



**Università Politecnica delle Marche**  
*Sedi di Competenza del Rettore*

# ***Sedi di Competenza del Rettore***

## **Ancona**

### ***Allegato 9***

*Documentazione tecnica e Autorizzazioni*

## ***Documento di Valutazione dei Rischi***

Valido ai sensi del D.Lgs. n°81 del 09/04/2008  
e della legge 3 agosto 2007, n. 123  
Aggiornamento 2020



## **Indice**

1	POLO TRIFOGLI – MONTE DAGO .....	4
1.1	INGEGNERIA – EDIFICIO BELLUSCHI .....	5
1.1.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	7
1.2	SCIENZE .....	9
1.2.1	EDIFICIO SCIENZE 1 .....	10
1.2.2	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	11
1.3	EDIFICIO SCIENZE 2 .....	13
1.3.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	14
1.4	EDIFICIO SCIENZE 3 .....	16
1.4.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	17
1.5	AGRARIA .....	19
1.5.1	EDIFICIO AGRARIA 1 – “ORSINI” .....	19
1.5.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	21
1.5.2	EDIFICIO AGRARIA 2 - “DIDATTICO” .....	23
1.5.2.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	24
1.5.3	EDIFICIO AGRARIA 3 – “NUOVE AULE” .....	25
	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	26
1.5.4	EDIFICIO AGRARIA 4 – SERRE .....	28
1.5.4.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	29
1.6	EDIFICIO BAS AULE SUD .....	30
1.6.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	31
1.7	Edificio LABORATORI PESANTI .....	33
1.7.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	34
1.8	LOCALI ACCESSORI .....	36
1.8.1	EDIFICIO CENTRALE TERMICA .....	36
1.8.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	37
2	POLO MEDICINA – TORRETTE .....	38
2.1	EDIFICIO "EUSTACHIO" (POLO A) .....	39
2.1.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	40
2.2	ex RISONANZA MAGNETICA .....	42
2.2.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	43
2.3	EDIFICIO "MURRI" (POLO B) .....	44
2.3.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	45



**Università Politecnica delle Marche**  
*Sedi di Competenza del Rettore*

3	POLO ECONOMIA – P.zza MARTELLI.....	47
3.1	EDIFICIO "VILLAREY" .....	48
3.1.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	49
3.2	AUTORIMESSA .....	50
3.2.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	51
3.3	SCUOLA DI DOTTORATO .....	52
3.3.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	53
3.4	SEGRETERIA STUDENTI.....	54
3.4.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	55
3.5	LOCALE TECNICO .....	56
3.5.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	57
4	POLO AMMINISTRAZIONE CENTRALE .....	58
5.1	UFFICI, VIA OBERDAN 8-10, Ancona.....	59
5.1.1.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	60
6	UFFICI, VIA OBERDAN 12, ANCONA .....	61
6.1	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni .....	62



***Università Politecnica delle Marche***  
*Sedi di Competenza del Rettore*

## ***1 POLO TRIFOGLI – MONTE DAGO***



## 1.1 INGEGNERIA – EDIFICIO BELLUSCHI



I locali dell'edificio Belluschi sono stati costruiti ed arredati tra il 1980 ed il 1991. L'edificio è stato edificato secondo lotti successivi, contrassegnati convenzionalmente con le sigle E1, E1bis, E2, E3A, E3B, E4, E5, PMS, AM, T, disposti secondo il naturale declivio. Per tale motivo i piani vengono contraddistinti dalla quota in metri sul livello del mare. Le quote salgono dalla più bassa, (q.133) ed arrivano fino alla copertura dell'edificio torre (q. 200). Ogni livello cresce di 5 metri: 3 ml. sono destinati all'uso, 2 ml. al passaggio di canalizzazioni tecniche ed al solaio.



## ***Università Politecnica delle Marche*** *Sedi di Competenza del Rettore*

Il fabbricato è realizzato con strutture portanti in cemento armato con tamponature in pannelli prefabbricati.

Nell'edificio Belluschi sono presenti attività di tipo didattico, amministrativo e laboratori; alle diverse quote dello stabile si svolgono, contemporaneamente, le diverse tipologie di attività che prevedono la presenza di docenti, studenti e personale dipendente dall'Università.

Tutti i corpi scala sono esterni o di tipo protetto. Tutti i cavedi sono compartimentati.

Gli ascensori sono 13 e i loro vani corsa sono tutti dotati di opportuna aerazione in sommità.

La centrale termica principale è alloggiata all'esterno, le sottocentrali sono dislocate in vari punti dell'edificio.

Il gruppo elettrogeno e la cabina elettrica di trasformazione a servizio degli edifici 1, 1Bis, 2, 3A, 3B, PMS, T, AM sono situati nell'edificio 1 a q. 145, la cabina elettrica di trasformazione a servizio degli edifici 4 e 5 è situata nell'edificio 4 a q. 145, le sottocentrali elettriche di distribuzione ed i locali batterie sono dislocati in vari punti dell'edificio.

Le centrali antincendio a servizio degli edifici 1, 2 e T e degli edifici 1Bis, 3A, 3B, PMS e AM sono situate nell'edificio 1 a q. 145 la centrale antincendio a servizio degli edifici 4 e 5 è situata nell'edificio 4 a q.145.

La rete idrica antincendio è dotata di una vasca di accumulo circolare posta a q.160, in prossimità del piazzale d'ingresso principale, con capacità di 240 mc munita di impianto di pressurizzazione autogeno e dotata di controllo di livello tramite acquedotto. All'esterno, in prossimità della vasca di accumulo, è situato un punto di rifornimento acqua per i mezzi dei Vigili del Fuoco.

Nelle sottocentrali antincendio di q. 145 si trovano altri quattro serbatoi di accumulo e 7 autoclavi (Q145 edificio 1) e 6 autoclavi (Q145 edificio 4) con pompe elettriche e motopompe diesel.

È installata una Gabbia di Faraday (ED1), (ED2).

Sono presenti carroponti presso L'ED. PMS.



### 1.1.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <i>centrali termiche</i> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
6	Certificato Prevenzione Incendi per <i>gruppi elettrogeni</i> di potenza superiore a 25 kW (attività 49 – DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
7	Certificato Prevenzione Incendi per <i>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</i> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
8	Certificato Prevenzione Incendi per <i>Archivio Laboratori pesanti</i> (attività 34 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
9	Certificato Prevenzione Incendi per <i>Autorimesse pubbliche e private</i> (Aule BAS, Economia) (attività 75 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	SI
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.6	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di rete distribuzione gas</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.7	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di alimentazione cabine di trasformazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*



