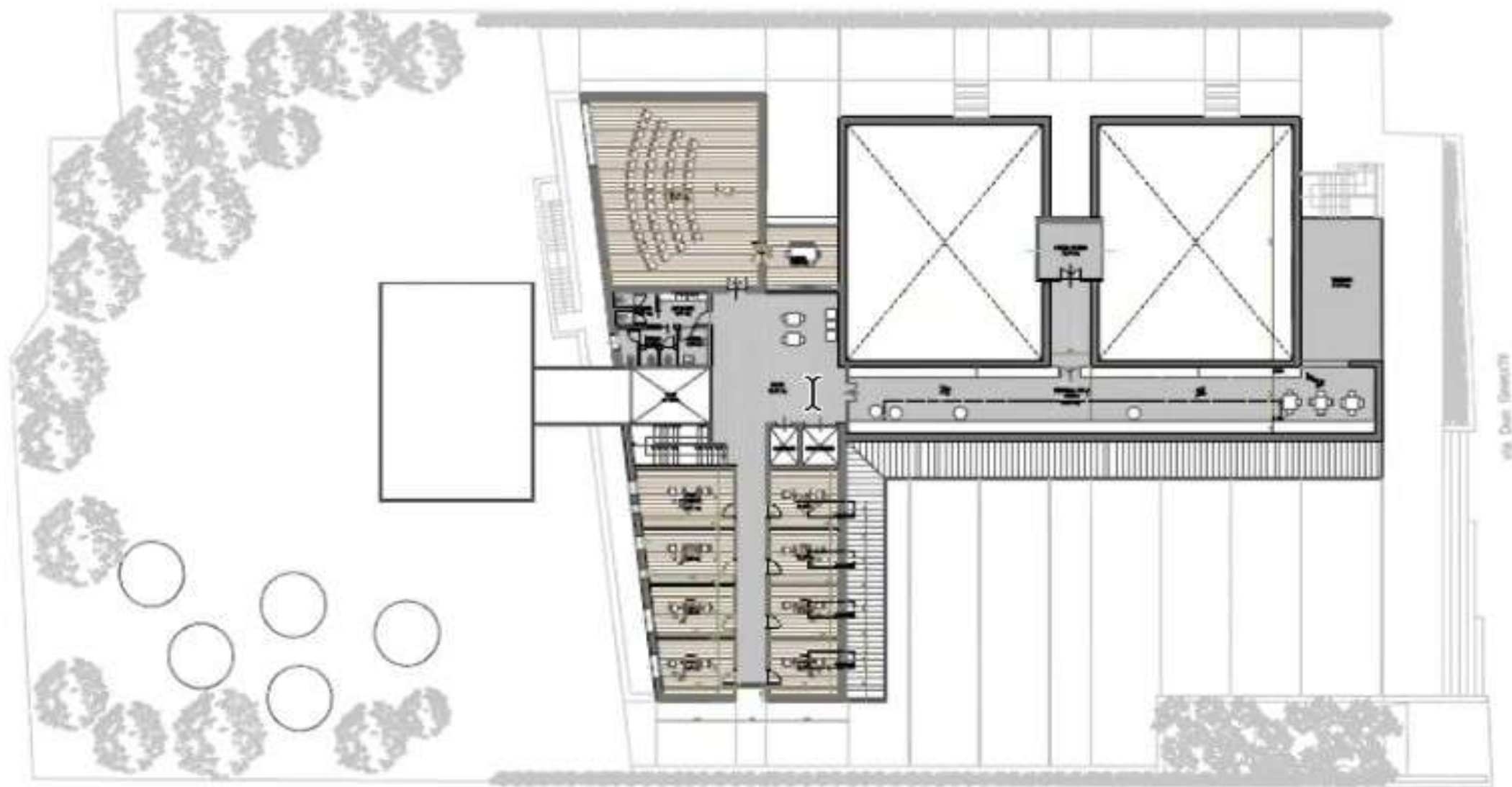
