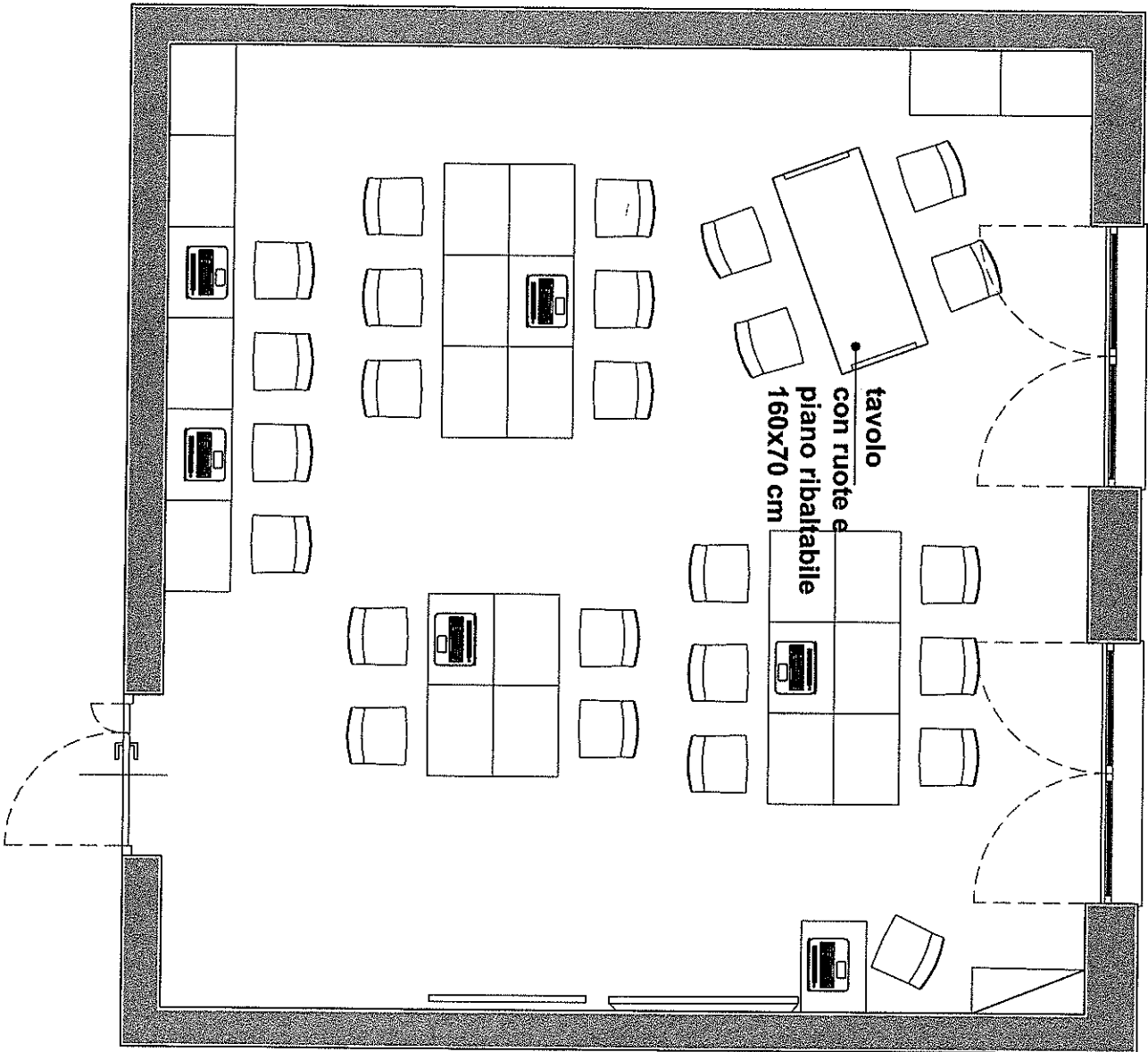


AULA 2
PIANO SECONDO
 CLASSE IVB
 A.S. 2024-2025

STATO FUTURO
 1+4
 CREARE
 PRESENTARE
 RICERCARE
 CONDIVIDERE
 SVILUPPARE



I.C. CITTADELLA-M.HACK
 ANCONA
 SCUOLA PRIMARIA
 C.FAIANI

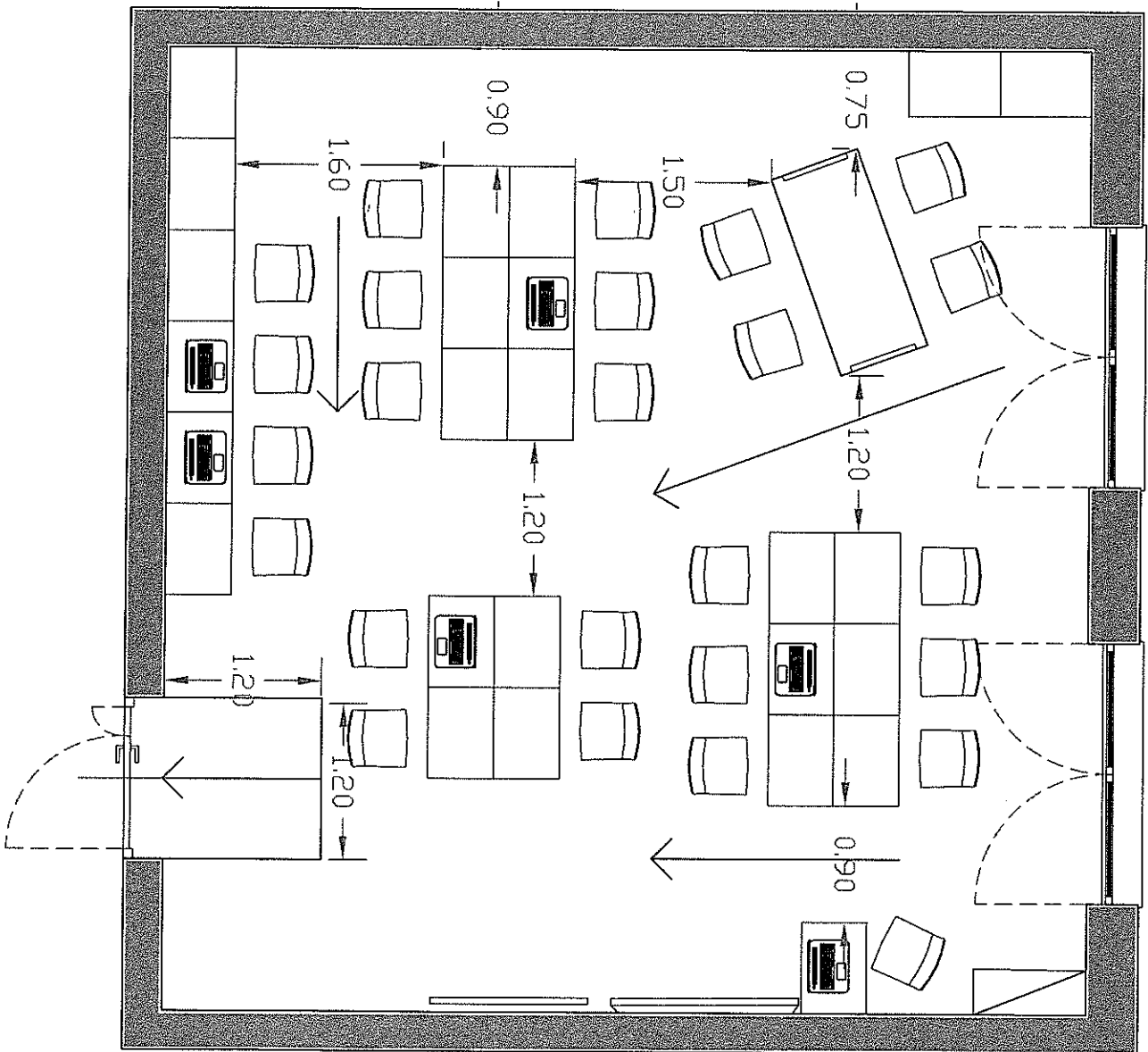


AULA 2
PIANO SECONDO

CLASSE IVB
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
1+4

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

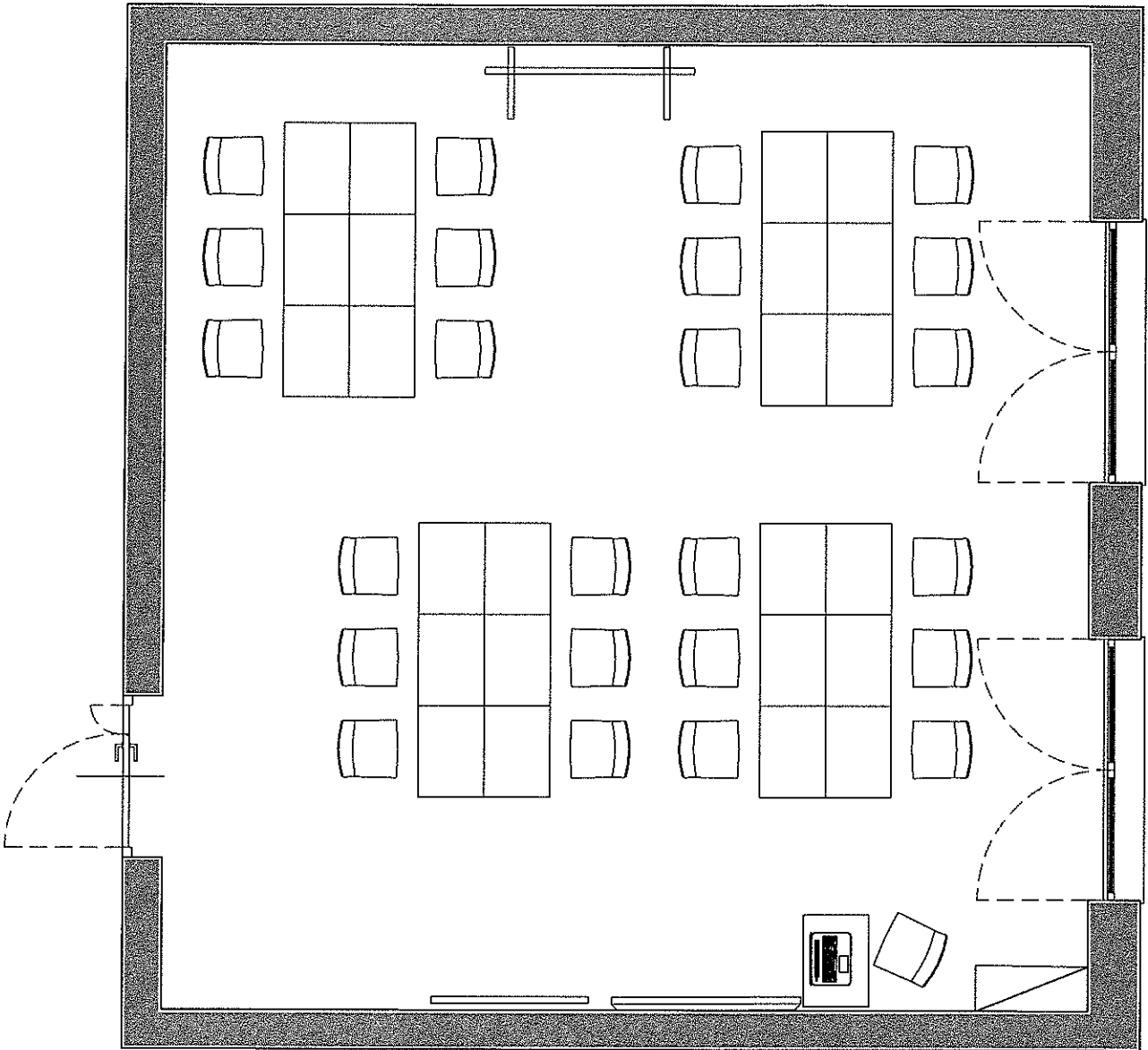


AULA 2
PIANO SECONDO

CLASSE IVB
A.S.2024-2025

SUPERFICIE AULA: 52,0mq
N° max alunni: (52,0/1,80) = 28
N° alunni :24

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

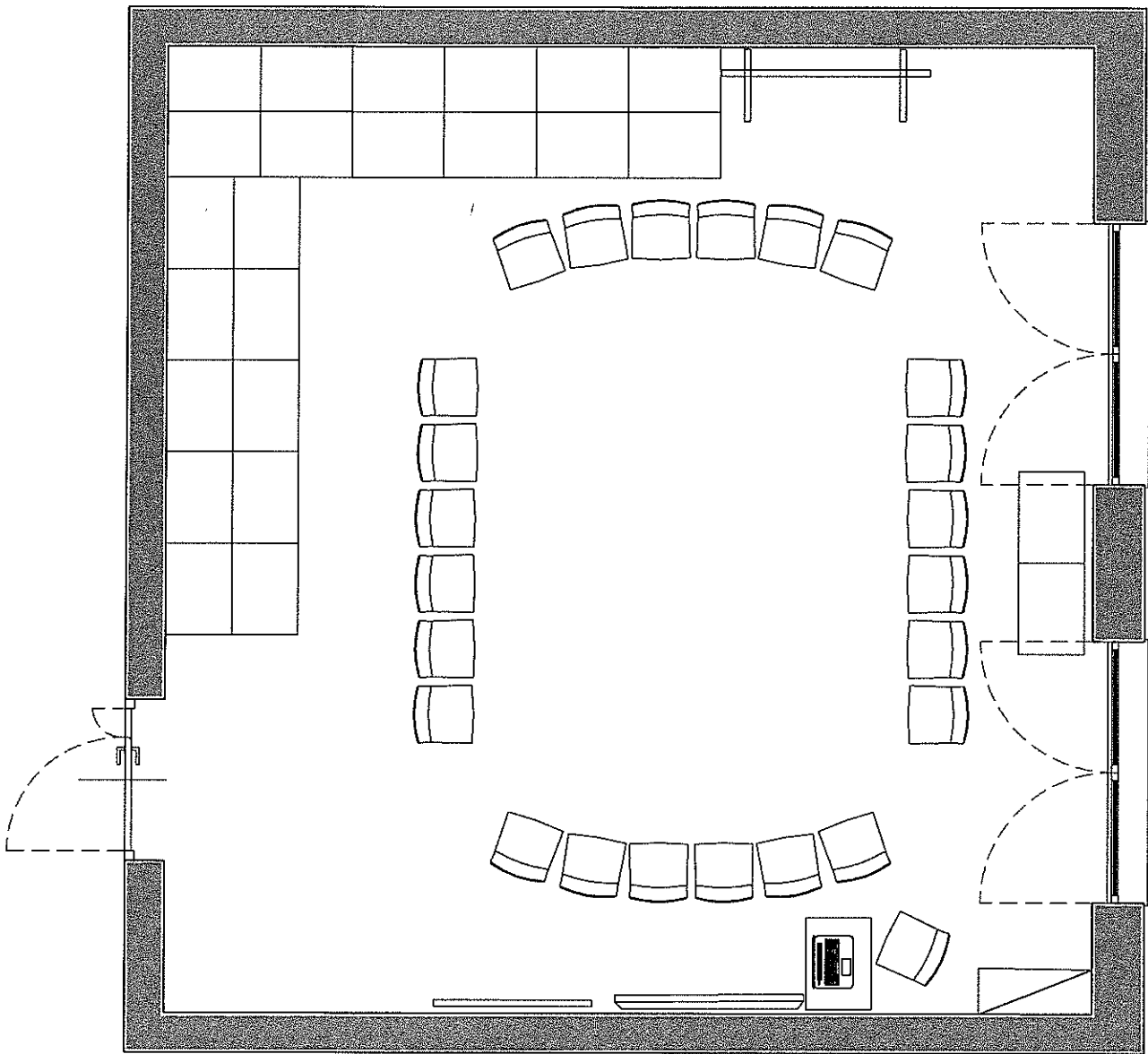


AULA 2
PIANO SECONDO

CLASSE IVB
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
ISOLE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

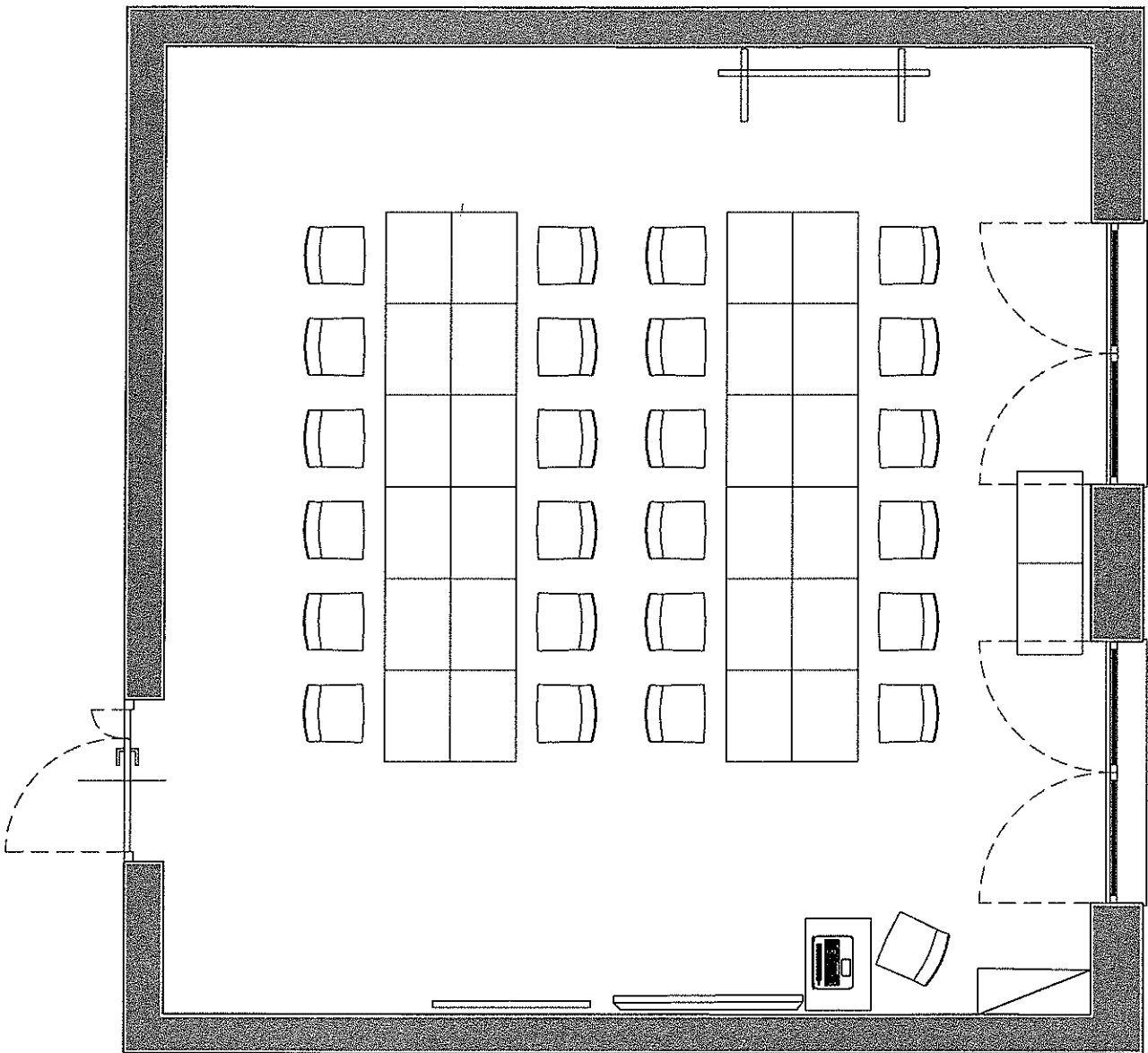


AULA 2
PIANO SECONDO

CLASSE IVB
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
CIRCOLO

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

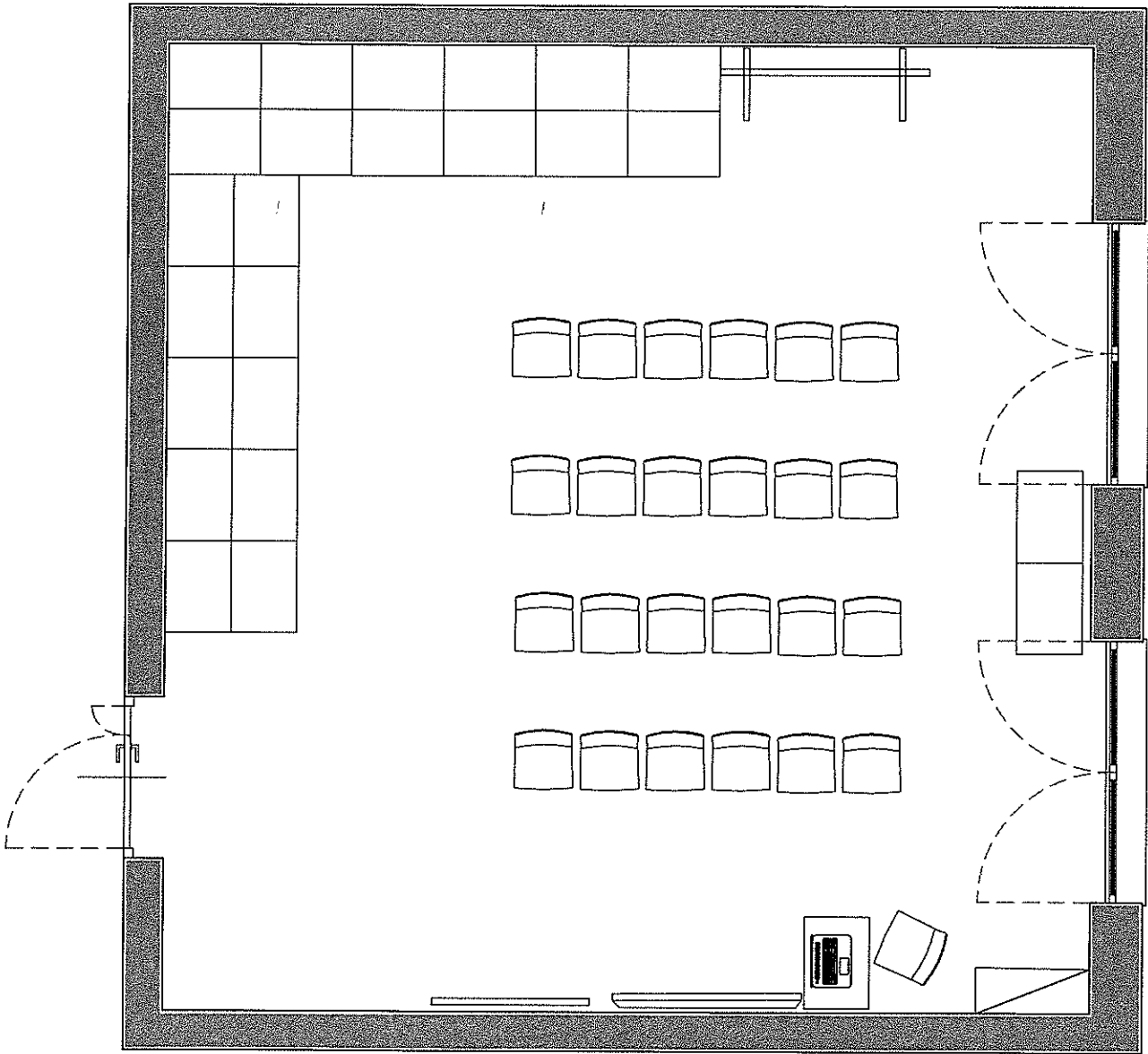


AULA 2
PIANO SECONDO

CLASSE IVB
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
DEBATE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

