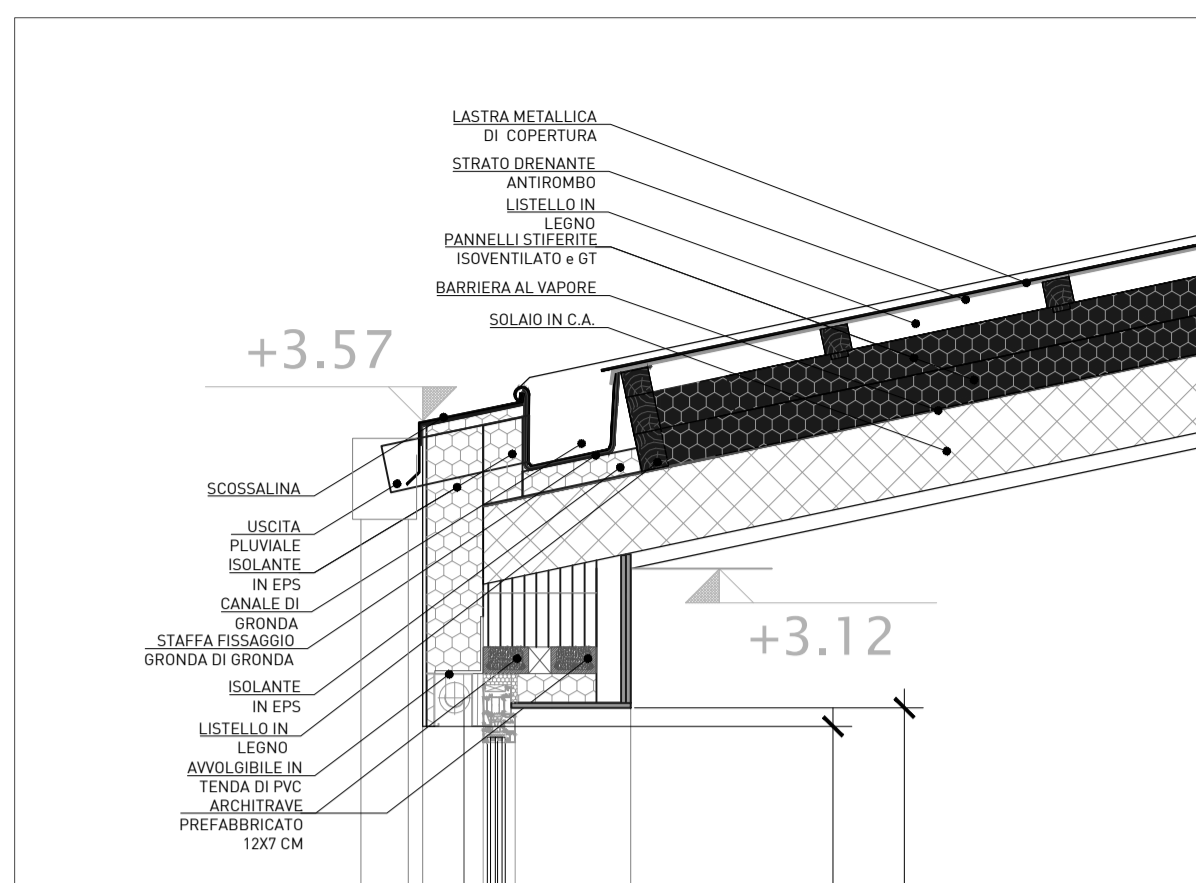
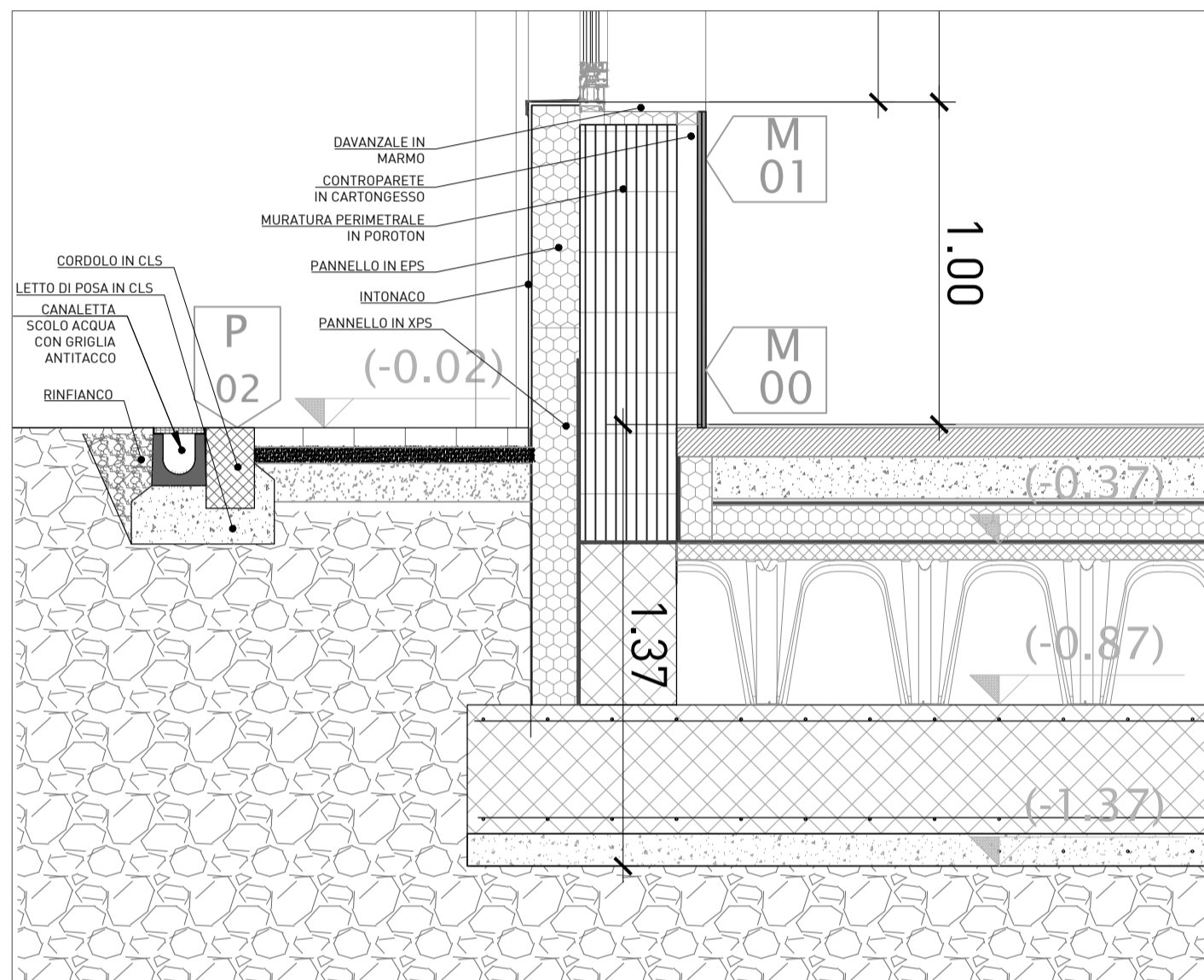


