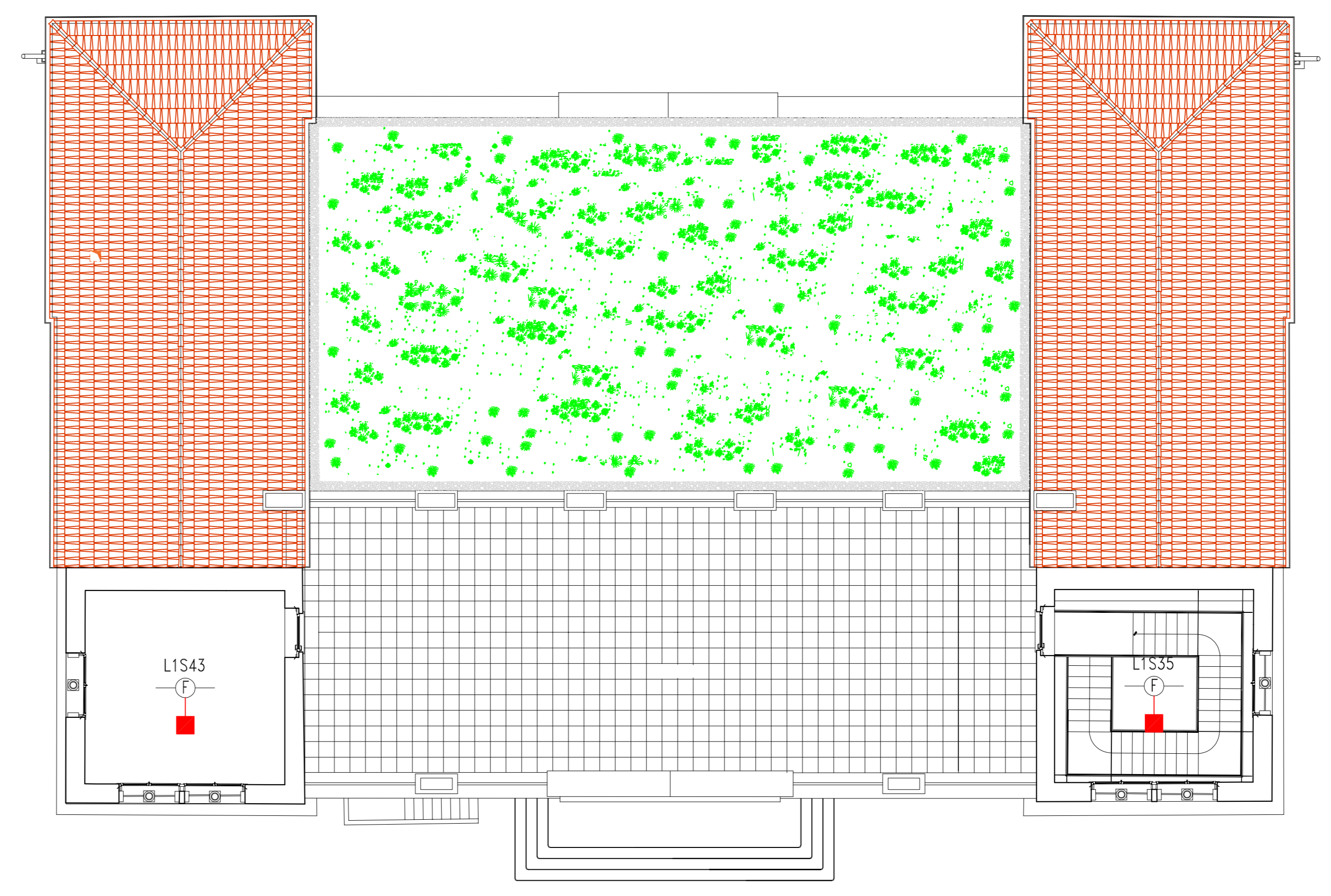