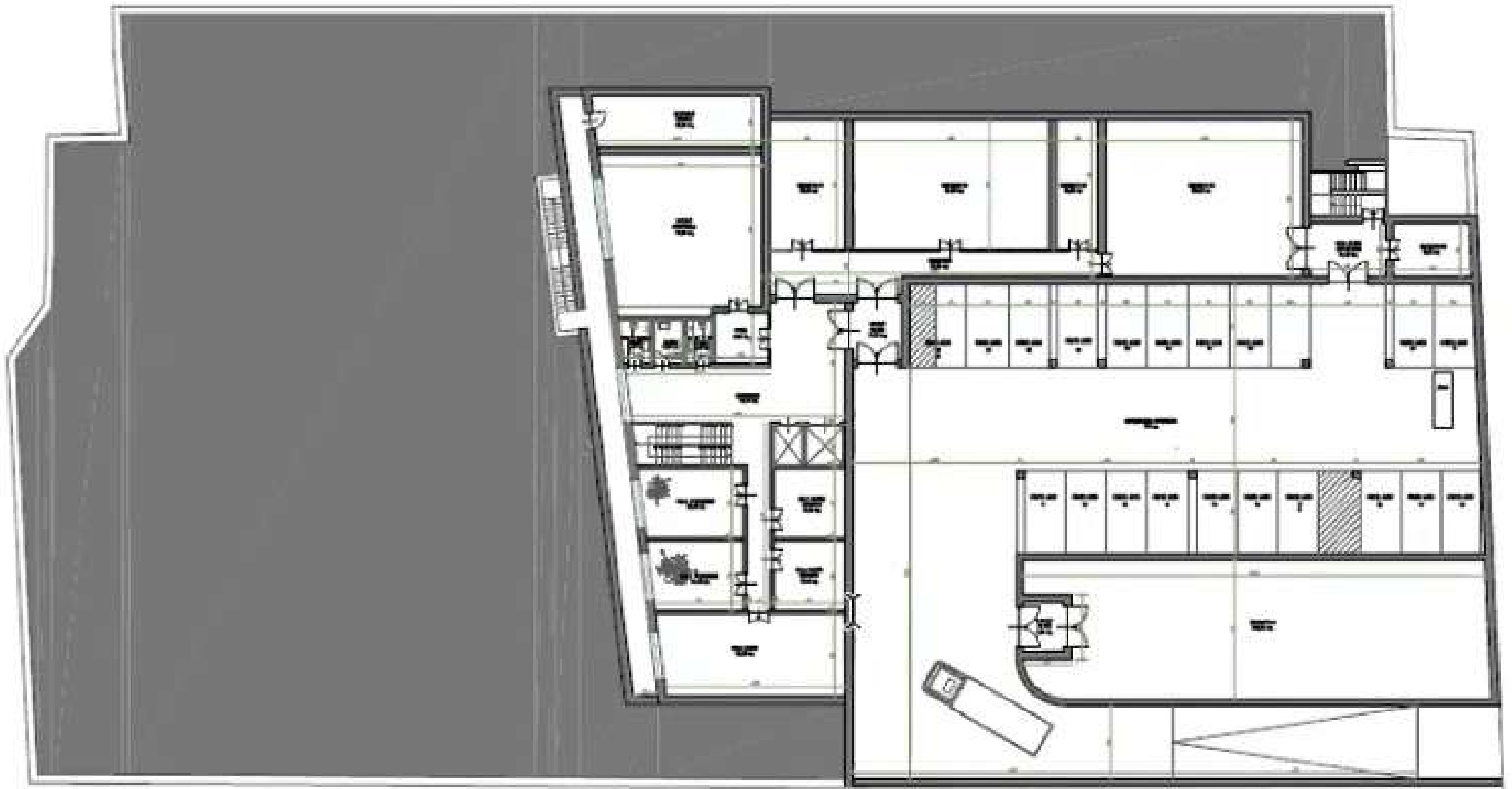




