



Toto



MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo "ANTONIO DE CURTIS"

Via Della tenuta di Torrenova, 130 00133 ROMA

Tel. 06.2022705 C.M.: RMIC85200L Cod. Fisc. 97020470585

✉ rmic85200l@istruzione.it ✉ rmic85200l@pec.istruzione.it

<https://www.icdecurtis.edu.it>

CUP: F89J21016110006

CODICE PROGETTO: 13.1.1A-FESR PON-LA-2021-258

TITOLO: Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici

OGGETTO: OGGETTO: Determina avvio procedura di adesione alla Convenzione Consip "Reti locali 7" Progetto PON-FESR- REACT EU" – Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" – Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso prot. n. AOODGEFID/20480 del 20 luglio 2021 "Reti locali, cablate e wireless, nelle scuole", che qui integralmente si richiama, si comunica che, a seguito dell'approvazione delle graduatorie con decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 14 ottobre 2021, n. 333, la proposta presentata da codesta istituzione scolastica risulta ammessa a finanziamento a valere sulle risorse del Programma operativo nazionale "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020–Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – React EU. L'istituzione scolastica in indirizzo è, pertanto, autorizzata a procedere con la realizzazione delle relative attività.

VISTA la nota Prot. AOODGEFID/ AOODGEFID - 0040055 del 14/10/2021 autorizzazione progetto: **13.1.1A-FESR PON-LA-2021-258** Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" – Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

VISTO il decreto di formale assunzione in bilancio Prot. 0004390/U del 15/11/2021;



MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo "ANTONIO DE CURTIS"

Via Della tenuta di Torrenova, 130 00133 ROMA

Tel. 06.2022705 C.M.: RMIC85200L Cod. Fisc. 97020470585

✉ rmic85200l@istruzione.it ✉ rmic85200l@pec.istruzione.it

<https://www.icdecurtis.edu.it>

VERIFICATA l'esistenza di una Convenzione Consip per la fornitura di prodotti e la prestazione di servizi relativi alla realizzazione, manutenzione e gestione di reti locali per le PPAA denominata "Reti Locali 7";

PRESO ATTO della documentazione e dell'iter procedurale di adesione alla sopraindicata convenzione;

RITENUTO che è prioritariamente necessario avviare la fase di valutazione che prevede l'invio al Fornitore di una "Richiesta di valutazione" al fine di analizzare nel dettaglio le opere da realizzare, le infrastrutture, gli strumenti tecnici da acquistare e i costi da sostenere;

DETERMINA

- L'avvio della procedura finalizzata all'adesione alla Convenzione Consip "Reti Locali 7", procedendo all'invio di un ordinativo non vincolante di importo zero per la "Richiesta di valutazione al fornitore "VODAFONE ITALIA S.P.A;
- L'adesione effettiva avverrà esclusivamente a seguito di valutazione in termini di fattibilità tecnica ed economica del progetto preliminare rispetto alle reali esigenze dell'Amministrazione.

Si precisa che dovendo procedere a rispettare i termini previsti per l'impegno di spesa entro il **31/03/2022**, la risposta dovrà pervenire entro i **15 giorni** dalla presente, in caso di risposta deserta l'amministrazione procederà in maniera autonoma.

Ai sensi dell'Art. 31 del Decreto legislativo. n. 50/2016 e ss.mm.ii. e dell'Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 viene individuato quale Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico **Prof.ssa Serafina Di Salvatore**.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili sul sito web e all'Amministrazione Trasparente di questo Istituto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Serafina Di Salvatore

Allegati:

- 1) Capitolato Tecnico
- 2) Planimetrie Edifici



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



Toto

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo "ANTONIO DE CURTIS"

Via Della tenuta di Torrenova, 130 00133 ROMA

Tel. 06.2022705 C.M.: RMIC85200L Cod. Fisc. 97020470585

✉ rmic85200l@istruzione.it ✉ rmic85200l@pec.istruzione.it

<https://www.icdecurtis.edu.it>

CUP: F89J21016110006

CODICE PROGETTO: 13.1.1A-FESR PON-LA-2021-258

TITOLO: Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici

OGGETTO: Capitolato Tecnico *Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici” – Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.*

Ampliamento e verifica prestazionale della rete locale

Questo istituto intende procedere all'ampliamento ed ottimizzazione delle proprie reti locali (LAN) attraverso interventi di aggiornamento e verifica del cablaggio e dei dispositivi preesistenti e/o già acquisiti nonché, ove necessario, con l'introduzione di nuovi apparati attivi e/o passivi.

L'obiettivo principale consiste nell'implementazione di una infrastruttura che possa evolvere senza che siano necessari nuovi investimenti a medio termine senza trascurare la valorizzazione di quella preesistente.

Specifiche generali

Le prestazioni finali del sistema dovranno rispondere ai seguenti vincoli e requisiti minimi:

1. Compatibilità dei dispositivi con il sistema di gestione “Cloud” preesistente.
2. Segmentazione logica delle reti, ove non sia fisicamente realizzabile, in funzione delle aree di servizio.
3. Politiche di sicurezza adeguate atte a garantire l'accesso alle risorse di rete in base a profili predefiniti.
4. La gestione di tutti i dispositivi deve essere direttamente e totalmente accessibile da parte del personale responsabile dell'istituto anche a fini di “auditing” senza che sia ad esso preclusa alcuna funzionalità.
5. Possibilità di implementare, nell'immediato o in futuro, politiche di ridondanza delle connessioni alla rete Internet e la loro supervisione.
6. Collocazione di apparati attivi, passivi ed accessori in modo ordinato e documentato, tale da



Toto

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo "ANTONIO DE CURTIS"

Via Della tenuta di Torrenova, 130 00133 ROMA

Tel. 06.2022705 C.M.: RMIC85200L Cod. Fisc. 97020470585

✉ rmic85200l@istruzione.it ✉ rmic85200l@pec.istruzione.it

<https://www.icdecurtis.edu.it>

rendere agevole nel tempo le attività di manutenzione.

7. Capacità nominale di 1 Gigabit per tutti i collegamenti terminali cablati.
8. Capacità nominale di 10 Gigabit per tutte le dorsali cablate.
9. Aderenza allo standard IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) di tutti i dispositivi di rete wireless destinati a servire terminali utente.
10. Eventuali dorsali wireless dovranno essere conformi allo standard IEEE 802.11ad con capacità nominale non inferiore a 1 Gbps full-duplex.
11. Tutti i nuovi dispositivi attivi introdotti dovranno essere di tipo gestibile (managed) onde garantire la necessaria versatilità a fronte di futuri ampliamenti.
12. Dovrà essere garantito il supporto tecnico, anche in presenza, per almeno 2 anni a partire dalla data di collaudo.

Al fine di ottenere le prestazioni richieste devono essere previsti:

1. V di tutti i punti terminali cablati preesistenti, sostituzione del frutto Cat. 6 ed eventuale sostituzione della tratta (Permanent Link) con un nuovo cavo Cat. 6 UTP.
2. Verifica di tutti i cavi RJ45 (detti bretelle o Patch) per il collegamento dei dispositivi dell'Istituto e sostituzione di quelli non idonei a garantire le prestazioni nominali o l'affidabilità del collegamento.
3. Realizzazione di dorsali in fibra ottica per l'interconnessione tra l'armadio rack di centro stella (raccordo delle varie reti della struttura) e quelli di piano e di campus. Detti cavi devono avere caratteristiche tali da permetterne, ove possibile, la posa in condutture preesistenti riducendo al minimo la necessità di nuovi cavidotti o canalizzazioni a vista.
4. Bonifica degli armadi rack, inclusa la rimozione di eventuali dispositivi in disuso e l'aggiunta di accessori adeguati a avere un armadio fruibile alle future attività di manutenzione e/o aggiornamento.
In tale contesto dovranno essere predisposte bretelle di colore diverso a seconda dello specifico utilizzo distinguendo almeno per le seguenti tipologie di permuta: WAN, Dorsale, Interconnessione, dispositivi PoE, utenza generica, utenza critica.
5. Verifica della capacità degli armadi rack ed eventuale sostituzione degli stessi onde mantenere uno spazio libero per futuri ampliamenti non inferiore al 25% di quello già occupato per quelli di piano e del 35% per quelli di centro stella.
6. I dispositivi interposti tra le linee Internet e la rete locale (Router/Firewall) dovranno essere dotati




MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo "ANTONIO DE CURTIS"

Via Della tenuta di Torrenova, 130 00133 ROMA

Tel. 06.2022705 C.M.: RMIC85200L Cod. Fisc. 97020470585

✉ rmic85200l@istruzione.it ✉ rmic85200l@pec.istruzione.it

<https://www.icdecurtis.edu.it>

di almeno 2 porte WAN con capacità Gigabit o superiore ed almeno una porta con capacità 10 Gigabit o superiore.

7. Integrazione qualitativa degli switch di rete con prodotti gestibili di fascia professionale.

Dettaglio degli interventi

Plesso		Indirizzo	Piano
Sede		Via della Tenuta di Torrenova, 130	T
Progr.	Descrizione	Quantità	
01	Cassetto FO con bussole ed accessori per 24 fibre monomodali	1	
02	Router/Firewall multi WAN	1	
03	Switch gestibile 24 porte ethernet e 4 porte SFP+	1	
04	Switch gestibile 24 porte ethernet e 2 porte SFP+	1	
05	Switch PoE 4 porte	2	
06	Moduli SPF+	5	
07	Access point Wi-Fi 6	4	
08	Controller Wi-Fi con gestione cloud	1	
09	Dorsale FO armadi di piano	2	
10	Collegamento FO al plesso "G. Galilei" comprese opere per la posa di una conduttura interrata diam. Min. 80 mm. di circa Mt. 50 e relative autorizzazioni a carico dell'istituto --- oppure: Link wireless 802.11ad tra sede e plesso "G. Galilei"	1	

Plesso		Indirizzo	Piano
Sede		Via della Tenuta di Torrenova, 130	1
Progr.	Descrizione	Quantità	
01	Armadio rack 10 unità	1	
02	Passacavo per armadio 19"	2	
03	Cassetto FO con bussole ed accessori per 6 fibre monomodali	1	
04	Switch gestibile 24 porte ethernet e 2 porte SFP+	1	
05	Moduli SPF+	1	
06	Access point Wi-Fi 6	4	




MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo "ANTONIO DE CURTIS"

Via Della tenuta di Torrenova, 130 00133 ROMA

Tel. 06.2022705 C.M.: RMIC85200L Cod. Fisc. 97020470585

 ✉ rmic85200l@istruzione.it ✉ rmic85200l@pec.istruzione.it
<https://www.icdecurtis.edu.it>

Plesso		Indirizzo	Piano
Sede		Via della Tenuta di Torrenova, 130	1
07	Switch PoE 4 porte		2

Plesso		Indirizzo	Piano
Sede		Via della Tenuta di Torrenova, 130	2
Progr.	Descrizione	Quantità	
01	Armadio rack 10 unità	1	
02	Passacavo per armadio 19"	2	
03	Cassetto FO con bussole ed accessori per 6 fibre monomodali	1	
04	Switch gestibile 24 porte ethernet e 2 porte SFP+	1	
05	Moduli SPF+	1	
06	Access point Wi-Fi 6	4	
07	Switch PoE 4 porte	2	

Plesso		Indirizzo	Piano
Galileo Galilei		Via della Tenuta di Torrenova, 128	T
Progr.	Descrizione	Quantità	
01	Armadio rack 12 unità	1	
02	Passacavo per armadio 19"	2	
03	Pannello patch cat. 6 per 24 porte con accessori	1	
04	Cassetto FO con bussole ed accessori per 18 fibre monomodali	1	
05	Router/Firewall multi WAN	1	
06	Switch gestibile 24 porte ethernet e 2 porte SFP+	1	
07	Moduli SPF+	2	
08	Dorsale FO armadi di piano	2	
09	Cablaggio aule UTP cat. 6	5	




MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo "ANTONIO DE CURTIS"

Via Della tenuta di Torrenova, 130 00133 ROMA

Tel. 06.2022705 C.M.: RMIC85200L Cod. Fisc. 97020470585

✉ rmic85200l@istruzione.it ✉ rmic85200l@pec.istruzione.it

<https://www.icdecurtis.edu.it>

Plesso		Indirizzo	Piano
Galileo Galilei		Via della Tenuta di Torrenova, 128	T
10	Switch PoE 4 porte		1
11	Condutture o canalizzazioni (Mt.)		120

Plesso		Indirizzo	Piano
Galileo Galilei		Via della Tenuta di Torrenova, 128	1
Progr.	Descrizione	Quantità	
01	Armadio rack 10 unità	1	
02	Passacavo per armadio 19"	2	
03	Cassetto FO con bussole ed accessori per 6 fibre monomodali	1	
04	Switch gestibile 24 porte ethernet e 4 porte SFP+	1	
05	Moduli SPF+	3	
06	Access point Wi-Fi 6	3	
07	Cablaggio Aule UTP cat. 6	10	
08	Switch PoE 4 porte	1	
09	Condutture o canalizzazioni (Mt.)	240	

Plesso		Indirizzo	Piano
Galileo Galilei		Via della Tenuta di Torrenova, 128	2
Progr.	Descrizione	Quantità	
01	Armadio rack 10 unità	1	
02	Passacavo per armadio 19"	2	
03	Cassetto FO con bussole ed accessori per 6 fibre monomodali	1	
04	Switch gestibile 24 porte ethernet e 2 porte SFP+	1	
05	Moduli SPF+	1	
06	Access point Wi-Fi 6	1	
07	Cablaggio Aule UTP cat. 6	5	
08	Switch PoE 4 porte	1	




MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo "ANTONIO DE CURTIS"

Via Della tenuta di Torrenova, 130 00133 ROMA

Tel. 06.2022705 C.M.: RMIC85200L Cod. Fisc. 97020470585

 ✉ rmic85200l@istruzione.it ✉ rmic85200l@pec.istruzione.it
<https://www.icdecurtis.edu.it>

Plesso		Indirizzo	Piano
Galileo Galilei		Via della Tenuta di Torrenova, 128	2
09	Condutture o canalizzazioni (Mt.)		60

Plesso		Indirizzo	Piano
Aurelio Pozzi (Primaria)		Via Casilina, 1374	T
Progr.	Descrizione	Quantità	
01	Armadio rack 12 unità	1	
02	Passacavo per armadio 19"	3	
03	Pannello patch cat. 6 per 24 porte con accessori	1	
04	Cassetto FO con bussole ed accessori per 6 fibre monomodali	1	
05	Router/Firewall multi WAN	1	
06	Switch gestibile 24 porte ethernet e 2 porte SFP+	1	
07	Moduli SPF+	2	
08	Dorsale FO armadi di piano	1	
09	Cablaggio aule UTP cat. 6	5	
10	Switch PoE 4 porte	1	
11	Condutture o canalizzazioni (Mt.)	120	
12	Link wireless 802.11ad verso scuola infanzia	1	
13	Access point Wi-Fi 6	3	
14	Controller Wi-Fi con gestione cloud	1	




MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto Comprensivo "ANTONIO DE CURTIS"

Via Della tenuta di Torrenova, 130 00133 ROMA

Tel. 06.2022705 C.M.: RMIC85200L Cod. Fisc. 97020470585

✉ rmic85200l@istruzione.it ✉ rmic85200l@pec.istruzione.it

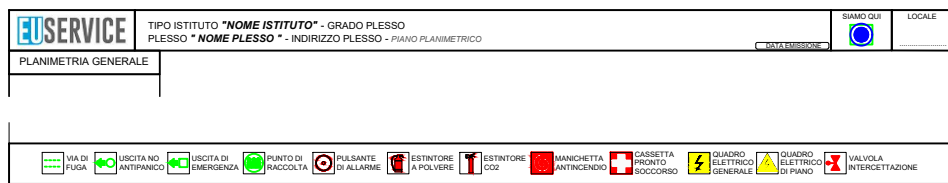
<https://www.icdecurtis.edu.it>

Plesso		Indirizzo	Piano
Aurelio Pozzi (Primaria)		Via Casilina, 1374	1
Progr.	Descrizione	Quantità	
01	Armadio rack 10 unità	1	
02	Passacavo per armadio 19"	2	
03	Cassetto FO con bussole ed accessori per 6 fibre monomodali	1	
04	Switch gestibile 24 porte ethernet e 2 porte SFP+	1	
05	Moduli SPF+	1	
06	Access point Wi-Fi 6	4	
07	Switch PoE 8 porte	1	
08	Cablaggio aule UTP cat. 6	7	
09	Condutture o canalizzazioni (Mt.)	150	

Plesso		Indirizzo	Piano
Aurelio Pozzi (Infanzia)		Via Casilina, 1374	T
Progr.	Descrizione	Quantità	
01	Access point Wi-Fi 6	4	
02	Link wireless 802.11ad verso scuola primaria	1	
03	Switch PoE 4 porte	1	

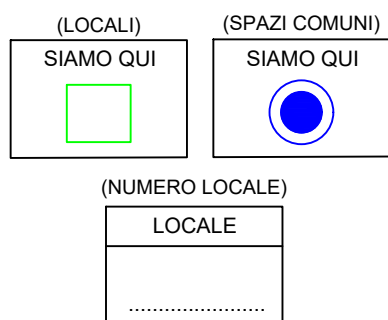
SPIEGAZIONE DATI CORNICE:

NOMENCLATURA

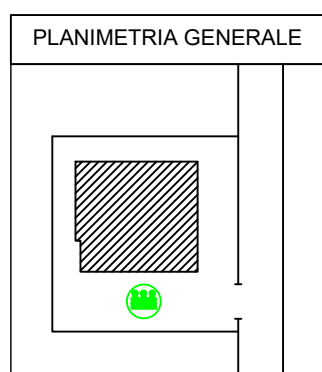


LEGENDA SIMBOLI

AREE DI EVIDENZIAZIONE LOCALI E SPAZI COMUNI



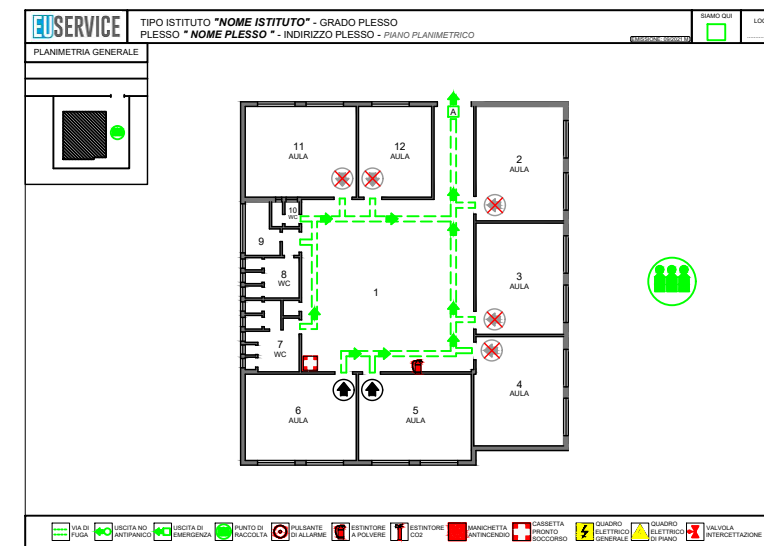
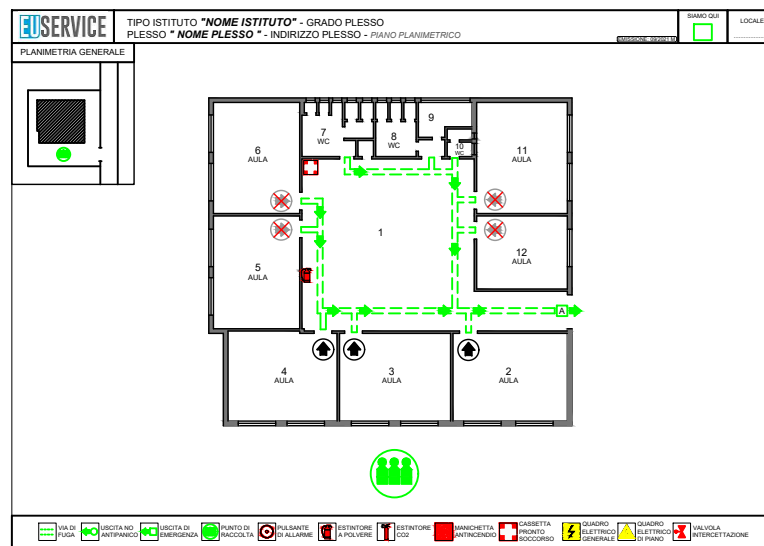
PLANIMETRIA GENERALE



ORIENTAMENTO PLANIMETRIE:

AL FINE DI MIGLIORARE LA LETTURA DELLE PLANIMETRIE POTREBBERO ESSERE PRESENTI DIVERSI ORIENTAMENTI DELLO STESSO PIANO.

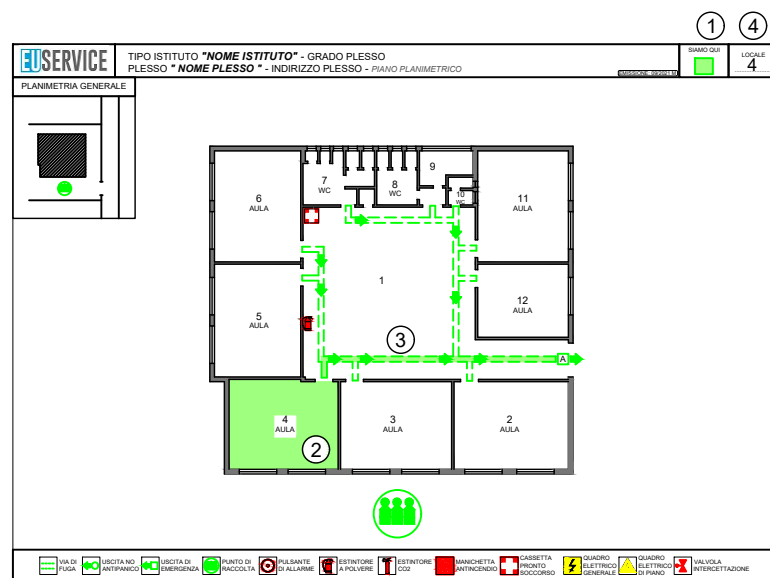
PER INDIVIDUARE L' ORIENTAMENTO CORRETTO DA APPLICARE NEI VARI LOCALI, È SUFFICIENTE VISUALIZZARE LA PLANIMETRIE ED INDIVIDUARE TUTTI I LOCALI CHE HANNO LE PORTE RIVOLTE VERSO L'ALTO



COME APPLICARE LE PLANIMETRIE NEL LOCALE DESIDERATO

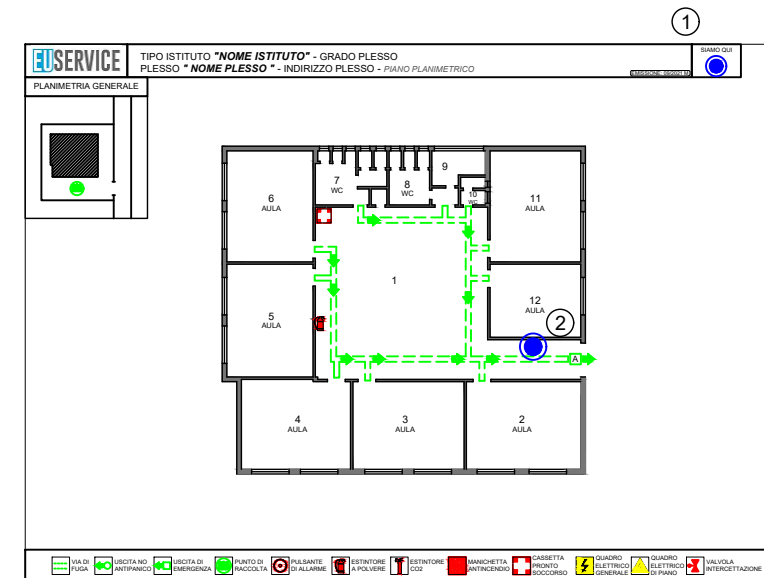
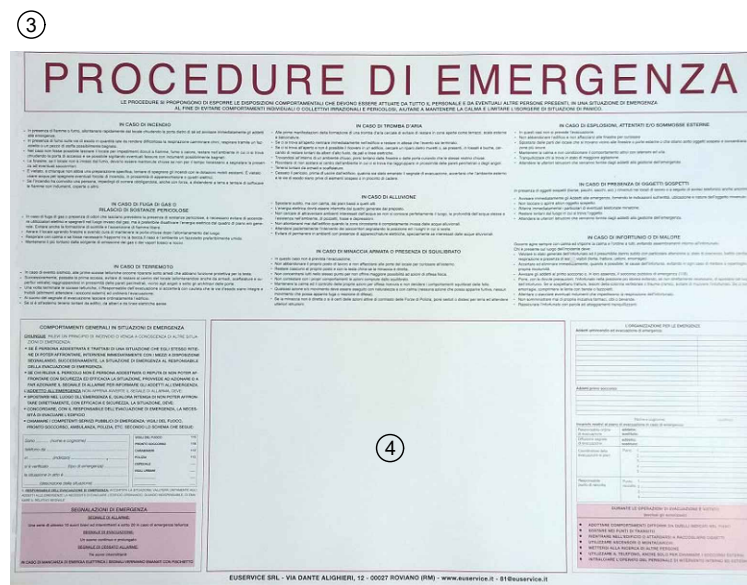
FOTOCOPIARE LA PLANIMETRIA PER OGNI LOCALE ORIENTATO COME PRECEDENTEMENTE DESCRITTO, E PROCEDERE COME SEGUE:

1. COLORARE CON UN'EVIDENZIATORE IL **QUADRATO DI EVIDENZIAZIONE SPAZIO**,
2. COLORARE IL **LOCALE** CON IL MEDESIMO EVIDENZIATORE
3. COLORARE LA RELATIVA **VIA DI FUGA** DEL LOCALE SEGUENDO LA DIREZIONE INDICATA DALLE FRECCE
4. INSERIRE IL NUMERO DEL LOCALE NELL'APPOSITO SPAZIO



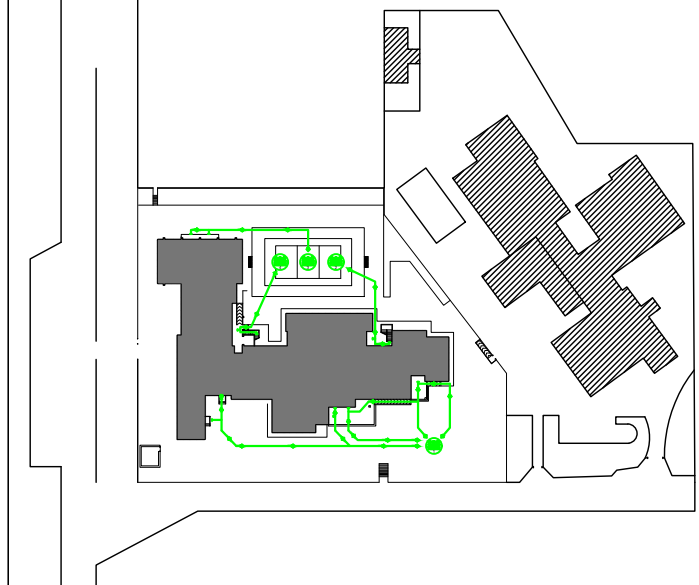
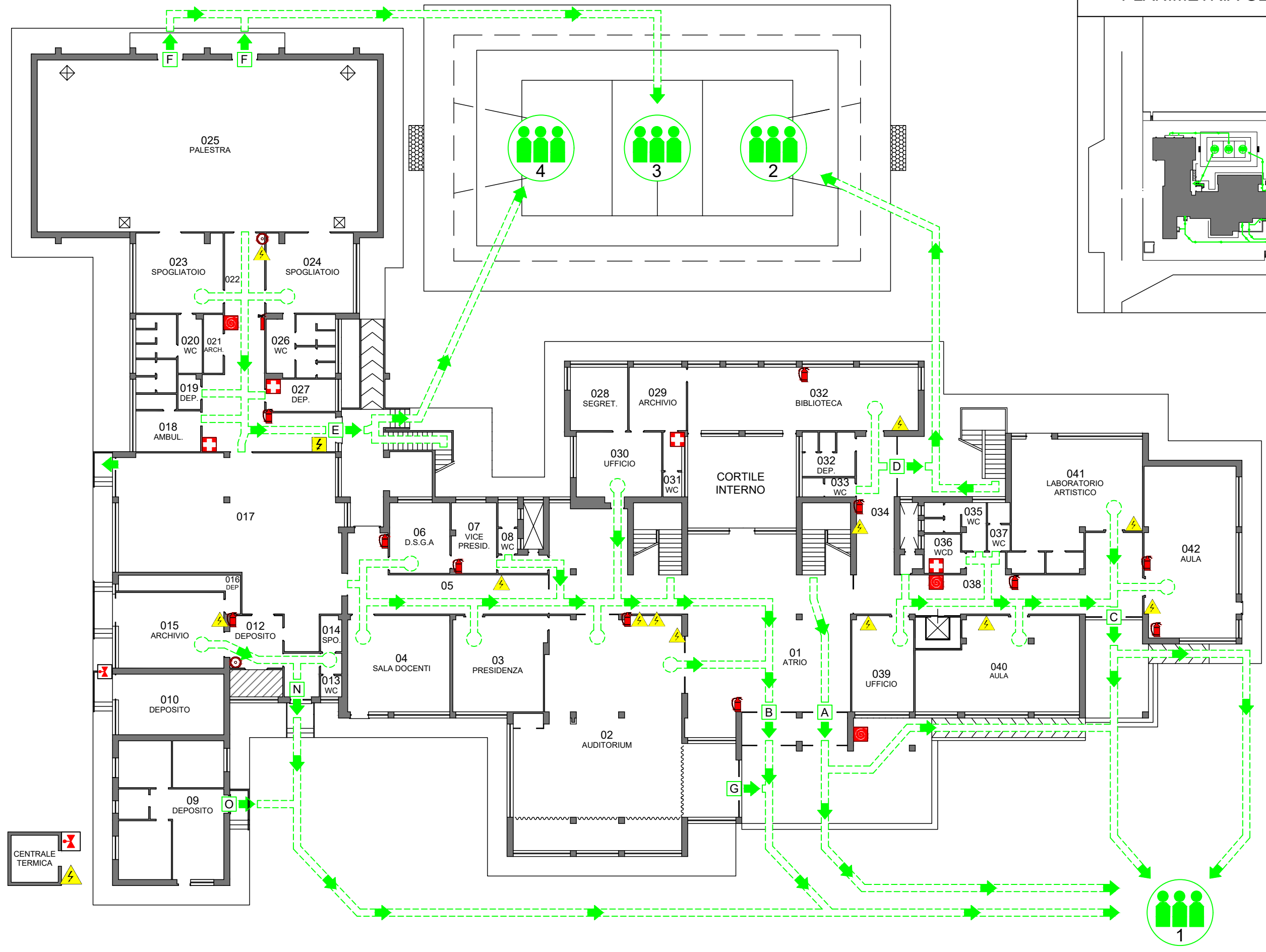
COME APPLICARE LE PLANIMETRIE DEDICATE NEGLI SPAZI COMUNI:

1. INDIVIDUARE LE PLANIMETRIE CON IL **PALLINO BLU** NELL'AREA DI **EVIDENZIAZIONE SPAZIO**,
2. INDIVIDUARE L'AREA SCOLASTICA COMUNE, DOV' È STATO APPLICATO IL **PALLINO BLU** SULLA PLANIMETRIA
3. APPORRE IN TALE AREA LA **BACHECA PROCEDURALE** FORNITA
4. APPORRE NELLA BACHECA LA PLANIMETRIA IN QUESTIONE





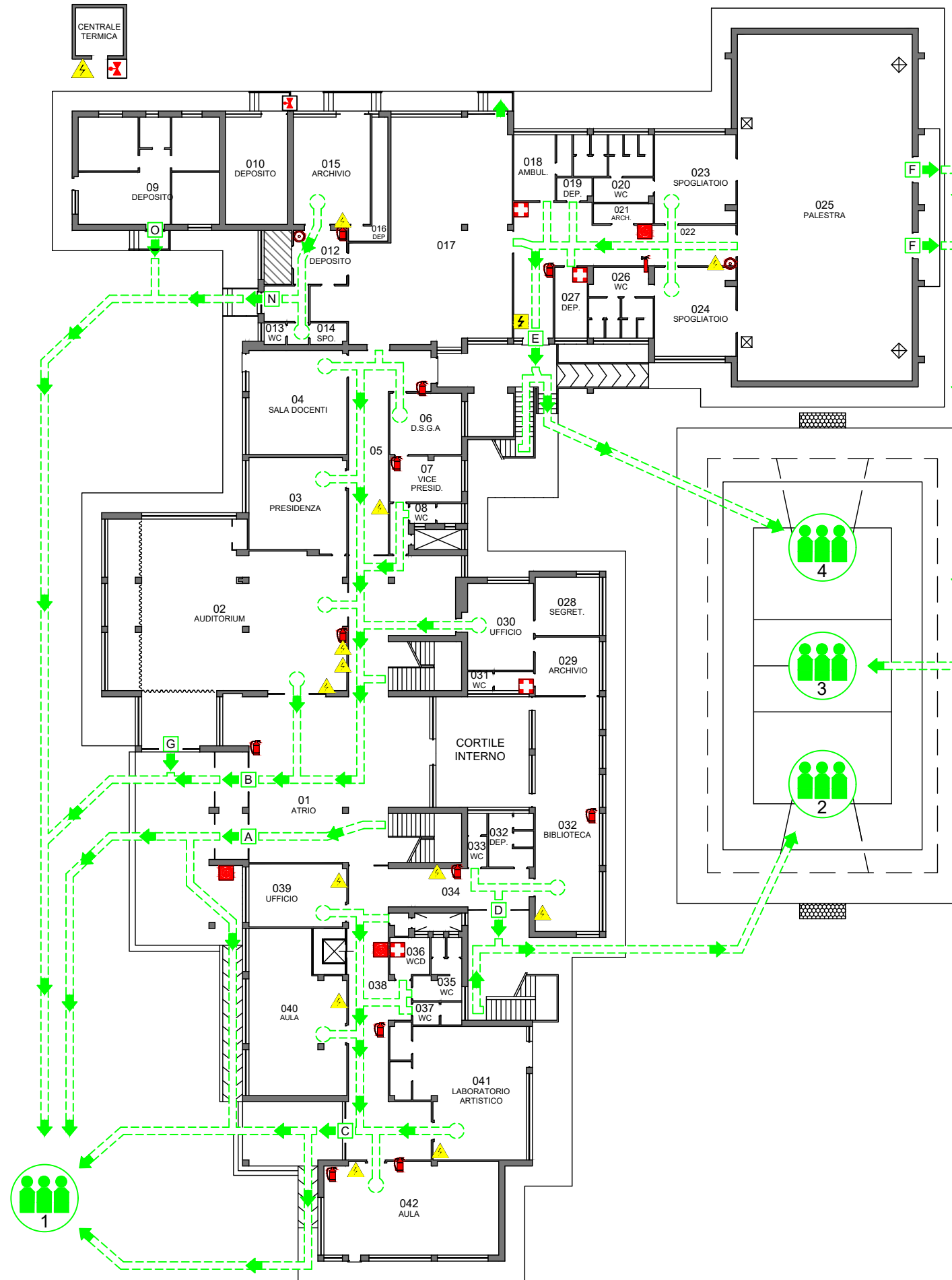
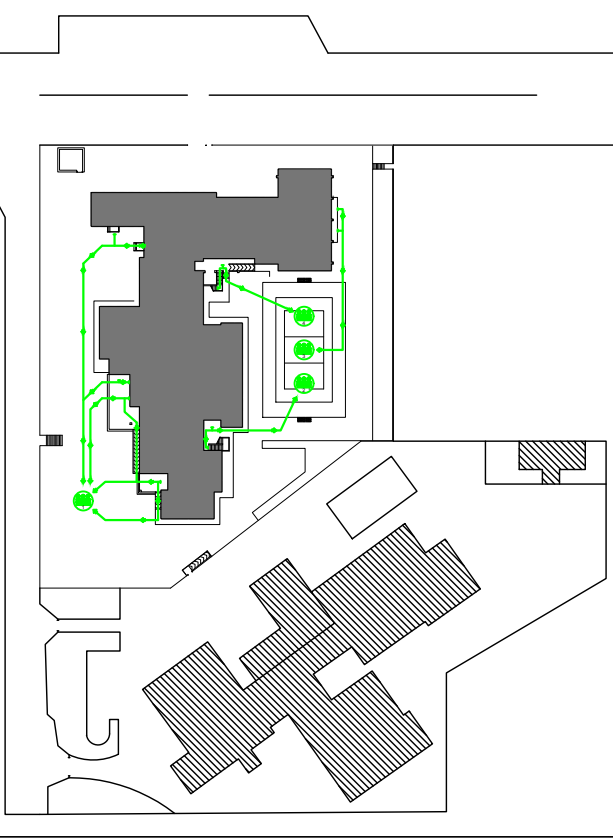
PLANIMETRIA GENERALE



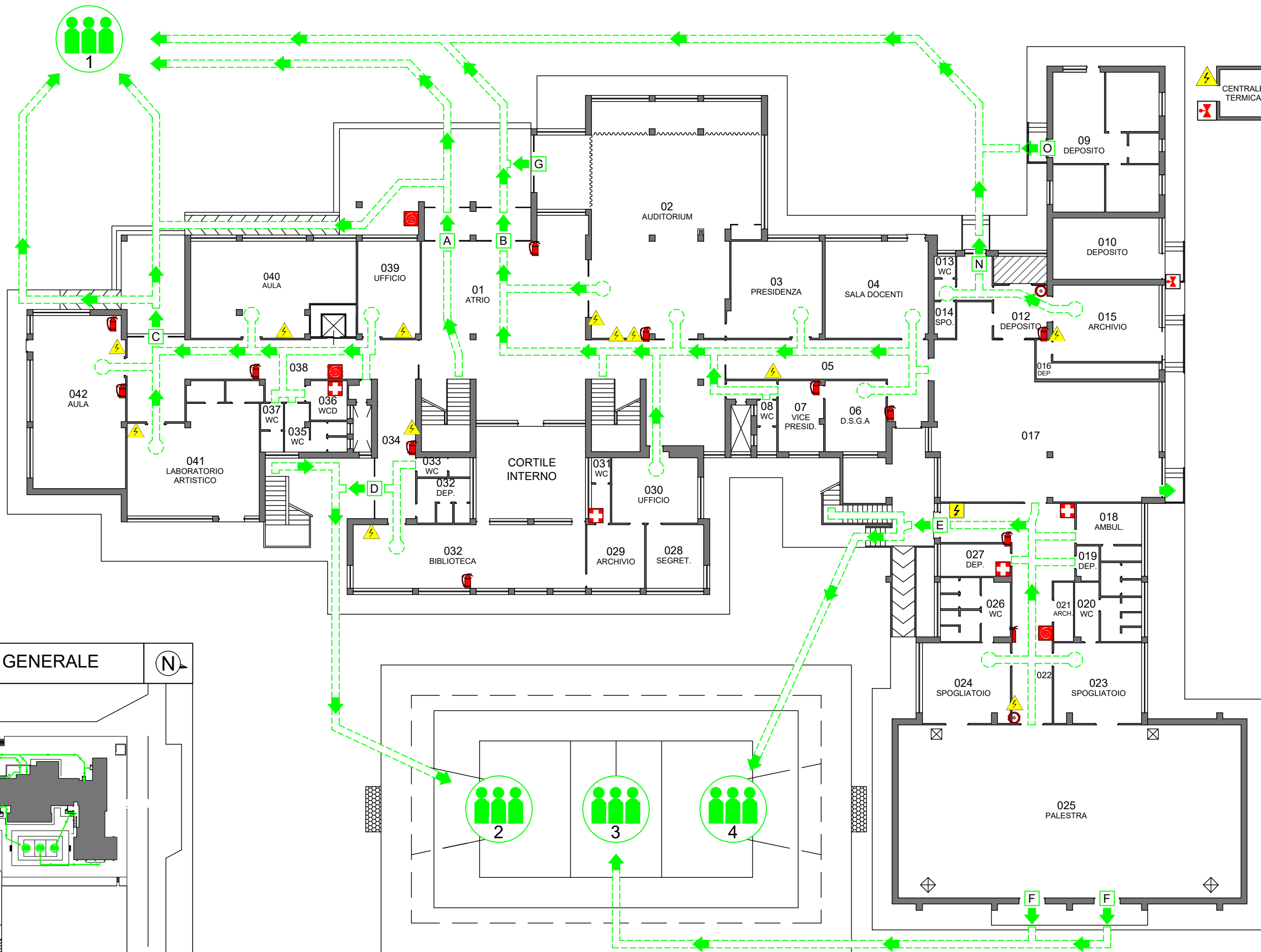
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



