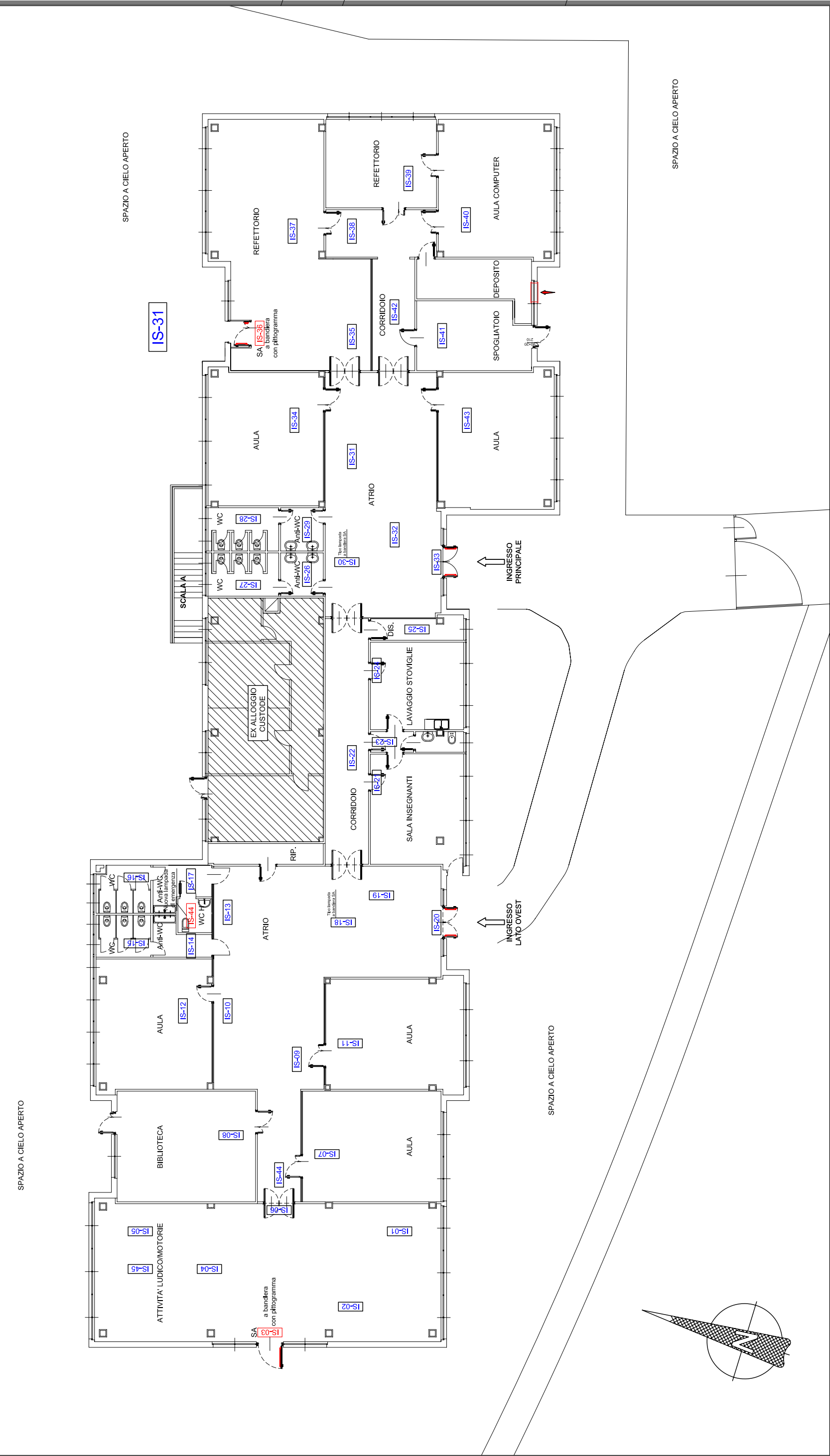
	<h2 style="margin: 0;">CITTÀ di MONCALIERI</h2> <p style="margin: 0;"><i>Area Territorio e Infrastrutture - Settore Gestione Infrastrutture</i> Tel. 011/6601402 - Fax. 011/66011354</p>	<p>Progetto Definitivo/Esecutivo:</p> <p style="text-align: center;">INTERVENTI PER ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI ED ASL (SCUOLA INFANZIA DUBIE' E PRIMARIA PASCOLI)</p> <p style="text-align: center;">via Asilo Dubie' e strada Vecchia del Mortondo, 6</p>								
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p>TEMPRE e FIRME</p>	<p>Oggetto elaborato:</p> <p style="text-align: center;">STATO DI PROGETTO - OPERE IMPIANTISTICHE SCUOLA ELEMENTARE PASCOLI</p> <p style="text-align: center;">Piano di installazione impianto antincendio ed antintrusione Piano Terreno</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Scala:</td> <td style="width: 33%;">1:200 1:100</td> <td style="width: 33%;">Tavola:</td> <td style="width: 33%;">TAV.05</td> </tr> <tr> <td>Data:</td> <td>Giugno 2017</td> <td>Aggiornamenti:</td> <td>-</td> </tr> </table>	Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05	Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-
Scala:	1:200 1:100	Tavola:	TAV.05							
Data:	Giugno 2017	Aggiornamenti:	-							
<p><</p>										