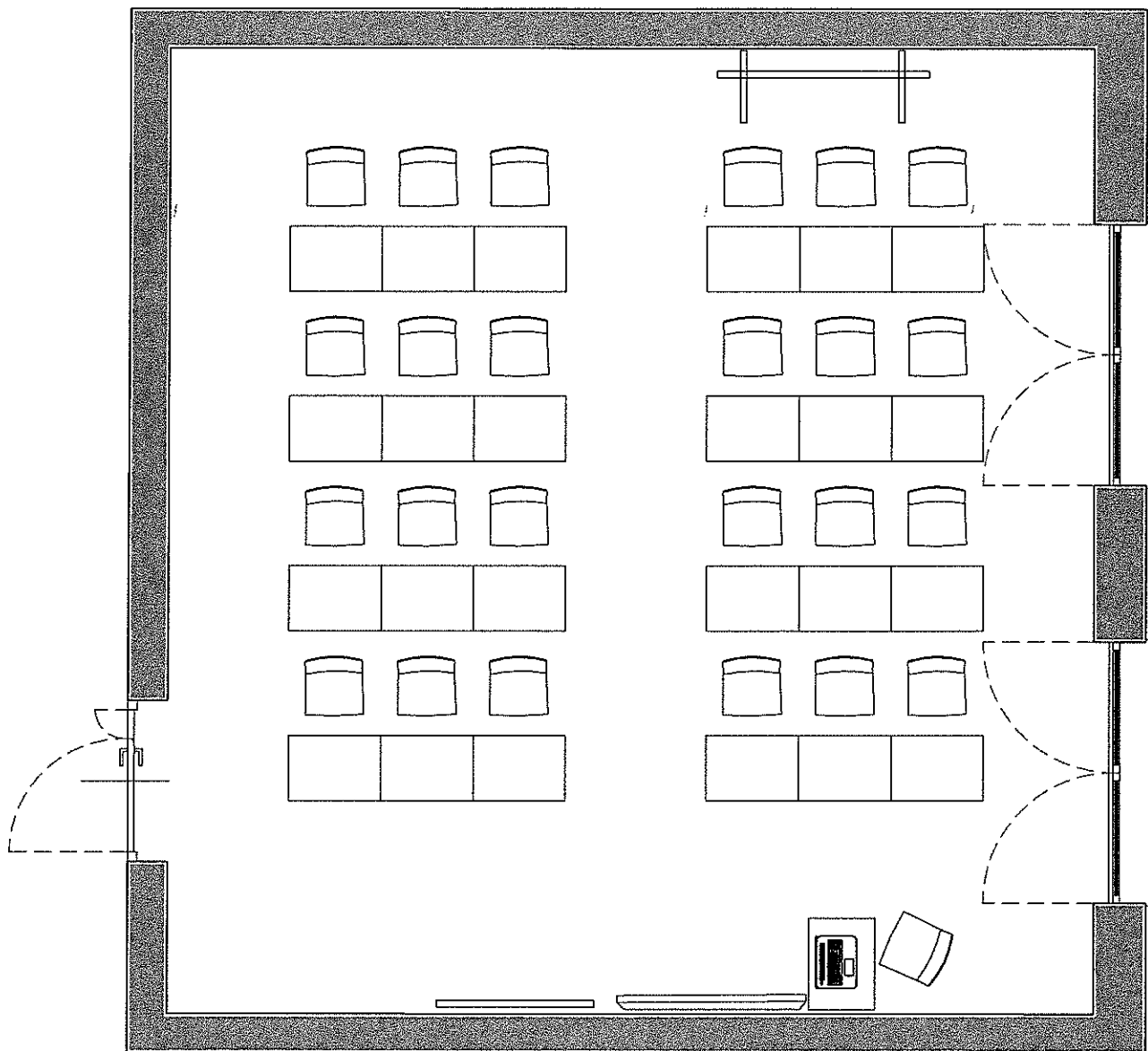


AULA 2
PIANO SECONDO

CLASSE IVB
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
ASSEMBLEA

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

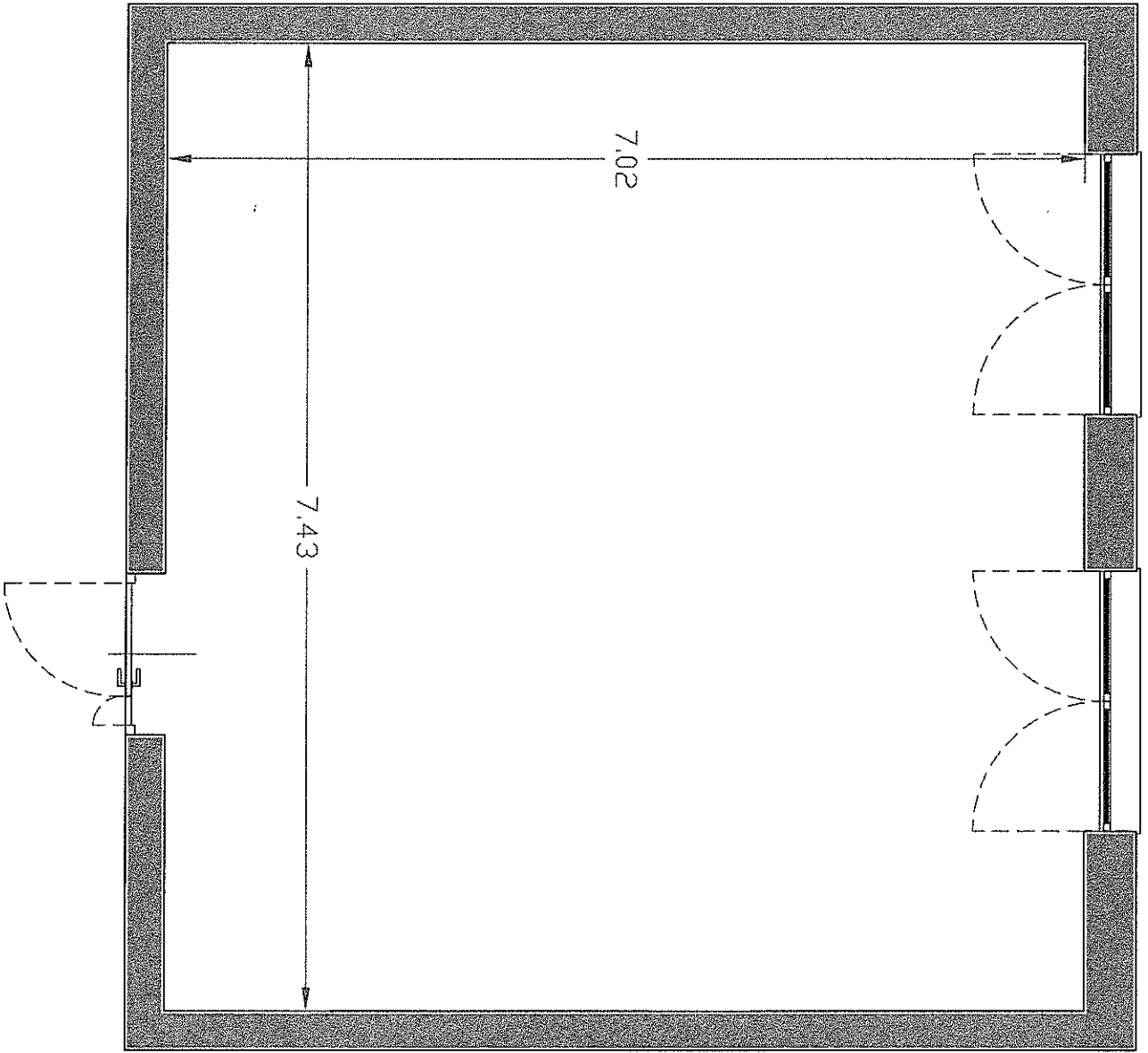


AULA 2
PIANO SECONDO

CLASSE IVB
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
TRADIZIONALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

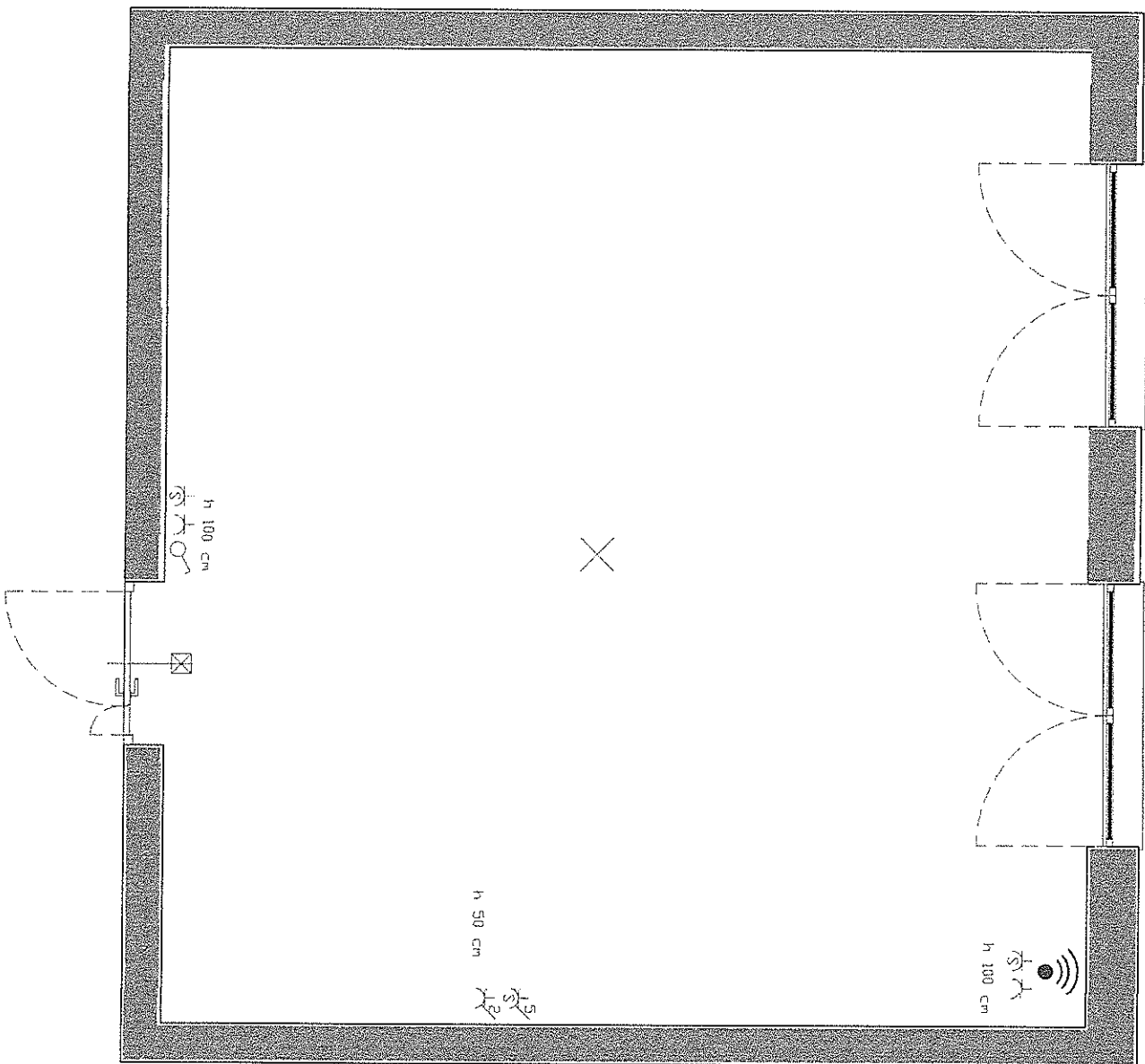


AULA 3
PIANO SECONDO

CLASSE IV C
A.S.2024-2025

RILIEVO STATO ATTUALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI



AULA 3
 PIANO SECONDO

CLASSE IV C
 A.S. 2024-2025

RILIEVO STATO ATTUALE
 IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA SIMBOLI:

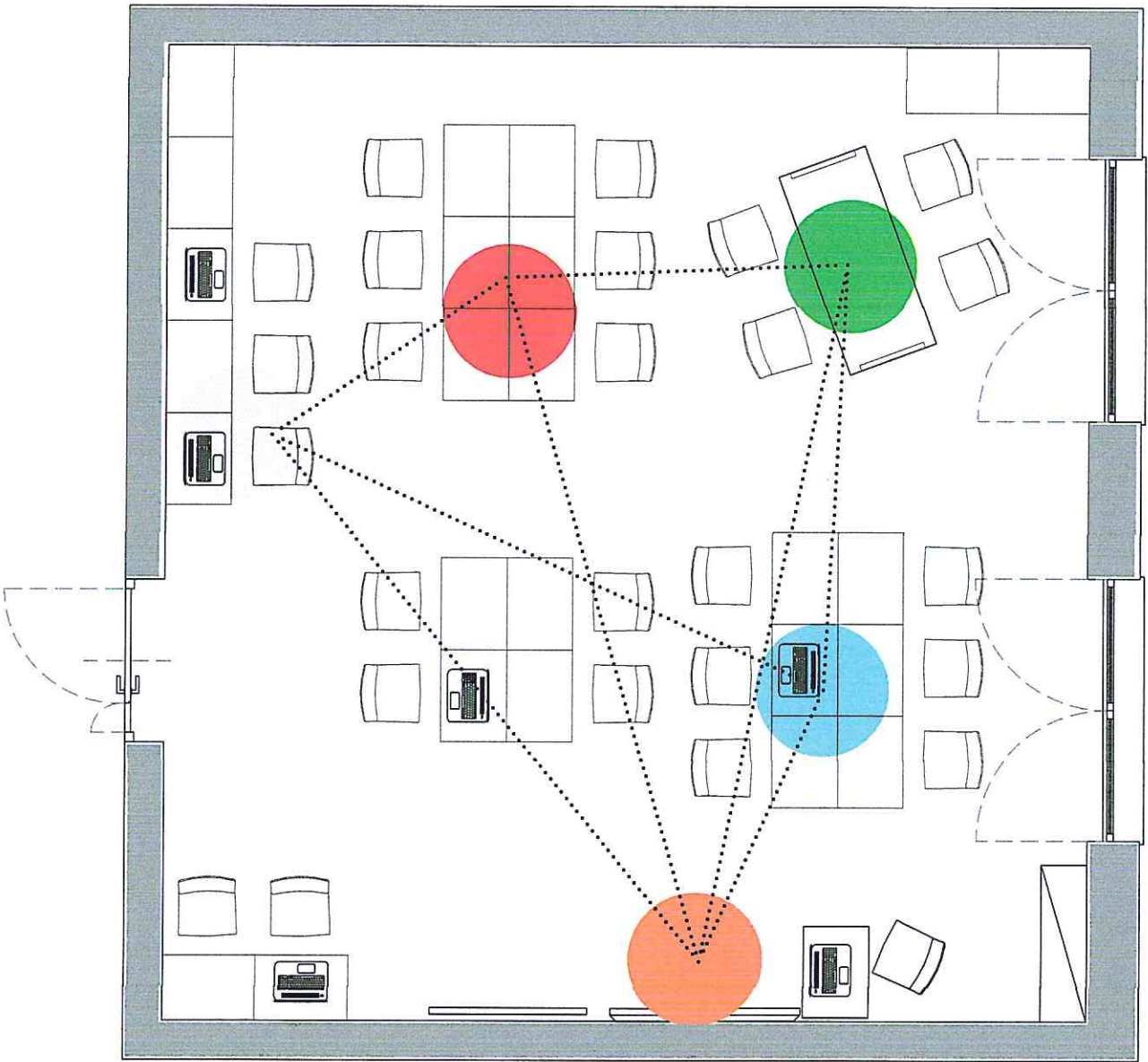
- ☒ LUCE EMERGENZA
- ⌋ PRESA
- ⌋ PRESA SCHUKO
- ⌋ INTERRUITTORE
- ⌋ LAMPADA

- ⊗ ACCESS POINT

I.C. CITTADELLA-M.HACK

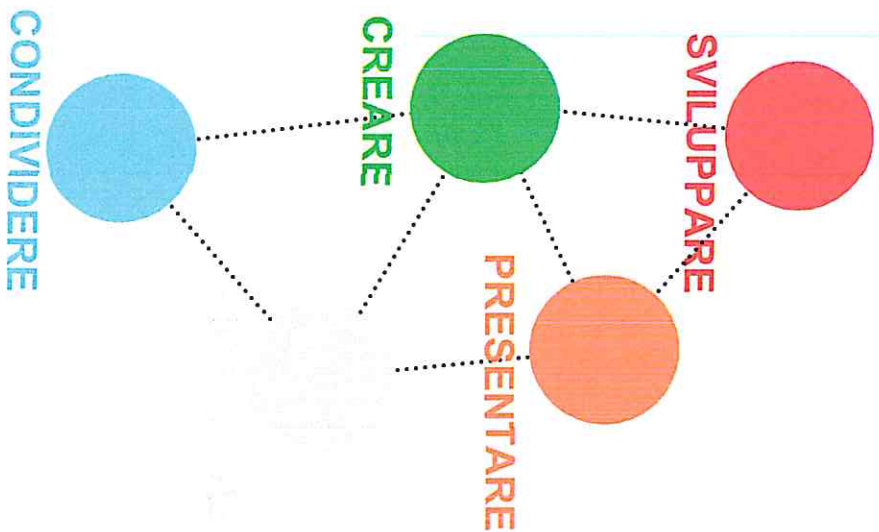
ANCONA

SCUOLA PRIMARIA

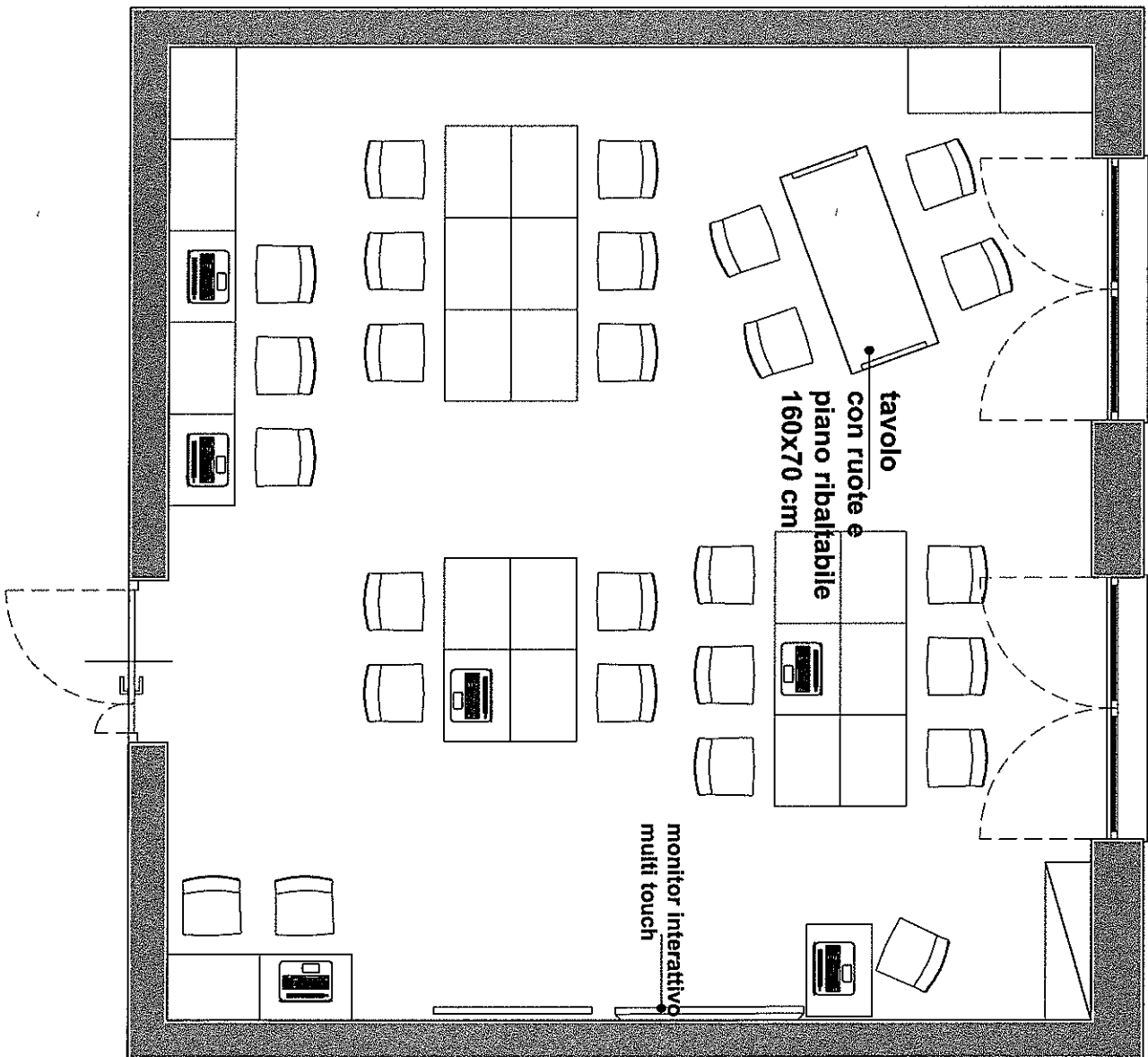


AULA 3
PIANO SECONDO
 CLASSE IV C
 A.S. 2024-2025

STATO FUTURO
 1+4
 CREARE
 PRESENTARE
 RICERCARE
 CONDIVIDERE
 SVILUPPARE



I.C. CITTADELLA-M.HACK
 ANCONA
 SCUOLA PRIMARIA
 C.FAIANI

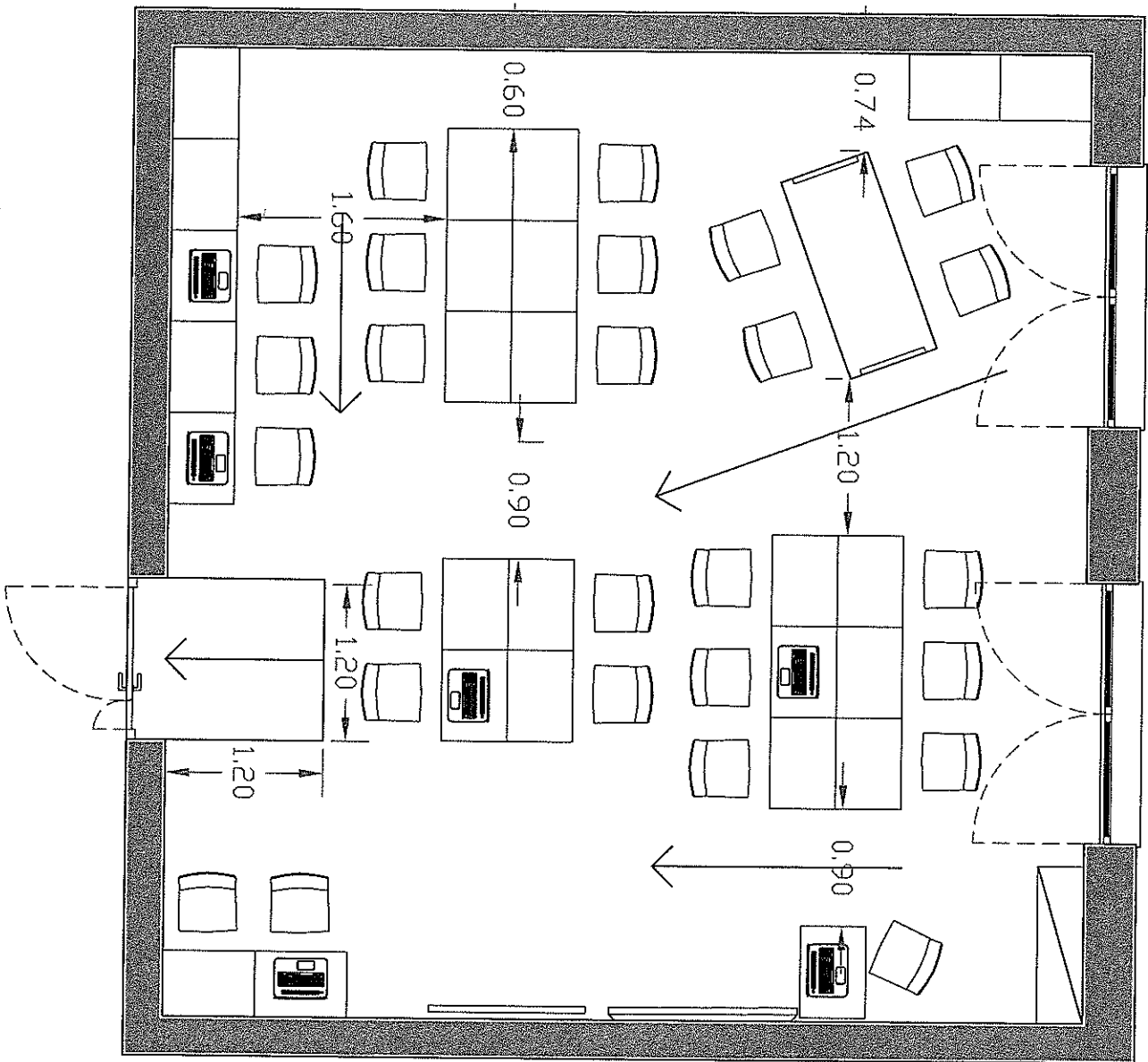


AULA 3
PIANO SECONDO

CLASSE IV C
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
1+4

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

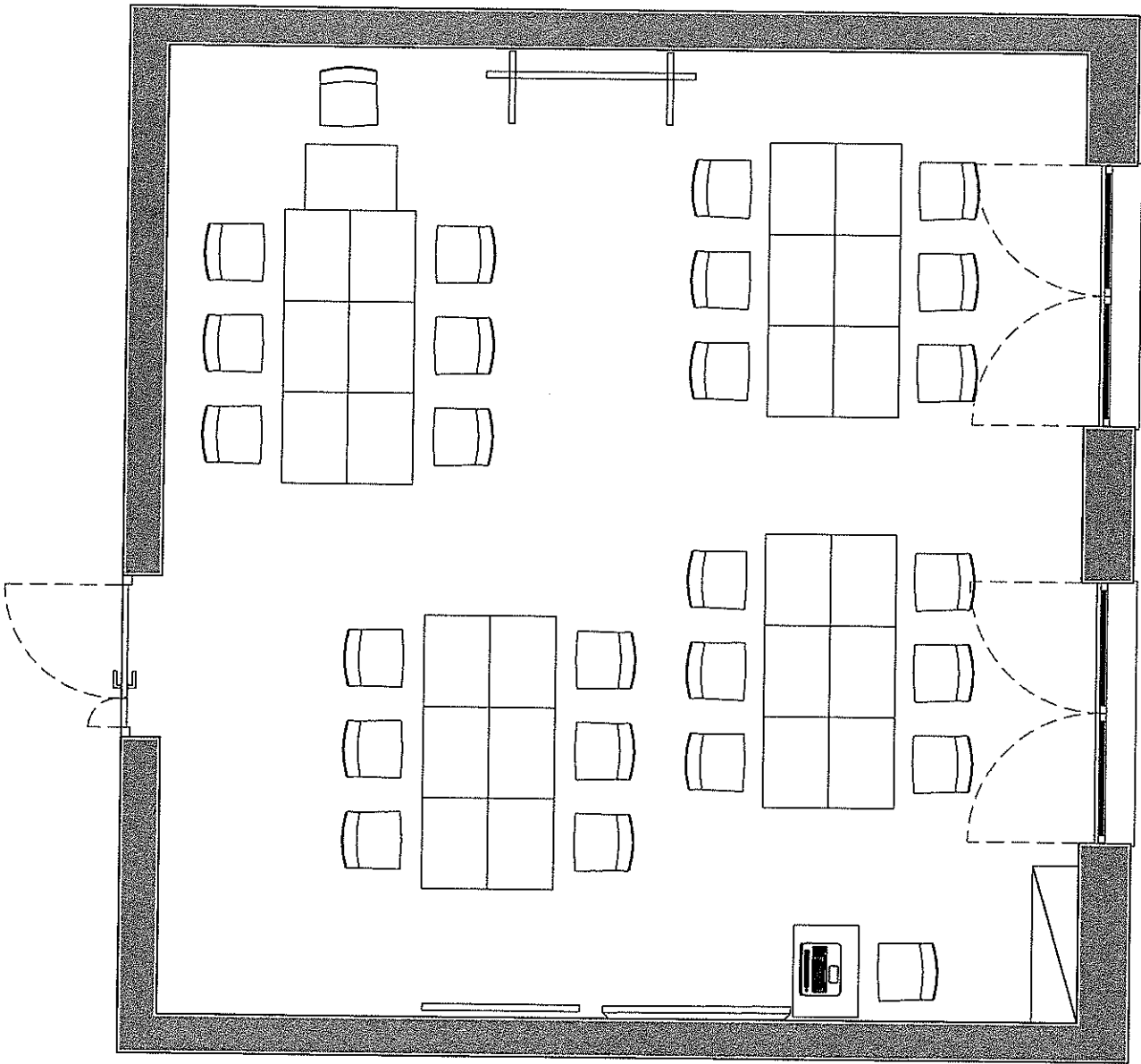


AULA 3
PIANO SECONDO

CLASSE IV C
A.S.2024-2025

SUPERFICIE AULA: 52,15mq
N° max alunni: (52,54/1,80) = 28
N° alunni: 25

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

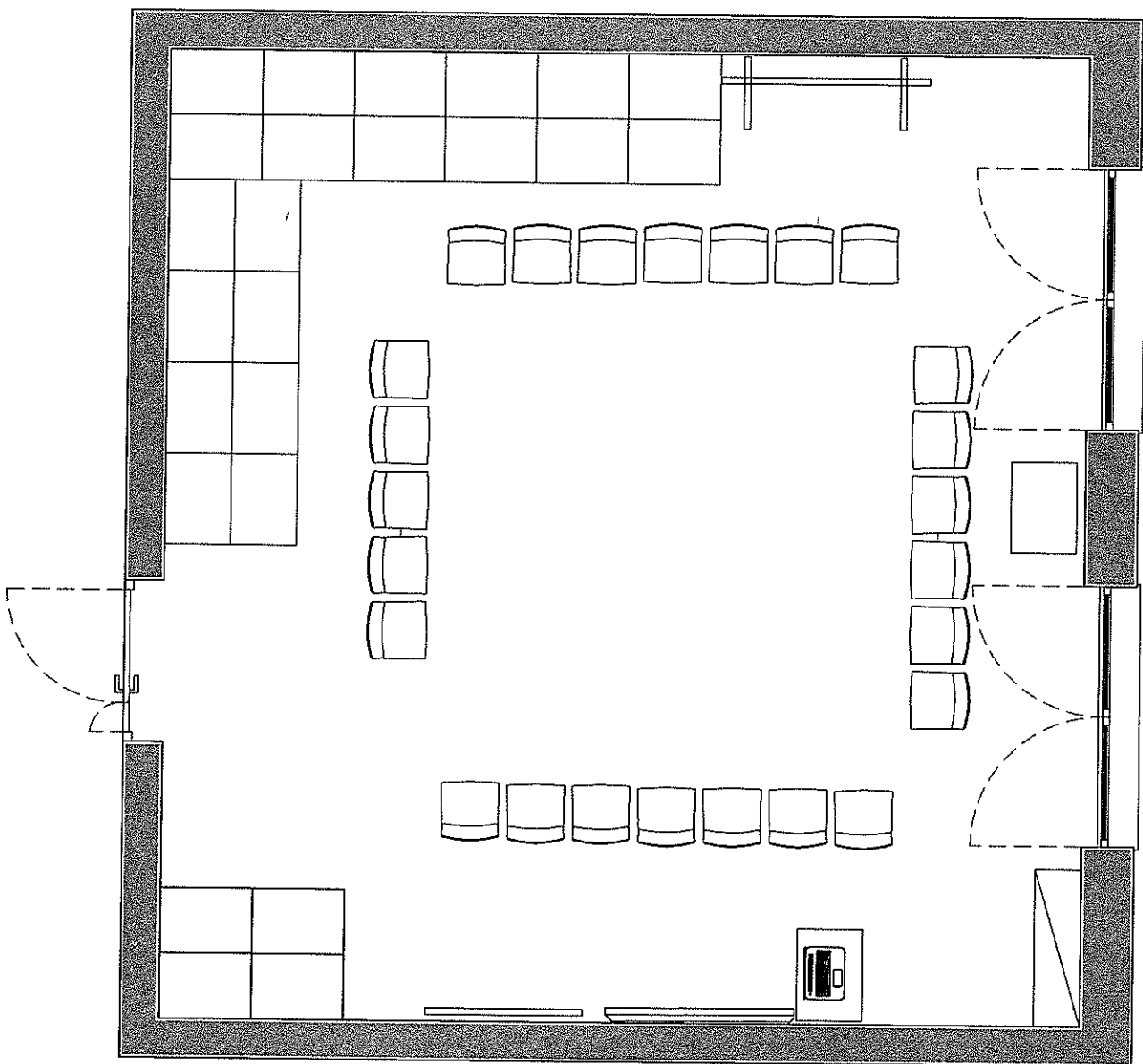


AULA 3
PIANO SECONDO

CLASSE IV C
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
ISOLE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

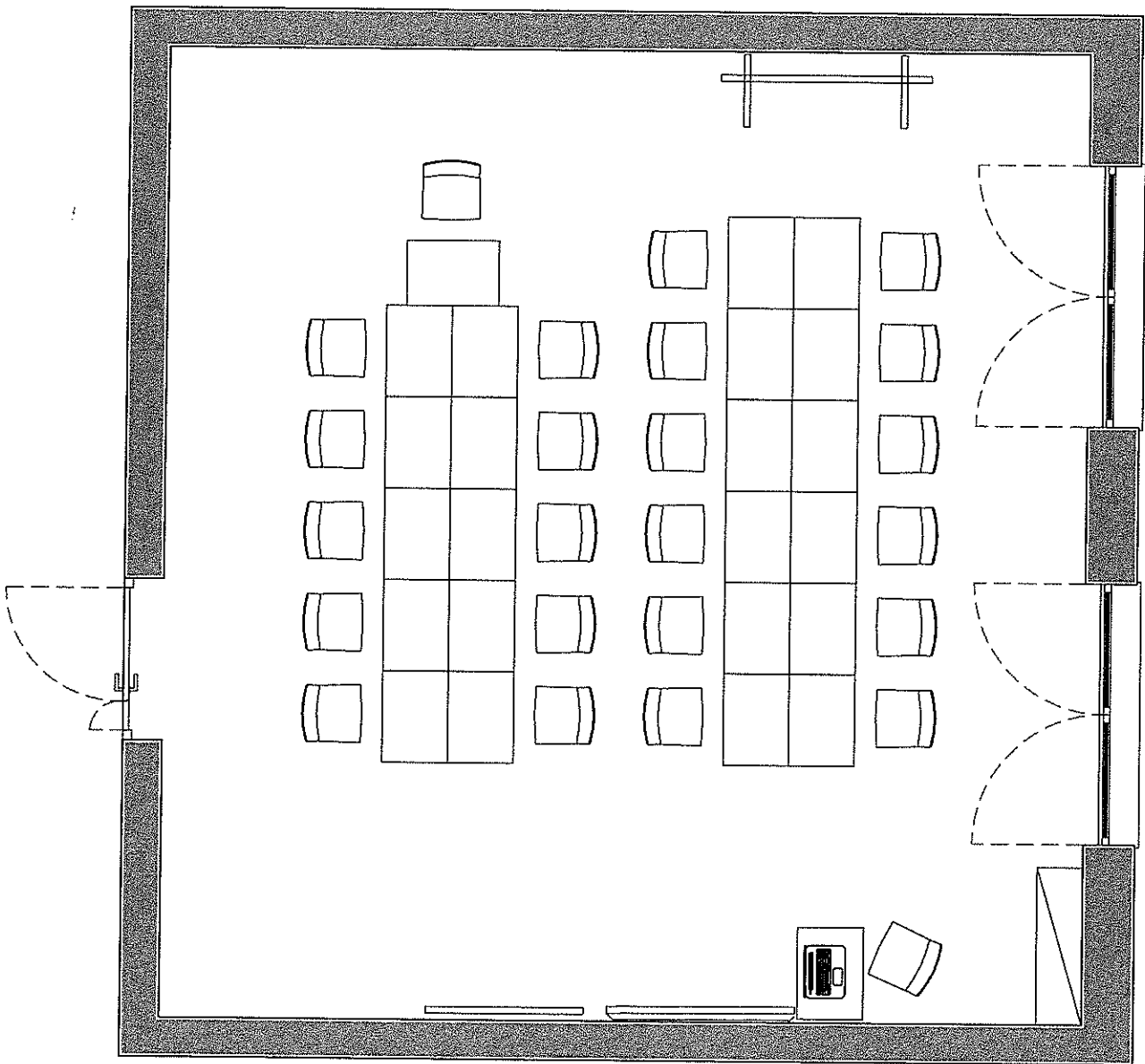


AULA 3
PIANO SECONDO

CLASSE IV C
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
CIRCOLO

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

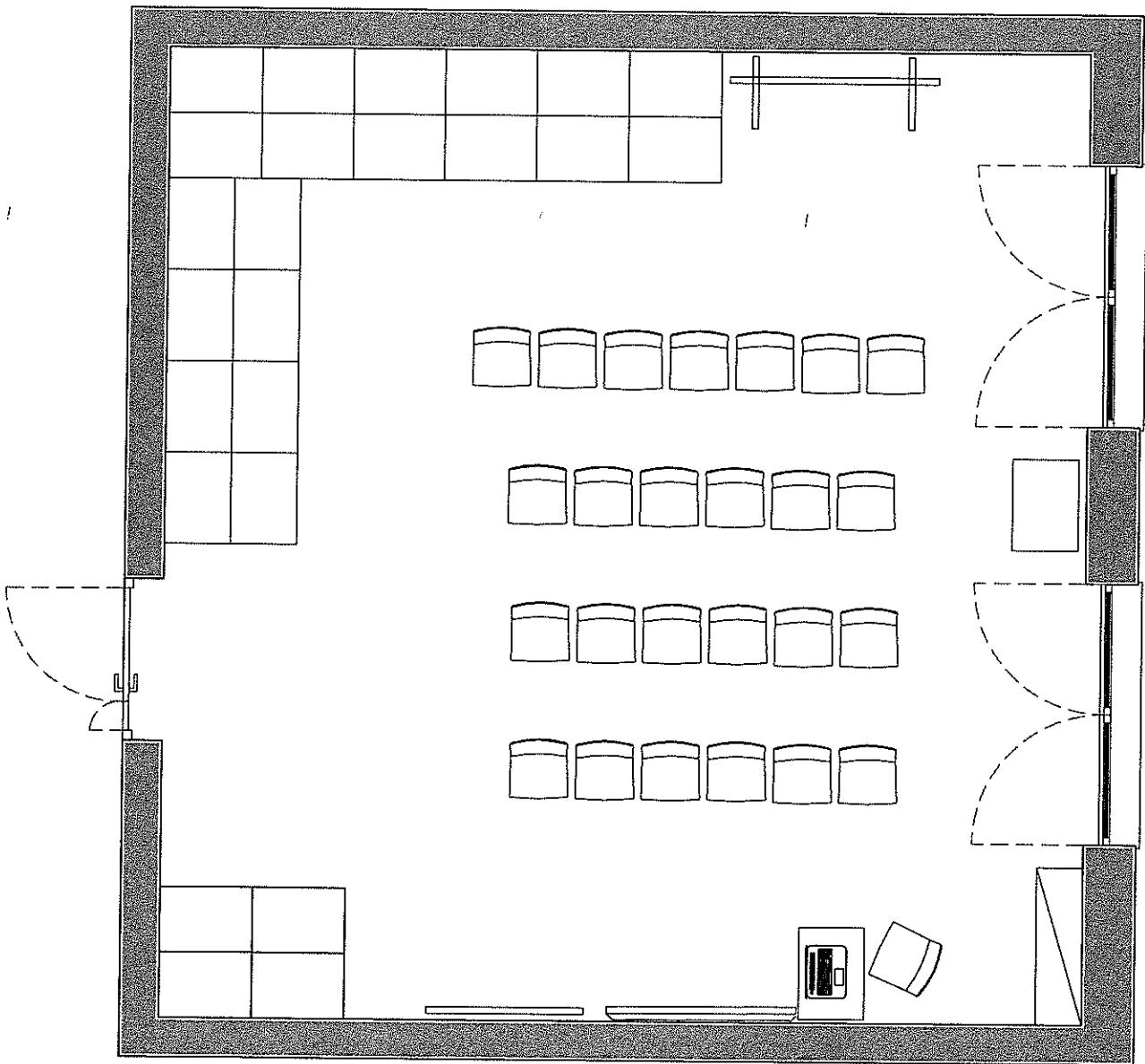


AULA 3
PIANO SECONDO

CLASSE IV C
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
DEBATE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