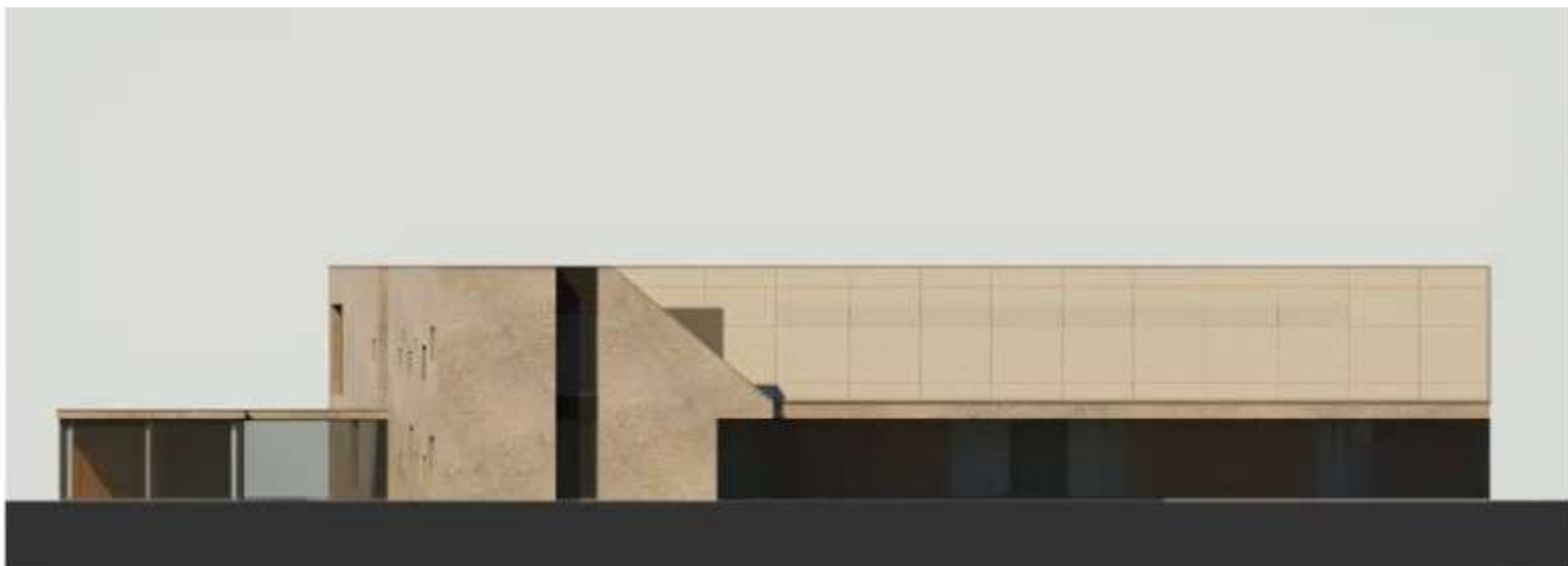
planimetria del piano terra



planimetria del piano primo



planimetria del piano interrato



Prospetto sud



Prospetto est



Prospetto ovest





Vista degli spazi interni -



Vista del fronte sul giardino



Vista della mediateca al primo piano





Vista aerea



destinazioni d'uso e superfici - piano terra



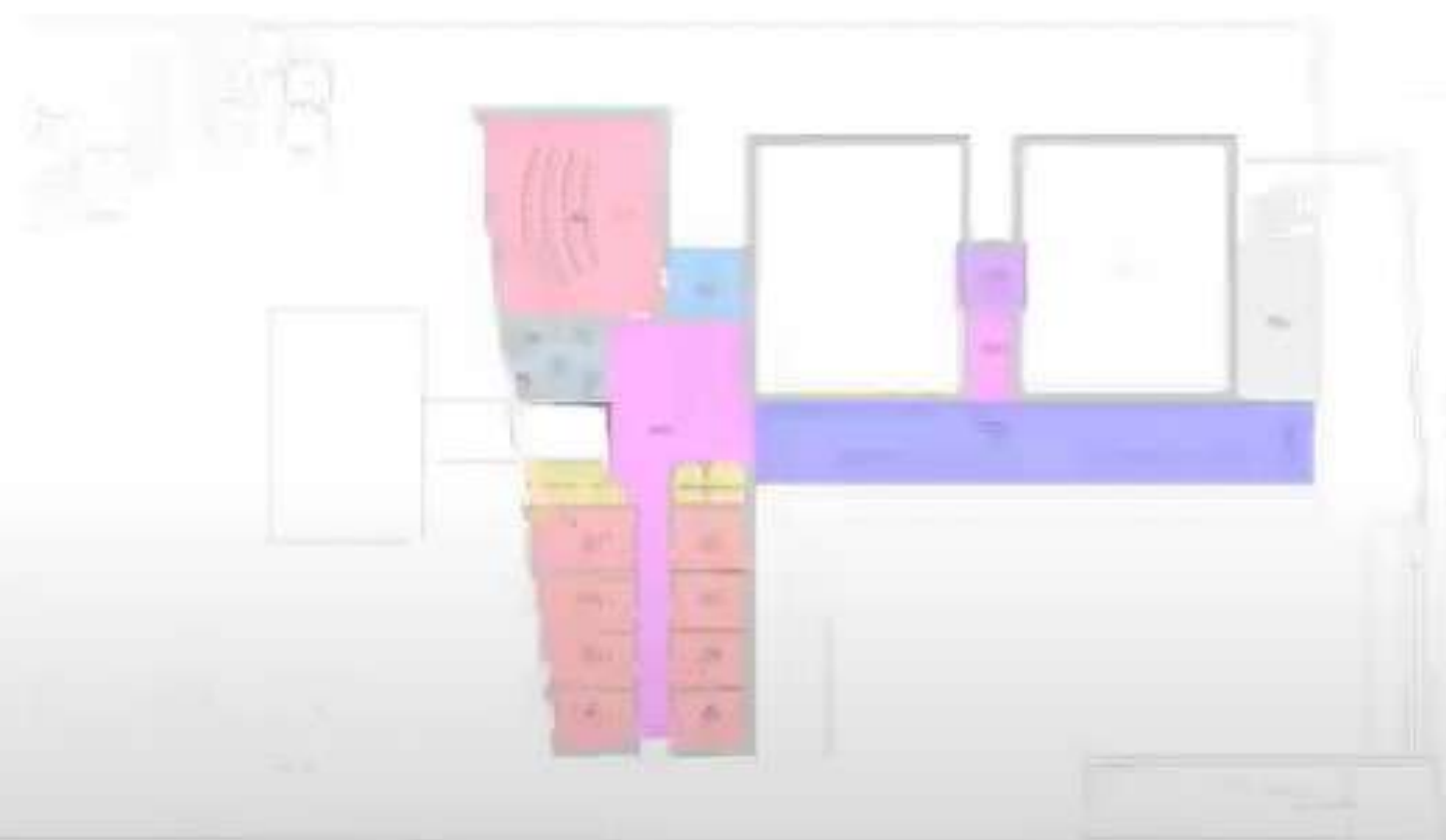
PIAZZA ESIBIZIONI ALL'APERTO	600.00 mq
CORRIDOIO FOIER - DISPENSA	260.00 mq
SCALE - ASCENSORI	25.00 mq
SERVIZI	31.00 mq
UFFICI	55.60 mq
AULA PROVE 01	180.00 mq
AULA PROVE 02	180.00 mq
AULA PROVE 03	110.00 mq
AULA DIDATTICA MUSICALE	111.14 mq
PADIGLIONE ESTERNO RISTORO	100.00 mq
PADIGLIONE ESTERNO EXIBITION	96.50 mq
PARCO MUSICALE INSTALLAZIONI	1680.00 mq
AREA ESTERNA PAVIMENTATA	270.00 mq

SUPERFICIE INTERNA: 1130 mq

SUPERFICIE PIAZZA: 600 mq

SUPERFICIE PARCO: 1680 mq

destinazioni d'uso e superfici - piano primo



TERRAZZA	48.00 mq
CORRIDORI FOIER - CIRCULATORI	110.50 mq
SCALE - ASCENSORI	25.00 mq
UFFICI	20.00 mq
UFFICI	20.00 mq
AULA PRIVE SA	180.00 mq
AULE DENTISTICA MEDICALE	120.00 mq
BIBLIOTECA DELLA MUSICA	150.00 mq
LABORIO DI REGIA	10.00 mq

