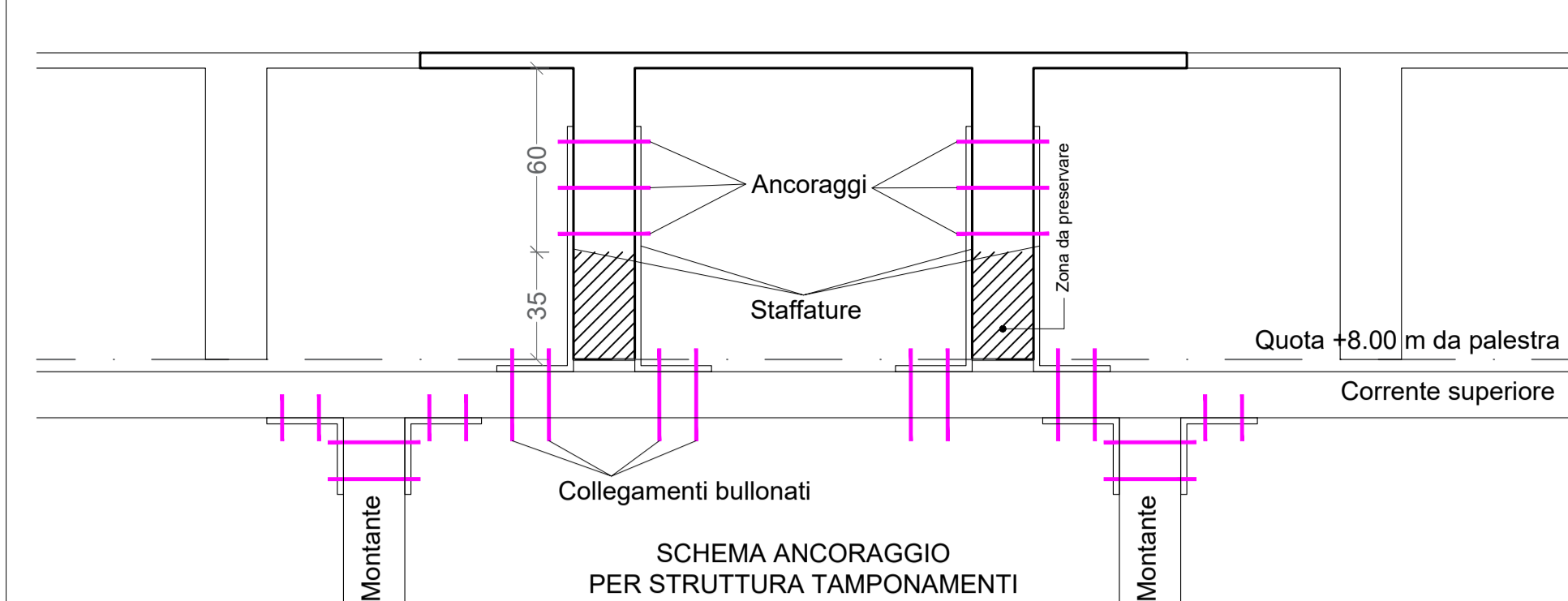


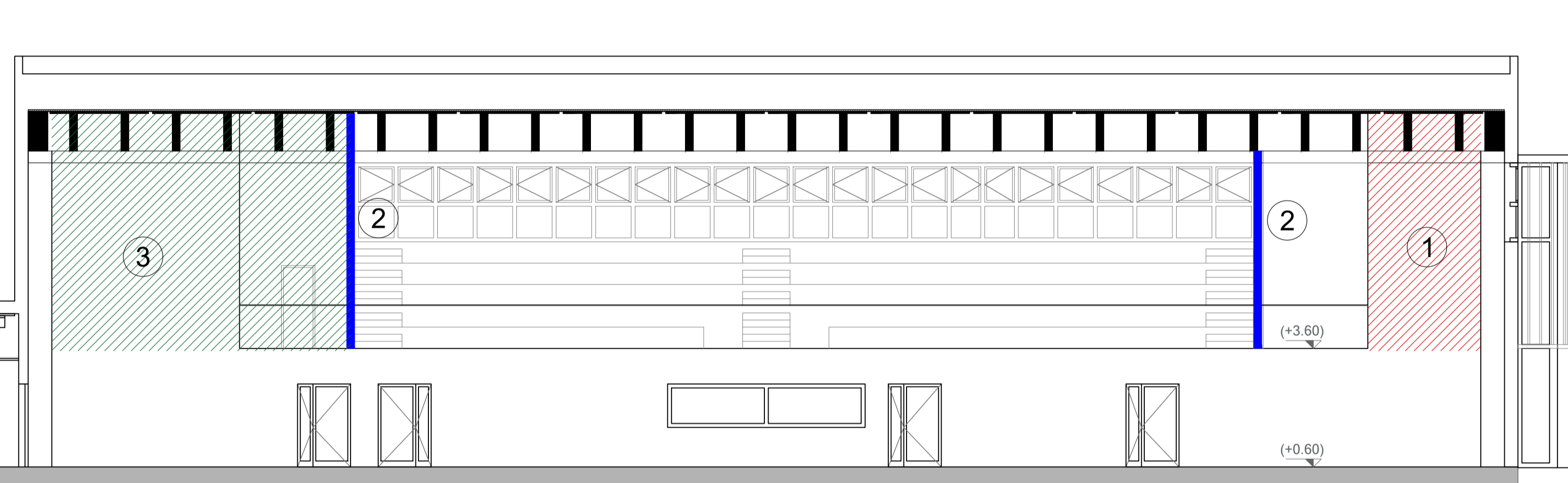
Pianta dei tamponamenti in cartongesso con altezza elevata (>3.00 m)

