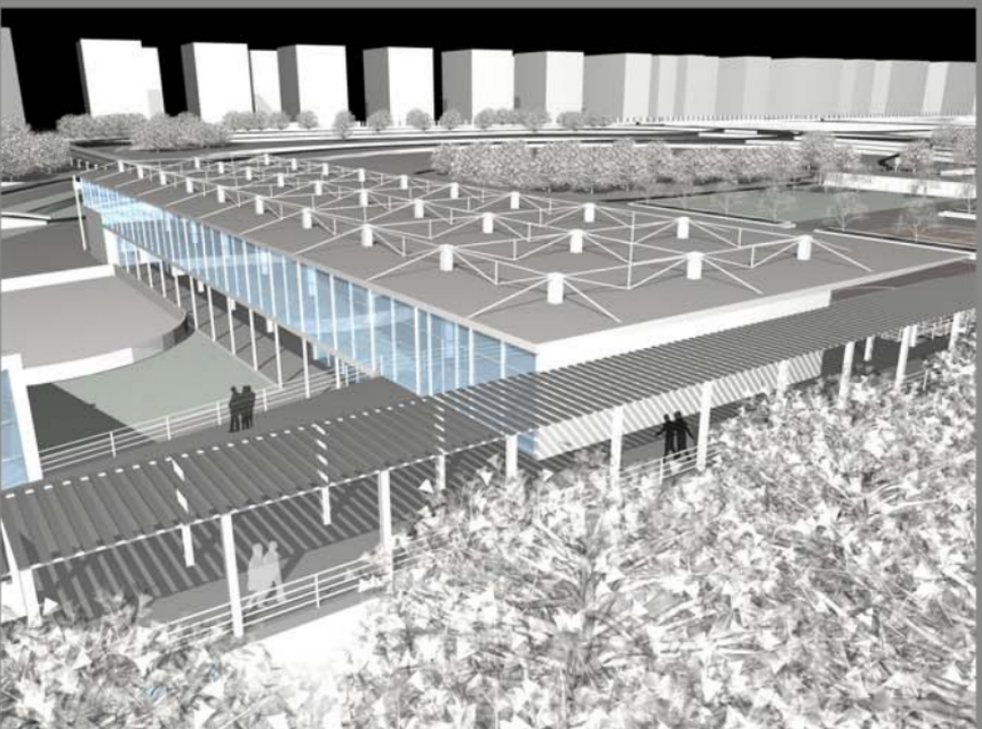


club house\_esterno



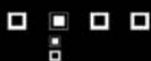
club house\_allaccio con passerella



club house\_esterno

viste prospettiche del modello 3d

club house

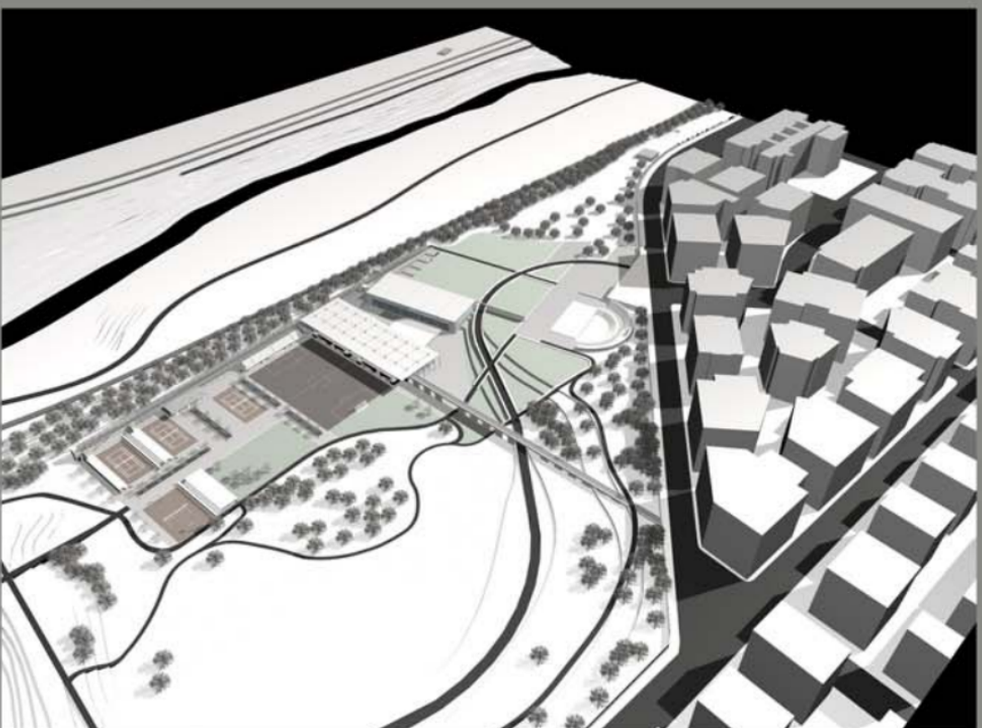




nord\_generale



nord-est\_generale

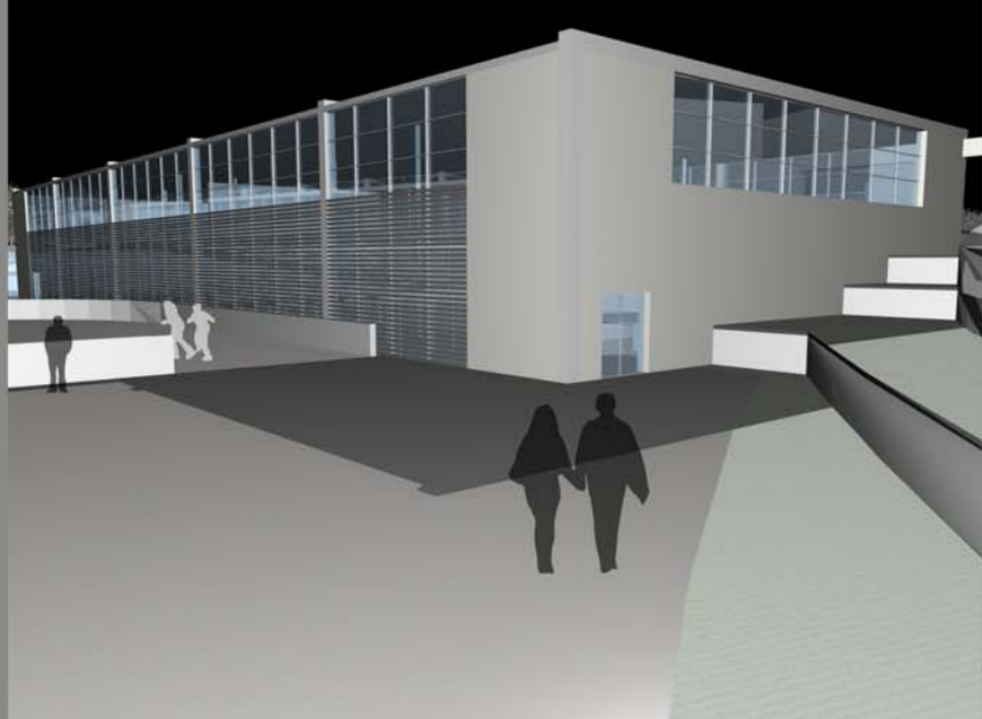


ovest\_generale

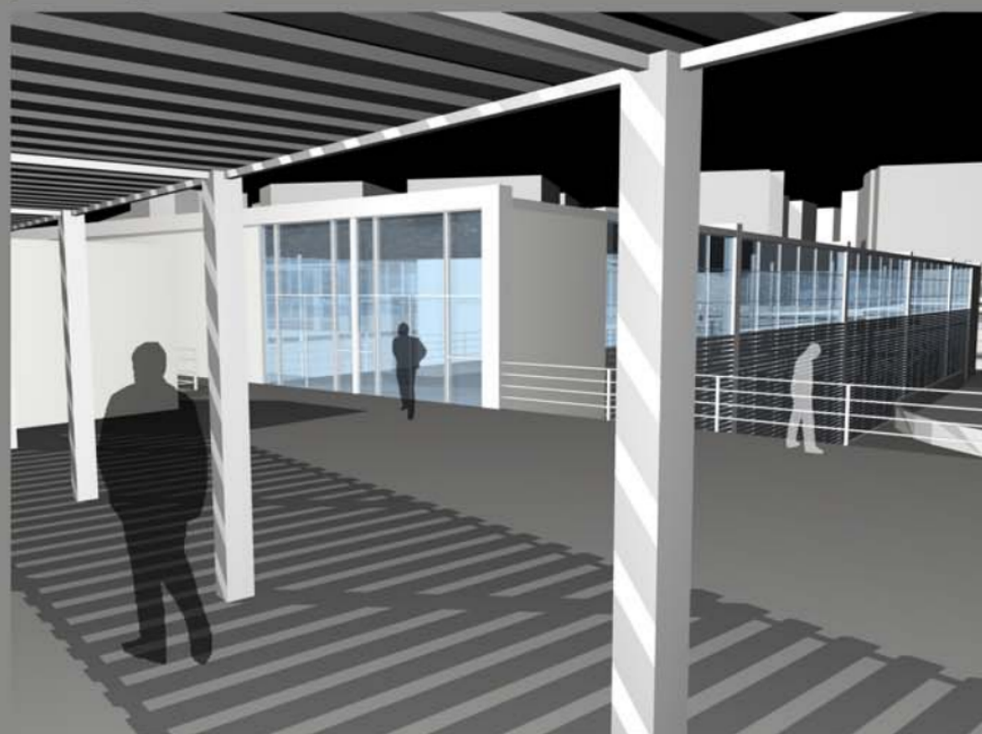
viste prospettive del modello 3d

generale





palestra\_esterno



palestra\_collegamento con terrazza



palestra\_ingresso ovest

viste prospettiche del modello 3d

palestra





sport\_campo da bocce



sport\_palestra

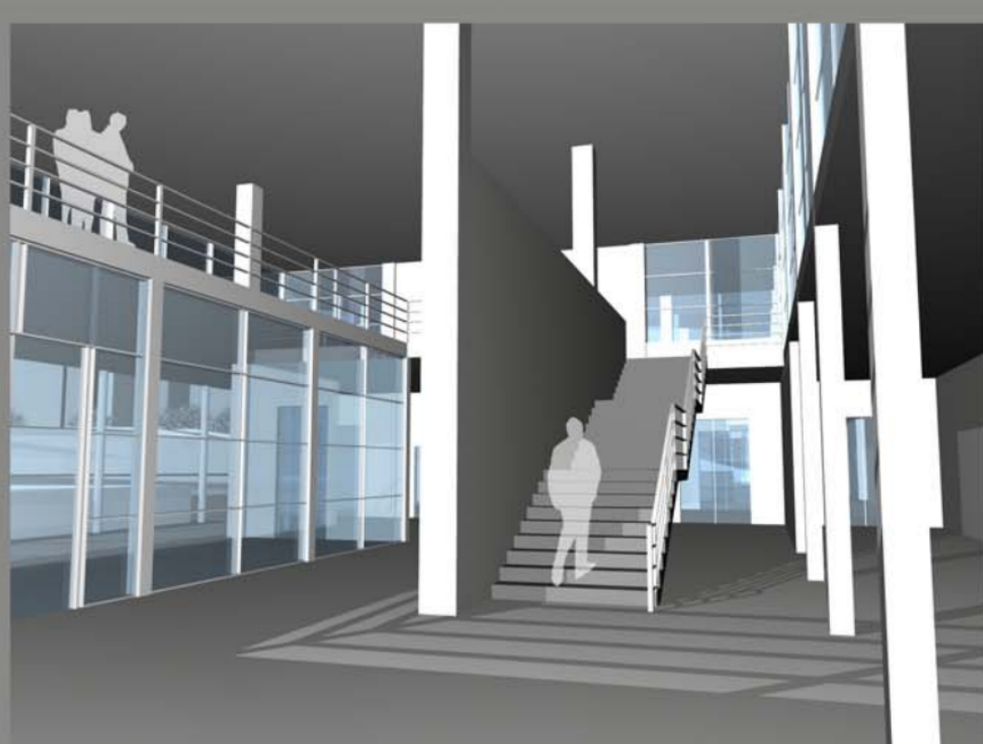


sport\_pista di pattinaggio

