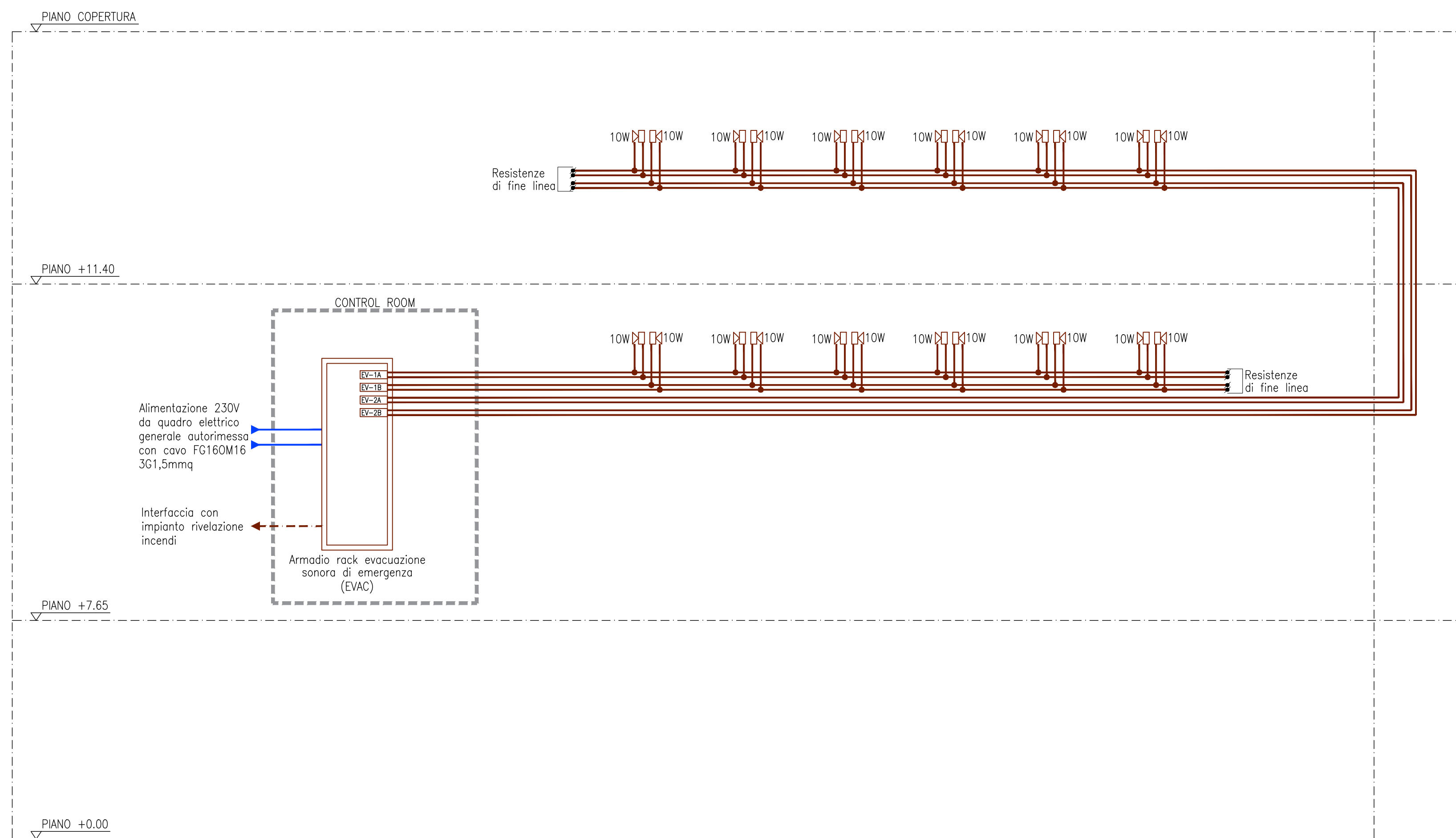


Schematico impianto diffusione sonora di emergenza



LEGENDA	
	CAVO BUS
	CAVO BUS RESISTENTE AL FUOCO EN50200 PH120
	CAVO TIPO Cavo FTS290M16 100/100V LSZH PH120 Cca-S1b-d1-a1 Sezione 2x4mmq (Dorsale) / 2x1.5mmq (Derivazioni terminali)
	ALTOPARLANTE A TROMBA COMPATTO IN ALLUMINIO CON PROFILO IN PVC, MORSETTIERA INTERNA IN CERAMICA CON FUSIBILE TERMICO DI PROTEZIONE, POTENZA NOMINALE 10W, CERTIFICATO EN54-24
	DERIVAZIONE IN CASSETTA DI DERIVAZIONE PER CAVI RESISTENTI AL FUOCO PH120

LOOP IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA	
EV-1A/B	: Loop piano +7.65
EV-2A/B	: Loop piano +11.40

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU
Finanziato dal Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU
Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

COMMITTENTE: **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSSI**
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA**
 MANDANTE: **MANDANTE**

Società **ETI Engineering and Technical Services S.p.A.**

PARCHEGGIO DEPOSITO STAGLIENO
 Schematico impianto diffusione sonora di emergenza

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. *Alessandro Peresso*

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	Z2	SD	A11500	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ETS	06/2023	D. Romano	06/2023	G. Peresso	06/2023	A. Peresso