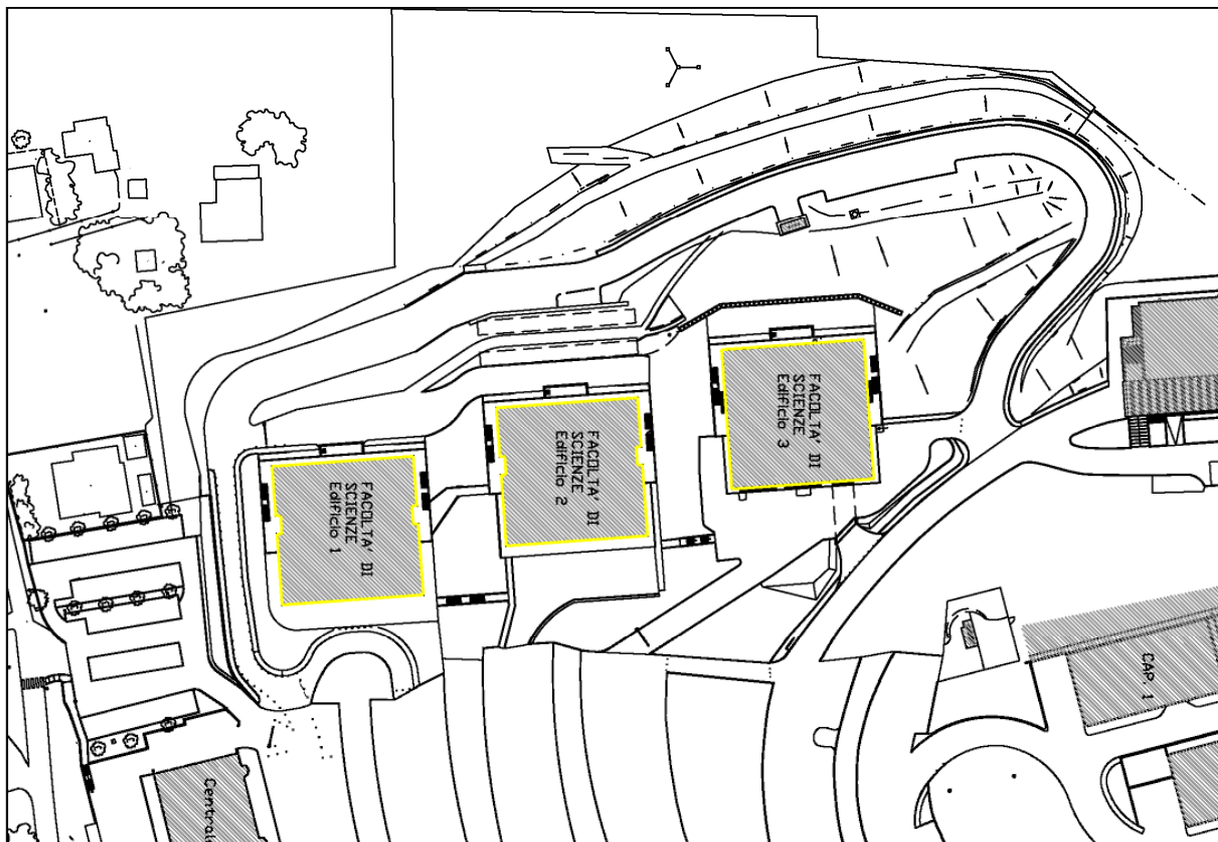
**Università Politecnica delle Marche**  
*Sedi di Competenza del Rettore*

16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL <b>dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <b>ascensori e montacarichi</b> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
20	Prima verifica e verifiche periodiche e Libretti sull'uso <b>apparecchi a pressione</b> (compressori, autoclavi) (artt. 71 e 73 del 81/08 e DM 392/04 <i>verbali</i> )	*
21	Carroponti (controlli annuali/biennali come da art.71 e allegato VII del D.LGS. nr.81/08)	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



## 1.2 SCIENZE



Il Complesso Scienze si distribuisce su tre edifici attigui di pianta quadrata ed il locale accessorio Bombolaio.

I locali dell'Edificio Scienze 1 sono stati costruiti ed arredati tra il 1996 ed il 1997.

I locali dell'Edificio Scienze 2 sono stati costruiti ed arredati tra il 1998 ed il 2000.

I locali dell'Edificio Scienze 3 sono stati costruiti ed arredati tra il 2006 ed il 2010.



**1.2.1 EDIFICIO SCIENZE 1**



Il fabbricato è costituito da un piano terra e due piani in elevazione.

Nell'edificio sono presenti attività di tipo didattico, amministrativo e laboratori; si svolgono, contemporaneamente, le diverse tipologie di attività che prevedono la presenza di docenti, studenti e personale dipendente dall'Università. Nell'edificio sono presenti:

- n.3 corpi scala, di cui uno interno e due esterni;
- n.1 ascensore (non del tipo antincendio);

Il vano corsa dell'ascensore è dotato di opportuna aerazione.

La centrale elettrica (con consegna a MT) e la sottocentrale termica sono ubicate a piano terra, all'esterno, sul retro dell'edificio.

All'esterno dell'edificio, piano terra, è presente la valvola generale di intercettazione del gas metano ad uso dei laboratori.

La centrale antincendio è situata al piano terra dell'Edificio, presso la portineria.

Sulla copertura ci sono gli impianti UTA (impianto trattamento aria), impianto di messa a terra, trigenerazione ed alcuni estrattori.



**1.2.2 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni**

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
7	Certificato Prevenzione Incendi per <i>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</i> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> , (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.6	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di rete distribuzione gas</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <i>ascensori e montacarichi</i> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
20	Prima verifica e verifiche periodiche e Libretti sull'uso <i>apparecchi a pressione</i> (compressori, autoclavi) (artt. 71 e 73 del 81/08 e DM 392/04 <i>verbali</i> )	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*



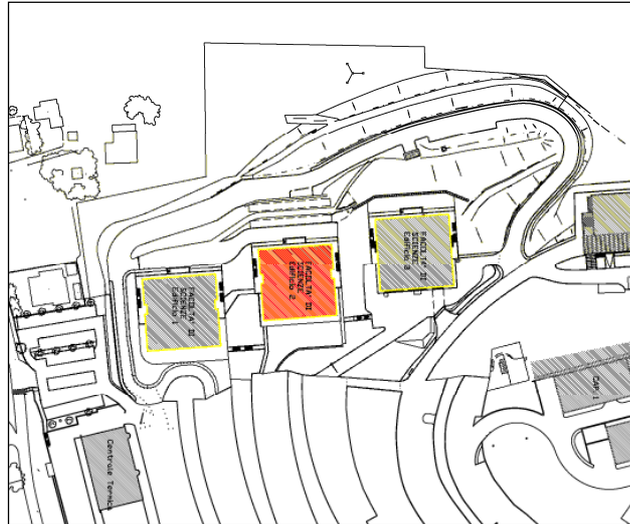
***Università Politecnica delle Marche***  
*Sedi di Competenza del Rettore*

23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



**1.3 EDIFICIO SCIENZE 2**



Il fabbricato è costituito da un piano terra e due piani in elevazione.

Nell'edificio sono presenti attività di tipo didattico, amministrativo e laboratori; si svolgono, contemporaneamente, le diverse tipologie di attività che prevedono la presenza di docenti, studenti e personale dipendente dall'Università.

Nell'edificio sono presenti:

- n.3 corpi scala, di cui uno interno e due esterni;
- n.1 ascensore (non del tipo antincendio);

Il vano corsa dell'ascensore è dotato di opportuna aerazione.

La centrale elettrica e la sottocentrale termica sono ubicate a piano terra, all'esterno, sul retro dell'edificio.

All'esterno dell'edificio, piano primo è presente la valvola generale di intercettazione del gas metano ad uso dei laboratori.

La centrale antincendio è situata al piano terra dell'Edificio, presso l'atrio.

Sulla copertura ci sono gli impianti UTA (impianto trattamento aria), impianto di messa a terra ed alcuni estrattori.



### 1.3.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
7	Certificato Prevenzione Incendi per <i>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</i> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> , (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.6	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di rete distribuzione gas</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <i>ascensori e montacarichi</i> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
20	Prima verifica e verifiche periodiche e Libretti sull'uso <i>apparecchi a pressione</i> (compressori, autoclavi) (artt. 71 e 73 del 81/08 e DM 392/04 <i>verbali</i> )	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*



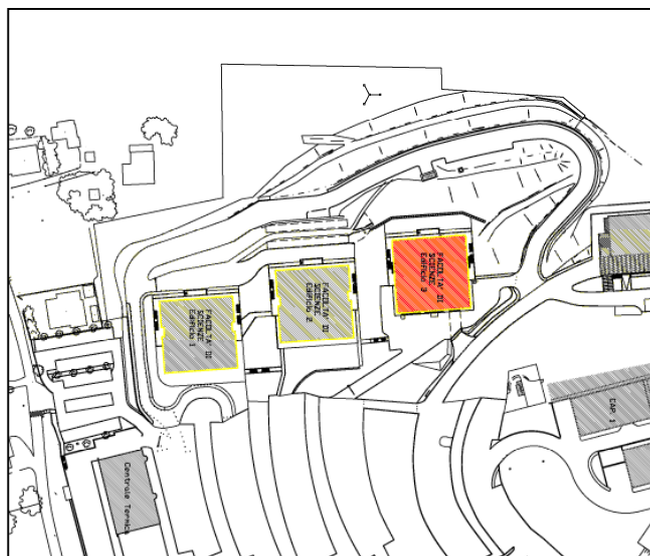
***Università Politecnica delle Marche***  
*Sedi di Competenza del Rettore*

23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



**1.4 EDIFICIO SCIENZE 3**



L'edificio è costituito da un piano seminterrato, un piano terra e due piani in elevazione.

Al piano seminterrato si trovano depositi.