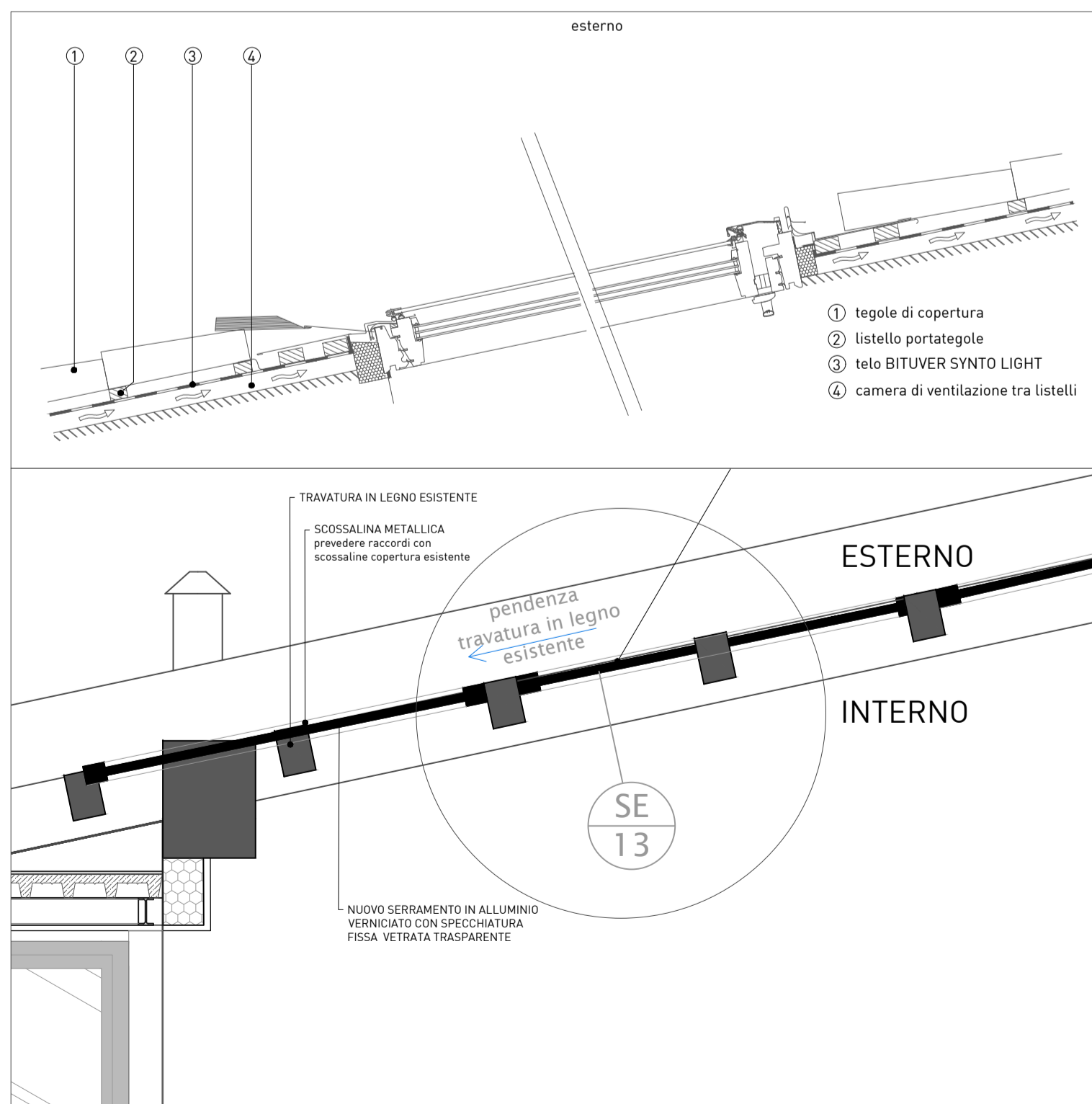
NODO 01: COPERTURA A FALDA - MURO - SERRAMENTO



