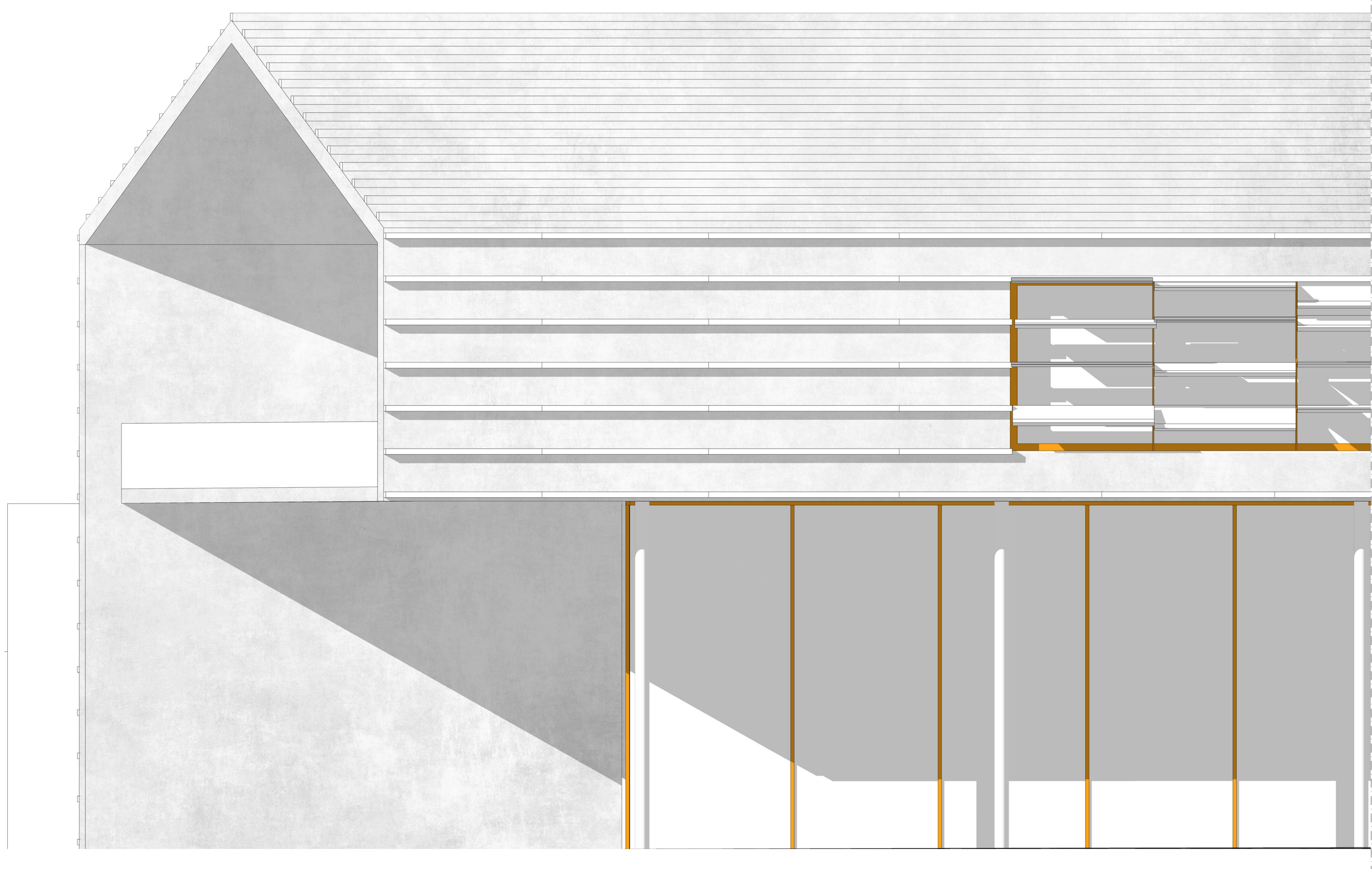
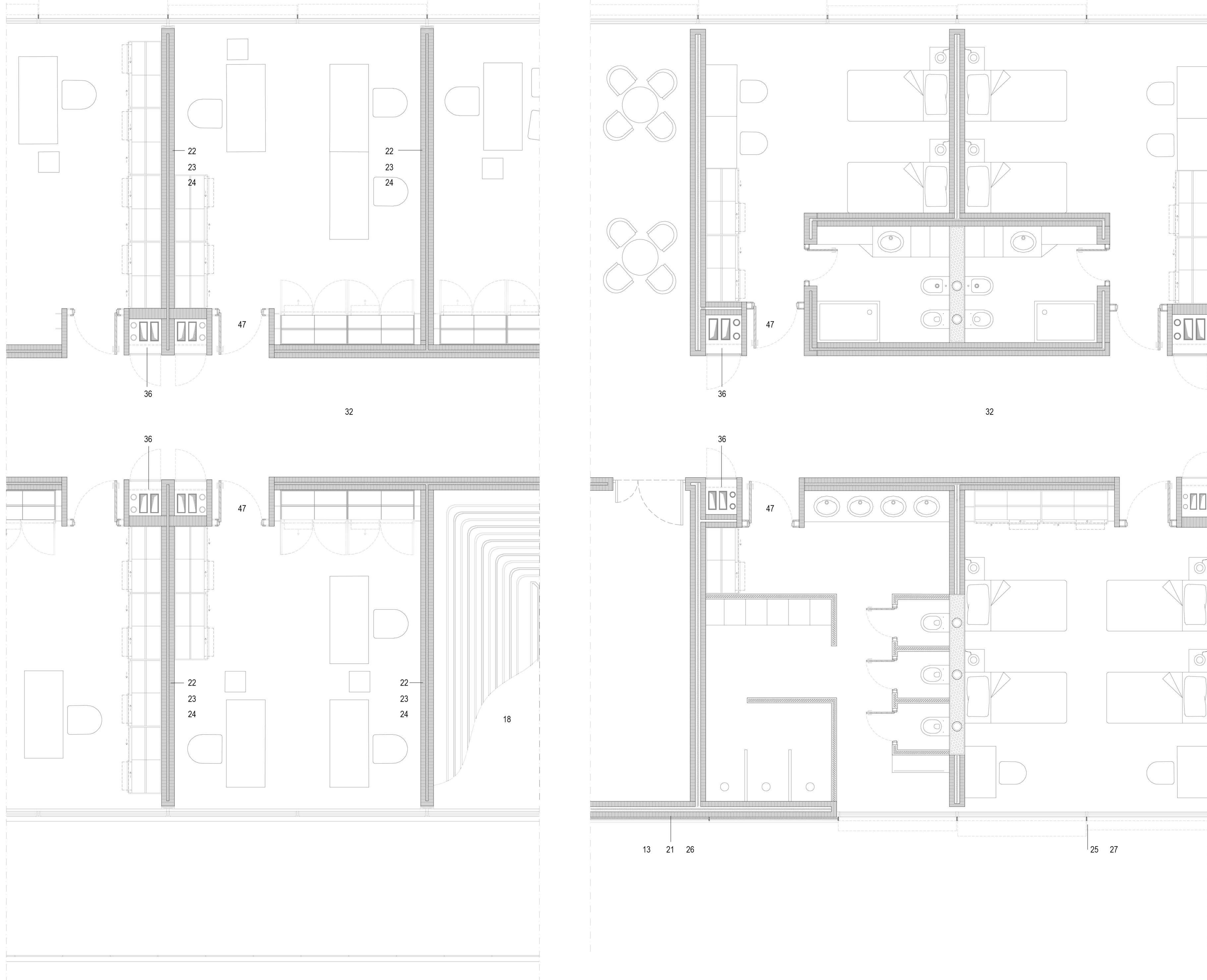
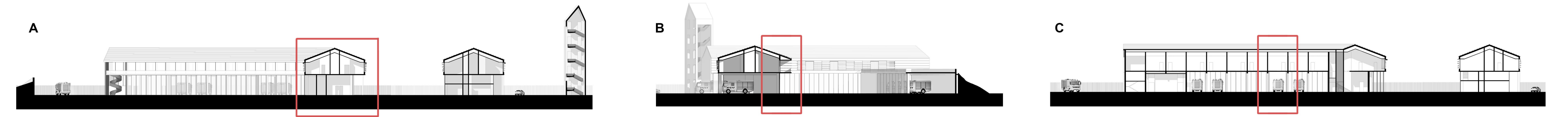


- STRALCI TIPOLOGICI E FUNZIONALI**
- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1 manto di copertura ventilato realizzato con pannelli in fibrocemento | 14 intercapedine sottostante arenata | 28 base in c/c sotto colonna in lamellare con trafilati in acciaio | 42 diffusore interno per aria canalizzata |
| 2 intercapedine sottostante arenata | 15 strato isolamento termico in fibre di legno | 29 carter per sistema assicuramento a rullo | 43 canale principale impianto di areazione |
| 3 strato isolamento termico in fibre di legno | 16 strato di guaina bituminosa impermeabilizzante | 30 controsoffitto tecnico in pannelli di fibra minerale | 44 canale di derivazione impianto di areazione |
| 4 strato di guaina bituminosa impermeabilizzante | 17 montanti in alluminio per posa del pacchetto di finitura | 31 massetto portanti in c/c alleggerito con perle | 45 ugelli impianto antiridando |
