

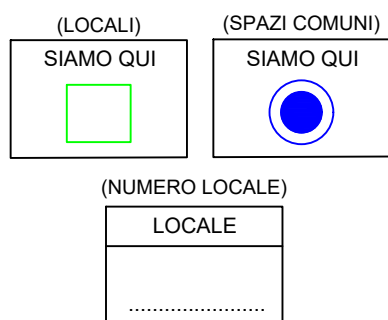
### SPIEGAZIONE DATI CORNICE:

#### NOMENCLATURA

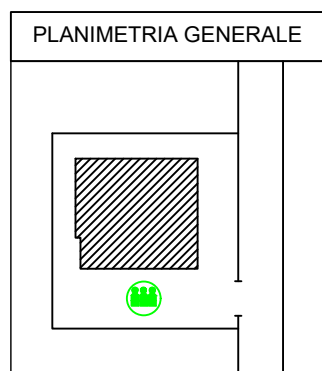


#### LEGENDA SIMBOLI

#### AREE DI EVIDENZIAMENTO LOCALI E SPAZI COMUNI



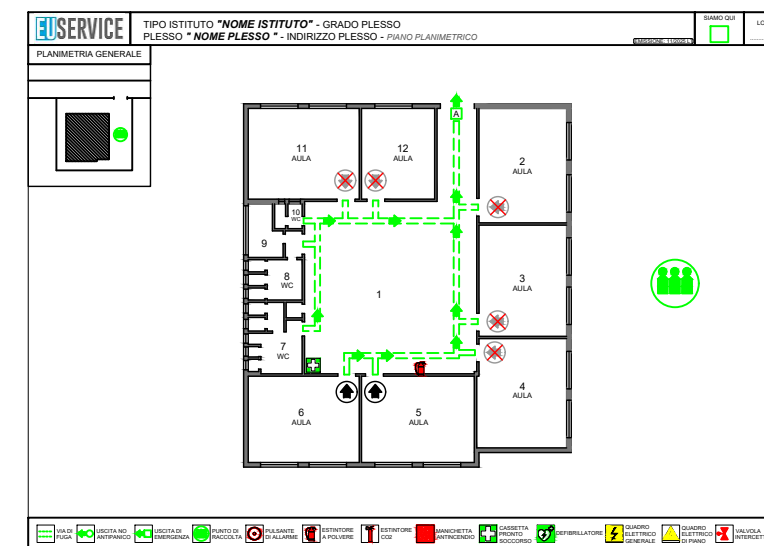
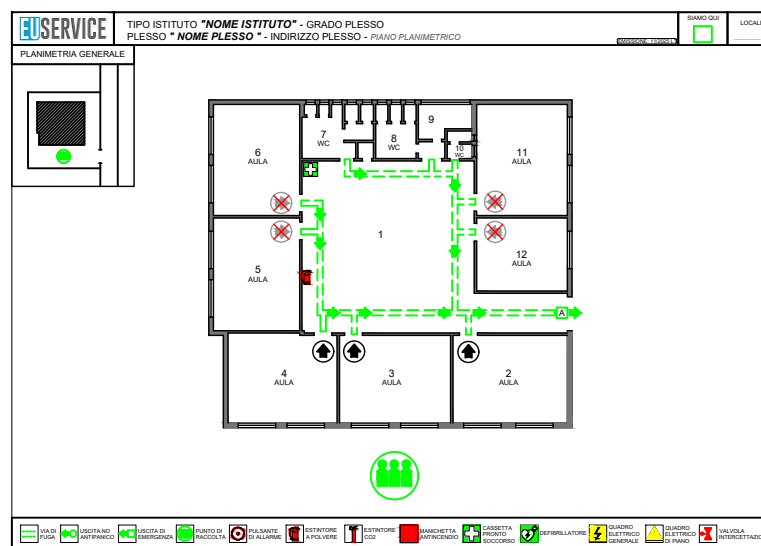
#### PLANIMETRIA GENERALE