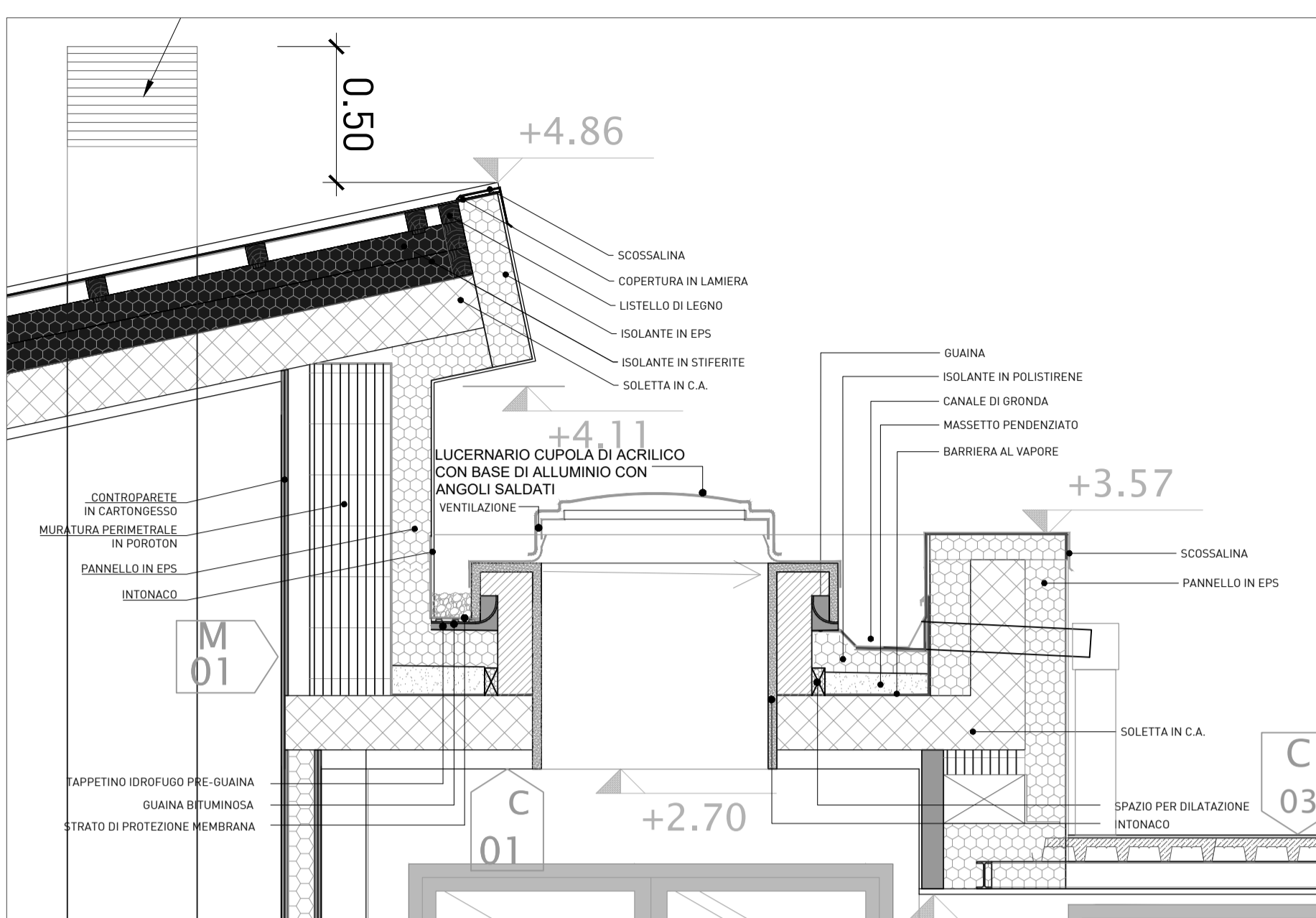
NODO 02: FONDAZIONI - MURO - SERRAMENTO



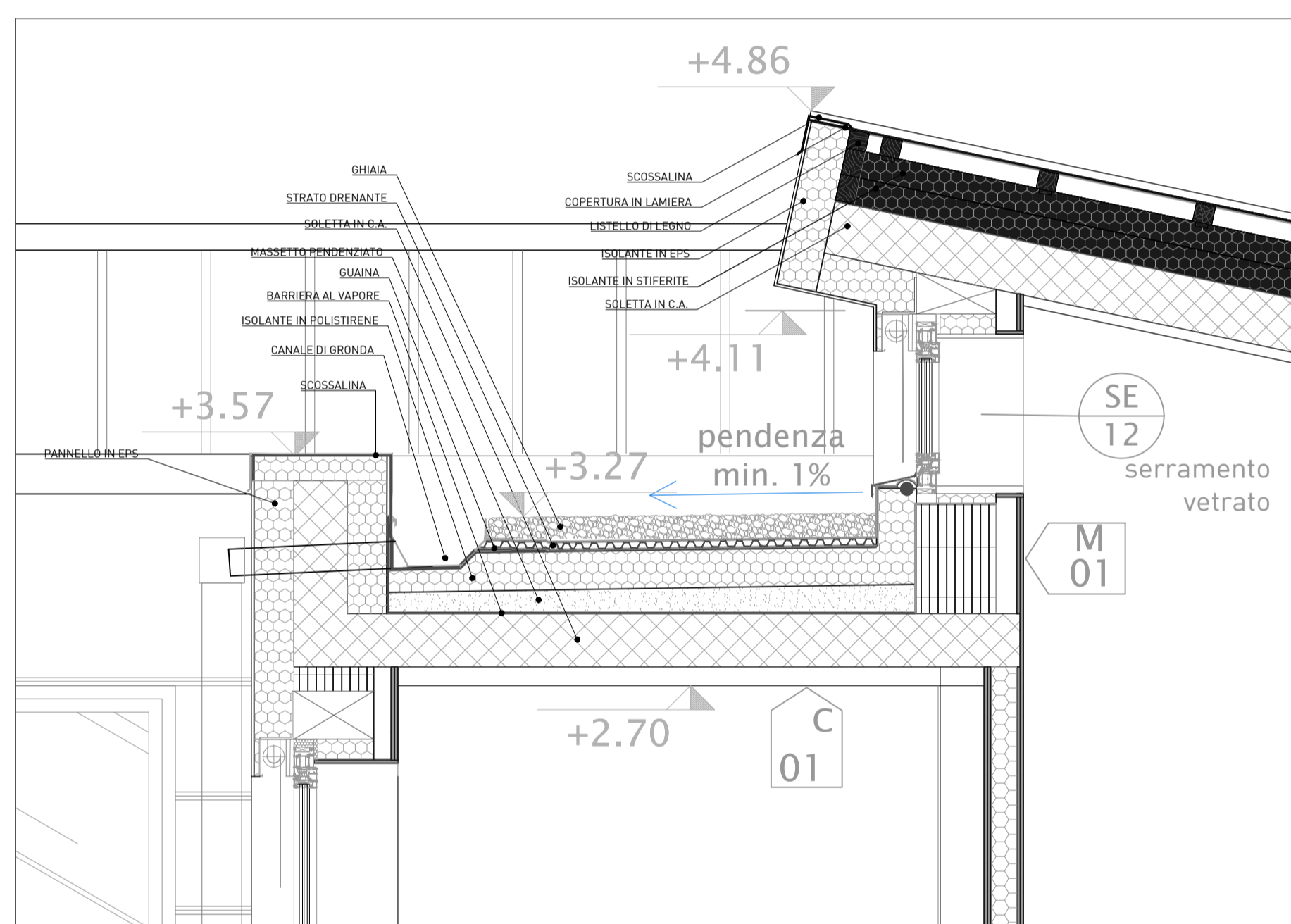
