



19 DIC. 2013

Nell'anno **duemilatredici**, addì **19 dicembre** alle ore **13.00**, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0074121 del 13.12.2013, per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

..... **O M I S S I S** .....

**Sono presenti:** il **rettore**, prof. Luigi Frati; il **prorettore vicario**, prof. Antonello Biagini; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Maurizio Barbieri, prof. Bartolomeo Azzaro, prof. Michel Gras, sig. Domenico Di Simone, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Luca Lucchetti, sig.ra Federica Di Pietro; il **direttore generale**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

**È assente giustificato:** dott.ssa Francesca Pasinelli.

**Assistono per il Collegio dei Revisori dei Conti:** dott. Domenico Mastroianni e la dott.ssa Alessandra De Marco.

Il **presidente**, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita e apre la seduta.

..... **O M I S S I S** .....

D. 305/13  
AFF PATR. 5.4



19 DIC. 2013

**PALAZZO BALEANI: Rilascio spazi Area per l'internazionalizzazione e Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica e Energetica – Proposta di distribuzione e assegnazione spazi**

Consiglio di  
Amministrazione

Settore del

Area Patrimonio e Servizi Economici  
Il Direttore  
Dot. Andrea Bonomolo

Ufficio Patrimonio Immobiliare

Il Capo Ufficio

Dott.ssa Rosa Maria Minucci

*Rosa Maria Minucci*

Settore Gestione Immobiliare

Il Capo Settore

Dott.ssa Silvia Minucci

*Silvia Minucci*

Il Presidente informa che nel mese di novembre è stato completato il trasferimento degli Uffici dell'Area per l'internazionalizzazione dalla sede di Palazzo Baleani negli spazi ad essa destinati, nell'ottica di una riagggregazione degli uffici delle Aree dell'Amministrazione centrale all'interno della C.U., edificio Tuminelli, (cfr. delibera CdA 55/2013). In tal modo si sono resi disponibili i locali del secondo piano di Palazzo Baleani precedentemente occupati da tale Area.

Ricorda che, anche in previsione di tale rilascio, il CdA nella seduta del 19 marzo (delibera 56/2013) aveva ribadito la valenza di Palazzo Baleani quale sede di rappresentanza, polo per le attività scientifiche e di promozione e diffusione della cultura e degli scambi internazionali, confermandola in relazione alle prospettive future, anche ai fini di una riqualificazione complessiva dell'edificio. In coerenza con tale destinazione sono già operanti presso la sede il C.U.I.A.- Consorzio Interuniversitario Italiano per l'Argentina, la Fondazione Russkymir di promozione della cultura russa, il Centro di lingua, storia e cultura turca BAU, l'UNIMED - Unione delle Università del mediterraneo e il Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Ingegneria delle Georisorse – CINIGEO; tali enti, in applicazione di quanto previsto dall'Ateneo in tema di svolgimento delle attività di partenariato, rimborsano all'Amministrazione i soli oneri di gestione, ciascuno in misura proporzionale agli spazi in uso.

Il Presidente comunica inoltre che sono pervenute ulteriori richieste da parte di Associazioni ed enti di rilevanza scientifica e internazionale (Centro culturale dell'Azerbaijan, il Centro Interuniversitario per la Formazione Internazionale H2CU, la Fondazione FORMAP - Formazione e aggiornamento amministrazioni pubbliche) finalizzate ad usufruire di spazi per le proprie attività istituzionali presso il Palazzo, e che il Consorzio CINIGEO e l'UNIMED, già operanti presso la sede, hanno chiesto di poter consolidare la loro presenza usufruendo, ove possibile, di ulteriori spazi, maggiormente funzionali all'attività avviata.

Il Presidente, infine, ricorda che presso Palazzo Baleani è ubicato anche il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, che utilizza i locali del piano terra, primo piano e soppalco dell'edificio. Tale Dipartimento ponendosi in linea con la prospettiva di potenziare la peculiare valenza del Palazzo sopra richiamata, ha presentato una proposta di razionalizzazione delle attività e conseguente rilascio di una parte dei locali attualmente in uso (cfr. allegato).

In considerazione di ciò l'Area Gestione Edilizia ha predisposto un piano complessivo di distribuzione ed assegnazione degli spazi disponibili, in coerenza con il complessivo disegno di utilizzo dell'immobile, che prevede:

- al piano primo l'area dell'Ingegneria (il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica e il Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Ingegneria delle Georisorse – CINIGEO);
- al piano secondo la collocazione delle associazioni od enti a particolare valenza internazionale o di promozione culturale: (C.U.I.A.- Consorzio



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**19 DIC. 2013**

Consiglio di  
Amministrazione

Area Patrimonio e Servizi Economici  
Il Direttore  
Dott. Andrea Bonomolo

Ufficio Patrimonio Immobiliare  
Il Capo Ufficio

Dott.ssa Rosa Maria Minucci

*Rosa Maria Minucci*

Settore Gestione Patrimonio Immobiliare  
Il Capo Settore

Dott.ssa Silvia Mariani

*Silvia Mariani*

Interuniversitario Italiano per l'Argentina, la Fondazione Russkymir di promozione della cultura russa, il Centro di lingua, storia e cultura turca BAU , l'UNIMED - Unione delle Università del mediterraneo, Centro culturale dell'Azerbaijan, il Centro Interuniversitario per la Formazione Internazionale H2CU, la Fondazione FORMAP - Formazione e aggiornamento amministrazioni pubbliche).

La Commissione edilizia, nella seduta del 10.12.2013 ha preso atto dell'avvenuto rilascio degli spazi di Palazzo Baleani da parte dell'Area per l'Internazionalizzazione e ha espresso parere favorevole in merito alla proposta presentata dal DIAEE nonché al piano complessivo di distribuzione ed assegnazione degli spazi, meglio illustrato nelle planimetrie allegate.

Il Presidente informa inoltre che, successivamente, è pervenuta da parte del Prof. Maurizio Luigi Cumo, Professore Emerito della Facoltà di ingegneria civile ed industriale, una nota nella quale auspica che le operazioni di razionalizzazione degli spazi del DIAEE vengano realizzate salvaguardando l'attività scientifica dallo stesso svolta presso i locali di Palazzo Baleani, consentendogli di mantenere il pieno utilizzo dell'attuale studio ubicato al piano primo (locale L016) .