SUPERFICIE INTERNA: 585 mq



	PARCHeggi	790.00 mq
	DEPOSITI	505.50 mq
	FILTRI E DISSIPATORI	158.35 mq
	SCALE E INTERCAPEDINE	130.00 mq
	LOCALE TECNICO	33.00 mq
	SERVIZI	13.40 mq
	SALA CONVIVIALE	91.00 mq
	AULE DIDATTICHE MUSICALI + SALA PROVE	142.00 mq

SUPERFICIE SCUOLA: 395 mq

SUPERFICIE MAGAZZINI: 590 mq

SUPERFICIE PARCHEGGIO: 790 mq

SUPERFICIE GRANDI AULE PROVA 580 mq



Atelier G Architecture - Elig Kiang
L'École, Seine St Maurice



Atelier Kani - Esercizi degli studenti - scuola - sala teatro - superficie da 18 qm



DE AD Architekt - Teatro di Musica e Danza

TOTALE SUPERFICIE AULE DIDATTICA MUSICALE: 400 mq



Piano 1°/01



Piano 2°/02



Piano 3°/03



Atelier D'architecture Ling Kong
1° Etage, Ecole De Musique



Marcel Joris Vanthouly, GJPH Architects
Nouveaux Studios De Musique - Bruxelles



fab university Radio Station



DC SO Architects - Scuola di Musica e Danza



City Studio by Romeo Stancio



Martina Invernizzi Espinasse | Di Cresco "La Noù"
Barock De Ville, Spagna



City Studio by Romeo Stancio



City Studio by Romeo Stancio





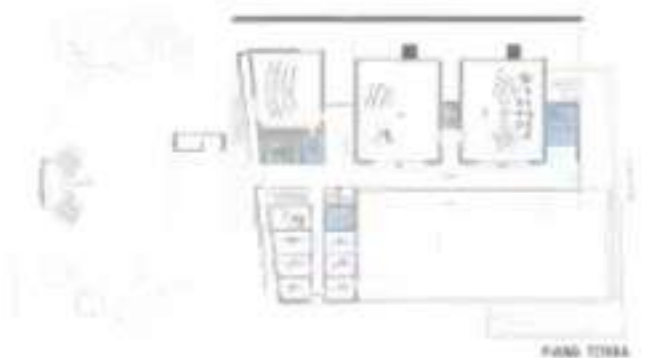
PIANO 10100



Gowert Vanhoutte Architects
Tin Van De Weide Nieuw Office Brug



Gowert Vanhoutte Architects
Tin Van De Weide Nieuw Office Brug



PIANO 10200



JAVIER DE LACORTAS SOLÉ



PIANO 10300



Tokyo Tojiro Wooderwell Architecture Japan

TOTALE SUPERFICIE SERVIZI 66.60 mq

TOTALE SUPERFICIE UFFICI 73.00 mq





PIANO TERRA



PIANO PRIMO



PIANO TERRA 1/1



Scala e Corridori Corridoi della Piazza Piano 1/1



Trappone (Lower Level) - Progetto
Caratteristica del Progetto



Ampio Salotto con Cucina e Bar - Piano 1/1 - Progetto
Spazio per il Lavoro



Spazio per il Lavoro - Sala con Cucina e Bar - Piano 1/1 - Progetto
Spazio per il Lavoro



Scala e Corridori Corridoi della Piazza Piano 1/1

TOTALE SUPERFICIE PARCHEGGI 790.00 mq

TOTALE SUPERFICIE DEPOSITI 505.50 mq

TOTALE SUPERFICIE AULA CONVIVIALE 91.00 mq





PIANO TERRA



Installazione parco musicale



Baishong Music Park - Asia



PIANO TERRA



Baishong Music Park - Asia



Esempio parco musicale all'aperto - esibizione banda



Esempio padiglione nel Parco
The Aulst Architects - Austria



Exemp. Sefton - Serpentine Pavilion - London England



PIANO ANTROPICO

- TOTALE SUPERFICIE PARCO DELLA MUSICA 1680 mq
- TOTALE SUPERFICIE PIAZZA ESIBIZIONI PAVIMENTATA 600 mq
- TOTALE SUPERFICIE AREE ESTERNE PAVIMENTATE 370 mq
- TOTALE SUPERFICIE PADIGLIONI ESTERNI NEL PARCO 95,50 mq
- TOTALE SUPERFICIE PADIGLIONE RISTORO 100 mq