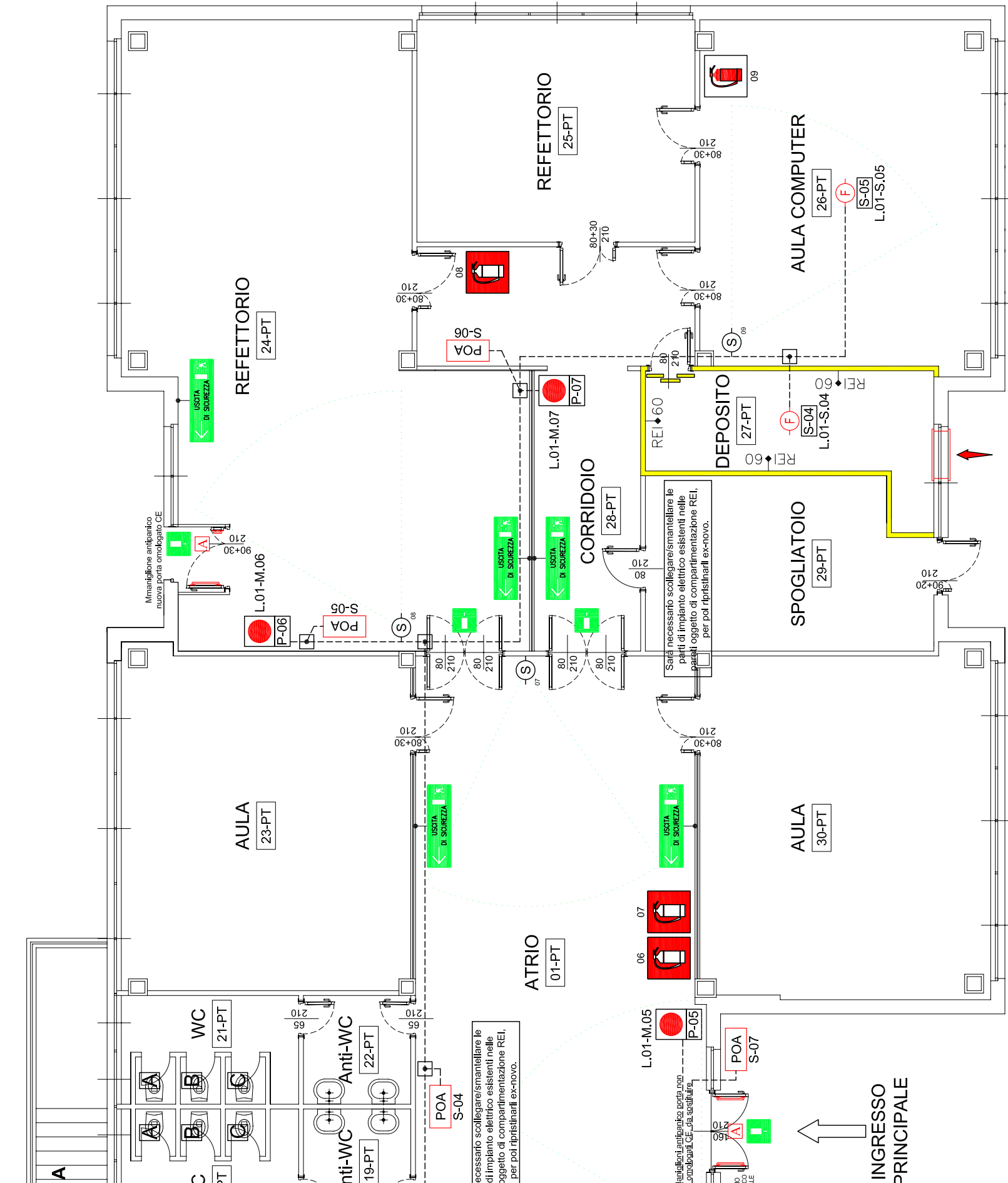
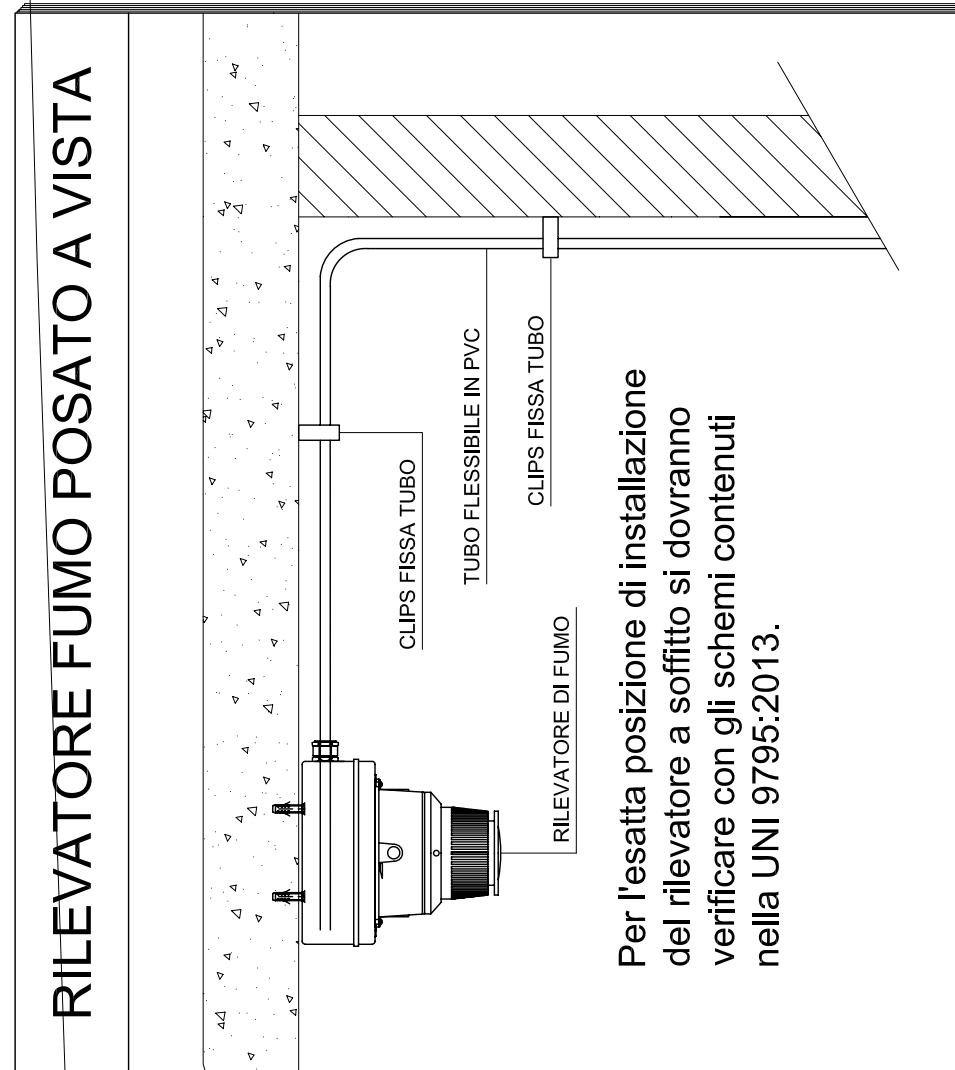