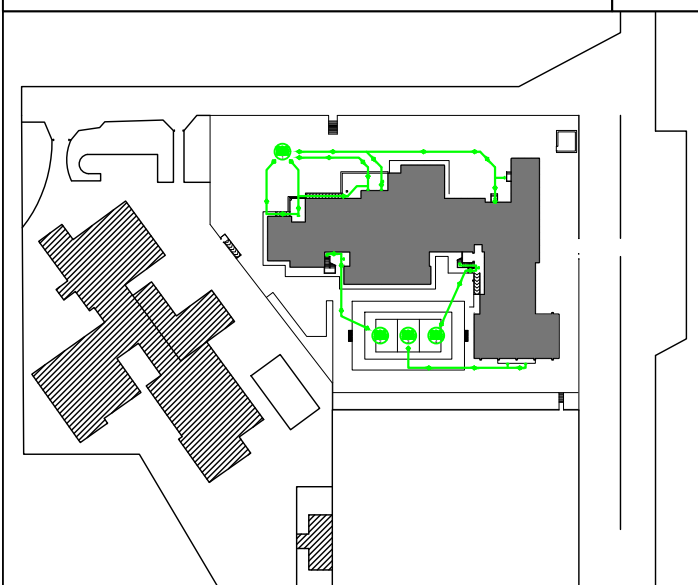
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



PLANIMETRIA GENERALE

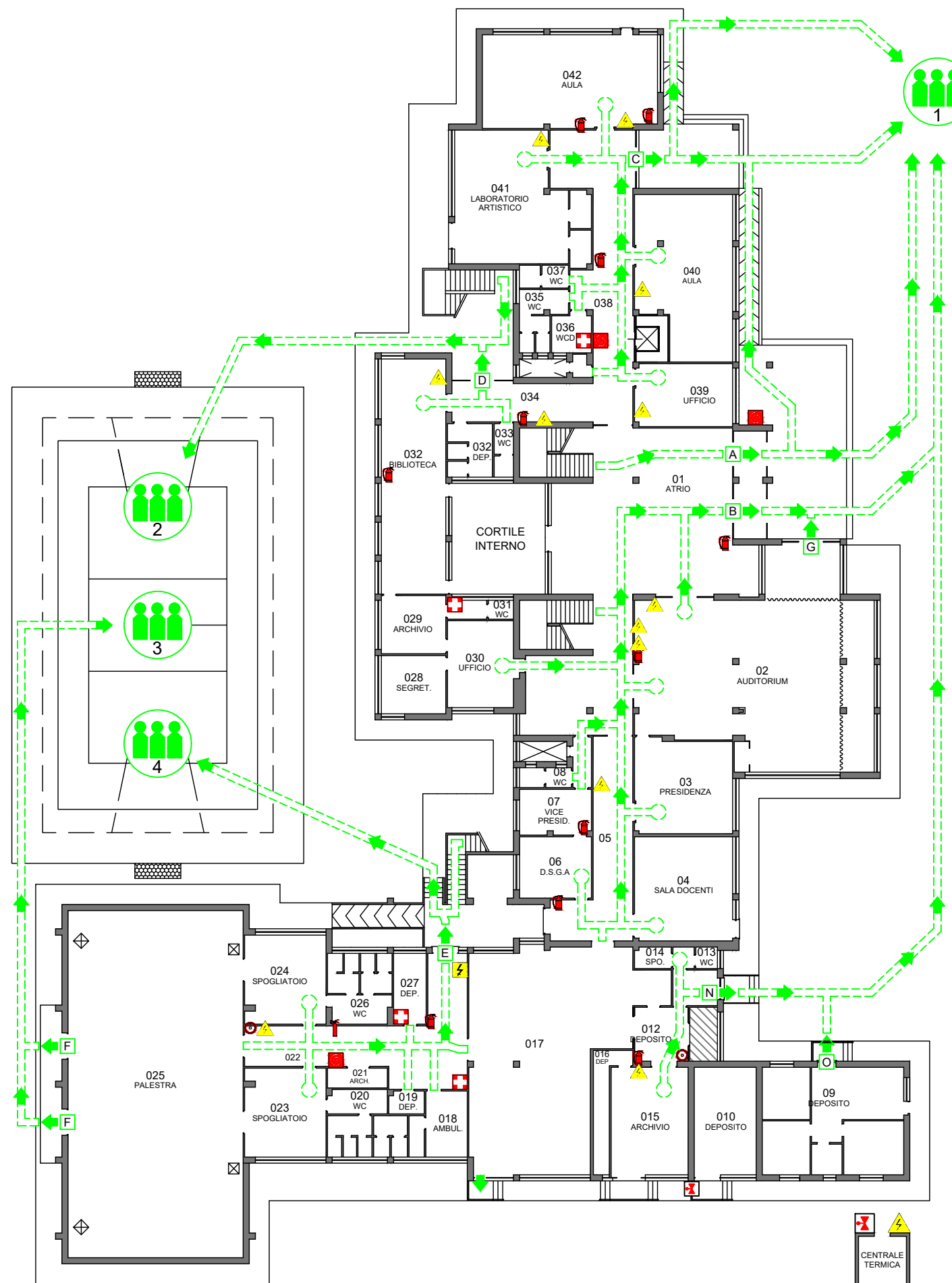
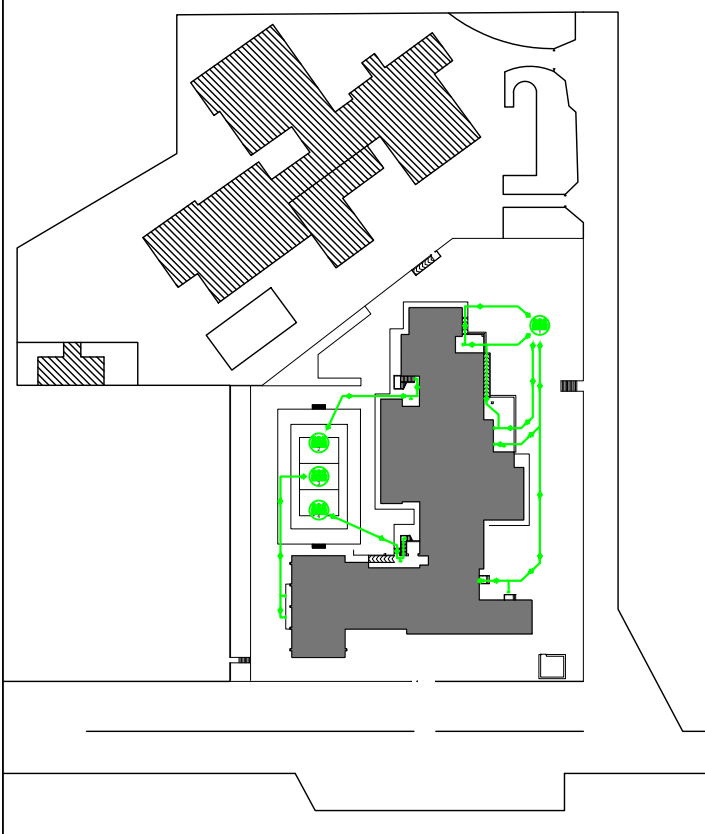


- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



.....

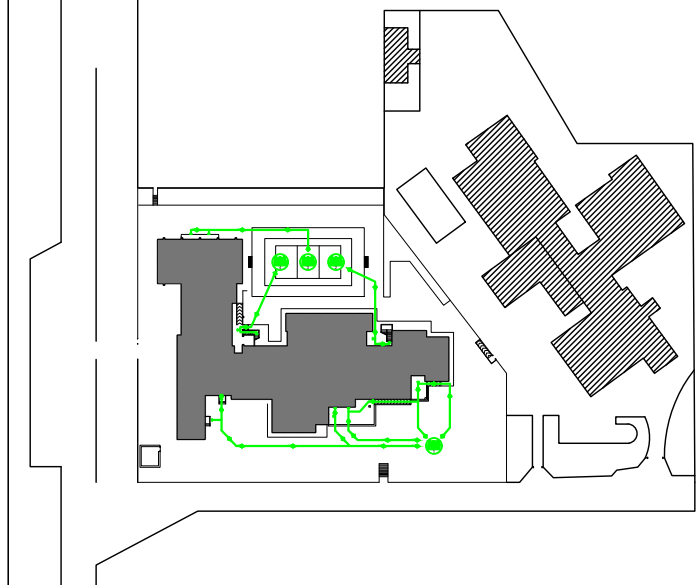
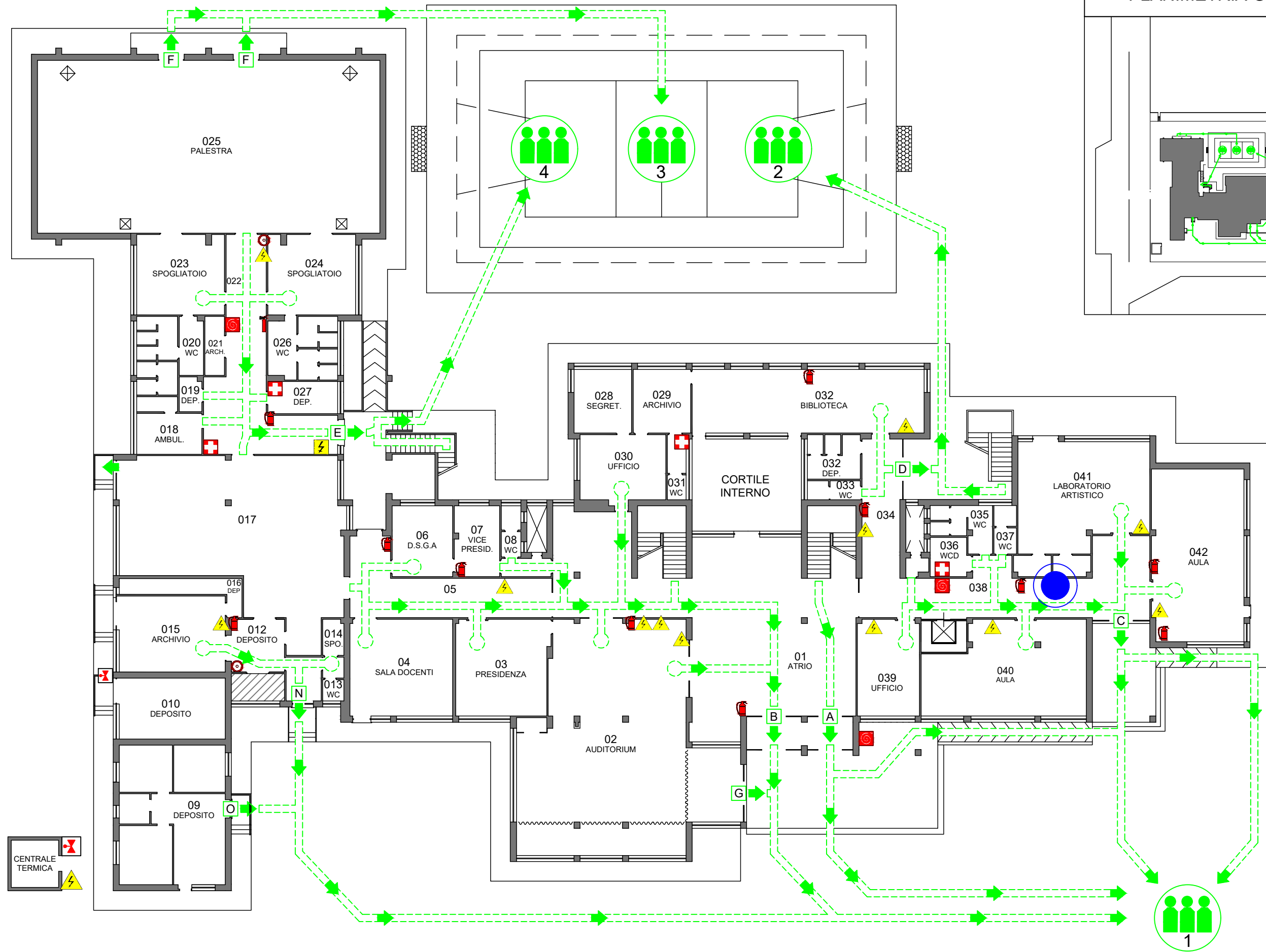
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



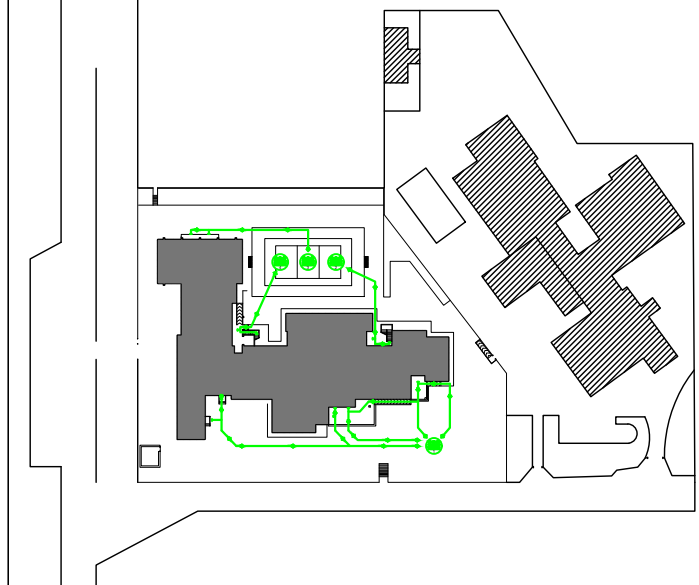
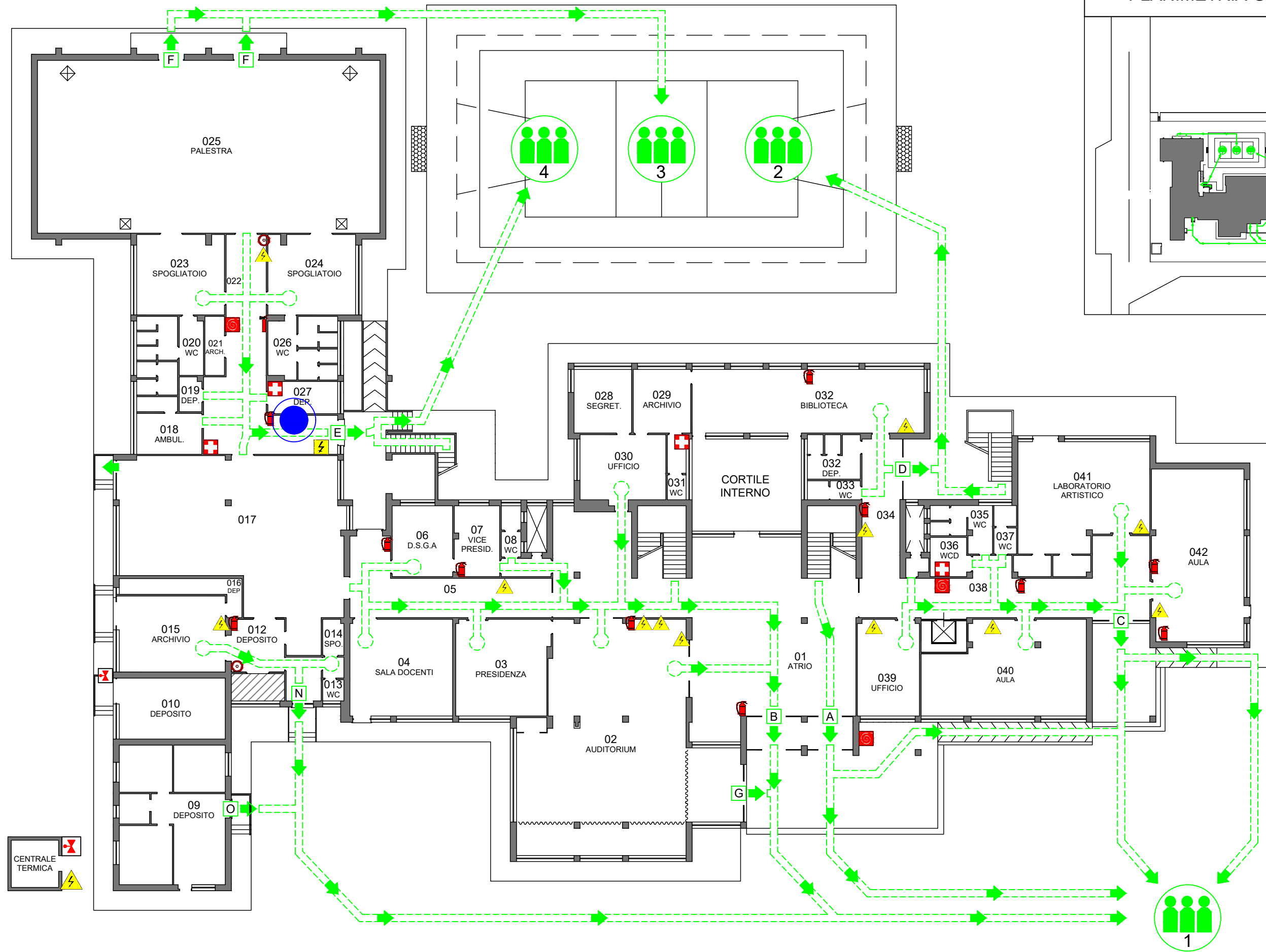
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



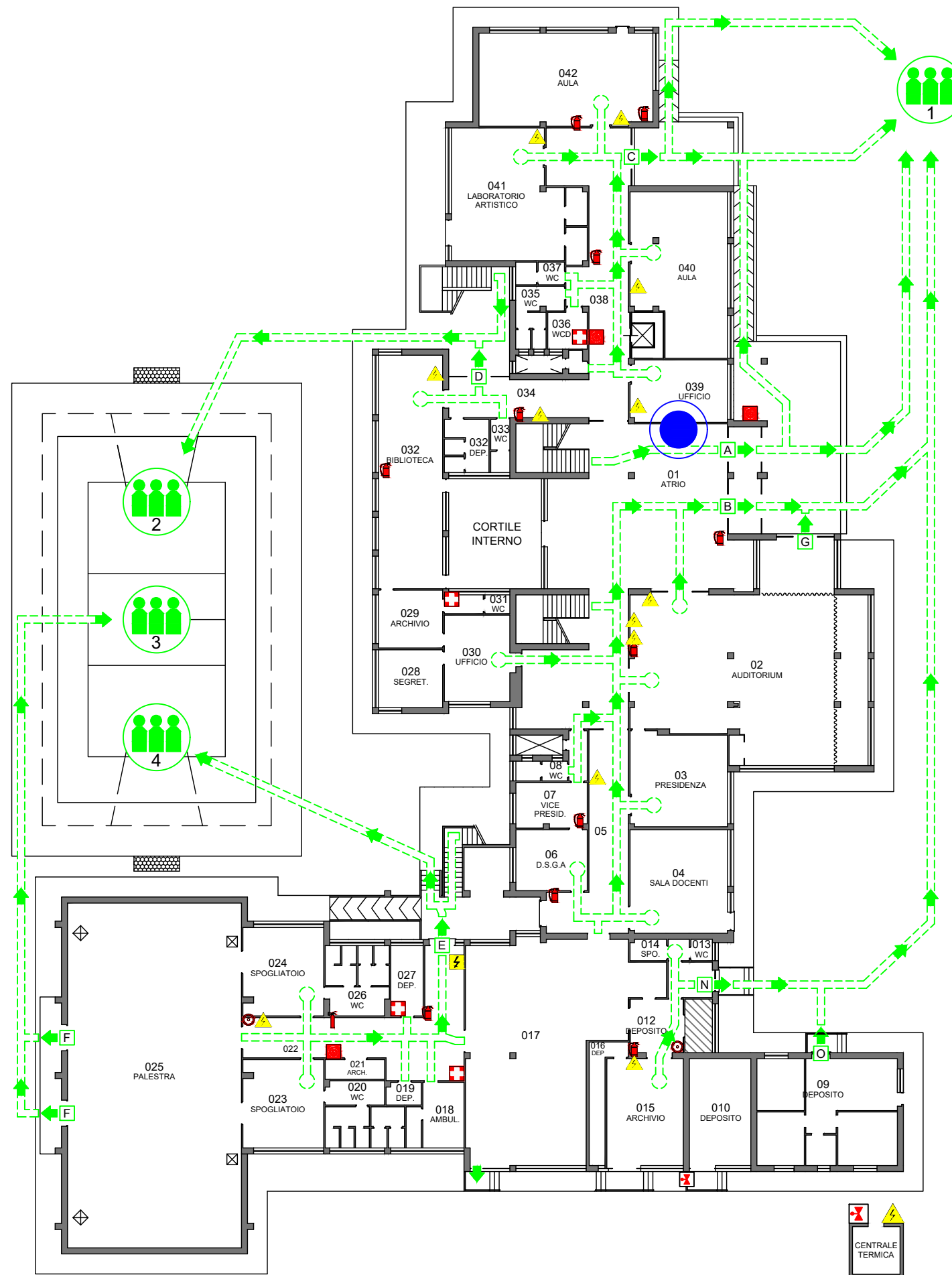
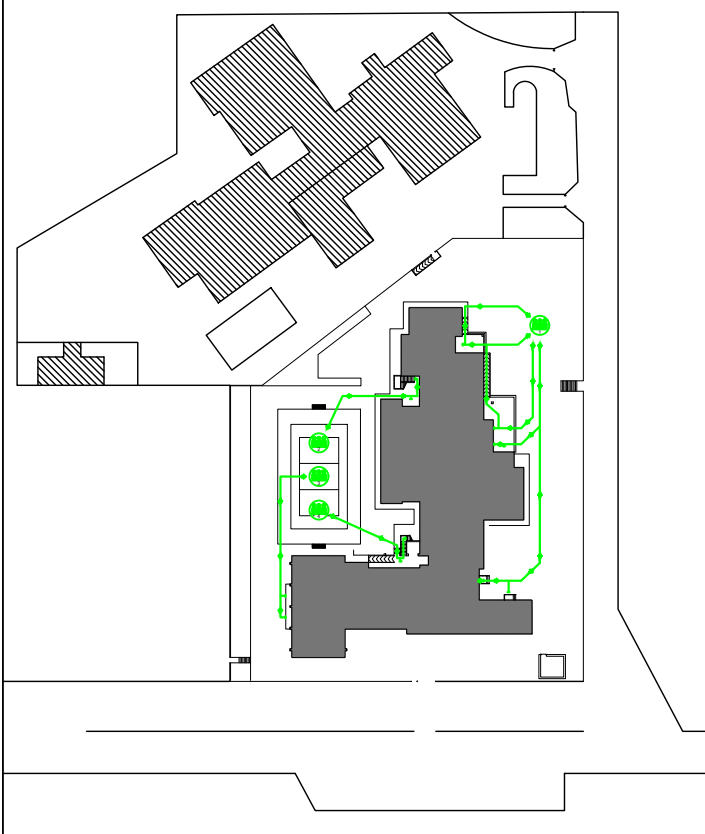
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



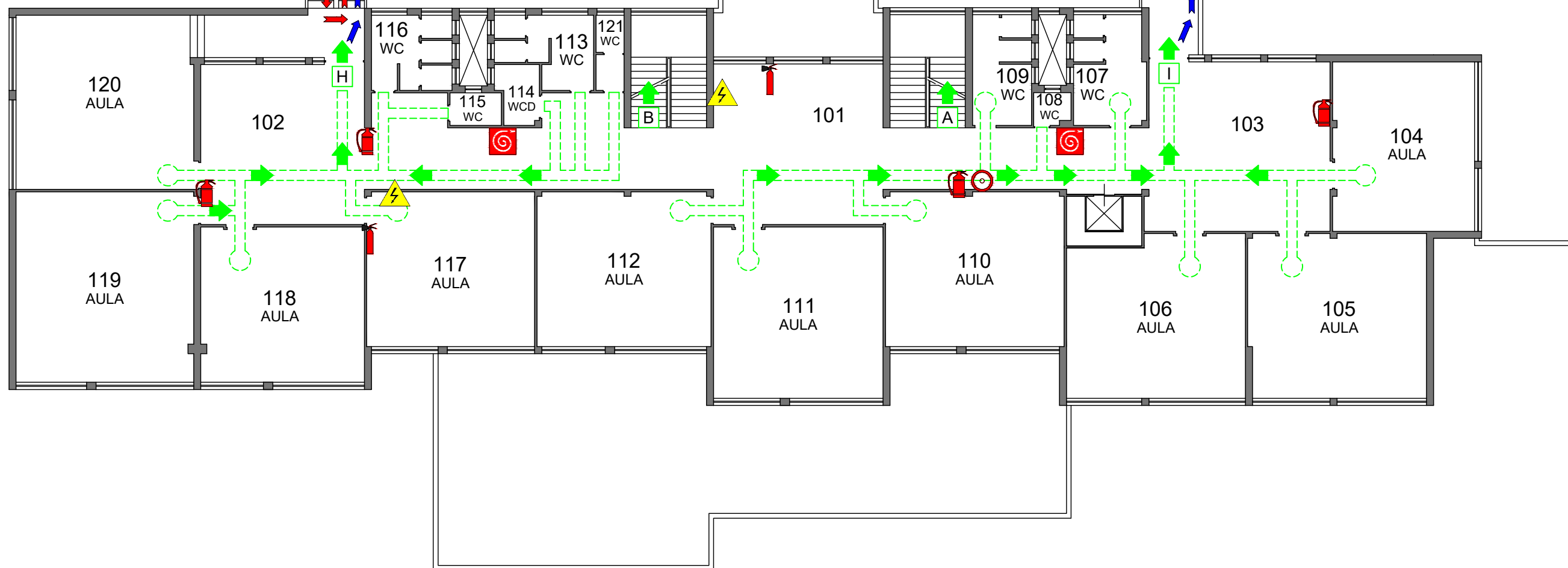
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



PLANIMETRIA GENERALE

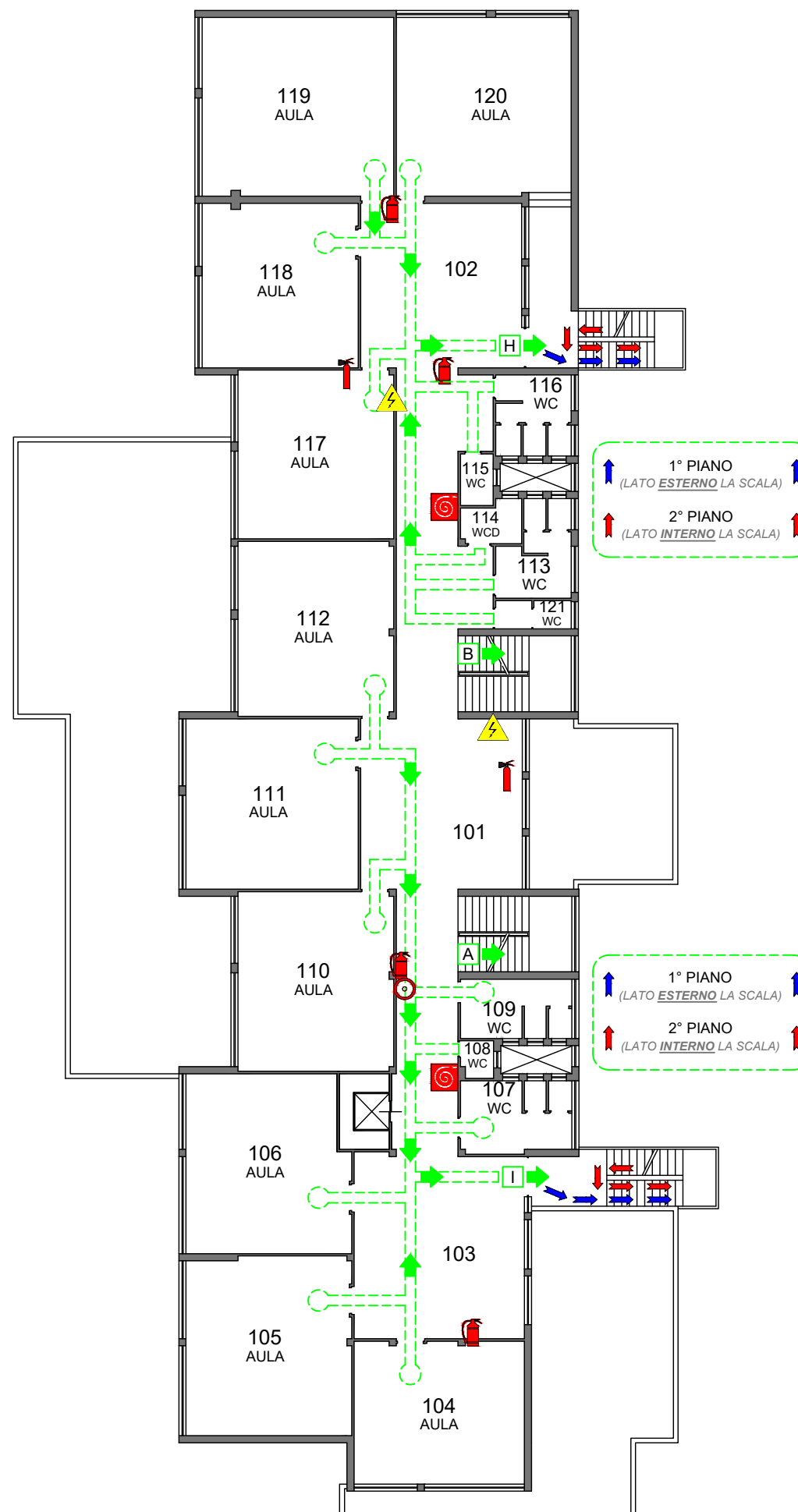
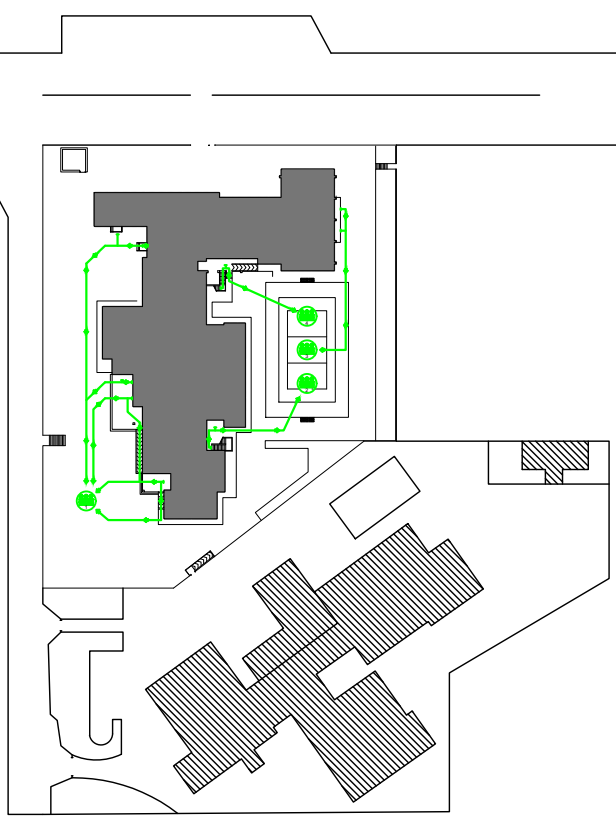


- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



.....

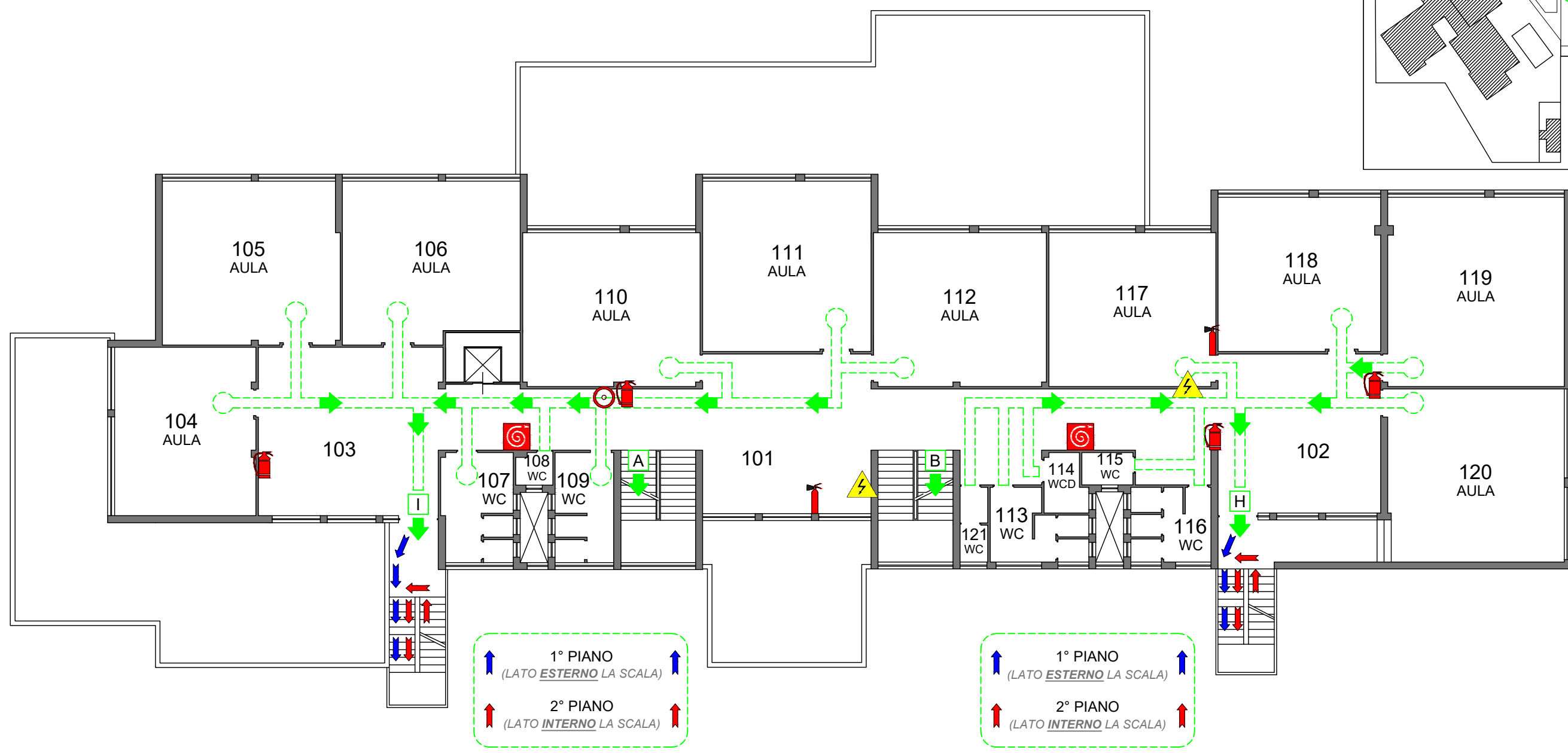
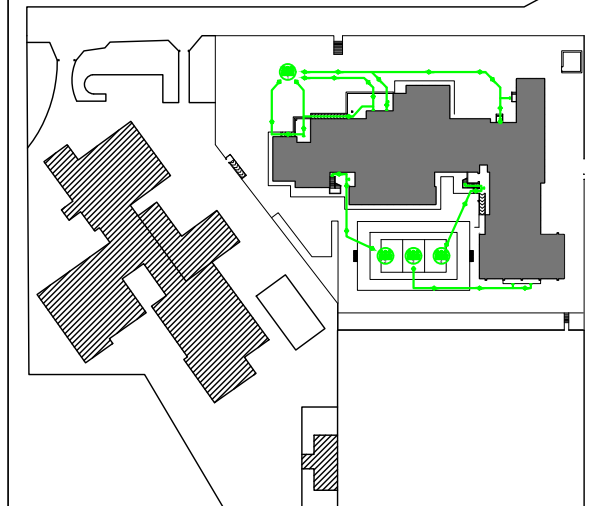
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