Nell'edificio sono presenti attività di tipo didattico, amministrativo e laboratori; si svolgono, contemporaneamente, le diverse tipologie di attività che prevedono la presenza di docenti, studenti e personale dipendente dall'Università.

Nell'edificio sono presenti:

- n. 3 corpi scala, di cui uno interno e due esterni;
- n.1 ascensore (non del tipo antincendio).

Il vano corsa dell'ascensore è dotato di opportuna aerazione.

La centrale elettrica e la sottocentrale termica (compressore per aria compressa (CSB 25/10 del 2009 press. Max 10 bar) a cui vengono effettuate le verifiche ISPSEL sono ubicate a piano terra, all'esterno, sul retro dell'edificio.

All'esterno dell'edificio, piano primo è presente la valvola generale di intercettazione del gas metano ad uso dei laboratori.

La centrale antincendio è situata al piano terra dell'Edificio, presso l'atrio.

Sulla copertura ci sono gli impianti UTA (impianto trattamento aria), impianto di messa a terra ed alcuni estrattori.



#### 1.4.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
7	Certificato Prevenzione Incendi per <i>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</i> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> , (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.6	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di rete distribuzione gas</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
14	Denuncia (mod B) all'ISPESL di <i>impianto elettrico di terra</i> ( DM 12/9/59 ): dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia all'ISPESL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> ( DM 12/9/59),	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*



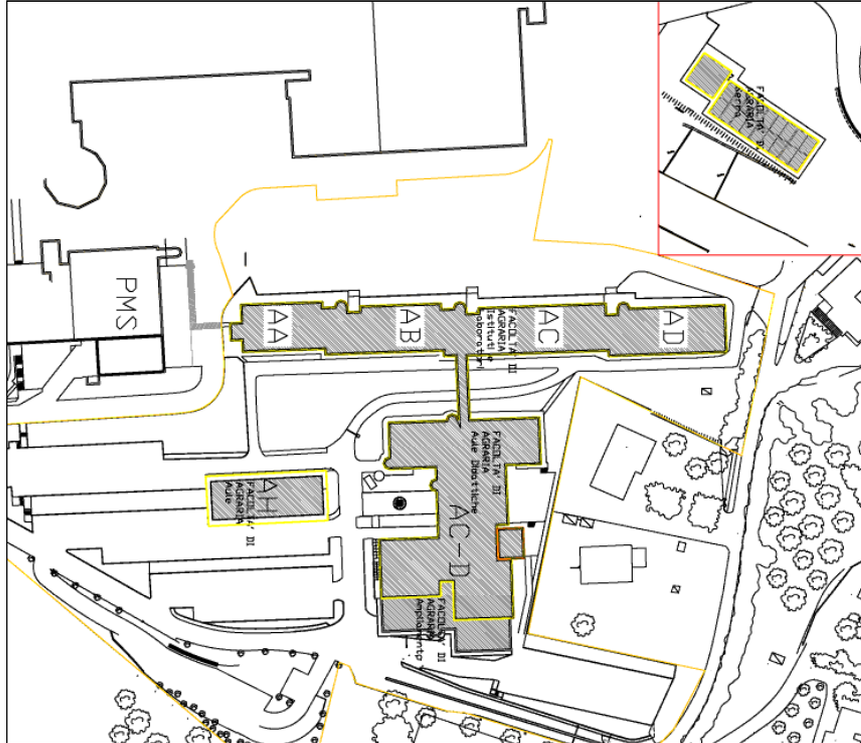
**Università Politecnica delle Marche**  
*Sedi di Competenza del Rettore*

18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <b>ascensori e montacarichi</b> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
20	Prima verifica e verifiche periodiche e Libretti sull'uso <b>apparecchi a pressione</b> (compressori, autoclavi) (artt. 71 e 73 del 81/08 e DM 392/04 verbali)	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

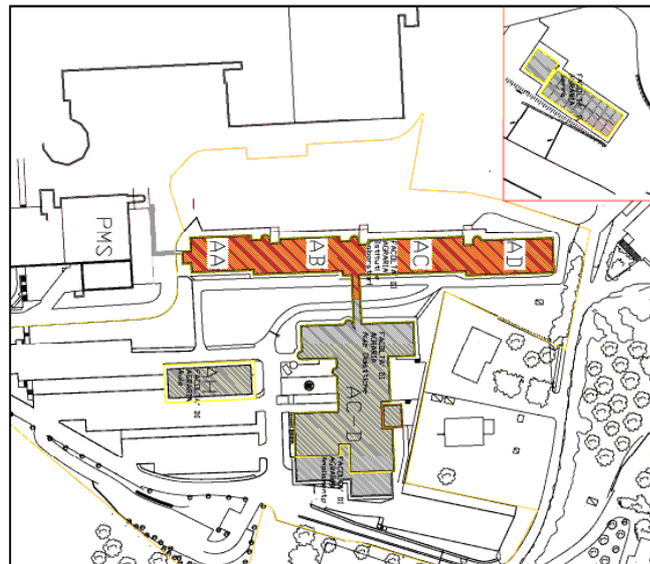
**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



**1.5 AGRARIA**



**1.5.1 EDIFICIO AGRARIA 1 – “ORSINI”**





***Università Politecnica delle Marche***  
*Sedi di Competenza del Rettore*

Generatori di calore tradizionale di potenza <116 kW a gas metano (PS01)



### 1.5.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <i>centrali termiche</i> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
6	Certificato Prevenzione Incendi per <i>gruppi elettrogeni</i> di potenza superiore a 25 kW (attività 49 – DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
7	Certificato Prevenzione Incendi per <i>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</i> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> , (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.6	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di rete distribuzione gas</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia (mod B) all'ISPESL di <i>impianto elettrico di terra</i> ( DM 12/9/59 ): dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia all'ISPESL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> ( DM 12/9/59),	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <i>ascensori e montacarichi</i> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*



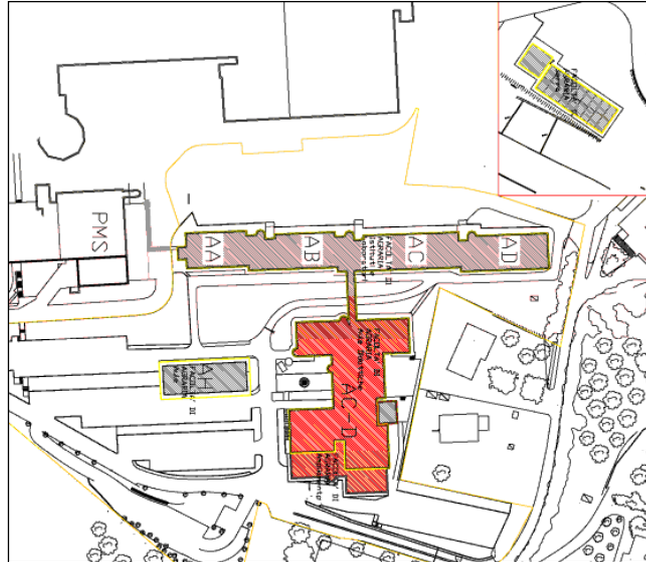
**Università Politecnica delle Marche**  
*Sedi di Competenza del Rettore*

19	Libretto di impianto o di <i>centrale termica</i> con risultati manutenzioni periodiche (annuali) da parte di ditta autorizzata ( DPR 412/93 )	*
20	Prima verifica e verifiche periodiche e Libretti sull'uso <i>apparecchi a pressione</i> (compressori, autoclavi) (artt. 71 e 73 del 81/08 e DM 392/04 <i>verbali</i> )	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



**1.5.2 EDIFICIO AGRARIA 2 - “DIDATTICO”**



*IN CORSO DI RISTRUTTURAZIONE*



### 1.5.2.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione in corso di ottenimento
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <i>centrali termiche</i> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
6	Certificato Prevenzione Incendi per <i>gruppi elettrogeni</i> di potenza superiore a 25 kW (attività 49 – DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
7	Certificato Prevenzione Incendi per <i>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</i> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> , (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.6	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di rete distribuzione gas</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
14	Denuncia (mod B) all'ISPESL di <i>impianto elettrico di terra</i> ( DM 12/9/59 ): dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*