NODO 06: COPERTURA PATIO - SERRAMENTO VETRATO



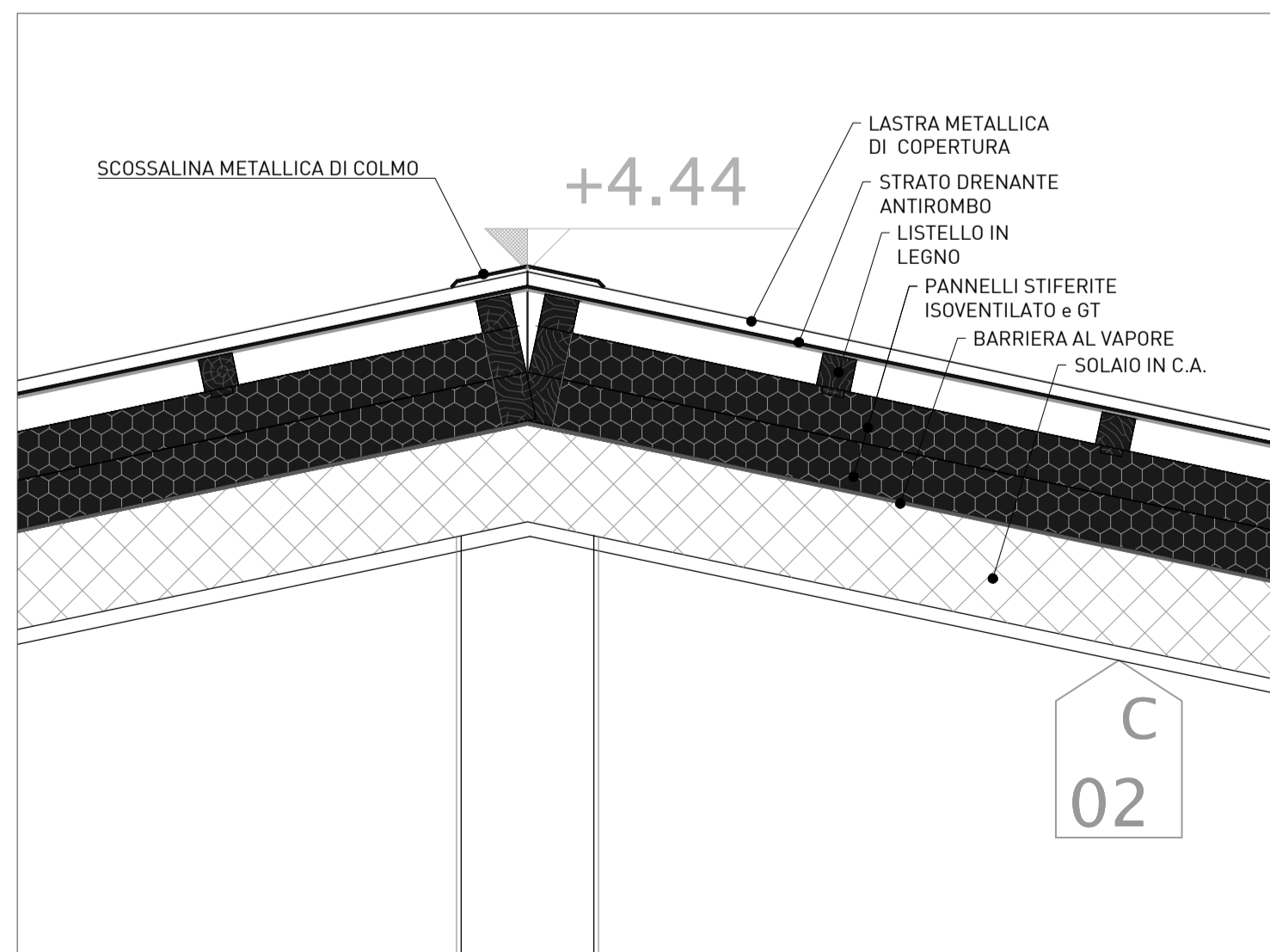
NODO 03: COPERTURA A FALDA - BOTOLA - COPERTURA PIANA