### ORIENTAMENTO PLANIMETRIE:

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

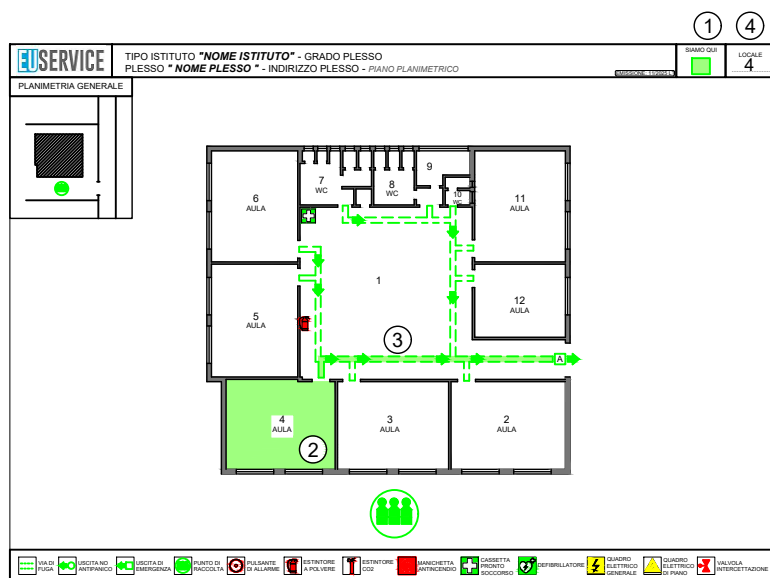
PER INDIVIDUARE L' ORIENTAMENTO CORRETTO DA APPLICARE NEI VARI LOCALI, È SUFFICIENTE VISUALIZZARE LA PLANIMETRIE ED INDIVIDUARE TUTTI I LOCALI CHE HANNO LE PORTE RIVOLTE VERSO L'ALTO



### COME APPLICARE LE PLANIMETRIE NEL LOCALE DESIDERATO

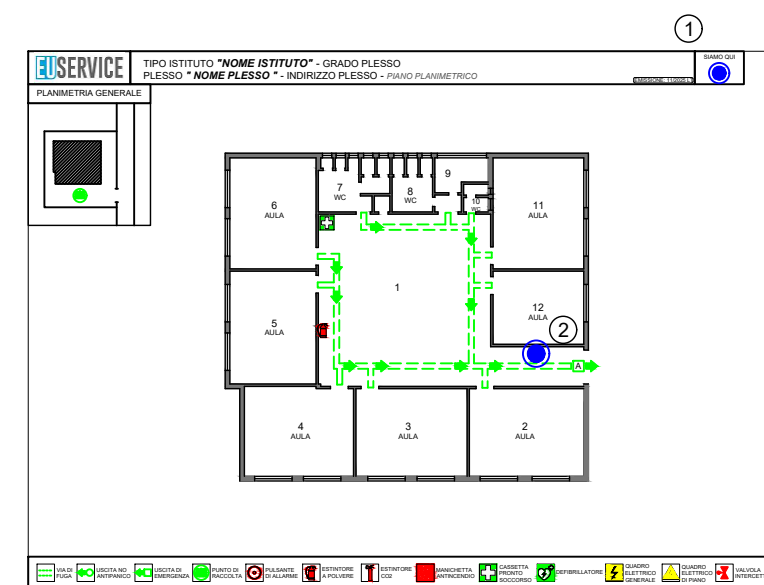
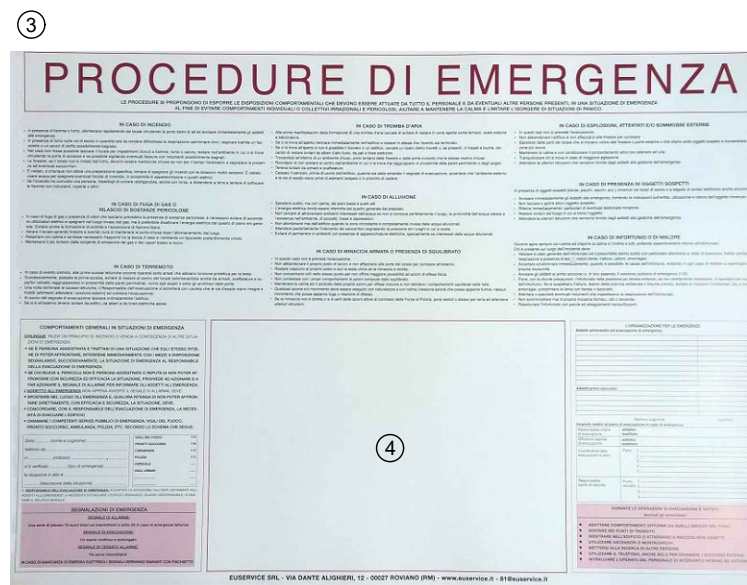
FOTOCOPIARE LA PLANIMETRIA PER OGNI LOCALE ORIENTATO COME PRECEDENTEMENTE DESCRITTO, E PROCEDERE COME SEGUE:

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

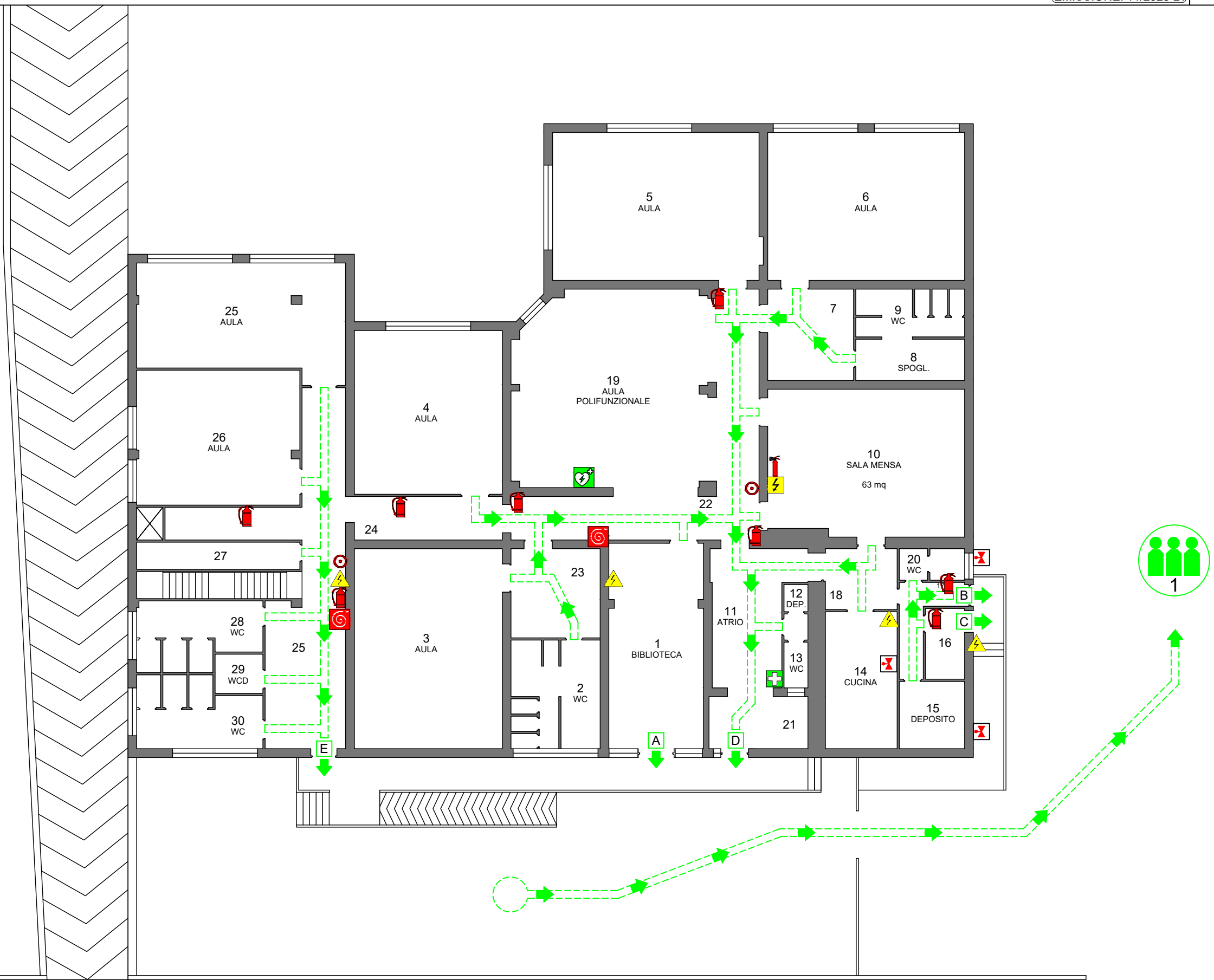
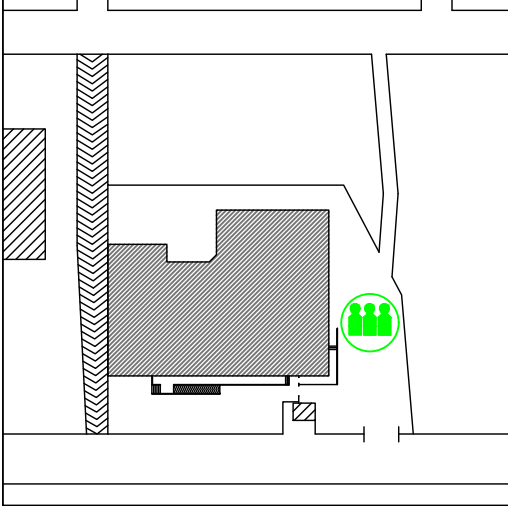


