



VEDUTA DEL FRONTE PRINCIPALE

L'EDIFICIO È COLLEGATO AL PADIGLIONE BAGLIU ATTRAVERSO UN COLLEGAMENTO INTERRATO CHE SI CONFIGURA COME UN NATURALE PROSEGUIMENTO DEL COLLEGAMENTO TRA IL BAGLIU E IL PADIGLIONE DEL VECCHIO. LO STESSO CORRIDOIO SOTTERRANEO COLLEGA I DUE CORPI SCALE/ASCENSORI E PROSEGUE VERSO L'EDIFICIO ALTO ISOLAMENTO, INSERENDOSI AL DI SOTTO DELL'INIZIO DELLA RAMPA CARRABILE. UN ULTERIORE COLLEGAMENTO CON L'EDIFICIO ALTO ISOLAMENTO È PREVISTO AL SECONDO PIANO, ATTRAVERSO UN PONTE AEREO. GLI ARRETRAMENTI PUNTUALI DELLA FACCIATA GENERANO INOLTRE DELLE ZONE D'OMBRA AL PIANO TERRA CHE RENDONO GRADUALE IL PASSAGGIO TRA INTERNO ED ESTERNO.



TETTO GIARDINO



PONTE DI COLLEGAMENTO



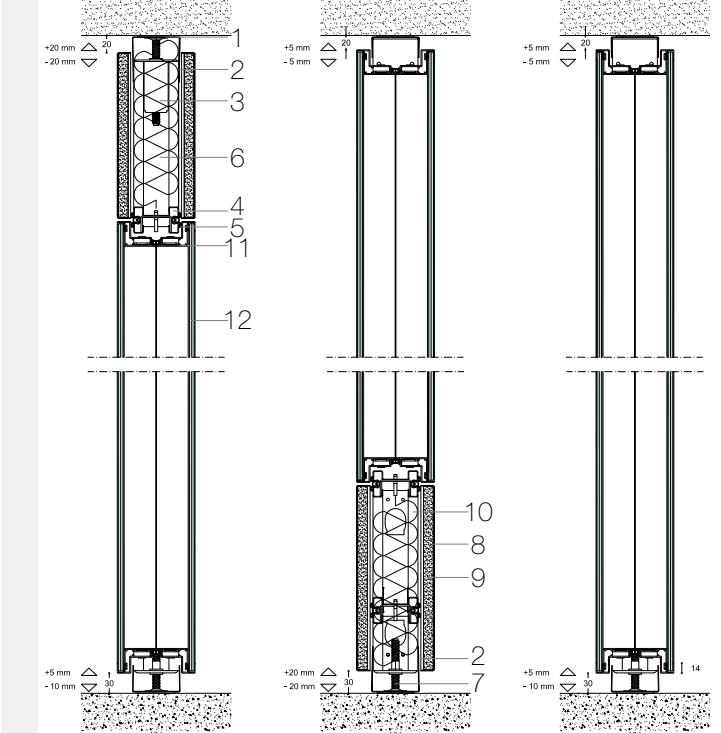
ATRIO D'INGRESSO



CORTE INTERNA

PARETI MOBILI E MATERIALI INNOVATIVI PER GLI INTERNI

AL FINE DI GARANTIRE LA MASSIMA FLESSIBILITÀ DEGLI SPAZI INTERNI E FAVORIRE LA RICONFIGURAZIONE DEGLI AMBIENTI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE CONTEMPORANEE E FUTURE, IL PROGETTO ADOTTA PARETI MOBILI AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO. CON SISTEMA DI FISSAGGIO A SCOMPARSA, QUESTE PARTIZIONI SONO COMPOSTE DA PANNELLI IN LAMIERA D'ACCIAIO PREVERNICIATO, SAGOMATI A GUSCIO E AGGANCIATI DIRETTAMENTE A UNA STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO ZINCATO.



1. SPUGNA MONOADESIVA PER ISOLAMENTO ACUSTICO
2. GUIDA
3. PRESSORE SUPERIORE
4. TRAVERSO
5. GUARNIZIONE
6. MONTANTE
7. SOSTEGNO LIVELLATORE
8. PANNELLO DI ACCIAIO
9. LASTRA IN CARTONGESSO
10. ISOLANTE IN LANA MINERALE
11. TELAIO VETRO IN ALLUMINIO
12. VETRO STRATIFICATO DI SICUREZZA STANDARD O ACUSTICO 33.1

NELLE AREE COMUNI, NEGLI SPAZI ESTERNI E NEI CONNETTIVI, IL PROGETTO PREVEDE L'IMPIEGO DI PAVIMENTAZIONI IN GRÉS PORCELLANATO GRIGIO EFFETTO BASALTO, DOTATO DI PROPRIETÀ FOTOCATALITICHE CHE CONFERISCONO AL MATERIALE UN'AZIONE ANTI-INQUINAMENTO, ANTIBATTERICA E ANTI-ODORE. PER TUTTI I LABORATORI E GLI AMBIENTI A SUPPORTO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA, IL PROGETTO PREVEDE L'UTILIZZO DI PAVIMENTAZIONI IN GOMMA ANTISTATICA DISSIPATIVA, APPPOSITAMENTE STUDIATE PER LA PROTEZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRONICHE E DEI COMPONENTI SENSIBILI.

LE SOLUZIONI TECNOLOGICHE E I MATERIALI PROPOSTI SONO PENSATI PER AMBIENTI DEDICATI ALLA RICERCA E AGLI SPAZI SANITARI E SONO CARATTERIZZATI DA ELEVATA DURABILITÀ, BASSA MANUTENZIONE, SOSTENIBILITÀ, PROPRIETÀ ANTIBATTERICHE, OLTRE AL VALORE ESTETICO E CONTEMPORANEO.

