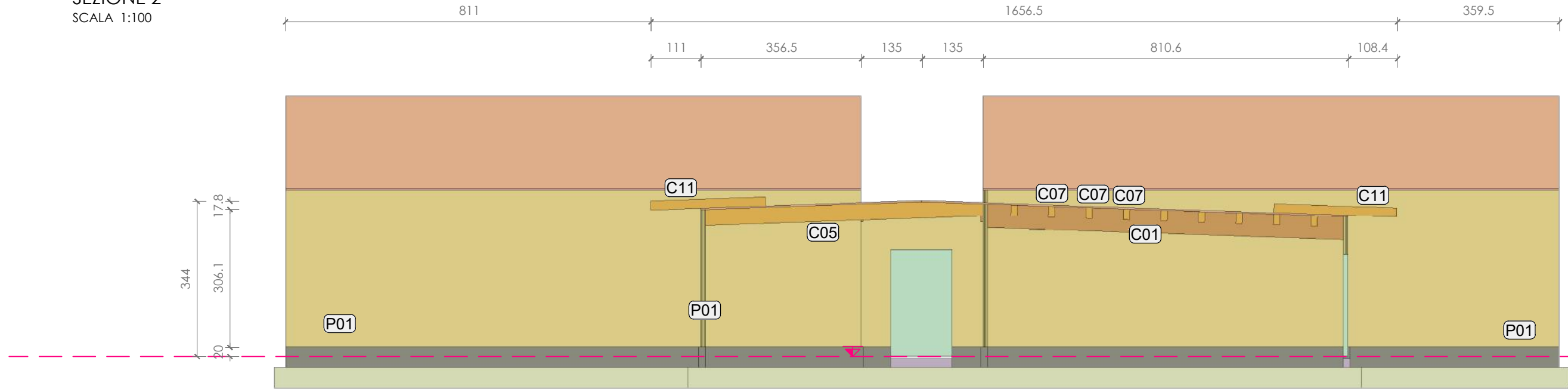
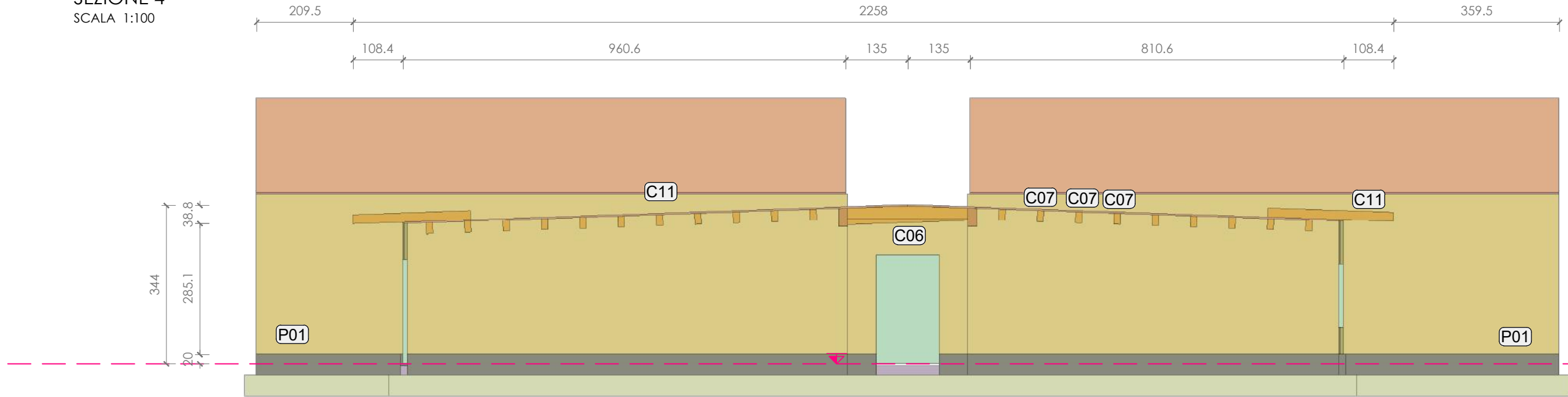


