



South Elevation



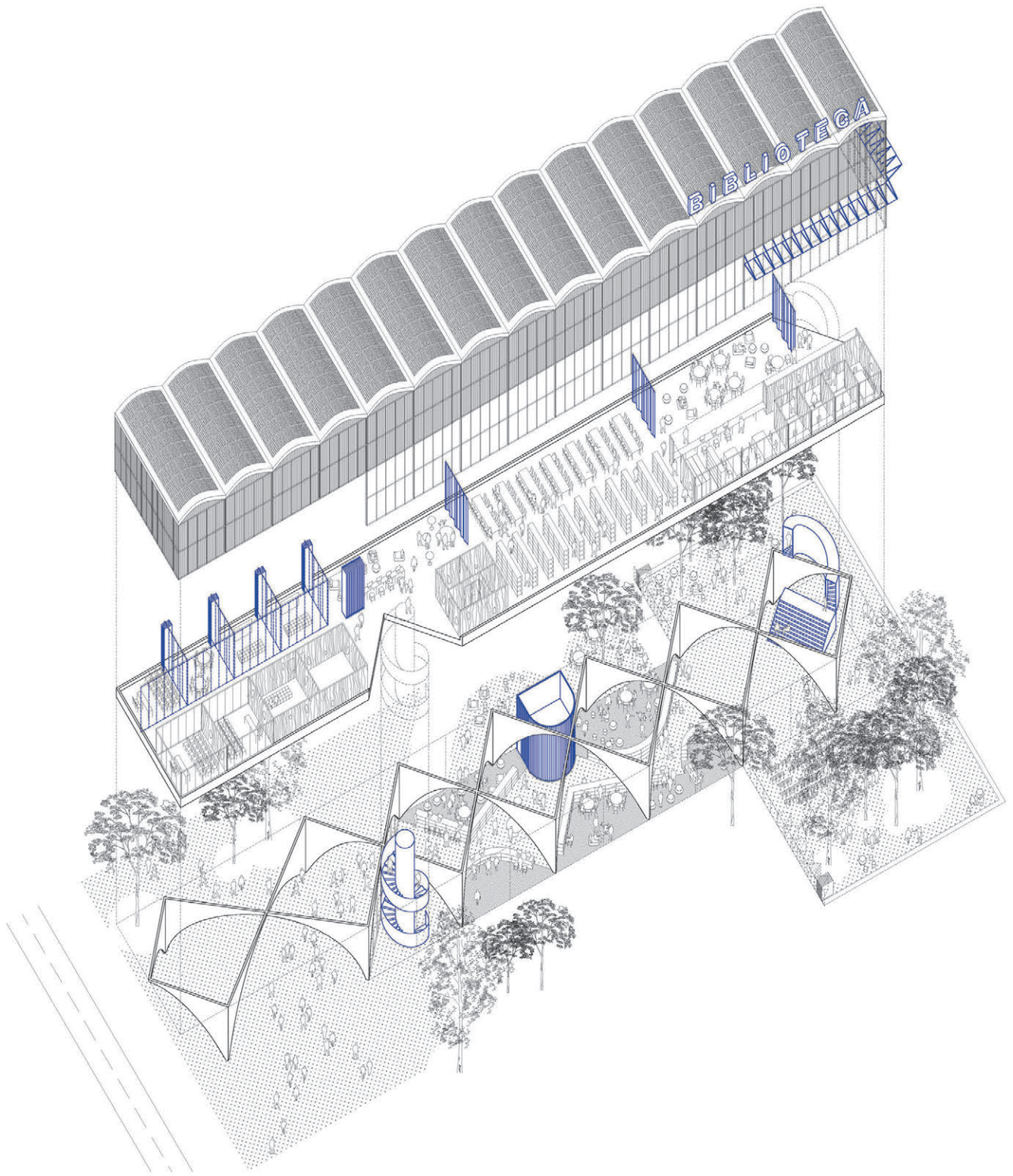
Civic Square



Ground Floor View

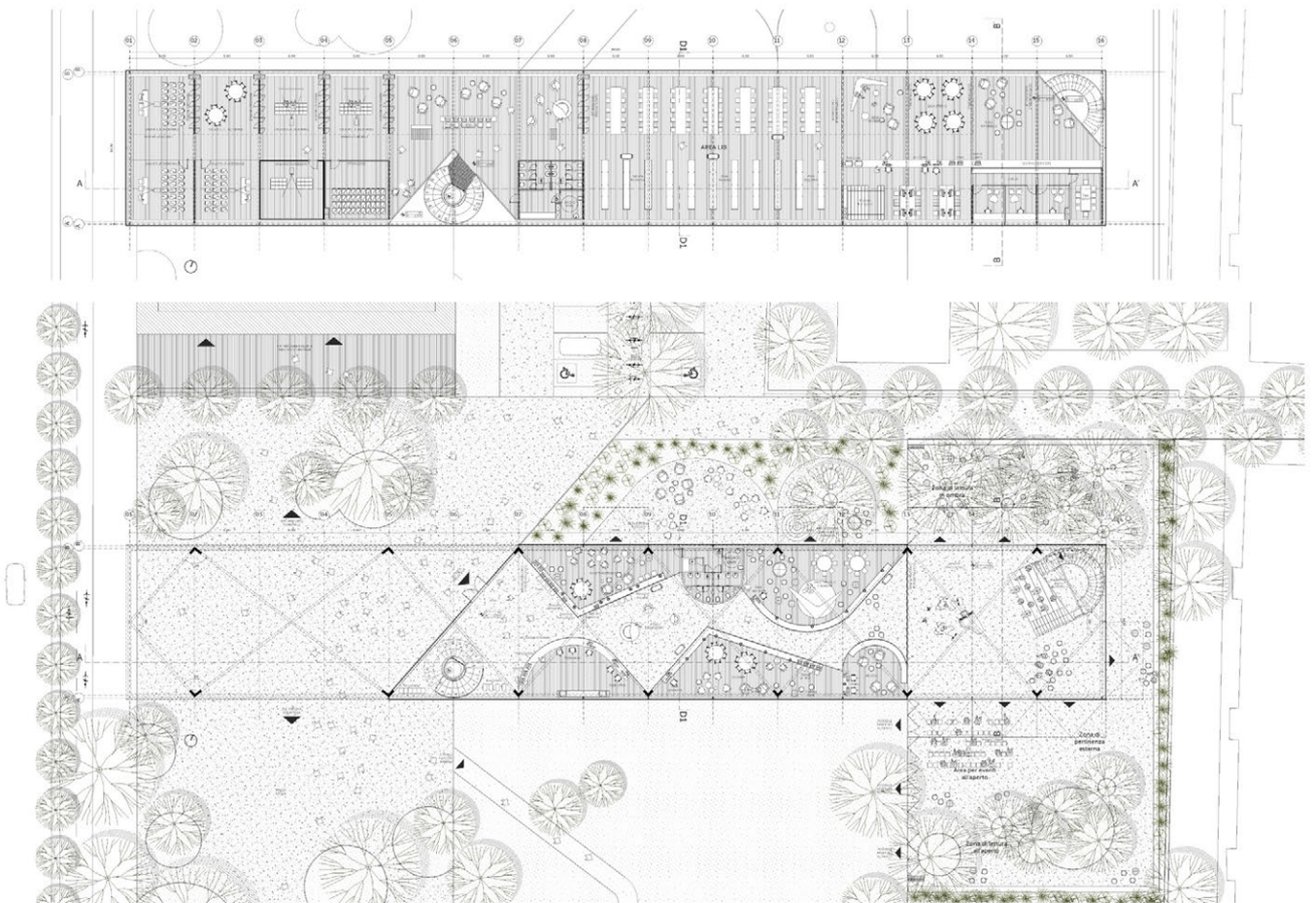


First Floor View



Axonometric View

Biblioteca Lorenteggio 5 / 8