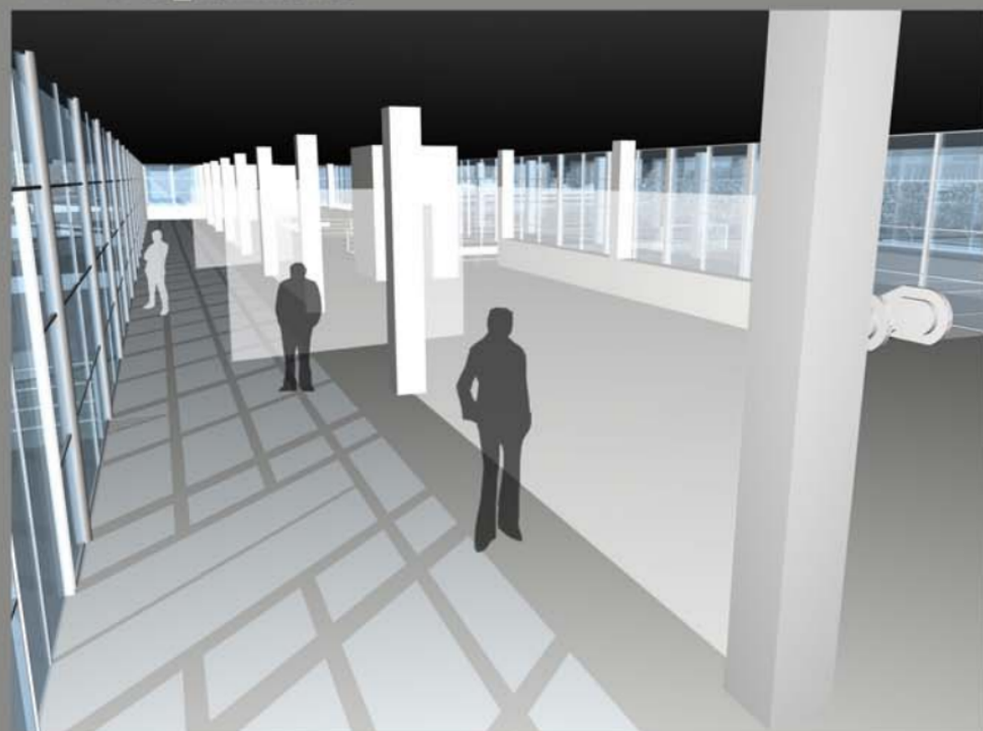
viste prospettive del modello 3d

sport

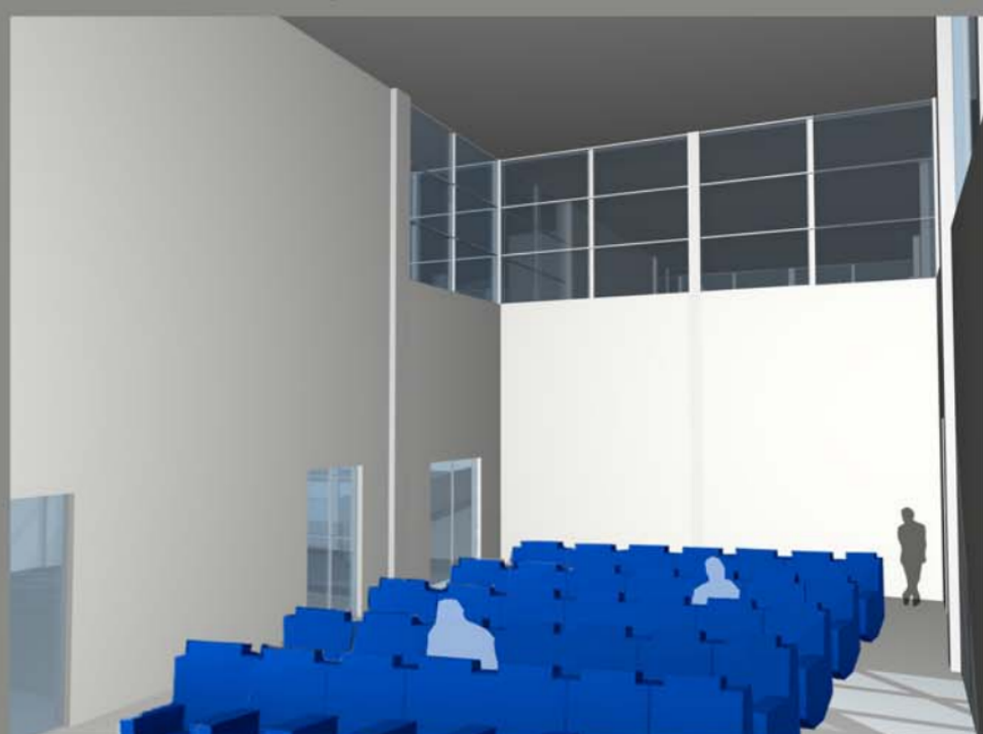




club house\_hall interna

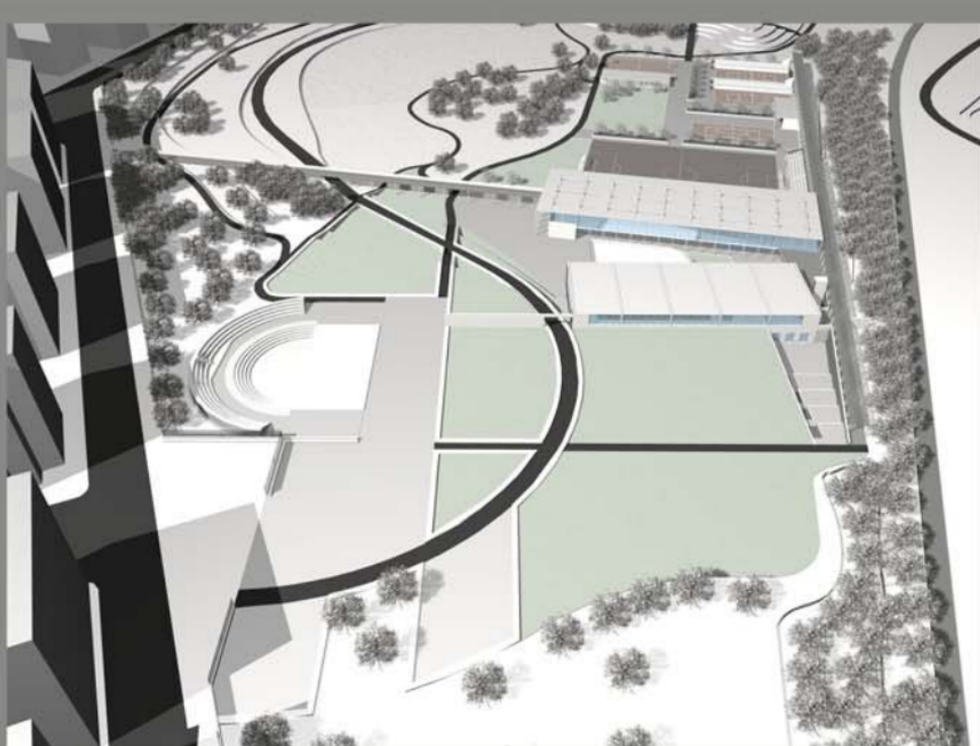


club house\_spazio espositivo

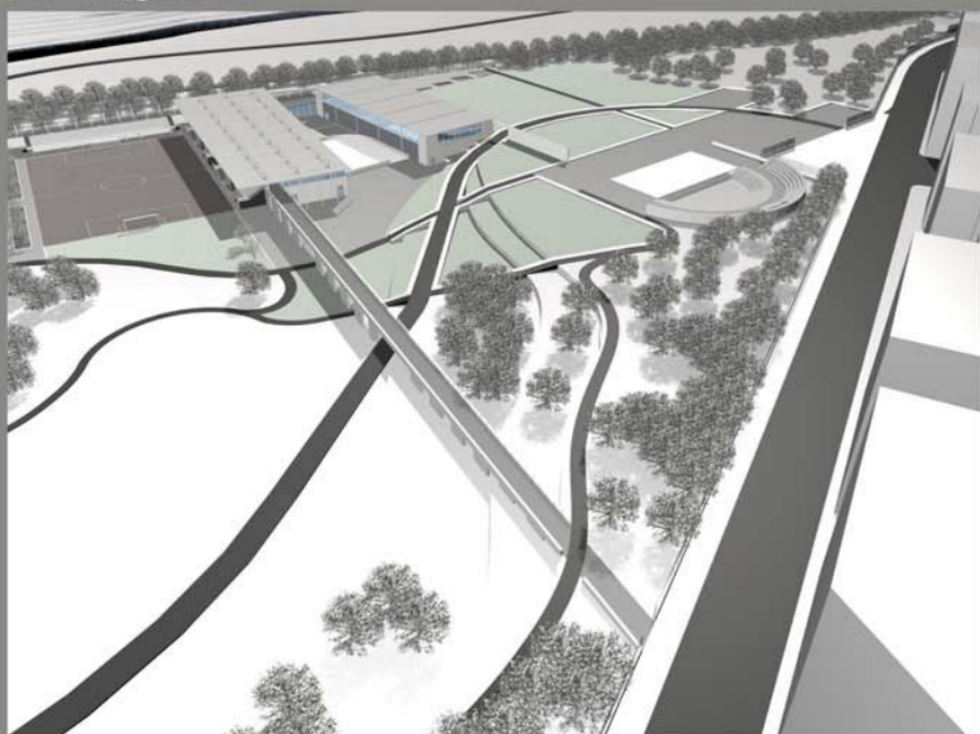


club house\_sala riunioni

viste prospettiche del modello 3d



sud-est\_generale



sud-ovest\_generale



nord-ovest\_generale

viste prospettive del modello 3d

generale





palestra\_bocciodromo



palestra\_rampa interna

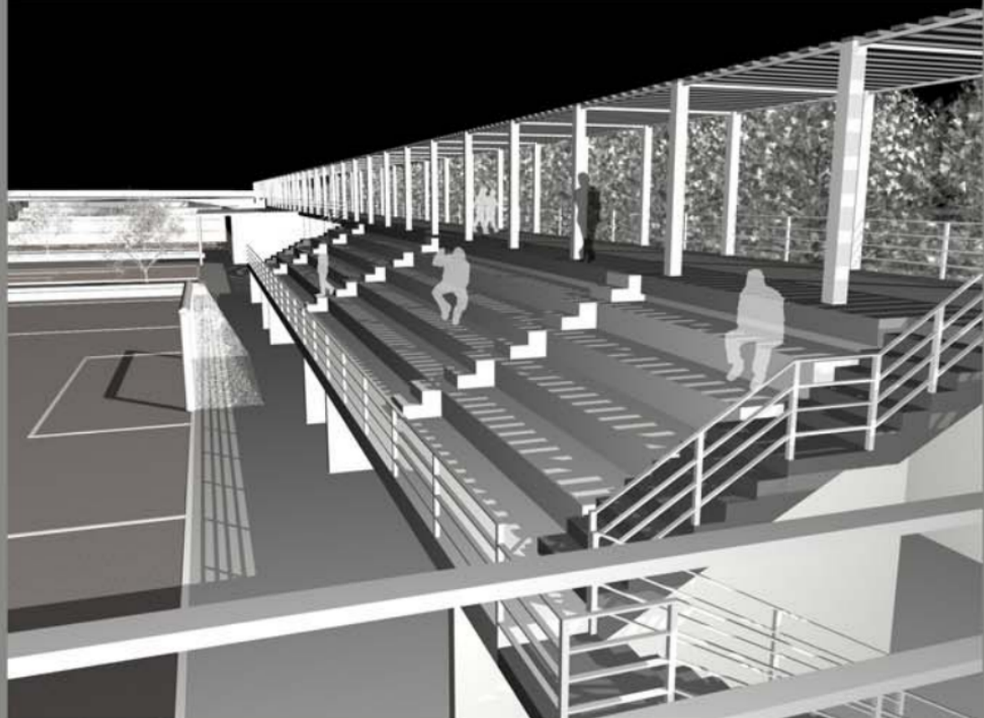


palestra\_interno

viste prospettive del modello 3d

palestra

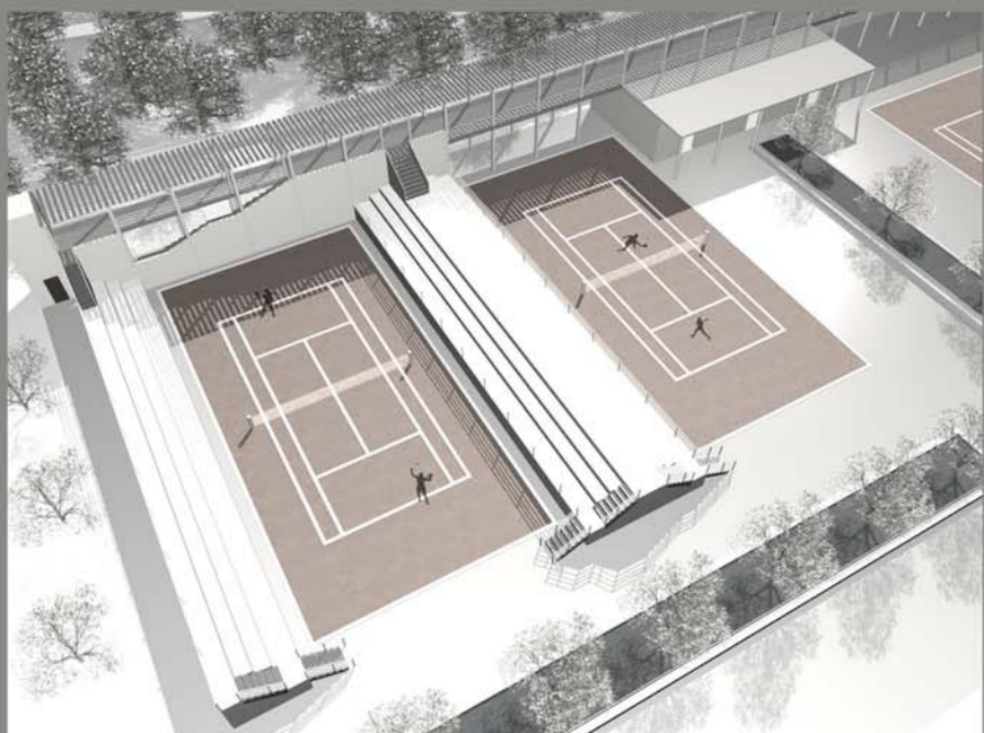




sport\_spalti



sport\_campo da calcio



sport\_campi da tennis