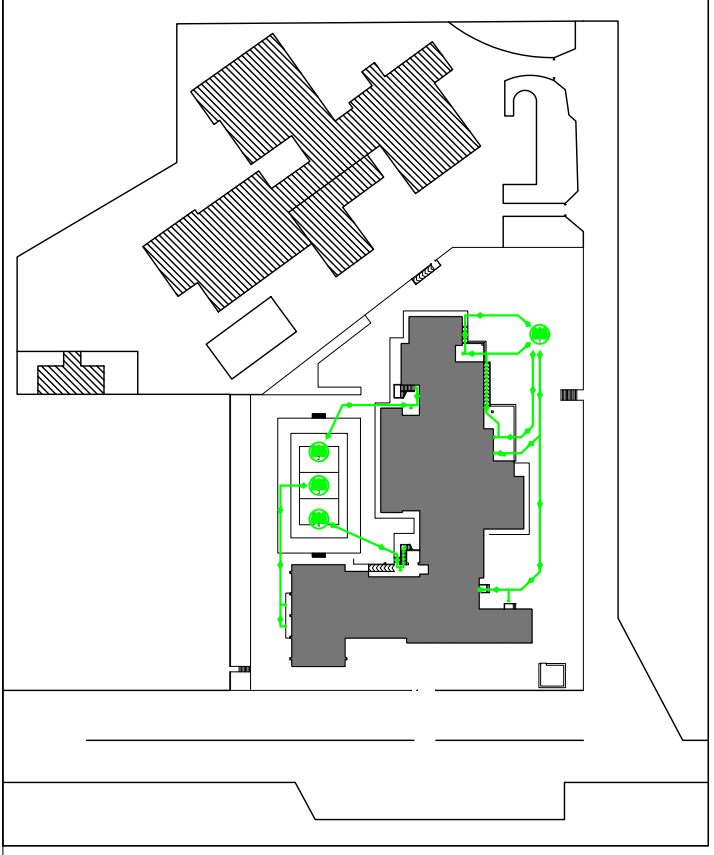


PLANIMETRIA GENERALE



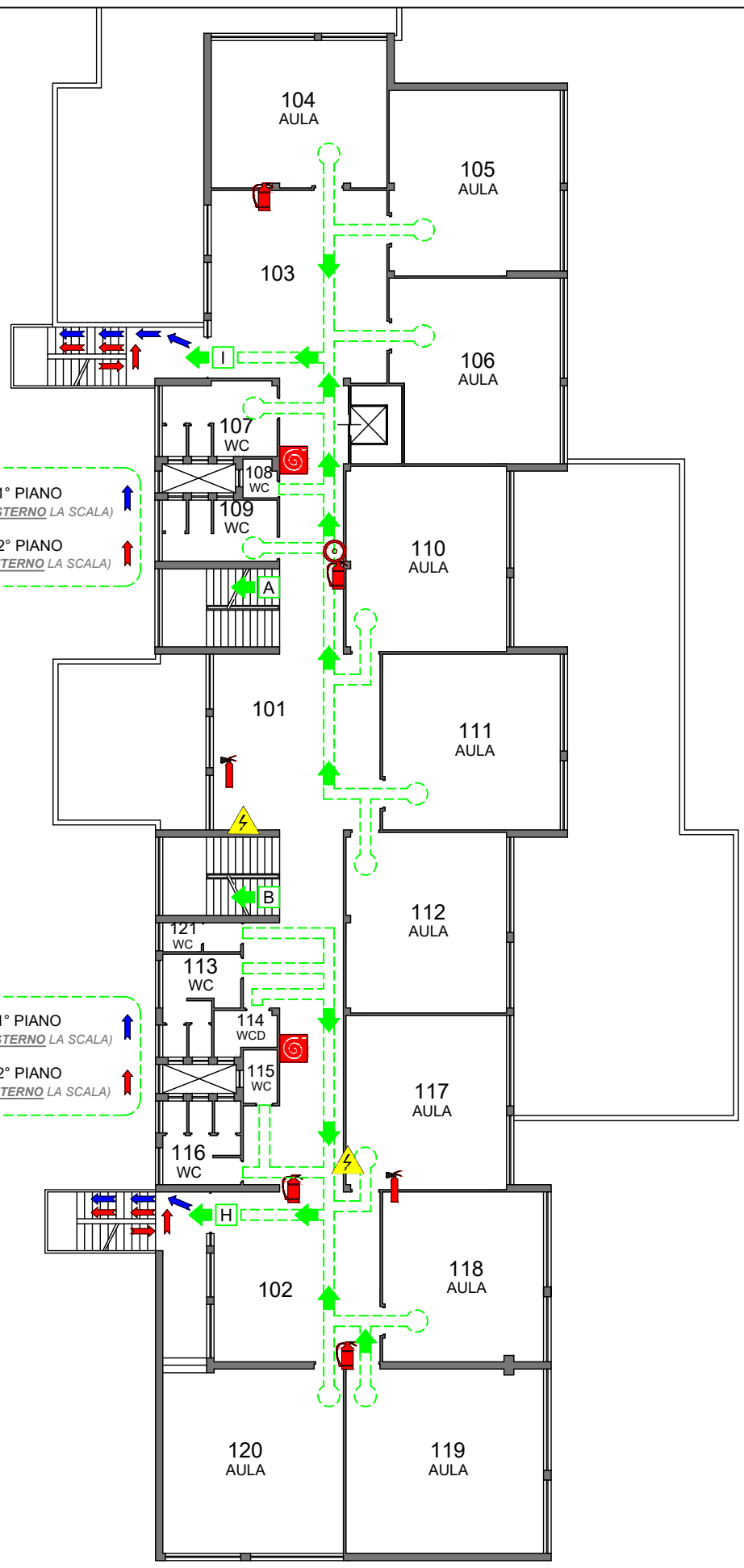
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

PLANIMETRIA GENERALE



1° PIANO
(LATO ESTERNO LA SCALA)
2° PIANO
(LATO INTERNO LA SCALA)

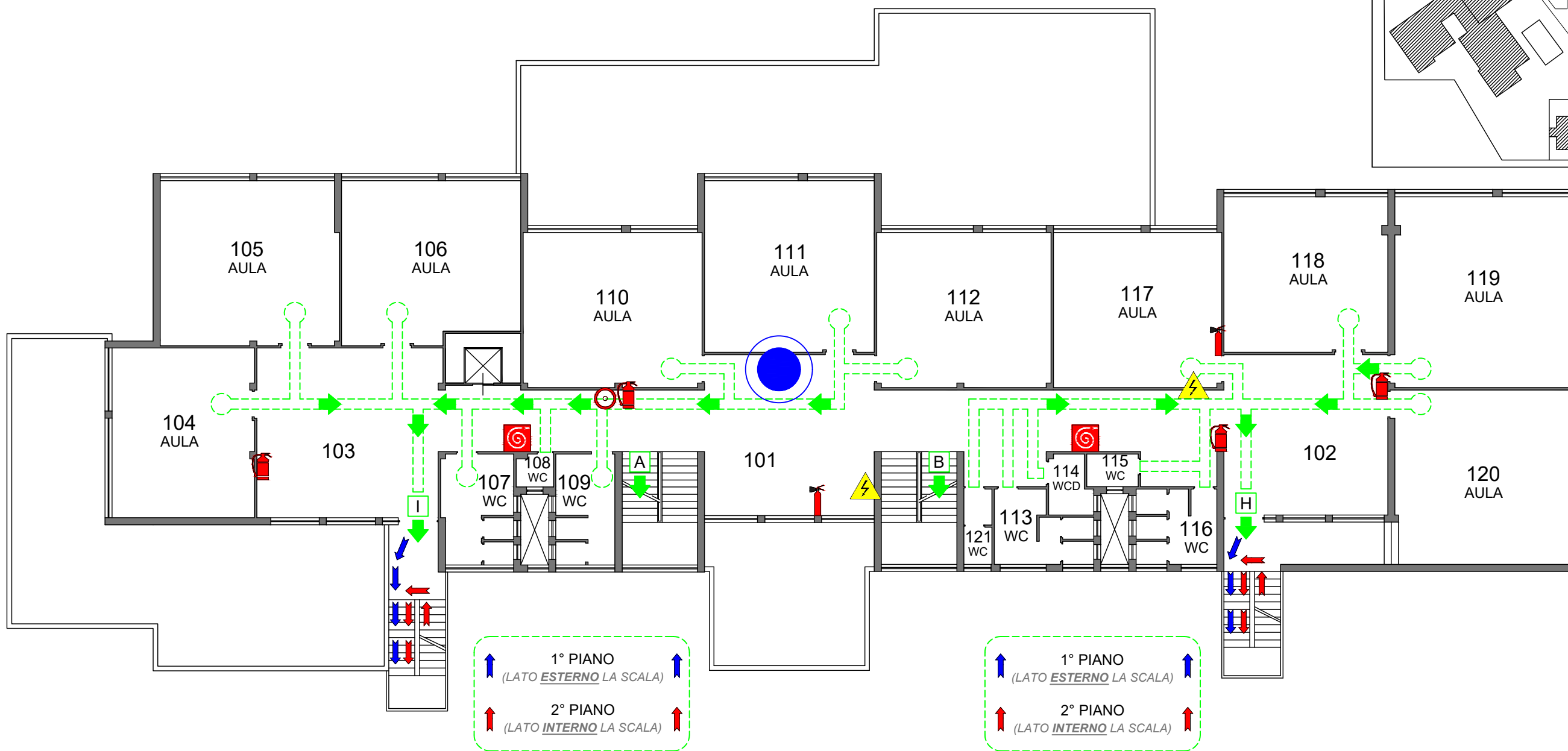
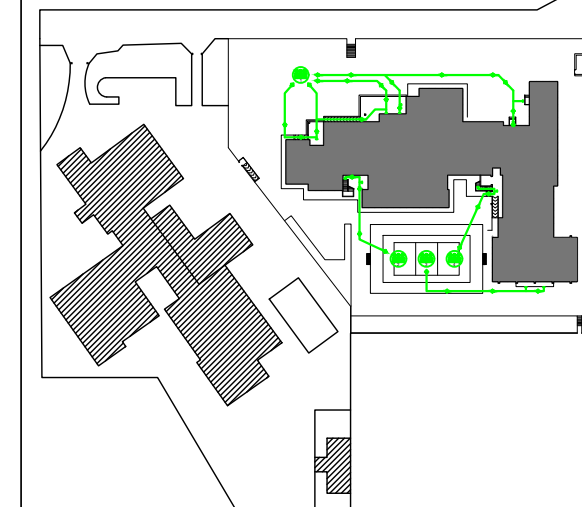
1° PIANO
(LATO ESTERNO LA SCALA)
2° PIANO
(LATO INTERNO LA SCALA)



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

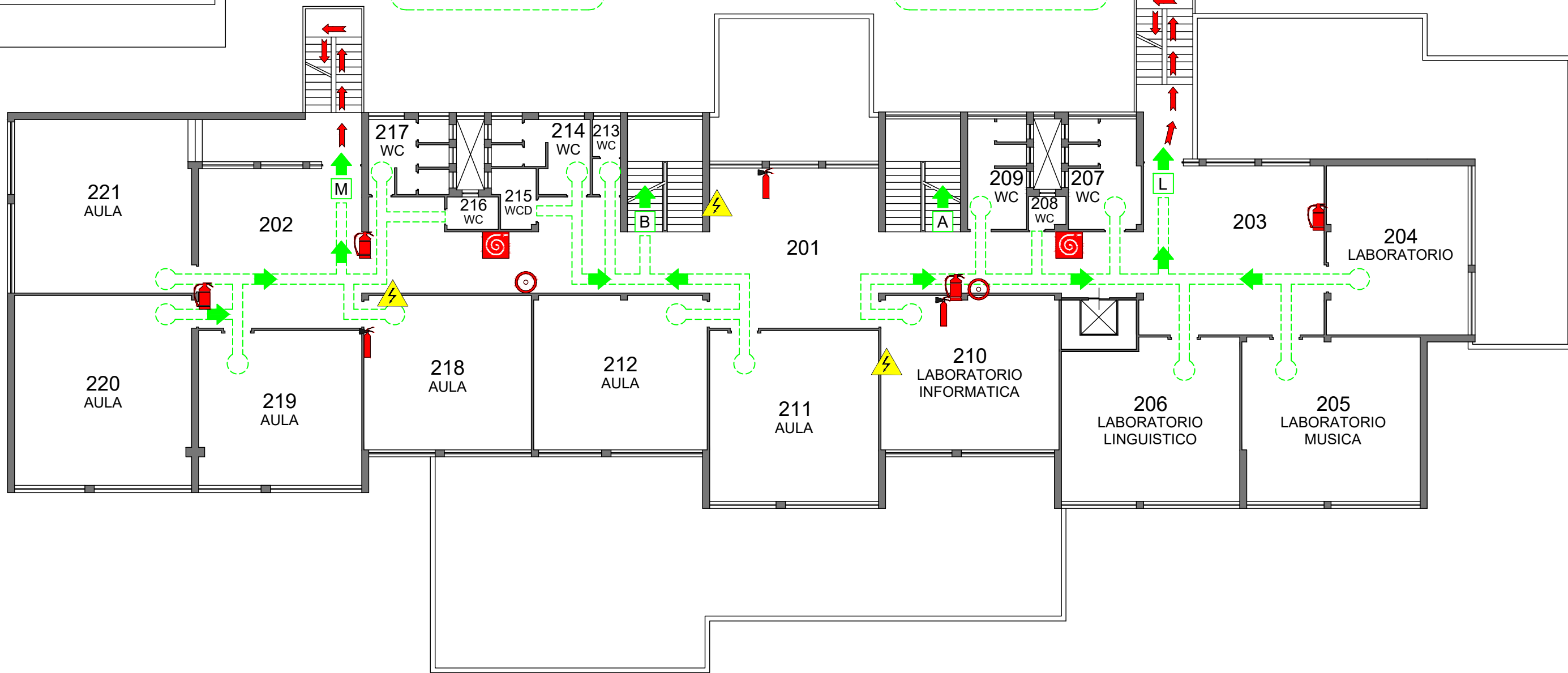


PLANIMETRIA GENERALE



2° PIANO
(LATO INTERNO LA SCALA)

2° PIANO
(LATO INTERNO LA SCALA)

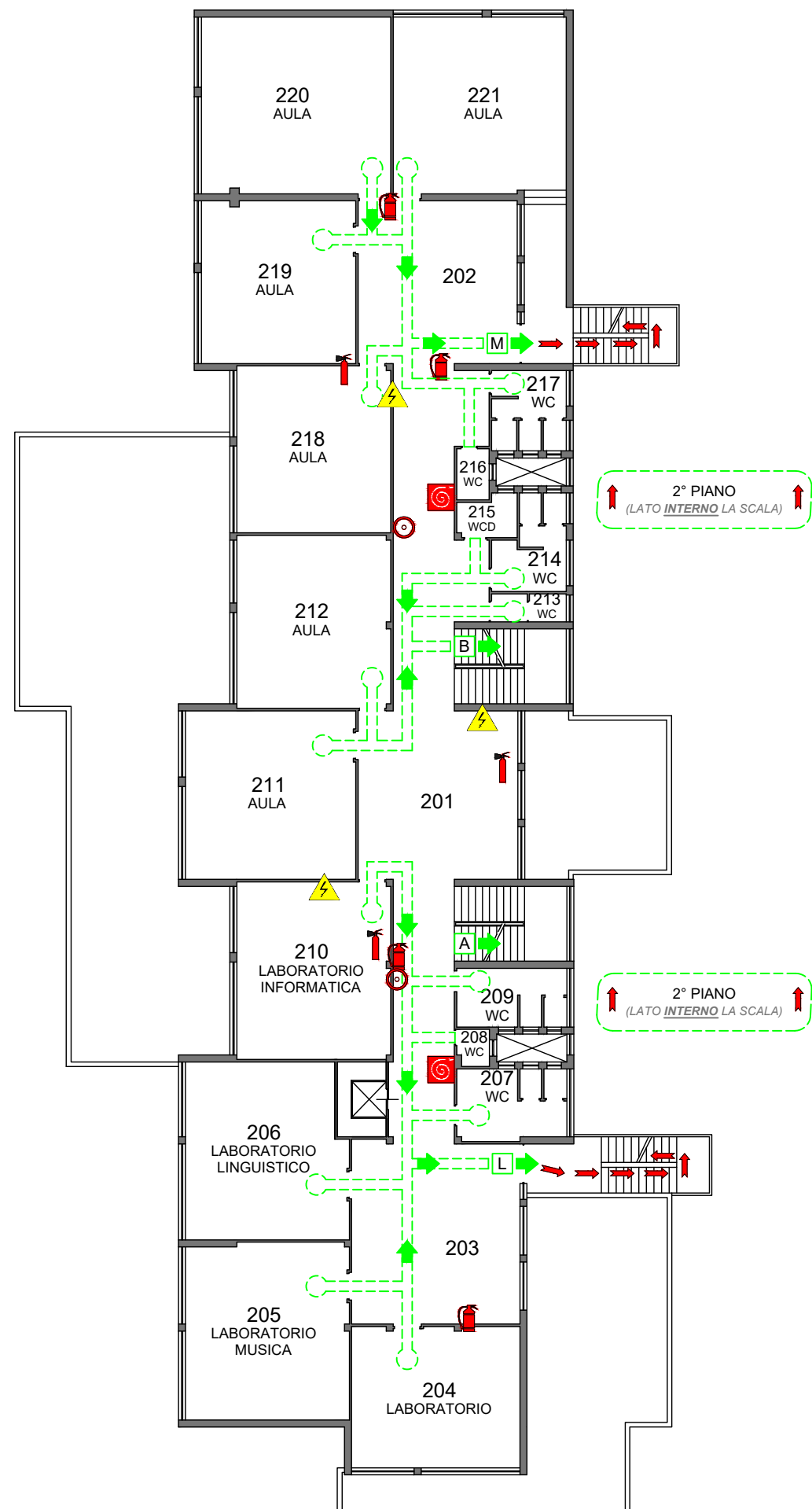
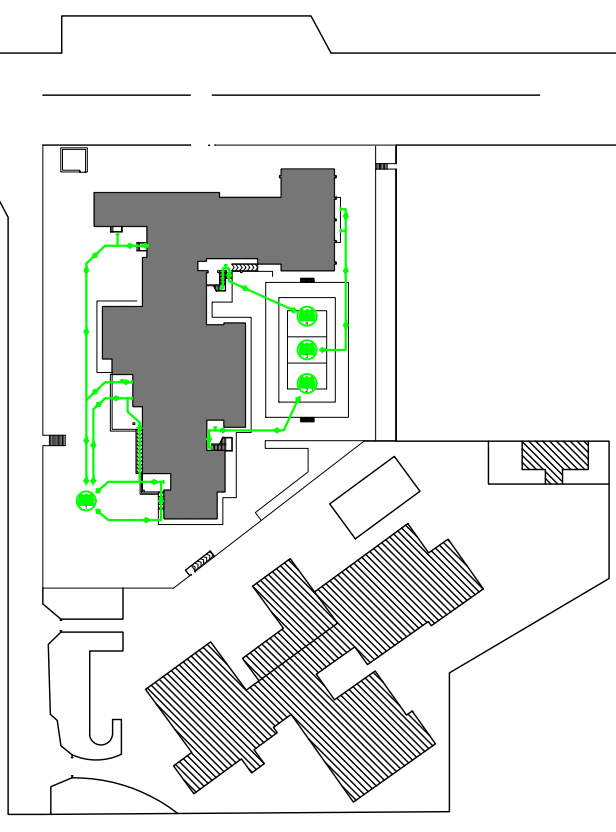


- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



.....

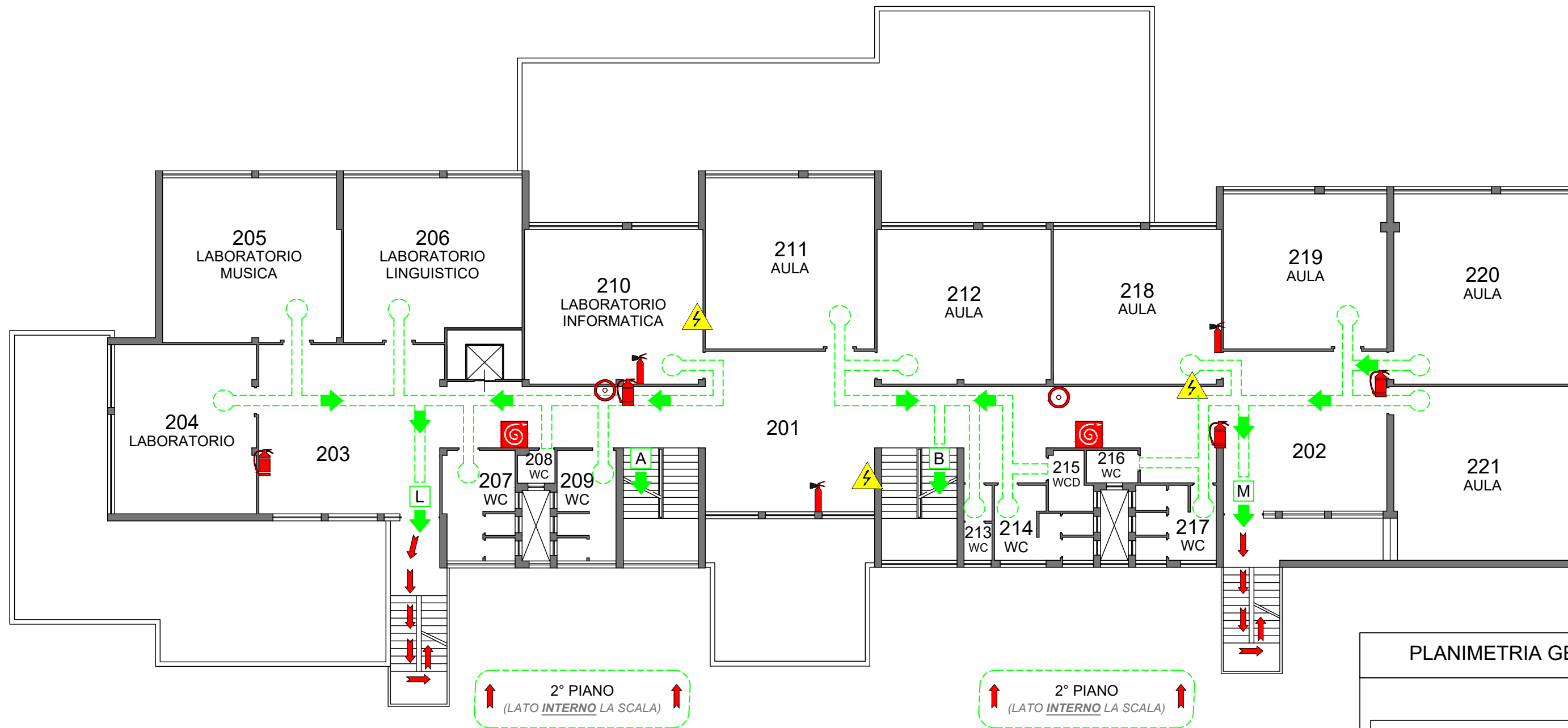
PLANIMETRIA GENERALE



2° PIANO
(LATO INTERNO LA SCALA)

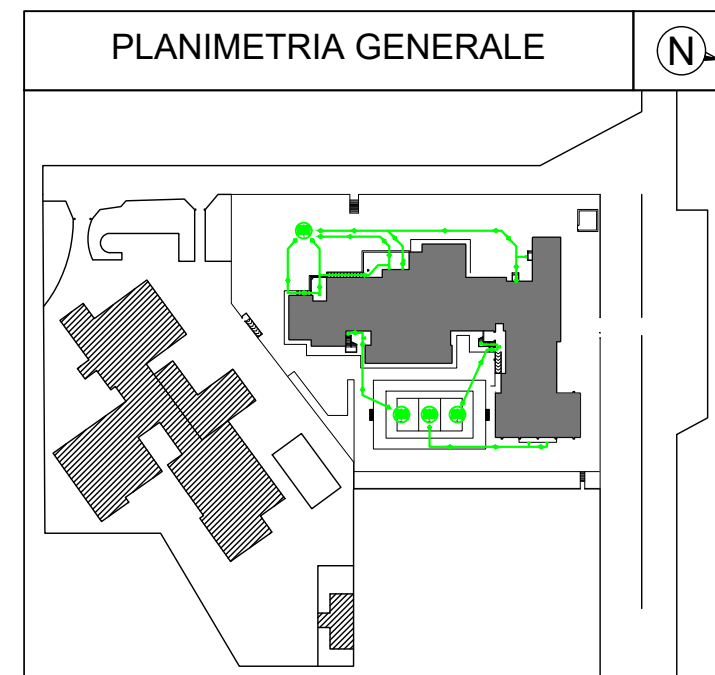
2° PIANO
(LATO INTERNO LA SCALA)

- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



↑ 2° PIANO (LATO INTERNO LA SCALA) ↑

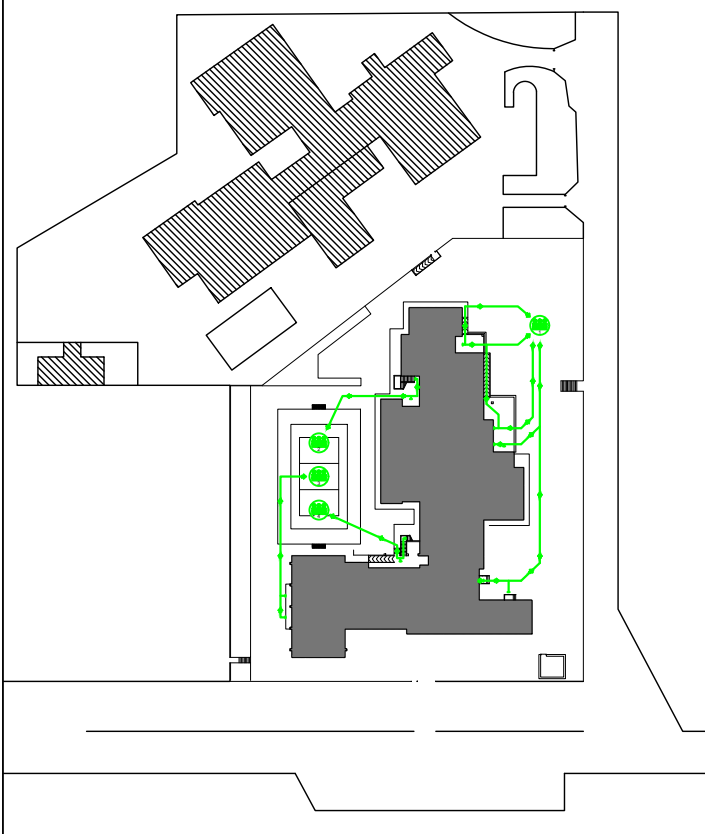
↑ 2° PIANO (LATO INTERNO LA SCALA) ↑



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

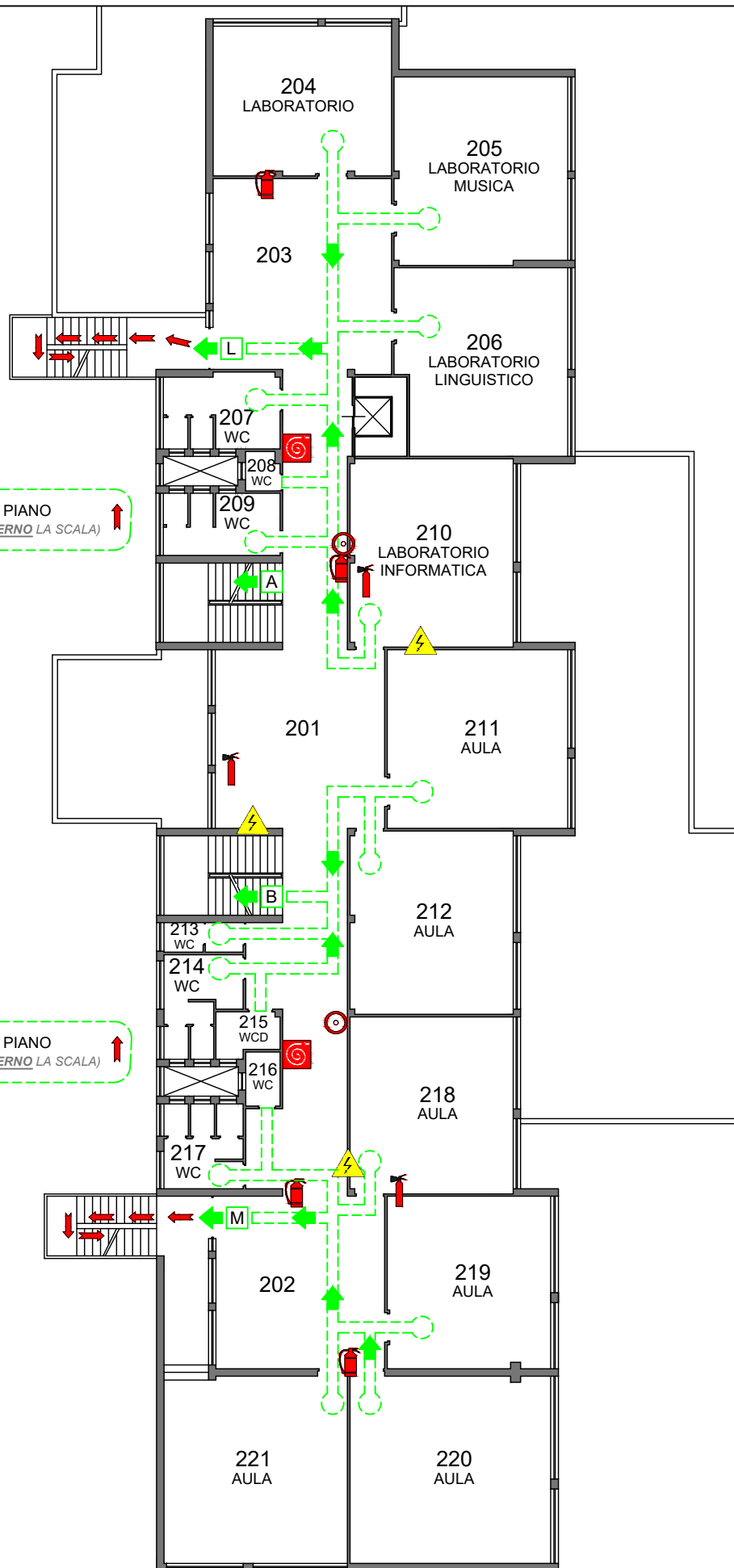


PLANIMETRIA GENERALE

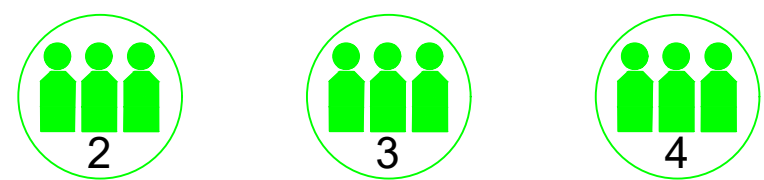
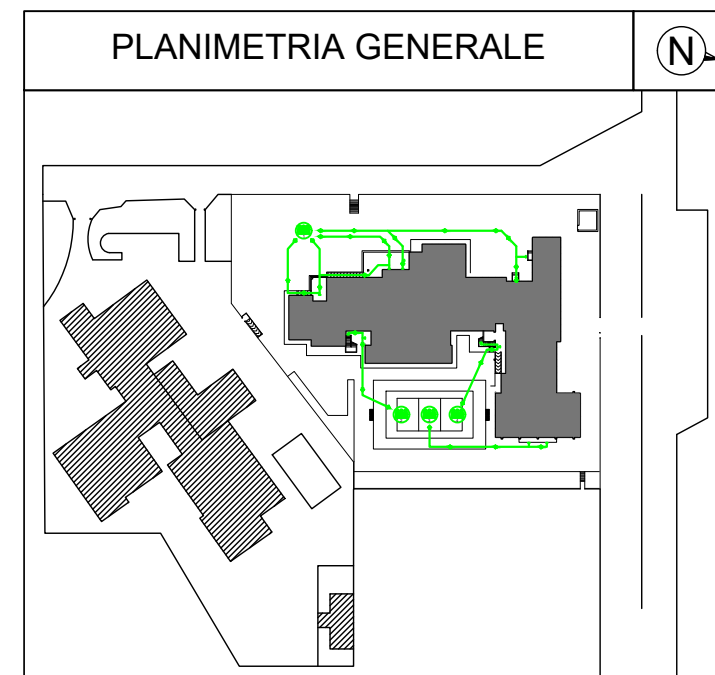
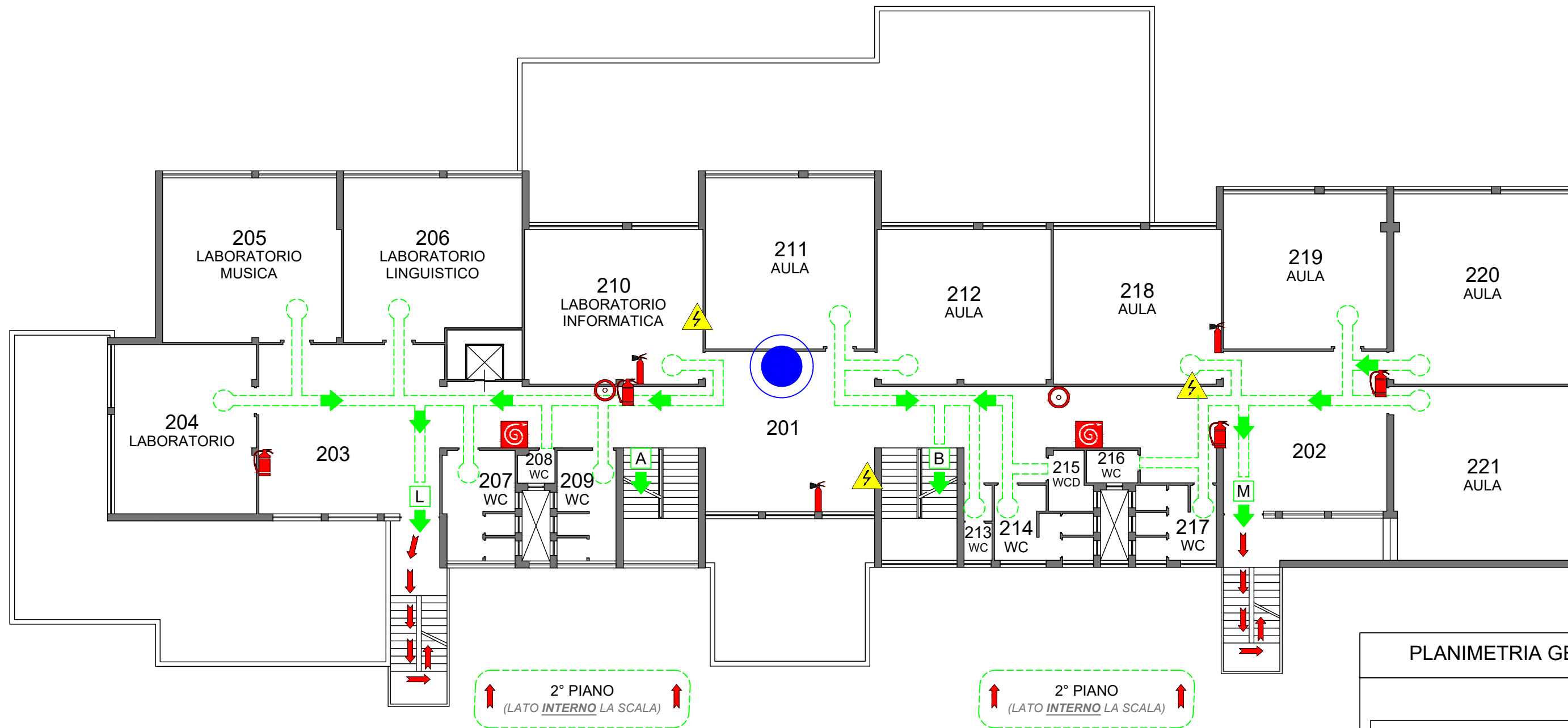


2° PIANO
(LATO INTERNO LA SCALA)

2° PIANO
(LATO INTERNO LA SCALA)



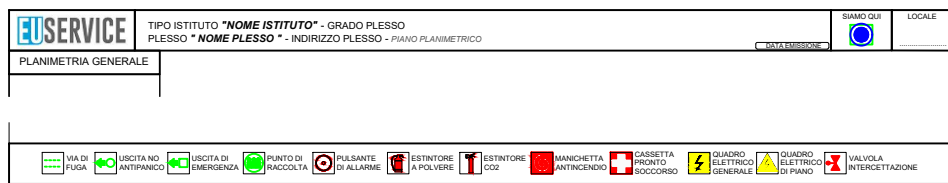
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

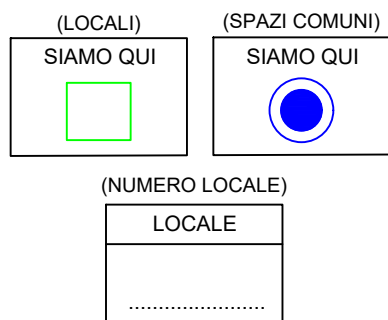
SPIEGAZIONE DATI CORNICE:

NOMENCLATURA

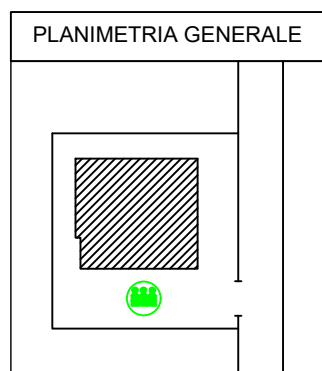


LEGENDA SIMBOLI

AREE DI EVIDENZIAMENTO LOCALI E SPAZI COMUNI



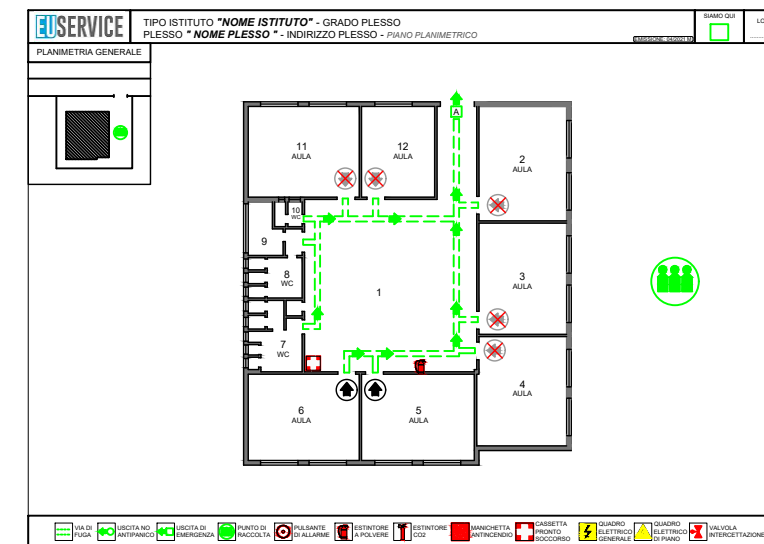
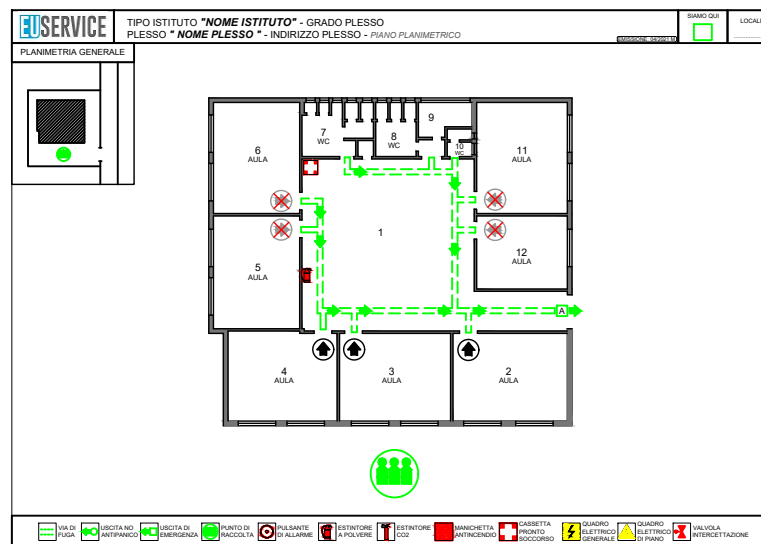
PLANIMETRIA GENERALE



ORIENTAMENTO PLANIMETRIE:

AL FINE DI MIGLIORARE LA LETTURA DELLE PLANIMETRIE POTREBBERO ESSERE PRESENTI DIVERSI ORIENTAMENTI DELLO STESSO PIANO.