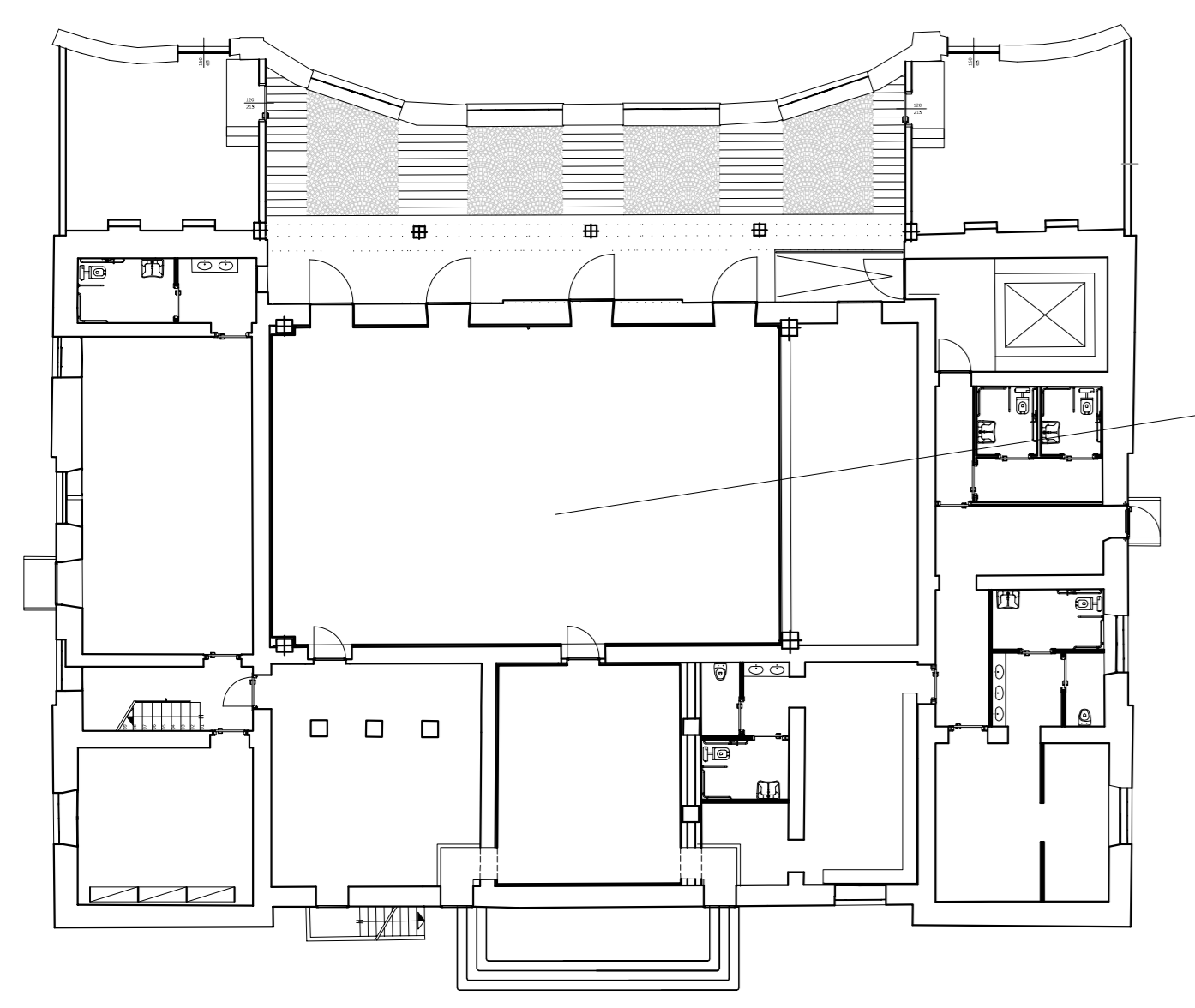