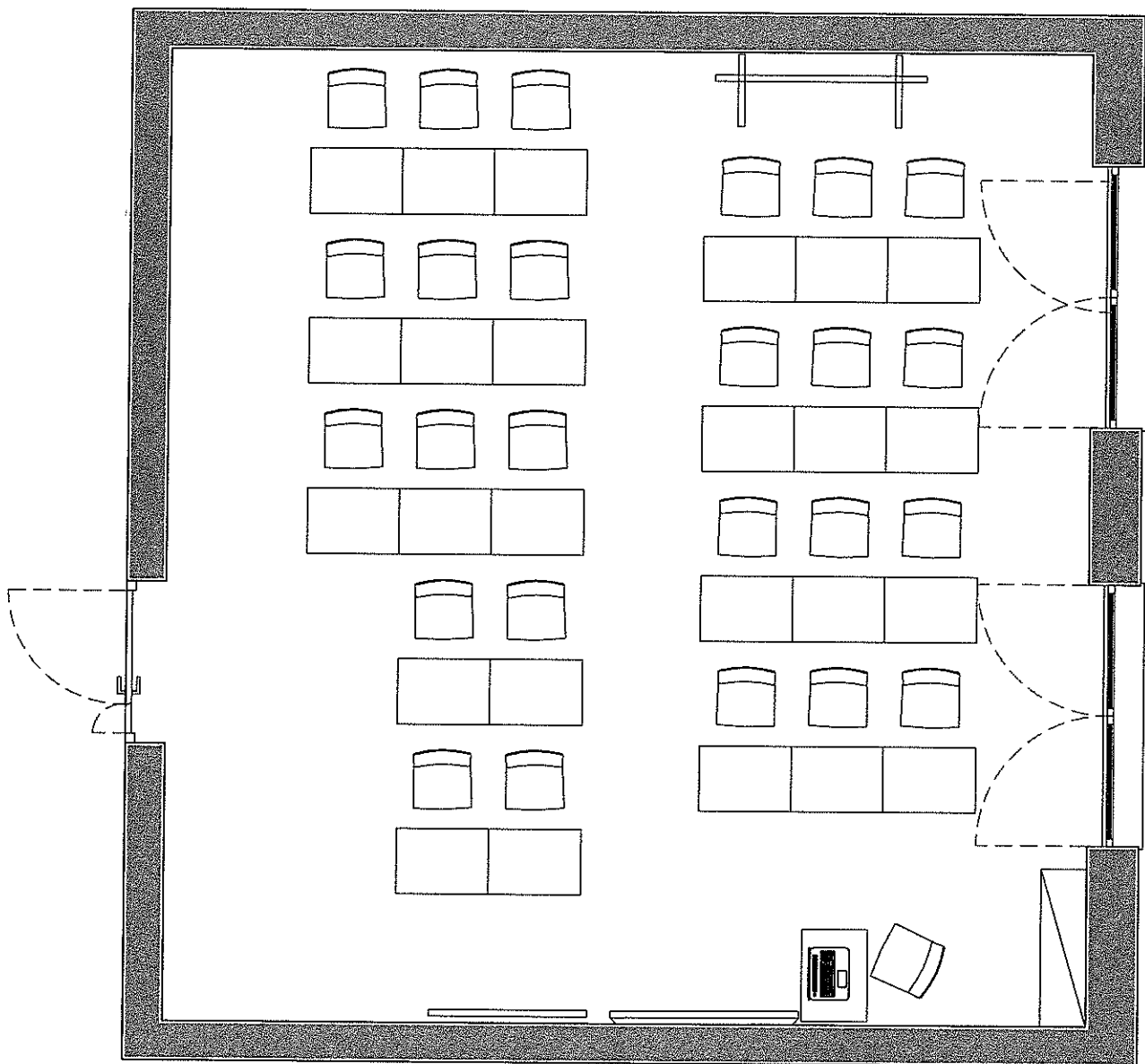


AULA 3
PIANO SECONDO

CLASSE IV C
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
ASSEMBLEA

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

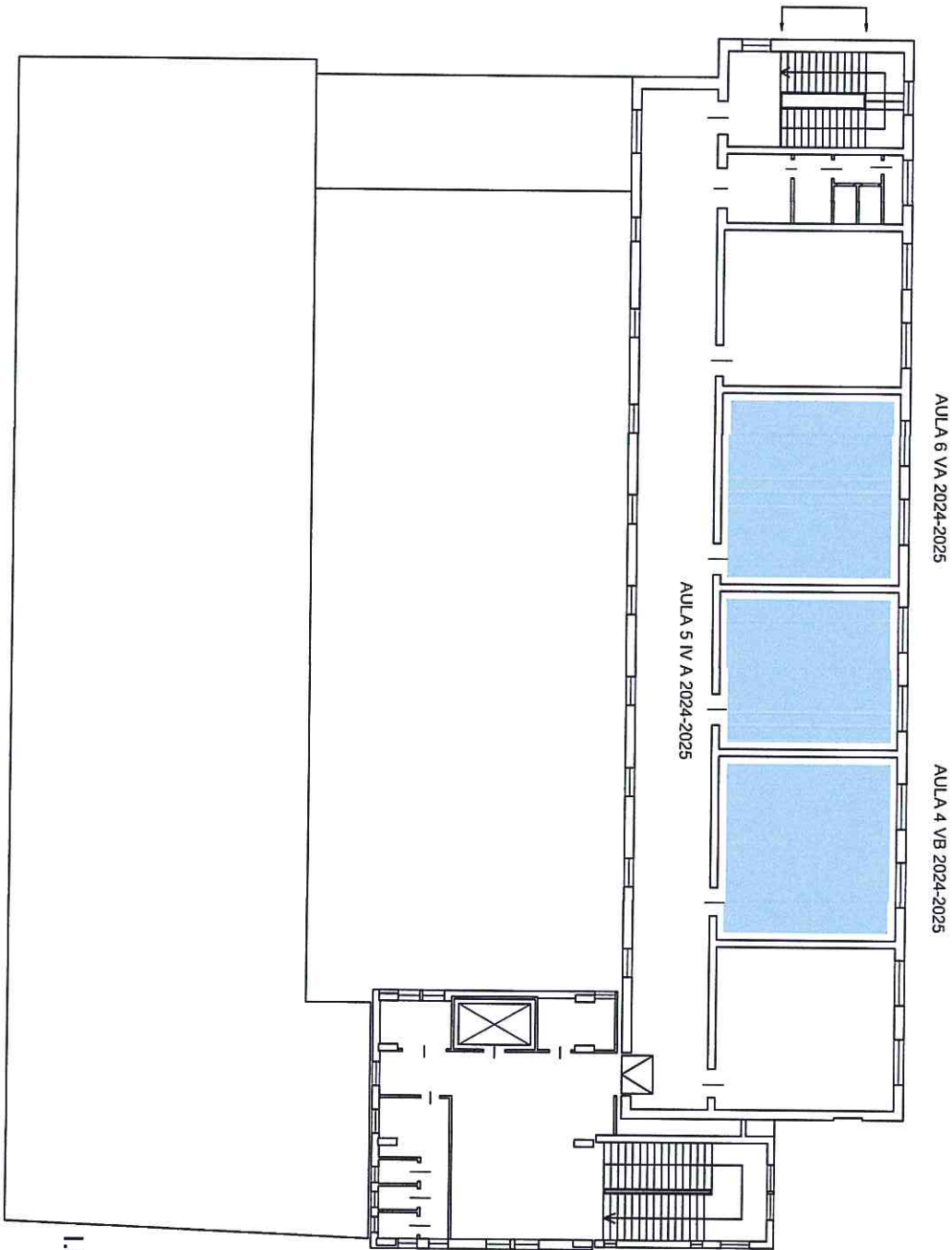


AULA 3
PIANO SECONDO

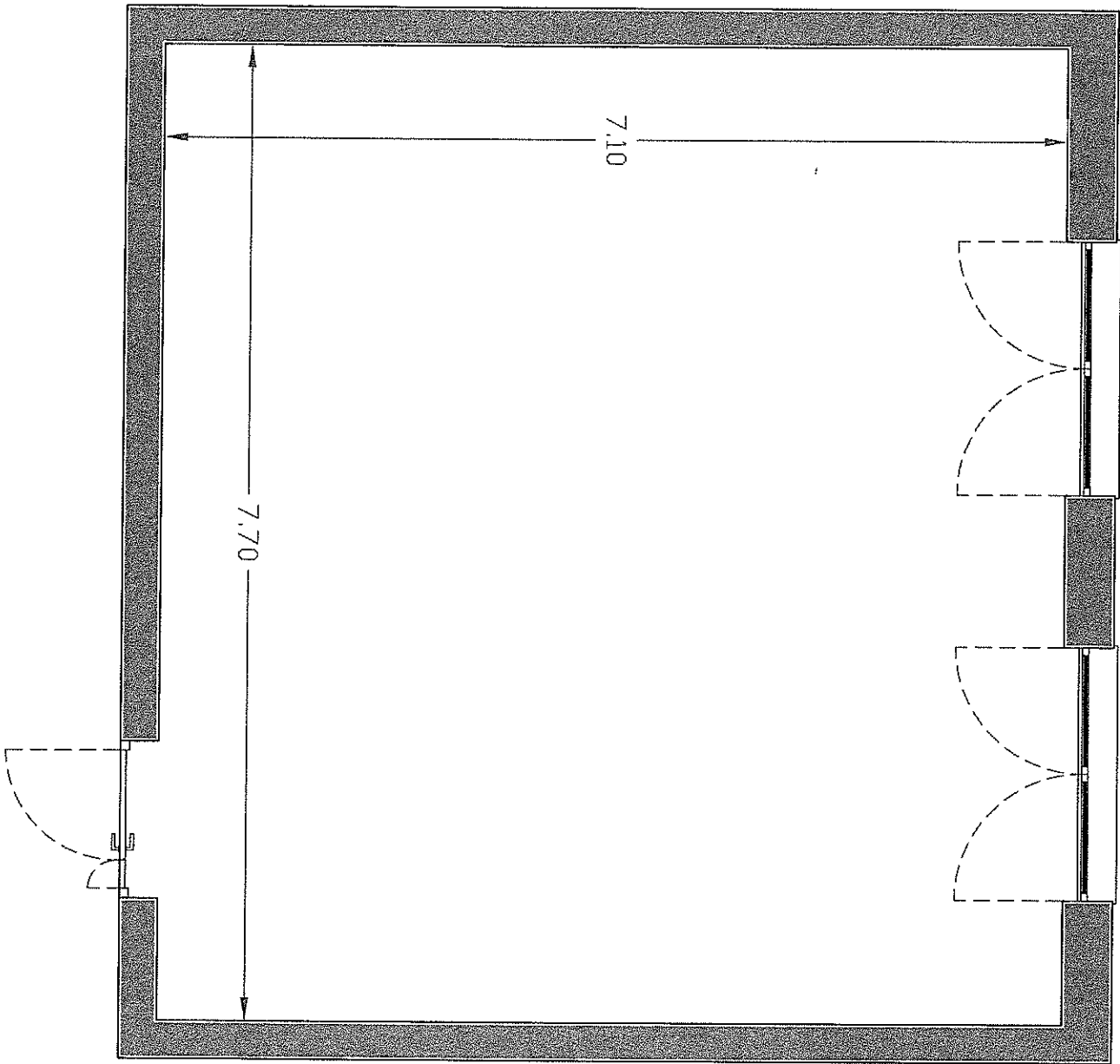
CLASSE IV C
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
TRADIZIONALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI



I.C. CITTADELLA-M.HACK
SCUOLA PRIMARIA
"C.FAIANI"
PIANTA PIANO TERZO

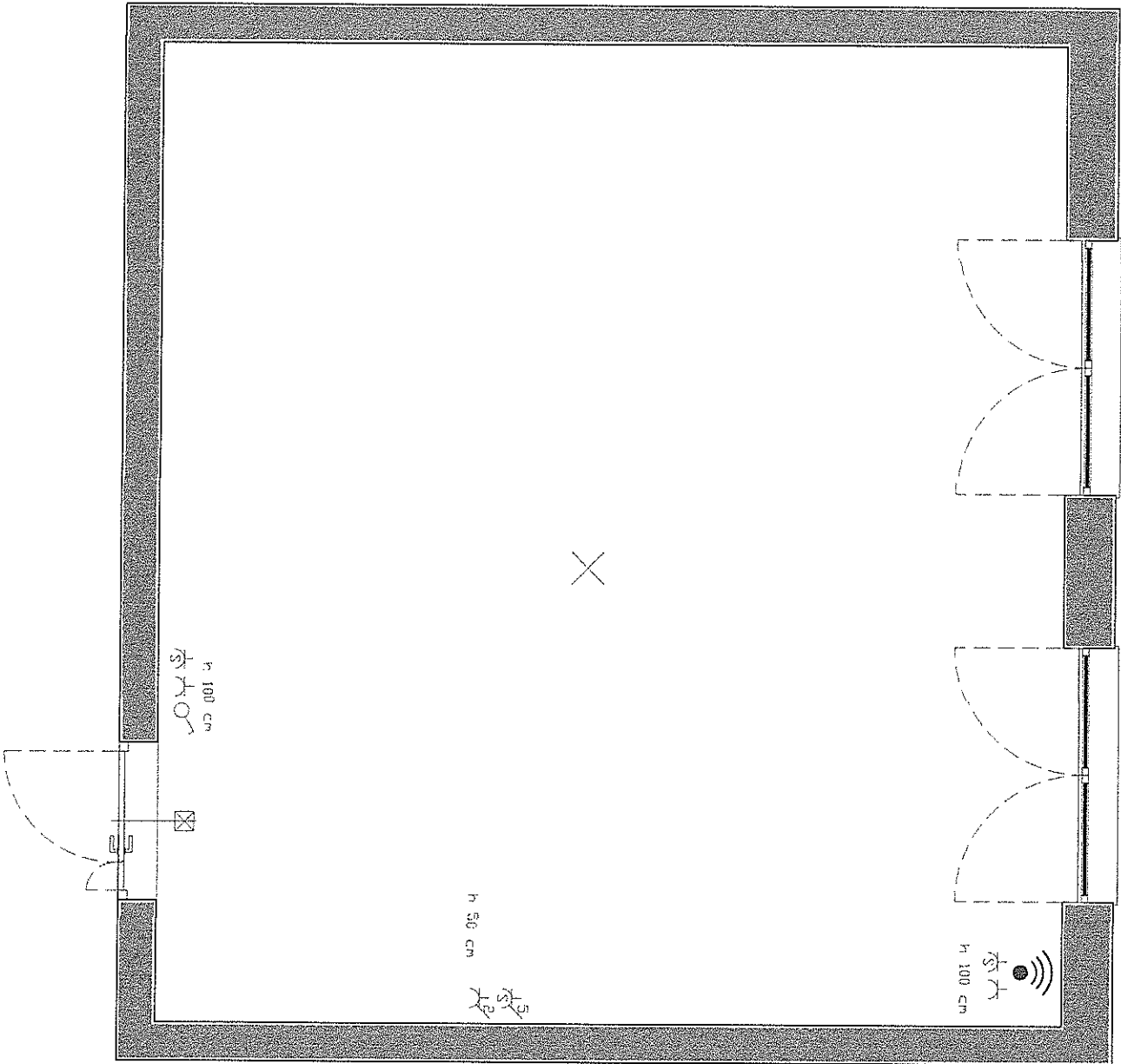


AULA 4
PIANO TERZO

CLASSE IV A
A.S.2024-2025

RILIEVO STATO ATTUALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI



AULA 4
PIANO TERZO

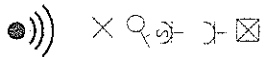
CLASSE IV A
A.S. 2024-2025

RILIEVO STATO ATTUALE
IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA SIMBOLI:

- ☒ LUCE EMERGENZA
- ⌚ PRESA
- ⌚ PRESA SCHUKO
- ⌚ INTERRUITTORE
- ⌚ LAMPADA

ACCESS POINT

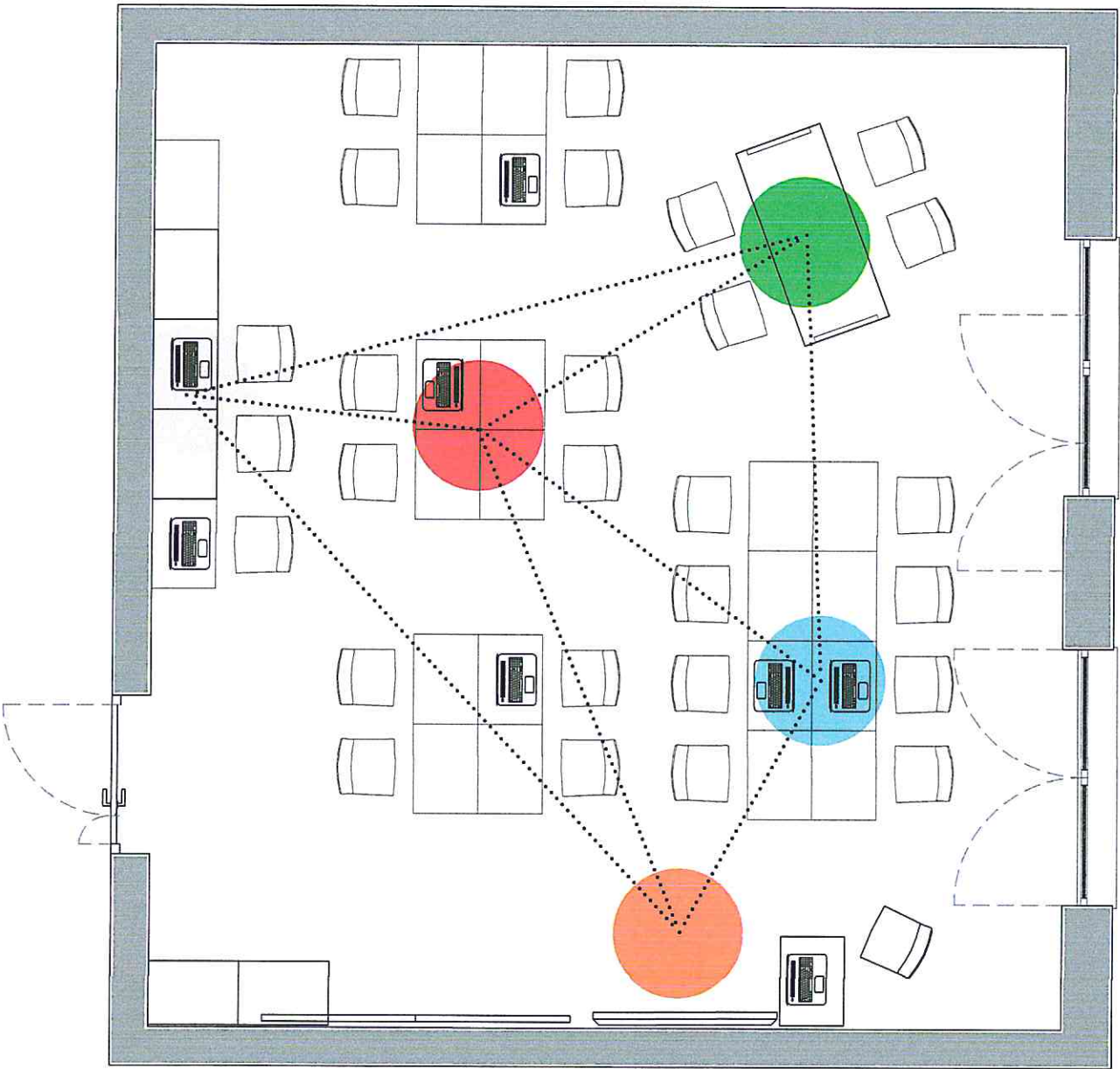


I.C. CITTADELLA-M.HACK

ANCONA

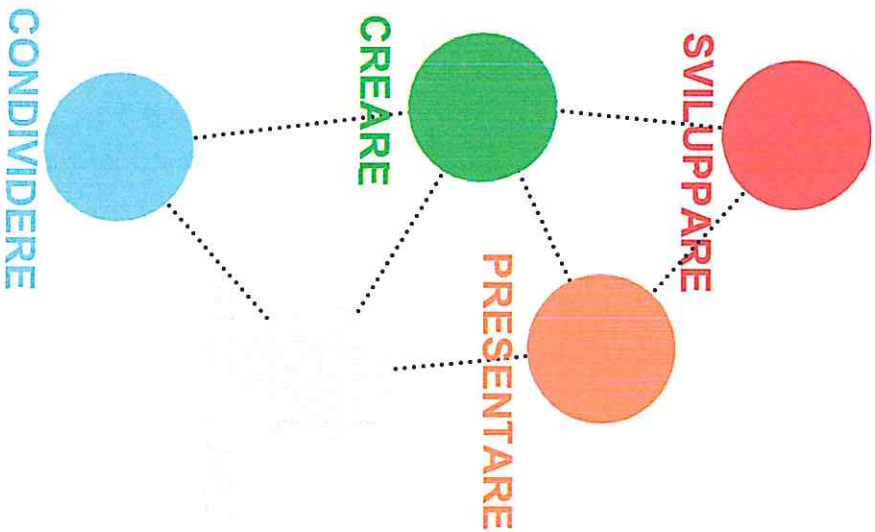
SCUOLA PRIMARIA

C.FAIANI

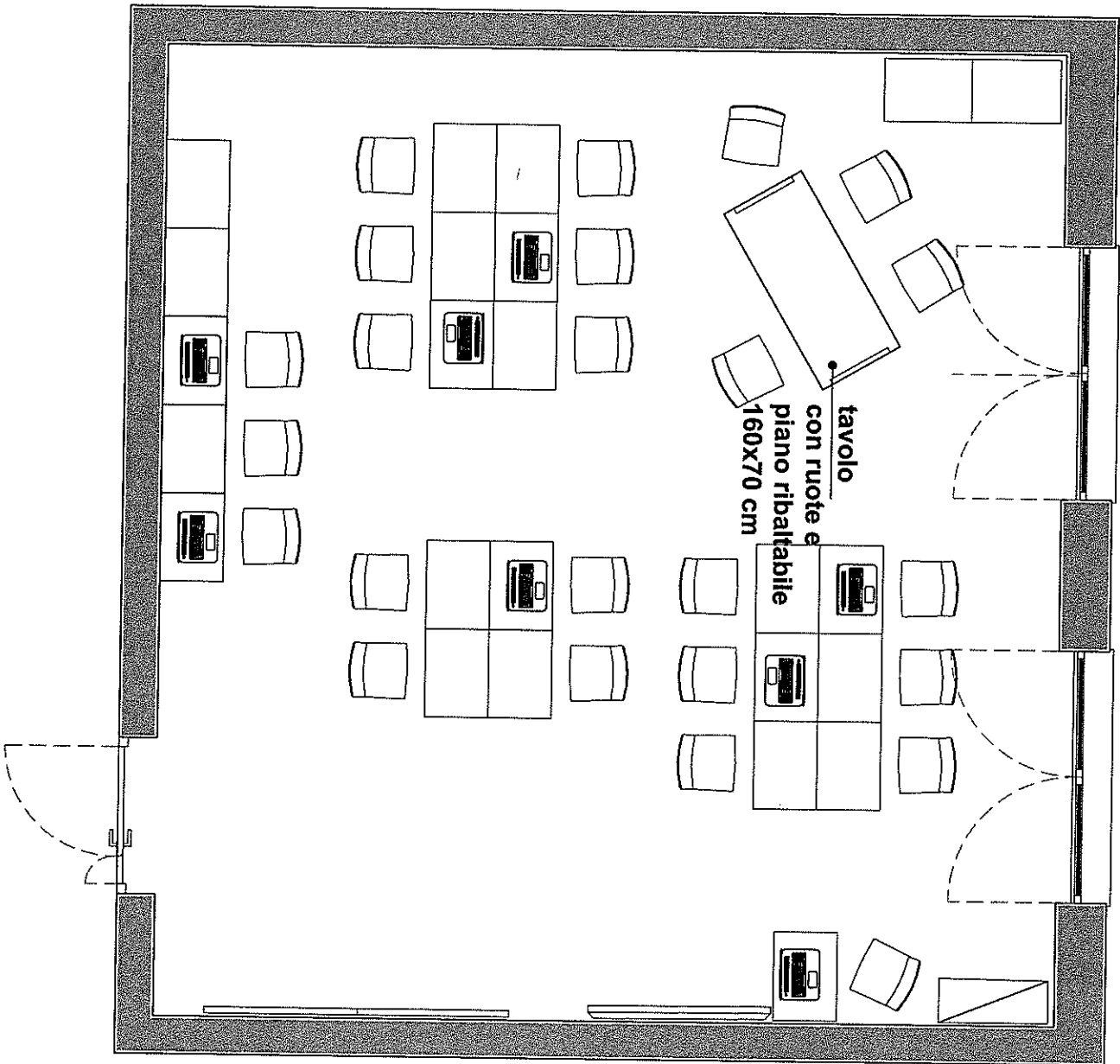


AULA 6
PIANO TERZO
CLASSE VA
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO
1+4
CREATE
PRESENTARE
RICERCARE
CONDIVIDERE
SVILUPPARE