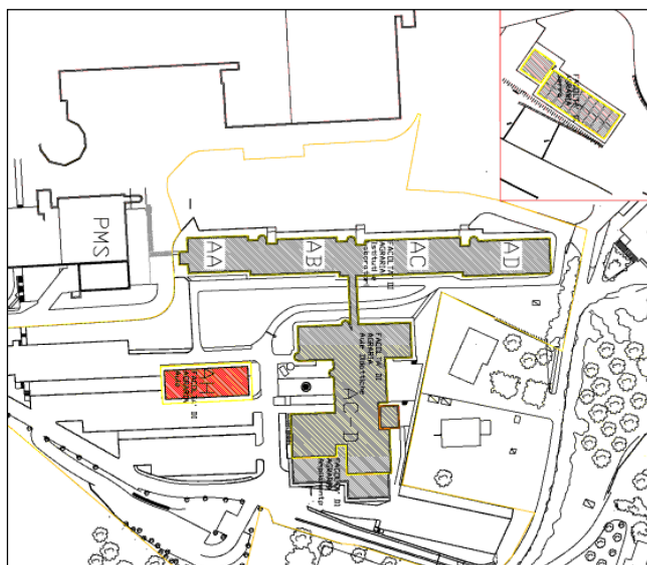
## Università Politecnica delle Marche

Sedi di Competenza del Rettore

16	Denuncia all'ISPESL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> ( DM 12/9/59),	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL <i>dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <i>ascensori e montacarichi</i> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
19	Libretto di impianto o di <i>centrale termica</i> con risultati manutenzioni periodiche (annuali) da parte di ditta autorizzata ( DPR 412/93 )	*
20	Prima verifica e verifiche periodiche e Libretti sull'uso <i>apparecchi a pressione</i> (compressori, autoclavi) (art. 71 e 73 del 81/08 e DM 392/04 <i>verbali</i> )	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**

### 1.5.3 EDIFICIO AGRARIA 3 – “NUOVE AULE”





**Documentazione tecnica ed Autorizzazioni**

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto elettrico</b> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto termico</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di condizionamento</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di ventilazione</b> , (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <b>impianto elettrico di terra</b> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <b>impianto elettrico di terra</b> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b>	*
14	Denuncia (mod B) all'ISPESL di <b>impianto elettrico di terra</b> ( DM 12/9/59 ): dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <b>impianto elettrico di terra</b> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia all'ISPESL di <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b> ( DM 12/9/59),	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

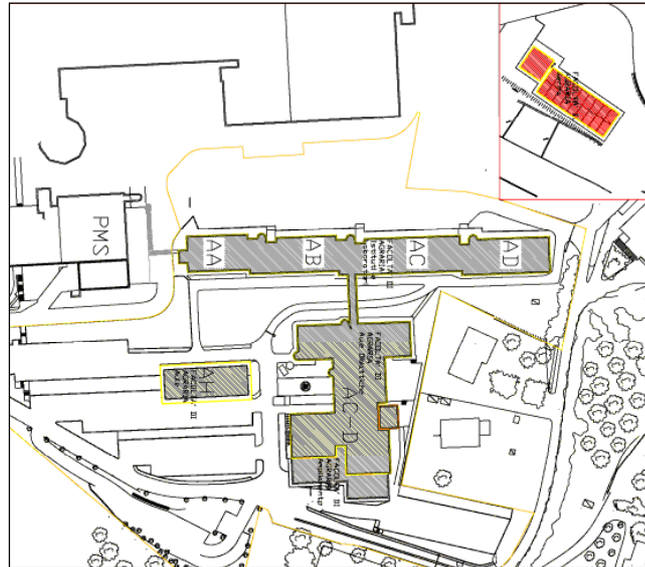


***Università Politecnica delle Marche***  
*Sedi di Competenza del Rettore*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



**1.5.4 EDIFICIO AGRARIA 4 – SERRE**



Un generatore di calore tradizionale di potenza 200,50 kW a gas metano (PTTT)



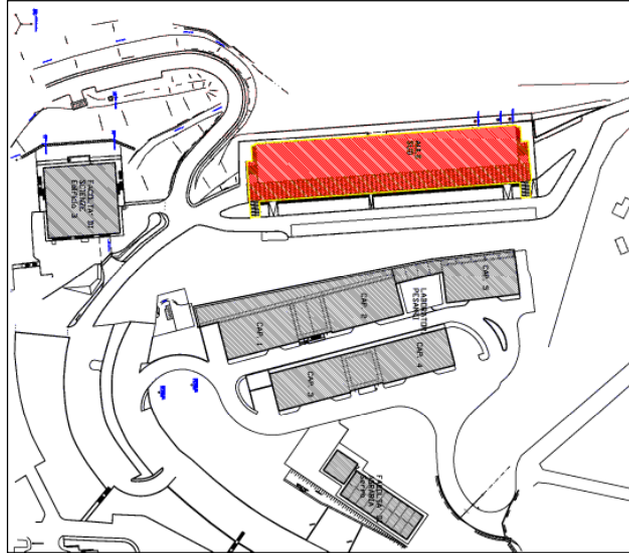
#### 1.5.4.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <i>centrali termiche</i> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
6	Certificato Prevenzione Incendi per <i>gruppi elettrogeni</i> di potenza superiore a 25 kW (attività 49 – DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



**1.6 EDIFICIO BAS AULE SUD**



Un generatore di calore a condensazione di potenza <350kW (PTTT)



### 1.6.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <b>centrali termiche</b> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt
6	Certificato Prevenzione Incendi per <b>gruppi elettrogeni</b> di potenza superiore a 25 kW (attività 49 – DPR 151/11 )	Proroga fino a 31.12.2021
7	Certificato Prevenzione Incendi per <b>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</b> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
9	Certificato Prevenzione Incendi per <b>Audimesse pubbliche e private</b> (Aule BAS, Economia) (attività 75 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto elettrico</b> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto termico</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di condizionamento</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di ventilazione</b> , (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di protezione incendio</b> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <b>impianto elettrico di terra</b> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <b>impianto elettrico di terra</b> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*



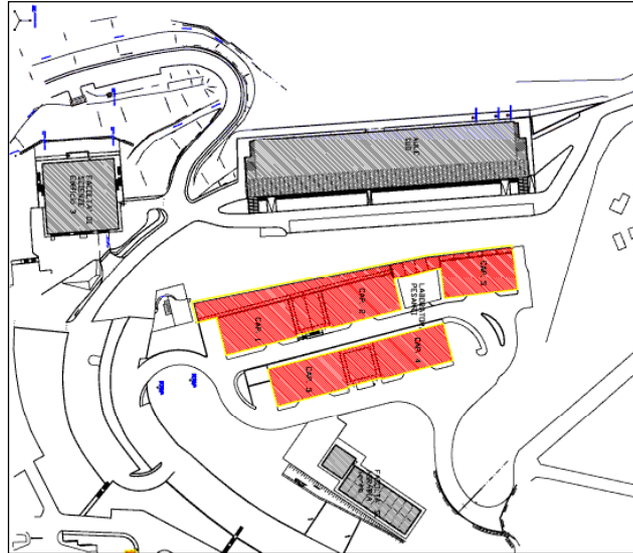
**Università Politecnica delle Marche**  
*Sedi di Competenza del Rettore*

18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <b>ascensori e montacarichi</b> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
19	Libretto di impianto o di <b>centrale termica</b> con risultati manutenzioni periodiche (annuali) da parte di ditta autorizzata ( DPR 412/93 )	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



**1.7 Edificio LABORATORI PESANTI**



Cabina elettrica

Centrale di rilevazione incendi funzionante e affidata in manutenzione



### 1.7.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <b>centrali termiche</b> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
6	Certificato Prevenzione Incendi per <b>gruppi elettrogeni</b> di potenza superiore a 25 kW (attività 49 – DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
7	Certificato Prevenzione Incendi per <b>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</b> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto elettrico</b> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto termico</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di condizionamento</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di ventilazione</b> , (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di protezione incendio</b> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.6	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di rete distribuzione gas</b> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.7	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di alimentazione cabine di trasformazione</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <b>impianto elettrico di terra</b> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <b>impianto elettrico di terra</b> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*



**Università Politecnica delle Marche**  
*Sedi di Competenza del Rettore*

19	Libretto di impianto o di <i>centrale termica</i> con risultati manutenzioni periodiche (annuali) da parte di ditta autorizzata ( DPR 412/93 )	*
20	Prima verifica e verifiche periodiche e Libretti sull'uso <i>apparecchi a pressione</i> (compressori, autoclavi) (artt. 71 e 73 del 81/08 e DM 392/04 <i>verbali</i> )	*
21	Carroponti (controlli annuali/biennali come da art.71 e allegato VII del D.LGS. nr.81/08)	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