Urtzi Grau

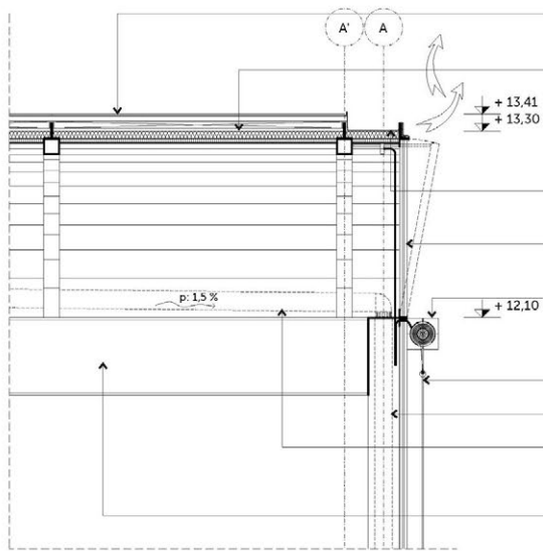
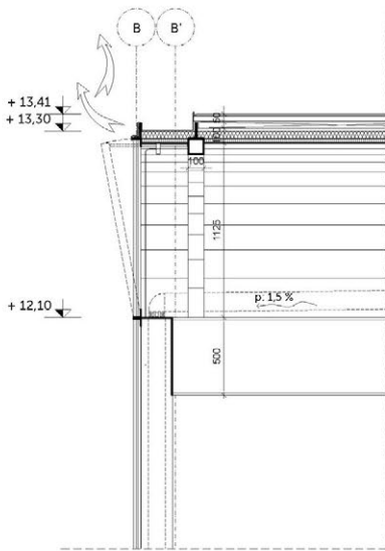


Ground Floor and First Floor Plans

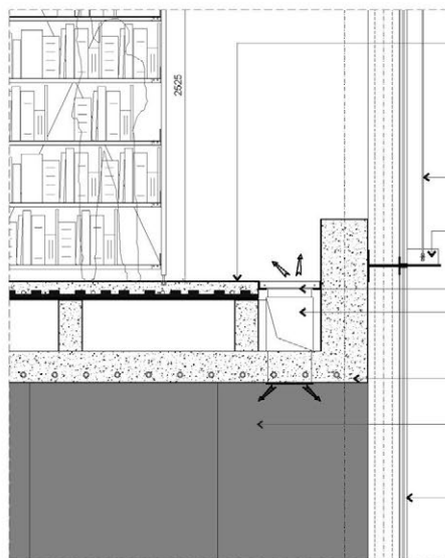
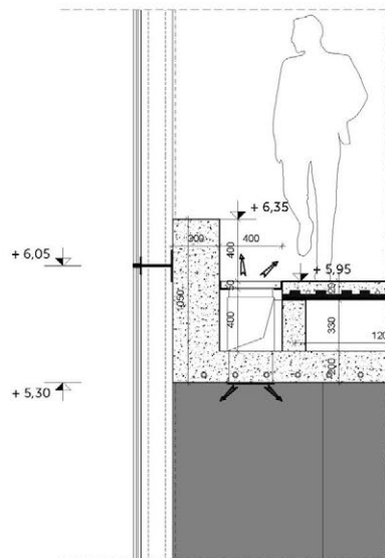
- Settore pavimentazione "dura" - Ombra
- Settore vegetale "soft" - Uso flessibile
- Settore ghiaia "semidura" - Programmi speciali
- Ciclabile alberata
- Connessioni pedonali