I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

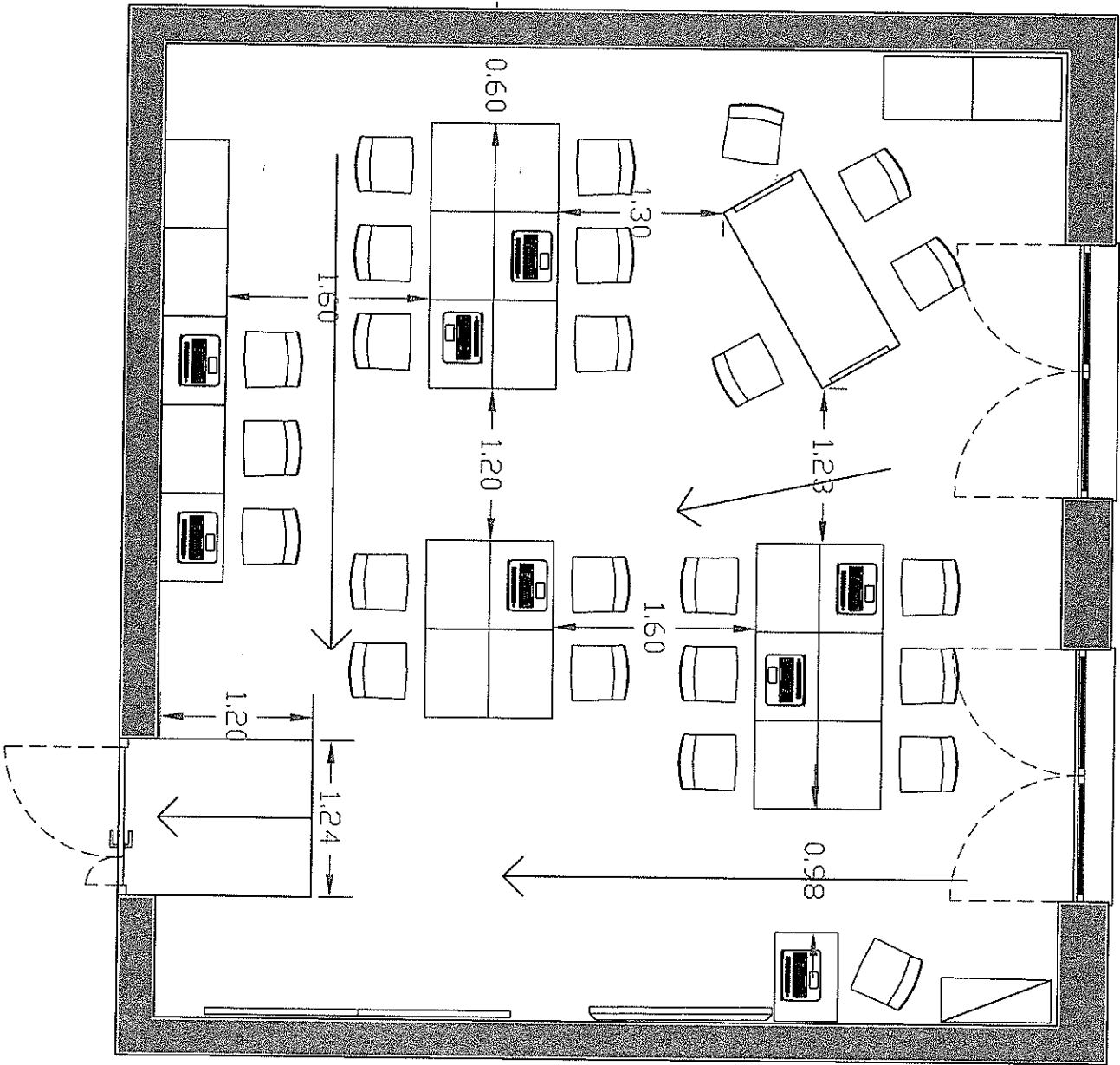


AULA 4
PIANO TERZO

CLASSE IV A
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
1+4

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

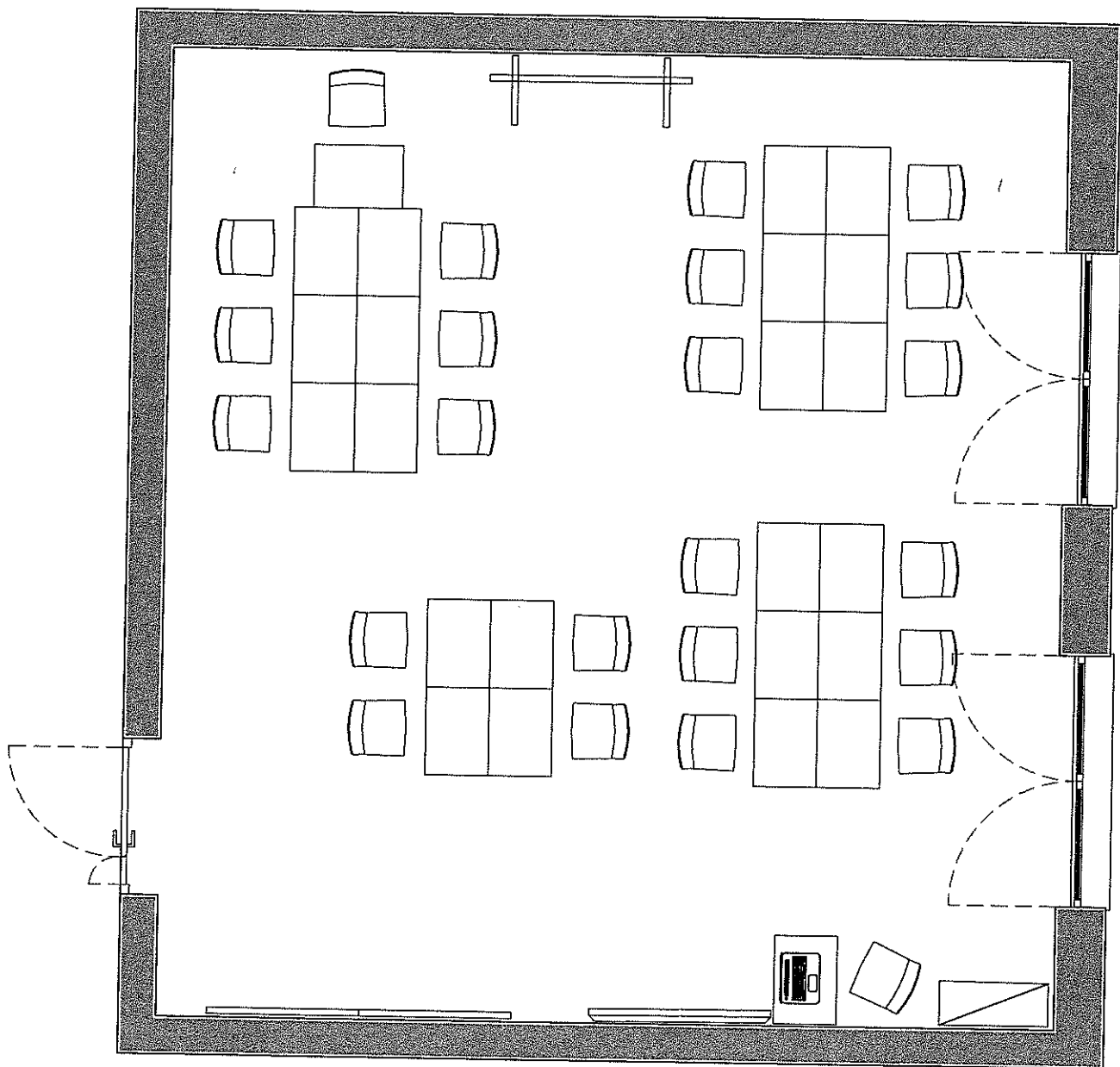


AULA 4
 PIANO TERZO

CLASSE IV A
 A.S.2024-2025

SUPERFICIE AULA: 54,68mq
 N° max alunni: (54,68/1,80)= 30
 N° alunni :23

I.C. CITTADELLA-M.HACK
 ANCONA
 SCUOLA PRIMARIA
 C.FAIANI

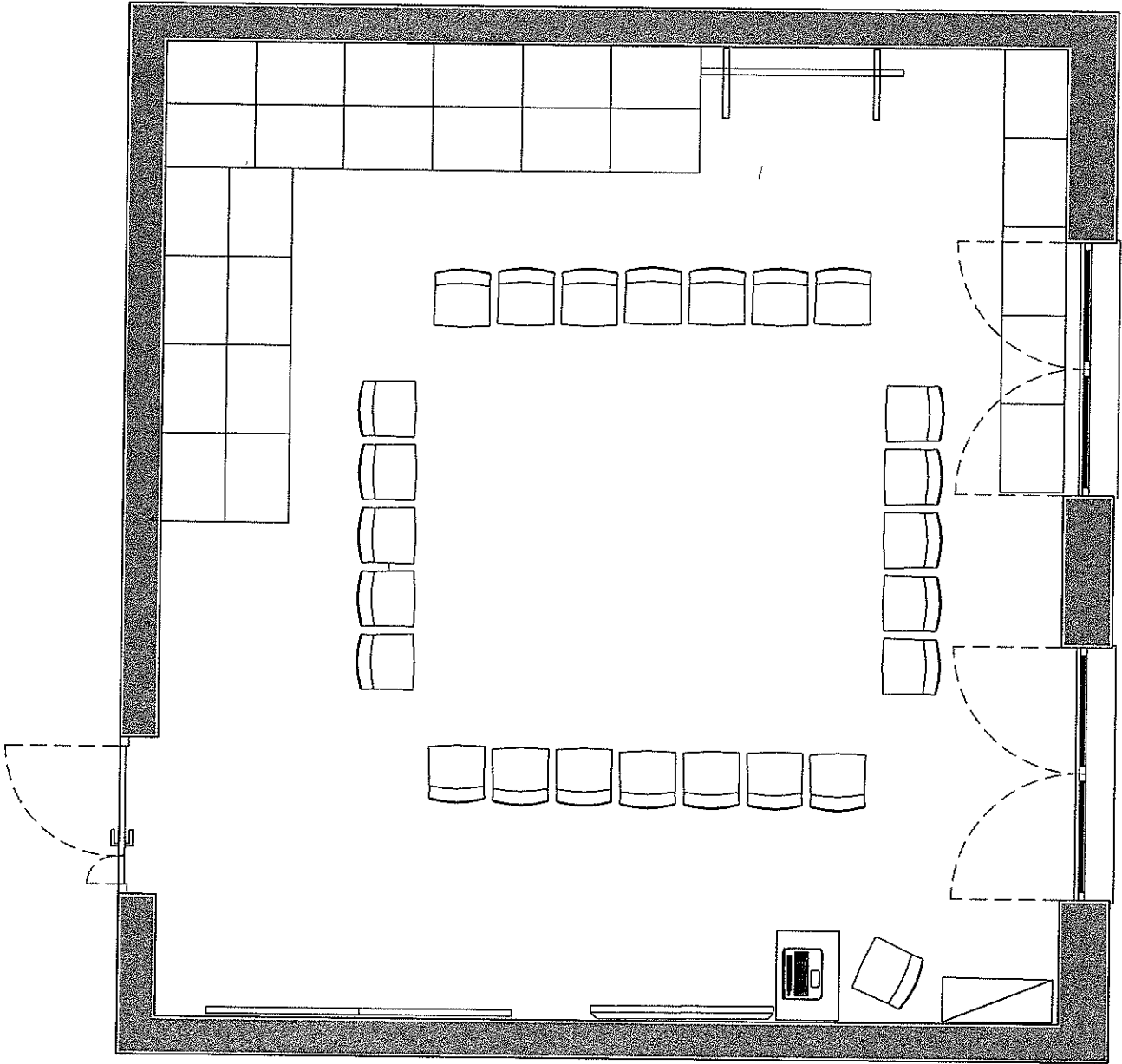


AULA 4
PIANO TERZO

CLASSE IV A
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
ISOLE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

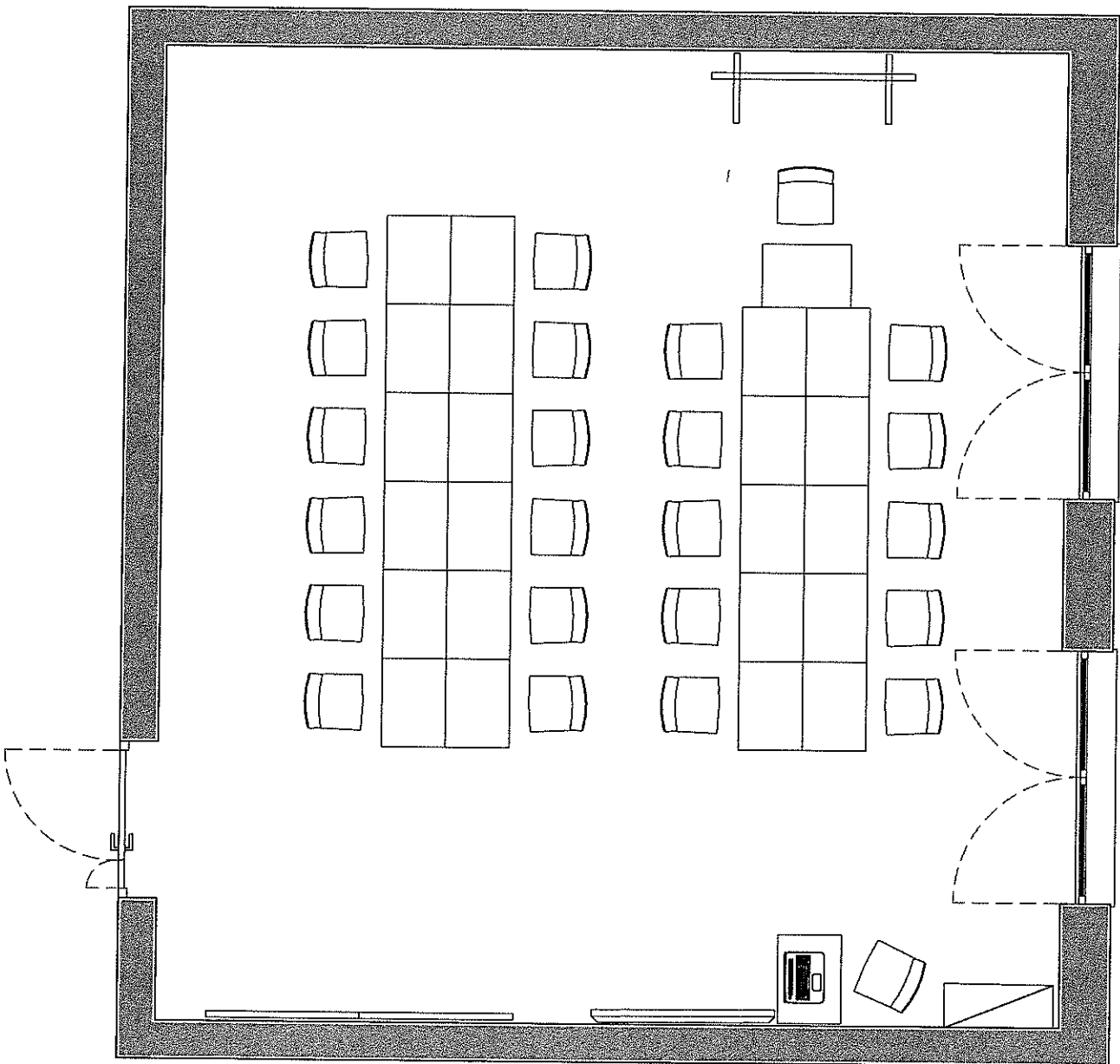


AULA 4
PIANO TERZO

CLASSE IV A
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
CIRCOLO

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

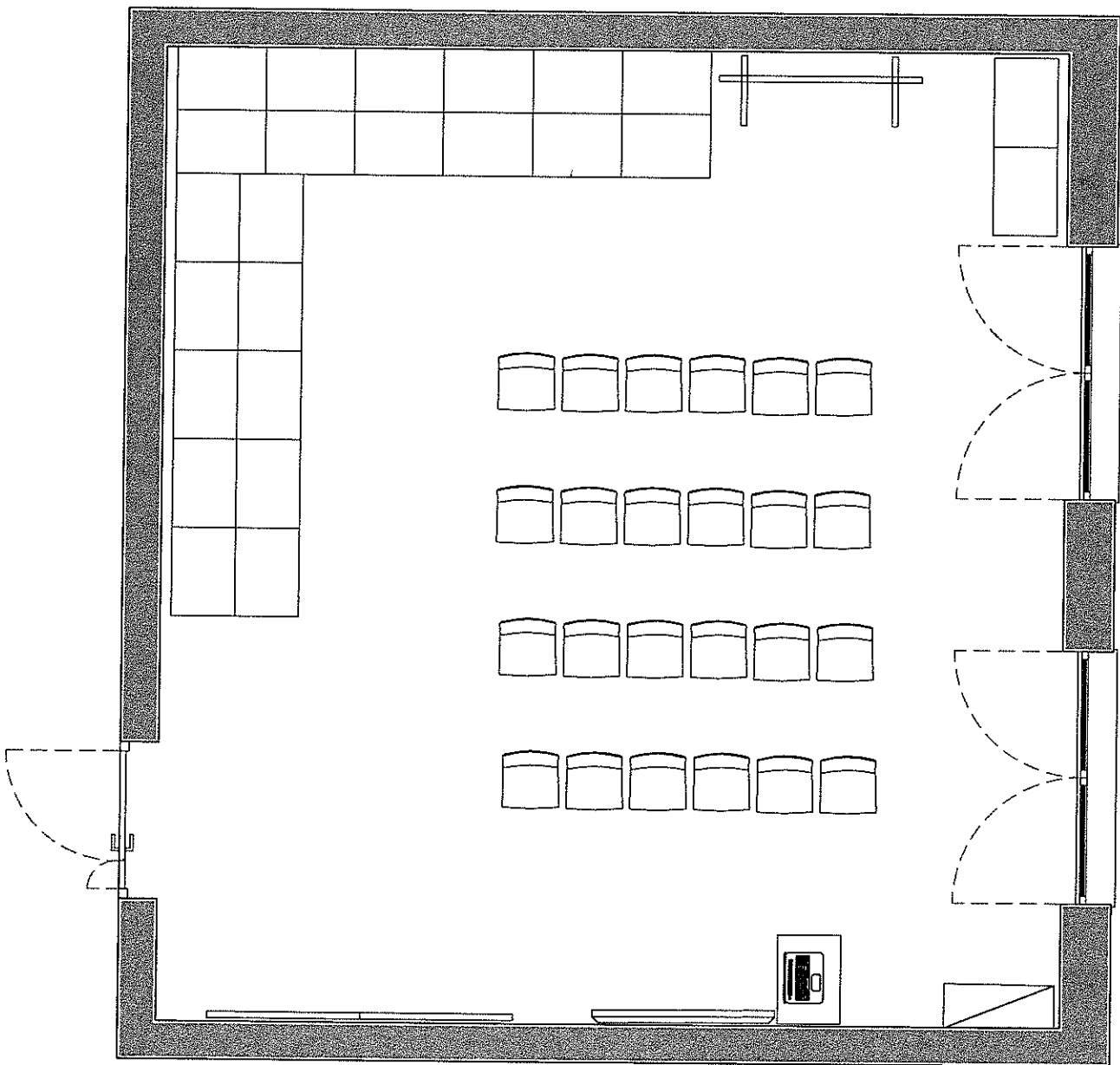


AULA 4
PIANO TERZO

CLASSE IV A
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
DEBATE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

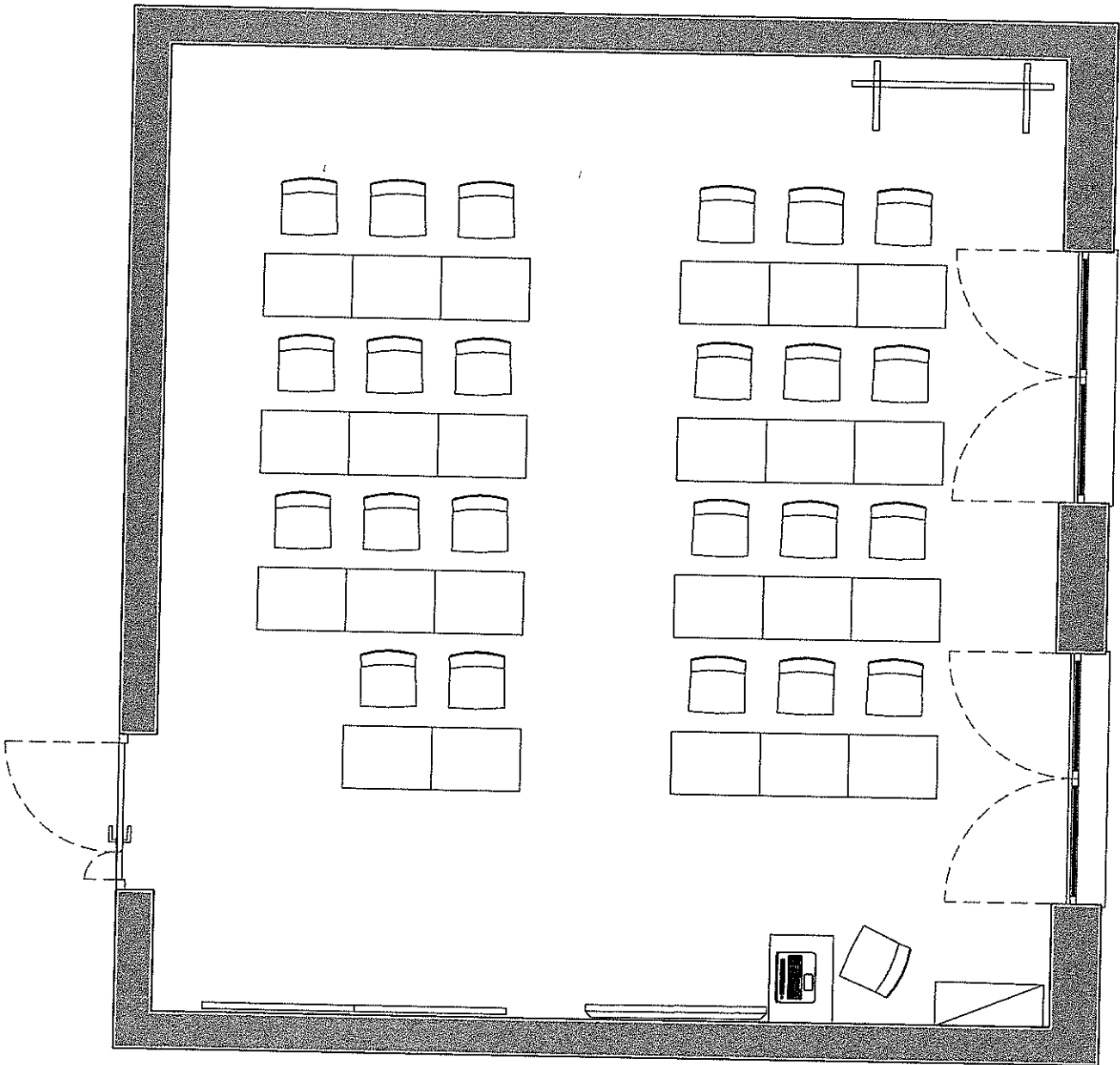


AULA 4
PIANO TERZO

CLASSE IV A
A.S.2024-2025

**STATO FUTURO:
ASSEMBLEA**

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

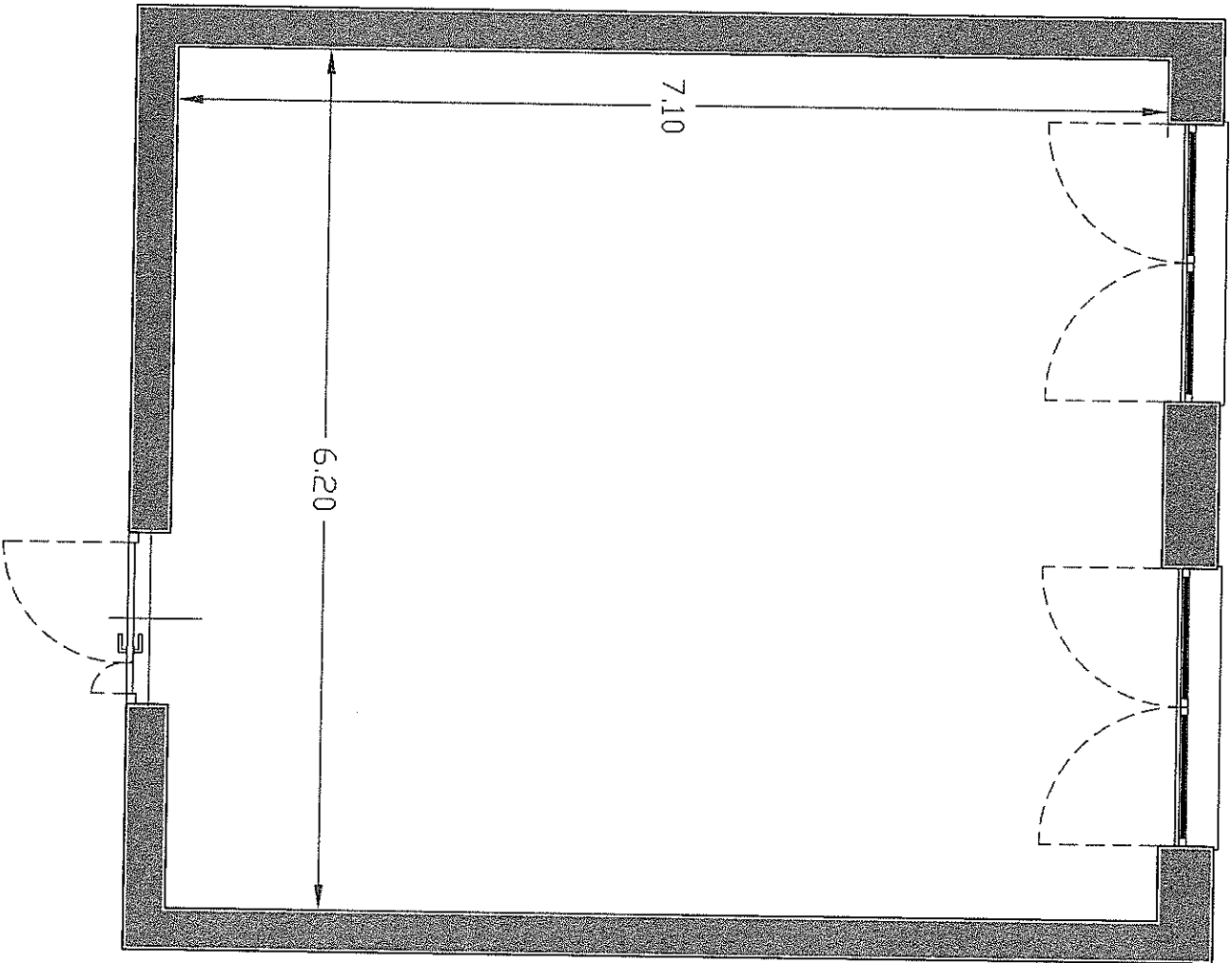


AULA 4
PIANO TERZO

CLASSE IV A
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
TRADIZIONALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