### COME APPLICARE LE PLANIMETRIE DEDICATE NEGLI SPAZI COMUNI:

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



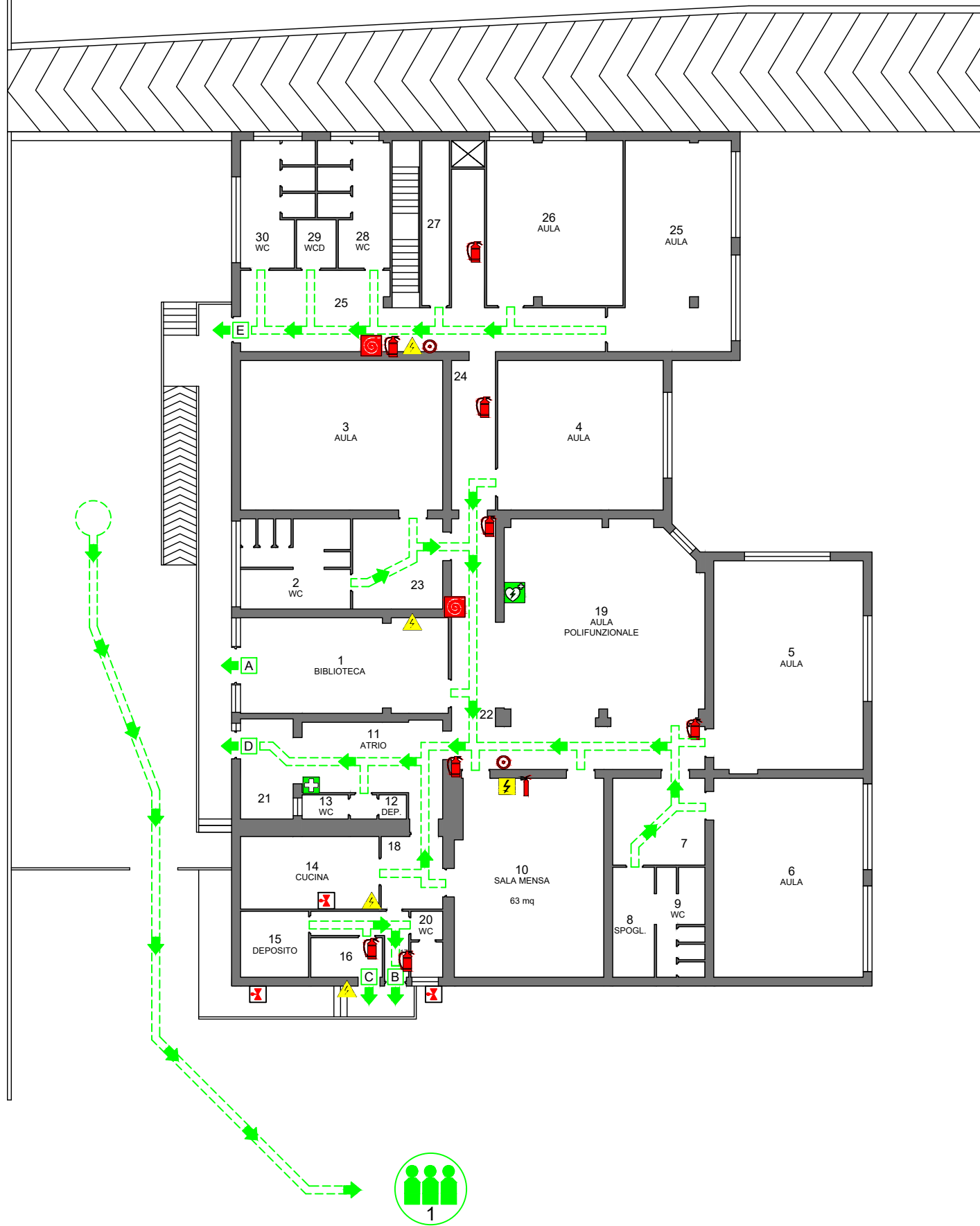
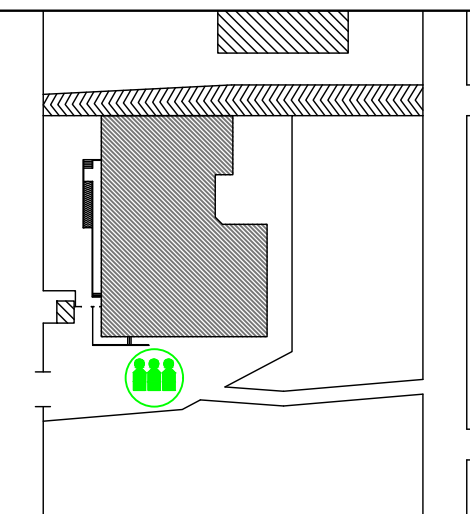
PLANIMETRIA GENERALE



