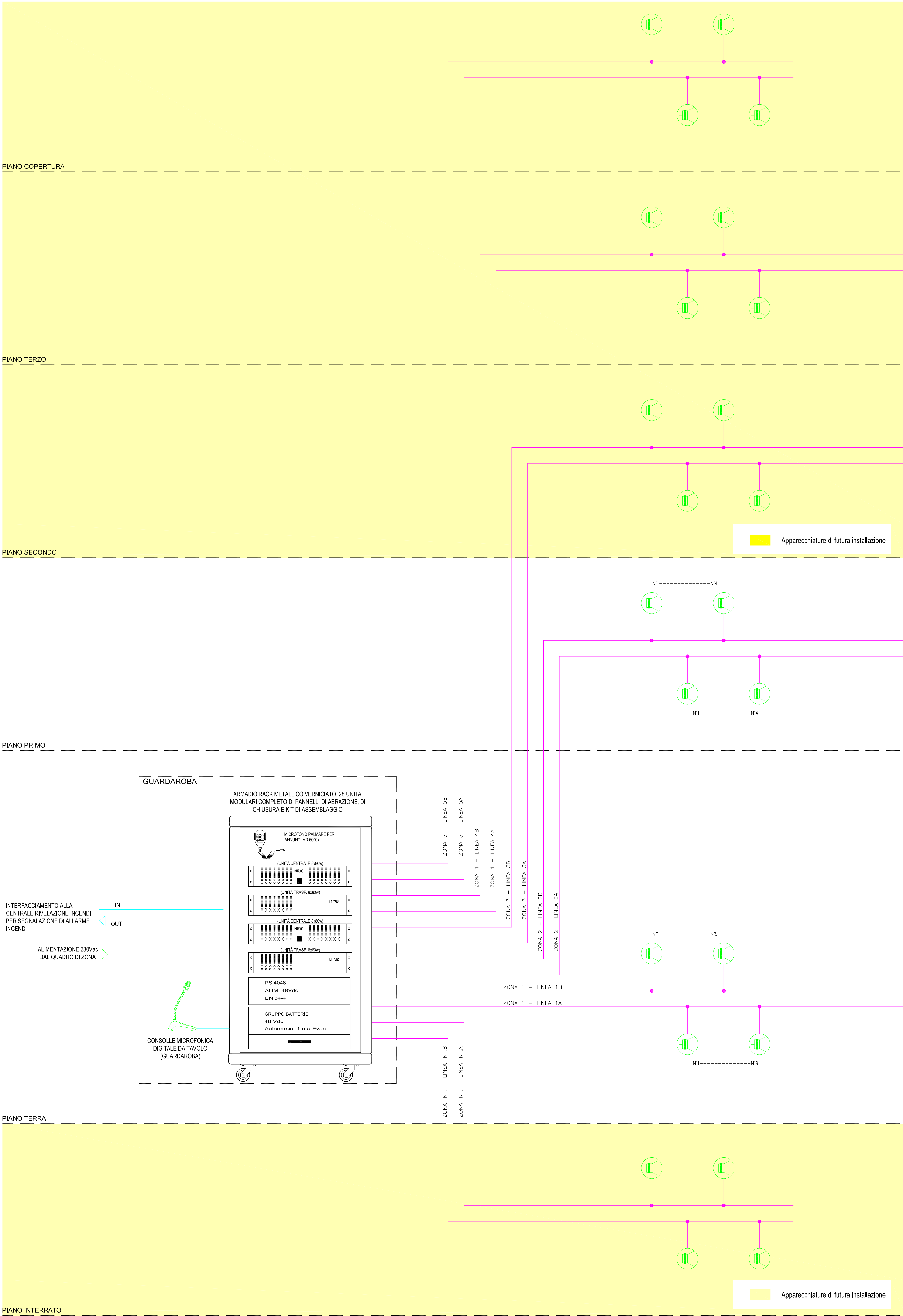
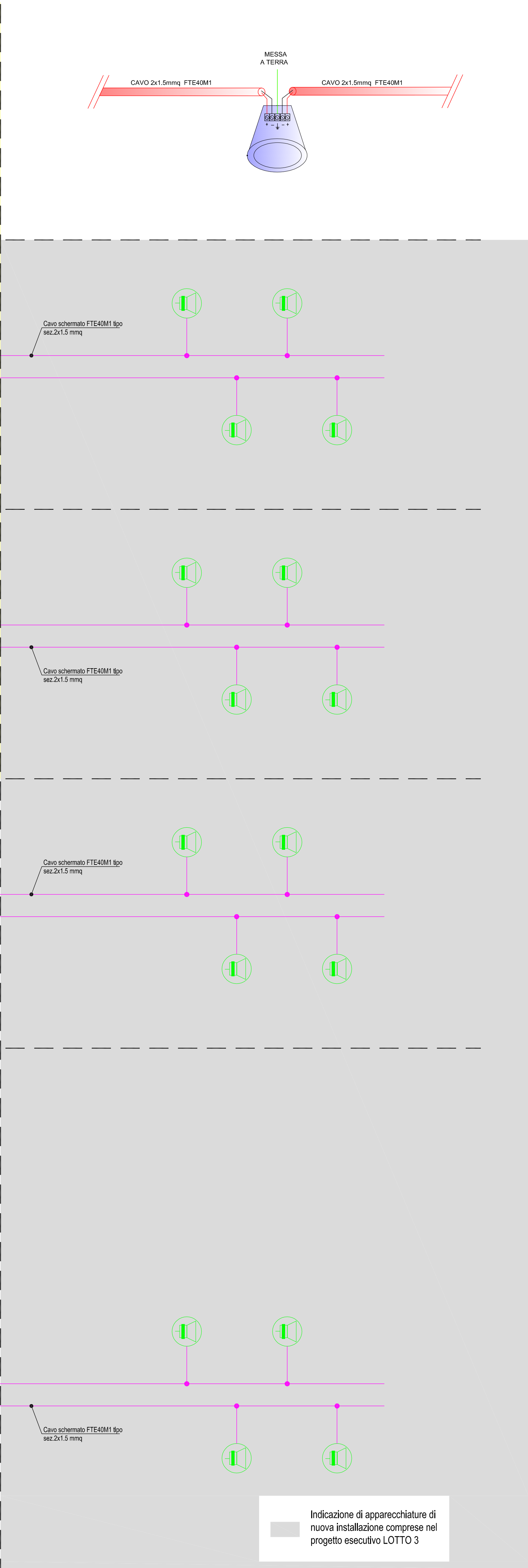


SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA
LIMITE DI INTERVENTO LOTTO 4



SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA
LIMITE DI INTERVENTO LOTTO 3



LEGENDA SIMBOLI	
	Cavo schermato resistente al fuoco tipo FTE40M1 sez.2x1,5 mmq colore viola
	Cavo tipo FTP cat.5E
	Base microfonica da tavolo pre-amplificata
	Diffusori sonori, ad incasso in controsoffitto, con cablata taglialuogo, montatura completa + fusibile potenza 0W EN 54-24 versione di ingresso 0V/100V

N.B.
AL FINE DI DISTINGUERE AGEVOLMENTE LE LINEE DEL SISTEMA DI RIVELAZIONE FUMI DALLE LINEE DEL SISTEMA DI EVACUAZIONE VOCALE È RICHIESTO L'IMPIEGO DI CAVI A BASSA CAPACITÀ RESISTENTI AL FUOCO E NON PROPAGANTI L'INCENDIO, CON RIVESTIMENTO ESTERNO DI COLORE VIOLA

00	07/2015	progetto preliminare			
01	06/2015	sviluppo per approvazione			
revisione n.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato

PROGETTISTA
Arch. Giovanna Mar

STUDIO ARCHITETTO MAR

VIA CASTELLANA 69, 30174 VENEZIA - Zelarino
tel 041-864477 fax 041-864026
gm.mar@studiosarcomar.it

CONSULENTE PER LE STRUTTURE
D.F.G. INGEGNERIA S.r.l. Via delle Querce
341 Castellana Veneta (TV) - P.IVA
0364286263 fax 0423 723375 tel 0423
720101
ING. DARIO GAMBAROTTO

PROGETTO DEGLI IMPIANTI
TFE INGEGNERIA S.r.l. Via Friuli Venezia
Giulia, 30030 Piave (VE) - P. IVA
0383262707 fax 041-9169507 tel 041
9110162
ING. GIOVANNI CURCULACOS

DATA settembre 2015
COMMESSA n. 1169/397
SCALA -
PROGETTO TAV.

E09

Polo Museale delle Scienze di Palazzo Cavalli - Lotto 4 -
Progetto definitivo

OGGETTO

**Schema a blocchi
impianto diffusione sonora**

DITTA

Università degli Studi di Padova

COLLABORATORI

prodotto da/elaborazione grafica: TFE Ingegneria
nome file:1311D01E09.dwg

STUDIO ARCHITETTO MAR: Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.
COPYRIGHT STUDIO ARCHITETTO MAR. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.