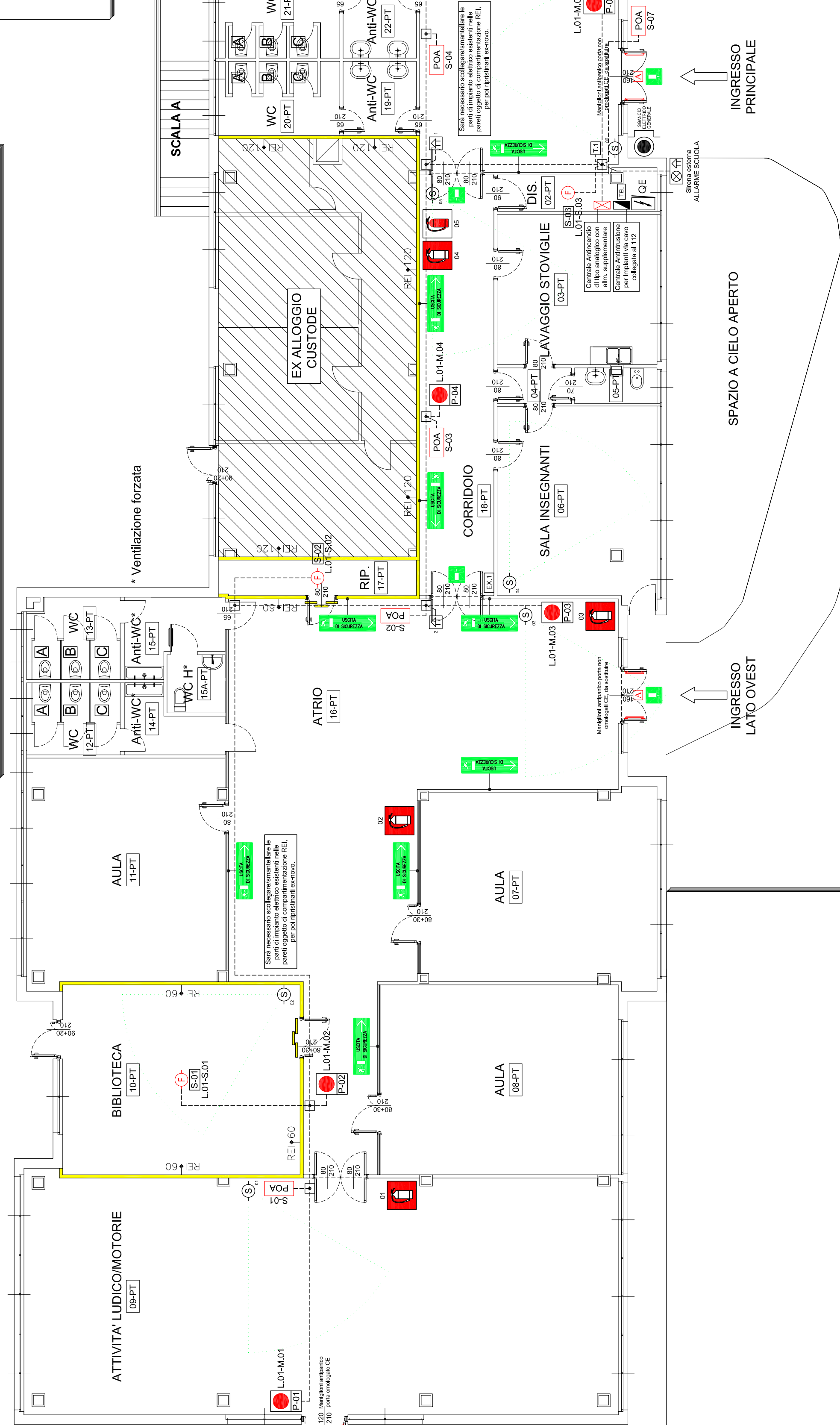
Planimetria piano terreno - Ubicazione lampade di emergenza
scala 1:200



