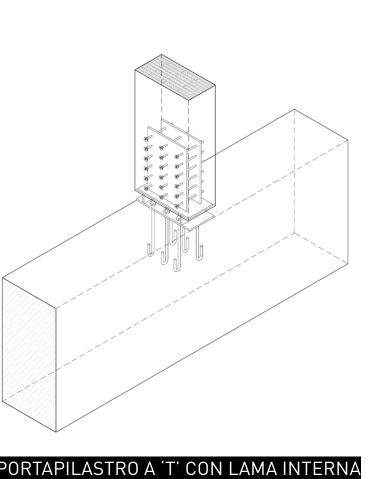
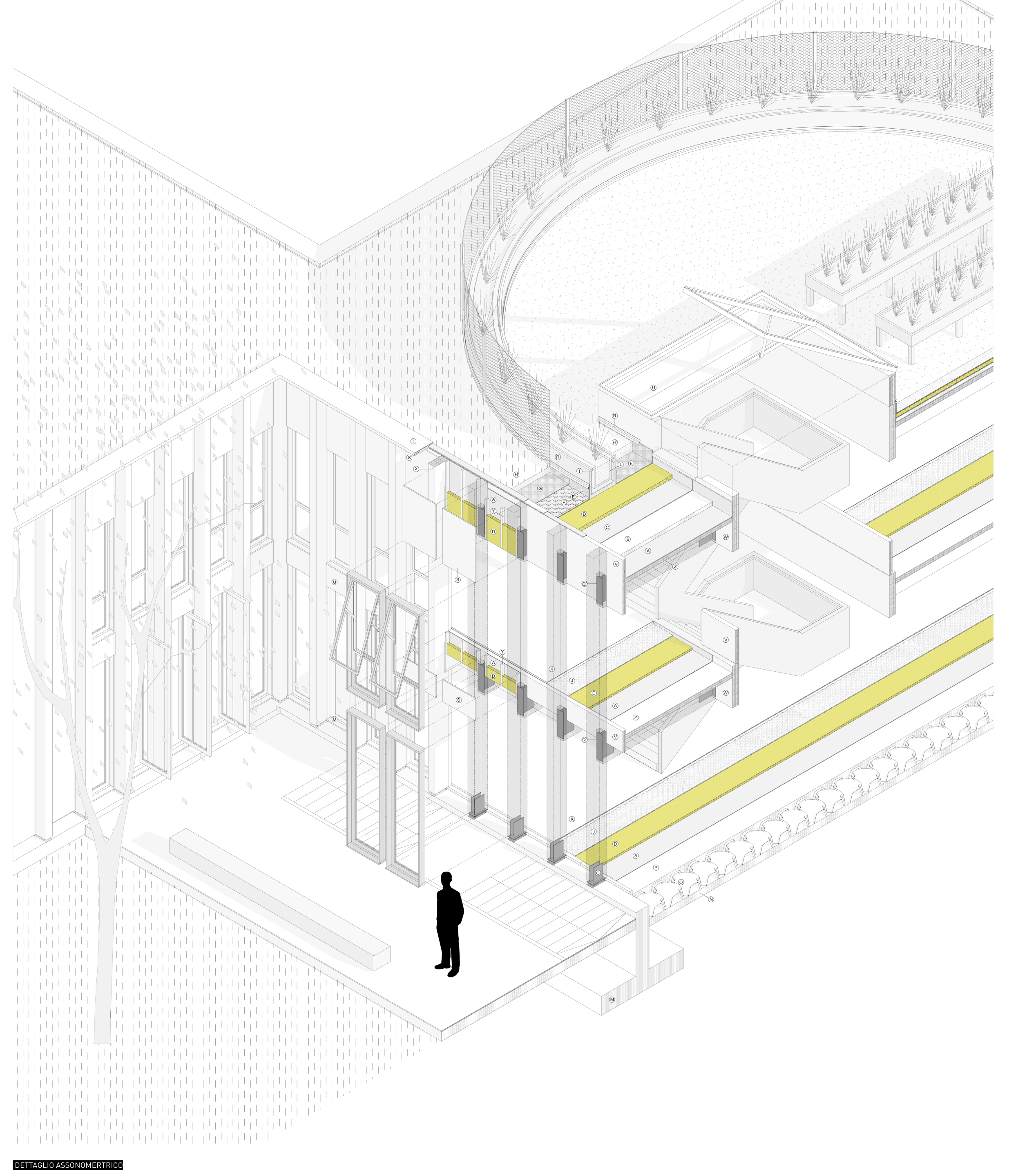


GIUNTO DI TRAVE SECONDARIA





A - Membrana di polietilene HDPE / B - Strato di pendenza / C - Membrana impermeabile / D - Isolamento in XPS / E - Geotessile di protezione / F - Elemento di drenaggio e accumulo idrico / G - Stuoia protettiva antiradice / H - Substrato / H - Ghiaia / I - / J - Sistema radianti in condotti / K - Pavimento / M - Fondazione continua di cemento armato / N - Magrone di base per vespaio aerato / O - Cassero per vespaio areato / P - Soletta in CLS armata / Q - Portapilastro a 'T' con lama interna / Q - Giunzioni a scomparsa di travi in legno / R - Profilo "Z" in alluminio / U - Apertura in legno / V - Pannello CLT spessore 10cm / W - Trave legno lamellare 20 x 40cm / Y - Assicella di legno 5 X 7.5cm / Z Pannello CLT spessore 13 cm