Precisa al riguardo che il Prof. Cumo è docente di altissima levatura scientifica, esperto di rilevanza internazionale, in particolare nel campo della sicurezza nucleare e *decommissioning* delle vecchie installazioni nucleari, come emerge dai molteplici incarichi istituzionali a lui attribuiti (Presidente della Società Italiana per il Progresso delle Scienze, Membro del Comitato Scientifico Tecnico dell'EURATOM, Membro del Consiglio Direttivo dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare in rappresentanza del Ministero dello Sviluppo Economico, Membro della *Commissione Nazionale per la previsione e la prevenzione dei grandi rischi* presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, rappresentante per l'Italia nel Senato dell'*Academia Scientiarum et Artium Europea*). In considerazione di ciò, nonché dell'attività di ricerca svolta dallo stesso e ancora in corso, che ben si inserisce nella sopra citata destinazione specifica dell'edificio, il Presidente ritiene ammissibile il piano di rilascio degli spazi presentato dal DIAEE confermando in via eccezionale al prof. Cumo il pieno utilizzo dell'attuale studio (locale L016) per la durata delle ricerche in corso.

Infine il Presidente richiama, in prospettiva, l'esigenza di riunificare l'area dell'ingegneria in altre sedi, fermo restando il principio di garantire l'identità anche strutturale dei Dipartimenti.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Allegati parte integrante:

- planimetrie – piano complessivo di distribuzione ed assegnazione degli spazi
- proposta di modifica sull'utilizzo degli spazi del DIAEE e piano di rilascio

Allegati in visione:

- delibera CdA del 19 marzo 2013 (56/2013)
- proposta di modifica sull'utilizzo degli spazi del DIAEE e piano di rilascio
- Nota prot. 73361 dell'11.12.2013 - Prof. Maurizio Luigi Cumo



..... O M I S S I S .....

Consiglio di  
Amministrazione

Seduta del

19 DIC. 2013

**DELIBERAZIONE N. 305/13**

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto lo Statuto dell'Università La Sapienza;**
- **Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 56/13 del 19 marzo 2013 nella quale è stata ribadita la valenza di Palazzo Baleani quale sede di rappresentanza, polo per le attività scientifiche e di promozione e diffusione della cultura e degli scambi internazionali, confermandola in relazione alle prospettive future;**
- **Vista la proposta di modifica nell'utilizzo degli spazi e piano di rilascio presentata dal DIAEE;**
- **Considerata l'opportunità di definire complessivamente le destinazioni degli spazi disponibili presso tale sede, in coerenza con la citata destinazione;**
- **Visto il parere favorevole espresso dalla Commissione edilizia in merito alla proposta presentata dal DIAEE nonché al piano complessivo di distribuzione ed assegnazione degli spazi, meglio evidenziato nelle planimetrie allegate;**
- **Vista la nota prot. 73361 dell'11.12.2013 del prof. Maurizio Luigi Cumo;**
- **Valutata la peculiare posizione del prof. Emerito Maurizio Luigi Cumo, in considerazione sia della rilevanza scientifica che delle attività svolte presso la sede di Palazzo Baleani;**
- **Preso atto della istanza presentata dall'Institute for The Study of Global Antisemitism ad Policy (ISGAP) per ottenere spazi presso Palazzo Baleani idonei ad ospitare la sede ISGAP Italia e Europa che ne sosterrà i costi di gestione;**

**PRENDE ATTO**

**dell'avvenuto rilascio degli spazi di Palazzo Baleani da parte dell'Area per l'Internazionalizzazione**

**E**

- **Presenti 11, votanti 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Barbieri, Azzaro, Gras, Di Simone, Chiaranza, Lucchetti e Di Pietro**

**DELIBERA**

- **di approvare la proposta di modifica nell'utilizzo degli spazi e piano di rilascio presentata dal DIAEE, confermando in via eccezionale al**

5.4



19 DIC. 2013

prof. Cumo il pieno utilizzo dell'attuale studio (locale L016) per la durata delle ricerche in corso.

- di approvare il piano complessivo di distribuzione ed assegnazione degli spazi meglio evidenziato nelle planimetrie allegate, che prevede:
  - al piano primo l'area dell'Ingegneria (il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica e il Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Ingegneria delle Georisorse - CINIGEO);
  - al piano secondo la collocazione delle associazioni od enti di particolare valenza internazionale o di promozione culturale: (C.U.I.A. - Consorzio Interuniversitario Italiano per l'Argentina, la Fondazione Russkymir di promozione della cultura russa, il Centro di lingua, storia e cultura turca BAU, l'UNIMED - Unione delle Università del mediterraneo, Centro culturale dell'Azerbaijan, il Centro Interuniversitario per la Formazione Internazionale H2CU, la Fondazione FORMAP - Formazione e aggiornamento amministrazioni pubbliche)
- di concedere all'ISGAP - Institute for The Study of Global Antisemitism ad Policy - uno spazio per ospitare la sede ISGAP Italia e Europa, da individuare a cura degli Uffici competenti tra quelli ancora in disponibilità dell'Amministrazione.

L'Amministrazione provvederà a quantificare la quota dovuta dagli enti terzi sopra citati a titolo di rimborso dei soli oneri di gestione, in misura proporzionale agli spazi a ciascuno concessi in uso.

Letto, approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO  
Carlo Musto D'Amore

