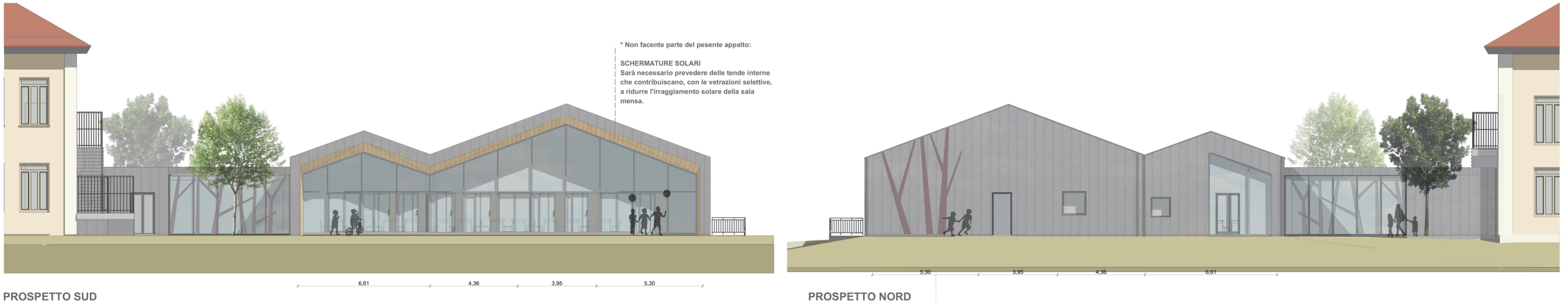


PROSPETTI MENSA SCALA 1:100



* Non facente parte del presente appalto:
SCHERMATURE SOLARI
 Sarà necessario prevedere delle tende interne che contribuiscano, con le vetrazioni selettive, a ridurre l'irraggiamento solare della sala mensa.

PROSPETTO SUD

PROSPETTO NORD

DISEGNI AD ALBERO - PROSPETTO NORD

Sul fronte nord, a spezzare la monoliticità dell'edificio, abbiamo inserito disegni ad albero che riprendono il rivestimento dell'ascensore e gli elementi del passaggio. Gli alberi sono degli innesti in lamiera di colore bruno che si alternano alle doghe di 500 mm e assumono conformazione scatolare per chiudersi all'acqua.



PROSPETTO EST

PROSPETTO OVEST

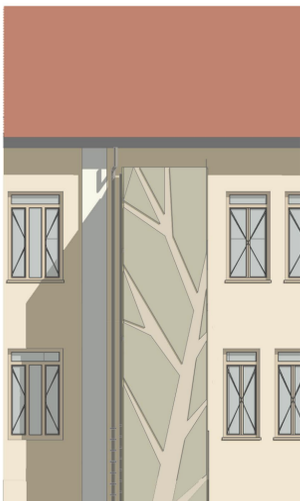
PROSPETTI ASCENSORE SCALA 1:100

RIVESTIMENTO

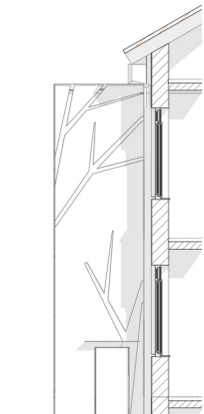
Il progetto prevede la realizzazione di un rivestimento per facciata in lamiera zinco titanio tipo RHEINZINK o equivalente, a "lastre aggraffate" verticali del colore quartz, 8/10, su sottostruttura predisposta in assito ligneo di spessore 20 mm in tavole verticali.

- interasse aggraffature: 500 mm (larghezza del nastro 500 mm);
- lunghezza delle lastre: 3-4 m, da collegare mediante aggraffatura semplice trasversale;
- disposizione delle lastre: in senso verticale.
- Certificazione di sostenibilità
- Reazione al fuoco: Classificazione B-s2,d0, misurata secondo EN 4387 o superiore.

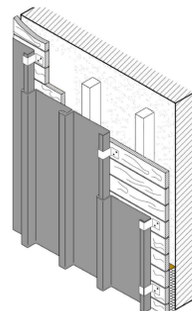
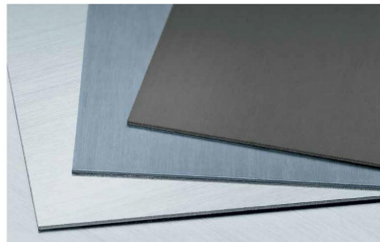
Si specifica che in base al fornitore selezionato ed approvato dalla Direzione Lavori lo schema della posa della facciata potrebbe eventualmente subire modifiche. Ogni rilievo propedeutico alla posa ed eventuali disegni di cantierizzazione della stessa sono a carico dell'appaltatore.



PROSPETTO SUD



PROSPETTO EST



SIMULAZIONE GRAFICA FACCIATASUD

- Rivestimento in doghe di zinco titanio colore Quartz zinc
- Serramenti in alluminio RAL 1013 bianco perla
- Intradosso copertura in legno impregnato bianco

COMUNE DI MORETTA (CN)

Lavori presso la scuola elementare G. Prat di riconversione funzionale e abbattimento barriere architettoniche



Responsabile del procedimento: geom. Roberto Mina

R.T.P. di progettazione:

Settanta7 studio associato
 arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda ing. Luca Ronco ing. Alberto Brandello
 ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TORINO n° 7547
 ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TORINO n° 6659
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1264 Dott. Ing. Luca Ronco
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 11663 Dott. Ing. Alberto Brandello
 ing. Luca Lussorio geol. Giuseppe Galliano arch. Francesca Cordero

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 11663 Dott. Ing. Luca Lussorio

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO n° 103 GIUSEPPE GALLIANO A.P. SEZ. A

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TORINO ARCHITETTO FRANCESCA CORDERO n° 9486

Prospetti e simulazioni grafiche

0041430003-PE-2-A-006-pr

PROGETTO ESECUTIVO
 Data consegna: SETTEMBRE 2017