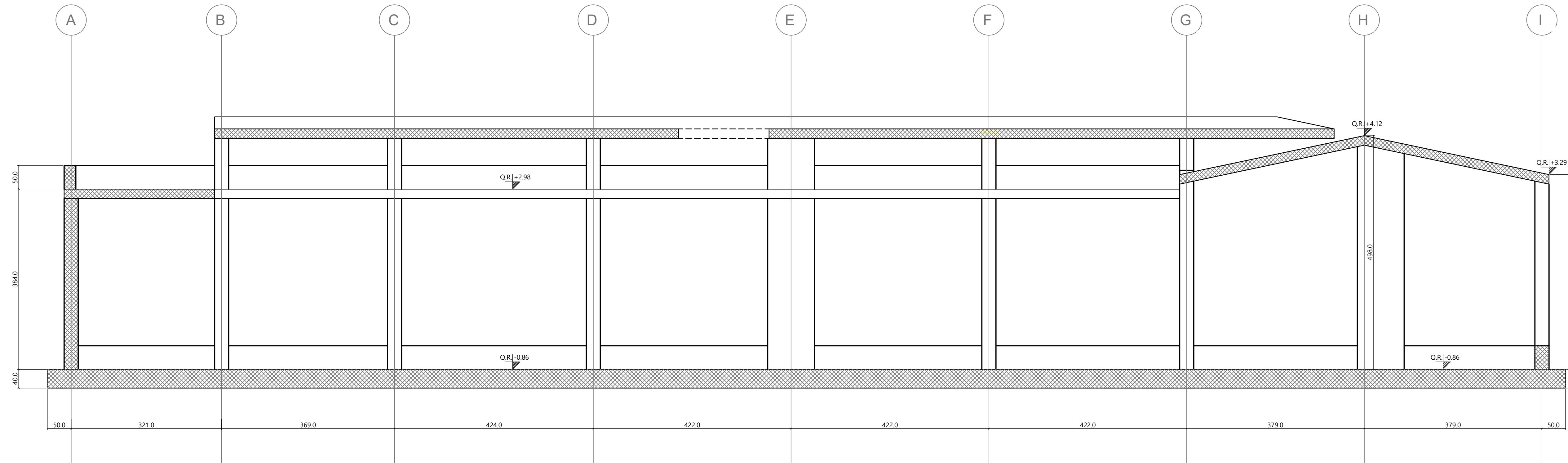


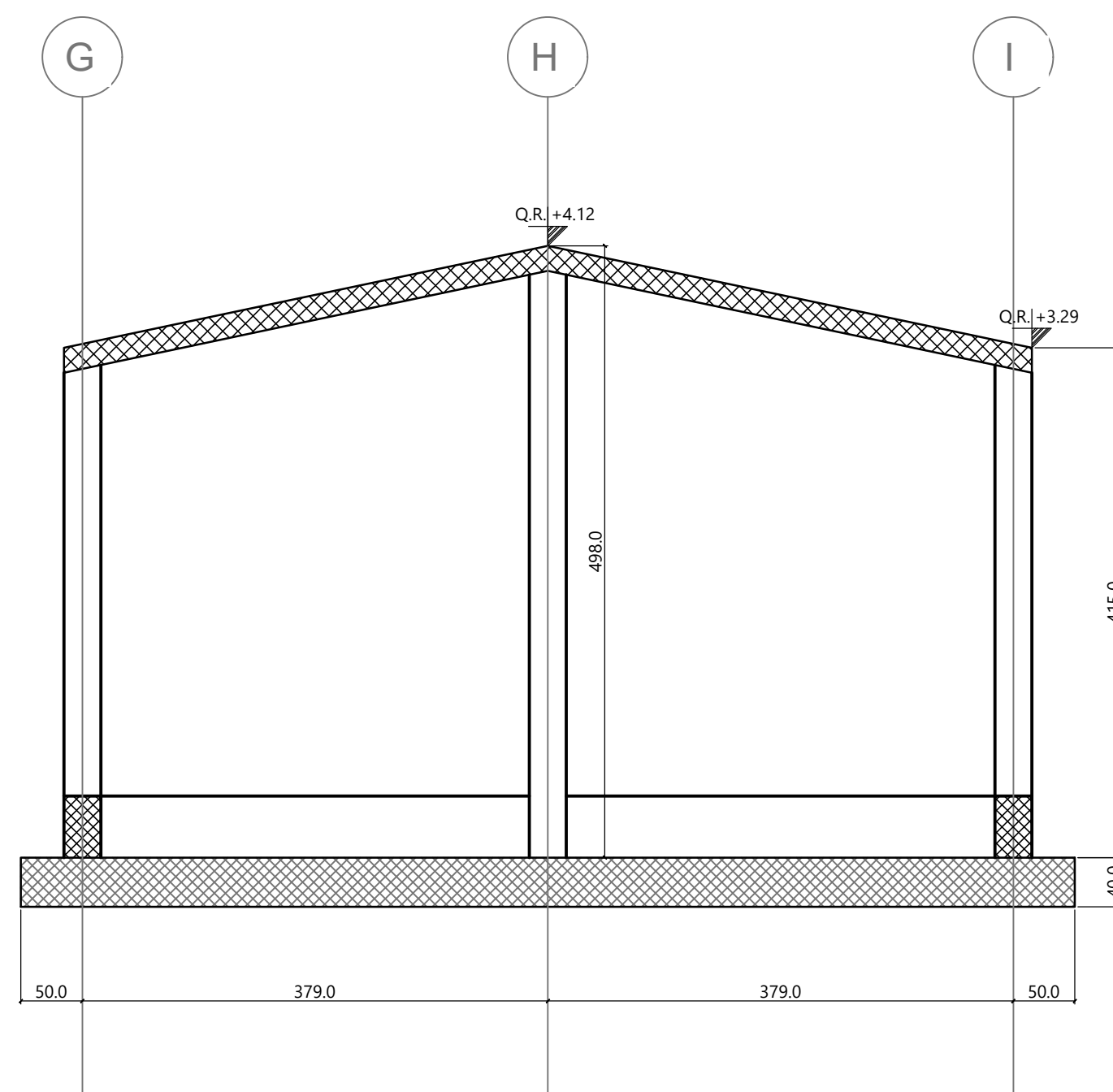
TABELLA MATERIALI

FONDAZIONI, SOLAI, TRAVI	Rck	Classe di esposizione	Dim.max. Inerti	Consistenza impasto	Rapporto A/C	Acciaio per C.A.	Caratteristiche REI
Platea di fondazione quota -86	C30/37	XC2	24 mm	S3	0,5	B450C	-
Solai e travi e scale	C30/37	XC3	16 mm	S4	0,4	B450C	-
PILASTRI	Rck	Classe di esposizione	Dim.max. Inerti	Consistenza impasto	Rapporto A/C	Acciaio per C.A.	Caratteristiche REI
Pilastri da PFO a PCO	C30/37	XC3	16 mm	S4	0,4	B450C	-
MURI	Rck	Classe di esposizione	Dim.max. Inerti	Consistenza impasto	Rapporto A/C	Acciaio per C.A.	Caratteristiche REI
Muri da PFO a PCO	C30/37	XC3	16 mm	S4	0,4	B450C	-

