








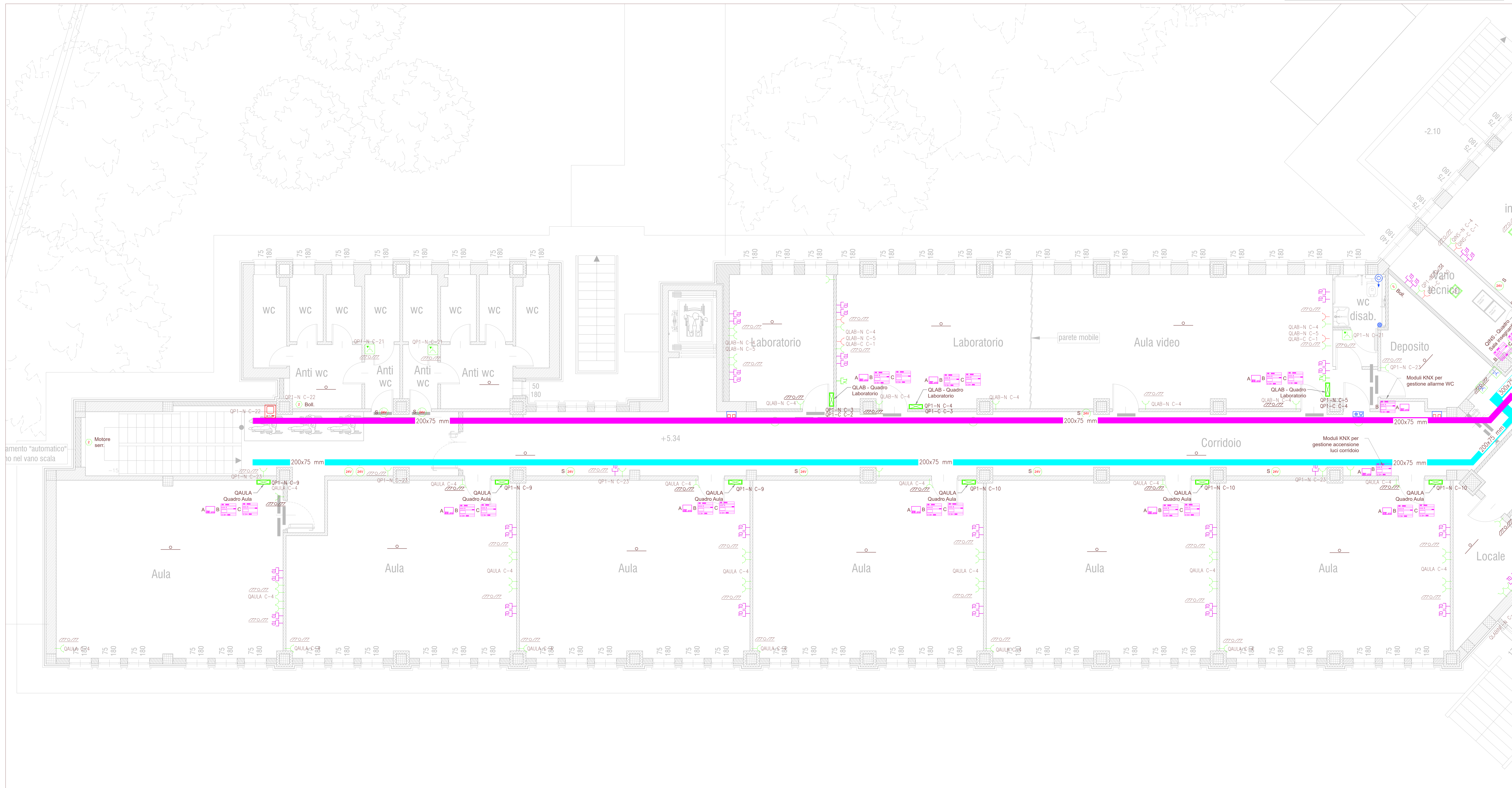


LEGENDA IMPIANTI SPECIALI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Punto presa televisiva composta da 1 presa SAT e un TV demodulatore, in scatola da incasso IP40, grado di protezione IP40
	Punto di trasmissione dell'antifurto, in scatola da incasso 503, completa di 1 presa RJ45, grado di protezione IP40
	Armadlo rack 19", 24 unità rack
	Punto di trasmissione dell'antifurto, in scatola da incasso 503, completa di 1 presa RJ45, grado di protezione IP05
	Tiranite bagno
	Comando di taccabazione impianto di segnalazione allarme servizi
	Sirena ottica acustica fuoriporta
	Centralina di diffusione sonora
	Videoregistratore DVR per impianto di videosorveglianza
	Centralina sistema antintrusione, alimentatore, combinatore telefonico...
	Centralina antirullo a 4 loop
	Centralina di gestione impianto campanella
	Campanella di segnalazione fine lezione
	Pannello di allarme a parete, completo di sirene e ronzatori per rimando allarme tecnologici
	Porta allarmata con sistema locale composto da micro-wire e ronzatore
	Interfono URP, appoggio su tavolo, microfono a collo d'oca, un altoparlante una tastiera con 12 pulsanti programmabili ed un ulteriore pulsante con funzione di pulsante FTT per gli allarmi generali. Ingresso per collegamento cornetta telefonica ausiliaria (non inclusa), uscita ad oplo-ré. IP40
	URP EMRES EASY-3-12P
	URP URP per chiamata di emergenza (SOS) in versione per montaggio a parete. Pannello frontale con 1 pulsante retroilluminato a led con scritta in braille, microfono, altoparlante da 2W e 2 pie larmose con le indicazioni di "IN SERVIZIO" e "FUORI SERVIZIO", grado di protezione IP55.
	Tipo EMRES HEP-10

LEGENDA APPARECCHIATURE KNX	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
A 	Interfaccia 4 canali KNX GEISSW GW90721A completo di collegamenti elettrici e di segnale come da schema funzionale
B 	Attuatori KNX GEISSW GW90741 completo di collegamenti elettrici e di segnale come da schema funzionale