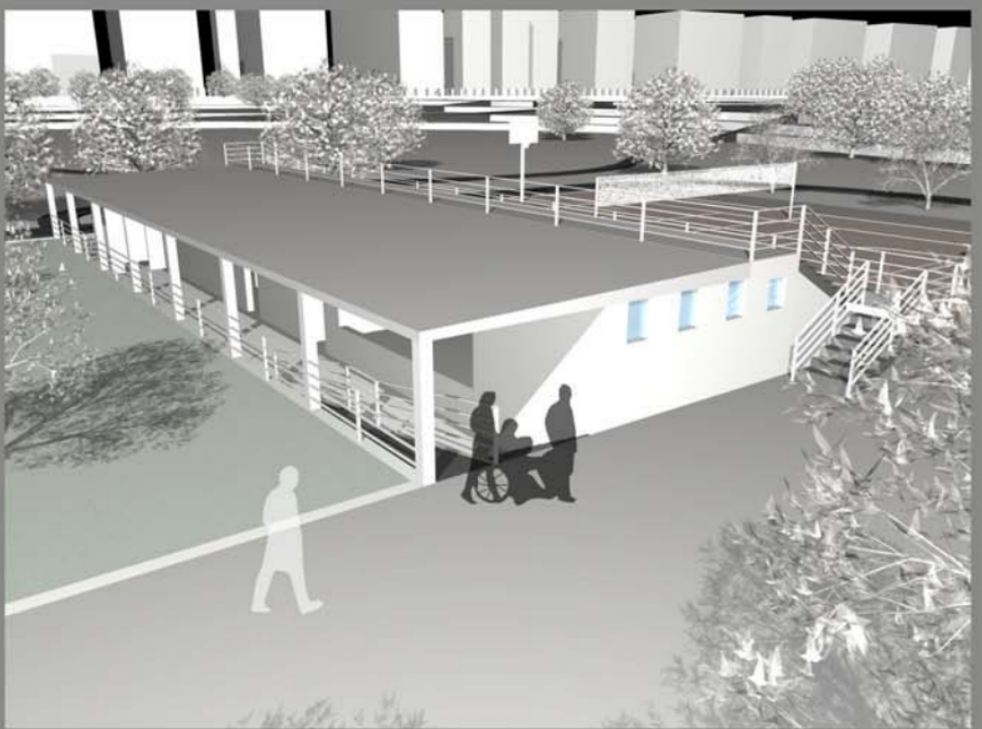
viste prospettive del modello 3d

sport

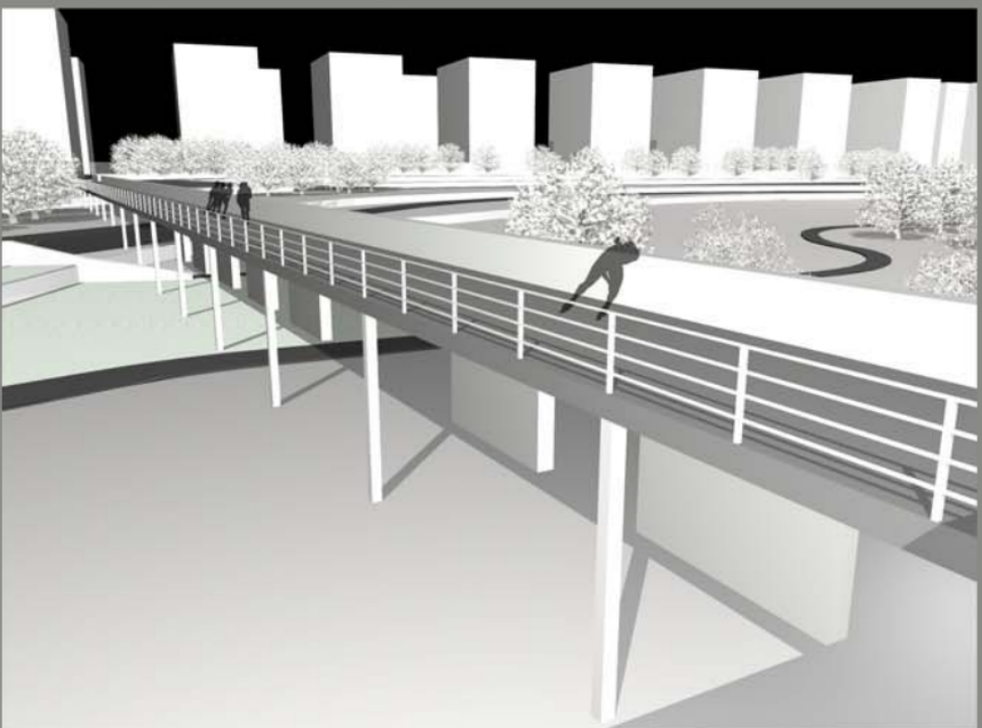




sport\_campo polifunzionale



sport\_spogliatoio-bar campo polifunzionale



sport\_pista per pattini in linea

viste prospettive del modello 3d

sport





RELAZIONE DI PROGETTO

L'idea di Parco Sportivo nel Pratone delle Valli a Roma, nasce come esigenza e servizio per il quartiere. Il sito scelto, una ex area deposito materiali di scavo, ora parco urbano, presenta diverse peculiarità che lo rendono idoneo a ospitare un complesso sportivo: buona estensione ed esposizione, facile accessibilità, non lontano dal centro storico della città.