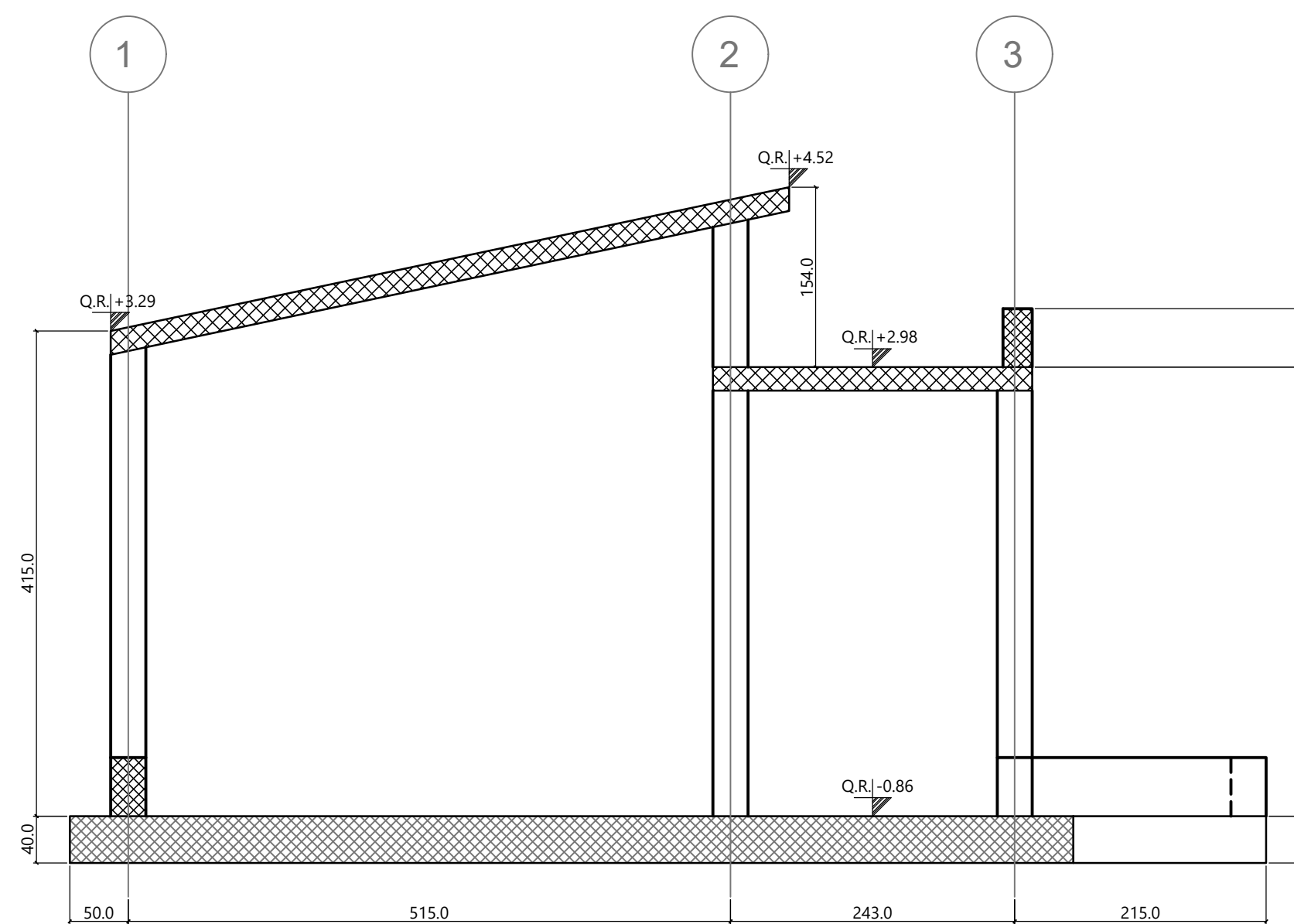
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



Comune di Concesio
 Cap 2062 - Piazza Paolo VI, 1 - Tel. 039.2184000
 P.IVA n. 00326530177

Via Franchetti, 2 - 20124 Milano - Italy
 U. +39 02.84713.019 M +39 347.6072.102
 progetto@agzlab.it - gusberti@agzlab.it - info@optimolab.it

AGZ lab **OPTIMO** IoT

TITOLO
 AFFIDAMENTO DIRETTO DEI SERVIZI TECNICI IN FASI DI PROGETTAZIONE ED IN FASE ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI DIREZIONE LAVORI, SICUREZZA, PER
OPERA "NUOVA COSTRUZIONE/AMPLIAMENTO ASILO NIDO VIA PASCOLI 2" - FINALIZZATO CON PNRR -M4-C1-1.1

OGGETTO
 PROGETTO ESECUTIVO SEZIONI STRUTTURALI Via Pascoli 2, Concesio (BS)

RESPONSABILE SETTORE TECNICO
 RUP. Arch. Flavia Gusberti

FORMATO A0++ **SCALA** 1:50

PROGETTO ARCHITETTONICO
 Arch. Gianluca Zambotti

PROGETTO STRUTTURALE
 Arch. Gianluca Zambotti

DIREZIONE LAVORI
 Arch. Gianluca Zambotti

ESECUTORE OPERE
 Firma

PROGETTO IMPIANTI
 Ing. Carlo Pennati
 Ing. Mauro Pozzi

PROGETTAZIONE ENERGETICO E MECCANICO
 Progettazione Energetico e Meccanico
 Progettazione Elettrico

PROGETTO VVF
 Firma

Note

Completato Data: 28/09/2024 Firma: CMZA	Verificato Data: 28/09/2024 Firma: GZ	Approvato Data: 28/09/2024 Firma: GZ
---	---	--

Revisione | Descrizione | Data: | Firma: | Verificato | Approvato |
 Revisione | Descrizione | Data: | Firma: | Firma: | Firma: |
 Revisione | Descrizione | Data: | Firma: | Firma: | Firma: |

A NORMA DELLE VIGENTI LEGGI SUI DIRITTI D'AUTORE, IL PRESENTE PRODOTTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' DIVULGATO A TERZI SENZA IL NOSTRO CONSENSO - TRIBUNALE COMPETENTE DI MILANO.