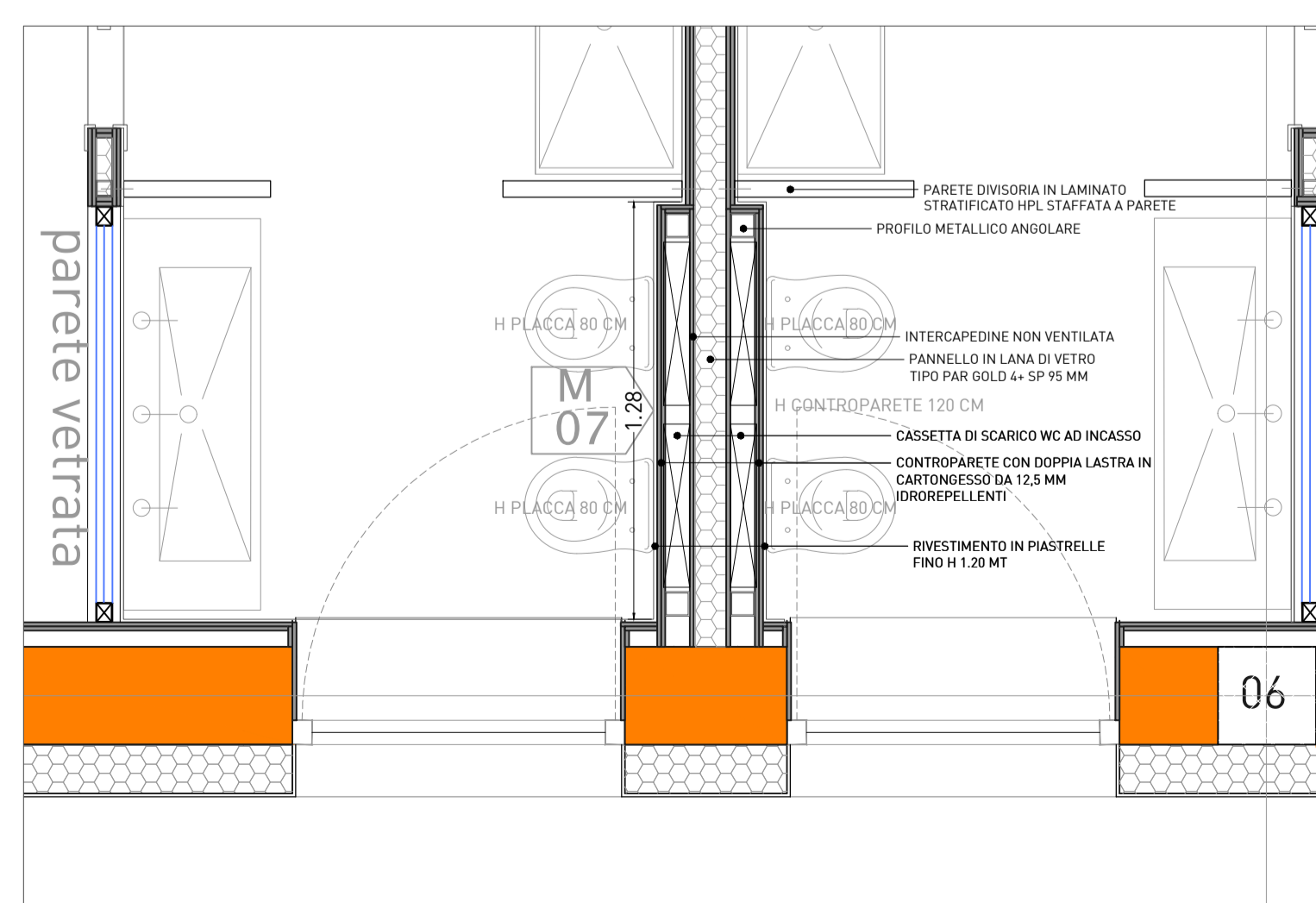
NODO 04 : COPERTURA A FALDA - COPERTURA PIANA