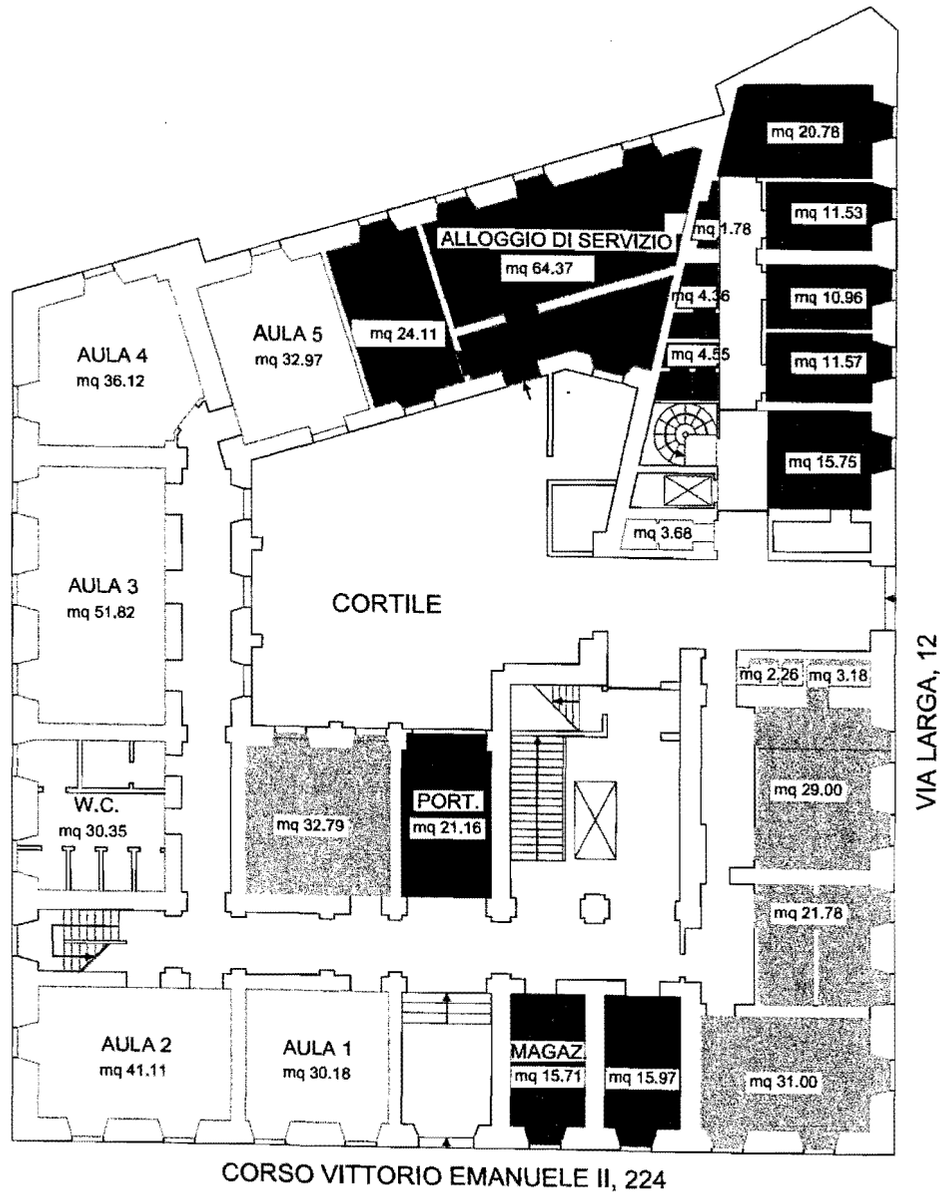
IL PRESIDENTE  
Luigi Frati

+++++

# "PALAZZO BALEANI"

## LEGENDA

-  A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE - mq 113.22
-  PORTINERIA - ALLOGGIO DI SERVIZIO - mq 109.64
-  DIAEE - mq 120.01
- AULE - mq 192.20



PIANO TERRA

SCALA 1 : 200



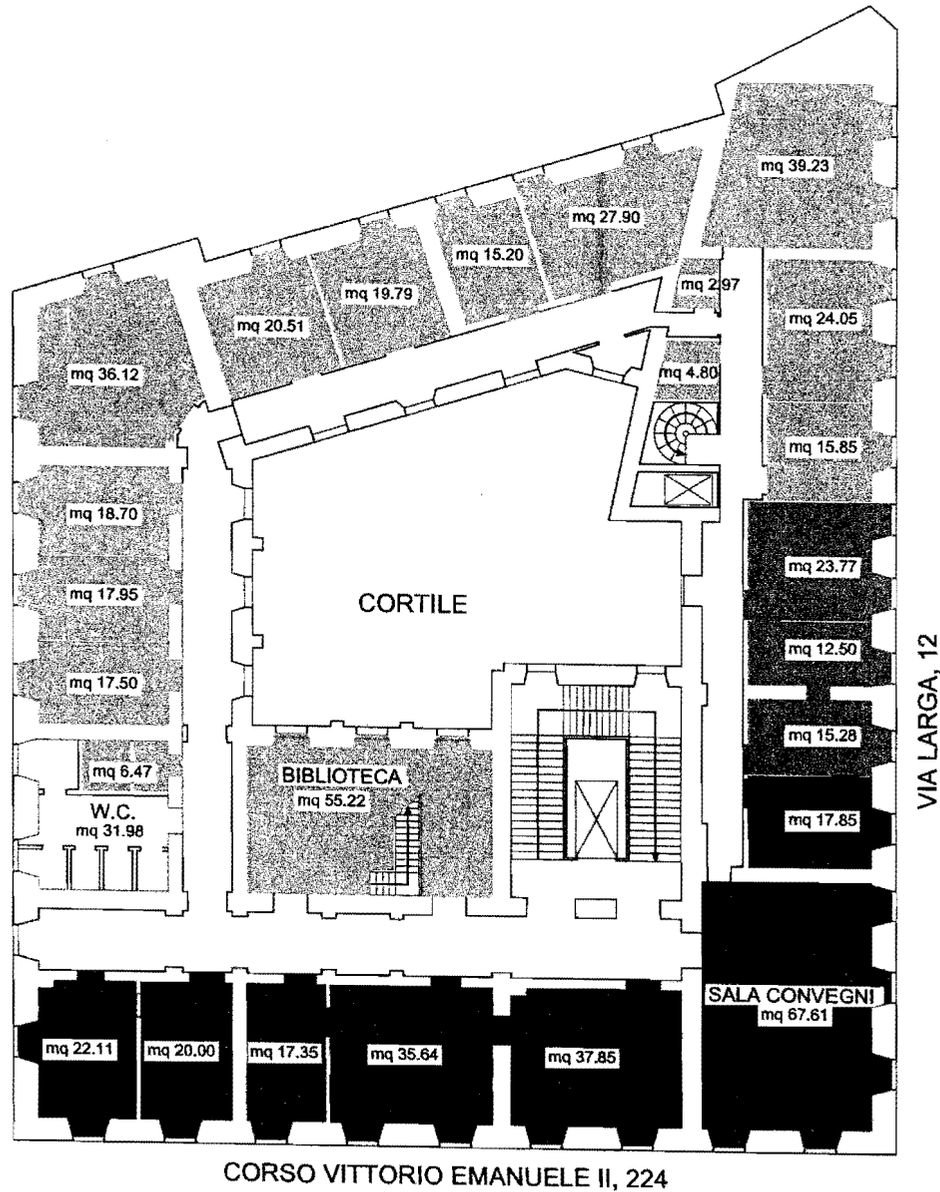
**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Università di Roma "Sapienza" UFFICIO TECNICO Sedi Esterne in Ambito Comunale  
INTERVENTO: Palazzo Baleani, Corso Vittorio Emanuele II, 224 - Roma