Nel parco si trovano strutture già esistenti come l'ingresso principale da Via Val d'Ala, e aree sportive all'aperto, come un bocciodromo e un campo da calcio in terra battuta, non meno importante la barriera alberata a schermo della ferrovia, ripulita dall'intervento di bonifica.

Tenendo conto delle pre-esistenze sopra citate, l'impianto del Progetto di Tesi si caratterizza per una organizzazione strutturale e geometrica di immediata lettura: due steccche ortogonali tra loro e un asse inclinato, hanno il compito di unire i diversi punti del parco, individuando un'ampia corte dove sono previste una Palestra e una Club House. La stecca Nord-Est /Sud-Ovest parte da Largo Val d'Ala fino al cuore del Progetto, mentre la stecca Nord-Ovest /Sud-Est corre parallela alla barriera alberata della ferrovia, creando una sponda artificiale che segue in maniera naturale l'andamento del terreno, collegando la Palestra e la Club House a nuovi impianti sportivi, come al resto del parco.

Il richiamo alla "Roma che fu" lo troviamo nella stecca che collega Largo Val d'Ala alla Club House, una passerella-acquedotto romano, dove il percorso pedonale si sostituisce al canale d'acqua. Per la sua lunghezza la passerella è sfruttabile anche come pista per gare in velocità di pattini in linea. Il progetto si sviluppa principalmente in maniera longitudinale. Una posizione insolita rispetto alla geometria generale, se l'ha la Palestra, che con il suo asse inclinato evidenzia il collegamento tra l'impianto sportivo e la Piazza d'Ingresso. Qui la linea diventa curva disegnando una Cavea, punto di ritrovo o luogo di spettacolo all'aperto.

Particolare attenzione è riservata agli spazi esterni, luoghi di aggregazione, di svago, passaggi pavimentati a verde o alberati, settori ed interventi paesaggistici non casuali e organizzati nel rispetto della conformità del suolo esistente.

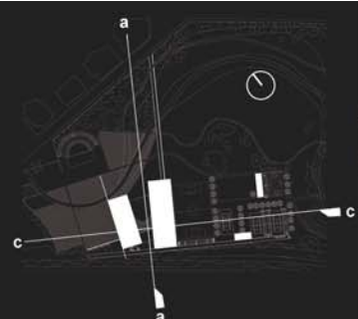
Si identifica come punto focale del Progetto la corte racchiusa dalla Palestra e dalla Club House, dove troviamo una pista di pattinaggio su rotelle in estate e sul ghiaccio in inverno, un ulteriore luogo di aggregazione.