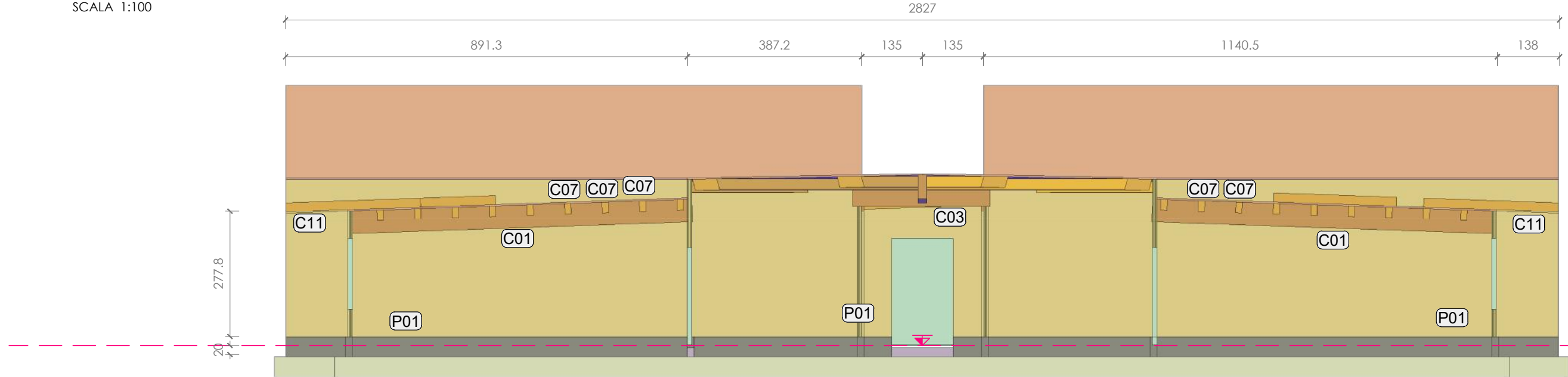
SEZIONE 2
SCALA 1:100



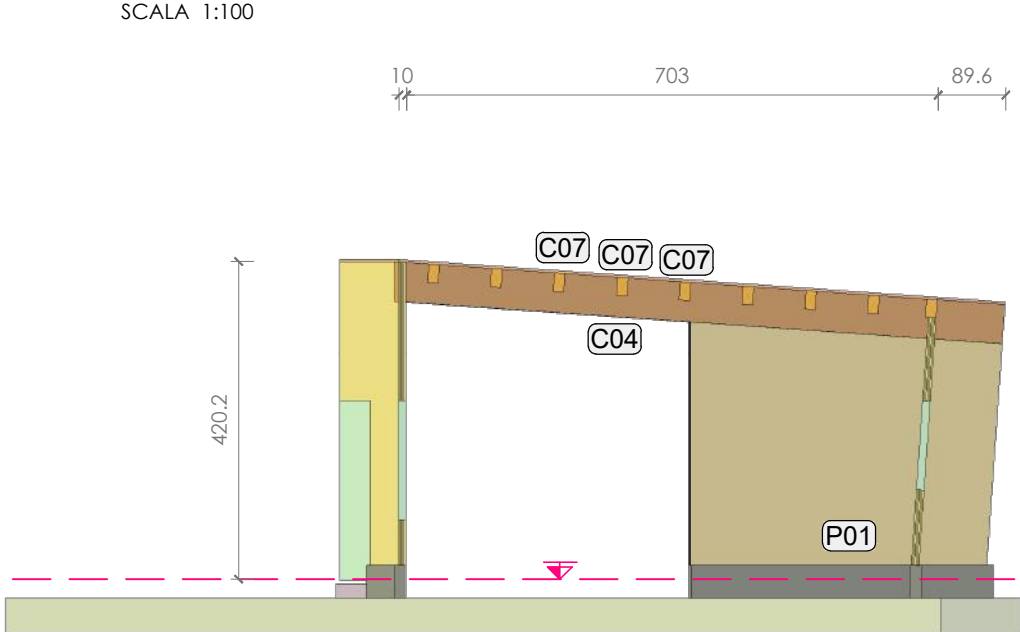
SEZIONE 4
SCALA 1:100



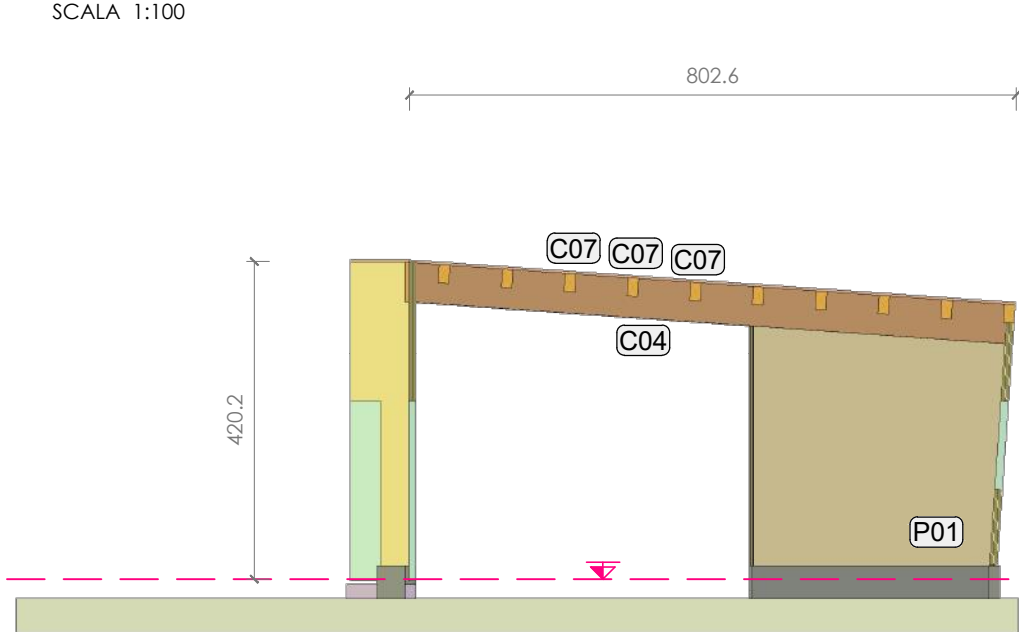
SEZIONE 5
SCALA 1:100



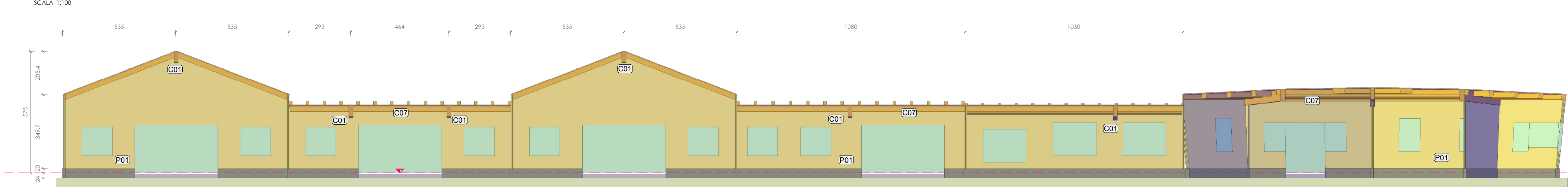
SEZIONE 7
SCALA 1:100



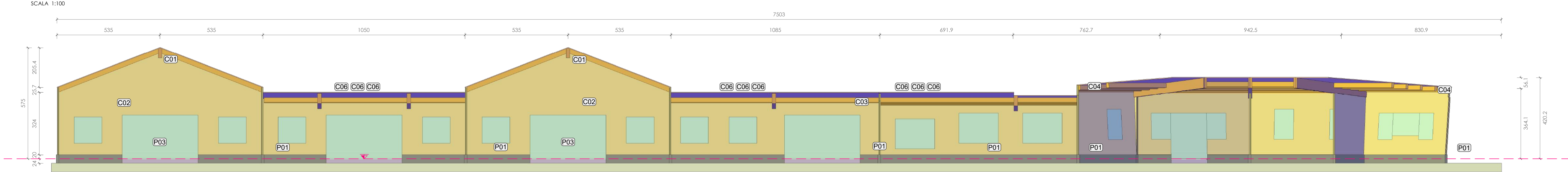
SEZIONE 8
SCALA 1:100



SEZIONE 10
SCALA 1:100



SEZIONE 11
SCALA 1:100



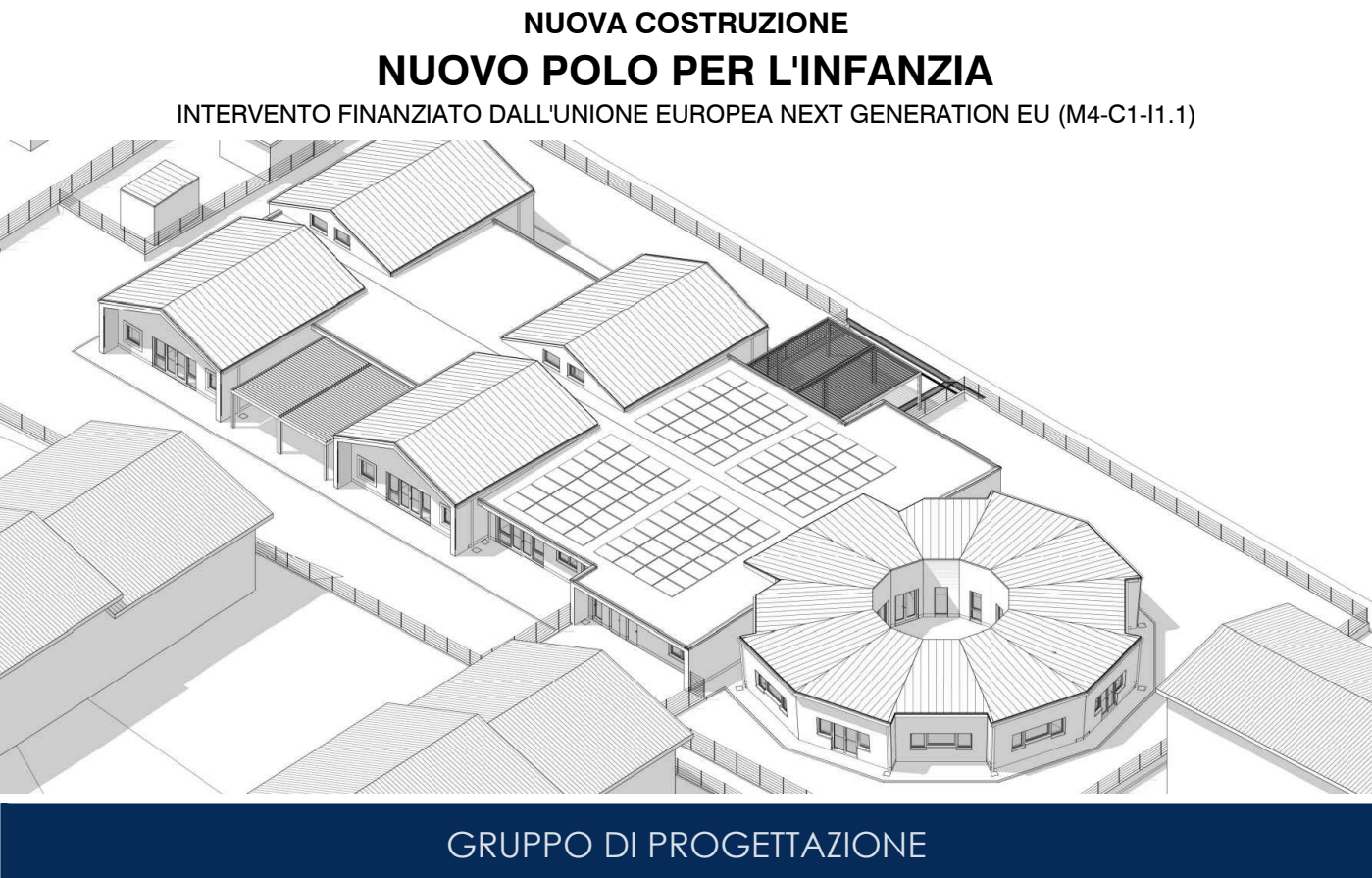
LEGENDA ELEMENTI COSTRUTTIVI

TIPO	DESCRIZIONE ELEMENTO
P01	PANNELLO PARETE - PANNELLO MASSICCIO A STRATI INCROCIATI CLT 15-100 - SPESSORE 100 mm A 5 STRATI (20x+20x+20x+20x+20x) - DIREZIONE VERTICALE DELLE FIBRE ESTERNE - PANNELLO CERTIFICATO ETA REALIZZATO CON TAVOLE C24
P02	PANNELLO ARCHITRAVE DI PARETE O TRAVE PARETE - PANNELLO MASSICCIO A STRATI INCROCIATI CLT 15-100 - SPESSORE 100mm A 5 STRATI (20x+20x+20x+20x+20x) - DIREZIONE ORIZZONTALE DELLE FIBRE ESTERNE - PANNELLO CERTIFICATO ETA REALIZZATO CON TAVOLE C24