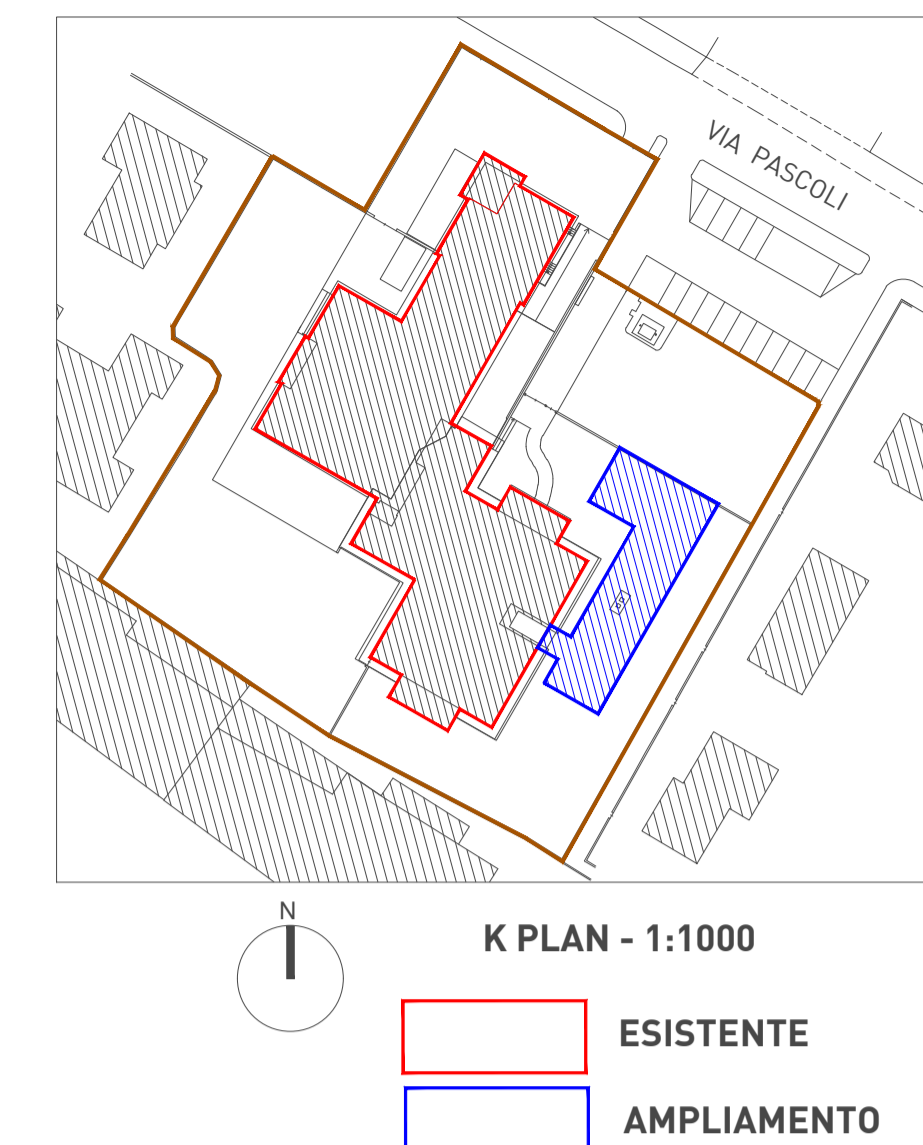
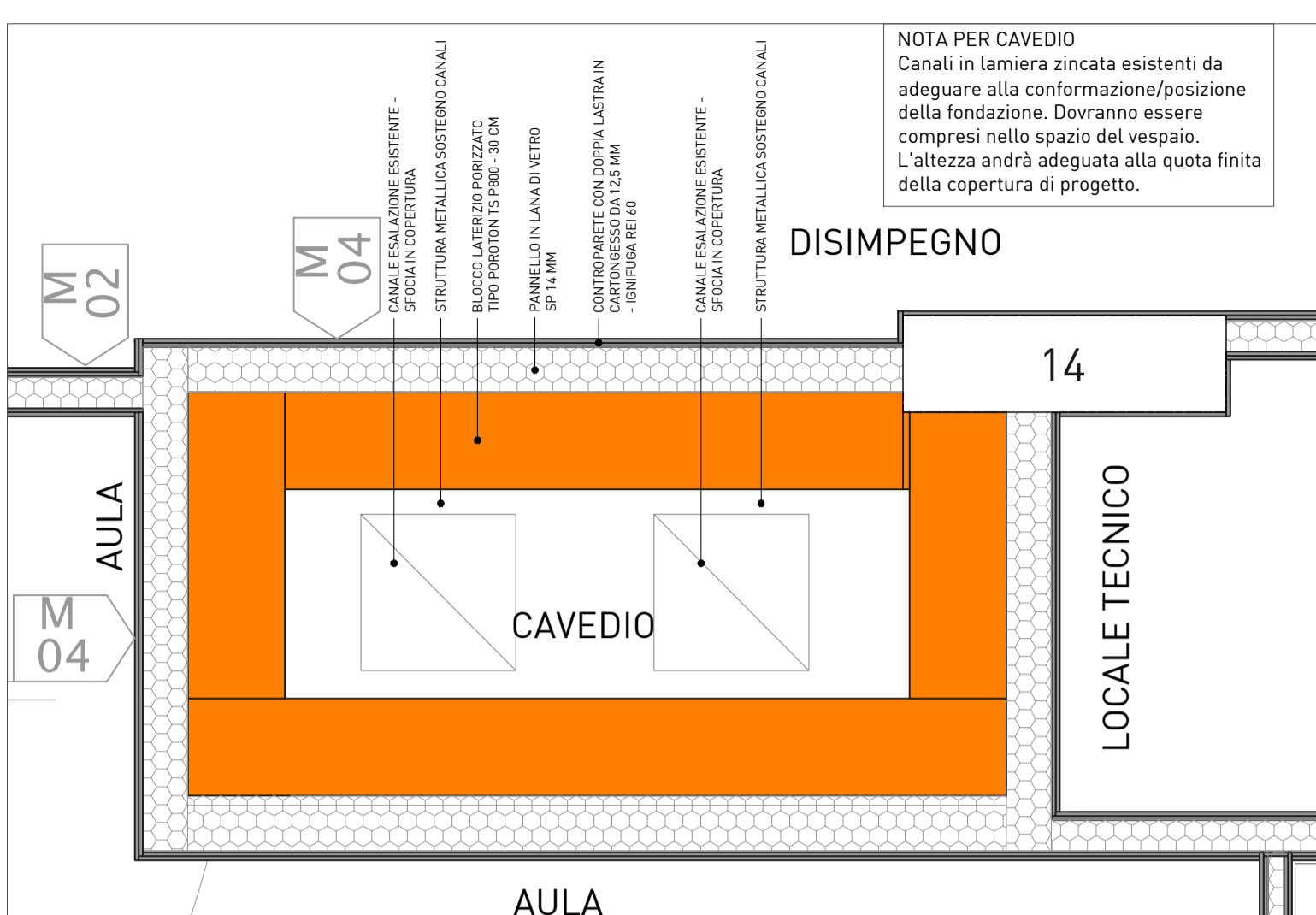
NODO 05: COLMO COPERTURA A DUE FALDE