Pianta Piano Primo
Scala 1:100

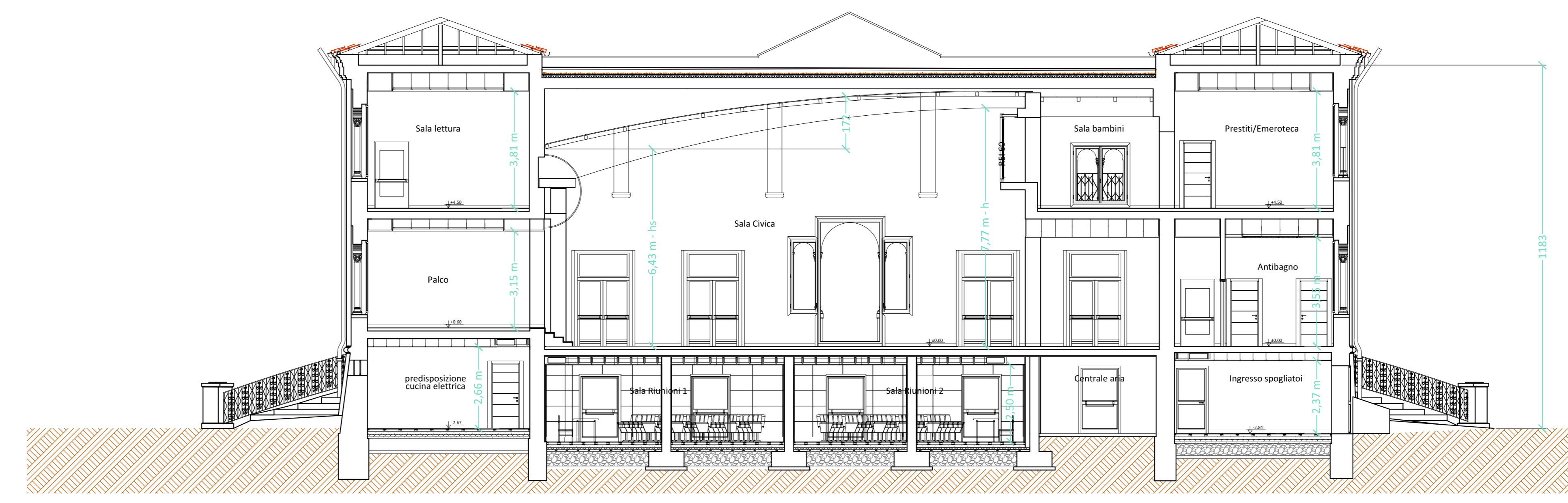


Pianta Piano Secondo
Scala 1:100



AREA PIANO NON COMPRESA NELLA PROGETTAZIONE PER