# "PALAZZO BALEANI"

## LEGENDA

- A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE - mq 218.41
- DIAEE - mq 322.26
- CINIGEO - Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Ingegneria delle Georisorse - mq 51.55



PIANO PRIMO

SCALA 1 : 200



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Università di Roma "Sapienza" UFFICIO TECNICO Sedi Esterne in Ambito Comunale  
INTERVENTO: Palazzo Baleani, Corso Vittorio Emanuele II, 224 - Roma

# "PALAZZO BALEANI"

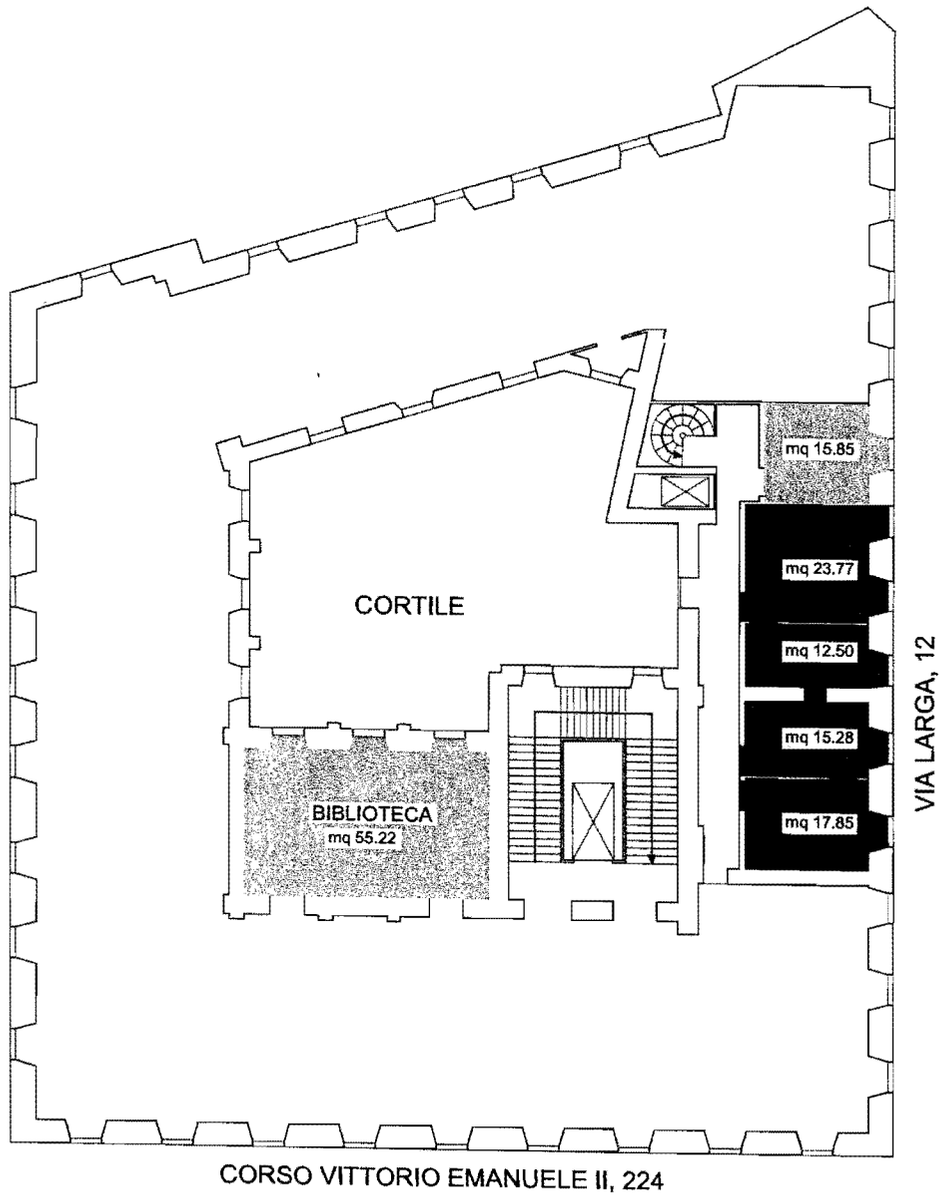
## LEGENDA



A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE - mq 69.40



DIAEE - mq 71.01



PIANO PRIMO SOPPALCATO

SCALA 1 : 200



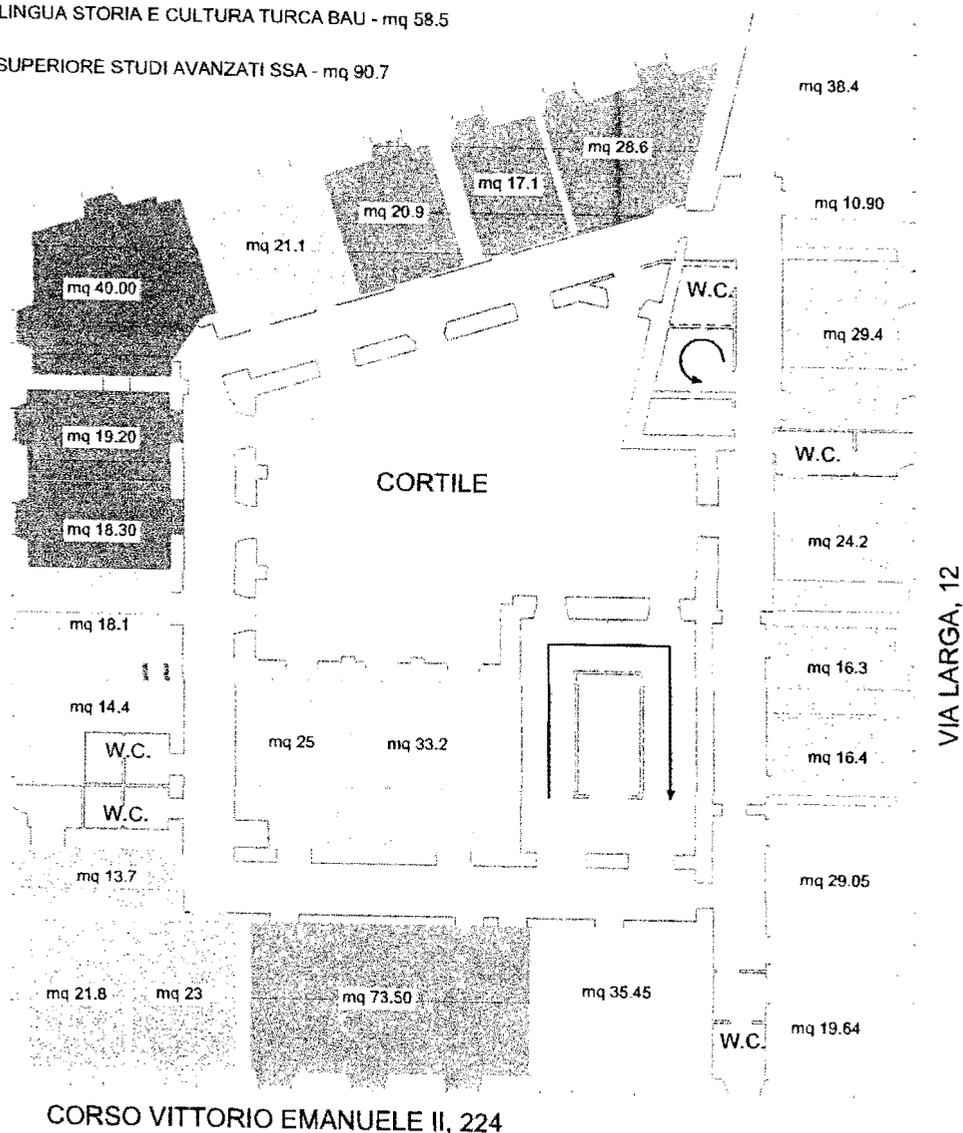
**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Università di Roma "Sapienza" UFFICIO TECNICO Sedi Esterne in Ambito Comunale  
INTERVENTO: Palazzo Baleani, Corso Vittorio Emanuele II, 224 - Roma

# "PALAZZO BALEANI"

## LEGENDA

-  CENTRO CULTURALE AZERBAIJAN - mq 59.20
-  C.U.I.A. - mq 21.10
-  A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE - mq 18.30
-  CENTRO INTERUNIVERSITARIO PER LA FORMAZIONE INTERNAZIONALE H2CU - mq 66.60
-  FONDAZIONE FORMAP - mq 49.30
-  UNIMED - mq 86.3
-  FONDAZIONE RUSSKIMIR - mq 84.14
-  AULAGEST SPINELLI - mq 73.50
-  CENTRO LINGUA STORIA E CULTURA TURCA BAU - mq 58.5
-  SCUOLA SUPERIORE STUDI AVANZATI SSA - mq 90.7



PIANO SECONDO

SCALA 1 : 200



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Università di Roma "Sapienza" - UFFICIO REALIZZAZIONI OPERE  
Palazzo Baleani, Corso Vittorio Emanuele II, 224 - Roma

OMISSIS



## **Proposta di modifica sull'utilizzo degli spazi del dipartimento DIAEE presso la sede di Palazzo Baleani**

### **PREMESSA**

Negli spazi di competenza del DIAEE presso Palazzo Baleani ha sede la Sezione Nucleare del Dipartimento, che svolge in tali spazi attività di ricerca da oltre 25 anni e, negli ultimi 12 anni, anche attività didattica nell'ambito della Laurea Magistrale in Energetica.

La Sezione Nucleare è attualmente composta da 8 unità di personale docente e ricercatore strutturato, a cui si affiancano 3 unità di personale TAB e, in maniera non strutturata ma continuativa, 1 Professore Emerito, 2 Assegnisti di ricerca, 10 dottorandi (per la sola Sezione Nucleare) e 2 Professori a contratto. La sede ospita anche una biblioteca del Dipartimento e la Segreteria del Dottorato in Energia ed Ambiente.

