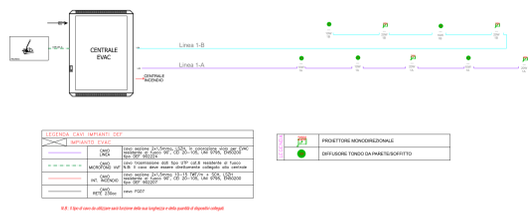
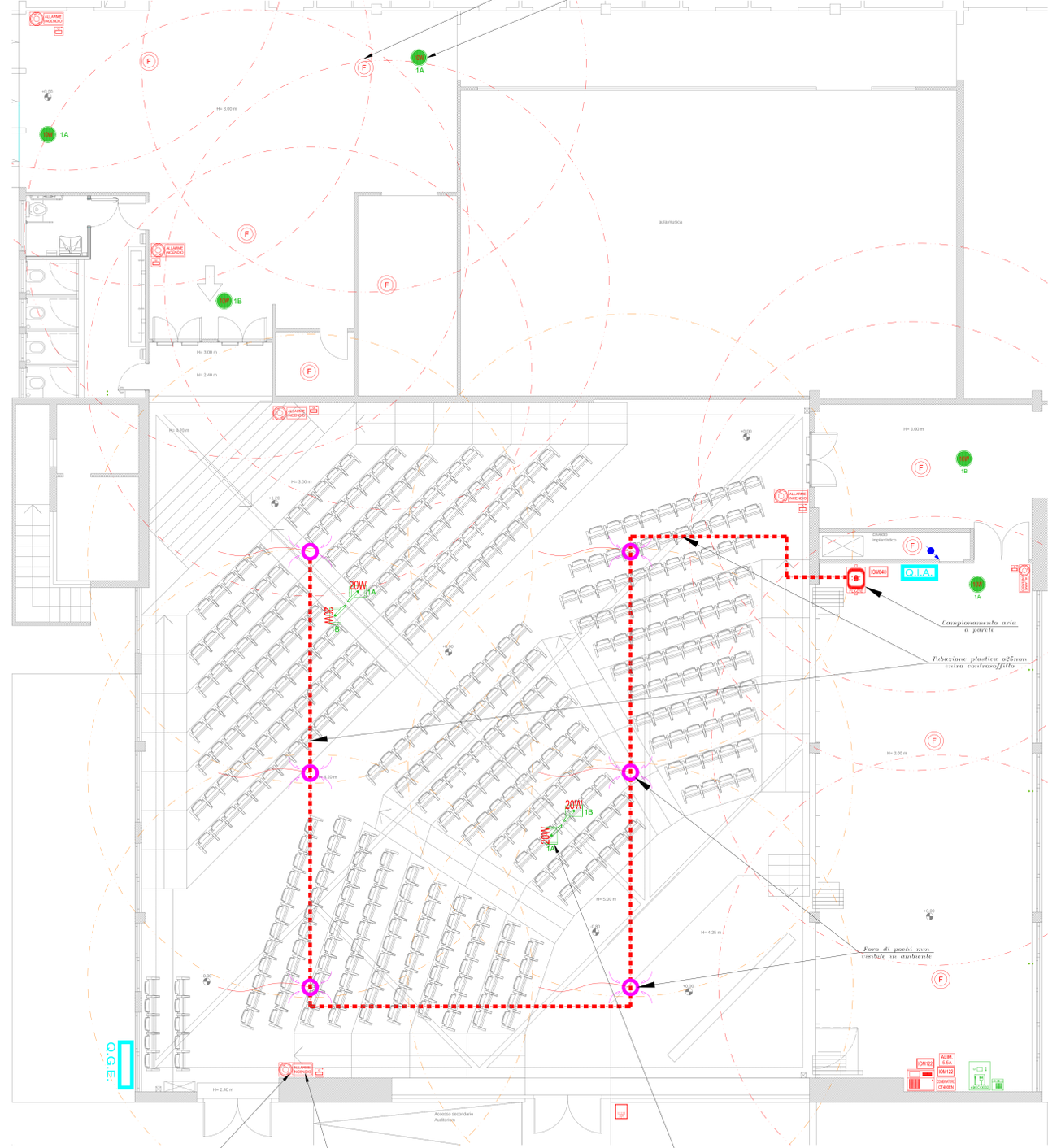


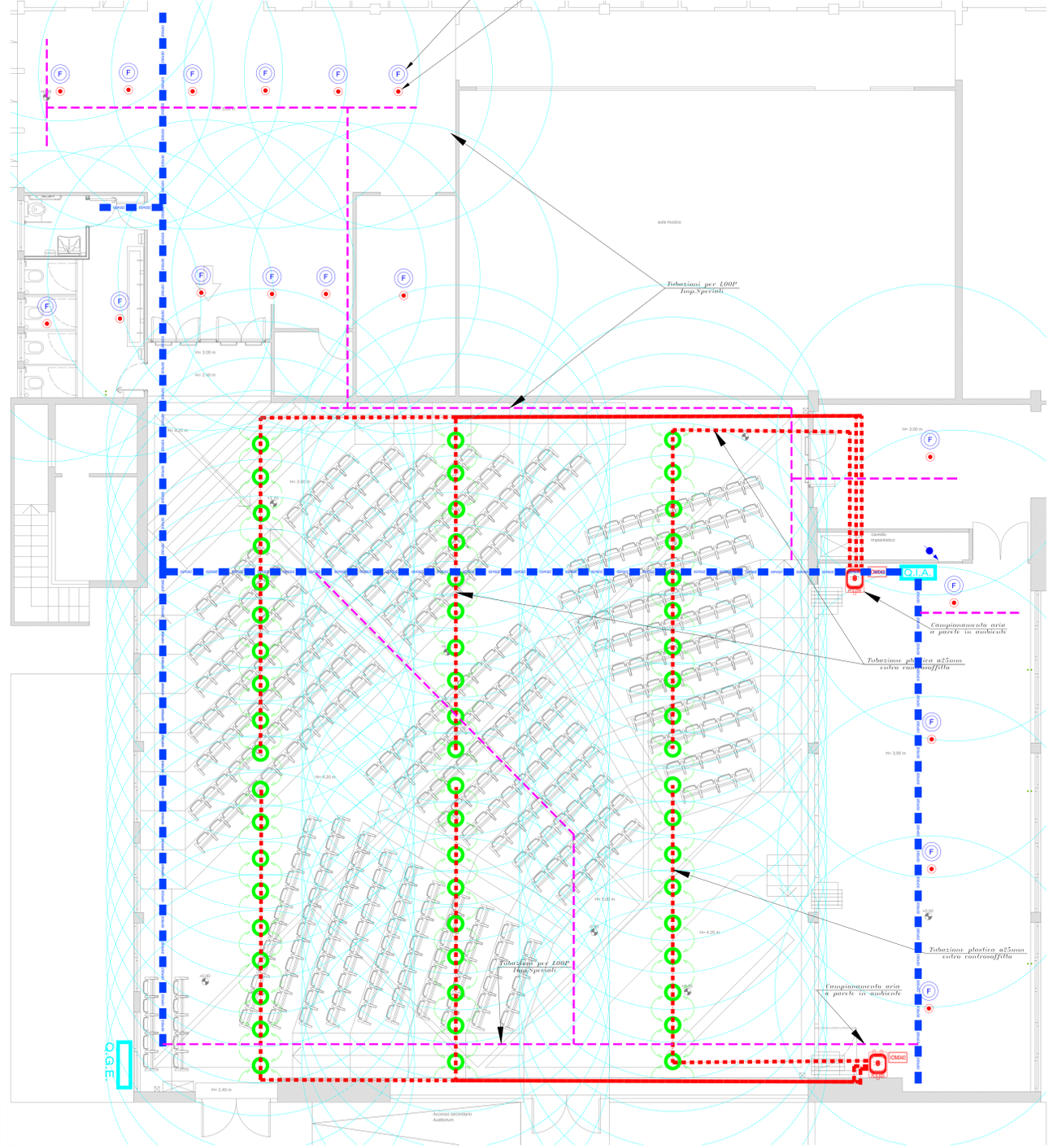
DISTRIBUZIONE AUTOPARLANTI



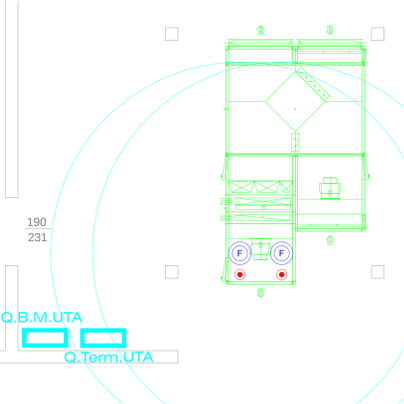
In Ambiente



In Controsoffitto



Piano Seminterrato



LOCALE U.T.A.

Tutte le apparecchiature elettriche che necessitano di opportuna manutenzione siano corredate di accessori idonei al sezionamento elettrico nelle vicinanze delle stesse.

Tutte le apparecchiature elettriche indicate dovranno essere confermate in loco, in base agli imprevisti edili e/o di arredo.

Tutte le condutture elettriche aventi tensioni di funzionamento differenti siano posate mediante opportuna segregazione.

SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
 ALTEZZE SECONDO D.M. 236/89 art.8.1.5
 Apparecchi di comando (es. interruttori) tra 60 e 140 cm
 Campanelli e pulsanti comando tra 40 e 140 cm
 Pulsanti botoniera ascensori tra 110 e 140 cm
 Prese di corrente tra 45 e 115 cm
 Ciofondi tra 110 e 130 cm
 Telefoni (parte più alta) tra 100 e 140 cm

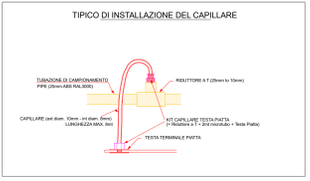
N.B.: Verificare in fase installativa l'eventuale necessità di accessori EUREI in funzione delle compartimentazioni indicate.

In generale tutti gli impianti siano realizzati "sotto traccia".
 Gli impianti eventuali a vista siano realizzati con tubazioni plastiche con grado minimo IP40 e/o passerelle metalliche.
 L'ancoraggio di ogni apparecchiatura/accessorio sia conforme alle modalità antisismiche.

Targa Allarme incendio 48PIX000

Pulsante di Allarme manuale 48PAM000

Proiettore Monodirezionale EVAC 49PRM120



LEGENDA	
	CENTRALE ANTINCENDIO LOOPRE 18-LOOP
	COMBINATORE TELEFONICO GSM 3G
	SIRENA E LAMPEGGIANTE DA ESTERNO IP54
	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 5 SA IP44
	RIVELATORE DI FUMO AD ASPIRAZIONE 1 CANALE
	MODULO INDICAZIONE INGRESSO SUPERVISIONATI
	MODULO INDICAZIONE INGRESSO SUPERVISIONATI
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZATO
	PANNELLO INDICATORE ALLARME INCENDIO PER LAMPEGGIANTE CON SIRENA
	PULSANTE DI ALLARME MANUALE INDIRIZZATO
	PUNTO DI ASPIRAZIONE CON DERIVAZIONE E CAPILLARE
	TUBAZIONE IN ABS ROSSA PER IMPIANTO DI ASPIRAZIONE Ø25mm
	RIVELATORE DI FUMO AD ASPIRAZIONE 2 CANALI
	RIVELATORE DI FUMO INDIRIZZATO CON INDICATORE LED
	PUNTO DI ASPIRAZIONE IN VERTICALE SU TUBAZIONE CON DERIVAZIONE A T
	CENTRALE EVAC COMPARTI A ZONE
	POSTAZIONE REMOTA PER CHIAMATE DI EMERGENZA COMPLETA DI MICROFONO
	DIFFUSORE TONDO DA PARETE/SOFFITTO IN METALLO 10W
	PROIETTORE MONODIREZIONALE 20W IP66

Città di Seregno

PROGETTO ESECUTIVO PER I LAVORI DI "RIFACIMENTO AUDITORIUM SCUOLA DON MILANI VA CARROCCIO - LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO"

PIRRI - Missione 5 Componente 2 Investimento 2.1 Rigenerazione urbana 2021

CUP B02H1800003001

AFFIDAMENTO CIG: ZD19829219

Comitatista:
Comune di Seregno (MB) - Piazza Martiri della Libertà, 1 - 20831 Seregno (MB)

Oggetto:
Impianto Elettrico e Simili - Impianti Speciali ed Emergenza Sicurezza Piano terra e P.1.

Scale:
1:100

TAV. N°:
E02

Revisioni	Descrizione	Data	Ver.	App.
1	0	28/04/2023	LC	CB
1	1	21/07/2023	LC	CB
1	2	06/09/2023	LC	CB

Il Progettista: Ing. Costante Bonacina
 Il Direttore Tecnico: Ing. Costante Bonacina
 Il Coordinatore di Sicurezza: Ing. Costante Bonacina
 Il Committente: Comune di Seregno
 Il Costruttore: Ing. Costante Bonacina

data apertura Commessa: 01/02/23
 progetto approvato n°: 0333 AUDITORIUM SEREGNO
 RUC: Ing. Costante Bonacina
 file: 1548_AUD_SRG_INF_ELE_PL_01.dwg