| 5 montanti in alluminio per posa del pacchetto di finitura | 18 impianto a pavimento radiante sotto massetto | 32 pavimentazione in resina cementizia levigata con membrana fonoassorbente | 46 rivestimento in legno (iriko-cedro-abele) |
| 6 scolio in cross lam | 19 sottostruttura di legno massiccio a strati incrociati in cross lam | 33 sentinelle orizzontali fessi o atagio termico con vetrocamera di sicurezza | 47 porta interna rei 120 |
| 7 impianto a pavimento radiante sotto massetto | 20 trave in legno lamellare (iriko-cedro-abele) | 34 vetro temprato di protezione - pannello | 48 sistema in facciata per antirampicata |
| 8 canale di gronda presospiegato in alluminio | 21 pannelli tamponatura a strati incrociati in cross lam (200mm) | 35 cassette a perdere in pvc per vespaio arenato | |
| 9 discendente canale di gronda interno in pvc | 22 pannelli di tramezzatura a strati incrociati in cross lam (80mm+80mm) | 36 vano tecnico per passaggio impianti (elettrico/areazione/antiridando) | |
| 10 sottostruttura di legno massiccio a strati incrociati in cross lam | 23 intercapedine tramezzatura per passaggio impianti | 37 piastra in c/c al di sotto del vespaio | |
| 11 trave in legno lamellare (iriko-cedro-abele) | 24 pannello sandwich termoaustico in fibre di legno | 38 magone in c/c | |
| 12 colonna in legno lamellare (iriko-cedro-abele) | 25 rivestimento in pannelli di fibrocemento riciclato | 39 pali gettati in c/c - fondazioni profonde | |
| 13 pannelli tamponatura a strati incrociati in cross lam | 26 intercapedine sottostante arenata in facciata | 40 prozetto interrato per scolo acque meteoriche | |
| | 27 sistema di lamelle frangisole orientabili a controllo remoto | 41 apertura rimessa a tutta altezza in vetro temprato antirafondamento REI 180 | |



DETTAGLIO PIANTA - AREA UFFICI PRIMO PIANO, scala 1:50

DETTAGLIO PIANTA - AREA CAMERE PRIMO PIANO, scala 1:50