GRUPPO PRESE CEE POSATE A VISTA

Altezze consigliate per i terminali degli impianti

	Intermittent	Component	Patient Accessory	Prone Use	Distal	Patient Accessory	Weight
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	100
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	140
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	170
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	190
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	200
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	220
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	250
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	270
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	300
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	350
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	400
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	450
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	500
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	550
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	600
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	650
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	700
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	750
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	800
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	850
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	900
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	950
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1000
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1050
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1100
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1150
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1200
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1250
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1300
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1350
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1400
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1450
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1500
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1550
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1600
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1650
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1700
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1750
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1800
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1850
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1900
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1950
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2000
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2050
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2100
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2150
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2200
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2250
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2300
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2350
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2400
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2450
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2500
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2550
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2600
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2650
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2700
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2750
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2800
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2850
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2900
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	2950
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	3000



NOTE GENERALI

lizzazione dell'impianto di allarme incendio, dovrà fare riferimento alle normative UNI esistenti in materia, in particolare modo secondo le specifiche tecniche definite dalla CEN 64-52, alla UNI 9795, UNI 11224, UNI EN 54-1-2, indicante nel testo le caratteristiche minime su apparecchiatura ecc.

Il componente di impianto deve essere corredato dalla sua specifica cartellonistica come indicato dal D.lgs. n.81/08 artt. 161,162,163 e 164 e smi (pressioni) minime per la verifica di sicurezza) e secondo la norma UNI EN ISO 7010.

SPAZIO A CIELO APERTO

NOTE GENERALI

Le imprese installatrici sono tenute ad eseguire gli impianti a regola d'arte utilizzando solo e con cautela i materiali permessi dalla legislazione tecnica vigente in materia. Nell'esecuzione dell'opera, si dovrà fare riferimento alle normative CEI ed UNI esistenti in materia, in particolare modo alle CEI 64-8 e alla CEI 64-52, per l'esecuzione di impianti elettrici utilizzando negli edifici scolastici.

Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto della legislazione tecnica vigente in materia, modello del D.Lgs. 37/88 e modello più 24 A.V.1. Per impianti di impianto

Di tutti i materiali, si dovranno soddisfare aspettative di carattere estetico e tecnico: le prime soggettive, mentre le seconde correlabili ai parametri di valutazione tecnica. Entrambe le scelte saranno comunque effettuate dalla D.L. Quindi prima di qualsiasi ordine e/o fornitura di parte della ditta appaltatrice, si dovrà sottoporre una campionario certificato di certificazione dalla ditta fornitrice dei materiali alla D.L.; ed essa ne determinerà l'approvazione o meno.

In funzione dell'aleale di installazione l'impianto dovrà rispettare il grado di protezione meccanico minimo **IP** indicato.

La compatibilità del passaggio dei tubi dell'impianto e la posizione dei componenti, dovranno essere verificate in sede di realizzazione:

- con le soluzioni architettoniche finali
- con i percorsi definitivi degli altri impianti
- con le disposizioni impartite dalla D.L.

Distribuzione apparecchi antintrusione

- S.05 ... Corridoio
- S.06 ... Atrio
- S.07 ... Atrio
- S.08 ... Refettorio
S.09 ... Aula computer