L'IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI

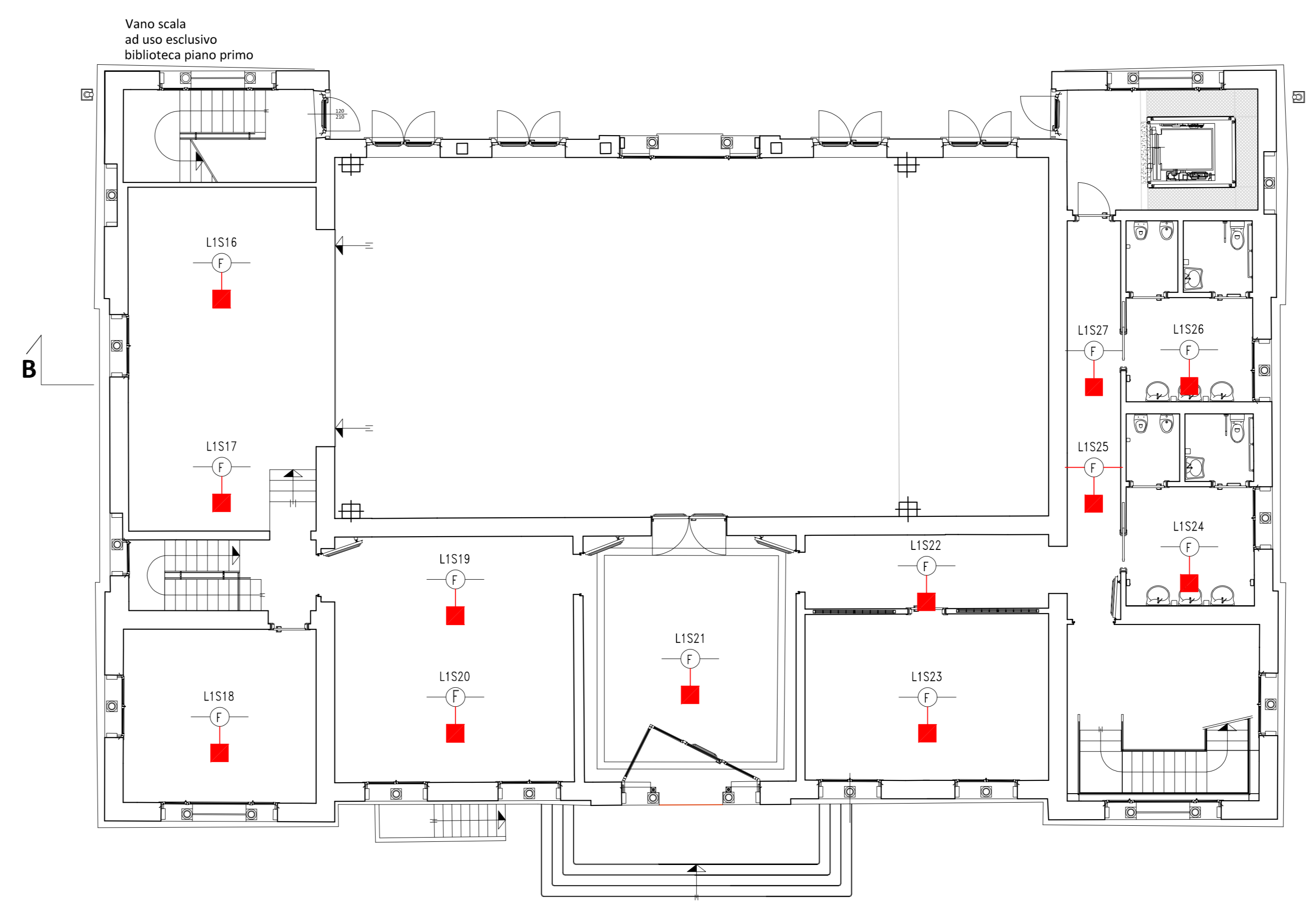
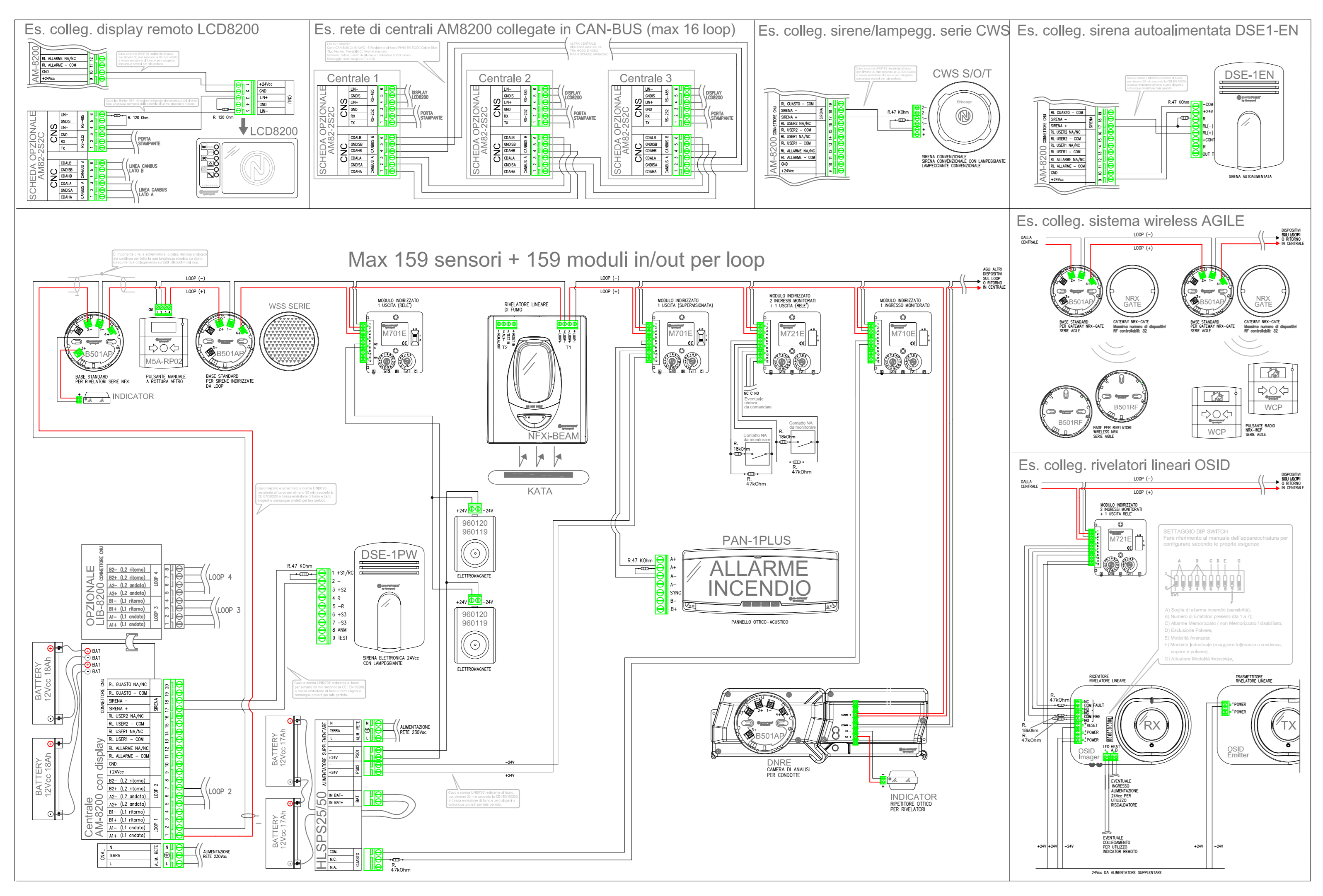
Pianta Piano Interrato
Scala 1:100



Sezione B-B
Scala 1:100

	PANNELLO REMOTO LCD DI CONTROLLO IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI POSA A PARETE - ALTEZZA DI POSA h=140 cm
	PULSANTE DI SEGNALAZIONE MANUALE ALLARME - DA PARETE RIPRISTINABILE - ALTEZZA DI POSA h=140 cm - PLS_XX
	SIRENA ELETTRONICA ESTERNA
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO
	RIVELATORE DI FUMO PUNTIFORME DI TIPO TERMICO PER POSA DIRETTA A PLAFONE, ATTRAVERSO OPPORTUNI DISTANZIATORI
	RIVELATORE DI FUMO DI TIPO OTTICO PER POSA DIRETTA A PLAFONE ATTRAVERSO OPPORTUNI DISTANZIATORI - IN BIANCO QUELLI POSTI SOPRA LA CONTROSOFFITTATURA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PVC
	PULSANTE DI SGANCIO GENERALE EMERGENZA VVF
	TARGA PER SEGNALAZIONE OTTICO / ACUSTICA PER CIRCUITO EVACUAZIONE - PER CIRCUITO INCENDIO
	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE ESTERNO
	CAVO PER SISTEMI DI RIVEL. INCENDIO, LINEA CONTINUA, E PER ALIM. 24Vdc, LINEA TRATEGGIATA TFCF-2x1,5 PH120 2x1,5 mm ² -CONFORME CEI20-120-EN 50200-RESIST. FUOCO PH120-0,6/1kV
	CAVO PER SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDIO TFCF-2x1,0 PH120 2x2,5 mm ² CONFORME CEI20-120 - EN 50200 - RESIST. FUOCO PH120 - 0,6/1kV
	SPIA REMOTA DI SEGNALAZIONE SENSORE IN ALLARME
	DISPLAY DIGITALE - PANNELLO LCD RIPETITORE REMOTO
	ELETTROMAGNETE DI BLOCCO PORTA TAGLIAFUOCO - IMPIANTO RIV. FUMI
	PULSANTE DI SBLOCCO PORTA REI - DA PARETE ALTEZZA DI POSA MINIMA h=160 cm
	SIRENA ELETTRONICA PER INTERNO (PER CIRCUITO INCENDIO)
	VANO CON CONTROSOFFITTO
	VANO CON CONTROPAVIMENTO
	TUBAZIONE IN PVC O METALLICA ZINCATATA (MET_2N) - Ø . . . mm POSA ESTERNA A PARETE O PLAFONE
SEZIONI CAVO LOOP Fino a 500 mt. = 2x0,5 mm ² - Fino a 1000 mt. = 2x1 mm ² Fino a 1500 mt. = 2x1,5 mm ² - Fino a 3000 mt. = 2x2,5 mm ²	

	ZONA/LOOP N°XX		ZONA/LOOP N°XX
	PULSANTE, TARGA OTTICO/ACUSTICA, MODULO I/O - N°XX		RIVELATORE DI FUMO N°XX



Pianta Piano Rialzato
Scala 1:100

DISTRIBUZIONE RIVELATORI DI FUMO NEI CONTROSOFFITTI

Comittente:
Comune di Somma Lombardo
Piazza Vittorio Veneto, 2
21019 Somma Lombardo (VA)

Impresa:
-

Ubicazione Impianto:
Biblioteca comunale
Via Marconi, 6/C
21019 Somma Lombardo (VA)

Denominazione Tavola:
Progetto Esecutivo impianto per la rivelazione fumi ed allarme manuale incendio, al servizio dell'edificio comunale sito in Via Marconi, 6/C - 21019 Somma Lombardo (VA).

Riferimenti Normativi
Norma UNI 9795 - 2013
Norma CEI 64-8

Il Tecnico Progettista _____ Il Committente _____

Nome Documento:
8825EXE2_RF_rev1.dwg

Data Documento:
28/07/2021

ID Archivio:
8825/2020

Disegnatore:
Per. Ind. Davide Trilacca

Scala:
1:100

Tavola N°:
02 RF

ELDER SRL
Sede Operativa: Via Marconi, 6 - 21040 Oggiono (VA) - Tel: +39 031 213094
Sede Legale: Via V. Veneto, 23 - 21050 Varano Borgho (VA) - Tel: +39 031 20043893
Email: info@elder.it
Partita IVA e Codice Fiscale: 03709040129
Civ. Soc. 02/06/04 C.V.

Rev. Data Rev. Dis. Descrizione Verifica
01 10/08/2021 PM Progetto Esecutivo RS