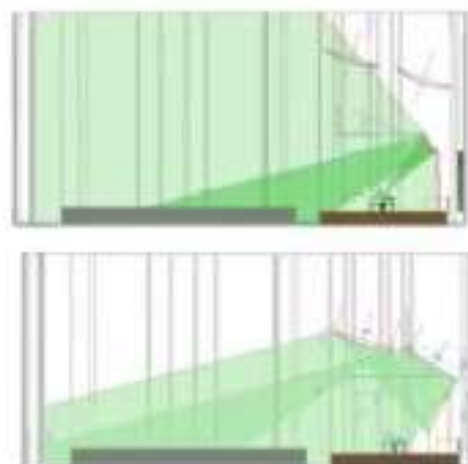




Chopin Music Center Polonia - by ELEMENT



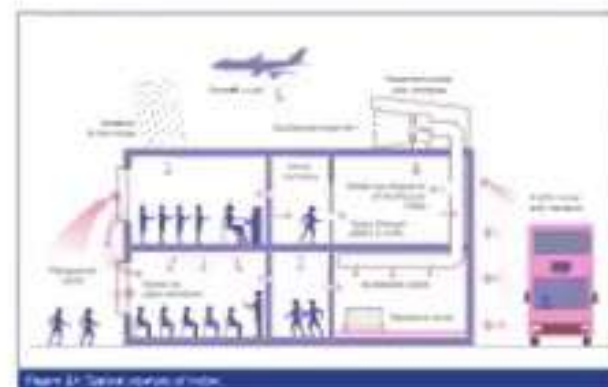
Esempi di progettazione acustica aule musicali
Geometrie interne e materiali



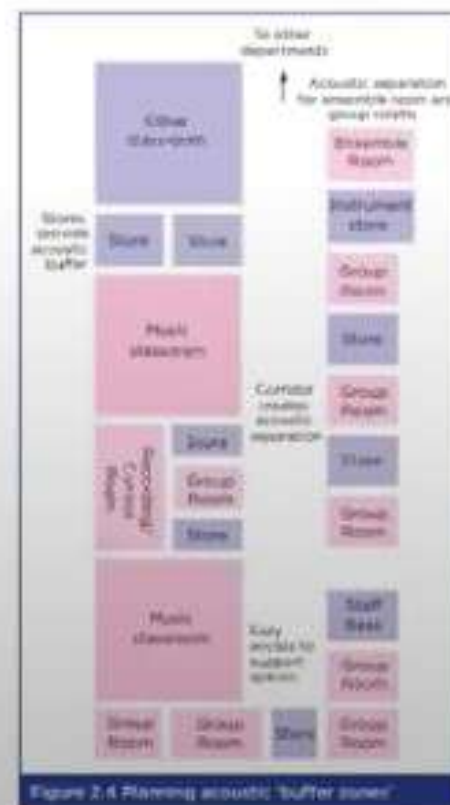
Esempio di geometrie acustiche per la perfetta propagazione del suono nelle grandi aule.



- Progetto Distributivo: separazioni orizzontali e verticali aule musicali
- Acustica-ambientale: protezione dai rumori provenienti dall'esterno



Acustica ambientale - metodologie progettuali per evitare la propagazione del rumore all'interno dell'edificio.



Calcolo sommario di spesa



Piano interrato adibito a corsello, stalli di sosta e rampa di ingresso	mq 790	€ 869.000,00
Piano interrato, zona adibita a deposito	mq 590	€ 914.500,00
Piano interrato, superficie ad uso scuola della musica	mq 395	€ 829.500,00
Piano terra	mq 1130	€ 2.373.000,00
Piano primo	mq 525	€ 1.102.500,00
Area esterna pavimentata	mq 970	€ 388.000,00
Area a parco	mq 1680	€ 151.200,00
	tot	€ 6.627.700,00