## 1.8 LOCALI ACCESSORI

### 1.8.1 EDIFICIO CENTRALE TERMICA



Generatori di calore a temperatura scorrevole di potenza <116kW a gas metano + generatori di calore tradizionali + autoclavi



### 1.8.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <i>centrali termiche</i> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
6	Certificato Prevenzione Incendi per <i>gruppi elettrogeni</i> di potenza superiore a 25 kW (attività 49 – DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.6	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di rete distribuzione gas</i> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.7	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di alimentazione cabine di trasformazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
19	Libretto di impianto o di <i>centrale termica</i> con risultati manutenzioni periodiche (annuali) da parte di ditta autorizzata ( DPR 412/93 )	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**

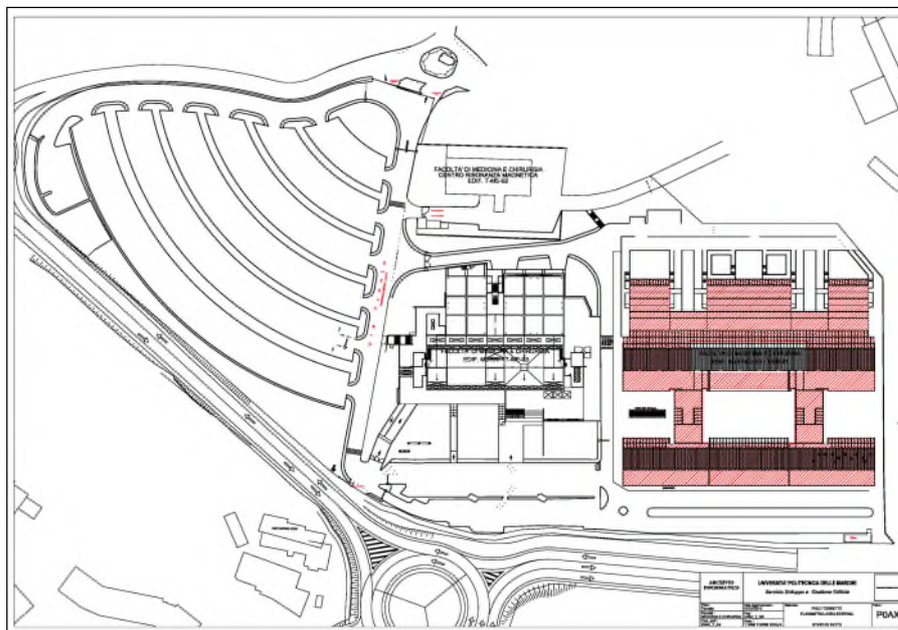


***Università Politecnica delle Marche***  
*Sedi di Competenza del Rettore*

## **2 POLO MEDICINA – TORRETTE**



## 2.1 EDIFICIO "EUSTACHIO" (POLO A)



I locali dell'Edificio sono stati costruiti ed arredati tra il 1989 ed il 1995. Nel far ciò si è tenuto conto delle norme tecniche per la costruzione di edifici in zona sismica e delle prescrizioni di legge riguardanti la reazione al fuoco dei materiali di costruzione, rivestimento ed arredo.

L'edificio si articola in due corpi di fabbrica collegati tra loro dai blocchi dei corpi scala-ascensori. L'edificio si sviluppa su 8 livelli di cui 7 fuori terra ed uno interrato.

Al piano interrato, lato scala B, trovano sede: la centrale termica  $P < 116 \text{ kW}$ , la centrale idrica (due autoclavi), serbatoi di accumulo per l'acqua, il gruppo elettrogeno potenza pari a  $365 \text{ kW}$  e relativo pulsante di emergenza, la cabina MT e relativo pulsante di emergenza, i quadri elettrici divisi per blocchi, le valvole di intercettazione acqua e metano (per il metano sono due linee separate, una rifornisce i laboratori, una la centrale termica), alcuni locali di deposito e gli impianti tecnologici.

Nell'edificio sono presenti:

- n. 8 corpi scala:

4 sono del tipo protetto (scala A,B,C,D) e di essi 2 collegano tutti i livelli dal piano interrato al VI piano, gli altri 2 collegano tutti i livelli dal piano terra al V piano; 4 sono del tipo non protetto e di essi 2 collegano il piano terra con il primo ed il secondo piano e 2 sono ad esclusivo servizio della biblioteca collegandone il piano terra con il primo;

- n. 4 ascensori: 2 collegano tutti i livelli dal piano terra al V piano, gli altri 2 collegano tutti i livelli dal piano terra al IV piano. I vani corsa degli ascensori sono dotati di opportuna aerazione. Gli ascensori, non essendo del tipo antincendio, non devono essere utilizzati in caso di incendio.

Tutti i cavedi sono compartimentati. La *centrale antincendio* è situata al piano terra dell'Edificio, presso la portineria.



### 2.1.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <b>centrali termiche</b> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
6	Certificato Prevenzione Incendi per <b>gruppi elettrogeni</b> di potenza superiore a 25 kW (attività 49 – DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
7	Certificato Prevenzione Incendi per <b>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</b> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto elettrico</b> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto termico</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di condizionamento</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di ventilazione</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di protezione incendio</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.6	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di rete distribuzione gas</b> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.7	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di alimentazione cabine di trasformazione</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <b>impianto elettrico di terra</b> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <b>impianto elettrico di terra</b> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b>	*



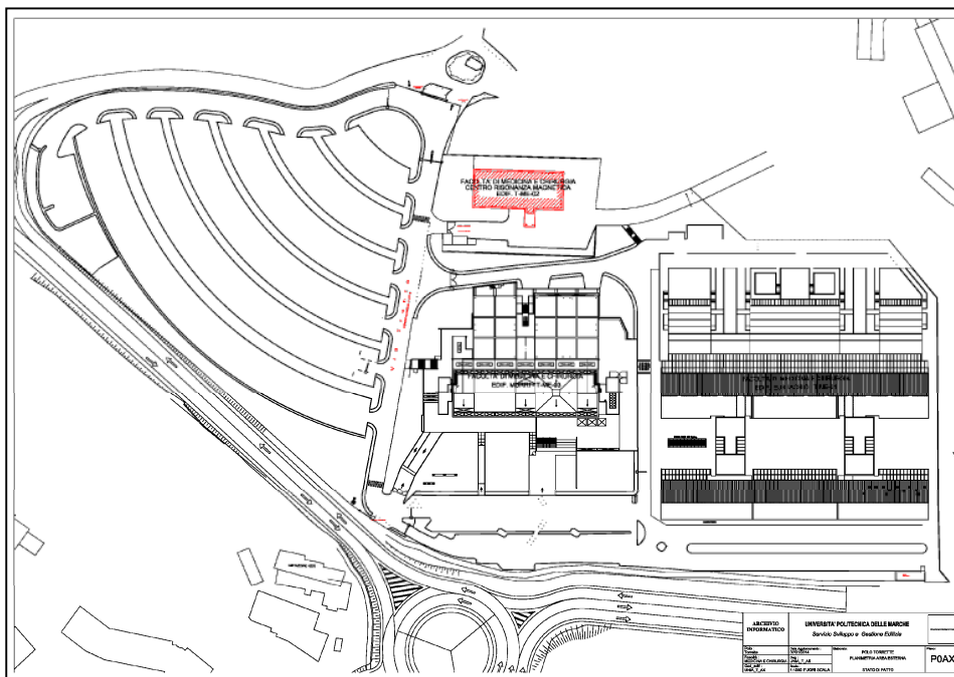
**Università Politecnica delle Marche**  
*Sedi di Competenza del Rettore*

17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL <b>dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <b>ascensori e montacarichi</b> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
20	Prima verifica e verifiche periodiche e Libretti sull'uso <b>apparecchi a pressione</b> (compressori, autoclavi) (artt. 71 e 73 del 81/08 e DM 392/04 <i>verbali</i> )	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



**2.2 ex RISONANZA MAGNETICA**



Nella palazzina al piano terra sono ospitate le associazioni studentesche. Il resto dei locali non è utilizzato a parte un generatore di calore posto in locale con accesso separato rispetto all'ingresso riservato alle associazioni studentesche.