Scala 1:10



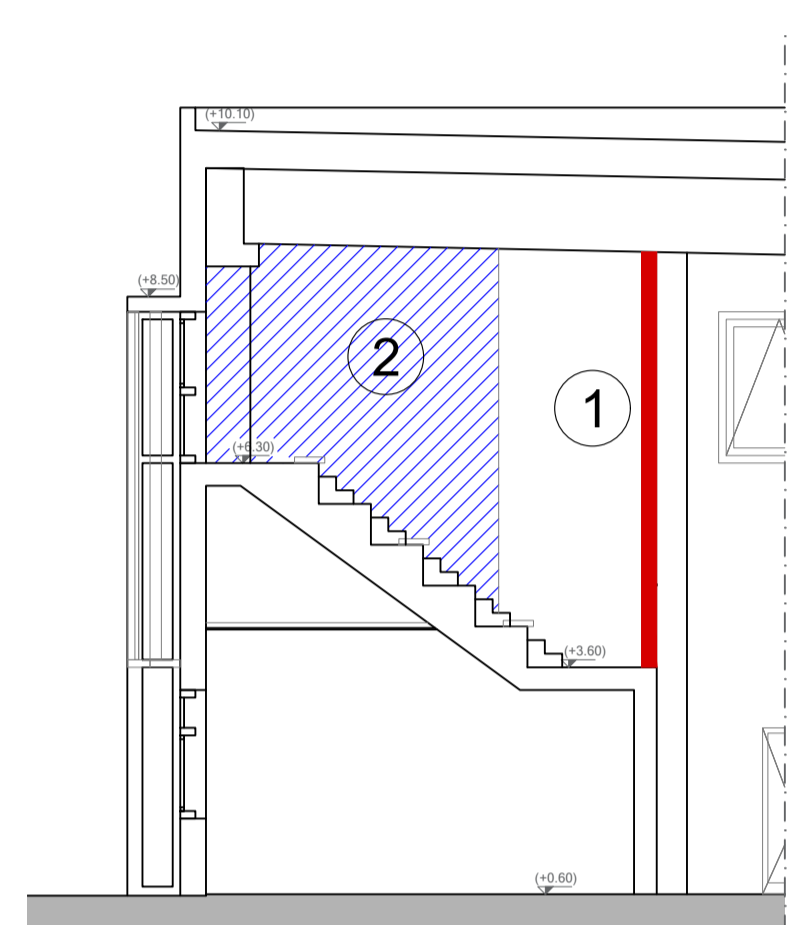
Tipologico collegamento coppone

Scala 1:20



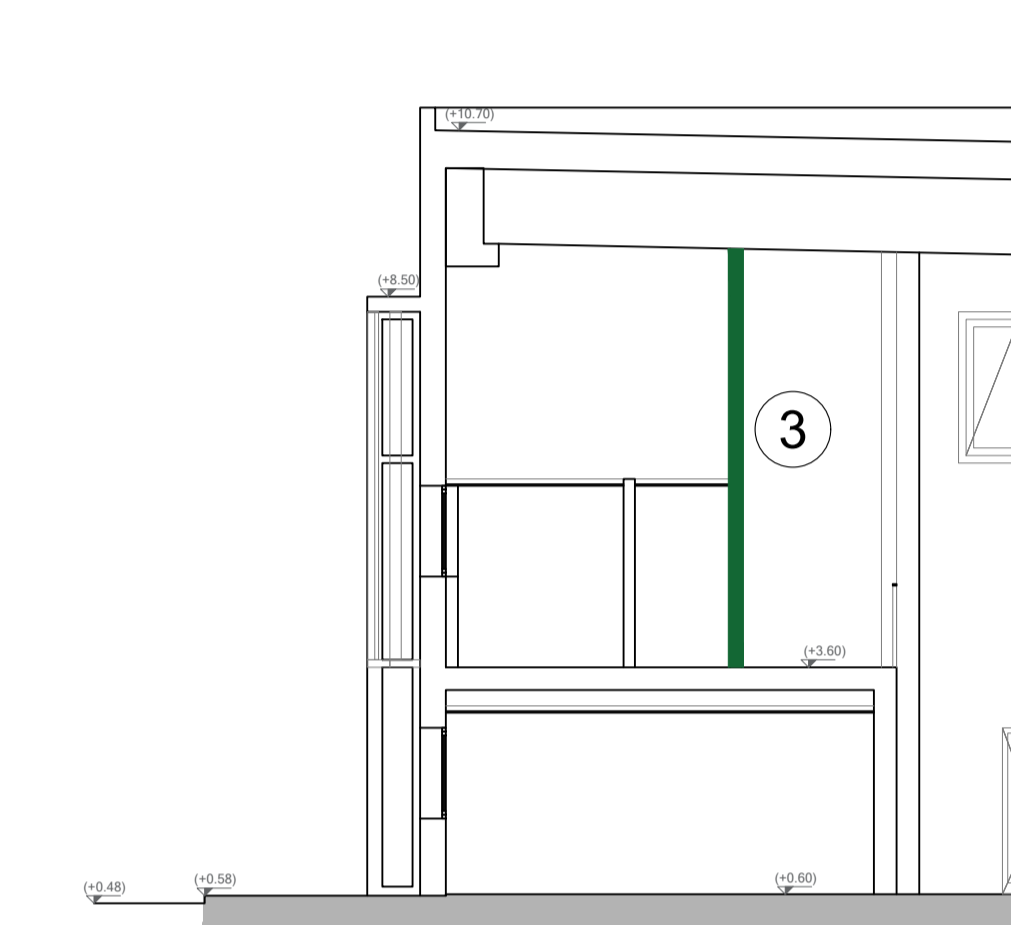
# Prospetto dei tamponamenti in cartongesso

Scala 1.10



# Prospetto dei tamponamenti in cartongesso

110sp  
Scala 1:100



The diagram illustrates a fireproofing system (tamponamento tipo 3) in an assonometric view. The structure consists of vertical columns and horizontal beams. Key dimensions shown include:

- Vertical height: 748
- Horizontal distance between columns: 194
- Horizontal distance between columns: 149
- Horizontal distance between columns: 153
- Horizontal distance between columns: 153
- Horizontal distance between columns: 44
- Horizontal distance between columns: 190
- Horizontal distance between columns: 190
- Horizontal distance between columns: 170
- Horizontal distance between columns: 110

Material specifications:

- Traverso IPE 200
- Montanti 100x60x4
- Traversi 100x60x4

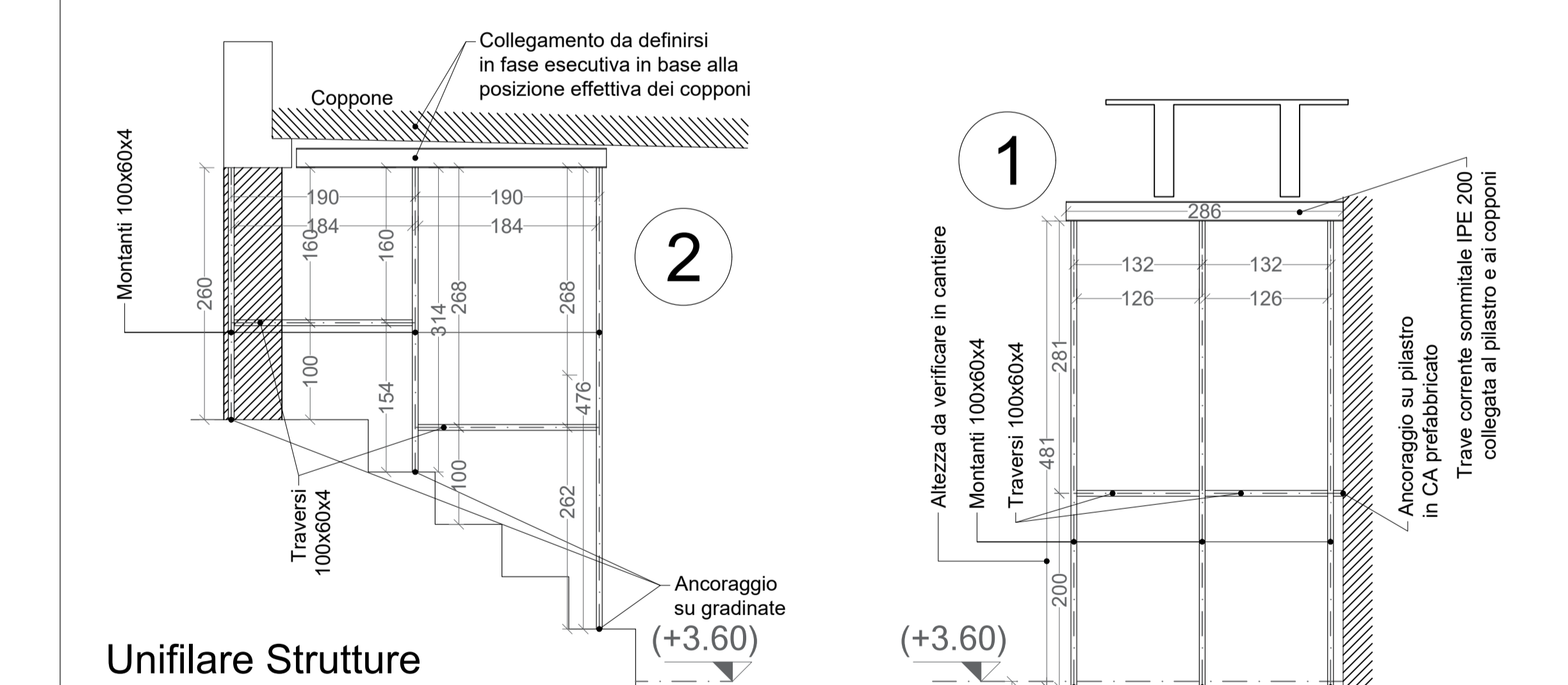
Room zones labeled:

- Zona Scale (Blue shaded area)
- Zona Filtri Anti Incendio (White area)
- Zona Bagni (Green shaded area)
- Corridoio (Red shaded area)

A large circle containing the number "3" is positioned above the structure.