C 	Gateway KNX/DALI 64/16P KNX GEISSW GW90872A completo di collegamenti elettrici e di segnale come da schema funzionale
D 	Modulo ingresso GEISSW GW90728 completo di collegamenti elettrici e di segnale come da schema funzionale
E 	Accoppiatore GEISSW GW90708A completo di collegamenti elettrici e di segnale come da schema funzionale
F 	Alimentatore elettronico GEISSW GW90710 completo di collegamenti elettrici e di segnale come da schema funzionale
G 	Interfaccia KNX/IP GEISSW GWA9705 completo di collegamenti elettrici e di segnale come da schema funzionale
H  	Touch screen installato a parete completo di alimentatore MASTER ICE GEISSW GW90902 completi di collegamenti elettrici e di segnale come da schema funzionale

MODALITÀ DI POSA CONDUTTURE E CIRCUITI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Posa interratta
	Posa in controsoffitto
	Posa in pavimento tecnico
	Posa in traccia
	Posa a vista
	Conduttura in cassetta o passerella
QXx-Cxx	Sigla circuito - fare riferimento agli schemi unifilari quadri elettrici allegati



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI ASTI

PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione Esecutiva relativa a lavori di adeguamento sismico, riqualificazione energetica,
abbattimento delle barriere architettoniche e messa in sicurezza edificio della *Scuola Primaria - Rio Crosio*
sita in Corso XXV Aprile n° 151
nel Comune di Asti (14100 - AT)

CUP G31F19000170001

PNRR - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.3
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU



ELABORATI GRAFICI IMPIANT

Tav.E11 - Impianto di Forza e Segnale Piano Primo - Ala Ovest

DATA:	MAGGIO 2023	PROGETTO ESECUTIVO
REVISIONE:		

APOGRUPPO RTP - PROGETTISTA

Arch. Alberto Vaccario
Piazza Dante n. 1,
15020 - Solonghello (AL)
Tel.: 339 1261982
E-Mail P.E.C.:
tovaccario@pec.albertovaccario.com

THERMO-1 RPSUA

COMMITMENT

Comune di Asti
Piazza San Secondo, 1
14100 Asti (AT)
Tel: (+39) 0141.399111
PIVA 00072360050
P.E.C. : protocollo.comuneasti@pec.

P.E.C. : protocollo.comuneasti@pec.

AT-RC EDS ES TAV.IMP 02.11

TAKING IT AWAY