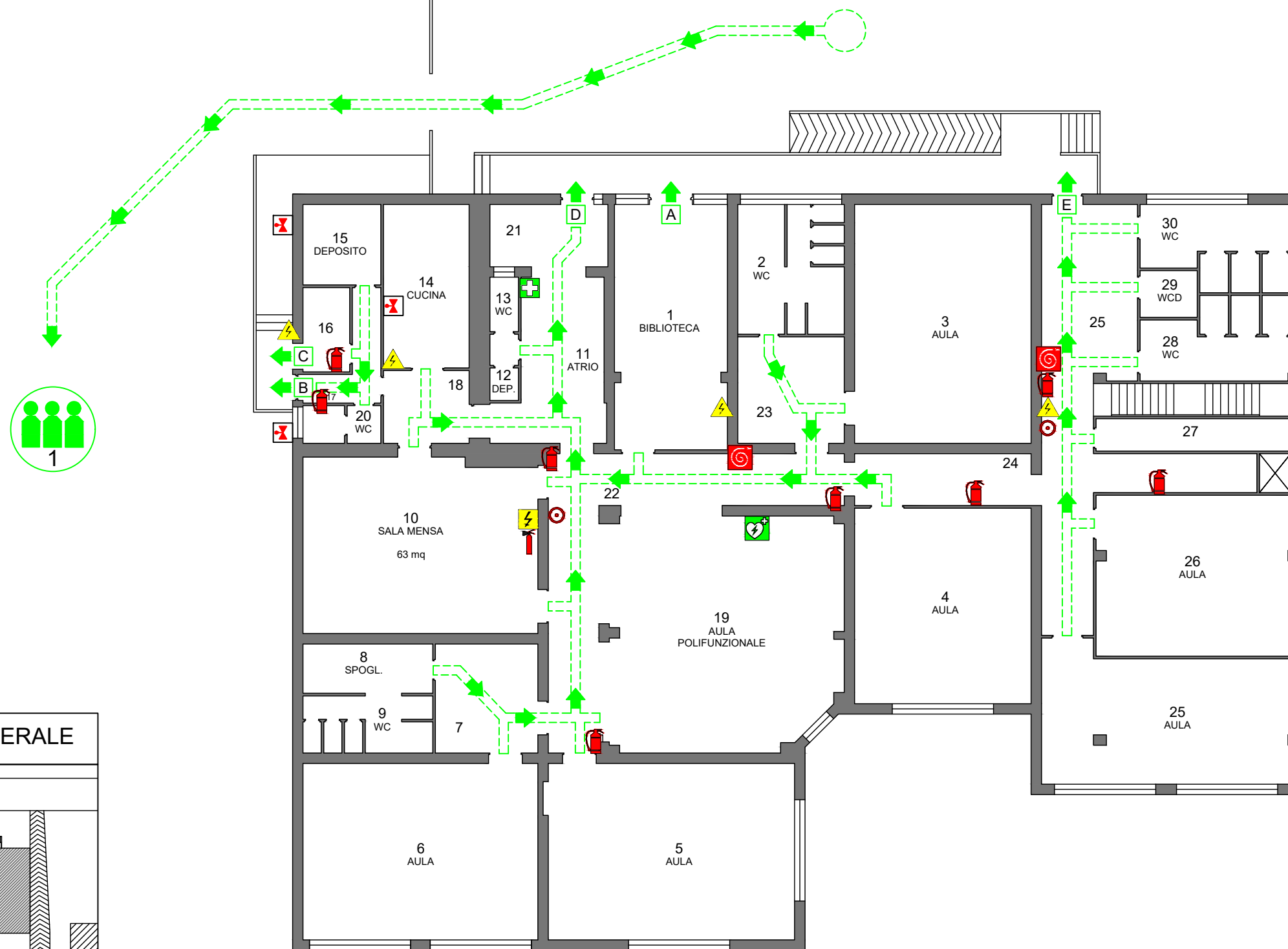
VIA DI FUGA	USCITA NO ANTIPANICO	USCITA DI EMERGENZA	PUNTO DI RACCOLTA	PULSANTE DI ALLARME	ESTINTORE A POLVERE	ESTINTORE CO2	MANICHETTA ANTINCENDIO	CASSETTA PRONTO SOCCORSO	DEFIBRILLATORE	QUADRO ELETTRICO GENERALE	QUADRO ELETTRICO DI PIANO	VALVOLA INTERCETTAZIONE
-------------	----------------------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