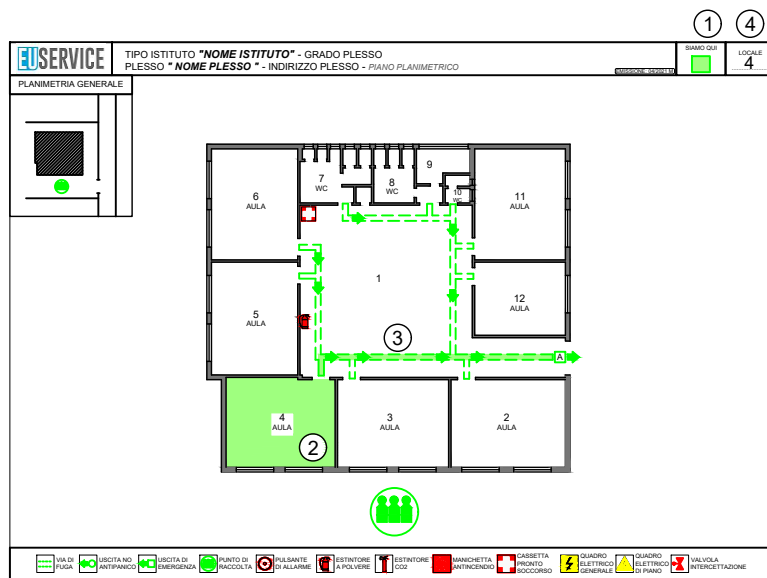
PER INDIVIDUARE L' ORIENTAMENTO CORRETTO DA APPLICARE NEI VARI LOCALI, È SUFFICIENTE VISUALIZZARE LA PLANIMETRIE ED INDIVIDUARE TUTTI I LOCALI CHE HANNO LE PORTE RIVOLTE VERSO L'ALTO



COME APPLICARE LE PLANIMETRIE NEL LOCALE DESIDERATO

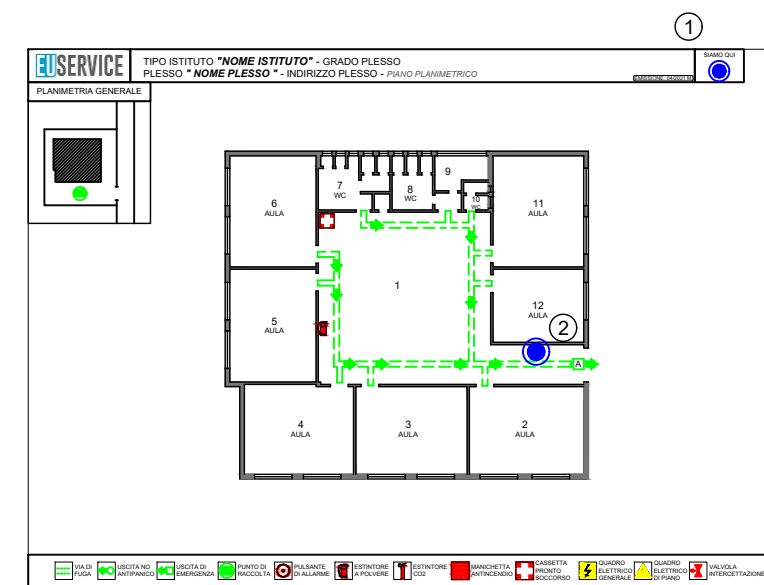
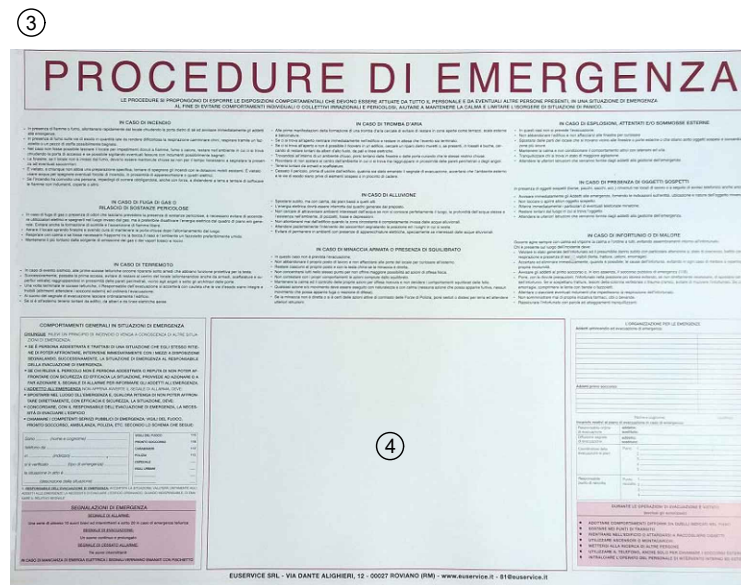
FOTOCOPIARE LA PLANIMETRIA PER OGNI LOCALE ORIENTATO COME PRECEDENTEMENTE DESCRITTO, E PROCEDERE COME SEGUE:

1. COLORARE CON UN'EVIDENZIATORE IL **QUADRATO DI EVIDENZIAMENTO SPAZIO**,
2. COLORARE IL **LOCALE** CON IL MEDESIMO EVIDENZIATORE
3. COLORARE LA RELATIVA **VIA DI FUGA** DEL LOCALE SEGUENDO LA DIREZIONE INDICATA DALLE FRECCE
4. INSERIRE IL NUMERO DEL LOCALE NELL'APPOSITO SPAZIO



COME APPLICARE LE PLANIMETRIE DEDICATE NEGLI SPAZI COMUNI:

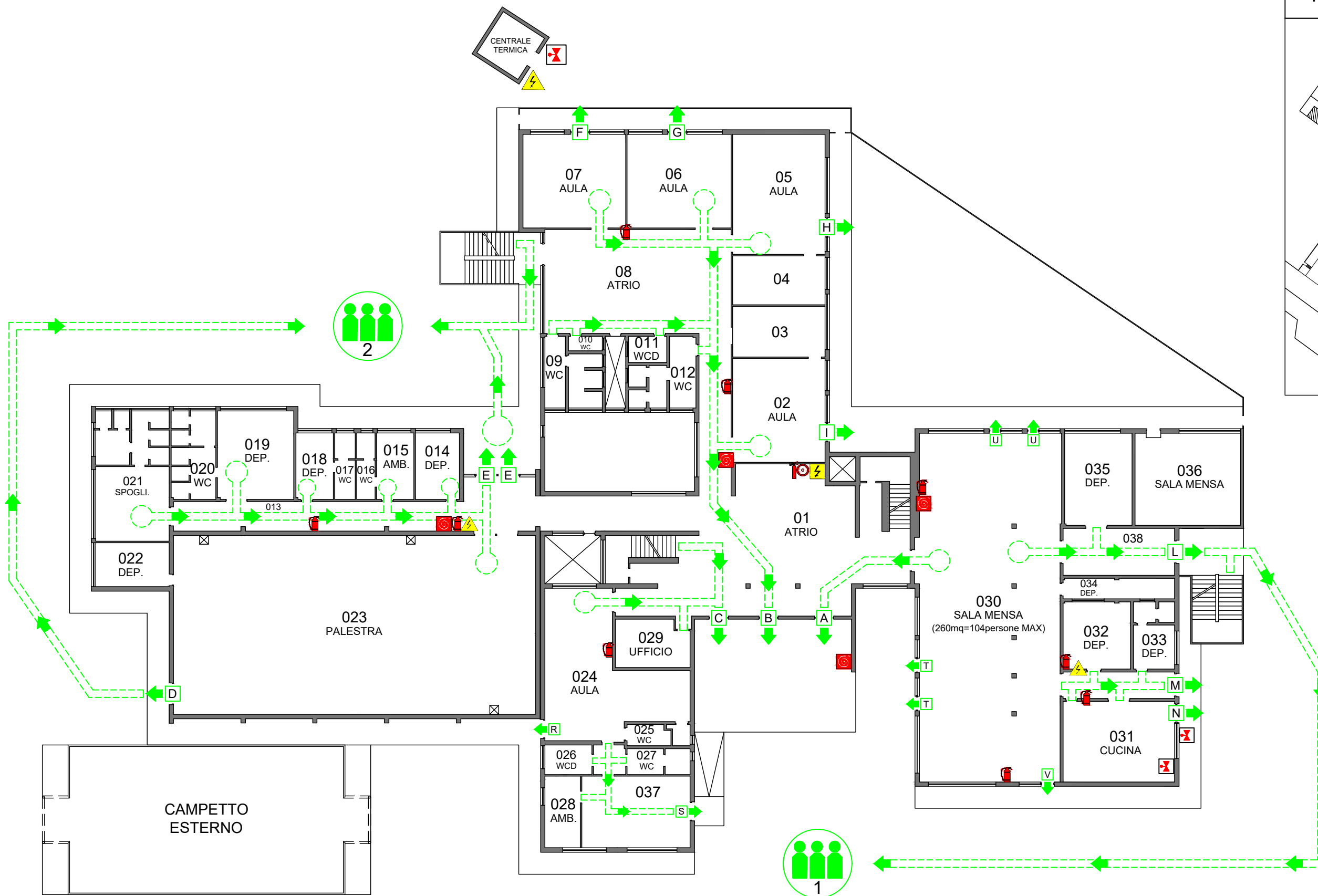
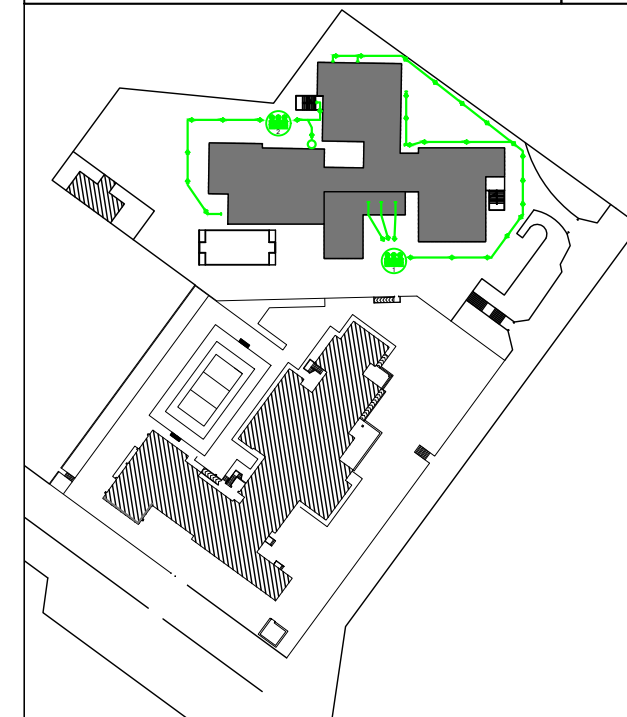
1. INDIVIDUARE LE PLANIMETRIE CON IL **PALLINO BLU** NELL'AREA DI **EVIDENZIAMENTO SPAZIO**,
2. INDIVIDUARE L'AREA SCOLASTICA COMUNE, DOV' È STATO APPLICATO IL **PALLINO BLU** SULLA PLANIMETRIA
3. APPORRE IN TALE AREA LA **BACHECA PROCEDURALE** FORNITA
4. APPORRE NELLA BACHECA LA PLANIMETRIA IN QUESTIONE





.....

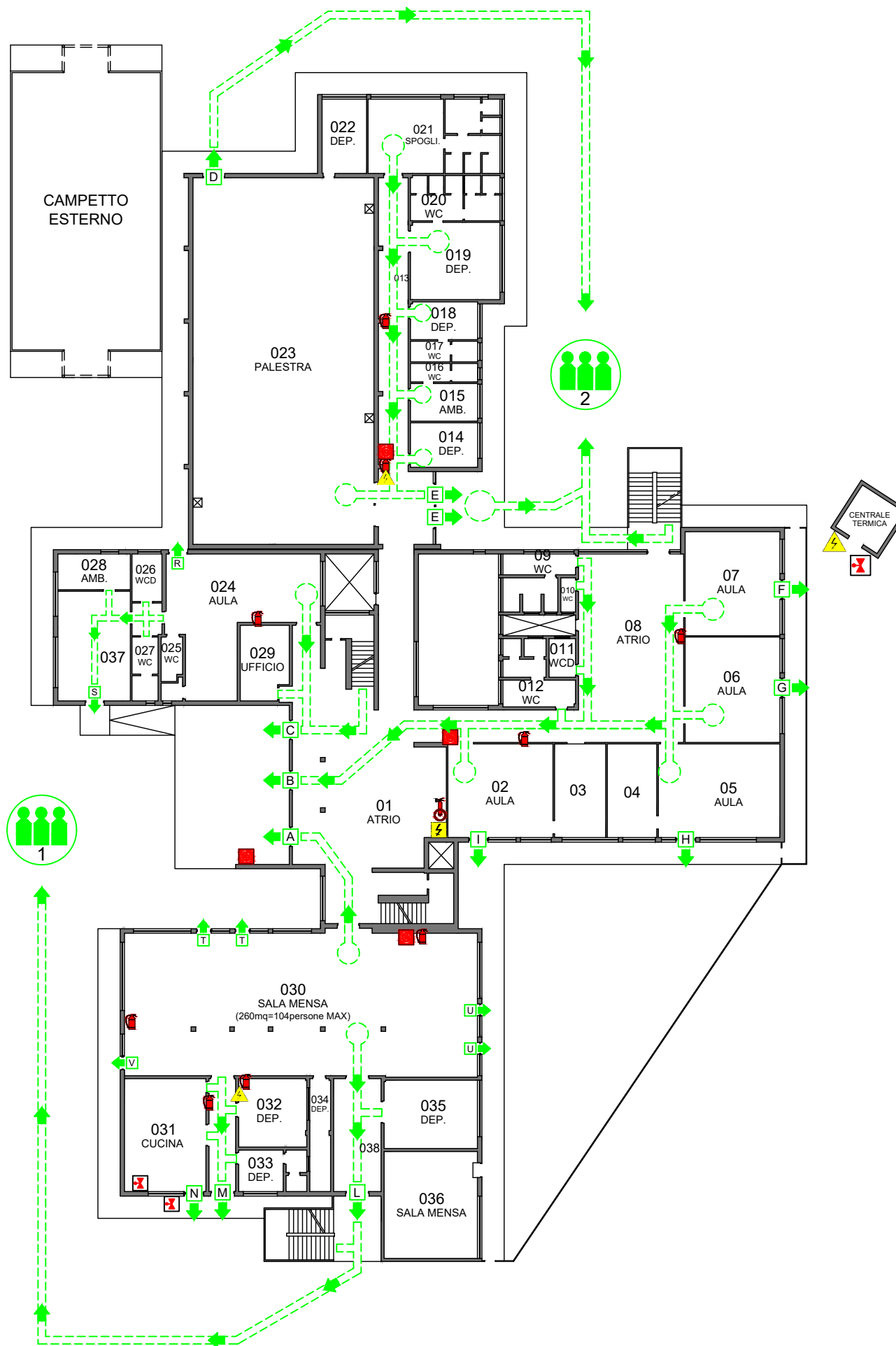
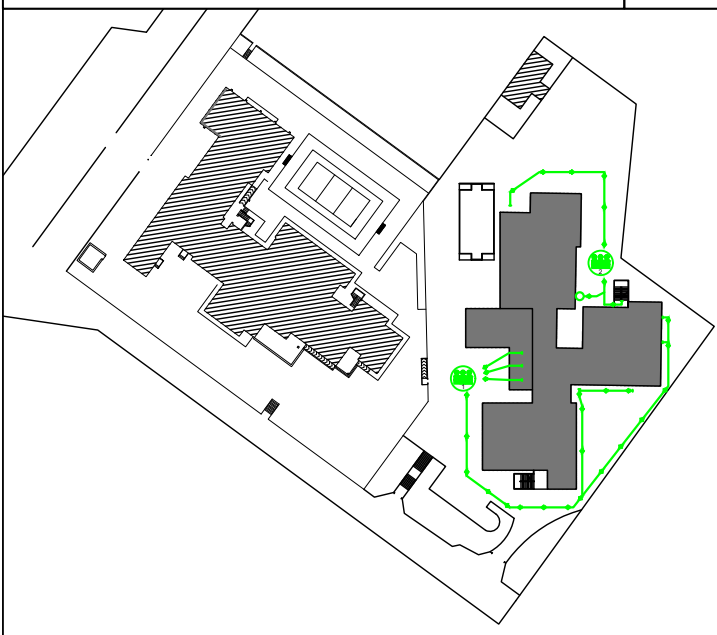
PLANIMETRIA GENERALE



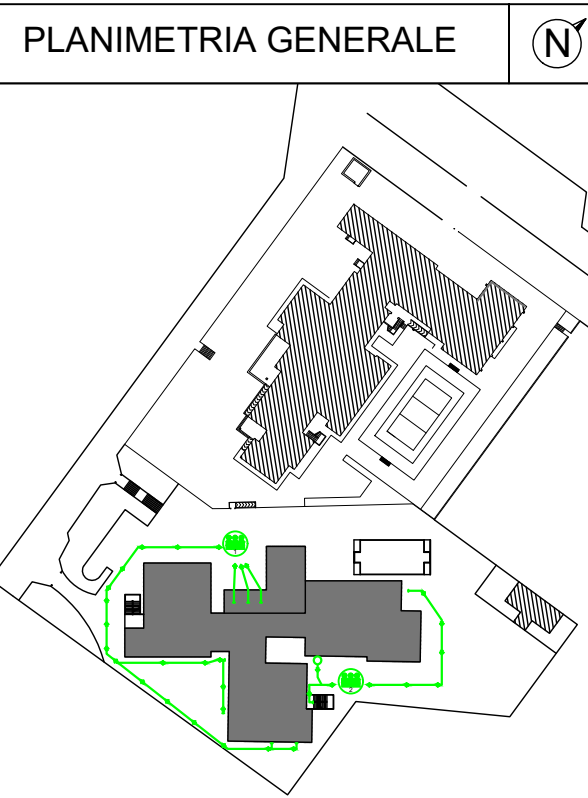
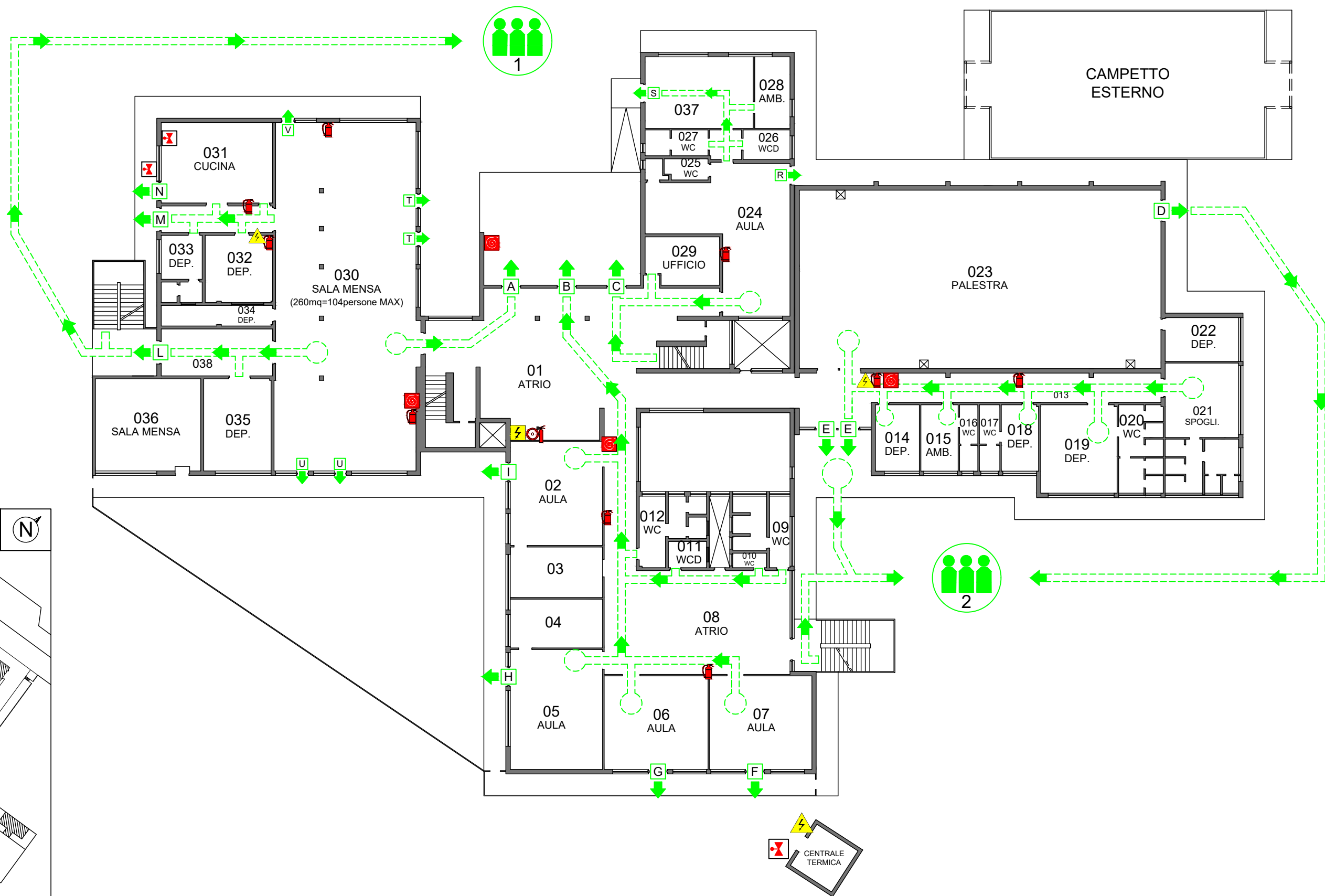
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



PLANIMETRIA GENERALE



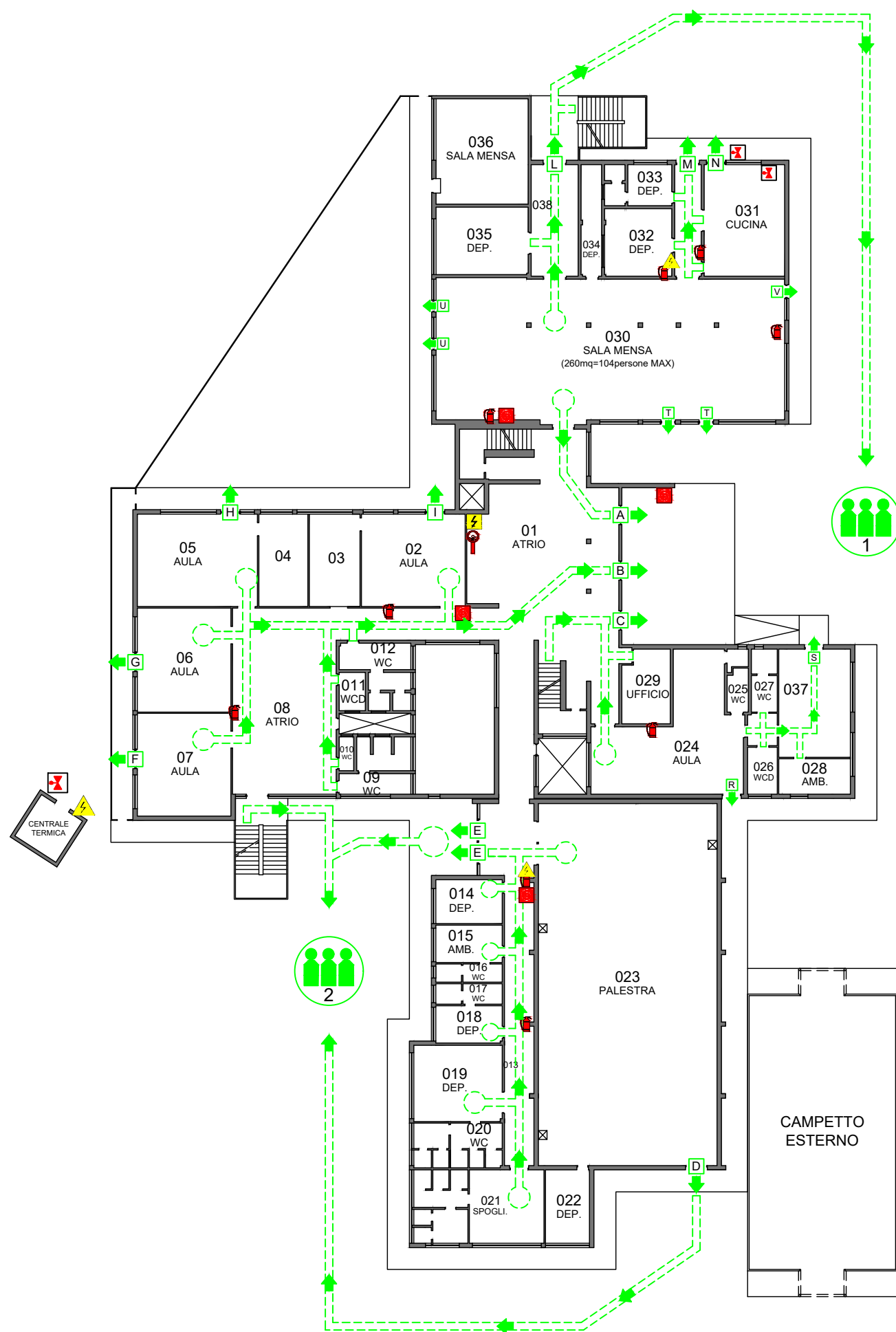
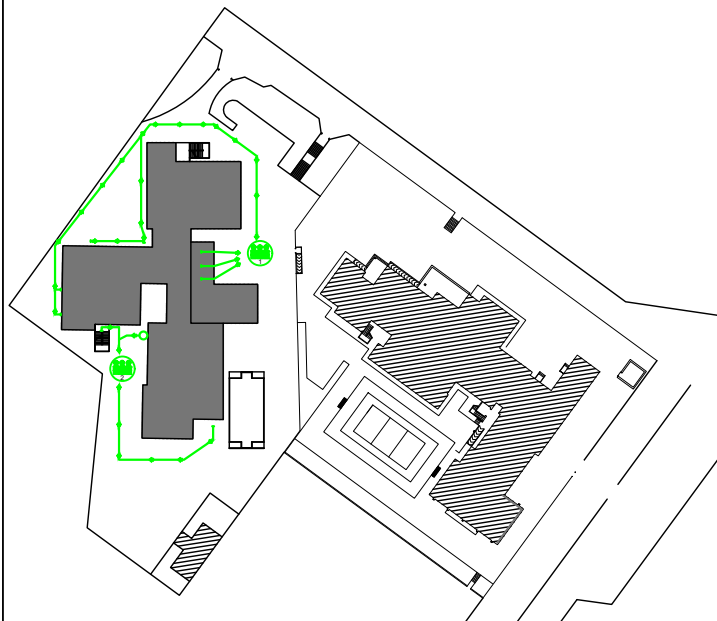
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



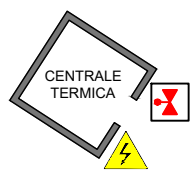
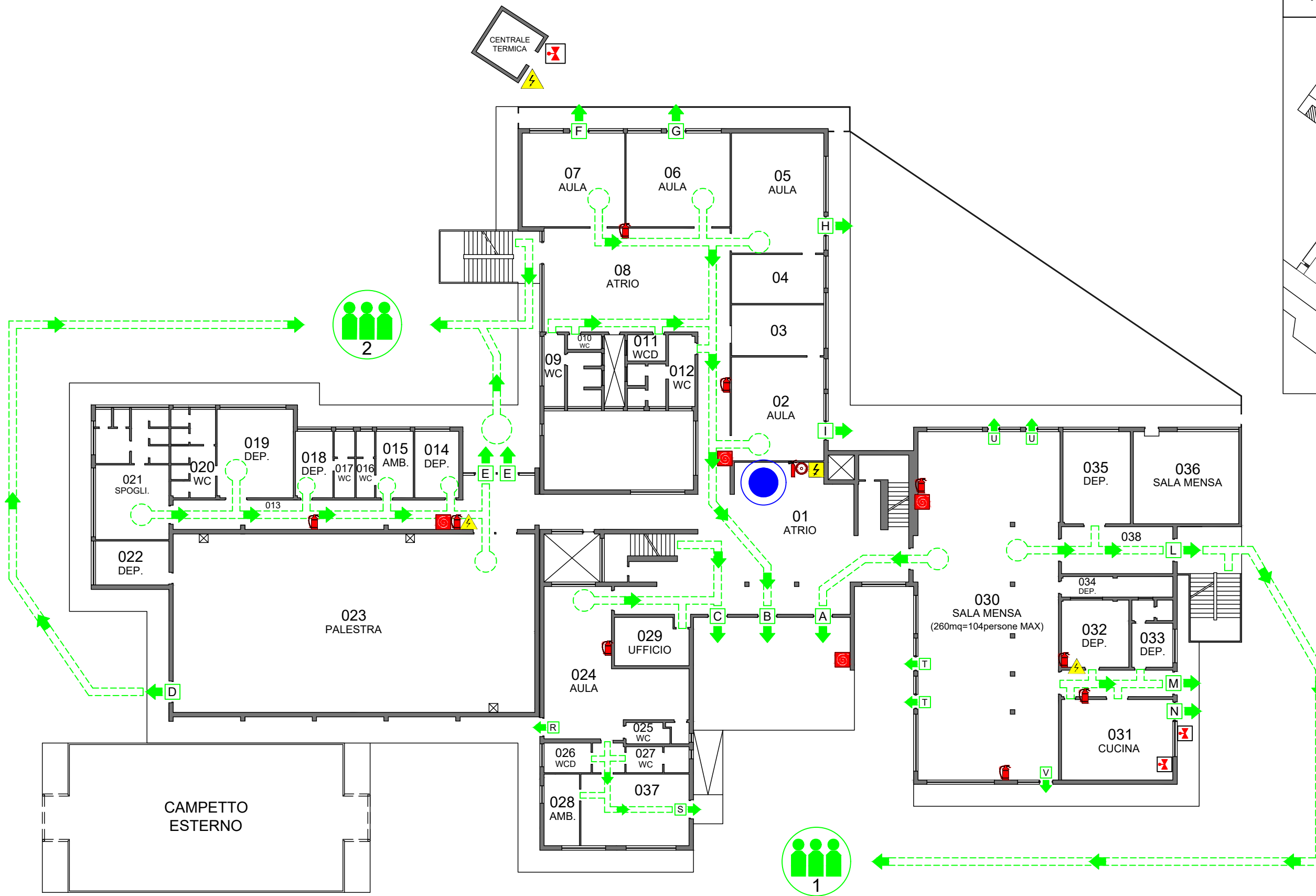
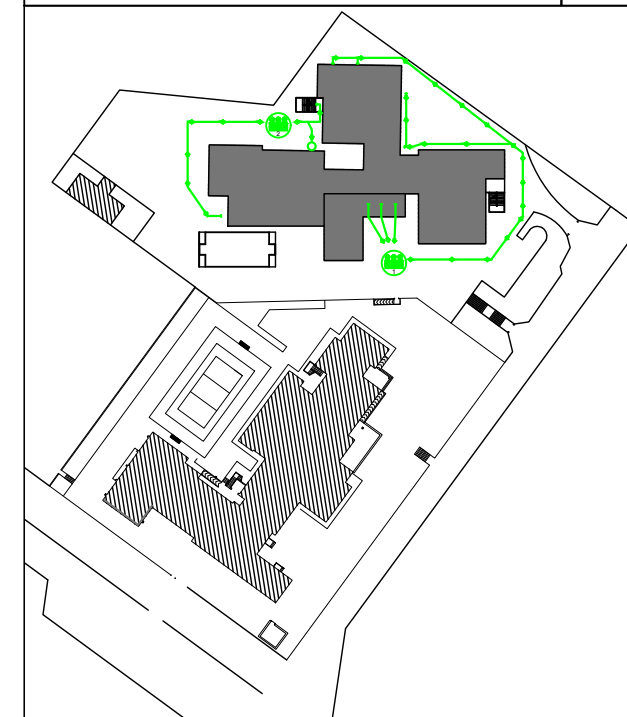
PLANIMETRIA GENERALE



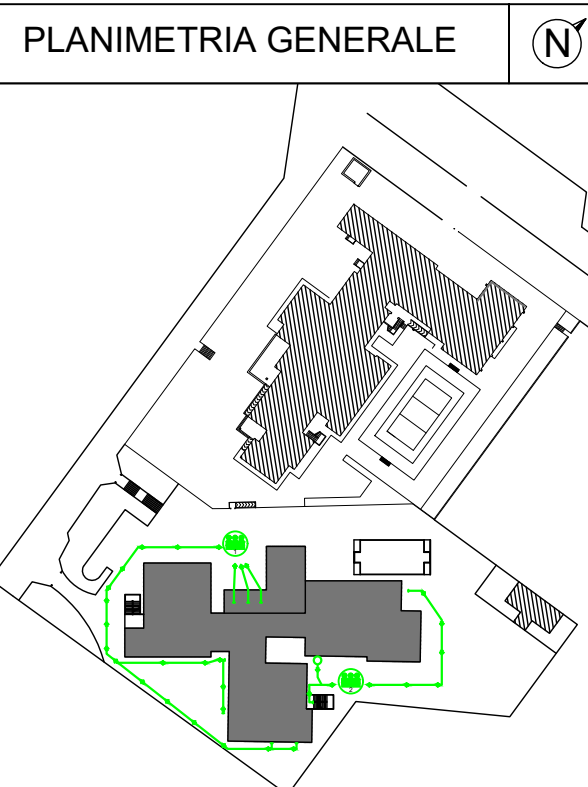
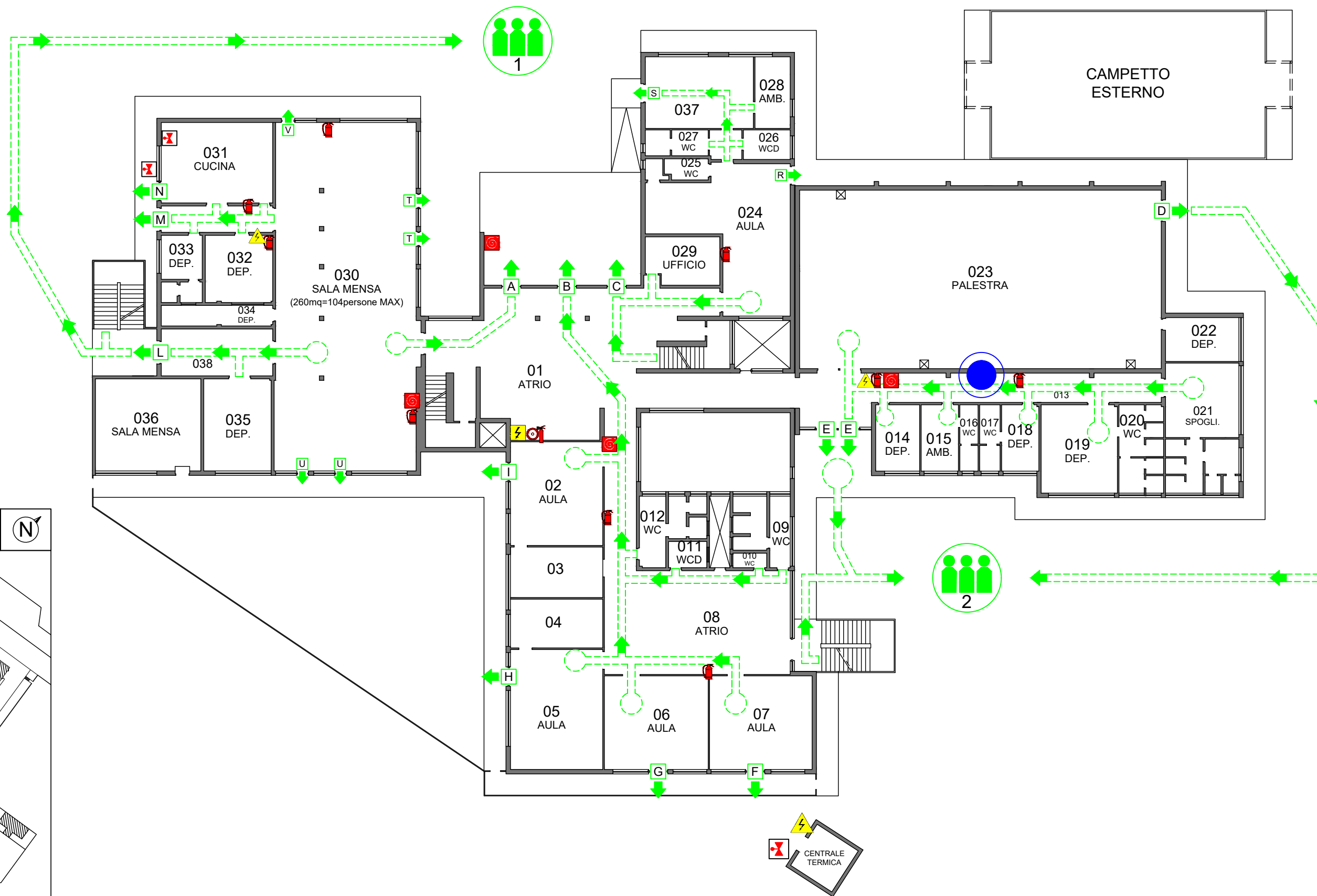
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

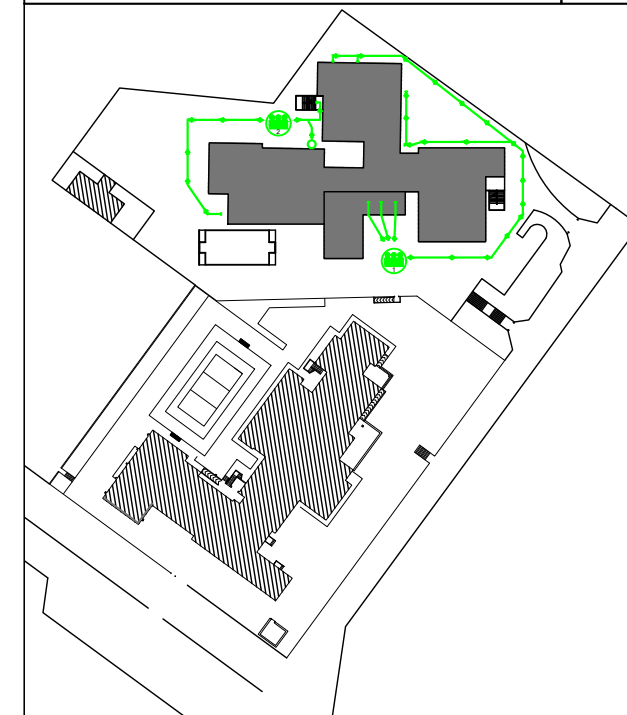


- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



.....