NODO 07 - CONTROPARETE BAGNI



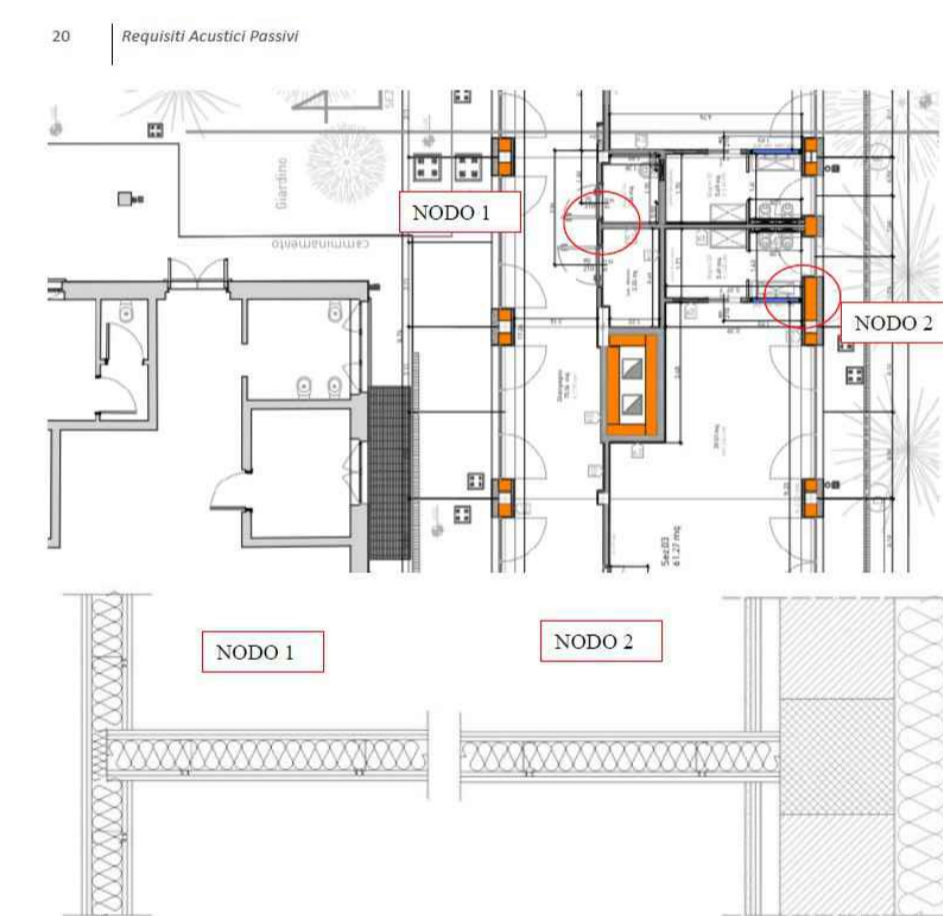
NODO 08 - CAVEDIO



NOTA PER NODO SERRAMENTI - vedi Relazione Acustica RAP

- a. Alla realizzazione del nodo primario controtelesia-muratura, il cui vuoto con la muratura va riempito con malta non solo nei punti di zancatura ma ovunque al fine di non creare dei punti acustici tra esterno ed interno. Se possibile realizzare una spalletta a copertura del giunto controtelesia - muratura (Aiutandosi in questo caso con la controparete in cartongesso).
- b. La classificazione normalizzata per la tenuta all'aria, del serramento, espressa in termini di portata d'aria che filtra attraverso 1 m² di serramento ad una pressione statica di 100 Pa, dovrà essere A3 ovvero portata d'aria inferiore a 7 m³/h secondo la norma UNI 7979:1979, oppure di tipo 4 secondo la norma UNI EN 12207:2000.
- c. Si raccomanda di prestare attenzione alla realizzazione e posa delle guarnizioni che devono essere integre e continue lungo tutto il serramento.
- d. Nel nodo telaio controtelesia si dovrà mettere materiale tipo nastro autoespandente o schiume acustiche.

NOTA PER NODO MURATURE - vedi Relazione Acustica RAP



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

GIUNTI SEPARATORI STRUTTURE E MANUFATTI
Nella realizzazione di qualsiasi opera, è necessario osservare particolare attenzione al rispetto dei disegni e dei materiali indicati. In caso di necessità, il progettista dovrà specificare le caratteristiche dei materiali e dei manufatti da utilizzare, con particolare riferimento ai colori previsti. La rispondenza alle norme dei vetri stratificati e dei relativi foggi, dovrà essere verificata e certificata dal fornitore.

CAPIRINTATURE E COLORI
Tutte le opere di finitura dovranno essere adeguatamente campionate ed approvate dalla D.L. e dalla D.A. prima della messa in opera, con particolare riferimento ai colori previsti. La rispondenza alle norme dei vetri stratificati e dei relativi foggi, dovrà essere verificata e certificata dal fornitore.

IMPIANTI
La posizione e il dimensionamento degli impianti (sporzioni negli elaborati architettonici) è di carattere indicativo. Per tutto ciò che concerne gli impianti più necessari di cui sono fornite le quotazioni, si raccomanda di verificare la rispondenza alle norme UNI 7979:1979, oppure di tipo 4 secondo la norma UNI EN 12207:2000.