Un percorso ciclo-pedonale segna il collegamento con il resto del parco, raccordandosi con la già presente, pista ciclabile, che a Nord corre lungo il Parco Fluviale dell'Aniene, e a Sud raggiunge il centro della città.

Parole chiave del Progetto di Tesi sono accessibilità totale all'interno del complesso architettonico, utilizzo indipendente di ogni suo elemento e polifunzionalità.

Il Parco Sportivo proposto è un altro esempio esplicativo, di quanto sia importante e necessario oggi uno spazio pubblico di aggregazione tra parco urbano e città.



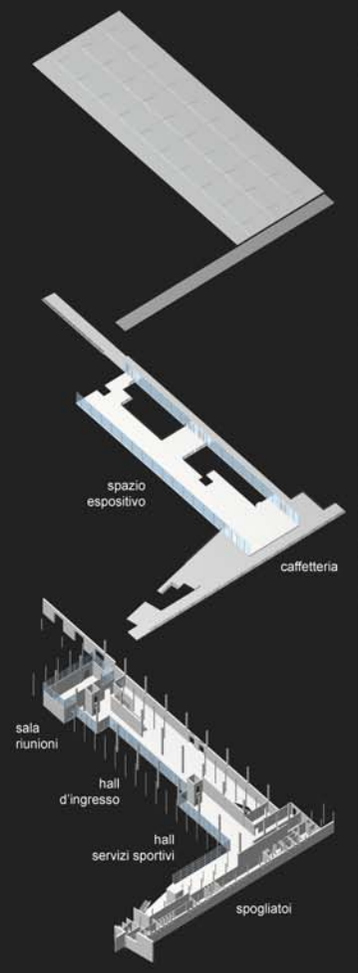


sez B-A



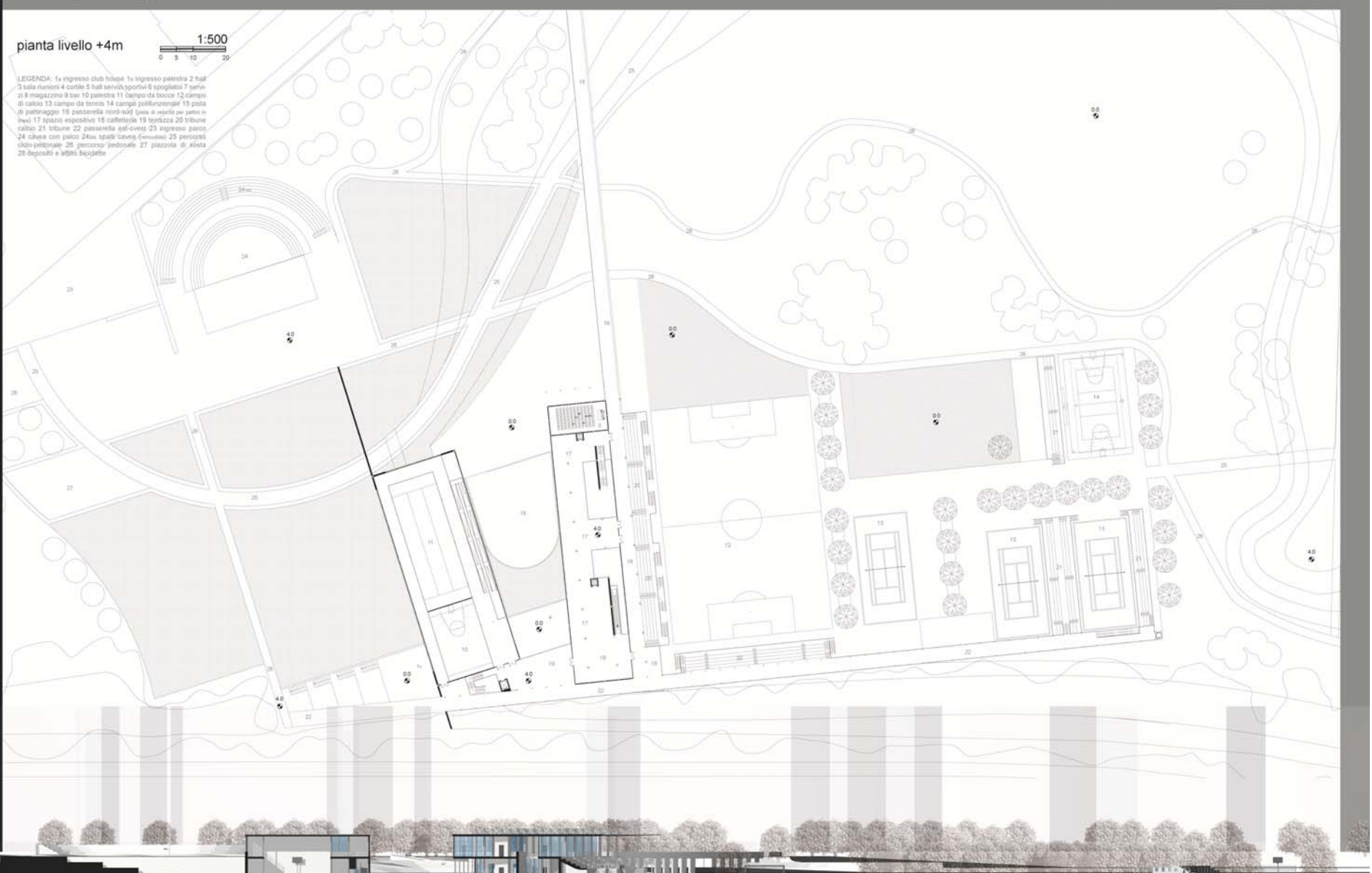
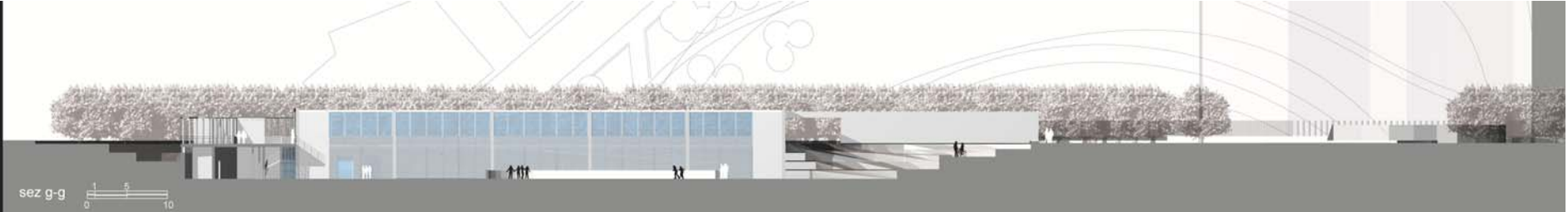
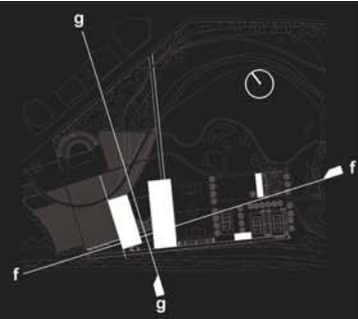
pianta accessi livello +0m 1:500