### **NOTE SUI LABORATORI (Piano Terra)**

Il laboratorio di Radioprotezione è utilizzato per dimostrazioni sui metodi di misura delle radiazioni ionizzanti ed è dotato di sorgenti radioattive. Una eventuale destinazione diversa del locale dovrebbe comportare il trasferimento ad altro luogo delle attività ivi svolte ed un costo consistente legato alla rimozione e smaltimento delle sorgenti radioattive.

Il laboratorio didattico e di termoidraulica sperimentale, disposto sull'angolo tra C.so Vittorio Emanuele II e via Larga è utilizzato per attività sperimentali di termoidraulica mediante sezioni di prova progettate e realizzate nell'ambito delle attività di ricerca e per attività didattiche sull'idraulica, lo scambio termico e sul controllo di fluidi. Sono stati affrontati anche recentemente costi importanti per un suo adeguamento alla sicurezza ed alle attività didattiche e scientifiche in esso previste. Ospita, tra l'altro, due apparecchiature (fornitore "Elettronica Veneta") di tipo didattico acquistate appositamente per l'addestramento degli studenti, finalizzate alla visualizzazione di fenomeni idraulici e termici in componenti di impianto e alla misura di parametri termoidraulici rilevanti per la



sicurezza. Il laboratorio, che nel passato ha consentito di svolgere numerose ricerche sperimentali nell'ambito del IV e V Programma Quadro della UE e ricerche PRIN con 5 sezioni di prova diverse, ospita attualmente una attrezzatura sperimentale originale studiata a partire dal 2011 e realizzata presso il laboratorio stesso, per l'analisi delle condizioni di innesco ed esistenza di vortici in circuiti d'interesse industriale e per alcune applicazioni nucleari innovative. A fine giugno 2013 la vasca di prova, con la relativa circuitistica e strumentazione, è stata temporaneamente smontata e trasferita presso il Laboratorio di Fluidodinamica Sperimentale del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA) del Prof. G. Romano nella sede di San Pietro in Vincoli, per poter usufruire di un particolare e costoso strumento di misura delle componenti di velocità all'interno di un fluido (PIV), per la esecuzione di alcune misure molto importanti ai fini dell'esito della ricerca condotta. A metà novembre, concluse le misurazioni PIV, la suddetta attrezzatura sperimentale è stata riportata nel laboratorio di Palazzo Baleani, ed è in fase di manutenzione e montaggio per la prosecuzione degli studi teorici e sperimentali. Tale laboratorio rappresenta una risorsa essenziale per il dipartimento.