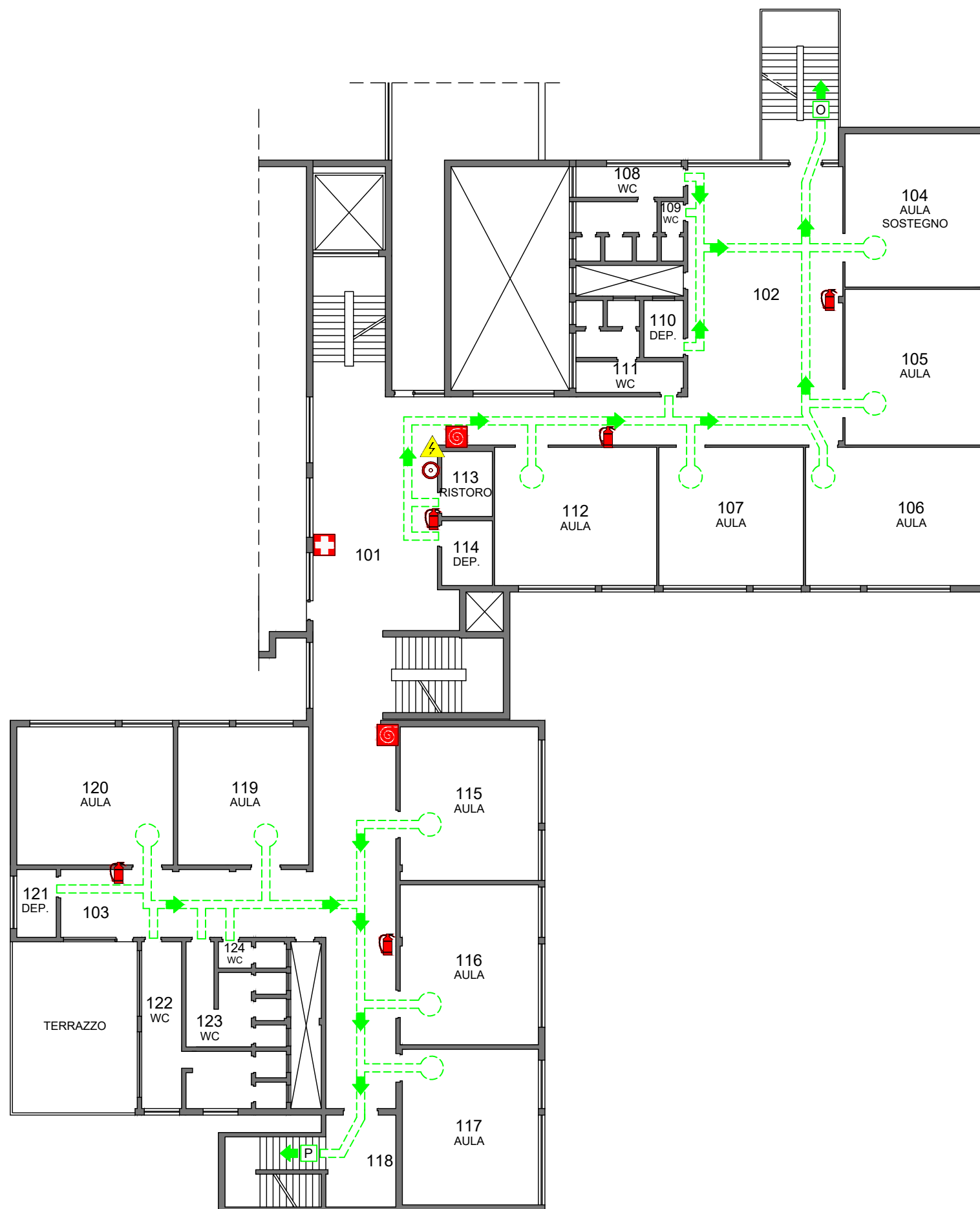
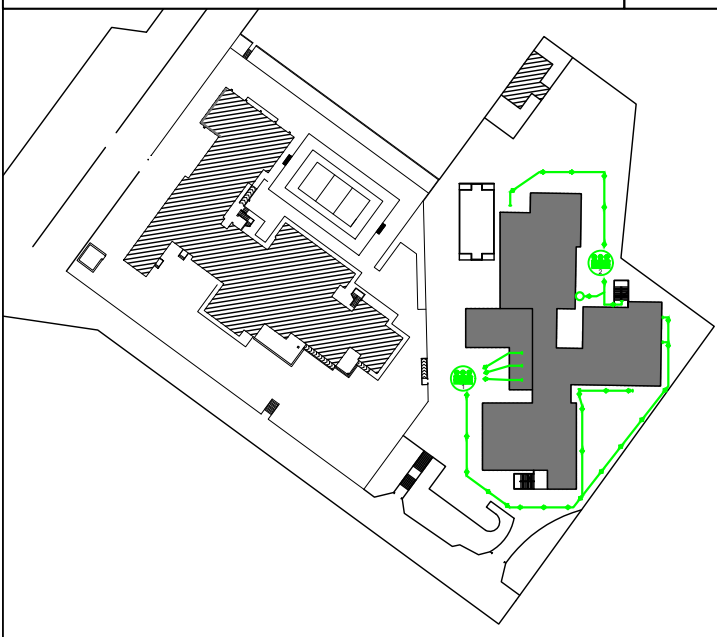
PLANIMETRIA GENERALE



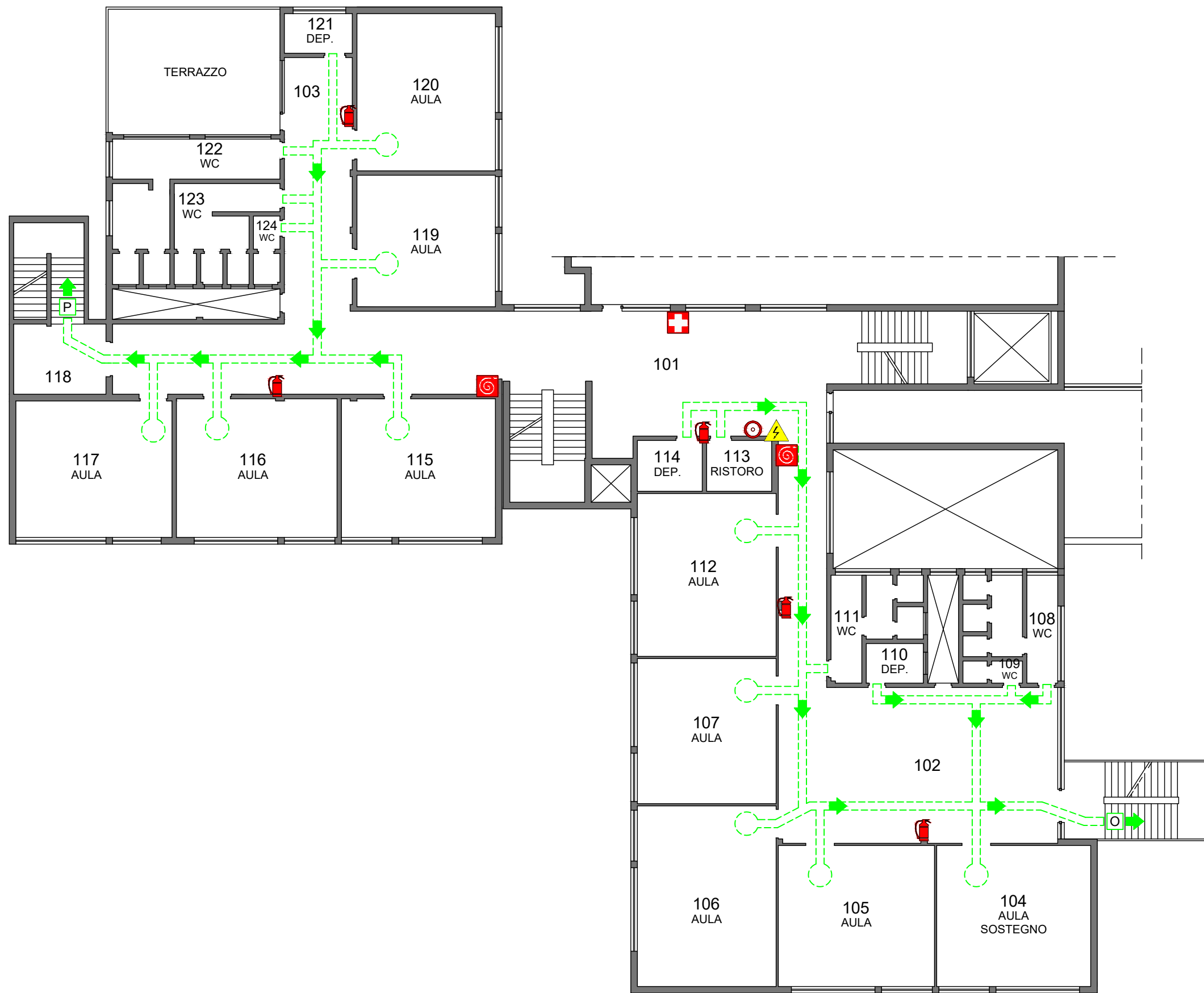
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



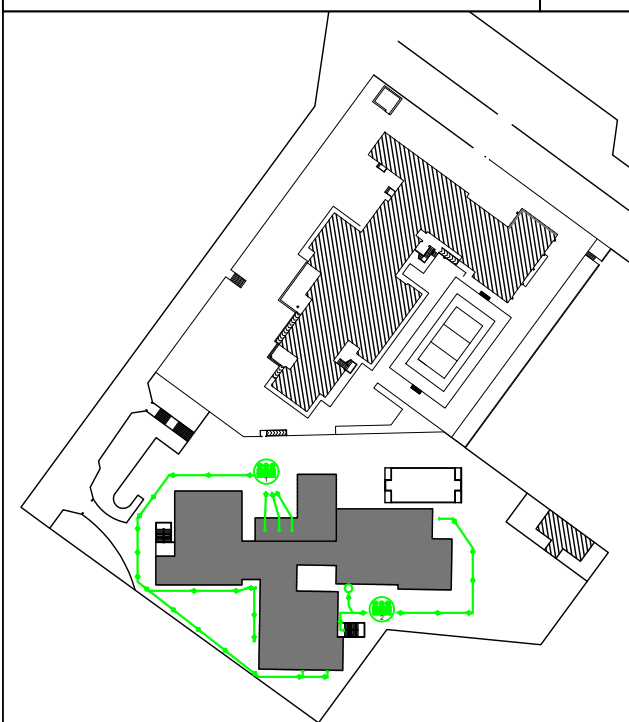
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

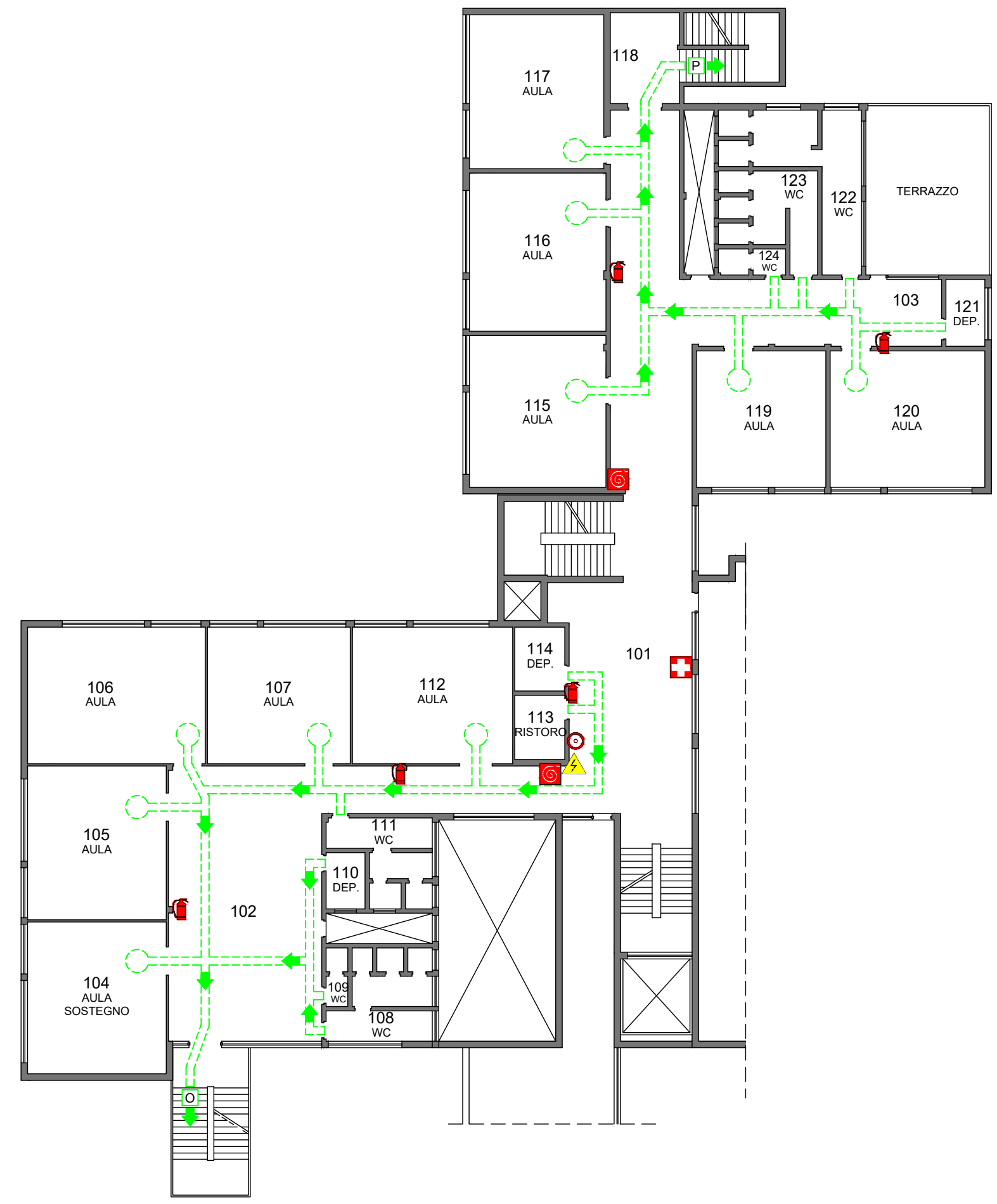
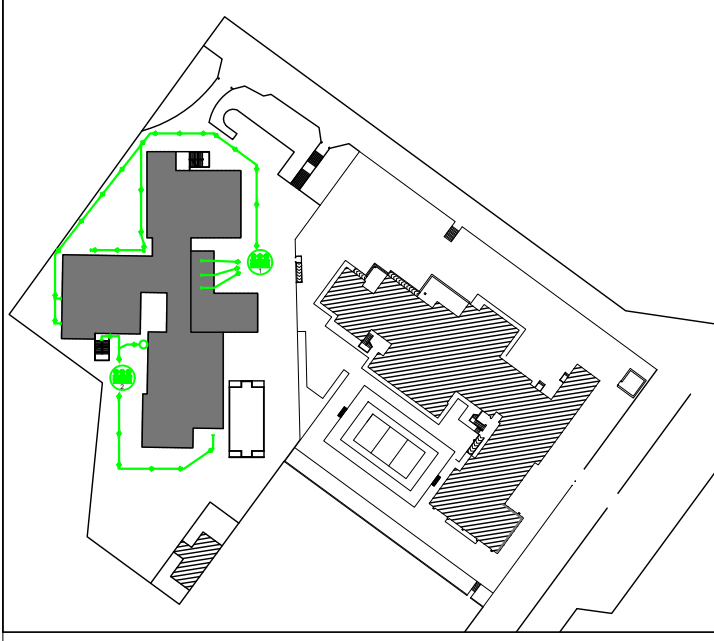


PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

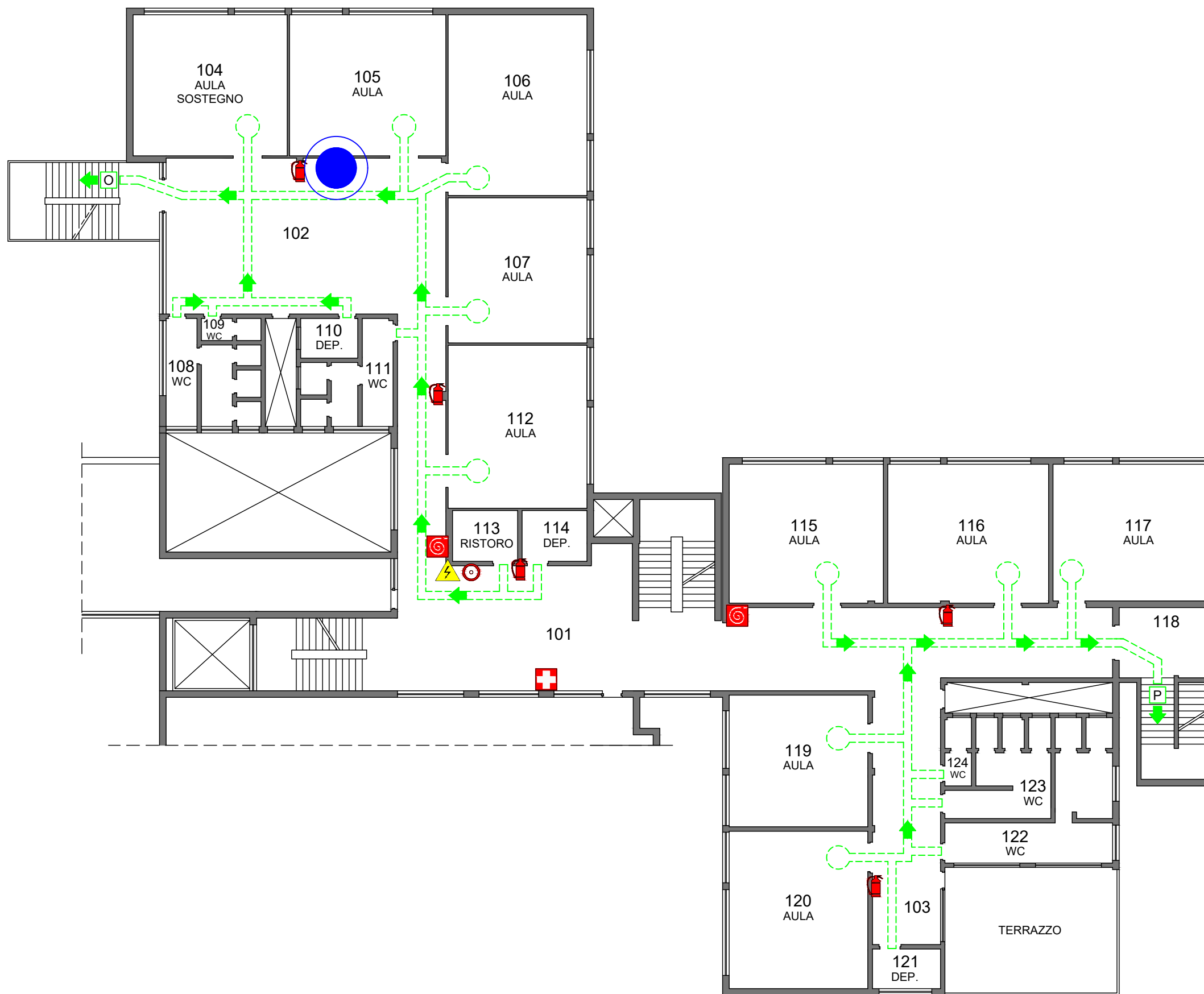
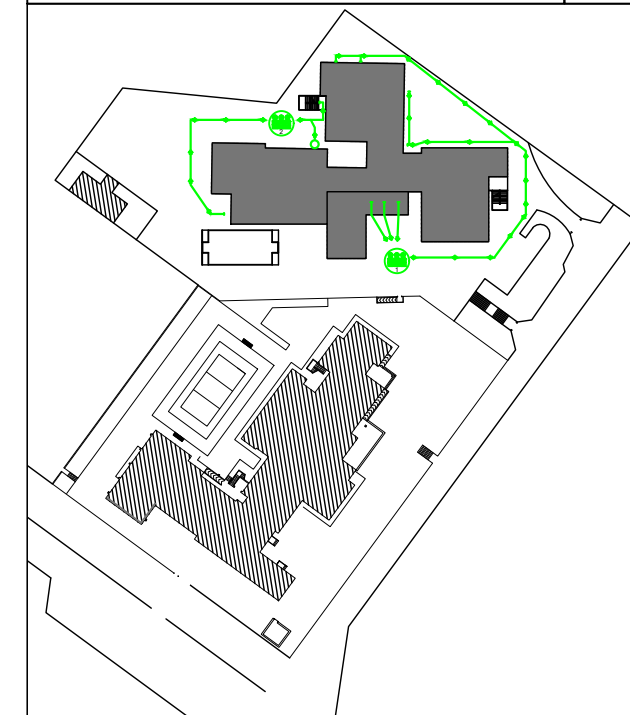
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



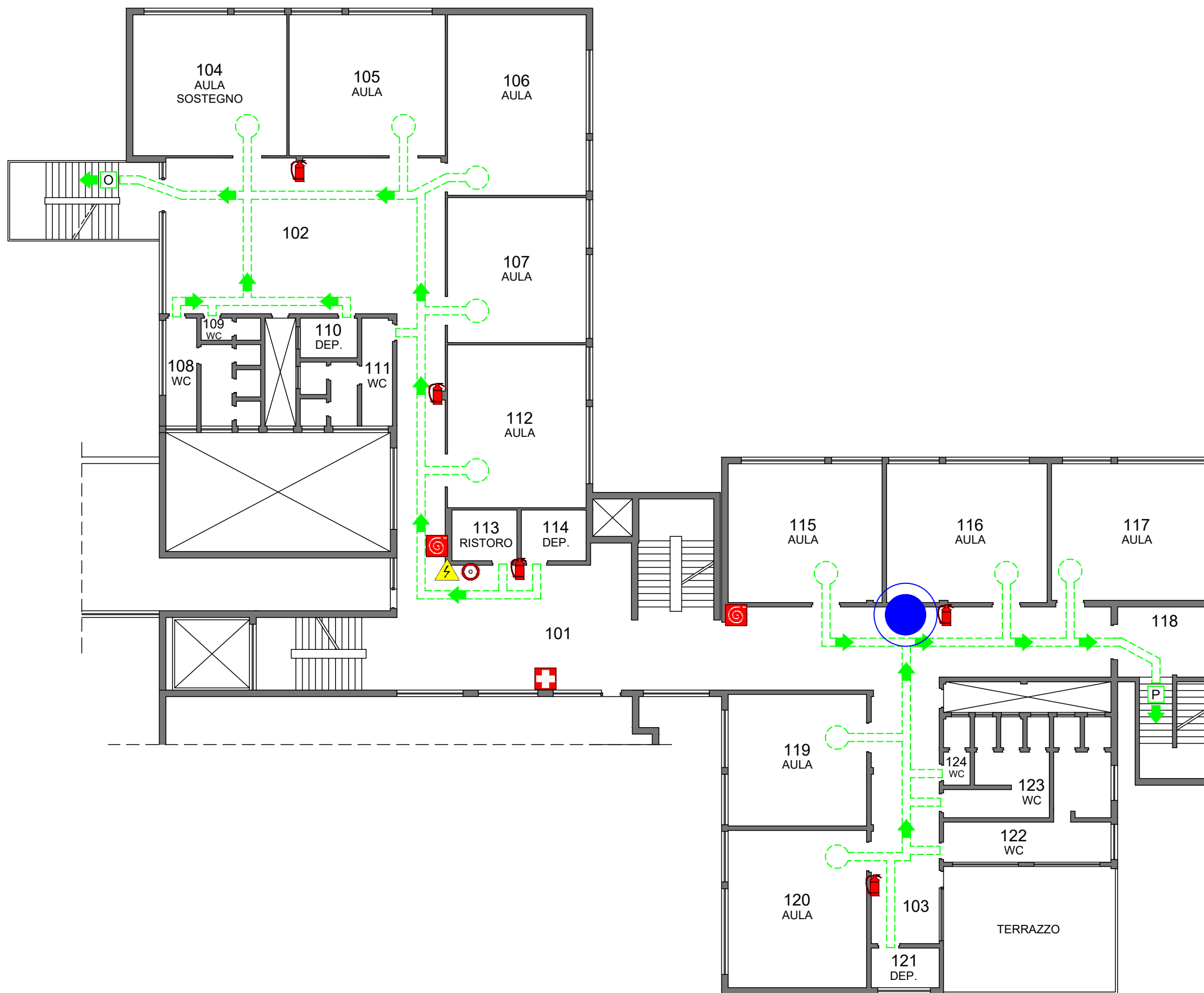
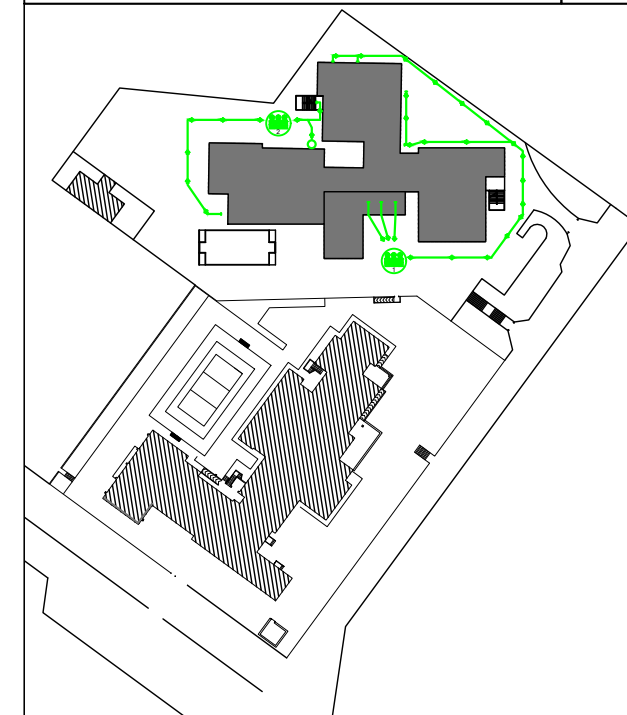
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



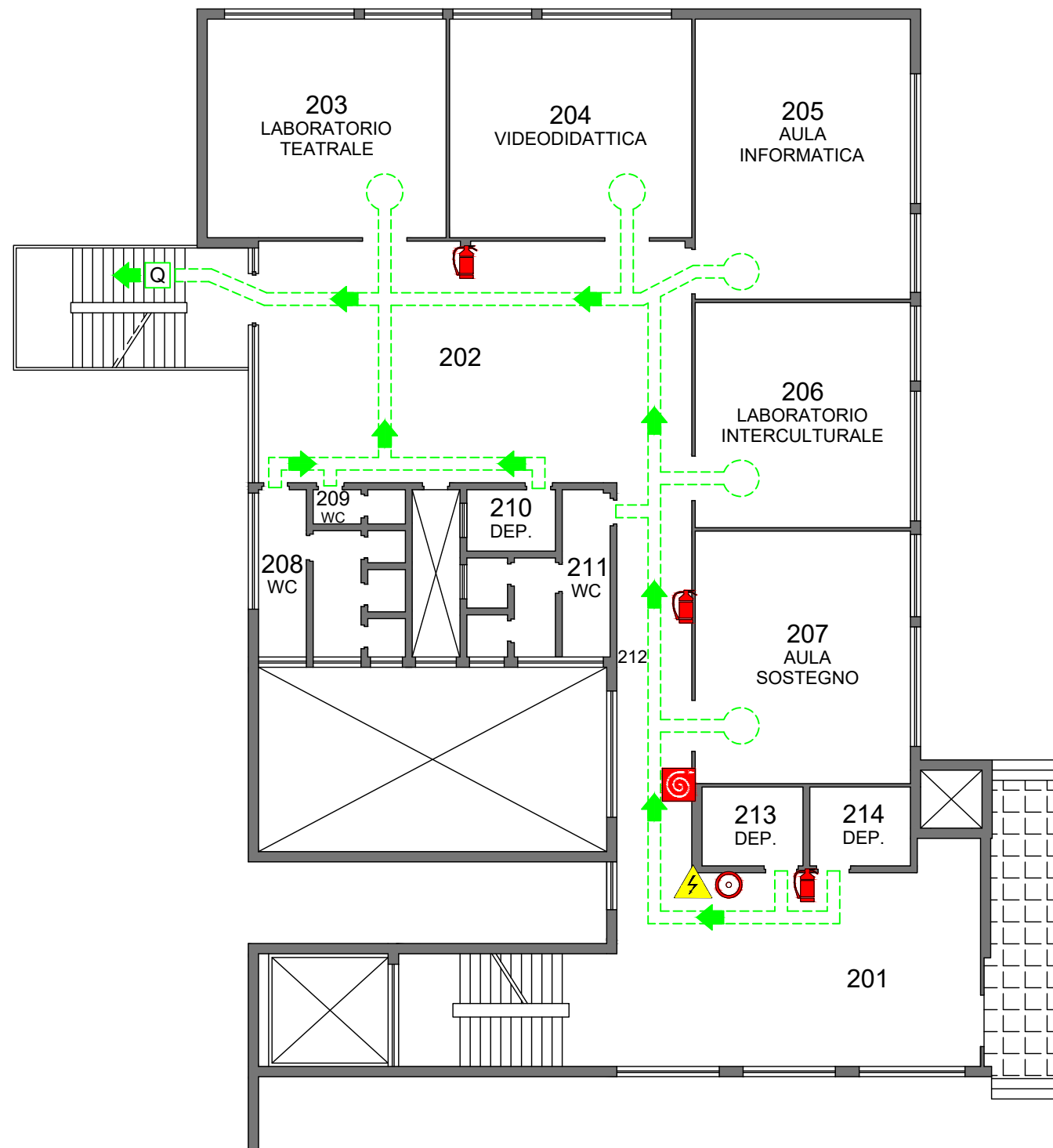
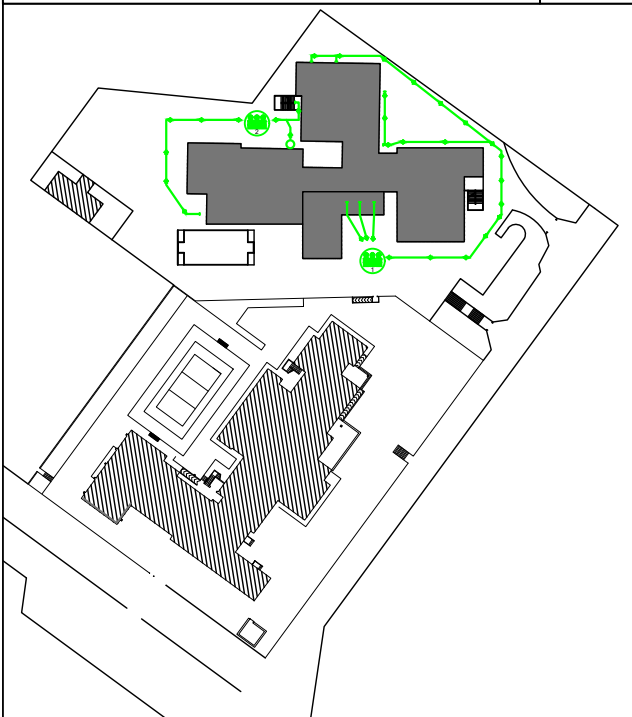
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



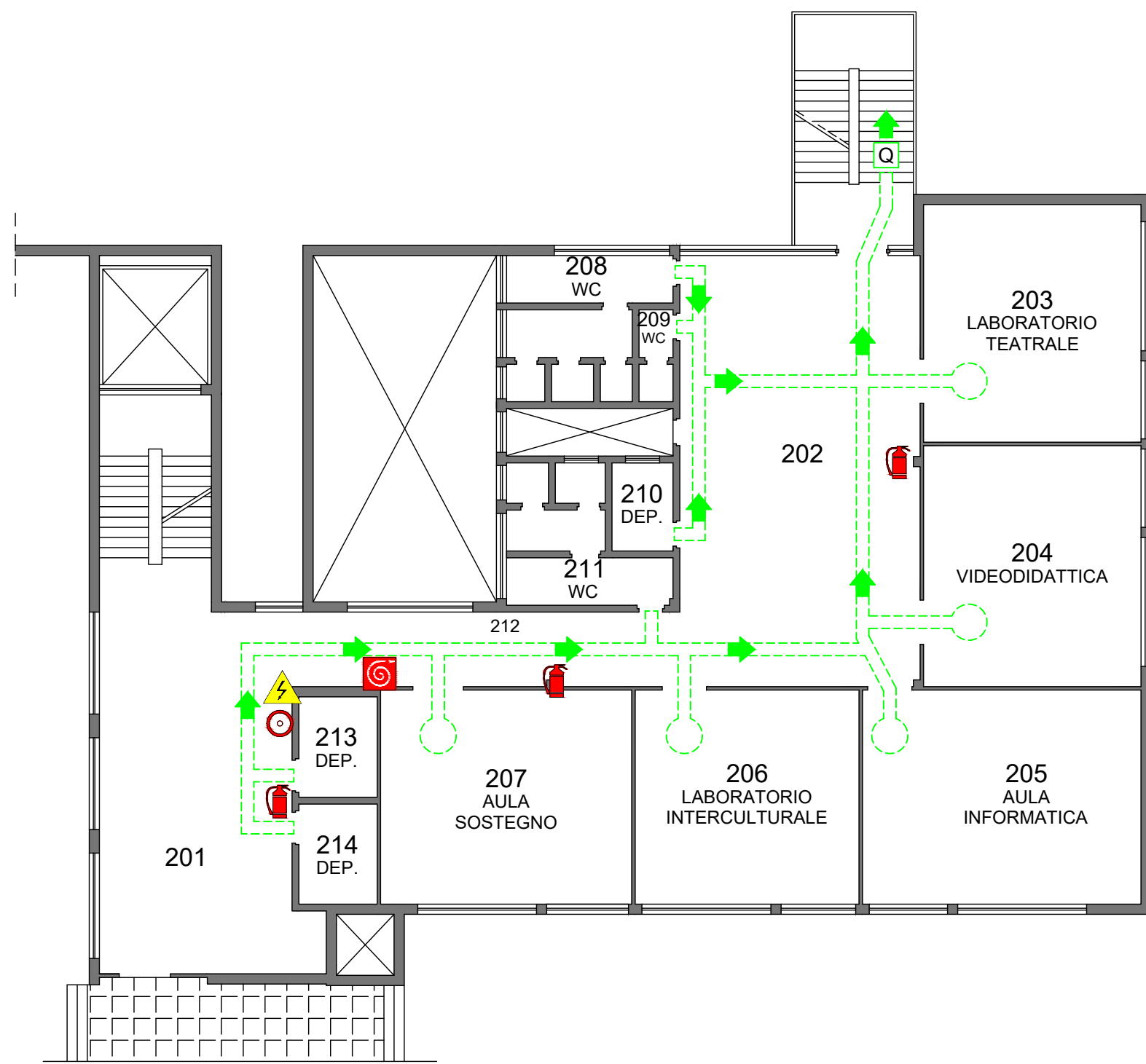
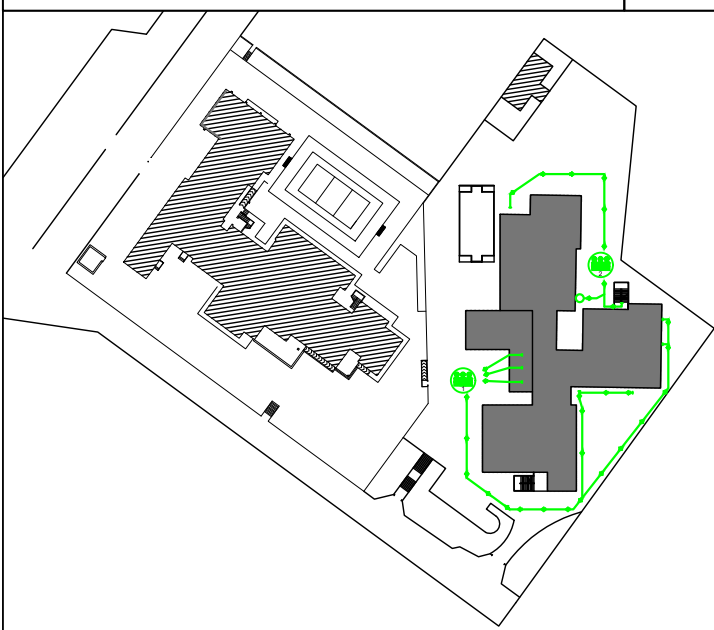
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



PLANIMETRIA GENERALE

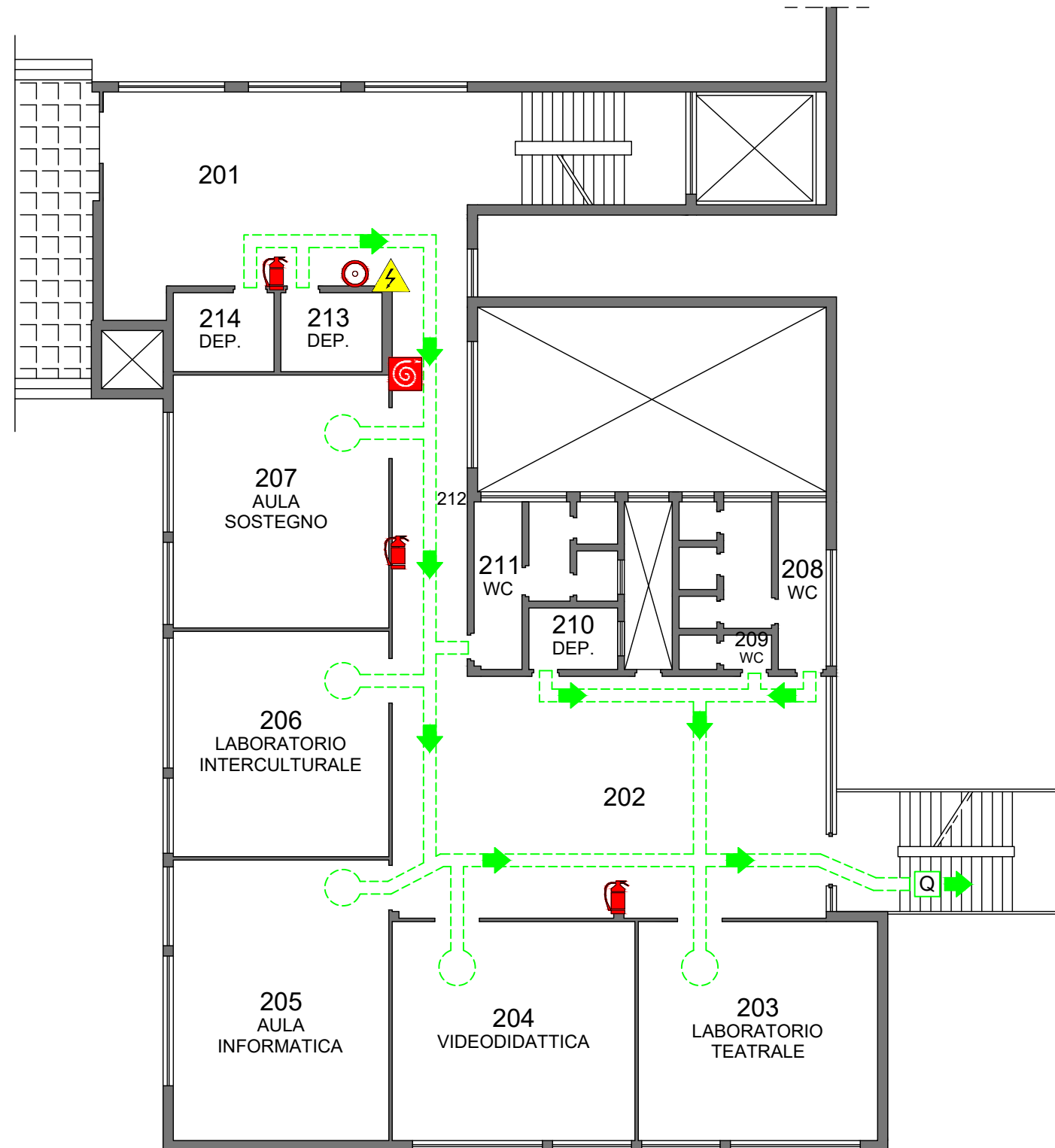
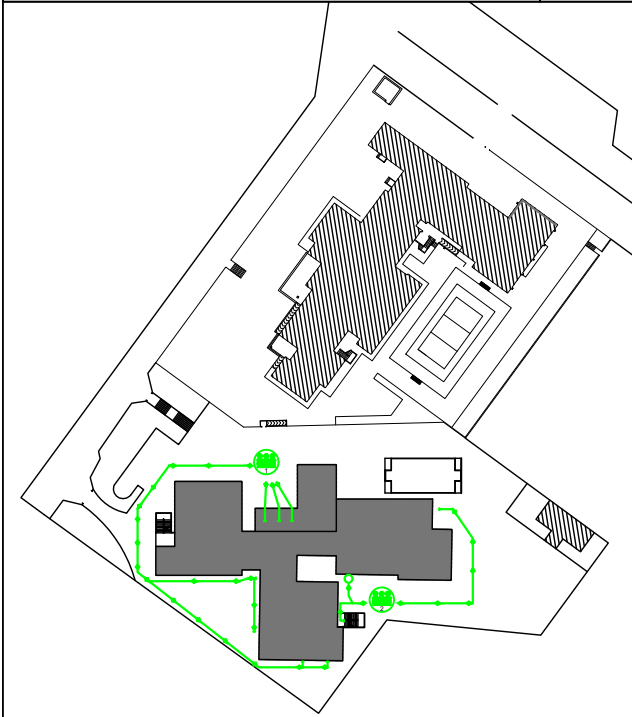


- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



.....