LEGENDA: 1a ingresso club tribune 1a ingresso palestra 2 hall 3 sala riunioni 4 cortile 5 hall servizi sportivi 6 spogliatoi 7 servizi 8 magazzino 9 bar 10 palestra 11 campo da bocce 12 campo di calcio 13 campo da tennis 14 campo polifunzionale 15 pista di pattinaggio 16 passerella nord-sud (area di sosta per patte in ferro) 17 spazio espositivo 18 caffetteria 19 terrazza 20 tribuna calcio 21 tribuna 22 passerella est-ovest 23 ingresso parco 24 chiesa con palco 24a spazi caves (cineclub) 25 percorso ciclo-pedonale 26 percorso pedonale 27 piazzola di sosta 28 depositi e lavaggio biciclette



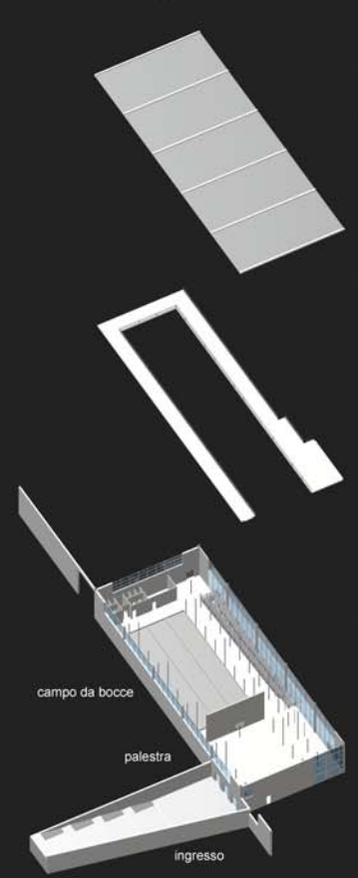
sez C-C





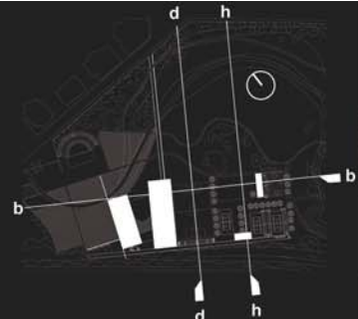
pianta livello +4m

LEGENDA: 1a ingresso club tribune 1a ingresso palestra 2 hall 3 sala riunioni 4 cortile 5 hall servizi sportivi 6 spogliatoio 7 servizi 8 magazzino 9 bar 10 palestra 11 campo da bocce 12 campo di calcio 13 campo da tennis 14 campo polifunzionale 15 pista di pattinaggio 16 passerella nord-sud (area di sosta per patte in ferro) 17 spazio espositivo 18 caffetteria 19 terrazza 20 tribune calcio 21 tribune 22 passerella est-ovest 23 ingresso parco 24 chiesa con palco 24a spalti chiesa (emulato) 25 percorso ciclo-pedonale 26 percorso pedonale 27 piazzola di sosta 28 depositi e lavaggio biciclette

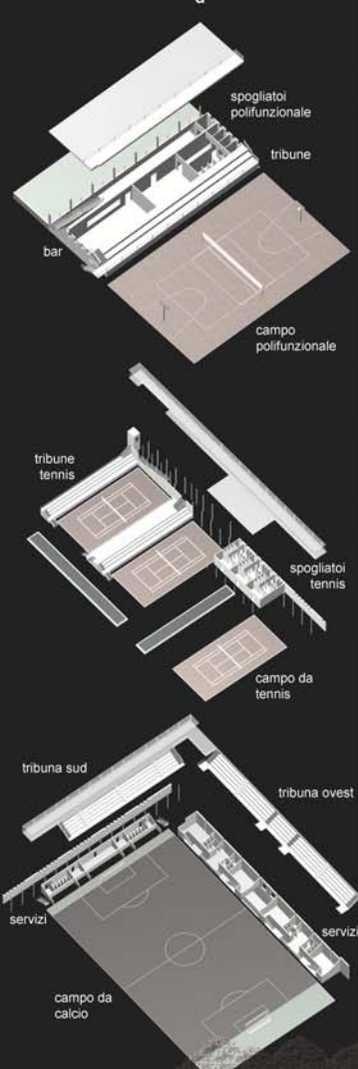


sez f-f





sez d-d



sez b-b



sez h-h