In copertura ci sono impianti per la climatizzazione non più funzionanti.



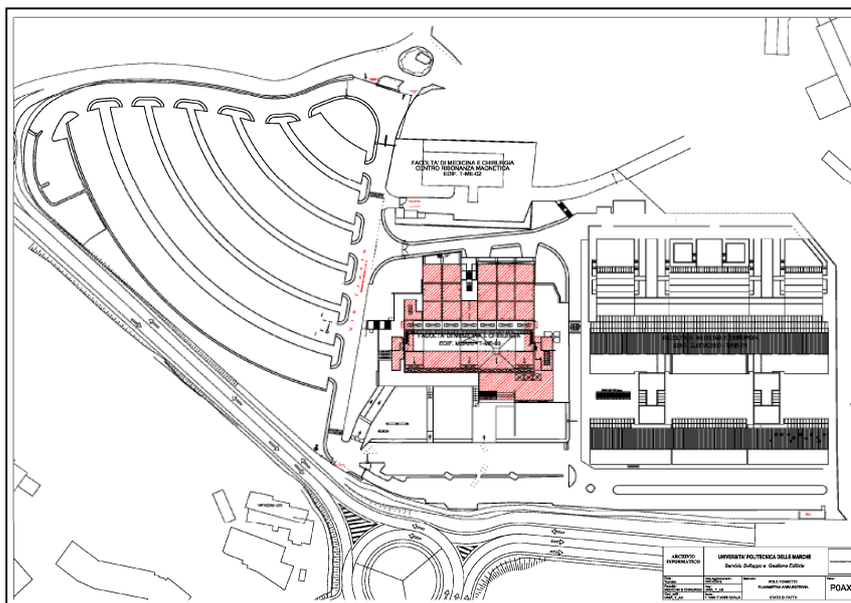
### 2.2.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto elettrico</b> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto termico</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di condizionamento</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di ventilazione</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di protezione incendio</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <b>impianto elettrico di terra</b> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <b>impianto elettrico di terra</b> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



### 2.3 EDIFICIO "MURRI" (POLO B)



L'edificio B si articola in due corpi di fabbrica: i locali sono stati costruiti ed arredati tra il 2004 ed il 2006. Nel far ciò si è tenuto conto delle norme tecniche per la costruzione di edifici in zona sismica e delle prescrizioni di legge riguardanti la reazione al fuoco dei materiali di costruzione, rivestimento ed arredo. L'edificio è costituito da una struttura portante a travi e pilastri in cemento armato e da tamponature in muratura. Lo spessore della struttura portante esterna e dei solai latero-cementizi è superiore a 30 cm e tale da garantire una resistenza al fuoco pari a REI180. I laboratori garantiscono una resistenza al fuoco di almeno REI60.

L'edificio si sviluppa su 7 livelli, di cui 6 fuori terra ed uno interrato.

Al piano seminterrato trovano sede: 3 sale lettura, 1 aula da 40 posti, 2 locali archivi, la centrale termica (due caldaie BIPRESS300 aventi ciascuna una potenza  $P > 116$  kW, il gruppo elettrogeno e relativo pulsante di emergenza, la cabina MT e relativi pulsanti di emergenza, i quadri elettrici divisi per blocchi, gli interruttori di arresto (elettrorivolvo N.C.) del metano che va ai laboratori e gli impianti tecnologici.

Al quinto piano si trovano alcuni uffici amministrativi e studi della Presidenza.

Nell'edificio sono presenti:

- n. 2 corpi scala alle estremità;
- n. 2 ascensori (non essendo del tipo antincendio, non devono essere utilizzati in caso di incendio);
- n. 1 ascensore dal piano terra al primo piano.

Tutte le scale sono a prova di fumo interne.

Tutti i cavedi sono compartimentati.

La centrale termica principale è alloggiata nel piano interrato.

Il gruppo elettrogeno e la cabina elettrica di trasformazione sono situati nel piano interrato.

Sulla copertura dell'Edificio sono installati degli Evacuatori di Fumo e Calore (EFC) con dispositivo di apertura automatica e manuale.

La *centrale antincendio* è situata al piano terra, presso la portineria.



### 2.3.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <b>centrali termiche</b> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
6	Certificato Prevenzione Incendi per <b>gruppi elettrogeni</b> di potenza superiore a 25 kW (attività 49 – DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
7	Certificato Prevenzione Incendi per <b>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</b> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto elettrico</b> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto termico</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di condizionamento</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di ventilazione</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di protezione incendio</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.6	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di rete distribuzione gas</b> ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.7	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <b>impianto di alimentazione cabine di trasformazione</b> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <b>impianto elettrico di terra</b> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <b>impianto elettrico di terra</b> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <b>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</b> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*



**Università Politecnica delle Marche**  
*Sedi di Competenza del Rettore*

18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <b>ascensori e montacarichi</b> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
20	Prima verifica e verifiche periodiche e Libretti sull'uso <b>apparecchi a pressione</b> (compressori, autoclavi) (artt. 71 e 73 del 81/08 e DM 392/04 verbali)	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

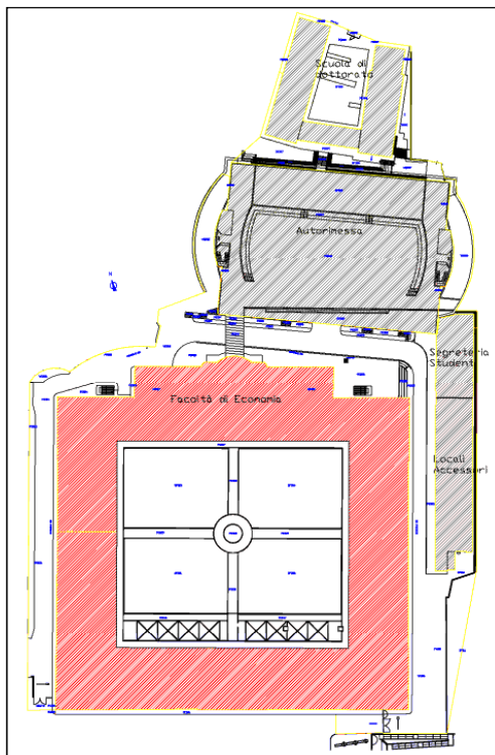
**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



***Università Politecnica delle Marche***  
*Sedi di Competenza del Rettore*

### ***3 POLO ECONOMIA – P.zza MARTELLI***

### 3.1 EDIFICIO "VILLAREY"



L'Edificio Villarey è stato ristrutturato, arredato ed inaugurato ufficialmente nel 1999.

L'edificio Villarey è a pianta rettangolare. Tre lati dell'edificio originario sono stati ristrutturati rispettando le precedenti volumetrie, e si sviluppano su quattro piani fuori terra (piano terra, primo piano, secondo piano, sottotetto praticabile).

Il lato nord-est, è stato invece completamente ricostruito ed è quindi costituito da un corpo aggiunto che si sviluppa su quattro livelli sfalsati rispetto al resto, partendo da una quota inferiore al piano stradale.

Nei tre lati dell'edificio ristrutturato trovano sede: la portineria, il bar, le aule didattiche di minor capienza, le sale riunioni, le sale docenti, la biblioteca con i propri archivi e le sale lettura, gli uffici amministrativi, i locali di servizio.

A livello del sottotetto parte dello spazio è utilizzato per ospitare uffici e parte per i locali tecnici a servizio dell'impianto di termoventilazione e di distribuzione aria primaria (UTA).

Nel "corpo aggiunto" rispetto all'edificio pre-ristrutturazione sono alloggiate le grandi aule didattiche a gradoni

Nell'edificio Villarey sono presenti:

- n. 12 corpi scala;
- n. 6 ascensori non antincendio e 2 servoscala per disabili;

I vani corsa degli ascensori sono dotati di opportuna aerazione.

I cavedi a servizio degli impianti elettrici e di condizionamento sono provvisti di strutture di separazione e di porte REI60 e sono areati in sommità.