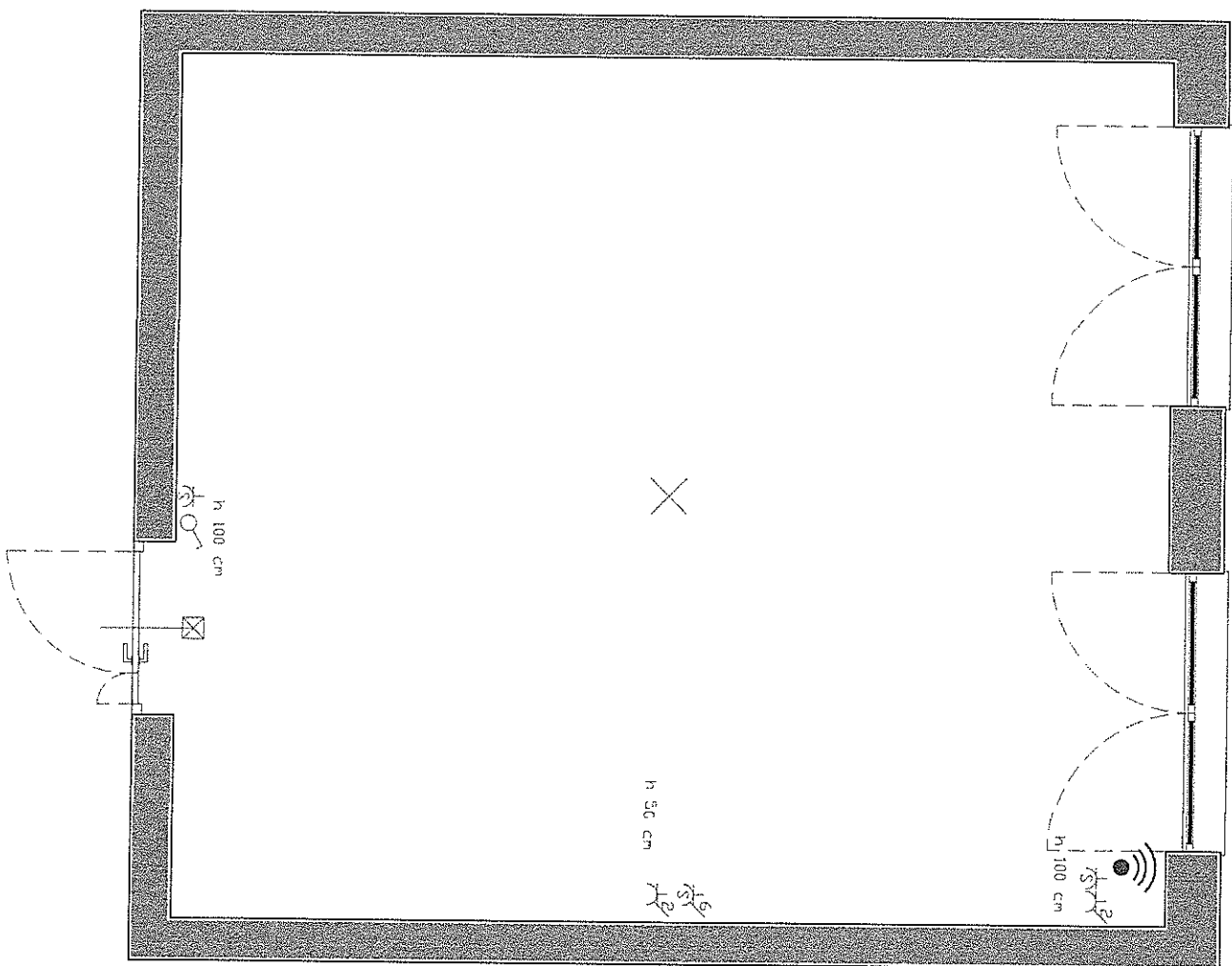


AULA 5
PIANO TERZO

CLASSE V B
A.S.2024-2025

RILIEVO STATO ATTUALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI



AULA 5
PIANO TERZO

CLASSE V B
A.S.2024-2025

RILIEVO STATO ATTUALE
IMPIANTO ELETTRICO

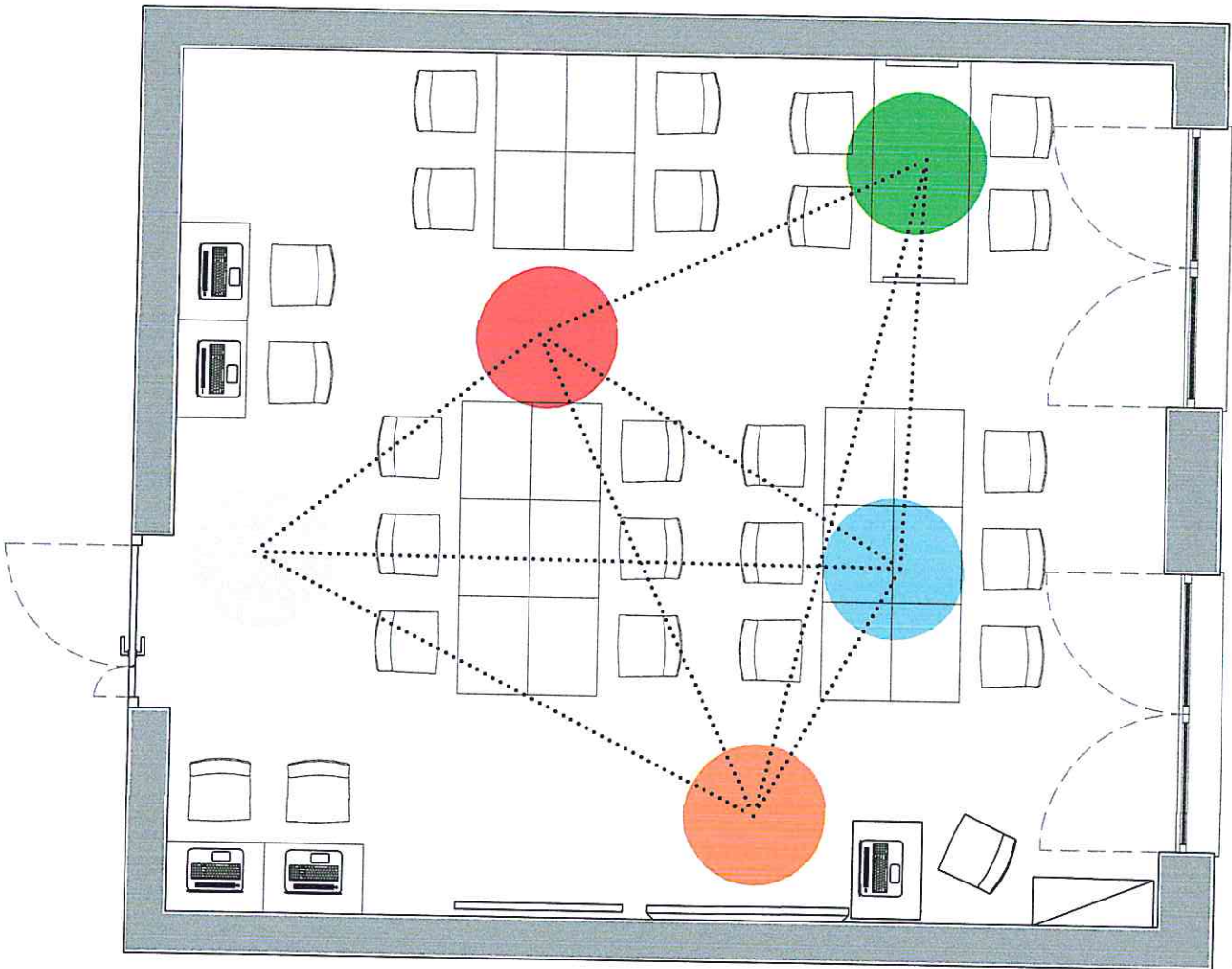
LEGENDA SIMBOLI:

- ☒ LUCE EMERGENZA
- ⚡ PRESA
- ⚡ PRESA SCHUKO
- ⚡ INTERRUITTORE
- ⚡ LAMPADA

ACCESS POINT

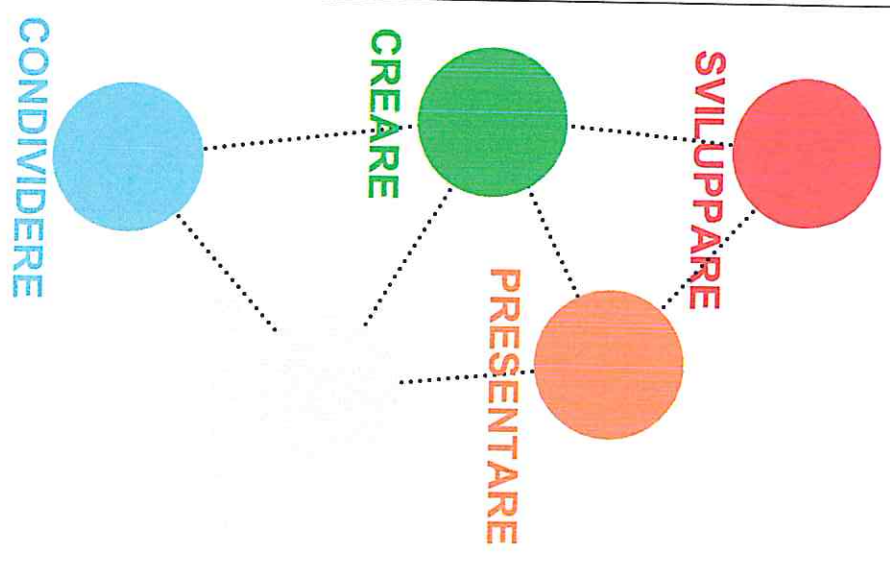


I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

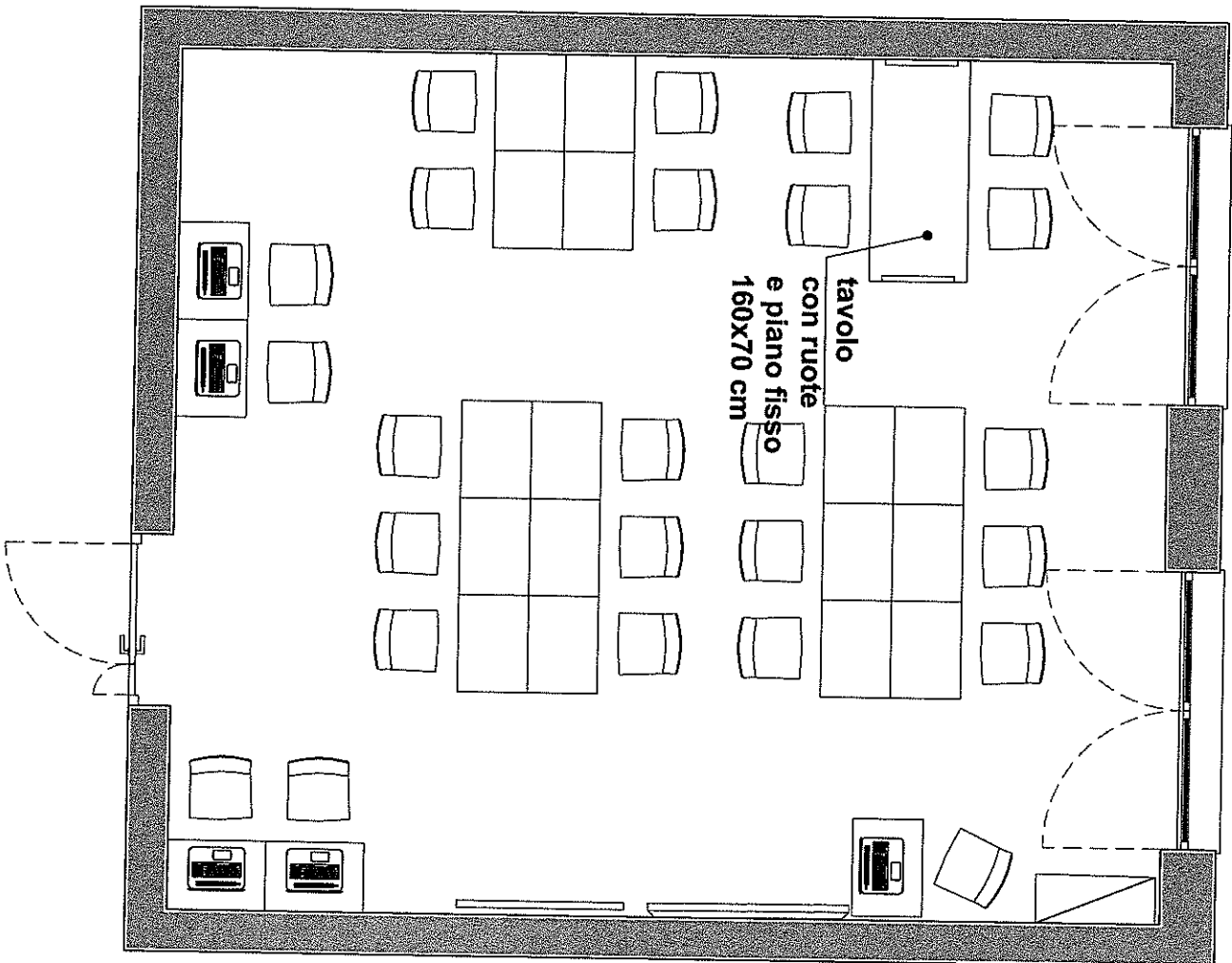


AULA 5
PIANO TERZO
 CLASSE V B
 A.S. 2024-2025

STATO FUTURO
 1+4
 CREARE
 PRESENTARE
 RICERCARE
 CONDIVIDERE
 SVILUPPARE



I.C. CITTADELLA-M.HACK
 ANCONA
 SCUOLA PRIMARIA
 C.FAIANI

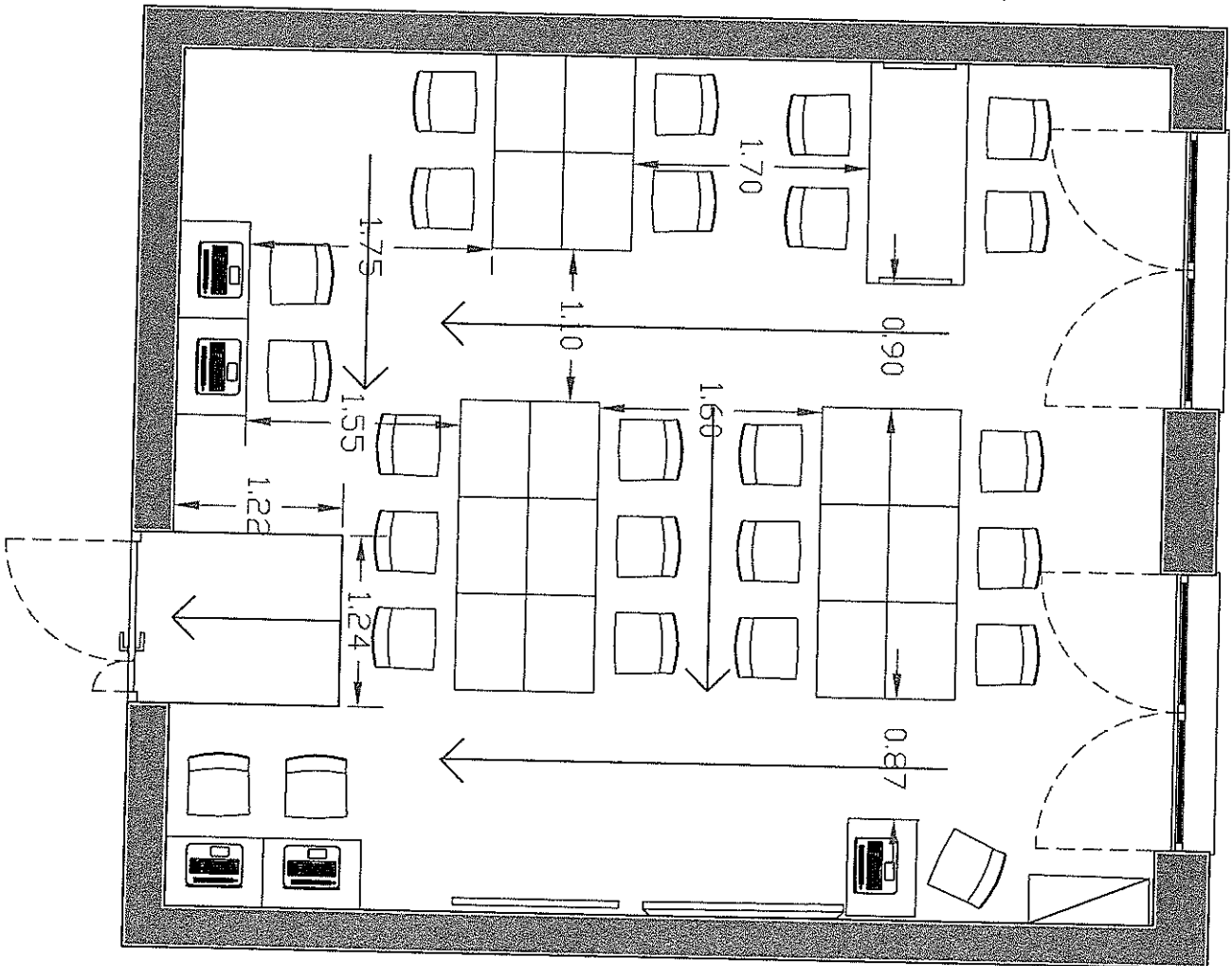


AULA 5
PIANO TERZO

CLASSE V B
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
1+4

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

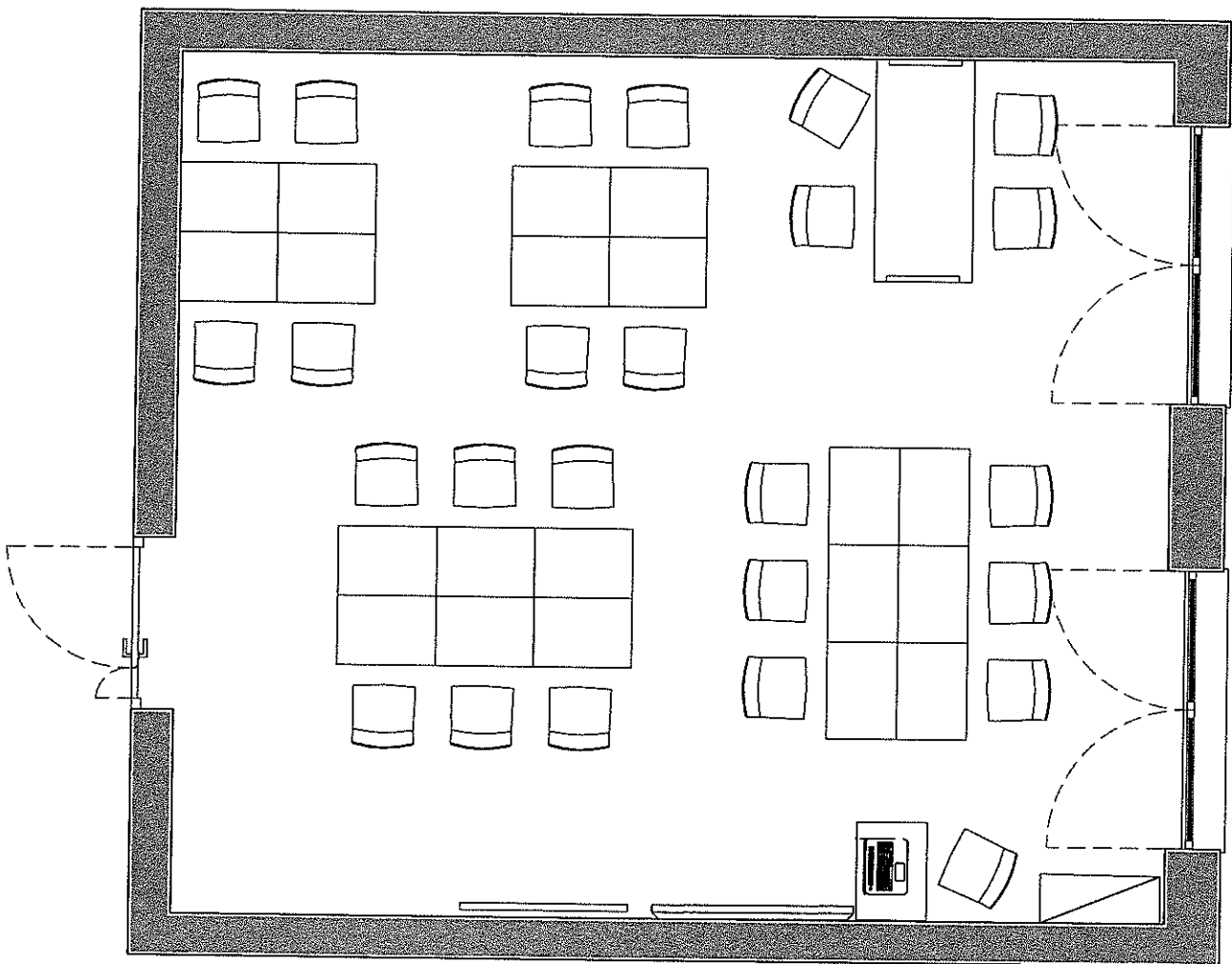


AULA 5
PIANO TERZO

CLASSE V B
A.S.2024-2025

SUPERFICIE AULA: 44,0mq
N° max alunni: (44,0/1,80)= 24
N° alunni :24

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

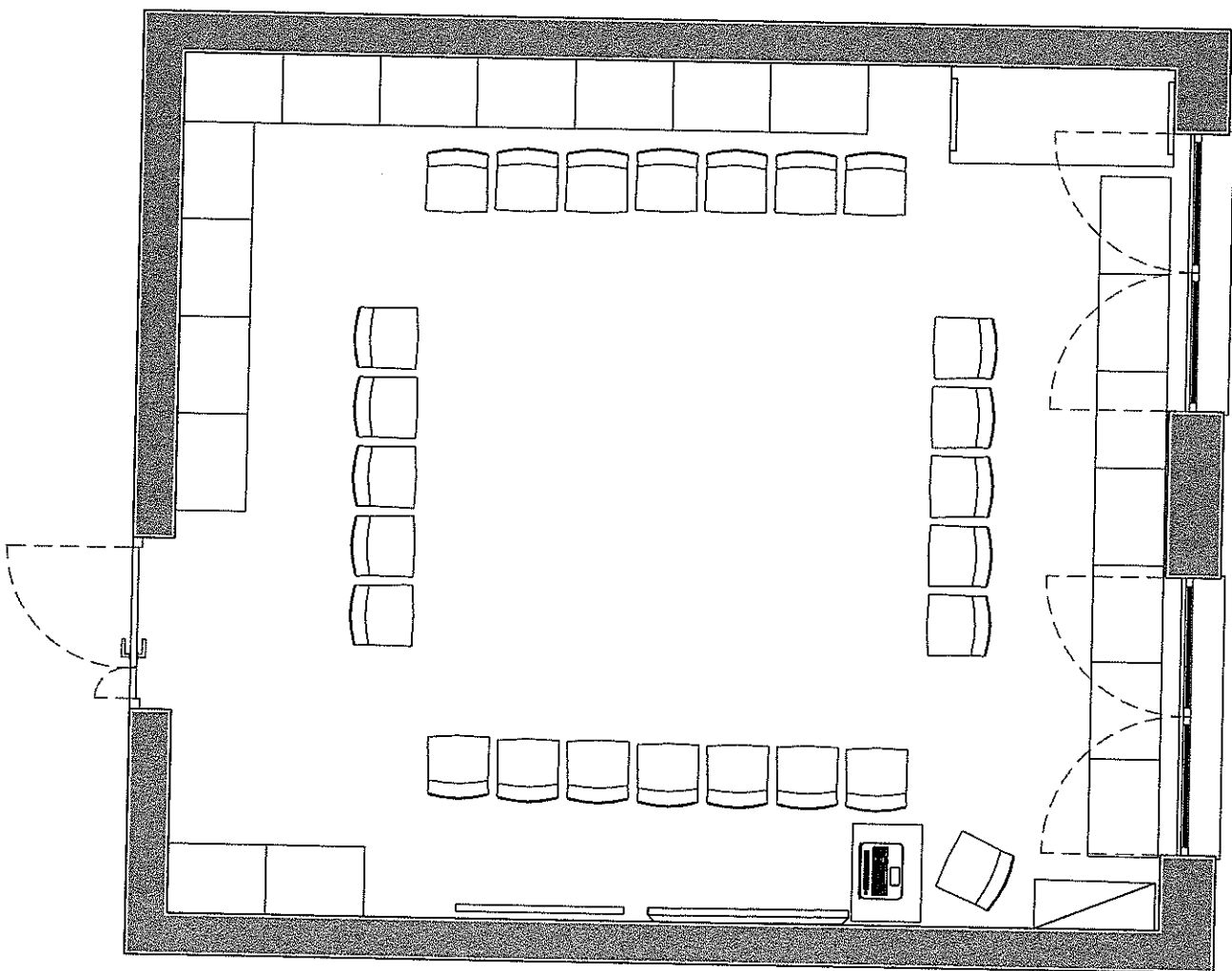


AULA 5
PIANO TERZO

CLASSE V B
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
ISOLE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