#### **LOCALI ATTUALMENTE ASSEGNATI AL DIAEE E PROPOSTA DI UTILIZZO**

In base alle informazioni contenute nel data base dell'Area Gestione Edilizia dell'Ateneo (Edificio Universitario RM049), non considerando spazi comuni e di servizio (bagni, corridoi, locali tecnici) e altri spazi in realtà già di fatto gestiti dall'Ateneo e non dal Dipartimento DIAEE, le tabelle che seguono riportano, per tutti i locali assegnati al DIAEE, la riconferma dell'assegnazione o la cessione all'Ateneo.

**Piano Terra – Zona con accesso da Corso Vittorio– Allegato 1**

| Piano | Locale | Categoria locale | Tipo di locale | Area locali | Assegnazione        | Utilizzo   |
|-------|--------|------------------|----------------|-------------|---------------------|--|
| PTE   | L006   | DIDATTICA        | LABORATORI     | 34.60       | DIAEE Sez. Nucleare | Laboratorio di Radioprotezione   |
| PTE   | L046   | DIDATTICA        | LABORATORI     | 31.70       | DIAEE Sez. Nucleare | Laboratorio attrezzato di Termoidraulica Sperimentale – Sezioni di prova |
| PTE   | L047   | DIDATTICA        | RIPOSTIGLI     | 10.40       | DIAEE Sez. Nucleare | Spazio di servizio Laboratori  |
| PTE   | L048   | DIDATTICA        | ARCHIVIO       | 11.40       | DIAEE Sez. Nucleare | Spazio di servizio Laboratori  |
| PTE   | L050   | DIDATTICA        | LABORATORI     | 31.70       | DIAEE Sez. Nucleare | Laboratorio Didattico e zona montaggi sezioni di prova                   |
| PTE   | L051   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 16.90       | Ceduto all'Ateneo   |  |

**Piano Terra – Zona accesso da Via Larga– Allegato 1**

| Piano | Locale | Categoria locale | Tipo di locale | Area locali | Assegnazione      | Utilizzo |
|-------|--------|------------------|----------------|-------------|-------------------|----------|
| PTE   | L026   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 20.80       | Ceduto all'Ateneo |          |
| PTE   | L028   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 10.70       | Ceduto all'Ateneo |          |
| PTE   | L029   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 10.20       | Ceduto all'Ateneo |          |
| PTE   | L032   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 12.10       | Ceduto all'Ateneo |          |
| PTE   | L037   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 15.60       | Ceduto all'Ateneo |          |
| PTE   | L039   | DIDATTICA        | RIPOSTIGLI     | 5.20        | Ceduto all'Ateneo |          |



## Piano Primo – lati Via Cerri e Via del Pellegrino - Allegato 2

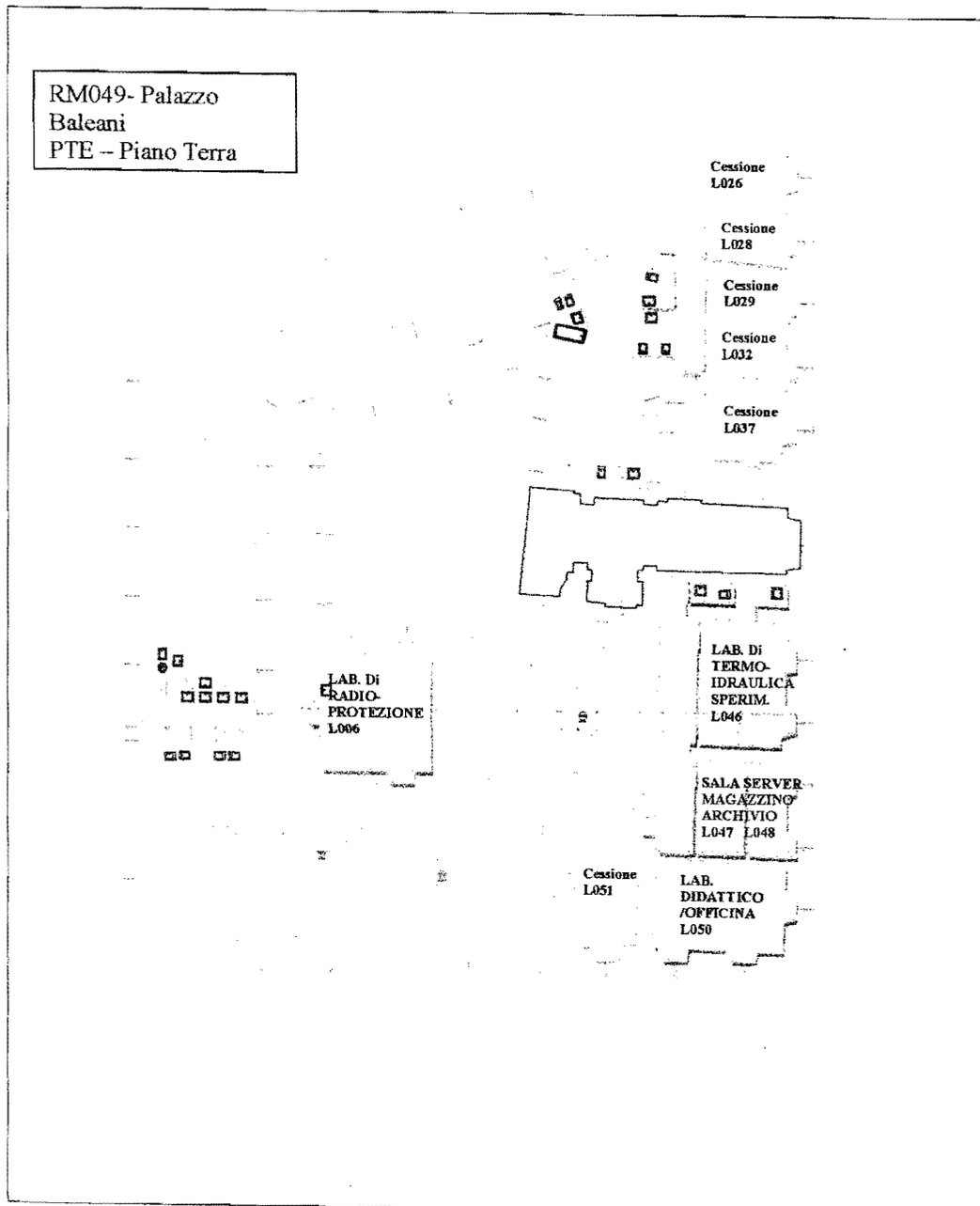
| Piano | Locale | Categoria locale | Tipo di locale | Area locali | Assegnazione             | Utilizzo   |
|-------|--------|------------------|----------------|-------------|--------------------------|--|
| P01   | L001   | DIDATTICA        | STUDIO         | 36.50       | <b>Ceduto all'Ateneo</b> |  |
| P01   | L002   | DIDATTICA        | STUDIO         | 17.30       | <b>Ceduto all'Ateneo</b> |  |
| P01   | L003   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 21.00       | <b>Ceduto all'Ateneo</b> |  |
| P01   | L004   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 21.70       | <b>Ceduto all'Ateneo</b> |  |
| P01   | L013   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 17.70       | DIAEE-Sez. Nucleare      | <b>Massimo Frullini</b>                                  |
| P01   | L014   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 17.50       | DIAEE-Sez. Nucleare      | <b>Renato Gatto</b>                                      |
| P01   | L015   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 18.20       | DIAEE-Sez. Nucleare      | <b>Gianfranco Caruso</b>                                 |
| P01   | L016   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 38.80       | DIAEE-Sez. Nucleare      | <b>Stanza Professori Emeriti e Professori Visitatori</b> |
| P01   | L017   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 20.70       | DIAEE-Sez. Nucleare      | <b>Leone Martellucci + Proff. a contratto</b>            |
| P01   | L018   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 20.30       | DIAEE-Sez. Nucleare      | <b>Luisa Ferroni</b>                                     |
| P01   | L019   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 15.00       | DIAEE-Sez. Nucleare      | <b>Luciano Gramiccia</b>                                 |
| P01   | L020   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 28.50       | DIAEE-Sez. Nucleare      | <b>Antonio Naviglio + Assegnisti di Ric.</b>             |