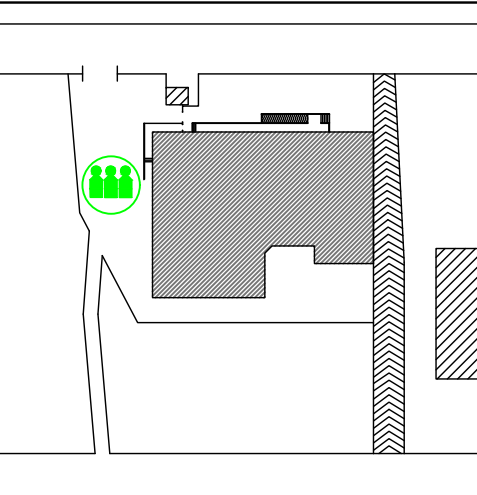
PLANIMETRIA GENERALE



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	DEFIBRILLATORE	QUADRO ELETTRICO GENERALE	QUADRO ELETTRICO DI PIANO	VALVOLA INTERCETTAZIONE
-------------	----------------------	---------------------	-------------------	---------------------	---------------------	---------------	------------------------	--------------------------	----------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------



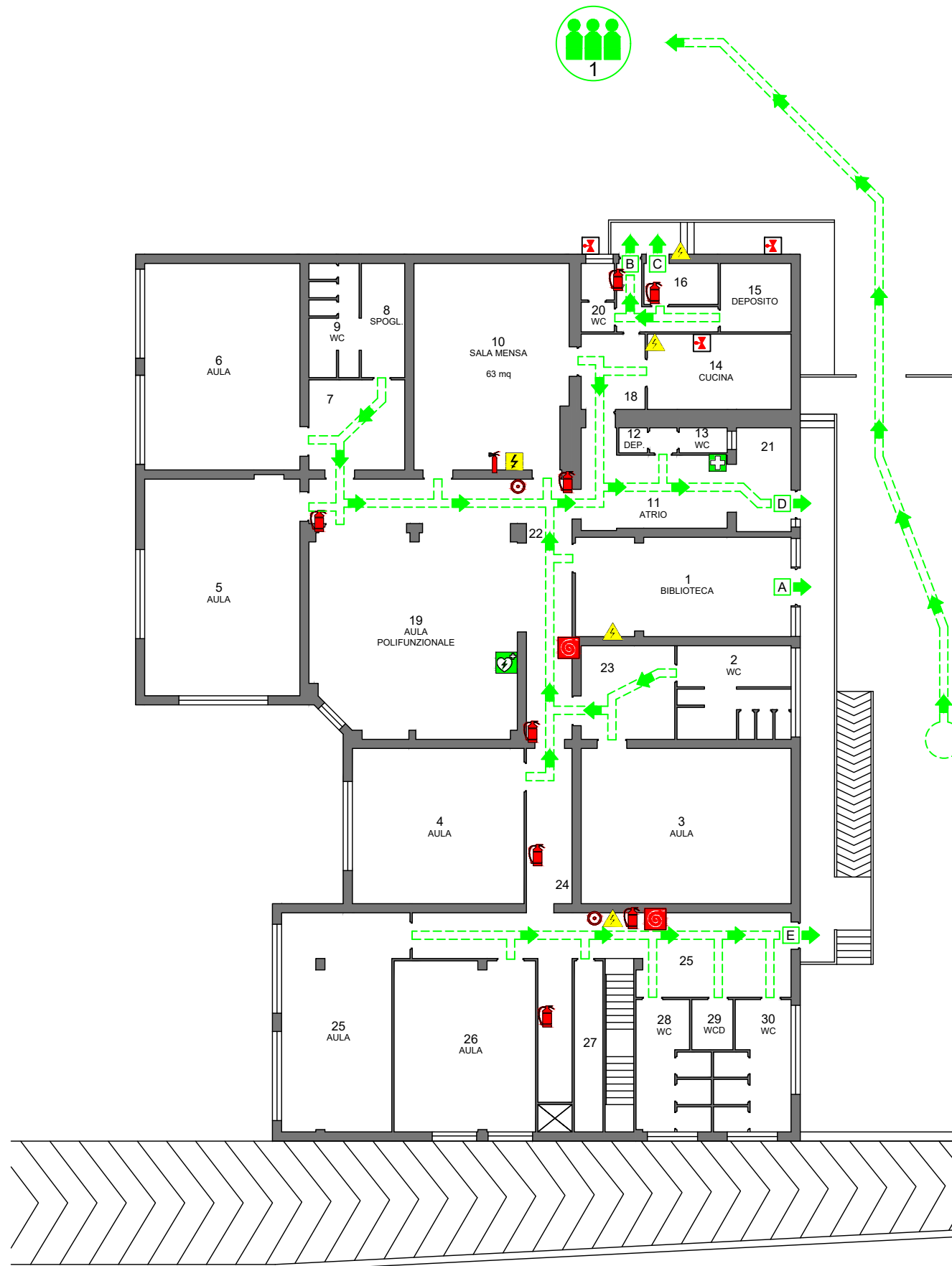
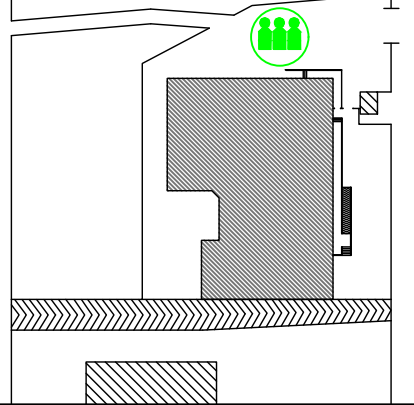
PLANIMETRIA GENERALE



- 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
- DEFIBRILLATORE
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE

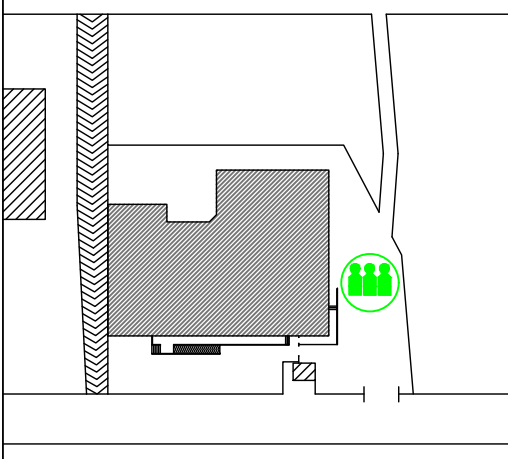


PLANIMETRIA GENERALE





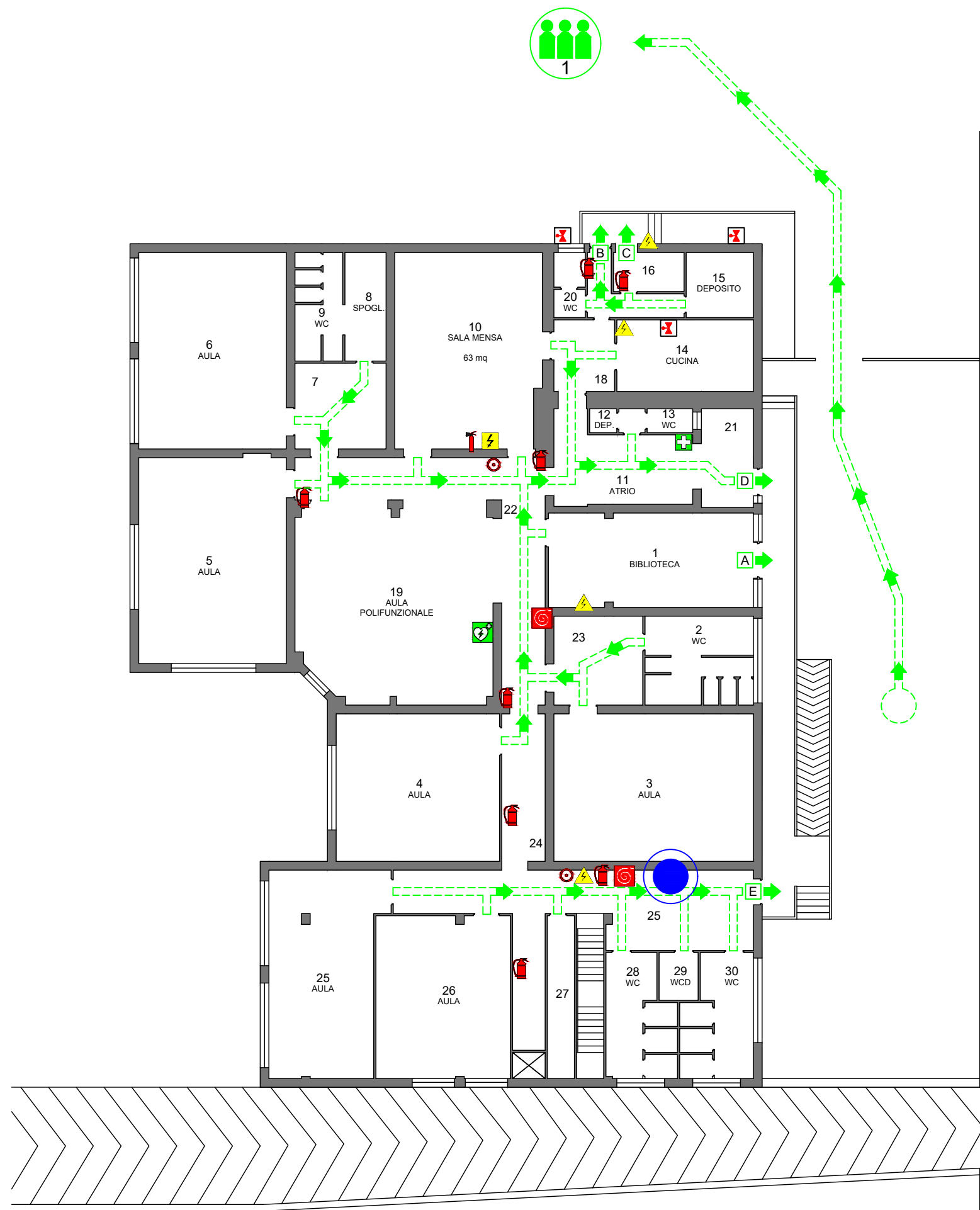
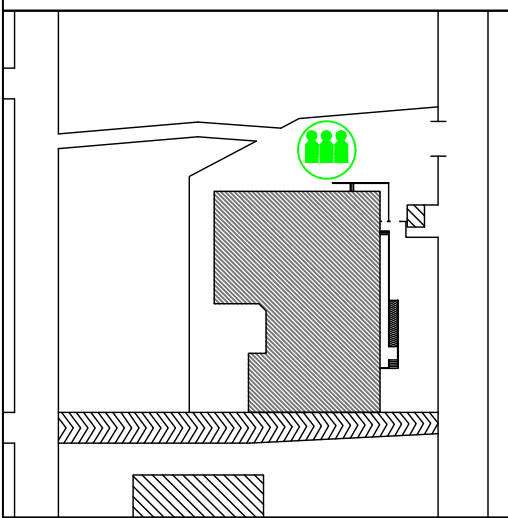
PLANIMETRIA GENERALE



- 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
- DEFIBRILLATORE
- 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
- DEFIBRILLATORE
- QUADRO ELETTRICO GENERALE
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- VALVOLA INTERCETTAZIONE