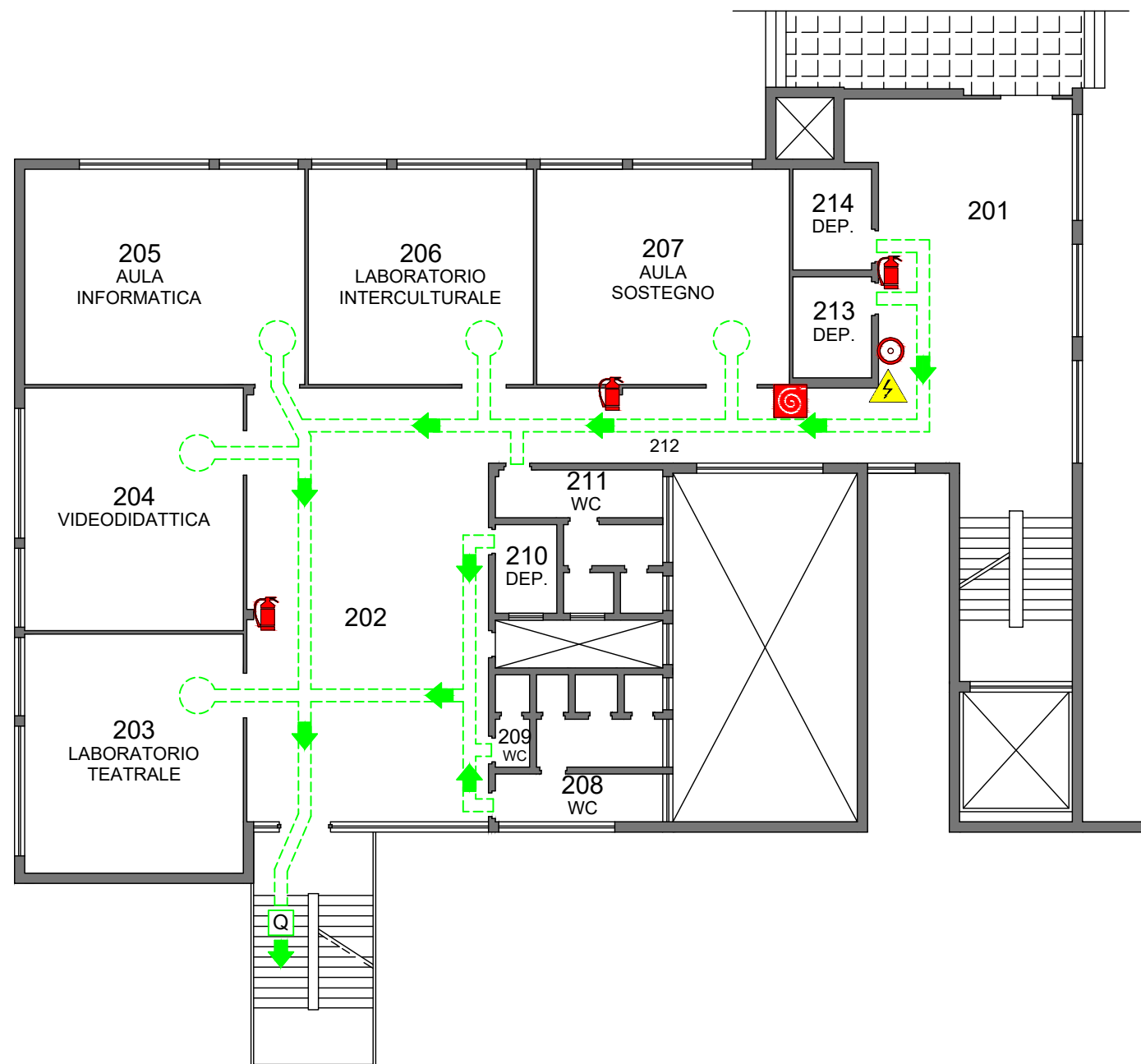
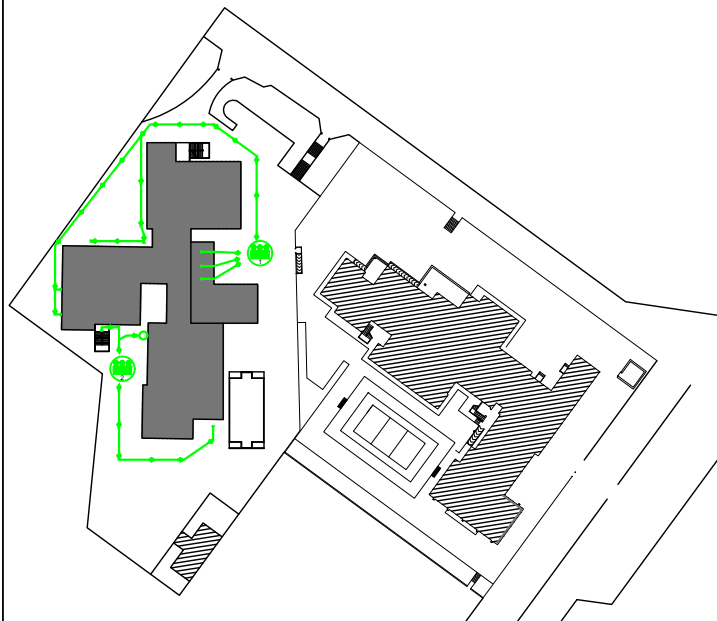
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



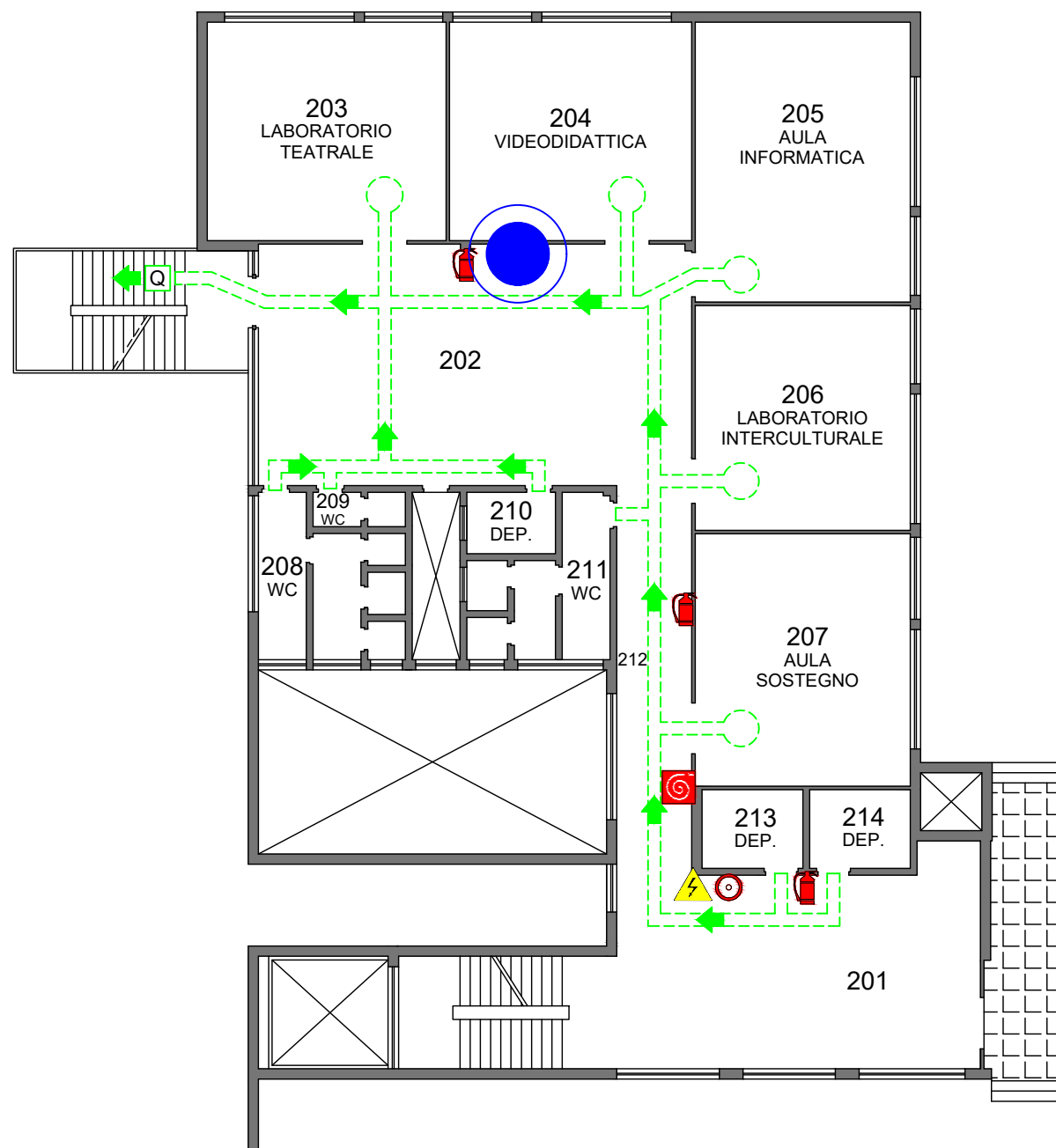
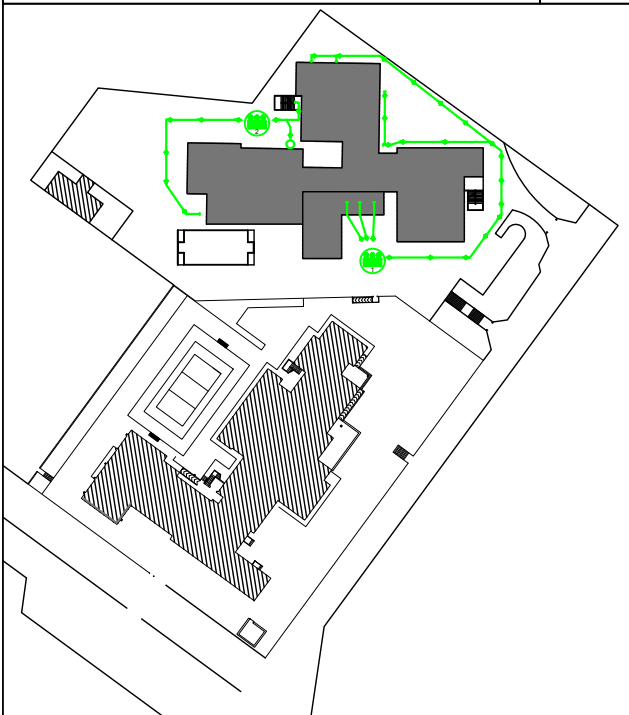
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

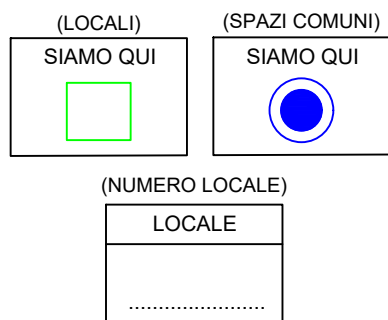
SPIEGAZIONE DATI CORNICE:

NOMENCLATURA

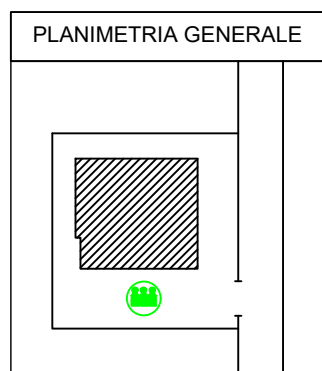
EUSERVICE	TIPO ISTITUTO "NOME ISTITUTO" - GRADO PLESSO	SIAMO QUI	LOCALE
	PLESSO "NOME PLESSO" - INDIRIZZO PLESSO - PIANO PLANIMETRICO		
PLANIMETRIA GENERALE			

LEGENDA SIMBOLI

AREE DI EVIDENZIAZIONE LOCALI E SPAZI COMUNI



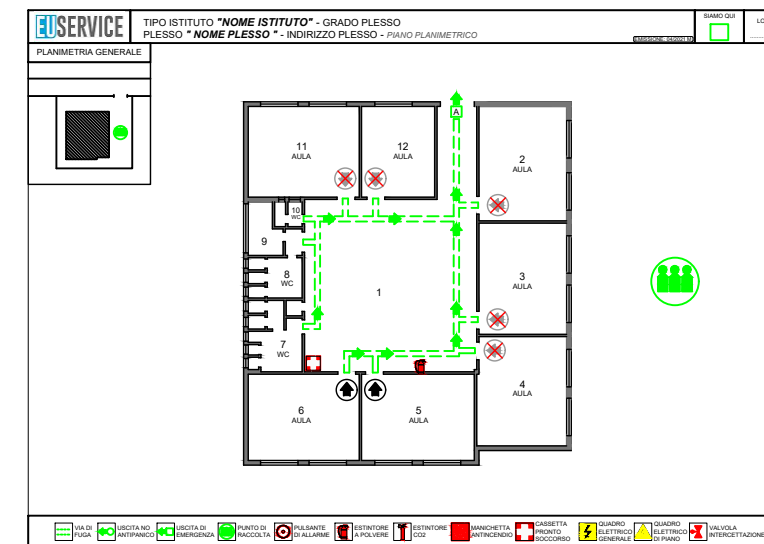
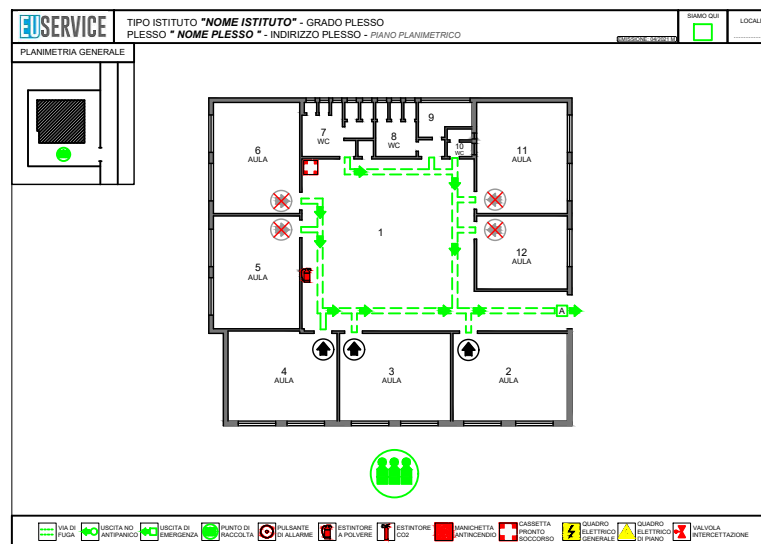
PLANIMETRIA GENERALE



ORIENTAMENTO PLANIMETRIE:

AL FINE DI MIGLIORARE LA LETTURA DELLE PLANIMETRIE POTREBBERO ESSERE PRESENTI DIVERSI ORIENTAMENTI DELLO STESSO PIANO.

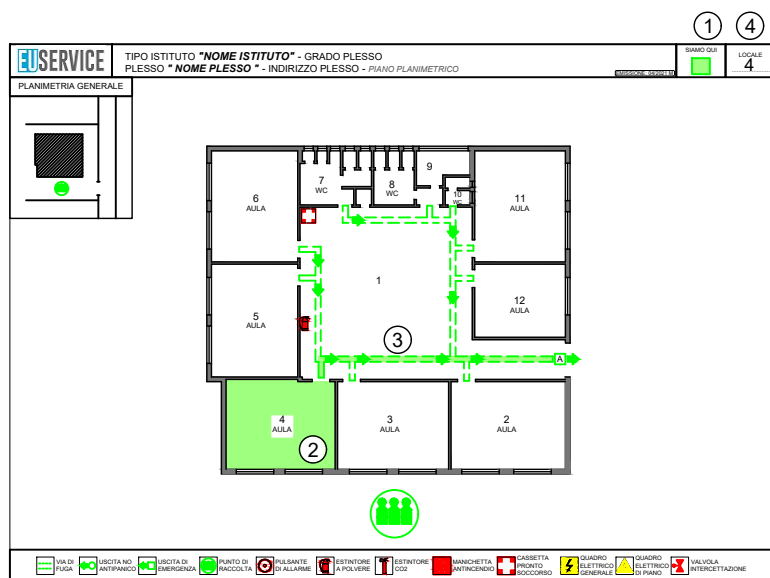
PER INDIVIDUARE L' ORIENTAMENTO CORRETTO DA APPLICARE NEI VARI LOCALI, È SUFFICIENTE VISUALIZZARE LA PLANIMETRIE ED INDIVIDUARE TUTTI I LOCALI CHE HANNO LE PORTE RIVOLTE VERSO L'ALTO



COME APPLICARE LE PLANIMETRIE NEL LOCALE DESIDERATO

FOTOCOPIARE LA PLANIMETRIA PER OGNI LOCALE ORIENTATO COME PRECEDENTEMENTE DESCRITTO, E PROCEDERE COME SEGUE:

1. COLORARE CON UN'EVIDENZIATORE IL **QUADRATO DI EVIDENZIAZIONE SPAZIO**,
2. COLORARE IL **LOCALE** CON IL MEDESIMO EVIDENZIATORE
3. COLORARE LA RELATIVA **VIA DI FUGA** DEL LOCALE SEGUENDO LA DIREZIONE INDICATA DALLE FRECCHE
4. INSERIRE IL NUMERO DEL LOCALE NELL'APPOSITO SPAZIO



COME APPLICARE LE PLANIMETRIE DEDICATE NEGLI SPAZI COMUNI:

1. INDIVIDUARE LE PLANIMETRIE CON IL **PALLINO BLU** NELL'AREA DI **EVIDENZIAZIONE SPAZIO**,
2. INDIVIDUARE L'AREA SCOLASTICA COMUNE, DOV' È STATO APPLICATO IL **PALLINO BLU** SULLA PLANIMETRIA
3. APPORRE IN TALE AREA LA **BACHECA PROCEDURALE** FORNITA
4. APPORRE NELLA BACHECA LA PLANIMETRIA IN QUESTIONE

PROCEDURE DI EMERGENZA

LA PROCEDURA DI PREVENZIONE, GESTIONE E DISPOSIZIONE COMPORTAMENTALI CHE DEVONO ESSERE ADOTTATI TUTTA L'ANNOVALE E LA SOSTANZA ALTA PRESSIONE PRESSO IN UNA SITUAZIONE DI EMERGENZA AL FINE DI GARANTIRE L'INTEGRITÀ FISICA E PSICOLOGICA DEI COLLETTIVI SCOLASTICI E PERSONALE, ALUNNI E INSEGNANTI (CORRISPONDENTE AL D.M. 10/3/98)

IN CASO DI ALLARME

IN CASO DI TERRORE DI STRA

IN CASO DI TERRORE

IN CASO DI ALLAGAMENTO

IN CASO DI MANICACCIA ARMATA E PRESSIONE DI EQUILIBRIATO

IN CASO DI TERRORE DI STRA

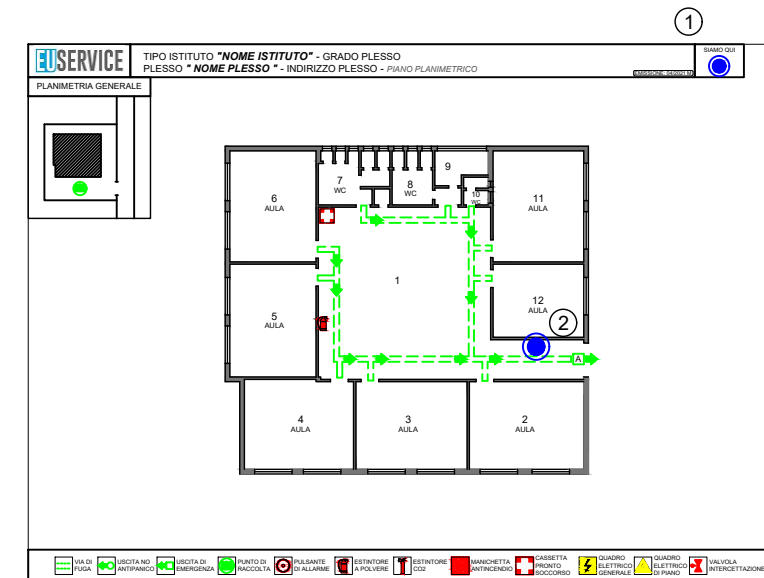
IN CASO DI ALLARME

IN CASO DI TERRORE

IN CASO DI ALLAGAMENTO

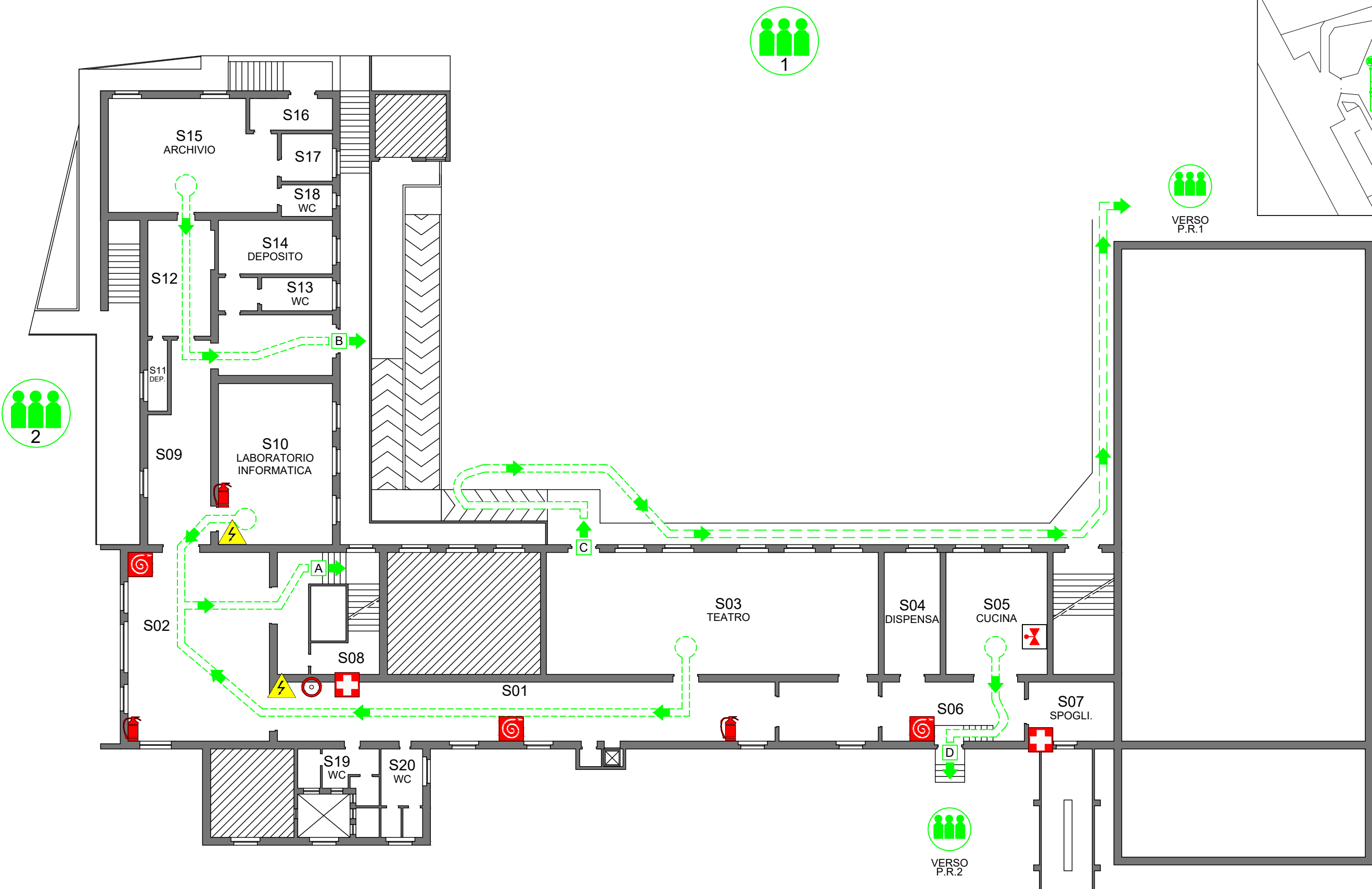
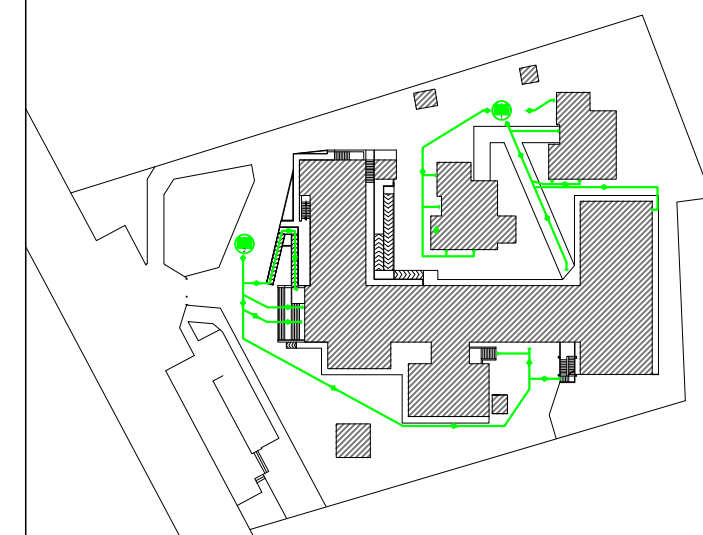
IN CASO DI MANICACCIA ARMATA E PRESSIONE DI EQUILIBRIATO

④





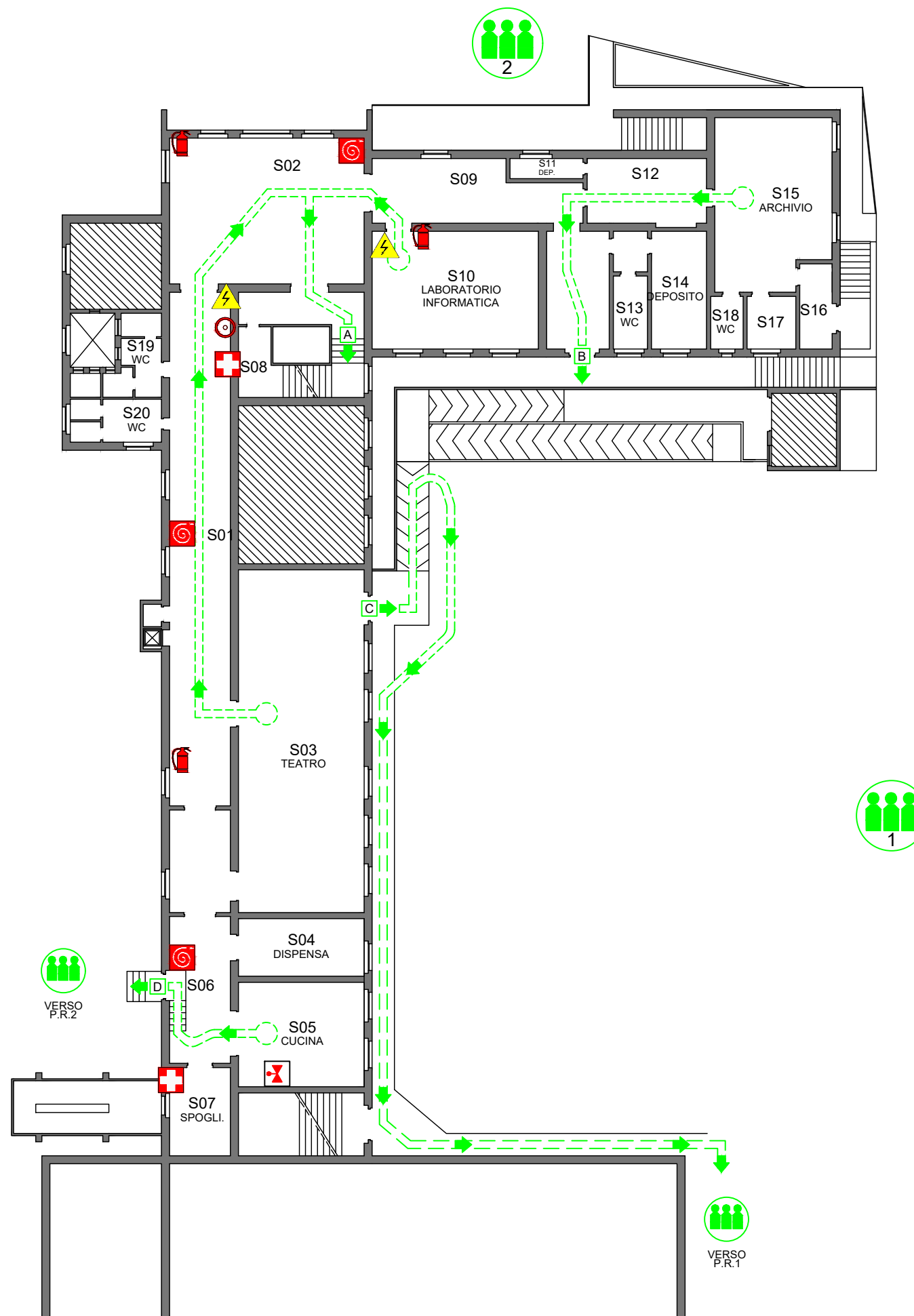
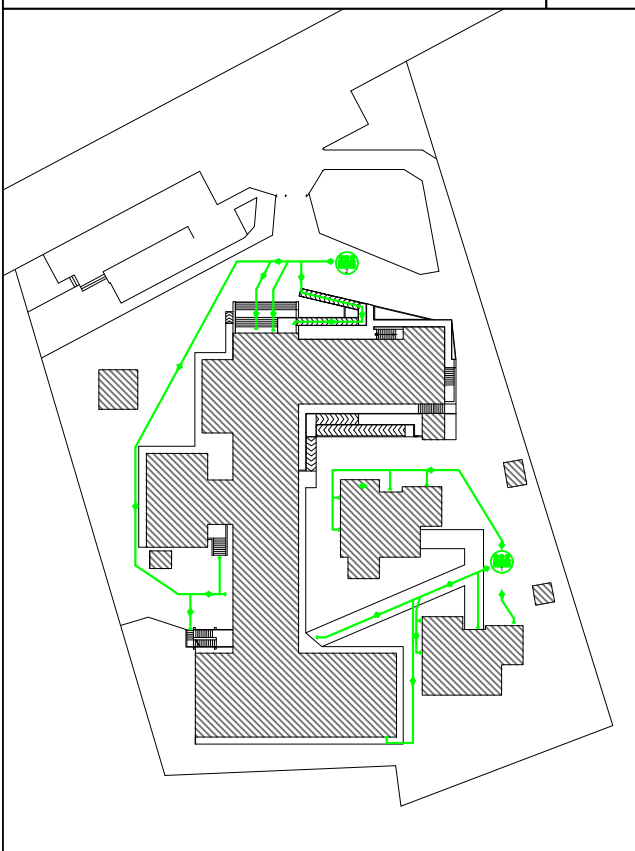
PLANIMETRIA GENERALE



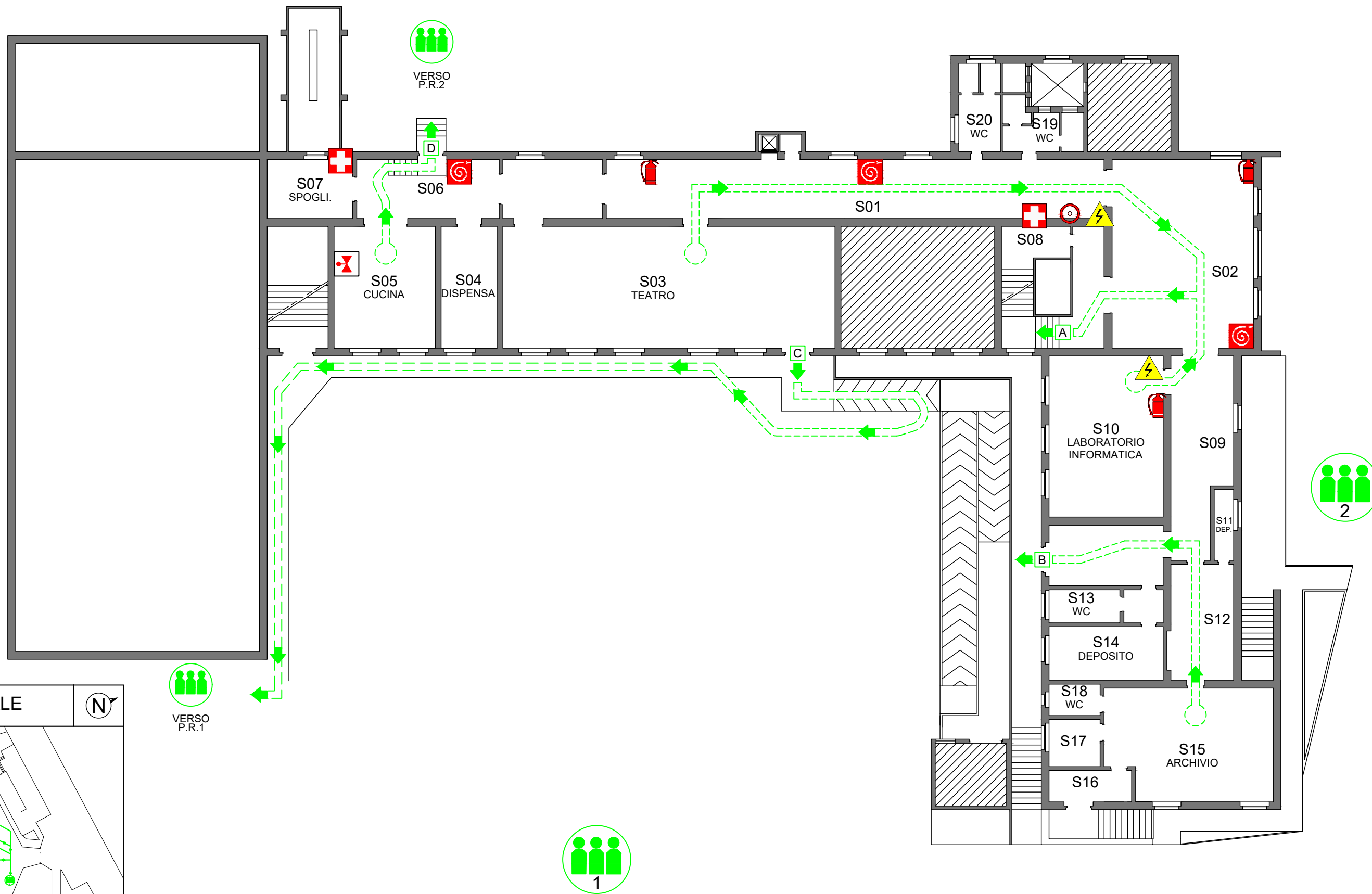
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



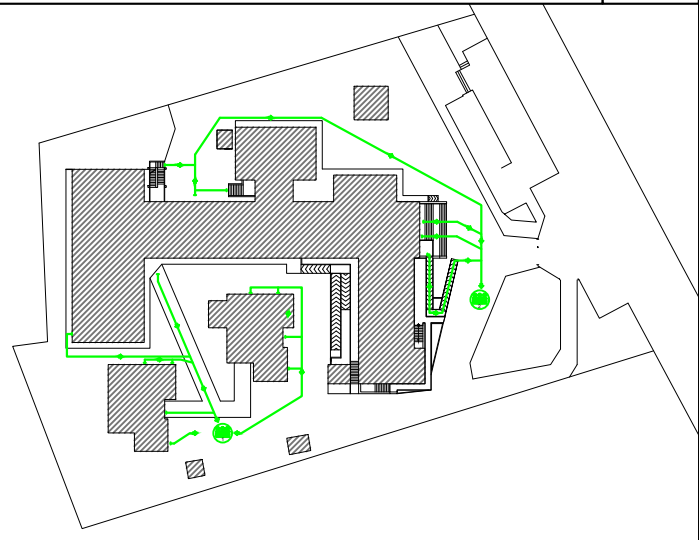
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



PLANIMETRIA GENERALE



VERSO P.R.1



1

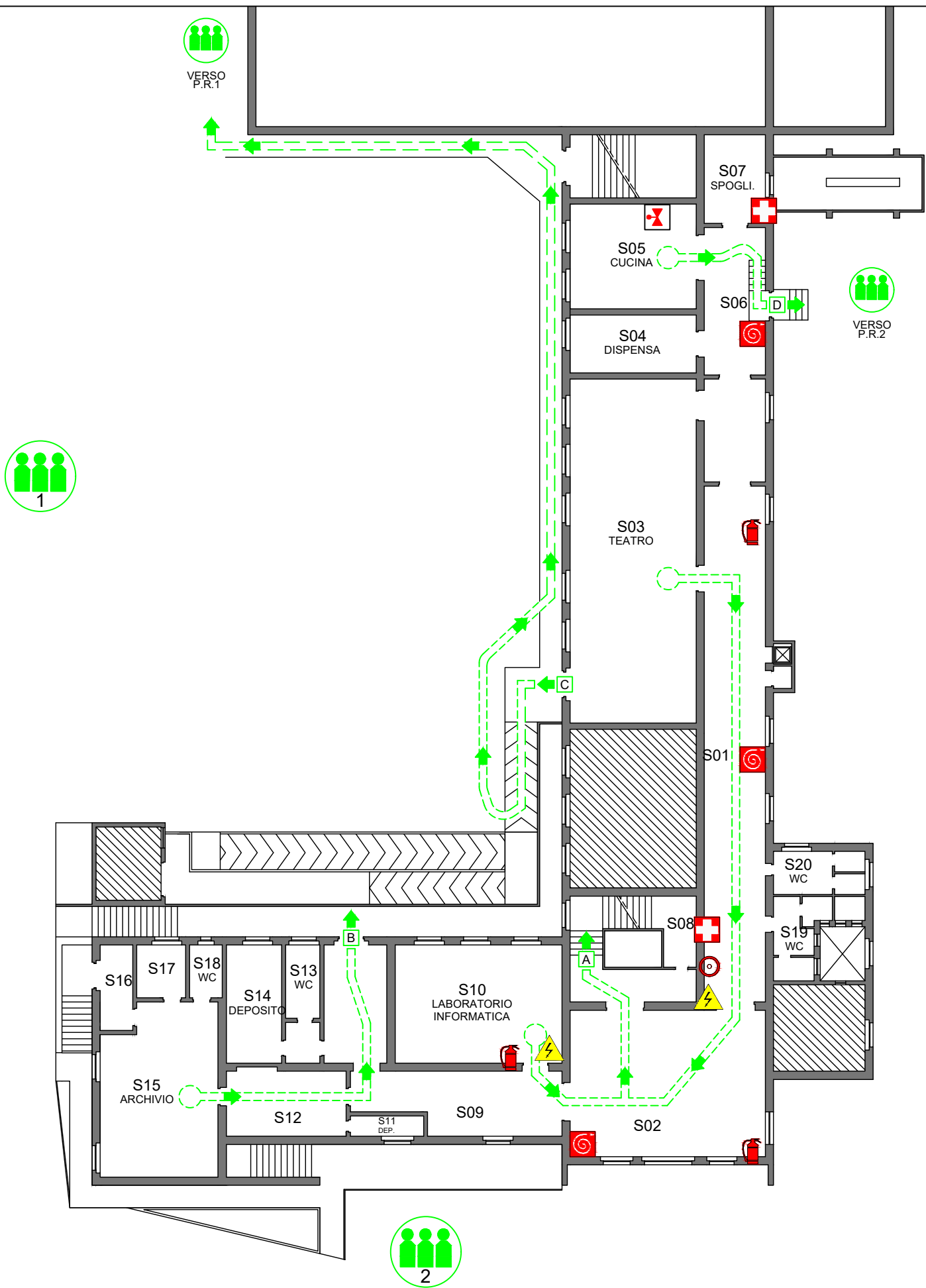
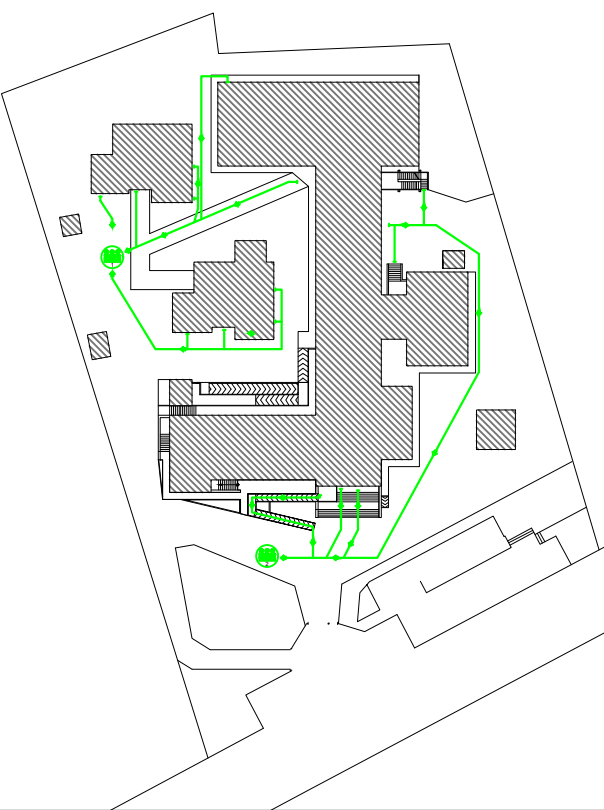