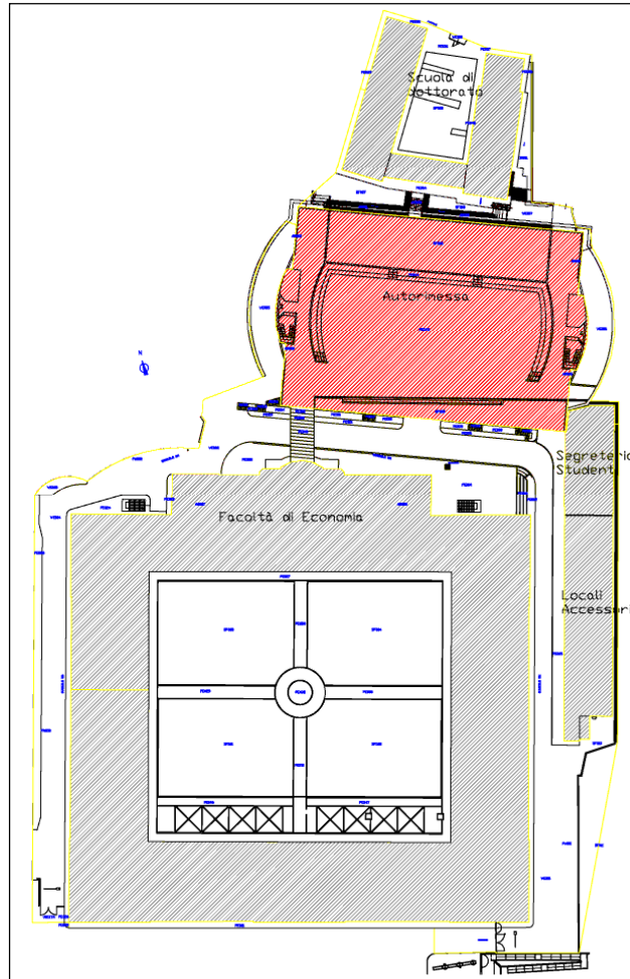
### 3.1.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
7	Certificato Prevenzione Incendi per <i>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</i> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
22	Documentazione di denuncia emissioni in atmosfera	*
23	Autorizzazioni allo scarico in pubblica rete fognaria	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



### 3.2 **AUTORIMESSA**



In locali esterni appositamente costruiti come indipendenti, si trovano i locali tecnici (centrale termica ed elettrica) e l'Autorimessa.

L'Autorimessa si sviluppa su 2 piani. L'attività rientra tra quelle soggette al controllo dei Vigili del fuoco (superficie circa 6300 m<sup>2</sup>).



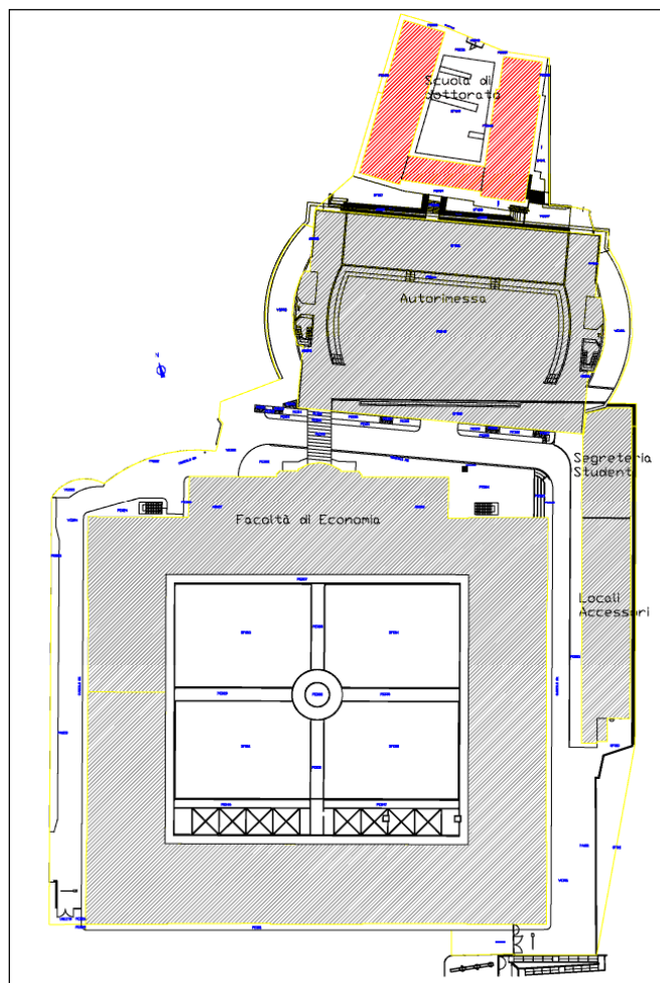
### 3.2.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
9	Certificato Prevenzione Incendi per <i>Autorimesse pubbliche e private</i> (Aule BAS, Economia) (attività 75 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <i>ascensori e montacarichi</i> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE



### 3.3 **SCUOLA DI DOTTORATO**



Il fabbricato, inserito in prossimità dell'Autorimessa, è stato progettato come indipendente e isolato dagli altri edifici. Esso è costituito da due corpi di forma quadrangolare (uno di un solo piano terra, l'altro con anche un piano in elevazione) collegati attraverso una galleria.

Nell'edificio hanno sede studi, uffici e servizi. Sono anche presenti tre aule da 25, 41, 60 posti. Ubicata in un locale seminterrato si trova la centrale termica alimentata a gas.

Nell'edificio sono presenti 2 corpi scala.

L'edificio è da considerarsi costituito da un unico compartimento a più piani.

Le porte, soprattutto quelle esterne presentano degrado e notevole usura. Tutte le finestre necessitano di manutenzione straordinaria.



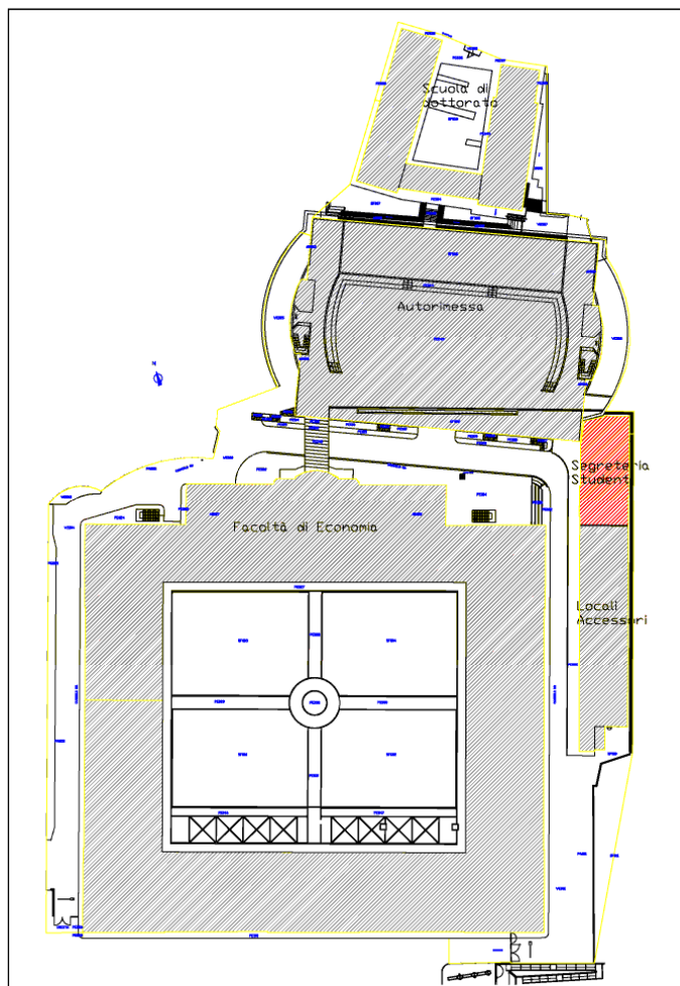
### 3.3.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <i>centrali termiche</i> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
6	Certificato Prevenzione Incendi per <i>gruppi elettrogeni</i> di potenza superiore a 25 kW (attività 49 – DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
7	Certificato Prevenzione Incendi per <i>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</i> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <i>ascensori e montacarichi</i> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



### 3.4 **SEGRETERIA STUDENTI**



Il fabbricato di forma quadrangolare, inserito tra l'Autorimessa ed i Locali tecnici è costituito da due piani. Esso è stato progettato come indipendente e isolato, pur inserito in un'area composta da più manufatti indipendenti. Nell'edificio hanno sede studi, uffici e servizi.