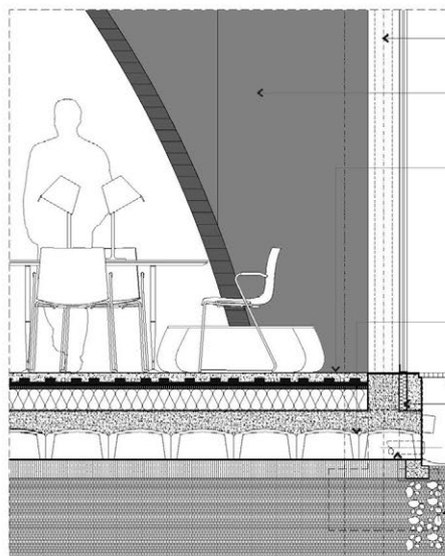
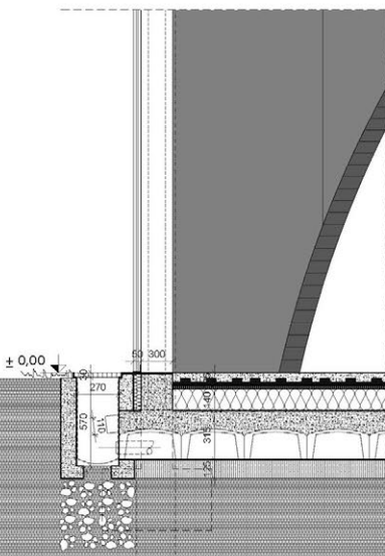
Site Plan



- Pannello fotovoltaico curvo tipo "Alubel First", montato su profili di alluminio lega EN-AW 6060, transitabile
- Copertura: pannello curvo coibentato a cinque greche, autoportante, costituito da due rivestimenti metallici (alluminio prezinco colorato RAL 9002), collegati tra loro da uno strato di isolante in polistirene, sp. 100 mm
- Scossalina sp. 0,6 mm + isolante in schiuma di poliuretano, sp. 15 mm
- Finestra di ventilazione in policarbonato multicellulare, sp. 50 mm (TIM), opaco, apertura con motore elettrico
- Protezione solare: tenda esterna, fattore di apertura 12%, blocco UV 88%, colore Bianco Perla, carter in alluminio RAL 9002, fissaggio in fusione di acciaio inox
- Cavetto scorrimento tenda esterna in acciaio inox
- Pluviale in PVC Ø 110 mm, all'interno del pilastro 300x150x5 mm
- Sistema di evacuazione delle acque piovane in lattaeria, sp. 0,8 mm e filtro di protezione in pvc con sifone incorporato
- Trave in profilo tipo IPE 500, pittura micacea R90, colore RAL 1002



- Pacchetto pavimento: assito 20 mm, gomma isolante "fonostop" in doppio strato, sistema radiante in condotti (Pe-Xa) montati su placca di polistirolo espanso sp. 40 mm e massetto armato 60 mm, finitura con pulitura a macchina "SUPERFLOOR"
- Cavetto scorrimento tenda esterna in acciaio inox
- Fermo per cavetto scorrimento tenda in fusione di acciaio inox
- Griglia uscita aria in alluminio
- Condotti in lattaeria sp. 0,6 mm, per il ricambio e riscaldamento dell'aria, connessi alle Unità di Trattamento dell'Aria
- Soletta in cemento armato 230 mm, attivata termicamente
- Archi portanti in cemento armato faccia a vista, cassetta in metallo, finitura liscia, con protettore superficiale trasparente
- Tamponamento verticale di facciata in policarbonato multicellulare, sp. 50 mm (TIM), semitrasparente



- Pilastro 300x150x4 mm in alluminio anodizzato color bronzo
- Archi portanti in cemento armato faccia a vista, cassetta in metallo, finitura liscia, con protettore superficiale trasparente
- Pacchetto pavimento: isolante in pannelli di lana di roccia HD sp. 140 mm, assito 20 mm, gomma isolante "fonostop" in doppio strato, sistema radiante in condotti (Pe-Xa) montati su placca di polistirolo espanso sp. 40 mm e massetto armato 60 mm, finitura con pulitura a macchina "SUPERFLOOR"
- Strato di magrone, membrana di polietilene HDPE, Vespaio areato in plastica riciclata tipo Iglu, e soletta armata
- Canale grigliato zincato a caldo
- Isolante in schiuma proiettata di poliuretano sp. 50 mm + barriera al vapore
- Barriera impermeabile verticale
- Canale ventilazione vespaio areato, tubi da Ø 100 mm ogni 1200 mm
- Drenaggio in ciottoli di fiume

Details