2

- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

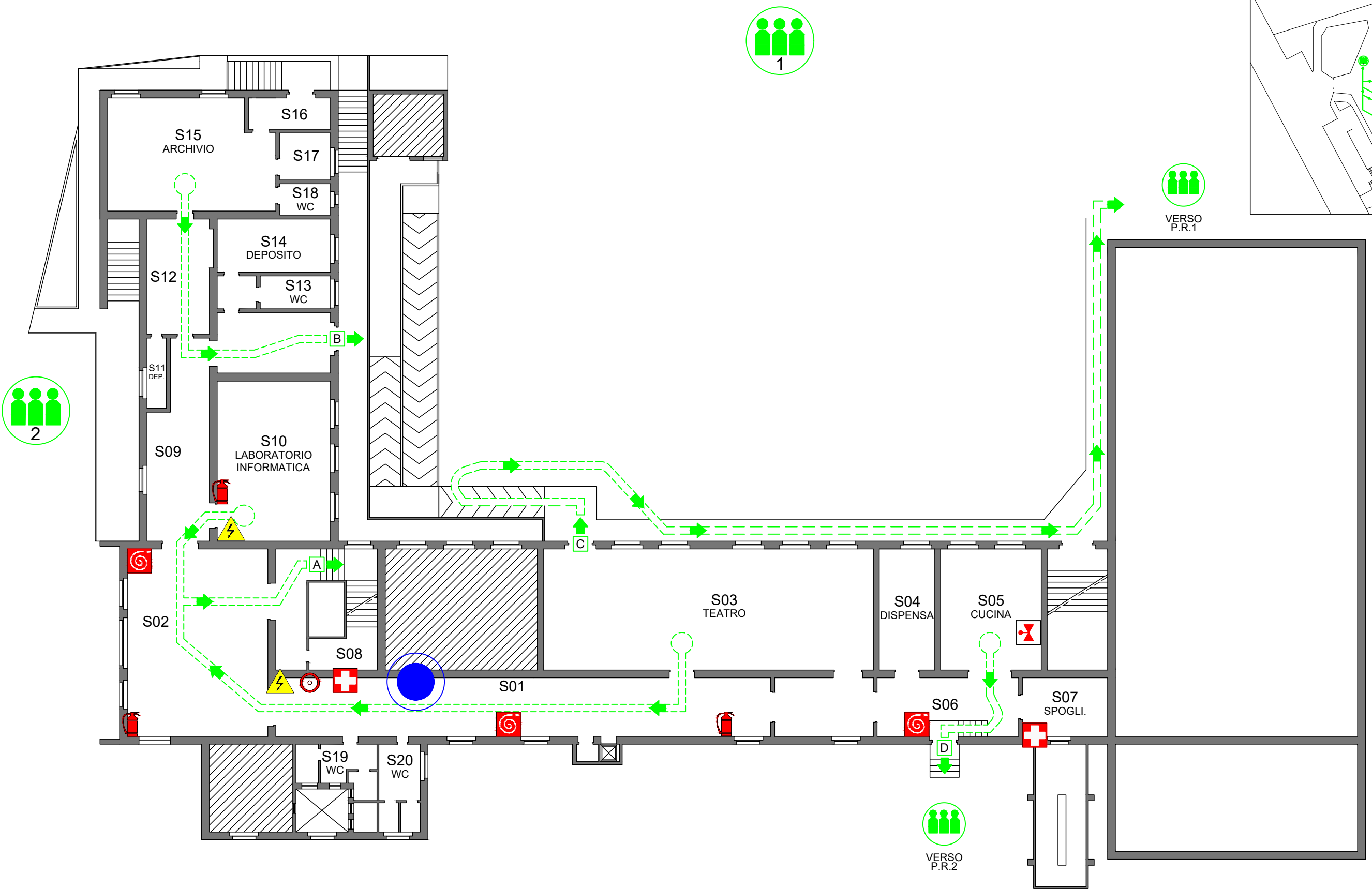
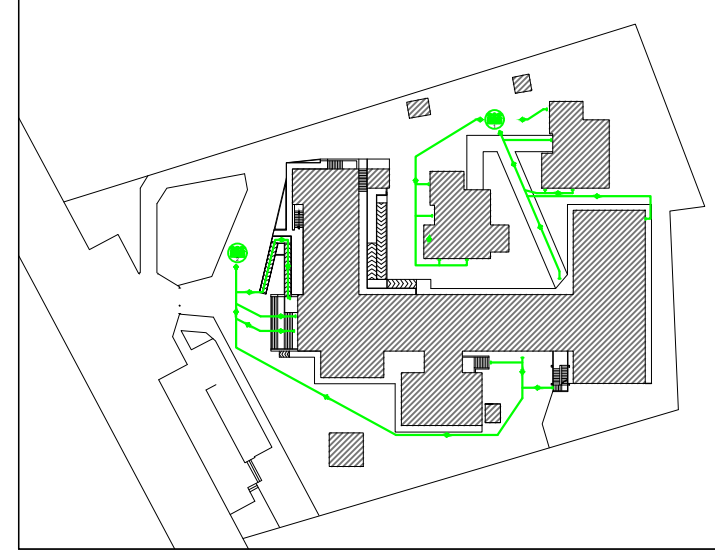


PLANIMETRIA GENERALE



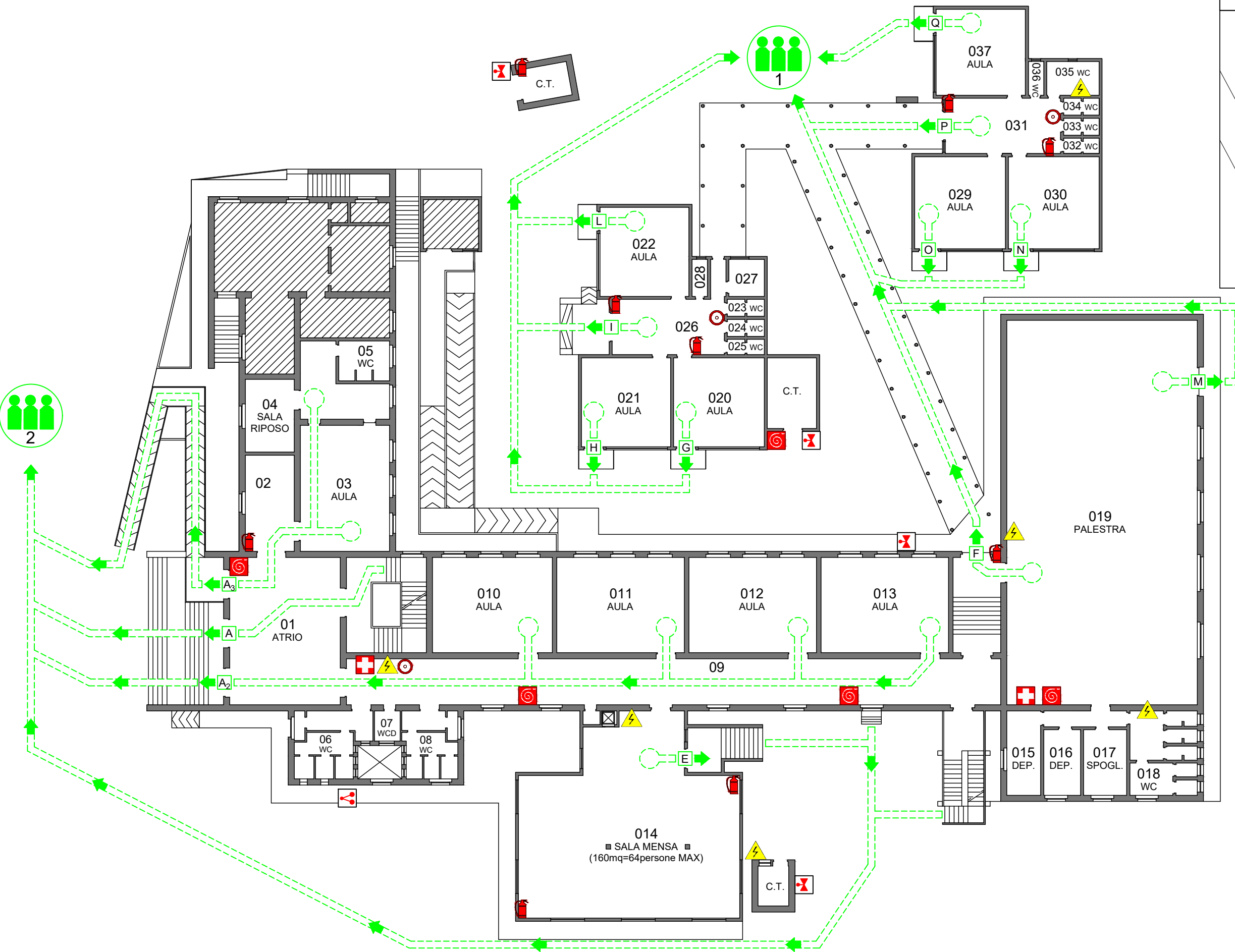
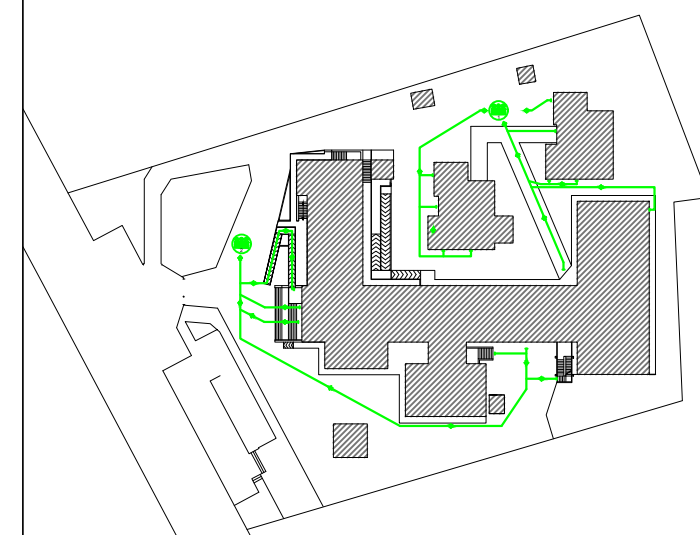
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

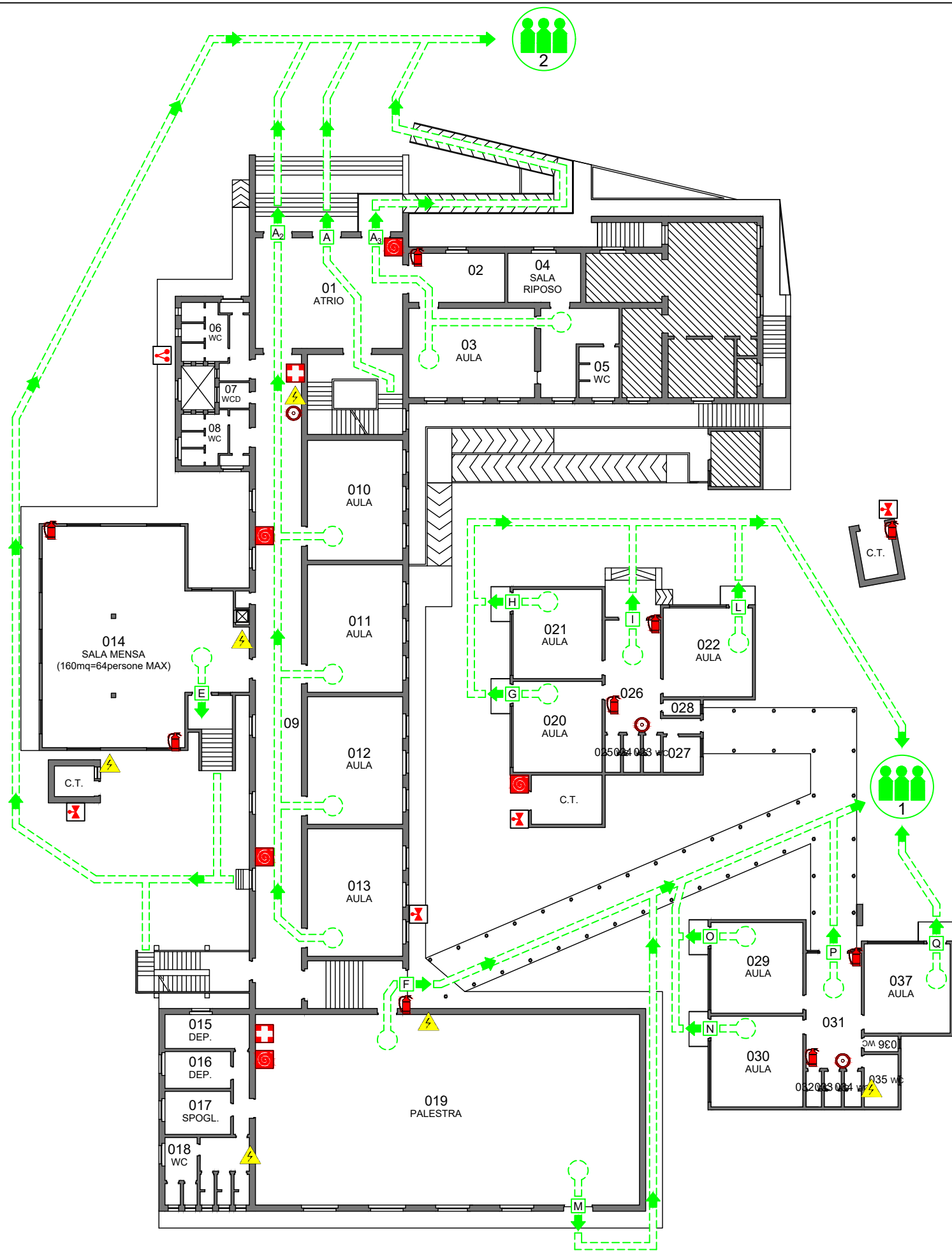
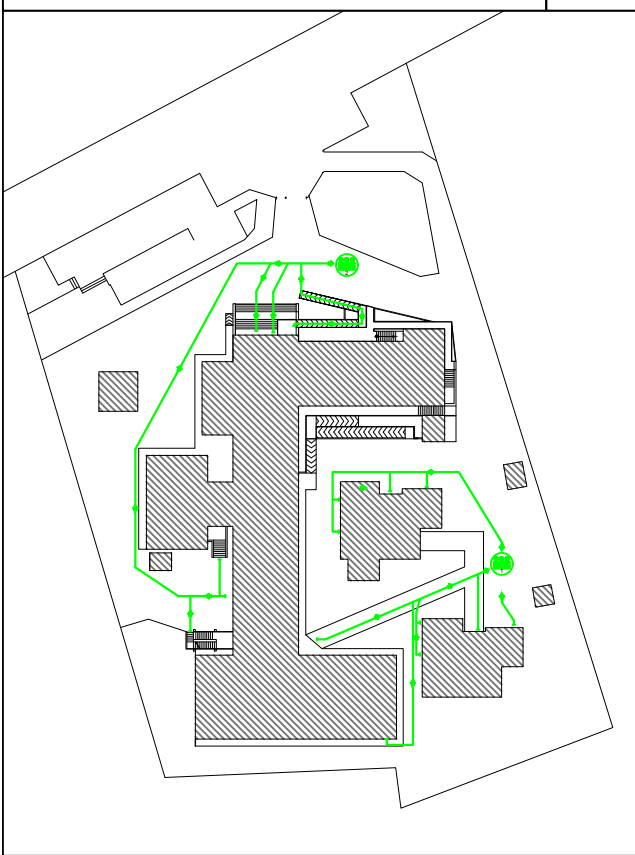
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



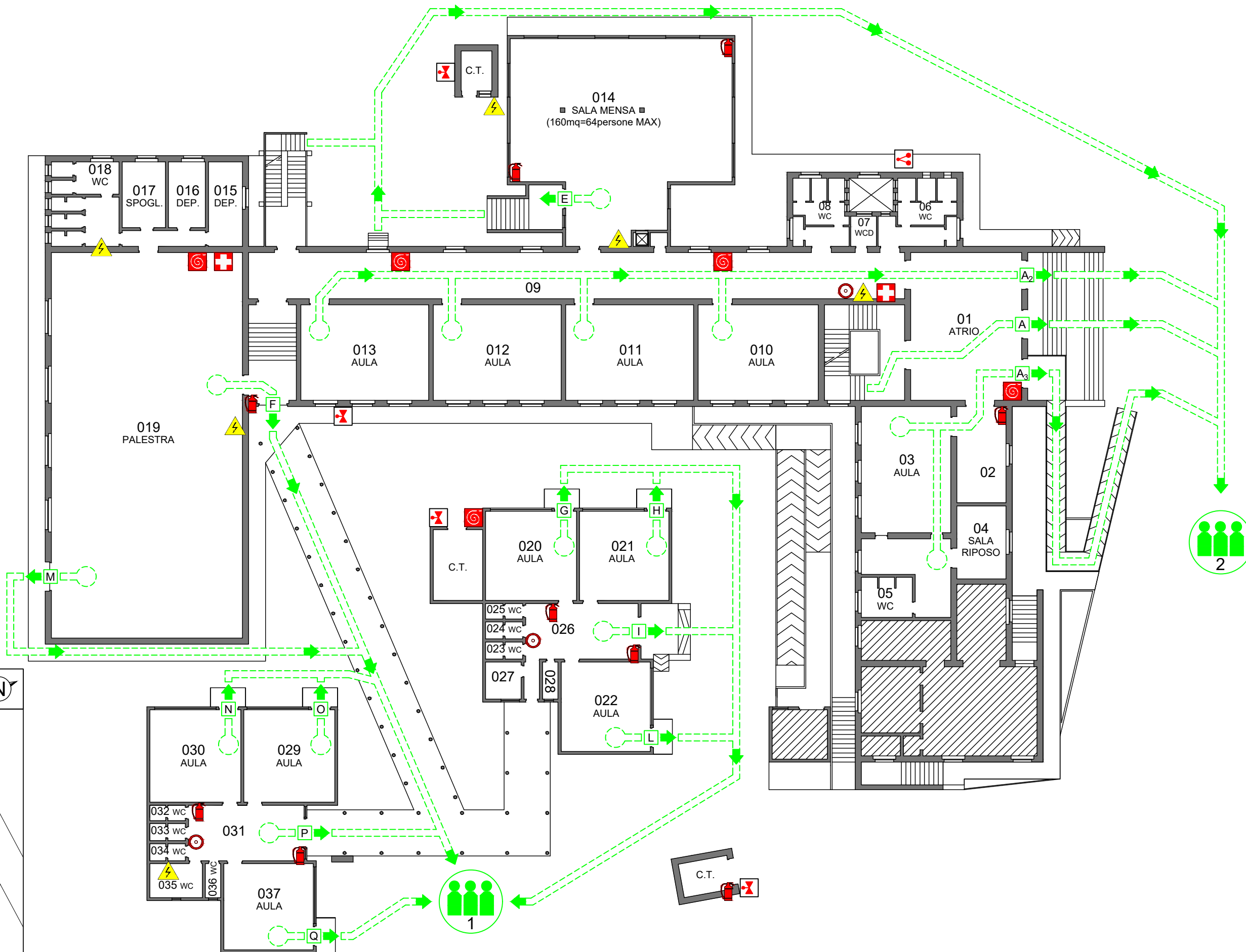
PLANIMETRIA GENERALE



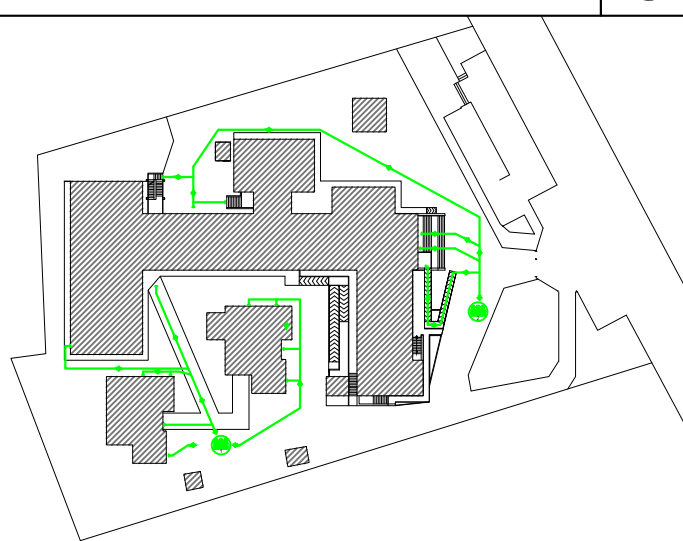
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



.....



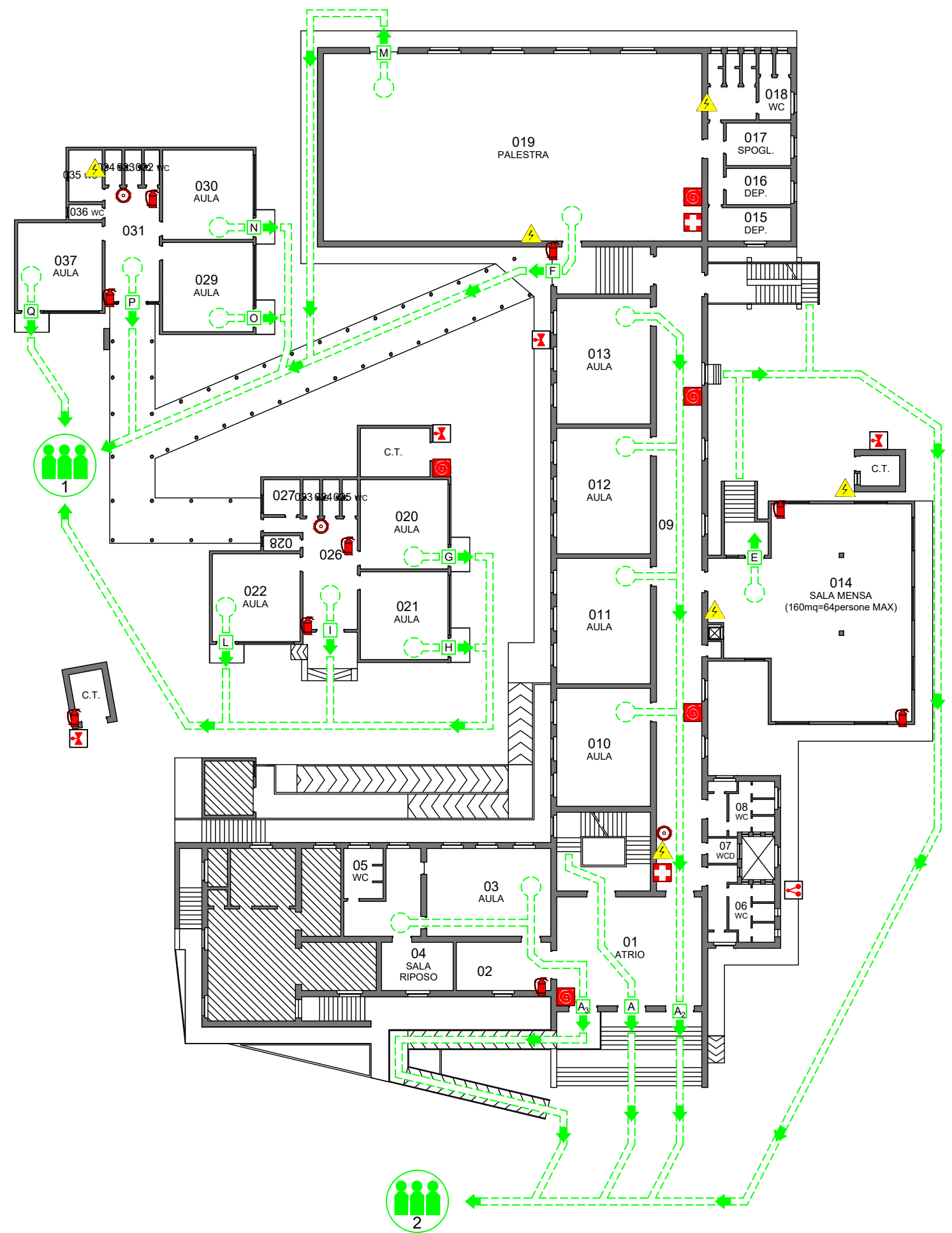
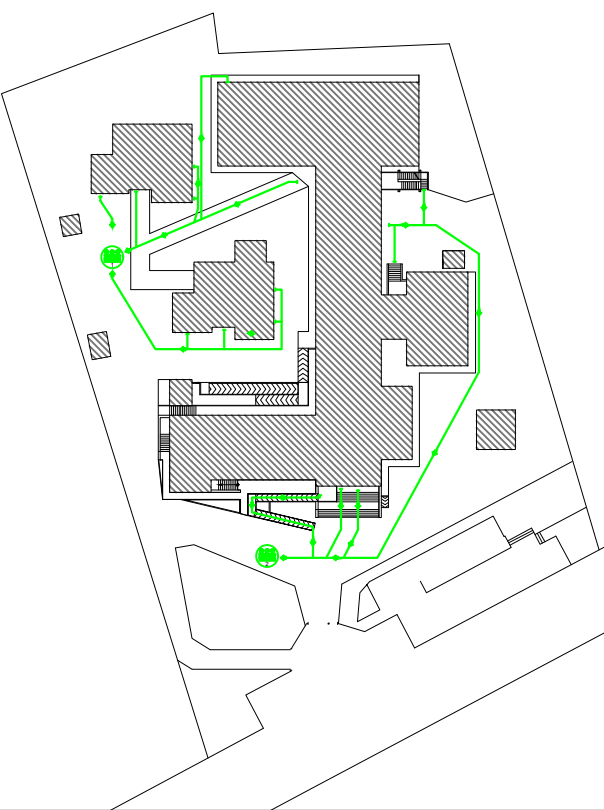
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



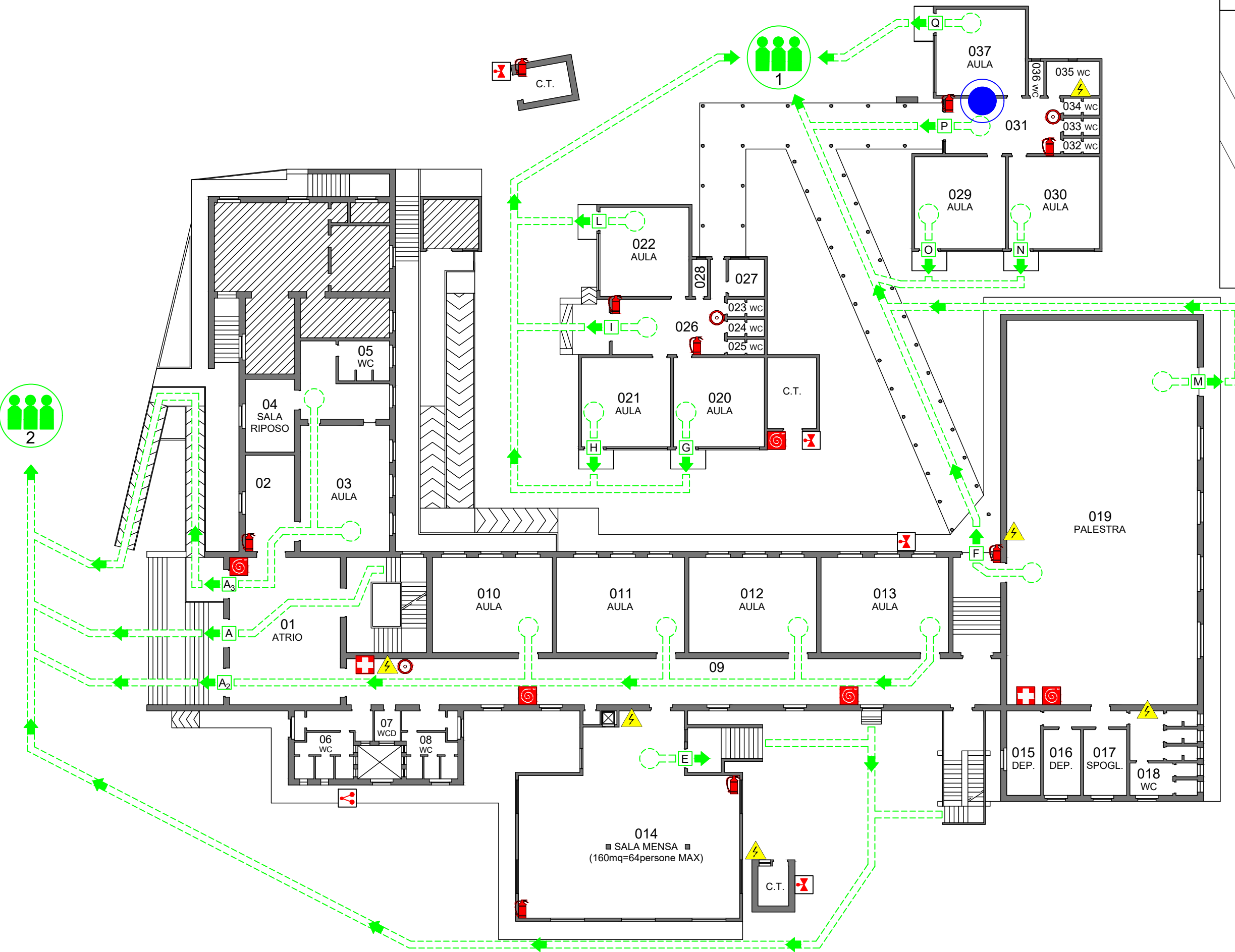
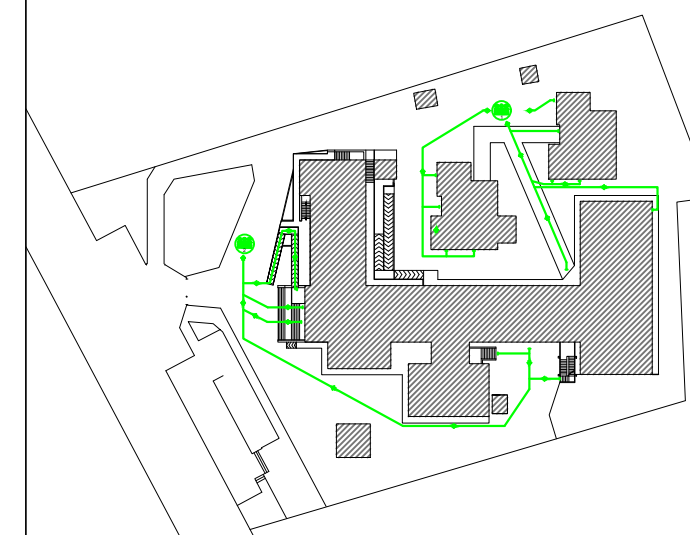
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



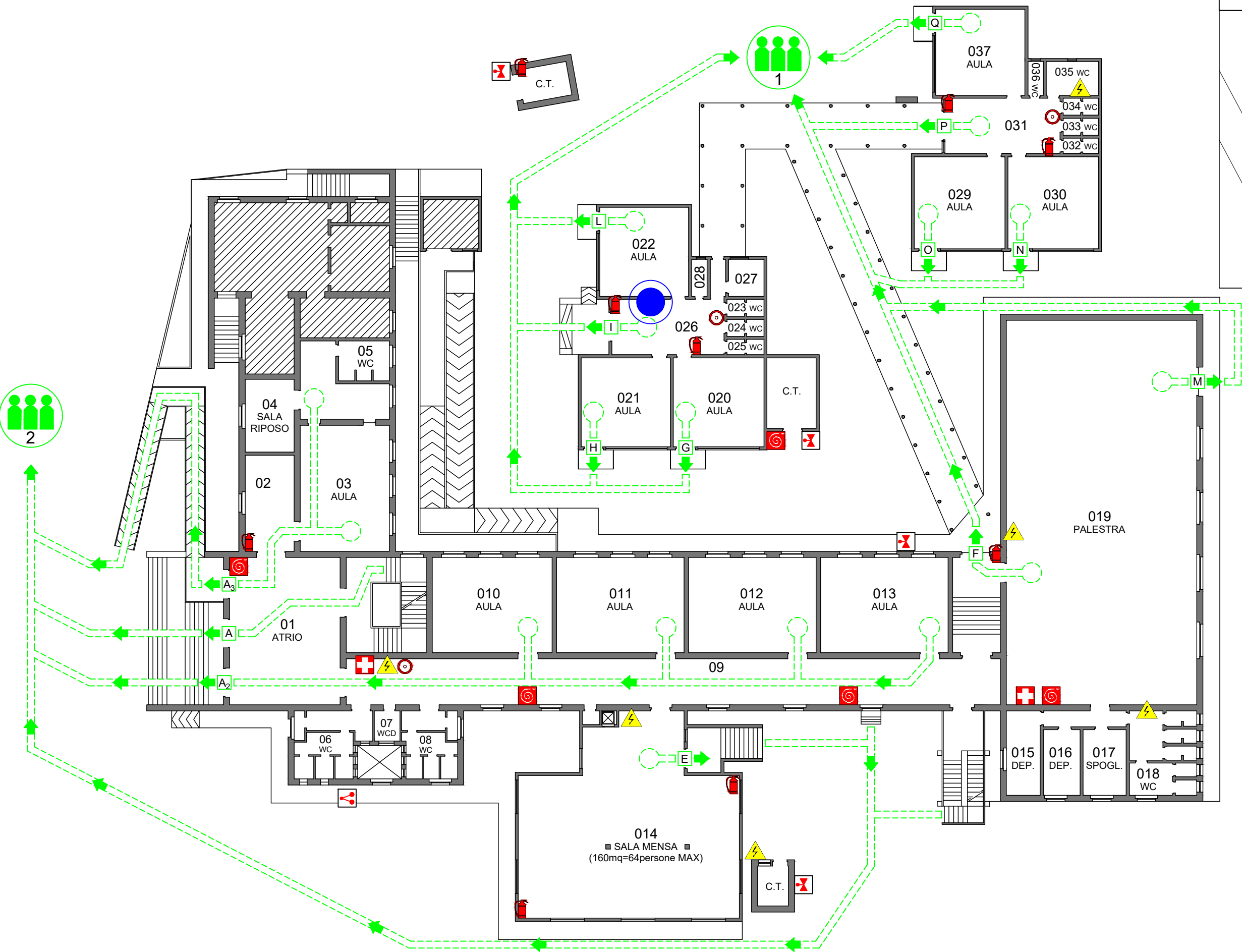
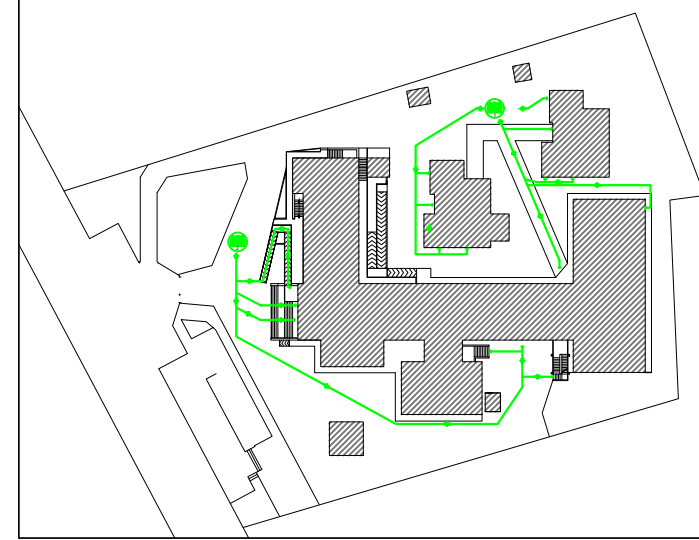
PLANIMETRIA GENERALE



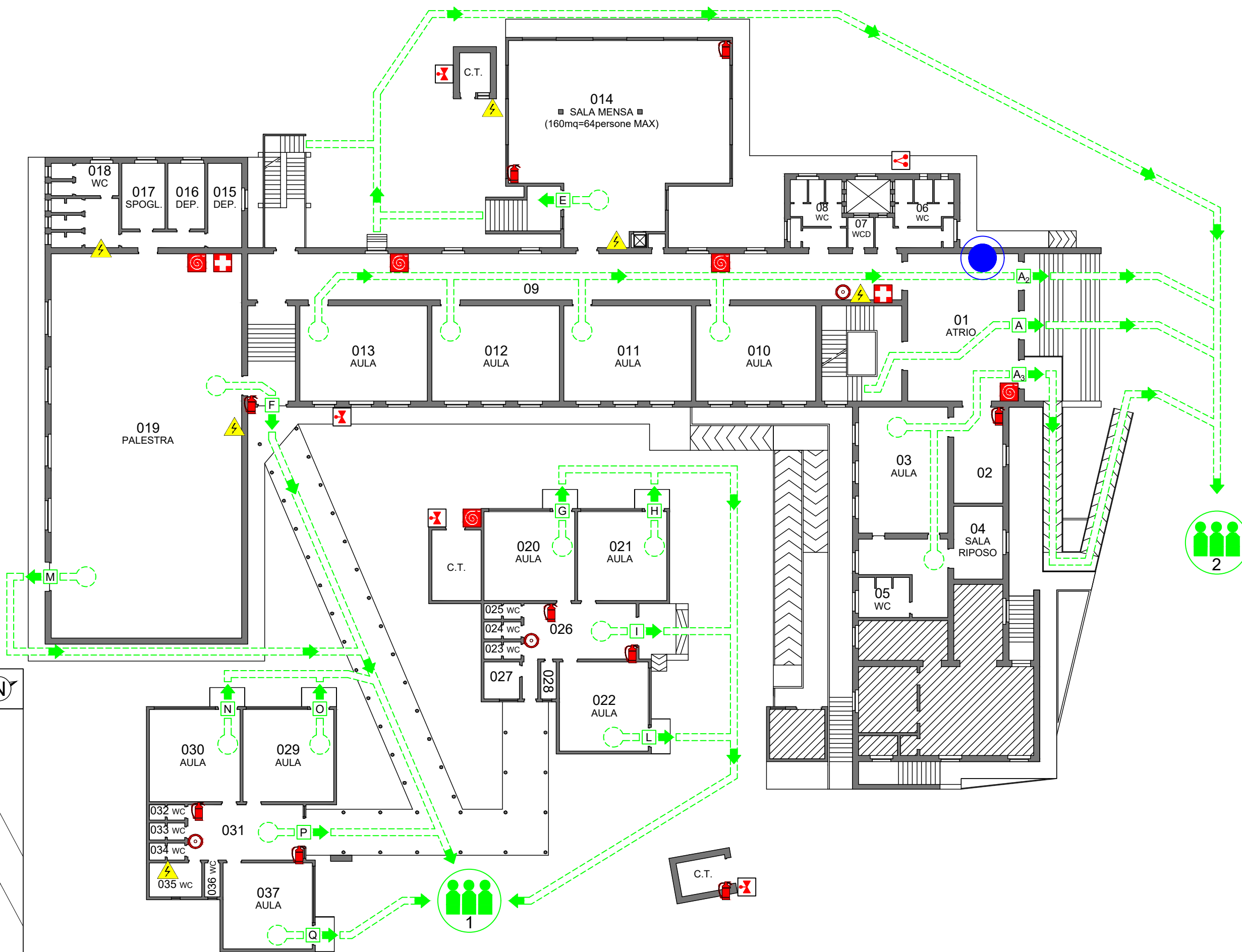
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