Nell'edificio sono presenti un corpo scala ed un ascensore non antincendio.

Il vano corsa dell'ascensore è dotato di opportuna aerazione.

L'edificio è da considerarsi costituito da un unico compartimento a più piani.

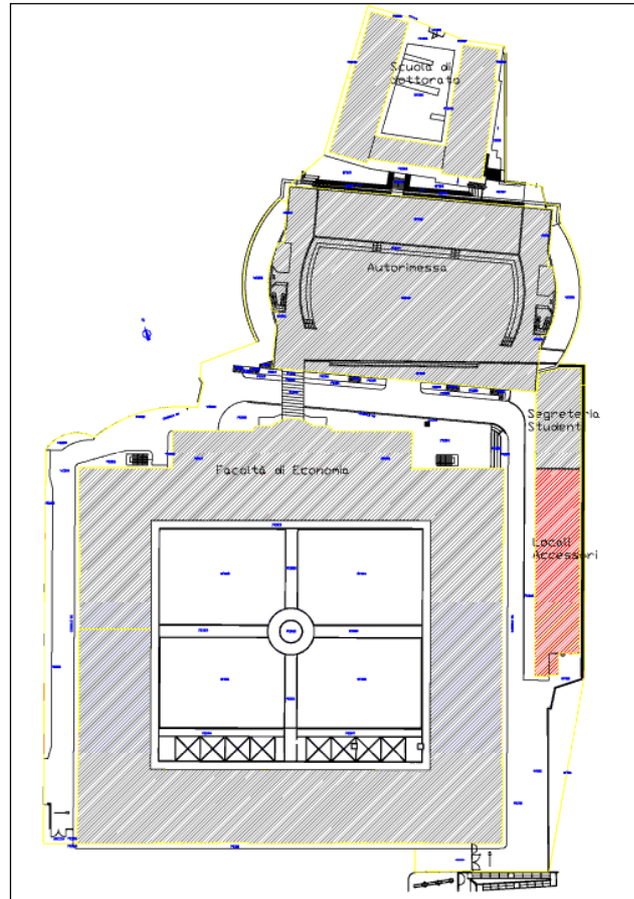


### 3.4.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
7	Certificato Prevenzione Incendi per <i>scuole di ogni ordine, grado e tipo per oltre 100 persone presenti</i> (attività 67 - DPR 151/11)	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.7	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di alimentazione cabine di trasformazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <i>ascensori e montacarichi</i> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**

### 3.5 LOCALE TECNICO



L'edificio adibito a locali tecnici ospita la centrale termica (due caldaie con potenza > 116 kW modello a gas metano, autoclave) e la centrale elettrica.

Gruppo elettrogeno da 315 kVA ovvero  $P = 252$  kW (Emergenza)



### 3.5.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <i>centrali termiche</i> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
6	Certificato Prevenzione Incendi per <i>gruppi elettrogeni</i> di potenza superiore a 25 kW (attività 49 – DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.7	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di alimentazione cabine di trasformazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
20	Prima verifica e verifiche periodiche e Libretti sull'uso <i>apparecchi a pressione</i> (compressori, autoclavi) (artt. 71 e 73 del 81/08 e DM 392/04 <i>verbali</i> )	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE



***Università Politecnica delle Marche***  
*Sedi di Competenza del Rettore*

## ***4 POLO AMMINISTRAZIONE CENTRALE***



### **5.1 UFFICI, VIA OBERDAN 8-10, Ancona**

L'edificio si articola in:

- piano seminterrato (con uscita in via Palestro),
- piano rialzato (con uscita in via Oberdan),
- piano primo,
- piano secondo,
- piano terzo,
- sottotetto praticabile.

La centrale termica ha accesso esterno all'edificio dalla parte di via Oberdan.

Il quadro elettrico generale è situato all'interno, nell'ingresso di via Oberdan.

I quadri elettrici periferici sono presenti ad ogni piano.

Le valvole di intercettazione delle adduzioni idriche e del gas metano sono posizionate all'esterno dell'edificio.

I vani scala sono due:

- uno con accesso da via Oberdan 8, collega tutti i 6 piani dal piano seminterrato al sottotetto, ha larghezza pari a 1,06 m è del tipo non protetto; ad ogni livello sono previsti pianerottoli di riposo;
- uno con accesso da via Oberdan 10, serve 6 piani, ha larghezza pari a 1,06 m è del tipo non protetto. Sono previsti pianerottoli di riposo. Attualmente viene utilizzato come accesso per il piano seminterrato di via Oberdan 10 e come scala di emergenza per i restanti piani.

L'ascensore di via Oberdan 8 è di tipo oleodinamico, collega 5 piani dal piano seminterrato al piano terzo e non permette l'accesso ai disabili in quanto ha un'apertura pari a 0,78 m. L'ascensore, non essendo del tipo antincendio, non deve essere utilizzato in caso di incendio.

Le uscite sono tre, due in via Oberdan ed una in via Palestro; una di via Oberdan e quella di via Palestro sono di sicurezza.



### 5.1.1.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <i>centrali termiche</i> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <i>ascensori e montacarichi</i> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

**\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE**



**6 UFFICI, VIA OBERDAN 12, ANCONA**

L'edificio si articola in:

- piano interrato (con uscita in via Palestro),
- piano seminterrato (con uscita in via Palestro),
- piano terra (con uscita in via Oberdan),
- piano primo,
- piano secondo,
- piano sottotetto praticabile.

La centrale termica è situata a livello del sottotetto, in un locale apposito.

Il quadro elettrico generale è situato presso la Portineria, i quadri elettrici periferici sono presenti ad ogni piano.

Le valvole di intercettazione delle adduzioni idriche e del gas metano sono posizionate all'esterno dell'edificio.

Il vano scala è unico, serve 6 piani, ha larghezza pari a 1,08 m ed è del tipo non protetto; ad ogni livello sono previsti pianerottoli di riposo.

L'ascensore è di tipo oleodinamico; la cabina dei comandi è situata nel piano interrato e vi si accede dal garage. L'ascensore, non essendo del tipo antincendio, non deve essere utilizzato in caso di incendio.

L'ascensore, avendo un'apertura porte di 0,90 m, permette l'accesso ai disabili.

Le uscite sono due, una in via Oberdan ed una in via Palestro; quella di via Palestro è di sicurezza.

Non si evidenziano aree isolate in cui si possa prevedere presenza di lavoratori.



### 6.1 Documentazione tecnica ed Autorizzazioni

ID	Documentazione tecnica ed Autorizzazioni	
1	Agibilità	Regolare esecuzione
2.1	Collaudo statico	*
2.2	Collaudo tecnico-amministrativo	*
5	Certificato Prevenzione Incendi per <i>centrali termiche</i> con potenzialità >116 kW (attività 74 - DPR 151/11 )	v. All. 3 - Gantt Proroga fino a 31.12.2021
12	Registro Antincendio	*
13.1	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto elettrico</i> alla regola d'arte ( DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012), completa prima verifica installatore	*
13.2	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto termico</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.3	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di condizionamento</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.4	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di ventilazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
13.5	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di protezione incendio</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012, DM 20.12.2012)	*
13.7	Dichiarazione di conformità (o di rispondenza, art. 7 del 37/08) dell' <i>impianto di alimentazione cabine di trasformazione</i> (DPR 447/91, DM 37/2008, L. 35/2012)	*
14	Denuncia messa in esercizio di <i>impianto elettrico di terra</i> : dichiarazione di conformità	*
15	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ARPAM dell' <i>impianto elettrico di terra</i> ( DPR 547/55, DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
16	Denuncia messa in servizio all'INAIL di <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	*
17	Certificazione verifica periodica (biennale) da parte del PMP/ASL dell' <i>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</i> (DPR 547/55 DPR 462/01 <i>verbali</i> , 81/08 )	*
18	Certificazione di verifica periodica (biennale) per <i>ascensori e montacarichi</i> da parte del PMP/ARPAM (DPR 162/92) e di verifiche periodiche semestrali e straordinarie (DPR 162/99)	*
24	Tutte le prescrizioni degli organi di vigilanza	*

\* I documenti sono gestiti e custoditi dalla UTSGE