P03	PILASTRO - LEGNO LAMELLARE GL28h SEZIONE 200x200mm
C01	TRAVE PRINCIPALE - LEGNO LAMELLARE GL28h SEZIONE 200x520mm
C02	TRAVE PRINCIPALE - LEGNO LAMELLARE GL28h SEZIONE 200x400mm
C03	TRAVE PRINCIPALE - LEGNO LAMELLARE GL28h SEZIONE 140x600mm
C04	TRAVE DI DISPLUVIO - LEGNO LAMELLARE GL28h SEZIONE 200x520mm
C05	TRAVE CORRIDOIO - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x360mm
C06	TRAVETTO CORRIDOIO - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x280mm
C07	TRAVETTO DI FALDA - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x240mm
C08	ARCARECCIO - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x240mm
C09	ARCARECCIO - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x280mm
C10	IMPALCATO DI COPERTURA - COMPENSATO MULTISTRATO SPESSORE 30mm (IN ALTERNATIVA TAVOLATO MASCHIATO SPESSORE 20mm + OSB3 SPESSORE 15mm)
C11	TRAVETTO DI GRONDA - LEGNO LAMELLARE GL24h SEZIONE 140x200mm

APPALTATORE: **L.S. COSTRUZIONI IN LEGNO** Via Difesa 10 - 81011 Alife (CE)
T.0822.783310
lscostruzioniinlegno@gmail.com

COMMITTENTE: **COMUNE DI CORTEMAGGIORE** Comune di Cortemaggiore Provincia di Piacenza

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:	Bm Manager:	Bm Coordinator:	Bm Specialist:
Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s. Firma:	Ing. Massimo Facchini - HUB Engineering	Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s.	Ing. Daniele Taddei - Groma s.r.l.s. Ing. Giancarlo Mennillo - Groma s.r.l.s. Ing. Corinne Facchini - Groma s.r.l.s.
Responsabile progettazione architettonica:	Responsabile progettazione strutture:	Responsabile progettazione impianti meccanici:	Responsabile progettazione impianti elettrici:
Arch. Alberto Citololini Supporto alla progettazione: Arch. Daria Fimmano - Groma s.r.l.s.	Strutture c.a. Ing. Giancarlo Mennillo - Groma s.r.l.s. Strutture legno Ing. Daniele Taddei - Groma s.r.l.s.	Ing. Filippo Ianni - Interpro S.r.l. Supporto alla progettazione: Ing. Daniele Taddei - Groma s.r.l.s.	Ing. Roberto Fabrizio - Groma s.r.l.s. Supporto alla progettazione: Ing. Diego Bulgarelli - Interpro S.r.l.

FASE		DISCIPLINA			
PROGETTO DEFINITIVO		STRUTTURE IN LEGNO			
TITOLO ELABORATO					
SEZIONI					
IDENTIF.		SCALA		DATA EMISSIONE	
D.T.325.04		1:100		24/07/2023	
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	Prima Emissione	G. Gislimberti	G. Gislimberti	G. Gislimberti	R. Fabrizio