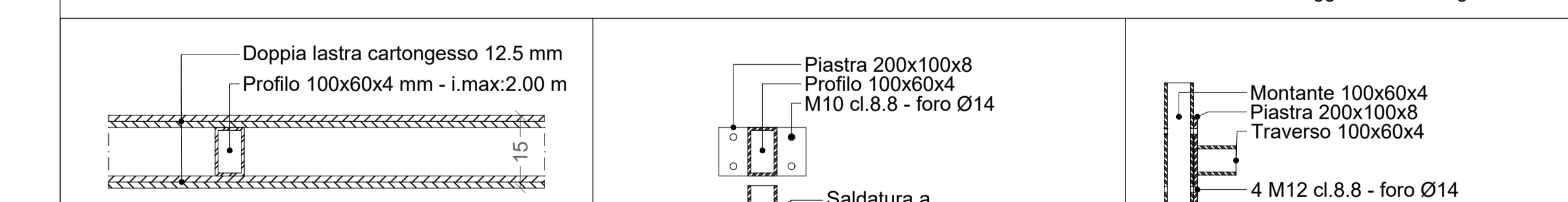
# Assonometria tamponamento tipo 3

Non si inseriscono maggiori dettagli per questa ultima struttura per il tamponamento in quanto le posizioni effettive saranno a cura del direttore dei lavori che dovrà prontamente avviare il direttore dei lavori strutturali e il progettista strutturale.  
Per esigenze architettoniche (porte a scriglio, impianti o altro) eventuali montanti potranno essere con distanza reciproca maggiore fatto salvo che questa NON deve superare i due (2) metri.  
Ove non sono presenti delle porte si prevede la presenza di un traverso a quota 1 metro dal piano finito.  
Ovunque è previsto un traverso a quota 3 metri dal piano finito.  
I montanti dovranno essere realizzati in un unico elemento metallico.



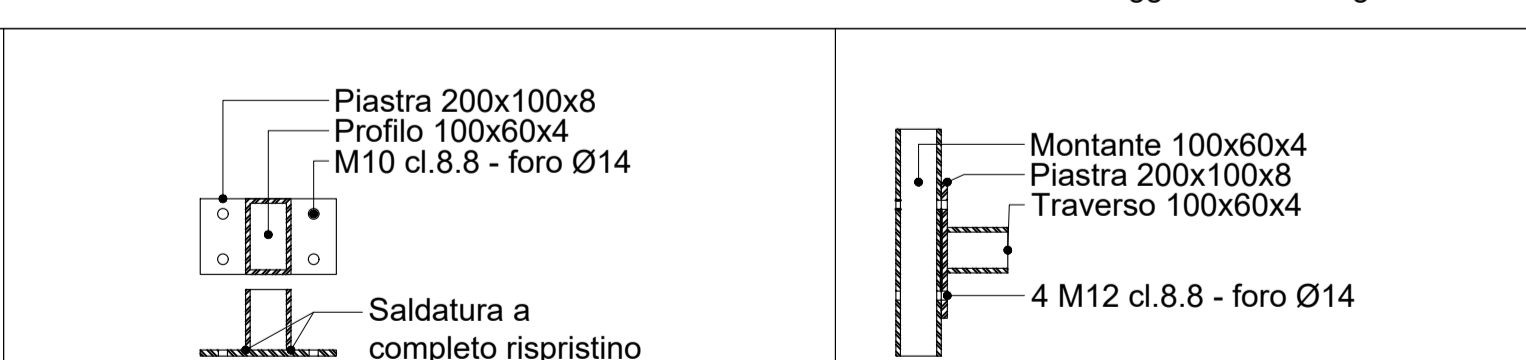
## Unifilare Strutture tamponamenti tipo 1 e 2

Scala 1:5



## Tipologico tamponamenti

Scala



## Ancoraggio di base

## Collegamento M-T