**Piano Primo – lato Via Larga - Allegato 2**

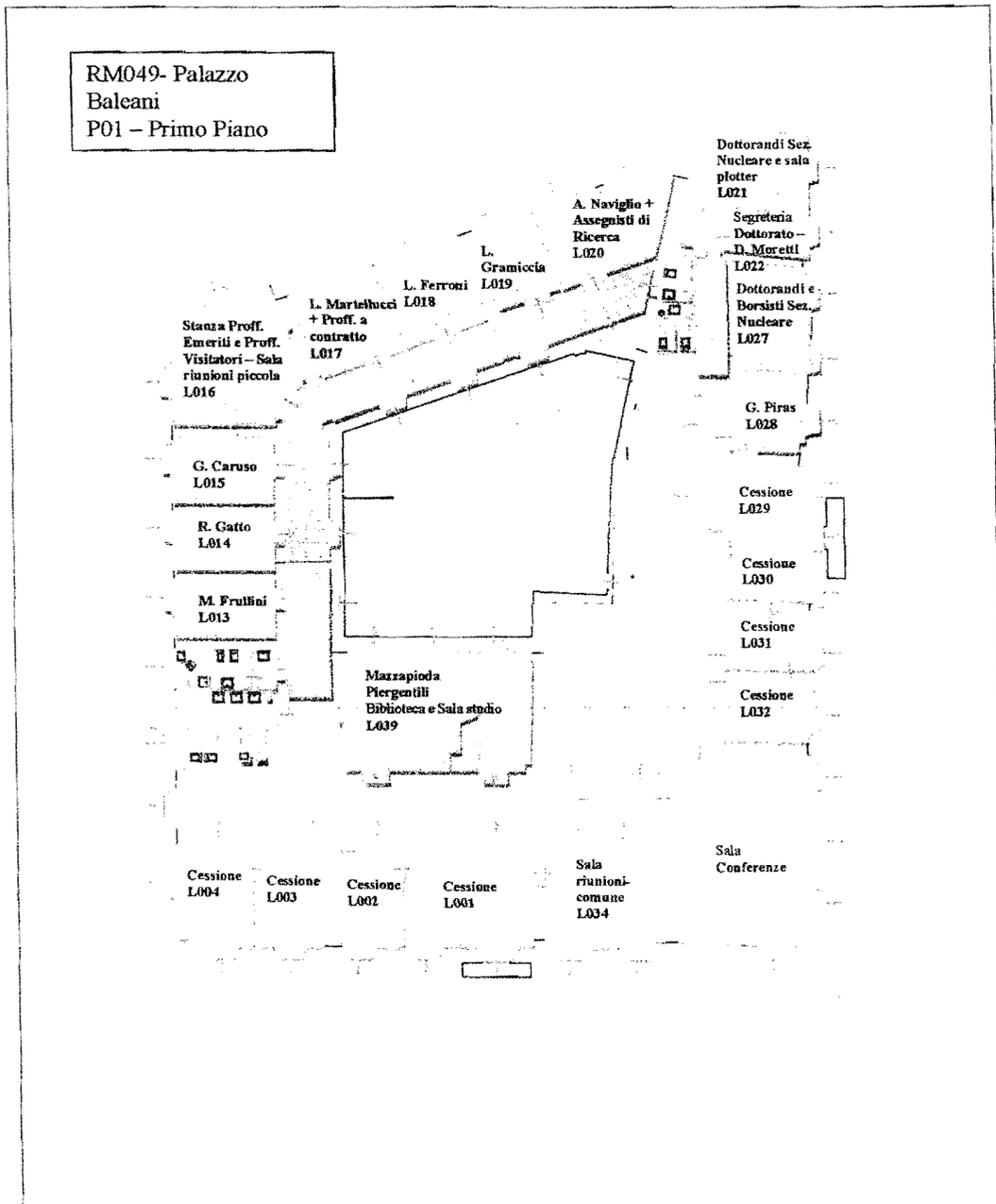
| Piano | Locale | Categoria locale | Tipo di locale | Area locali | Assegnazione                         | Utilizzo  |
|-------|--------|------------------|----------------|-------------|--------------------------------------|---|
| P01   | L021   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 23.60       | DIAEE-Sez. Nucleare                  | Sala Plotter e Dottorandi   |
| P01   | L022   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 9.70        | DIAEE                                | Segreteria Dottorato "Energia e Ambiente" – D. Moretti                |
| P01   | L027   | DIDATTICA        | STUDIO         | 23.10       | DIAEE-Sez. Nucleare                  | Stanza Dottorandi e borsisti  |
| P01   | L028   | DIDATTICA        | STUDIO         | 16.30       | DIAEE-Sez. Nucleare                  | Giuseppe Piras  |
| P01   | L029   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 21.40       | Ceduto all'Ateneo                    |   |
| P01   | L030   | DIDATTICA        | STUDIO         | 12.40       | Ceduto all'Ateneo                    |   |
| P01   | L031   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 14.50       | Ceduto all'Ateneo                    |   |
| P01   | L032   | DIDATTICA        | UFFICIO        | 17.10       | Ceduto all'Ateneo                    |   |
| P01   | L034   | DIDATTICA        | SALA RIUNIONI  | 33.50       | Ateneo – Uso comune gestito da DIAEE |   |
| P01   | L039   | DIDATTICA        | BIBLIOTECA     | 55.80       | DIAEE                                | Biblioteca – Sala studenti Sig.ra G. Mazzapioda – Sig. M. Piergentili |