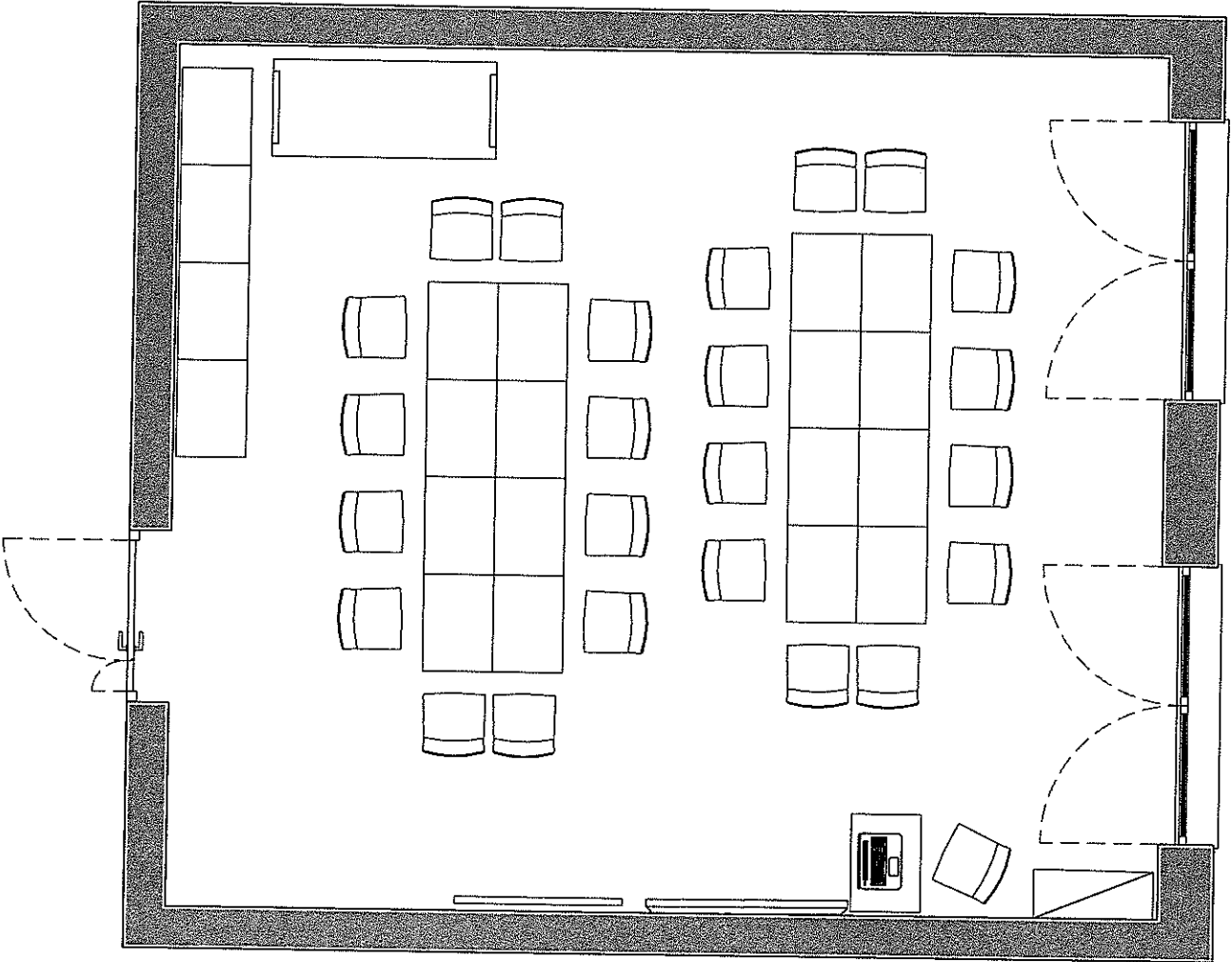


AULA 5
PIANO TERZO

CLASSE V B
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
CIRCOLO

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

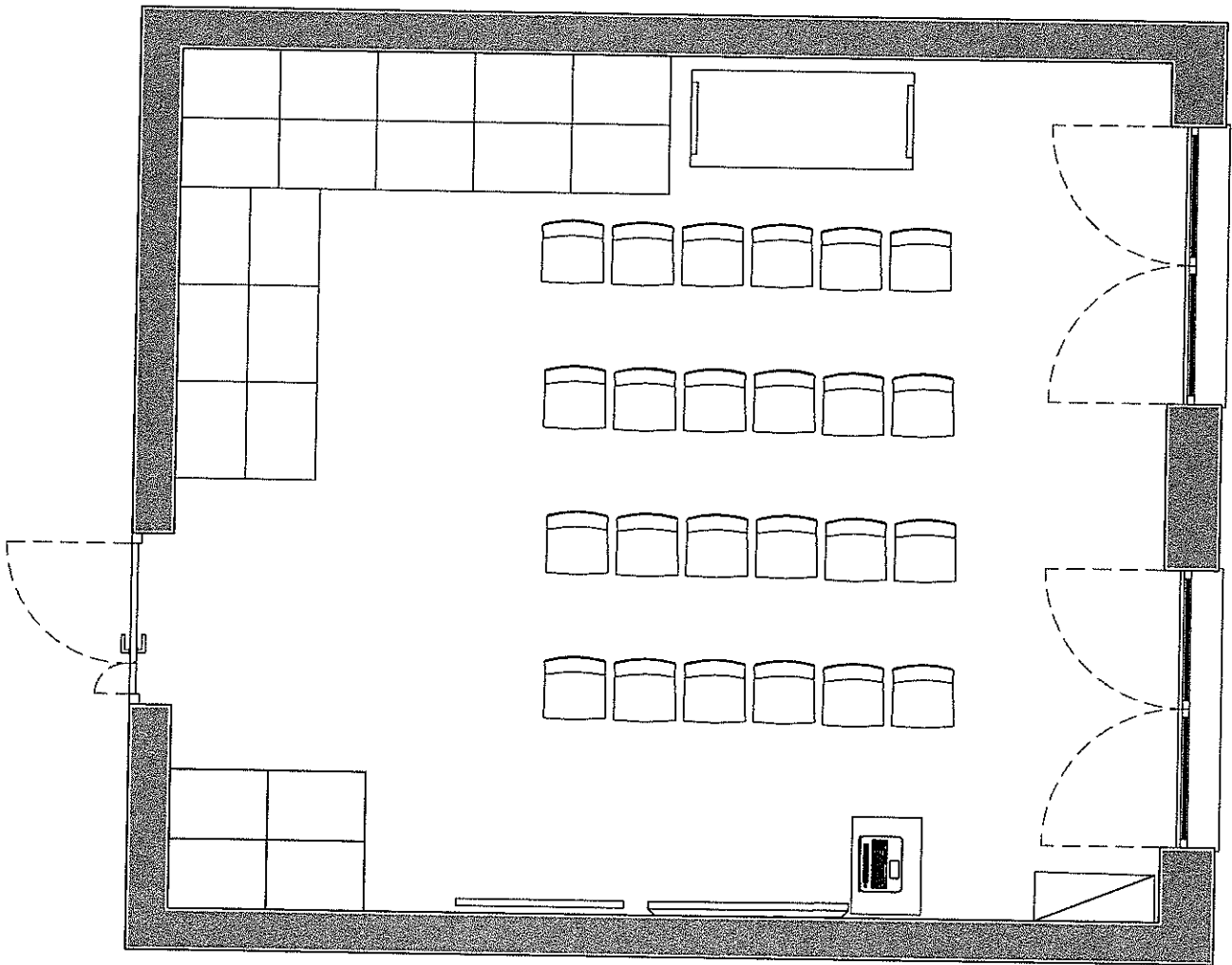


AULA 5
PIANO TERZO

CLASSE V B
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
DEBATE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

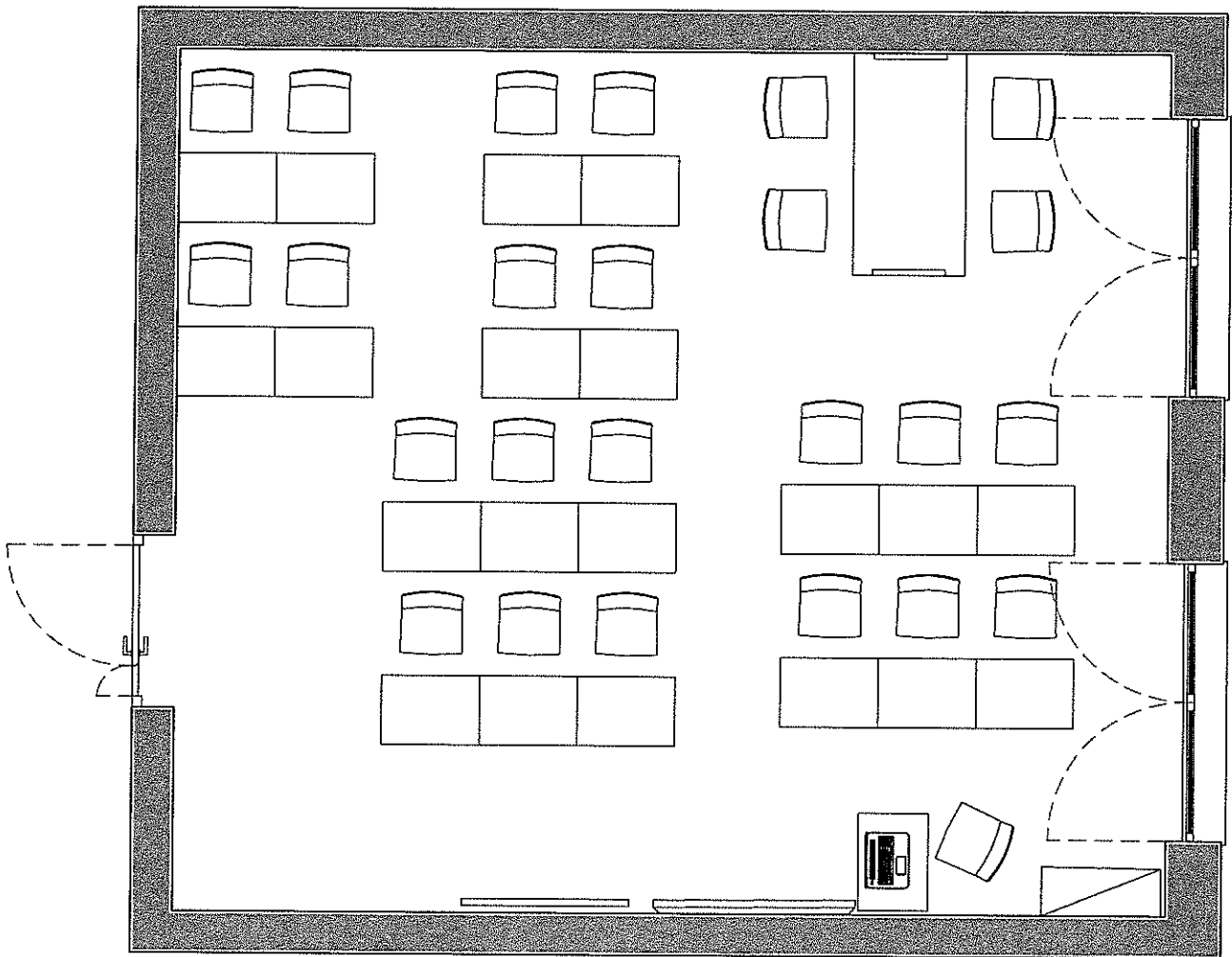


AULA 5
PIANO TERZO

CLASSE V B
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
ASSEMBLEA

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

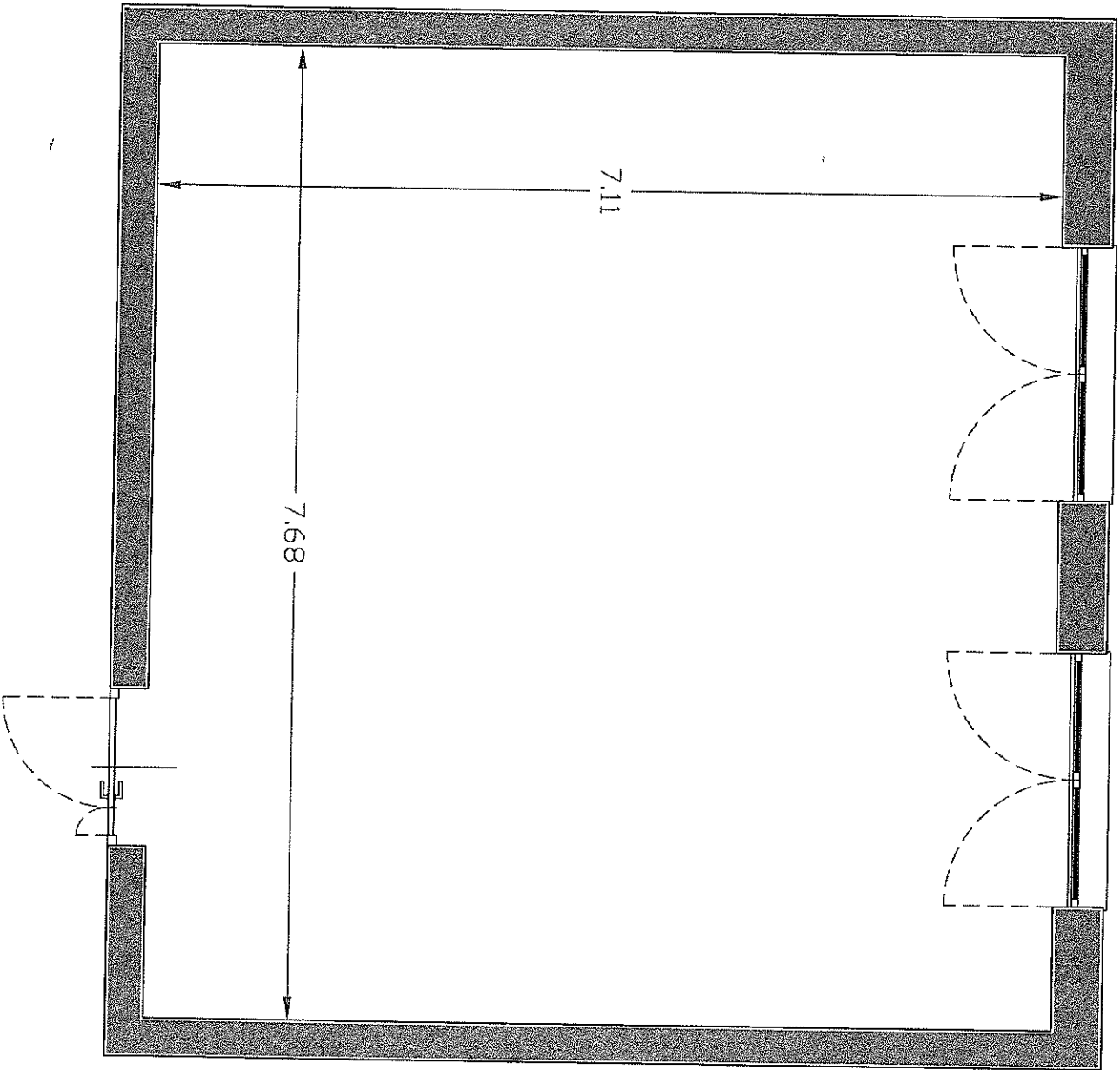


AULA 5
PIANO TERZO

CLASSE V B
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
TRADIZIONALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

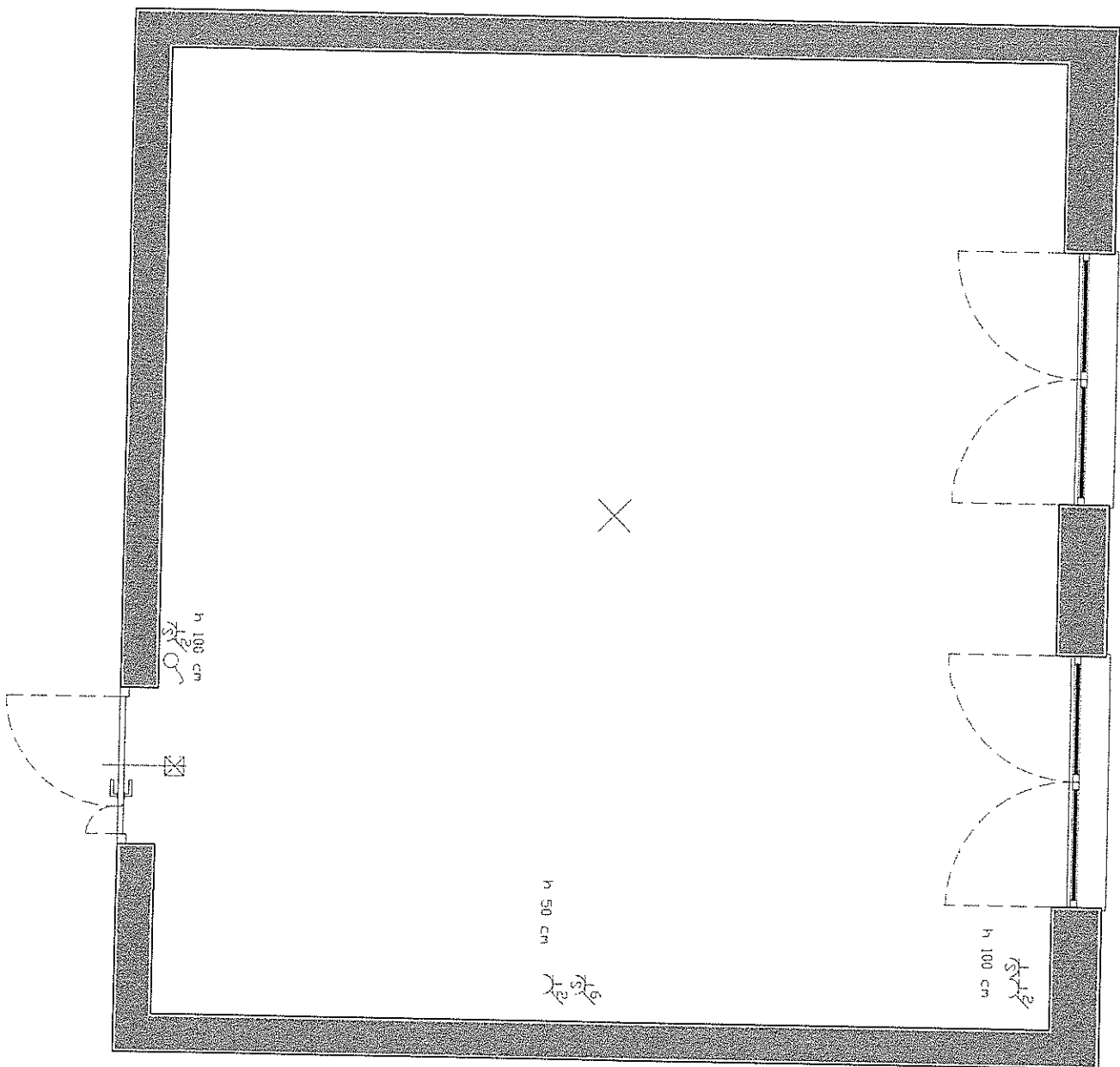


AULA 6
PIANO TERZO

CLASSE VA
A.S. 2024-2025

RILIEVO STATO ATTUALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI



AULA 6
PIANO TERZO

CLASSE VA
A.S. 2024-2025

RILIEVO STATO ATTUALE
IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA SIMBOLI:

- ☒ LUCE EMERGENZA
- ⌋ PRESA
- ⌋ PRESA SCHUKO
- ⌋ INTERRUTTORE
- ⌋ LAMPADA

ACCESS POINT



I.C. CITTADELLA-M.HACK

ANCONA

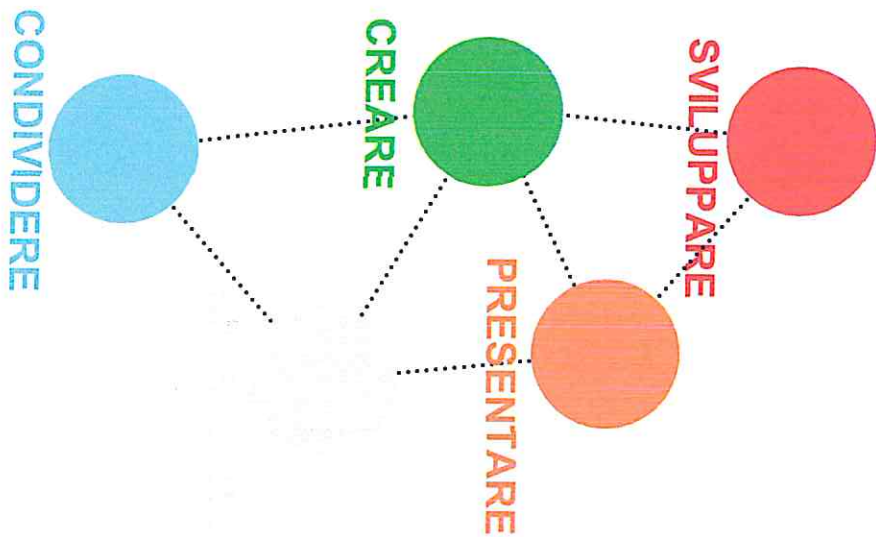
SCUOLA PRIMARIA

C.FAIANI



AULA 4
 PIANO TERZO
 CLASSE IV A
 A.S. 2024-2025

STATO FUTURO
 1+4
 CREARE
 PRESENTARE
 RICERCARE
 CONDIVIDERE
 SVILUPPARE

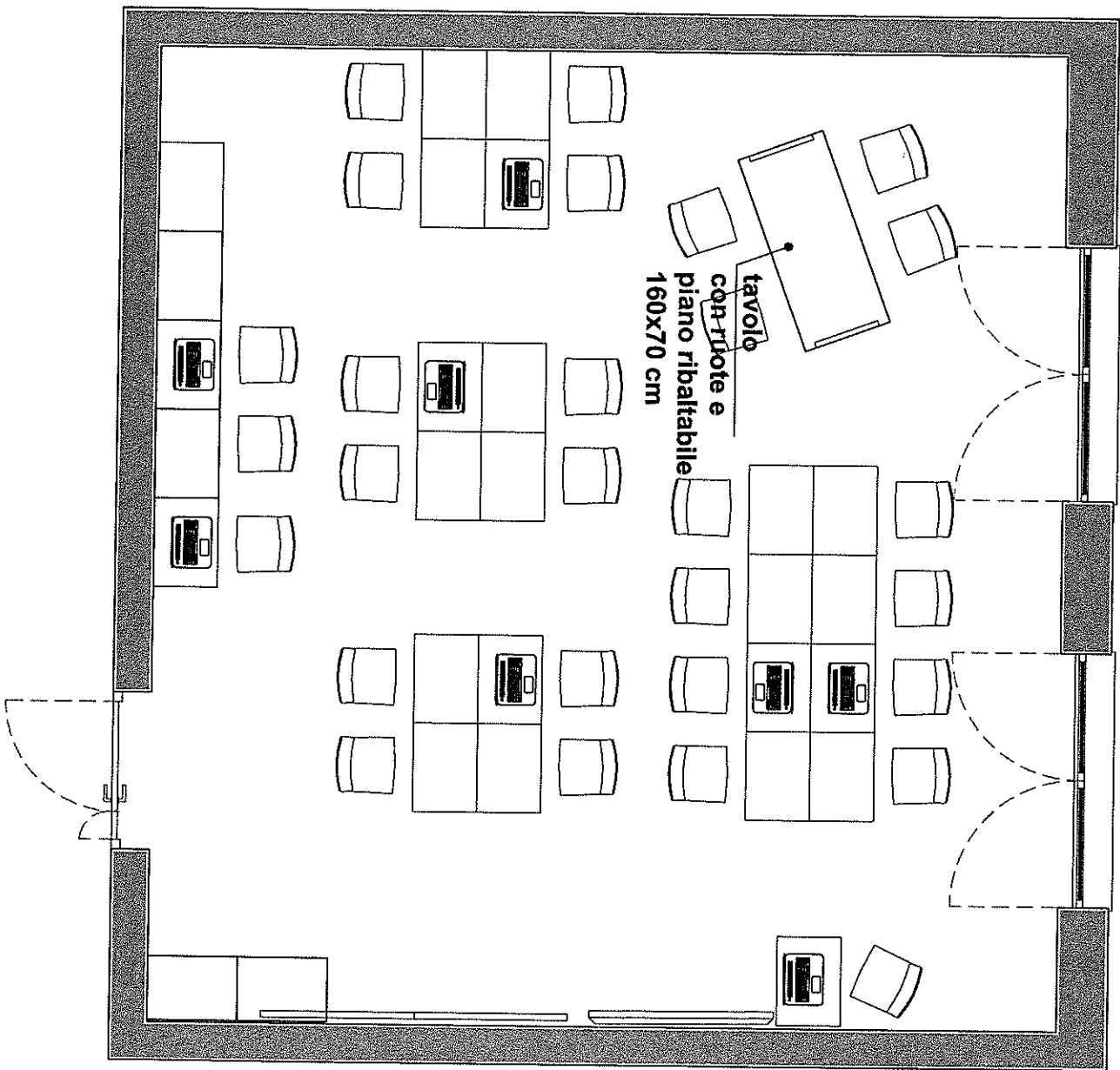


I.C. CITTADELLA-M.HACK

ANCONA

SCUOLA PRIMARIA

C.FAIANI

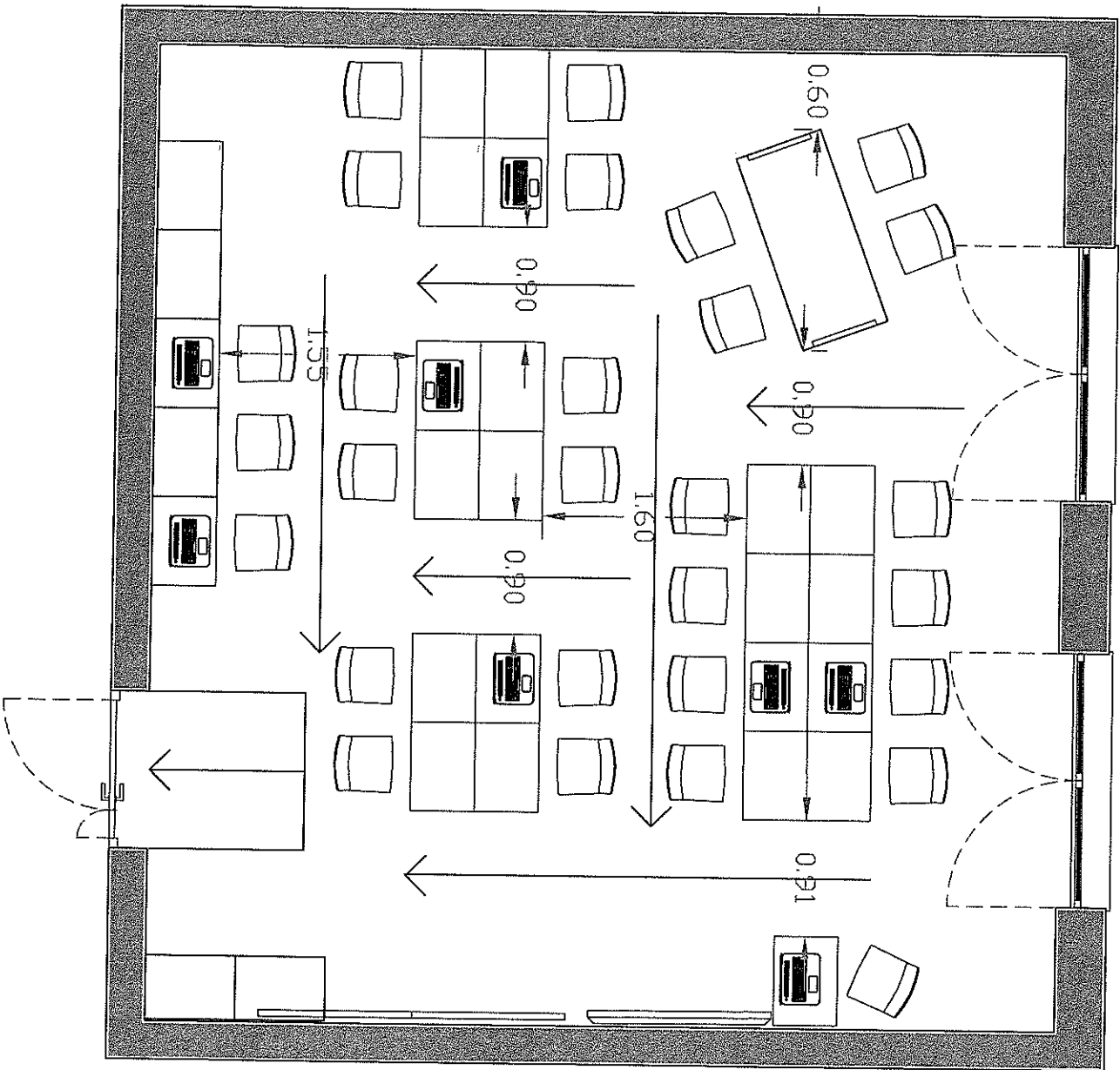


AULA 6
PIANO TERZO

CLASSE VA
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
1+4

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

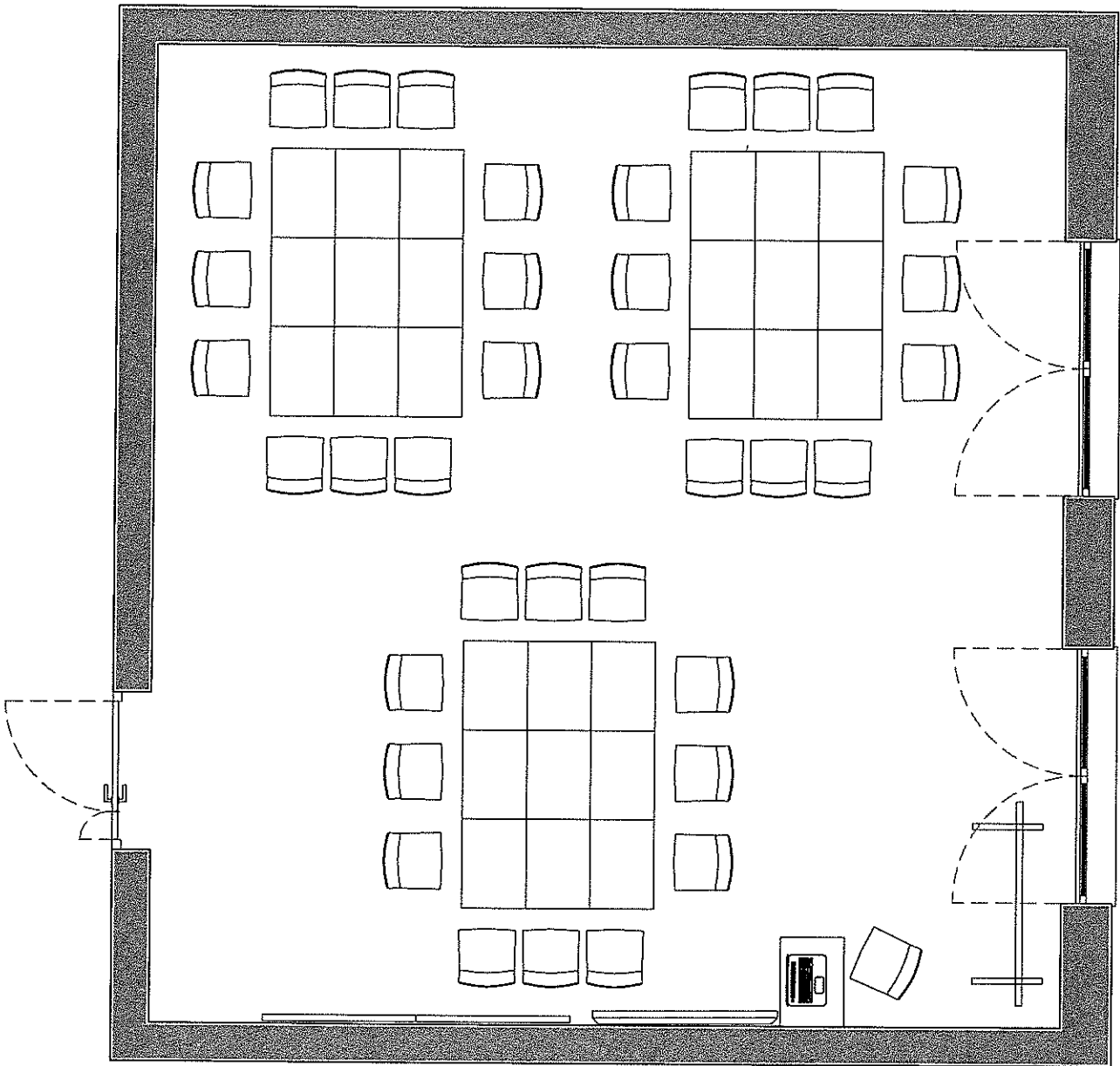


AULA 6
PIANO TERZO

CLASSE VA
A.S. 2024-2025

SUPERFICIE AULA: 54,13mq
N° max alunni: (52,0/1,80) = 30
N° alunni :27

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

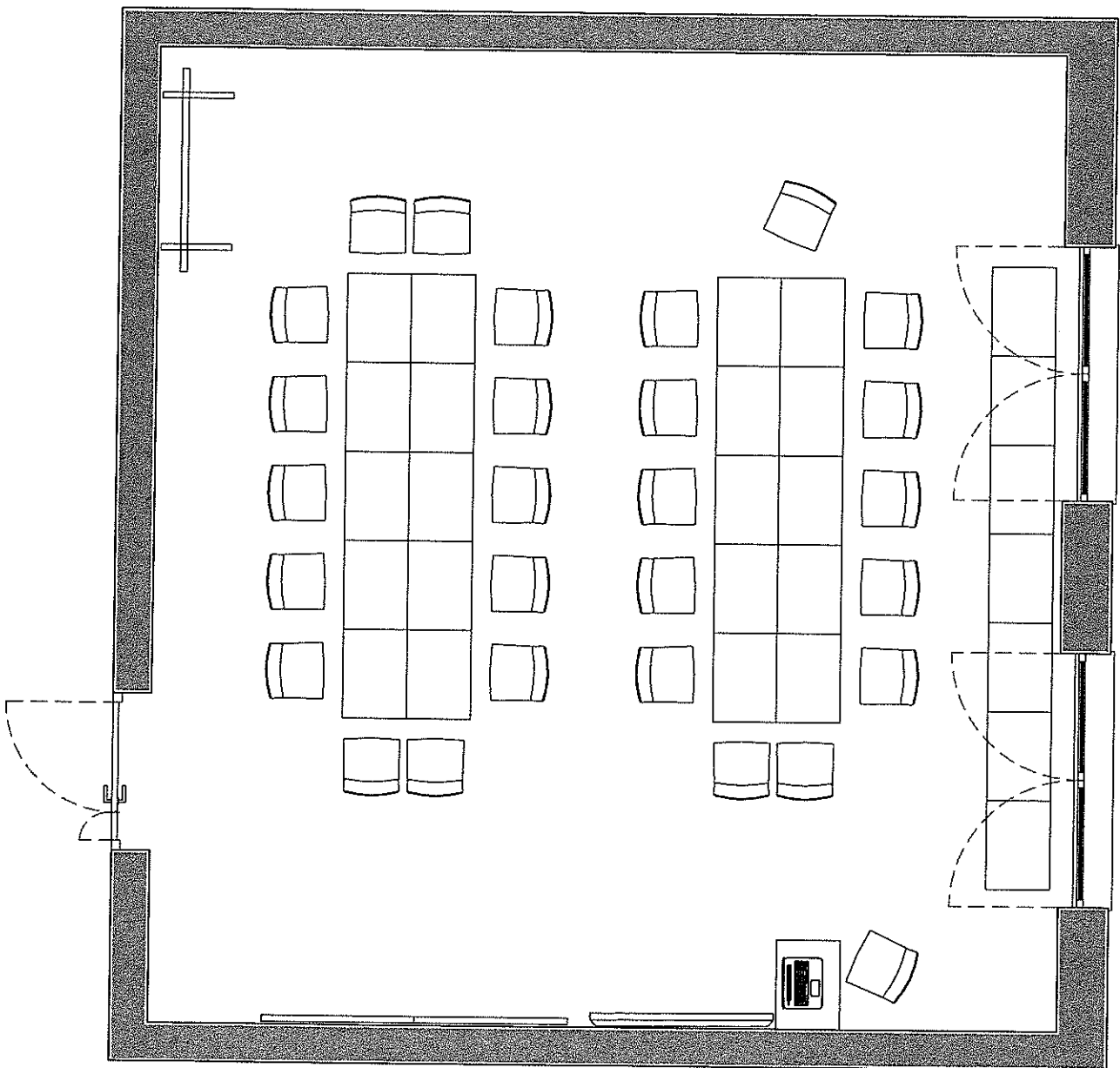


AULA 6
PIANO TERZO

CLASSE VA
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
ISOLE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

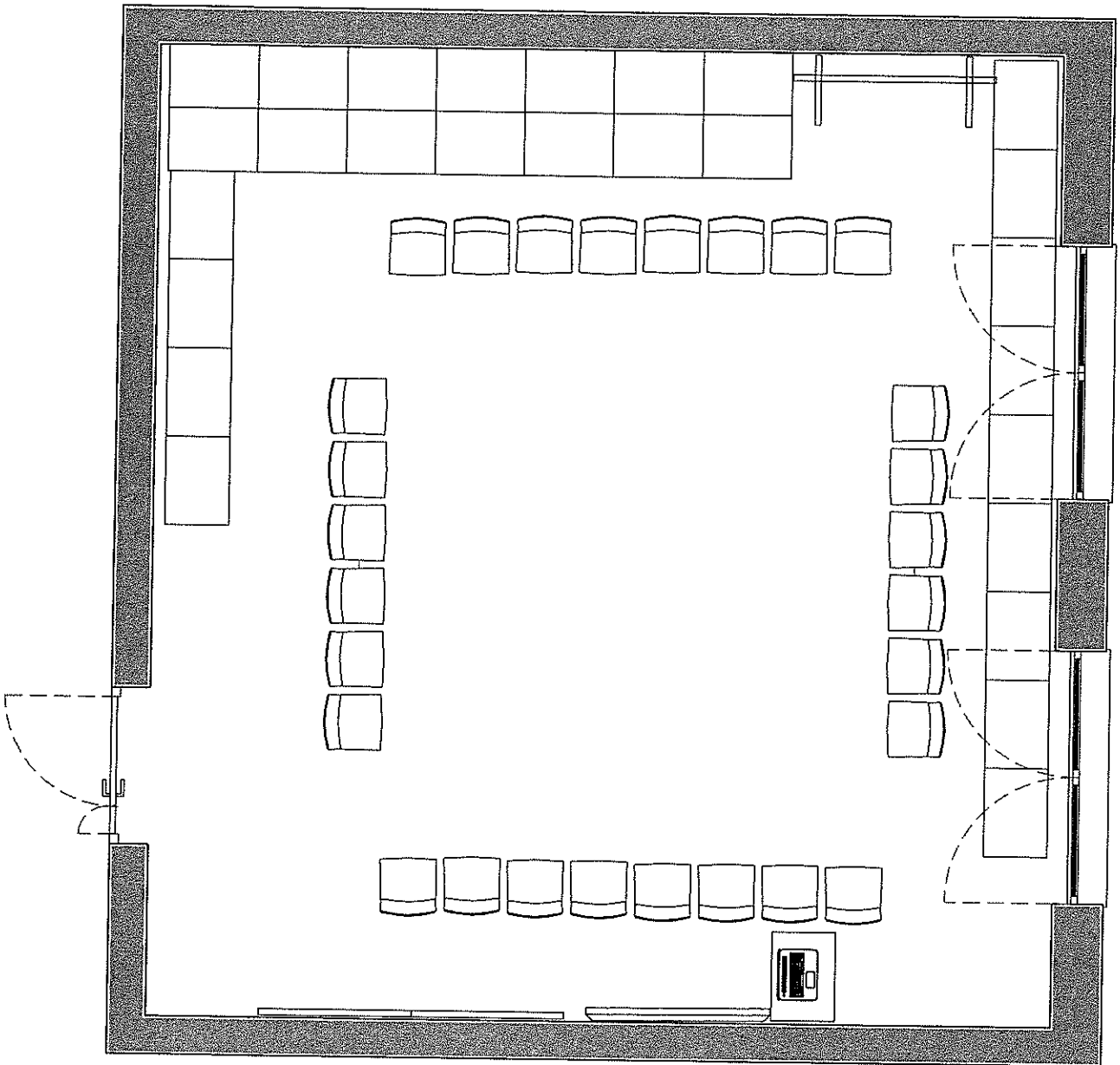


AULA 6
PIANO TERZO

CLASSE VA
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
DEBATE

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

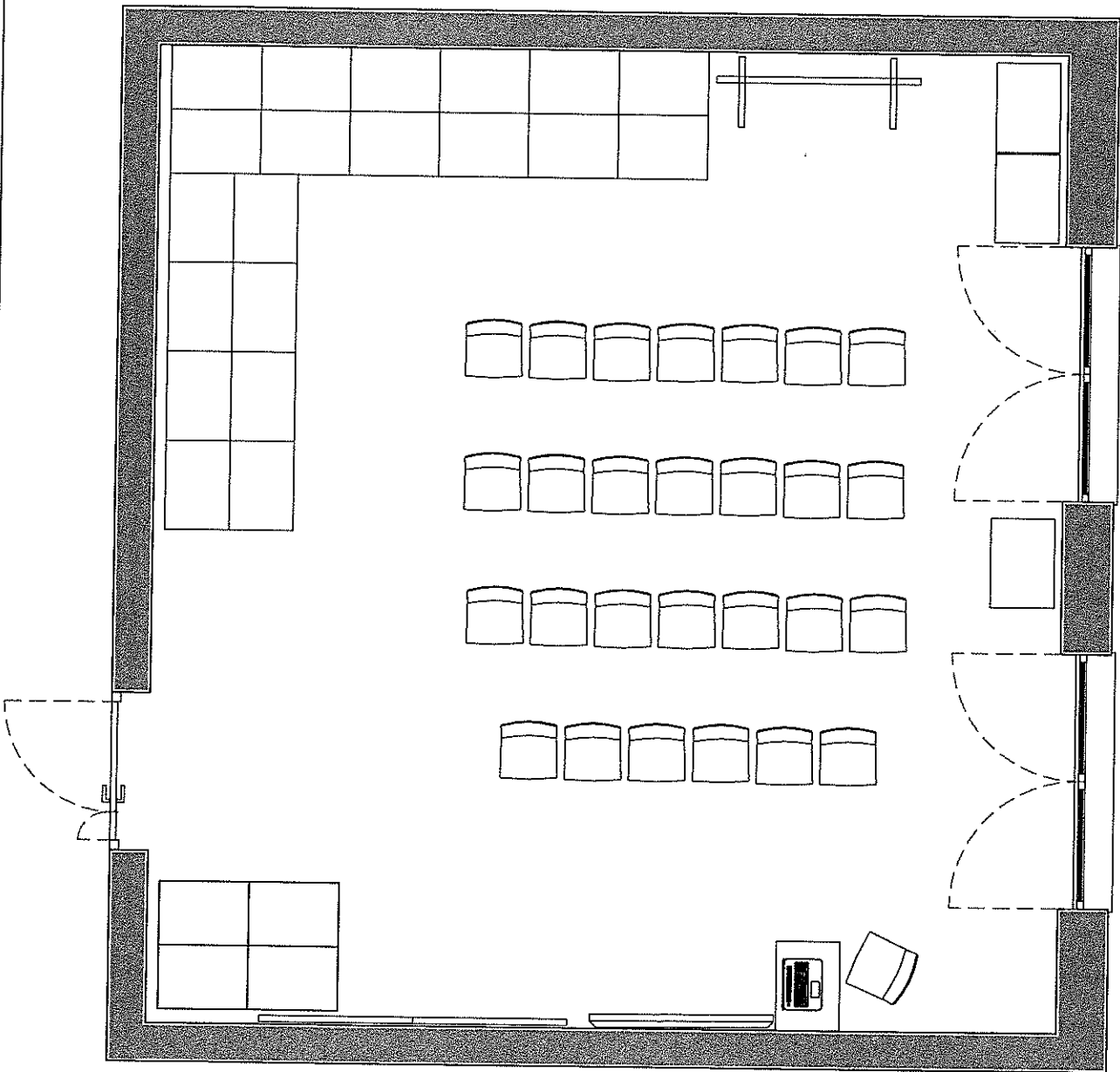


AULA 6
PIANO TERZO

CLASSE VA
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
CIRCOLO

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI

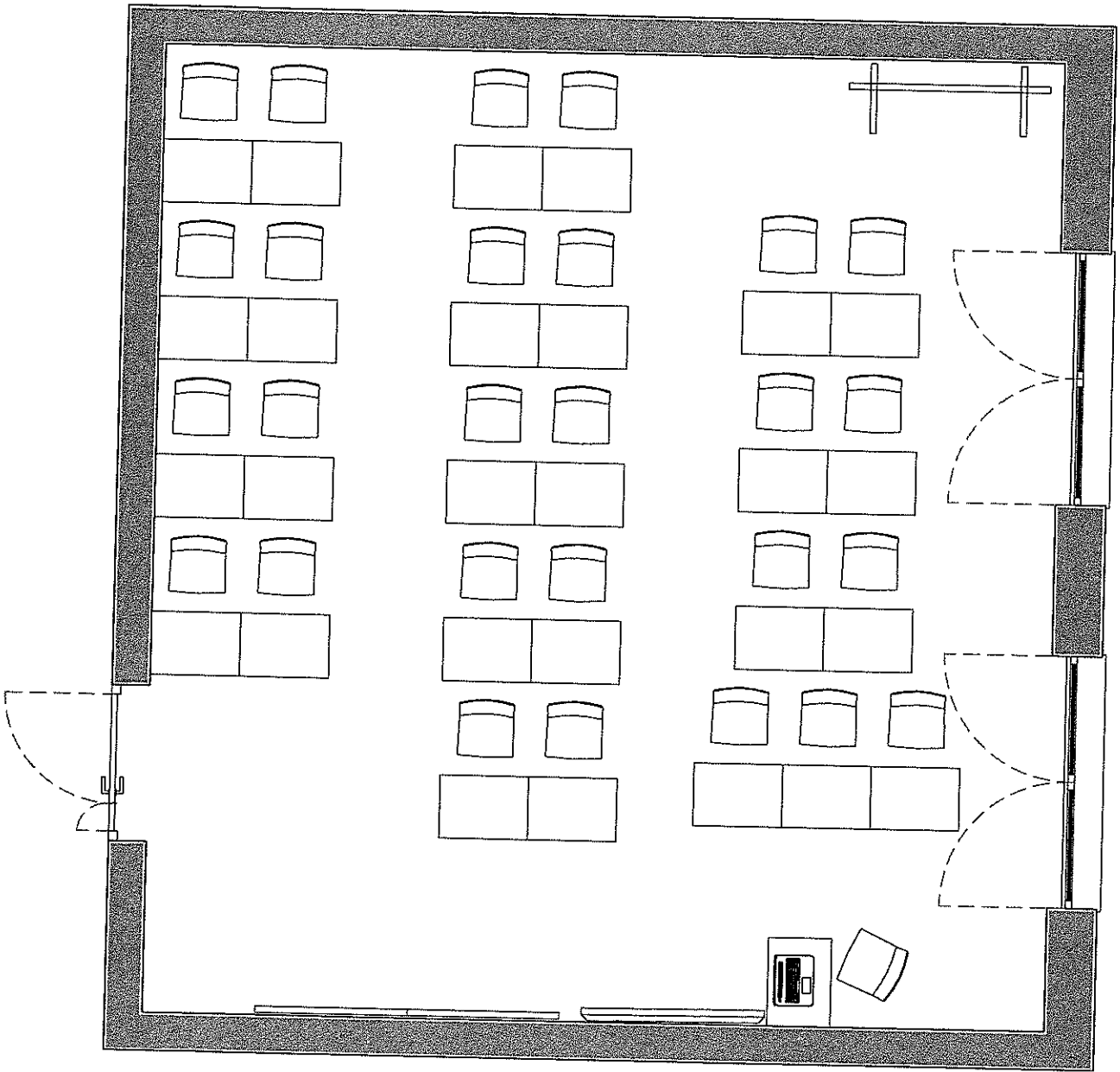


AULA 6
PIANO TERZO

CLASSE VA
A.S. 2024-2025

STATO FUTURO:
ASSEMBLEA

I.C. CITTADELLA-M.HACK
ANCONA
SCUOLA PRIMARIA
C.FAIANI



AULA 6
PIANO TERZO

CLASSE VA
A.S.2024-2025

STATO FUTURO:
TRADIZIONALE

I.C. CITTADELLA-M.HACK

ANCONA

SCUOLA PRIMARIA

C.FAJANI