SCALE E STRUTTURE
I disegni, le quote e le caratteristiche di tutti i vari scale, accessori e strutture in generale che sono riportati negli elaborati architettonici, non hanno prevalenza sul testo degli elaborati strutturali. Nel caso di discrepanza tra il testo e i disegni, si dovrà dare la precedenza al testo e al disegno di natura realizzativa e per la carpenteria metallica.

REPRESENTAZIONI GRAFICHE
Le rappresentazioni grafiche relative ai vari indicatori tecnici di qualsiasi genere (es. guarnizioni, schiume, nastro autoespandente, ecc.) dovranno essere verificati e approvati dal progettista prima della messa in opera. Il disegno di ogni singolo serramento dovrà essere sottoposto ad irrimediabile giudizio per approvazione alla D.L. e D.A.

NOTA BENE
TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE

Comune di Concesio
Provincia di Brescia - Piazza Paolo VI, 1 - Tel. 030.2184000

AGZ lab
Architettura Zambotti

OPTIMO IoT
Via Sant'Anna 16, Osnago (LC) - Italy
+39 039 576 9780 - info@optimoiot.it

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

CODICE IDENTIFICATIVO GARA RESPONSABILE SETTORE TECNICI
CIG: RUP. Arch. Flavia Gusberti
P.za Paolo VI, 1 Concesio (BS) Firma

OGGETTO	Cartella	Fase	Cat.	N°	R
PROGETTO ESECUTIVO NODI Via Pascoli 10, Concesio (BS)	2406	E	AR	118	00

Formato A1 **Scala** 1:20

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Gianluca Zambotti Progettazione definitiva Progettazione esecutiva Firma

PROGETTO STRUTTURALE
Arch. Gianluca Zambotti Geol. Francesco Serra Progetto e D.L. Prog. Geologico-Geotecnico Firma

PROGETTO IMPIANTI
Arch. Gianluca Zambotti Geol. Francesco Serra Ing. Carlo Pennati Prog. Energetico e Meccanico Ing. Mauro Pozzi Progetto Elettrico Firma

DIREZIONE LAVORI
Arch. Gianluca Zambotti Firma

C.S.P.
Arch. Gianluca Zambotti Firma

ESECUTORE OPERE
Firma

PROGETTO VVF
Ing. Carlo Pennati Firma

Note

Compilato	Verificato	Approvato
Data: 28/09/2024 Firma: AP	Data: 28/09/2024 Firma: GZ	Data: 28/09/2024 Firma: GZ

Revisione	Descrizione	Storico compilazione	Verificato	Approvato
Rev: Descr:		Data: Firma:	Firma: Firma:	Firma: Firma:
Rev: Descr:		Data: Firma:	Firma: Firma:	Firma: Firma:

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