**Piano Ammezzato – lato Via Larga - Allegato 3**

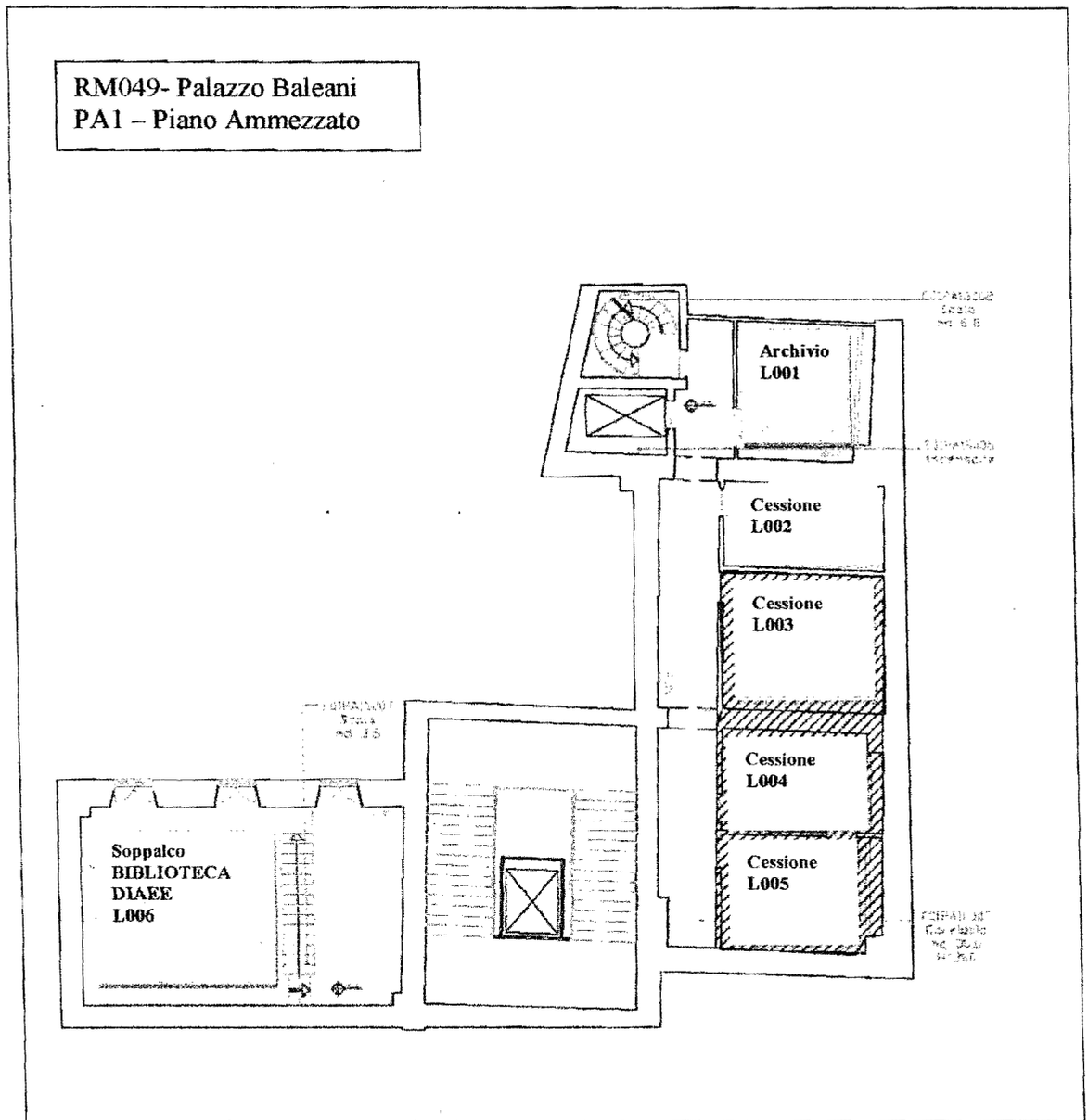
| Piano | Locale | Categoria locale | Tipo di locale | Area locali | Assegnazione      | Utilizzo                       |
|-------|--------|------------------|----------------|-------------|-------------------|--------------------------------|
| PA1   | L001   | DEP              | DEPOSITO       | 13,80       | DIAEE             | Archivio                       |
| PA1   | L002   | NR               | NR             | 11,80       | Ceduto all'Ateneo |                                |
| PA1   | L003   | NR               | NR             | 19.00       | Ceduto all'Ateneo |                                |
| PA1   | L004   | SPAZI_SUPP       | FOTOCOPIE      | 12.60       | Ceduto all'Ateneo |                                |
| PA1   | L005   | SPAZI_SUPP       | RISTORO        | 14.40       | Ceduto all'Ateneo |                                |
| PA1   | L006   | SPAZI_SUPP       | ARCHIVIO       | 52,90       | DIAEE             | Archivio Biblioteca – Soppalco |



Allegato 1 -Piano Terra Palazzo Baleari



Allegato 2 - Piano Primo Palazzo Baleani



Allegato 3 – Piano Ammezzato Palazzo Baleani