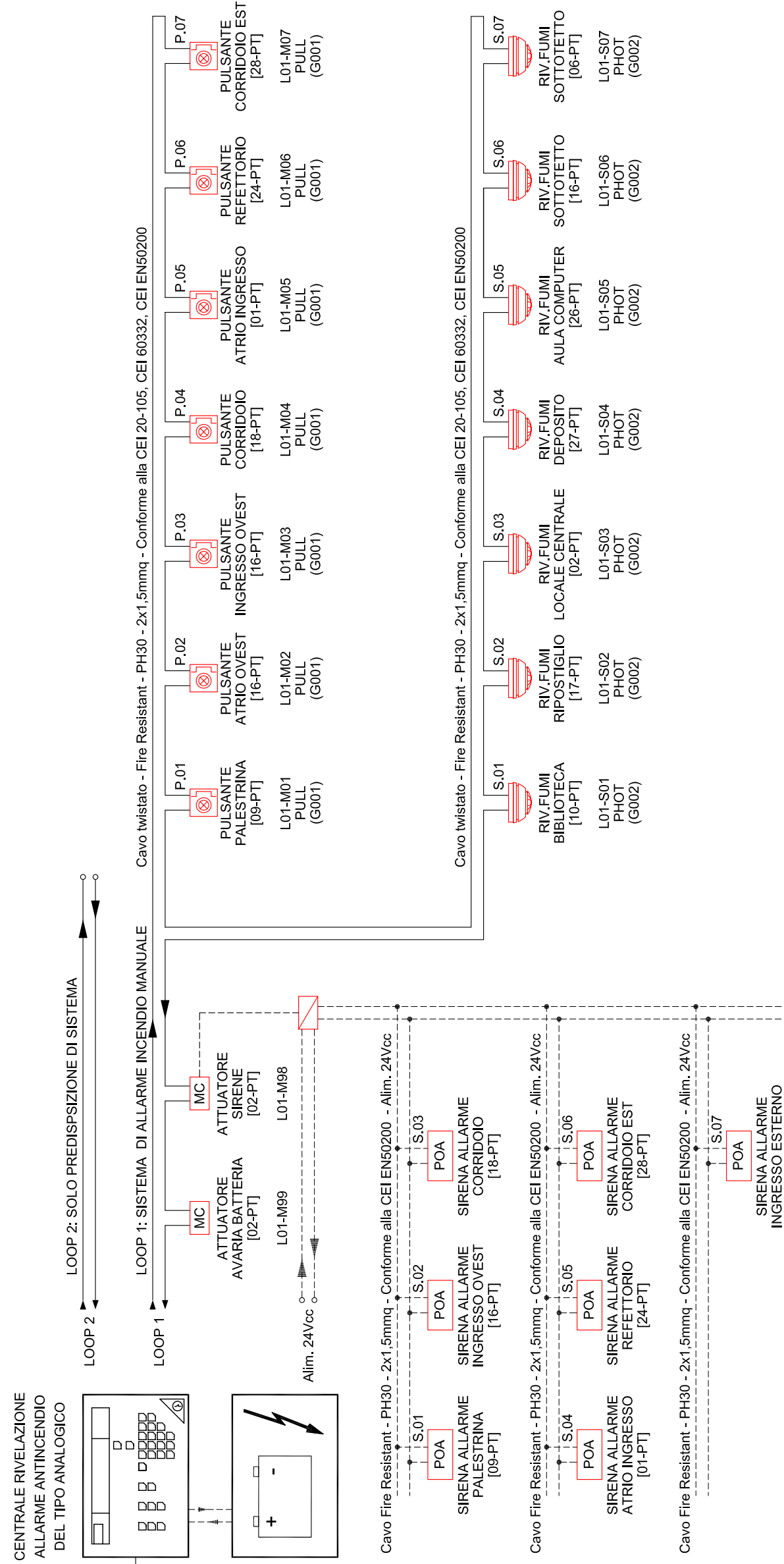
CPU

... CL-Tastierino ingresso

- S.01 ... Palestrina
- S.02 ... Biblioteca
- S.03 ... Atrio est
- S.04 ... Sala insegnanti

EX.1

Schema a blocchi distribuzione apparecchi antincendio



LEGENDA	
	Quadro elettrico generale edificio scolastico
	Palanete di servizio generale edificio edificio scolastico o ritorno di vero
	Centrale Antifurto di tipo analogico con allarme supplementare
	Pannello allarme otticoacustico antieffrazione 24Vcc (EN 54-3 e EN54-23)
	Sensore allarme Linea periferica allarme antieffrazione infellettato
	Palanete manuale allarme antieffrazione infellettato
	Sensore allarme di fumo fessura allarme antieffrazione infellettato
	TRASMETTITORE
	Sensore allarme di fumo fessura allarme antieffrazione infellettato
	RECUPERO (SPICCOLO)
	Esattore a CO2 da 1138CC posato su staffa a parete completo di canale secondo la norma UNI EN ISO 7101
	Esattore a polvere ABC da 6 34A 238CC posato su staffa a parete completo di canale secondo la norma UNI EN ISO 7101
	Calcolatrice di sicurezza secondo la norma UNI EN ISO 7110 indicante la corrente da 4 di scudo
	Porta dotata di maniglione antipanco antipendio CE
	Cassette di derivazione per distribuzione su tubazioni a vista
	Distributore impianto a vista con tubazioni a caratella, resistente alla propagazione della fiamma e senza emissioni di allarmi
	Centrale di allarme per impianti a cavo conforme CEI 79-2 Il livello
	Allarme otticoacustico antieffrazione
	Trasformatore di isolamento allarme antieffrazione
	Sensore doppia tecnologia a filo
	Combinatore telefonico
	Allarme solo acustico antieffrazione da interno
	Limpida illuminazione a sicurezza ad alogeni (tipo ENERGY-STEP 18W) Tipo Normale - SA (senza accessi) A bariletti per allarme

LS-0-
Lampada illuminazione sicurezza ad autotest (tipo LINERGY-STEP 18W)