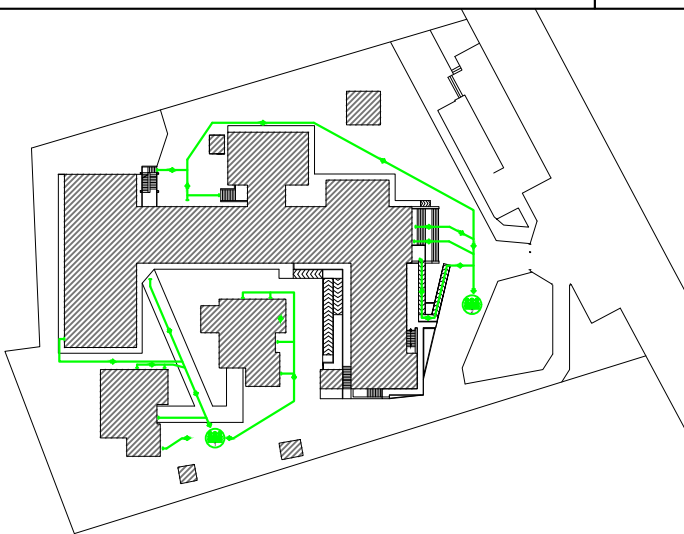
PLANIMETRIA GENERALE



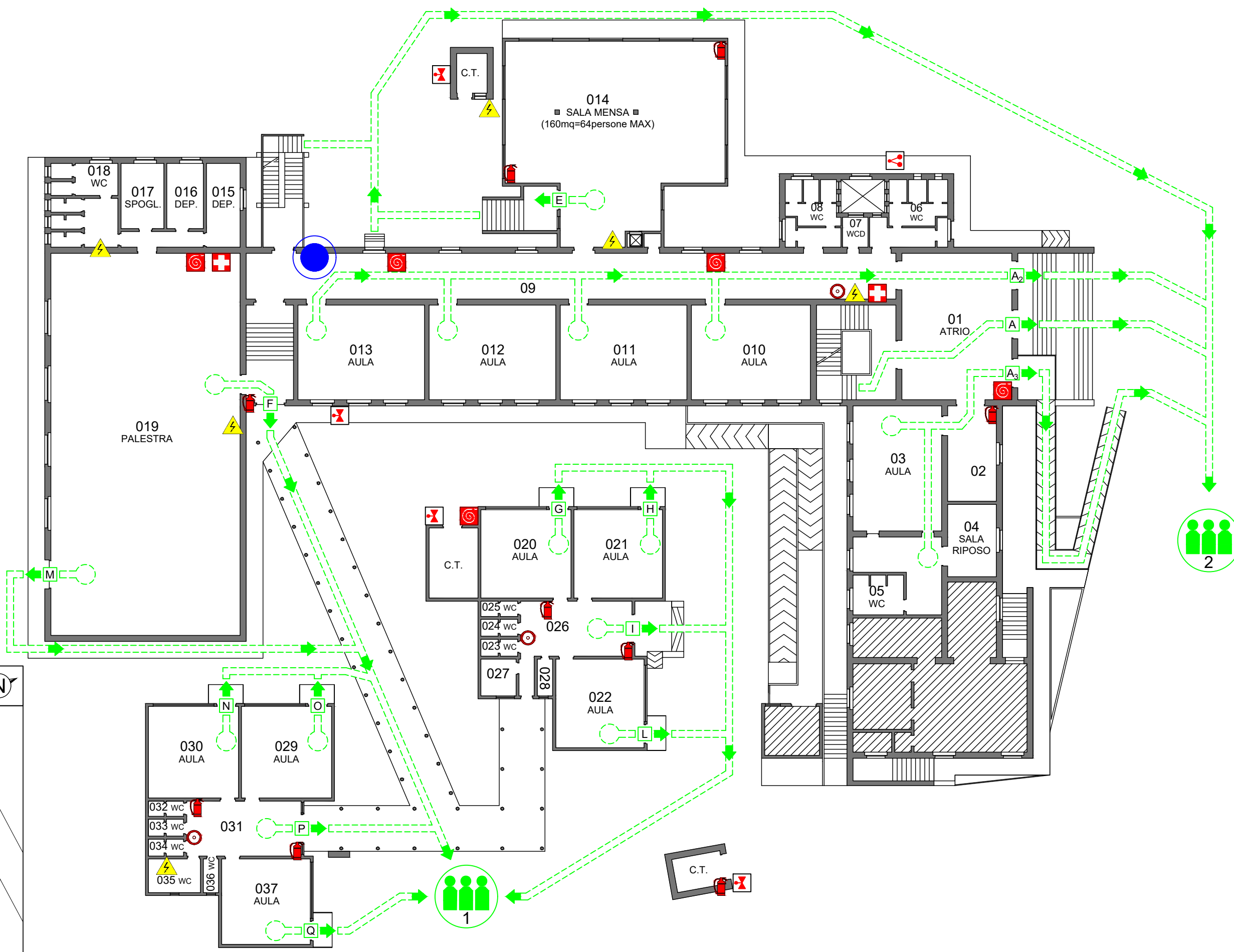
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



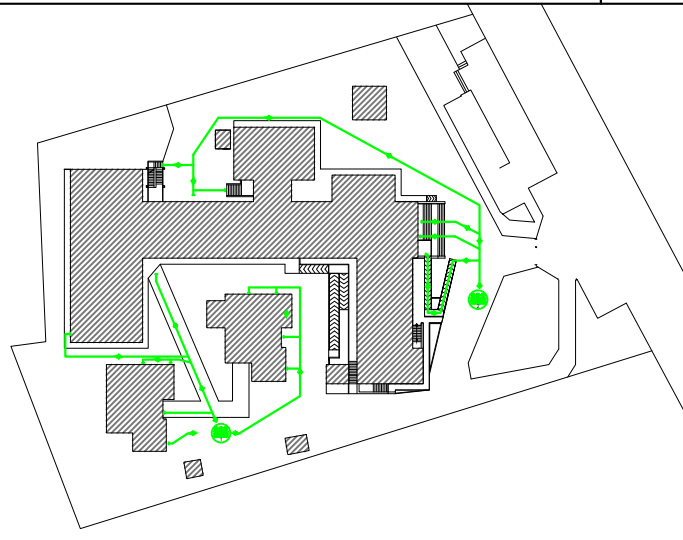
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



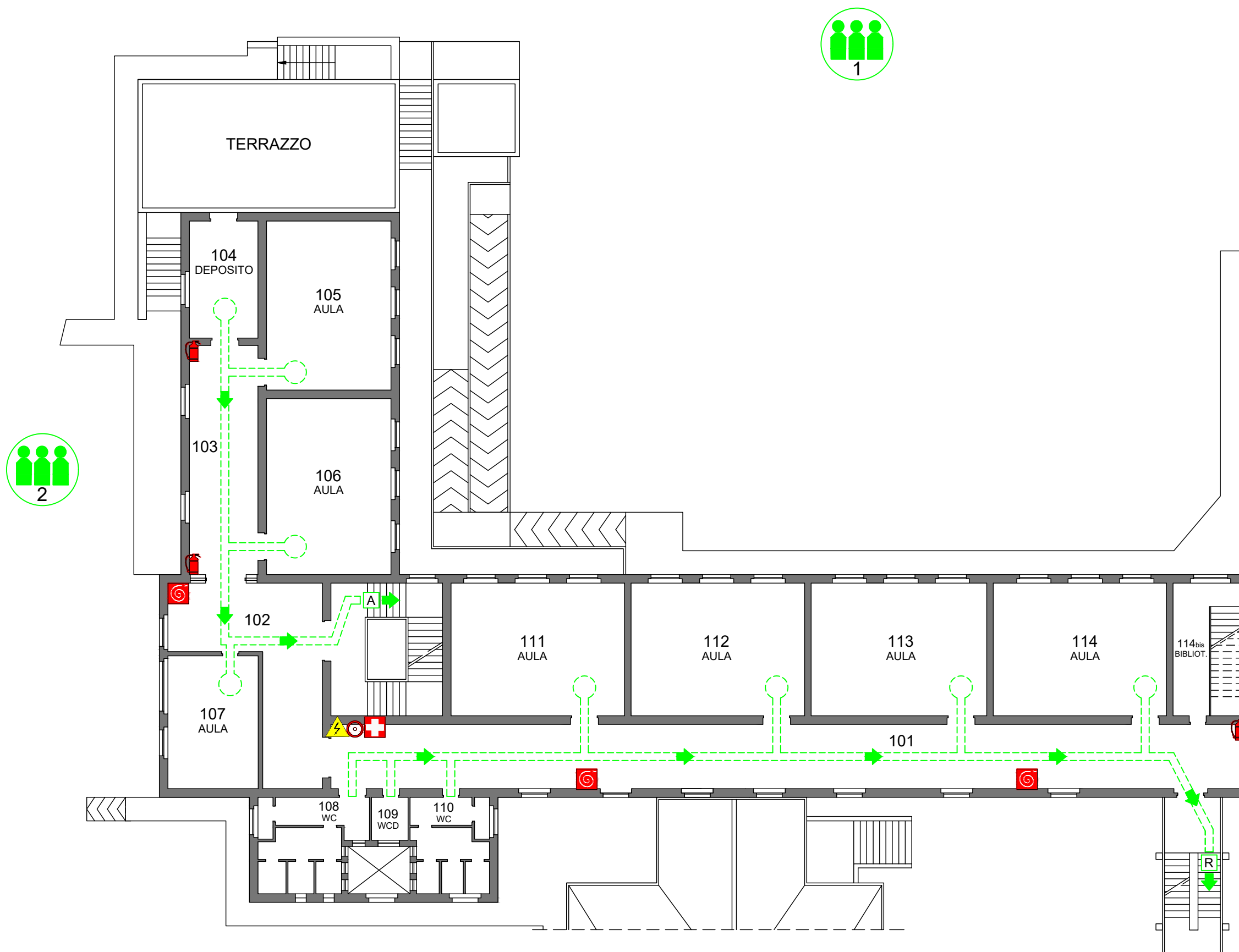
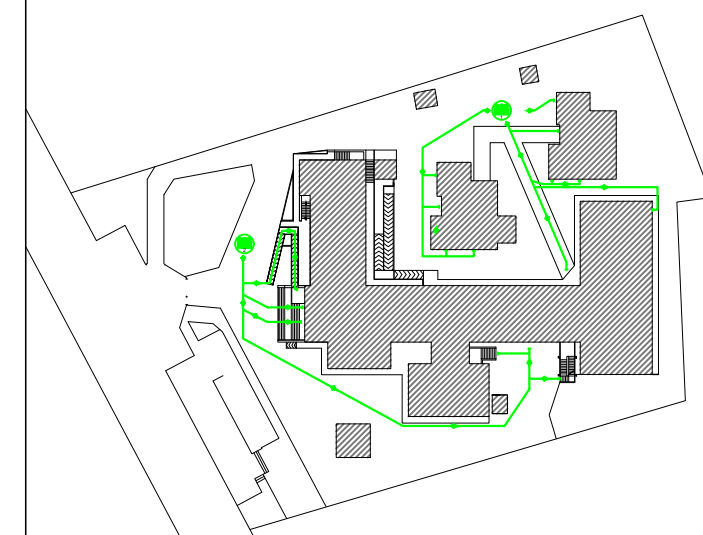
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



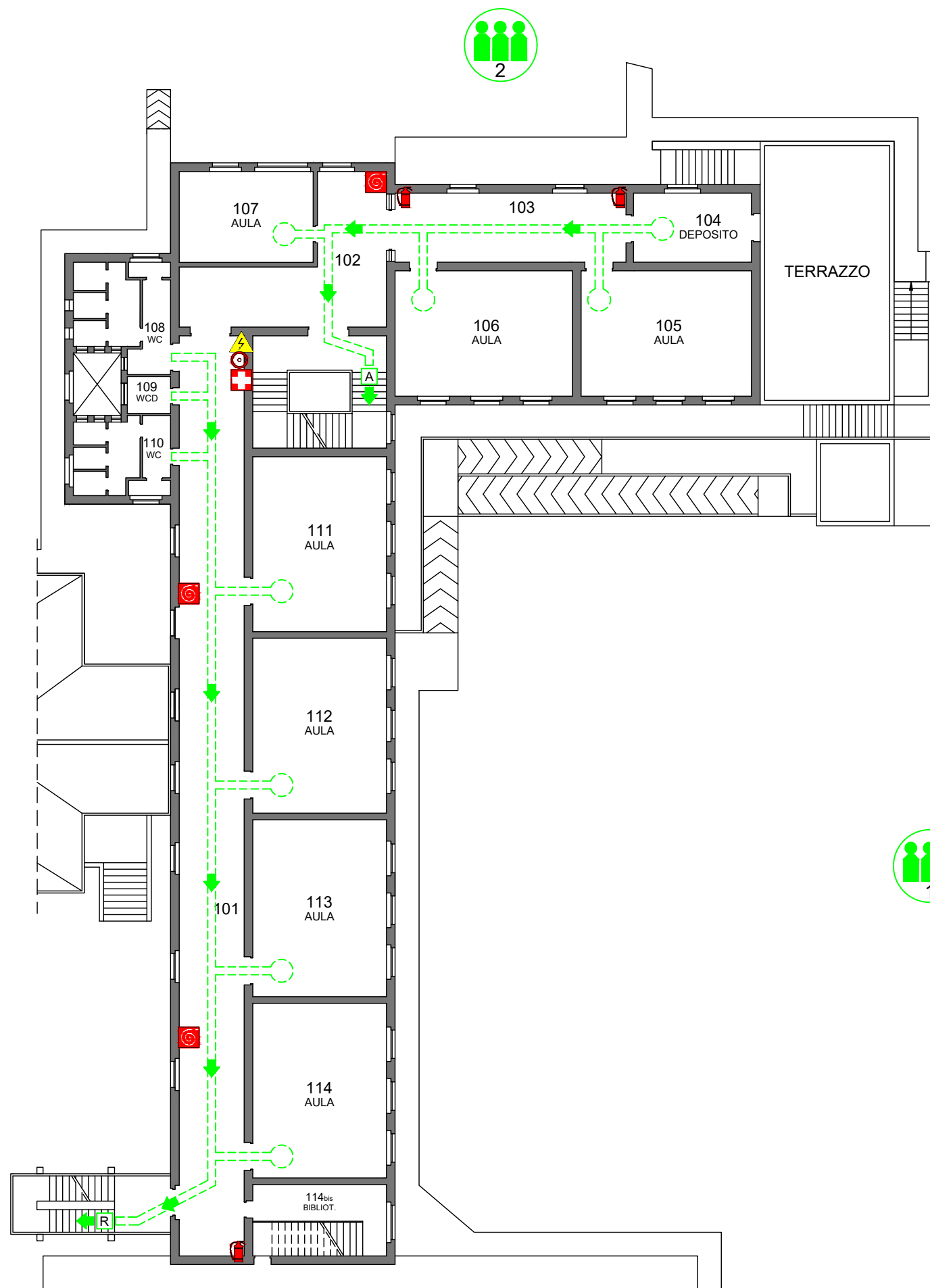
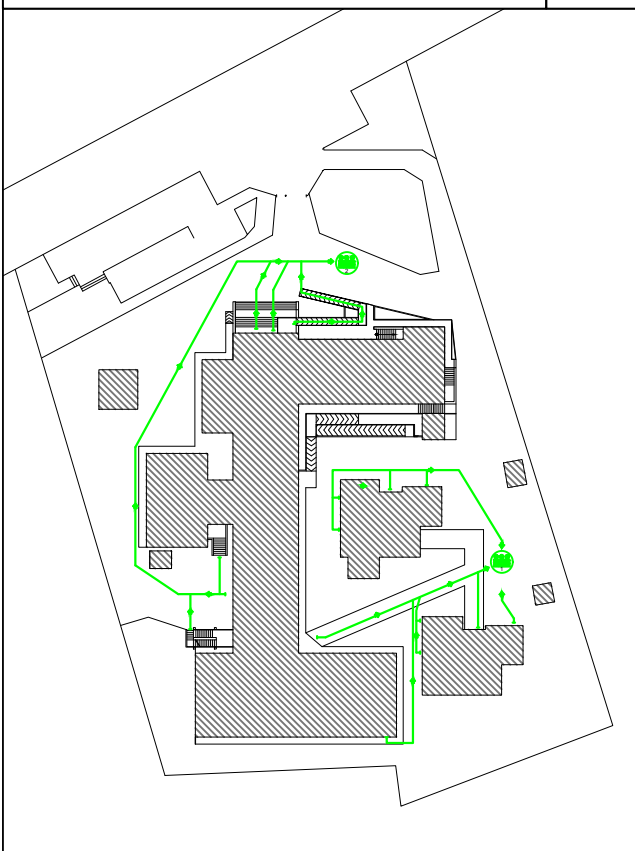
PLANIMETRIA GENERALE



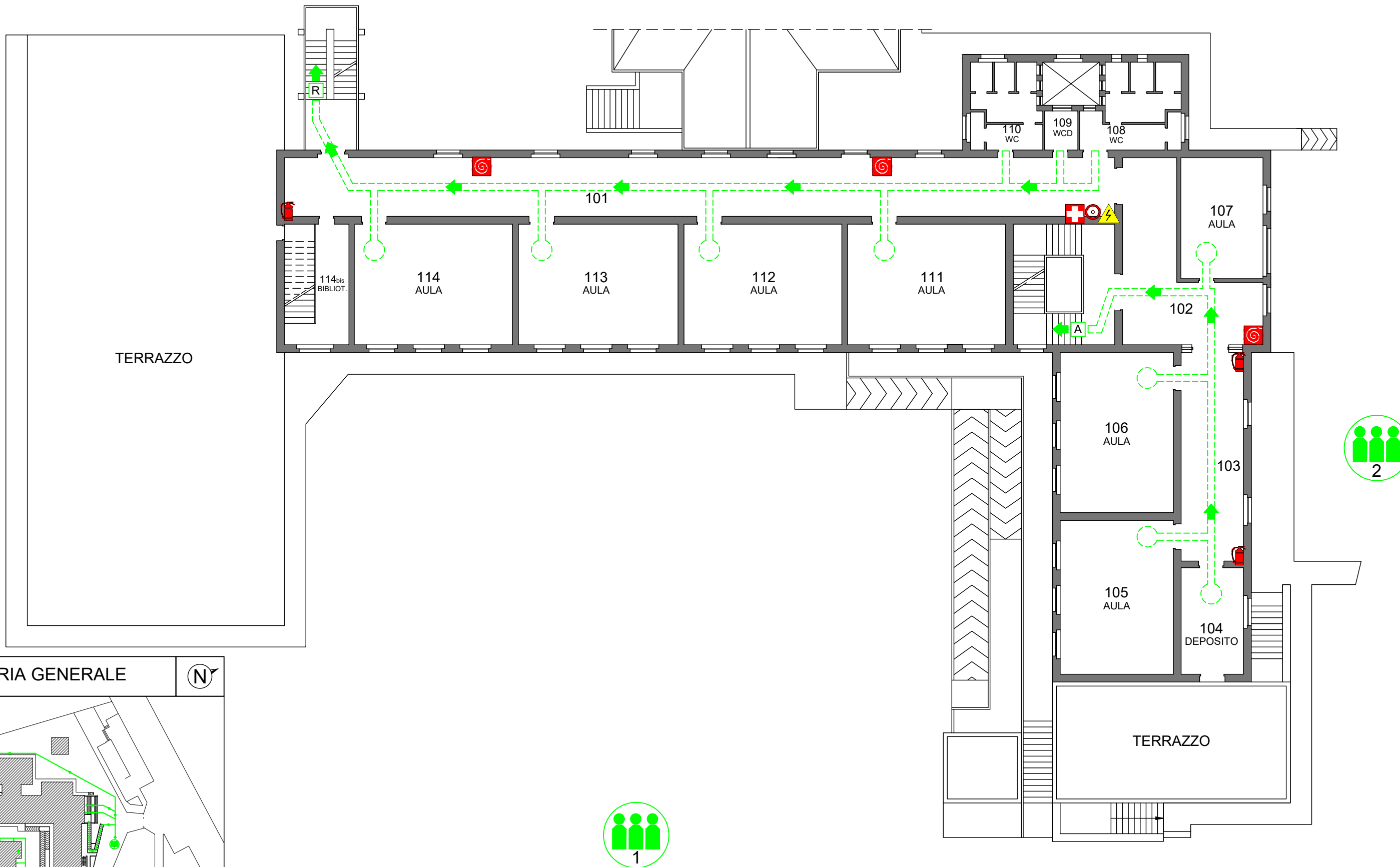
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



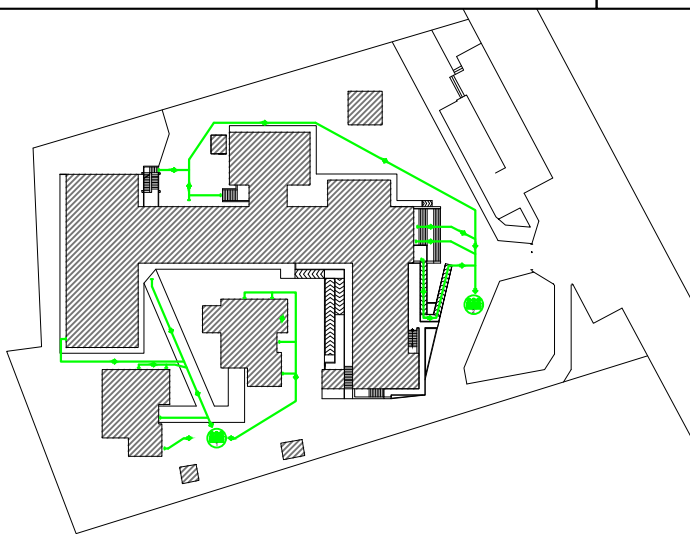
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



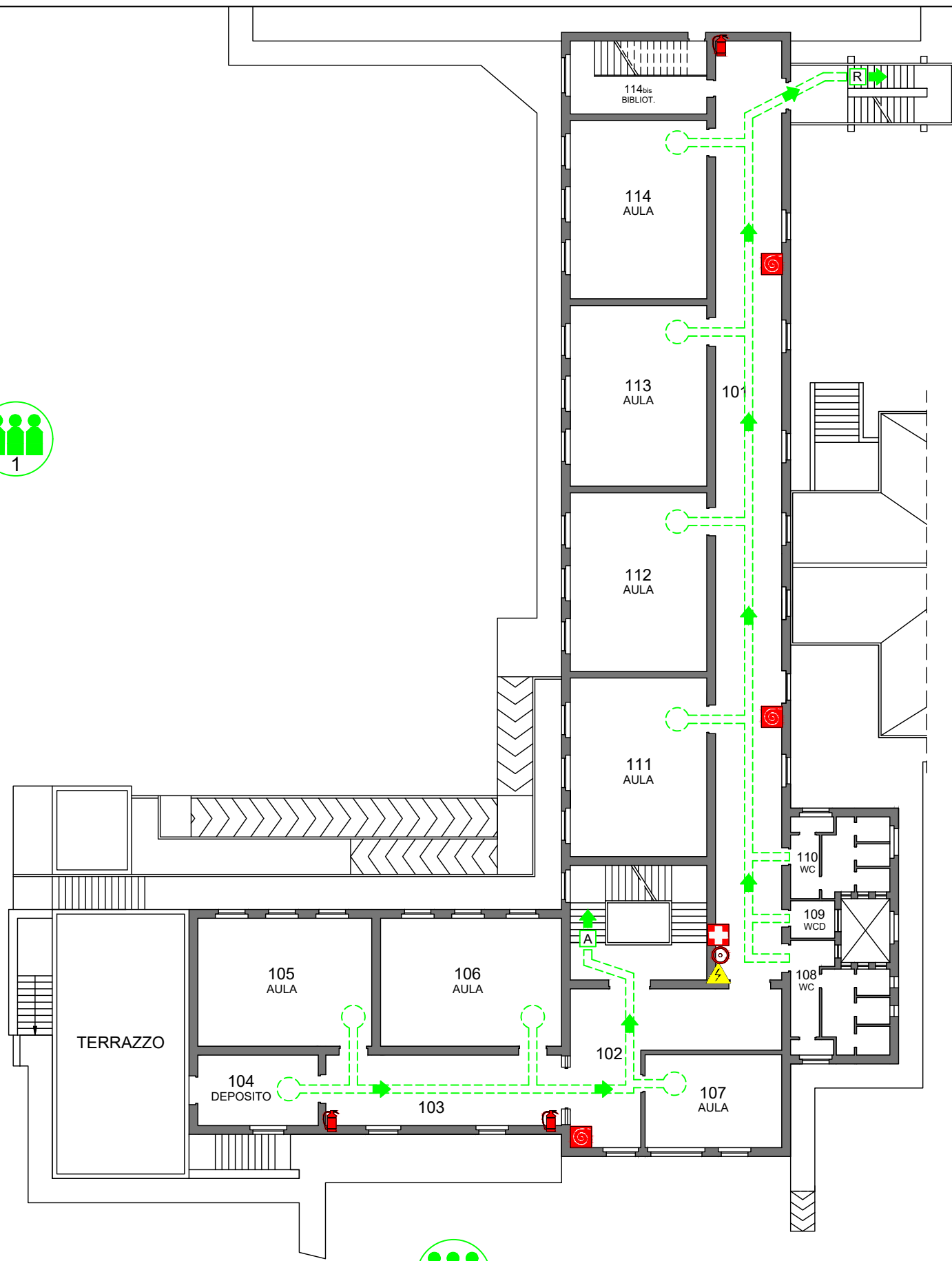
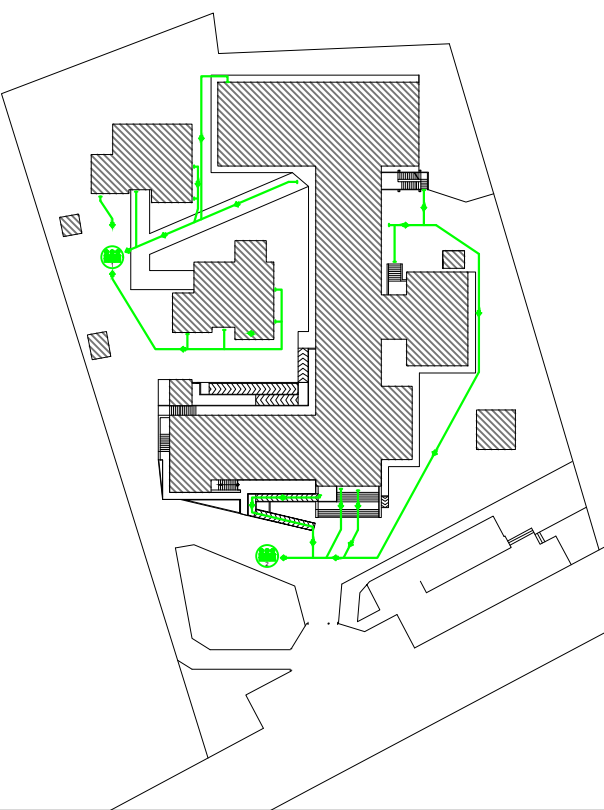
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



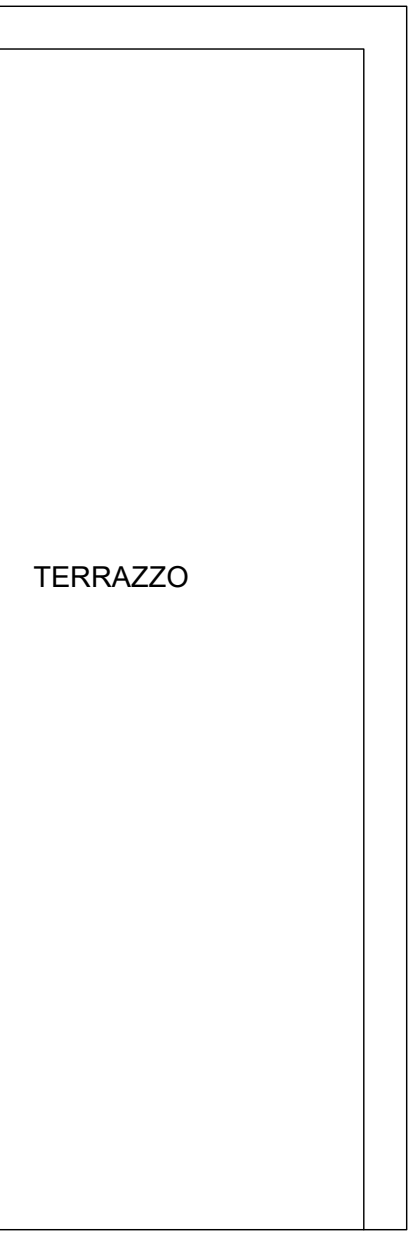
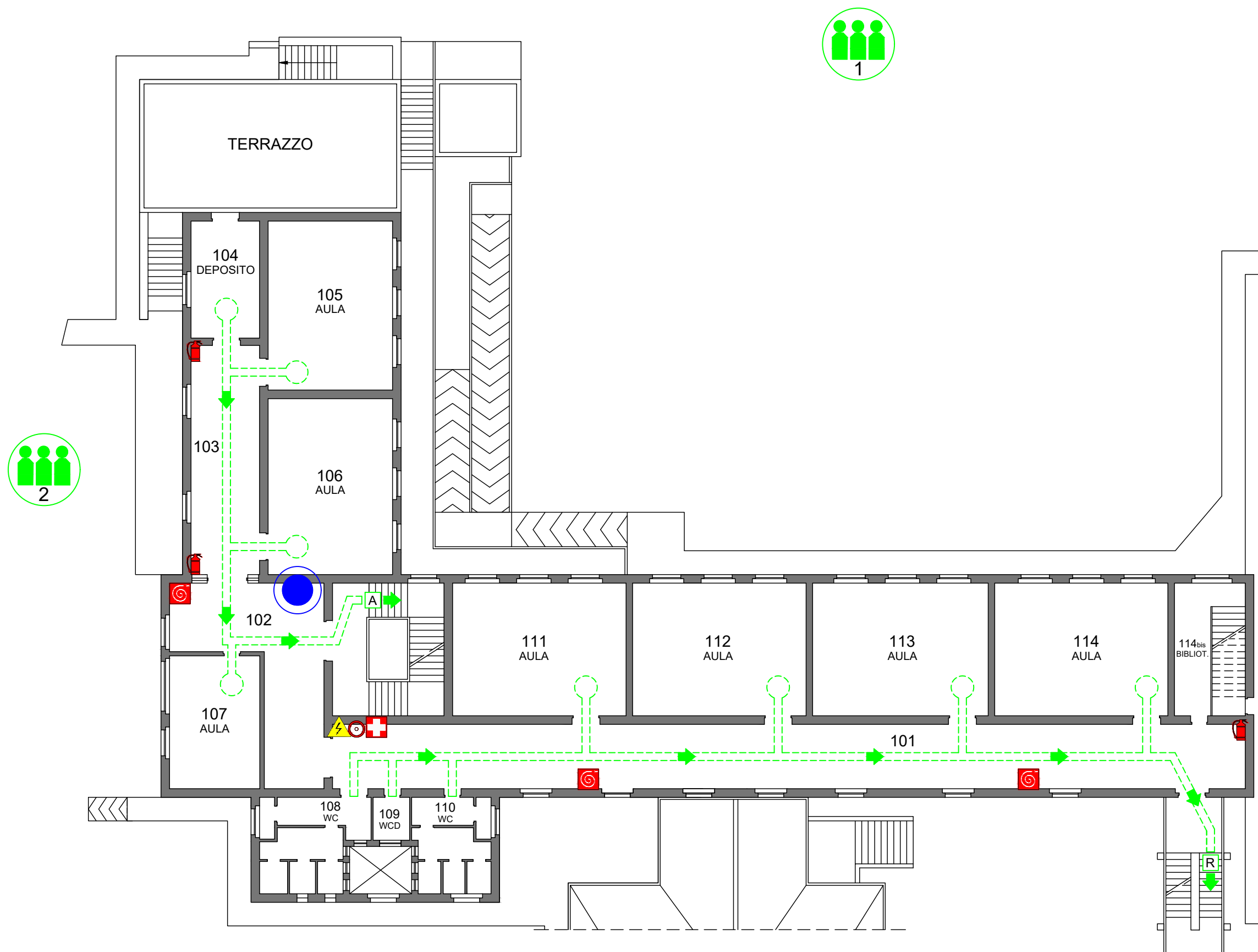
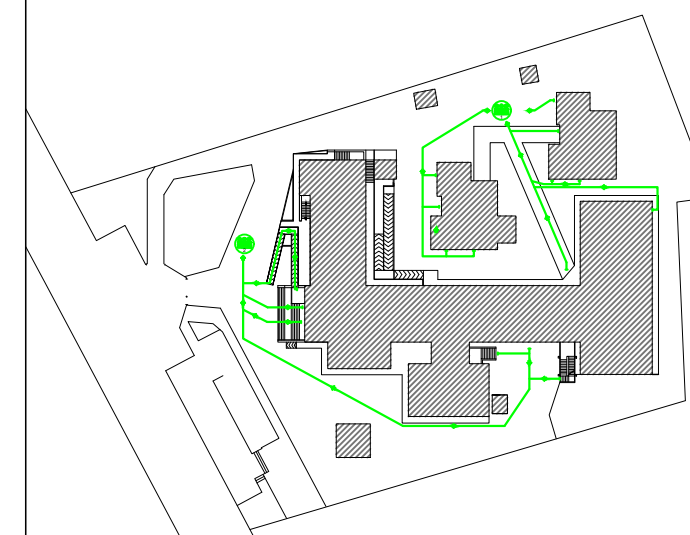
PLANIMETRIA GENERALE



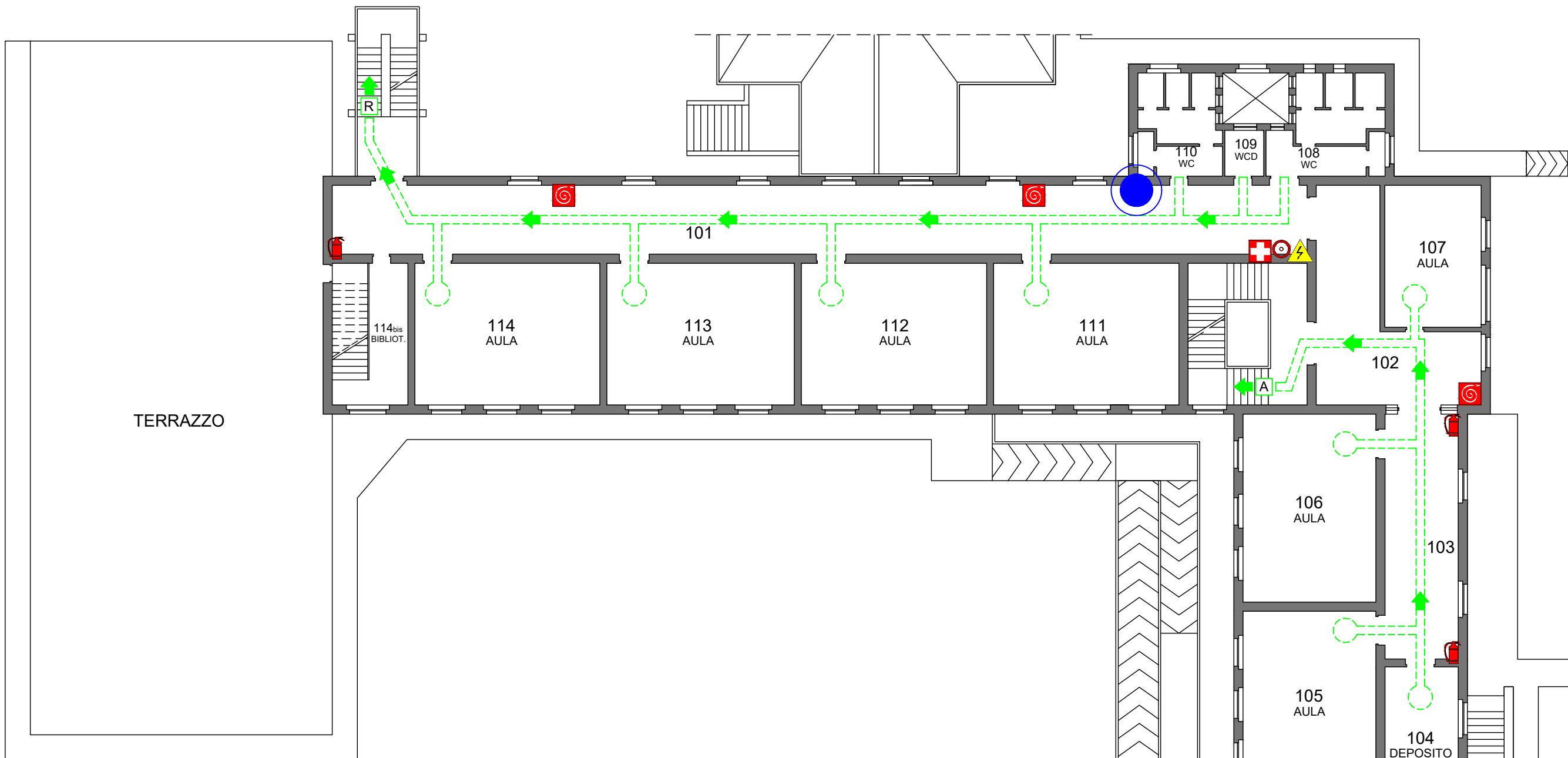
- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



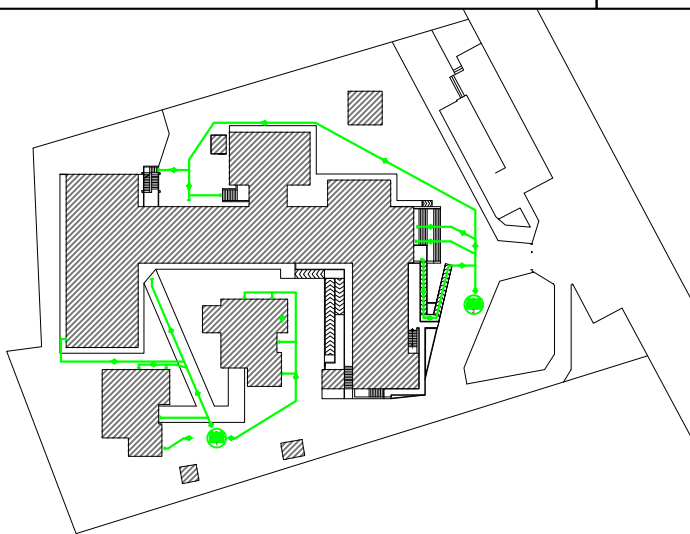
PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE



PLANIMETRIA GENERALE



- VIA DI FUGA
- USCITA NO ANTIPANICO
- USCITA DI EMERGENZA
- PUNTO DI RACCOLTA
- PULSANTE DI ALLARME
- ESTINTORE A POLVERE
- ESTINTORE CO2
- MANICHETTA ANTINCENDIO
- CASSETTA PRONTO SOCCORSO
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE