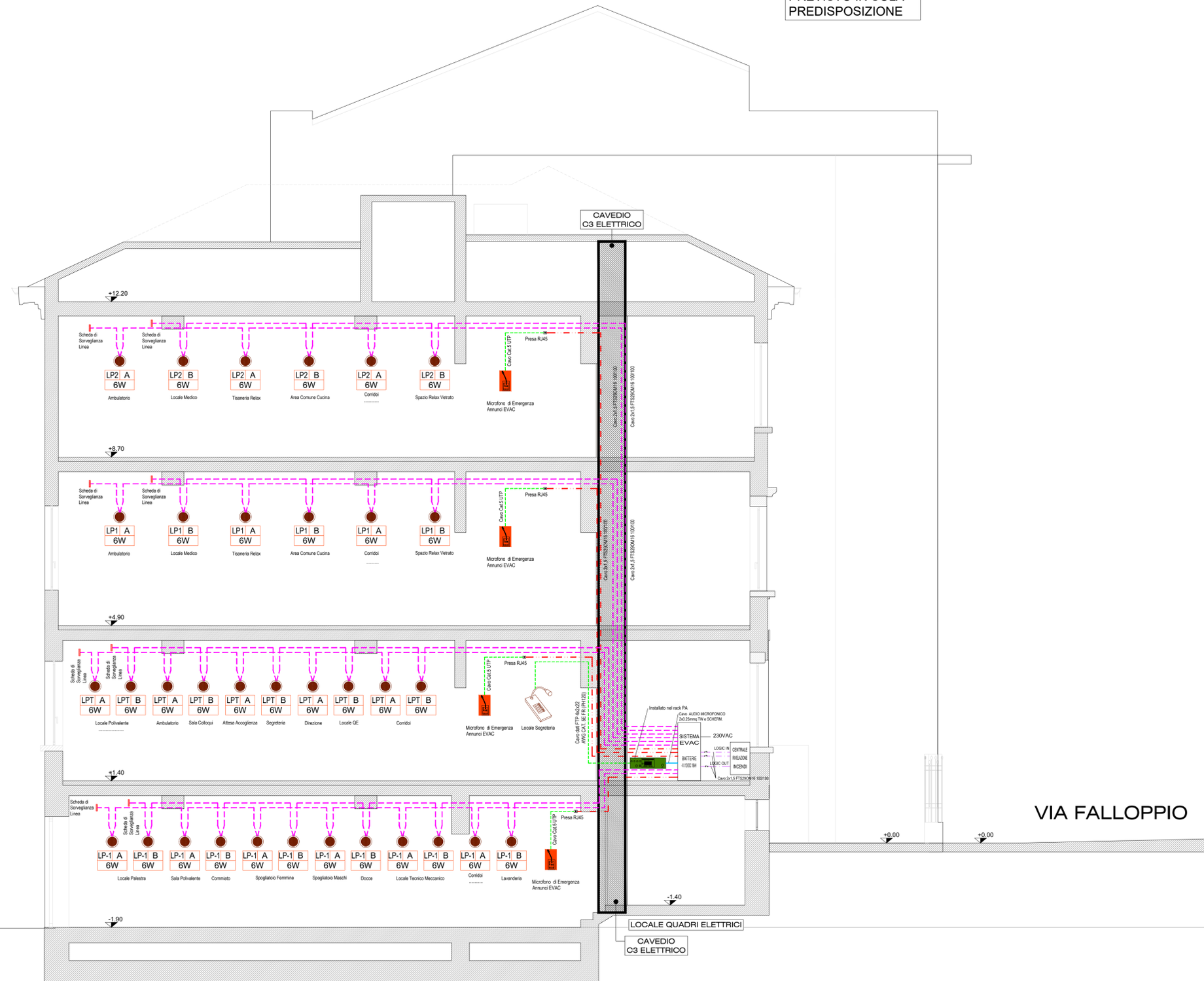
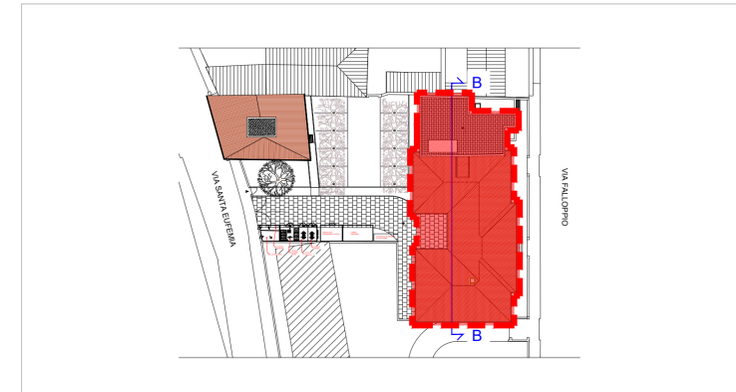


NOTA BENE:
IMPIANTO EVAC
PREVISTO IN SOLA
PREDISPOSIZIONE



LEGENDA IMPIANTO EVAC	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Unità master amplificata sistema evacuazione e PA, potenza fino a 600W distribuiti in 6 zone, amplificatore di riserva, con sostituzione automatica, alimentatore interno con carica batterie e spazio per alloggiamento delle batterie all'interno del cabinet (n.4 batterie 12Vdc18Ah), EN 54-16, in predisposizione
	Microfono di emergenza, alloggiato all'interno di una cassetta metallica, per annunci e gestione EVAC collegata direttamente all'unità master, involucro in metallo pressofuso, microfono cardiode preamplificato di alta qualità, con flessibile di lunghezza 445 mm, autodiagnostica completa, EN 54-16, in predisposizione
	Diffusore acustico a pannello provvisto di fondello antinfiamma in acciaio, corpo in materiale antinfiamma in acciaio con griglia di protezione in acciaio, morsaletta interna in ceramica con fusibile termico di protezione, installazione ad incasso in controsoffittature o pannelli, potenza selezionabile a 100W - 3W - 15W - 0,75W, EN 54-24, in predisposizione
	Mixer-amplificatore avente 4 ingressi audio mic, linea su connettori rimovibili, lettore CD/USB/Bluetooth - MP3 e sintonizzatore radio integrati, un ingresso ausiliario per un'eventuale sorgente sonora esterna, potenza nominale dell'amplificatore è 160 W, in predisposizione
	Base microfonica per annunci PA collegata al mixer-amplificatore, corpo in materiale plastico, cuffia antiventio in schiuma poliuretanaica, tasto per l'inserzione del microfono con indicatore a LED, in predisposizione
	Cavo FTS290HM16 100/100 V (PH120) 2x1,5mm ² , in predisposizione
	Cavo dallo schermato resistente al fuoco CJ 428E 4x2x0,8, in predisposizione
	Cavo FTP Cat. 6A guaina LSGH, in predisposizione
	Cavo audio microfonico 2x0,25 Twistato e Schermato, in predisposizione



COMMITTENTE

VIA MILAZZO 12, 35142 PADOVA

VIA GIUSTINIANI 2, 35128 PADOVA

DESIGNAZIONE DELL'OPERA

REALIZZAZIONE DEL NUOVO CENTRO REGIONALE PER LE CURE PALLIATIVE PEDIATRICHE HOSPICE PEDIATRICO

EDIFICIO DI VIA FALLOPPIO

FASE DELLA PROGETTAZIONE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

OGGETTO DEL DISEGNO

Schema A Blocchi Evac

CODICE ELABORATO		Codice commessa	Fase progettuale	Specialità	Tipo elaborato	Numero elaborato	SCALA
		2234	PFFE	IE	TAV	F005	/

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2023	Prima Emissione	S. Lachina	F. Barbero	G. Artusi
1	Dicembre 2023	Seconda Emissione	S. Lachina	F. Barbero	G. Artusi
2	Aprile 2024	Terza emissione	S. Lachina	F. Barbero	G. Artusi
3					

GRUPPO DI LAVORO:

PROGETTISTA INCARICATO Prof. Arch. Umberto Trame A.S.T. engineering S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II 50, 31100 Pordenone	COLLABORATORE PER PROGETTAZIONE STRUTTURE Prof. Ing. Claudio Modena SM Ingegneria S.r.l. Via dell'Argentario 7, 31066 Colle di Sommacampagna (PD)	COLLABORATORE PER PROGETTAZIONE IMPIANTI Ing. Giorgio Artusi GAIATEC	RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Andrea Trame A.S.T. engineering S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II 50, 31100 Pordenone	INCARICATO PER I RILEVI E LA MODELLAZIONE BIM Arch. Denis Mior tre.digital	CONSULENTE PER LA PROGETTAZIONE ACUSTICA Ing. Dino Abate COY CERTIFICATA
--	--	---	---	---	---