

CITA' 0110940

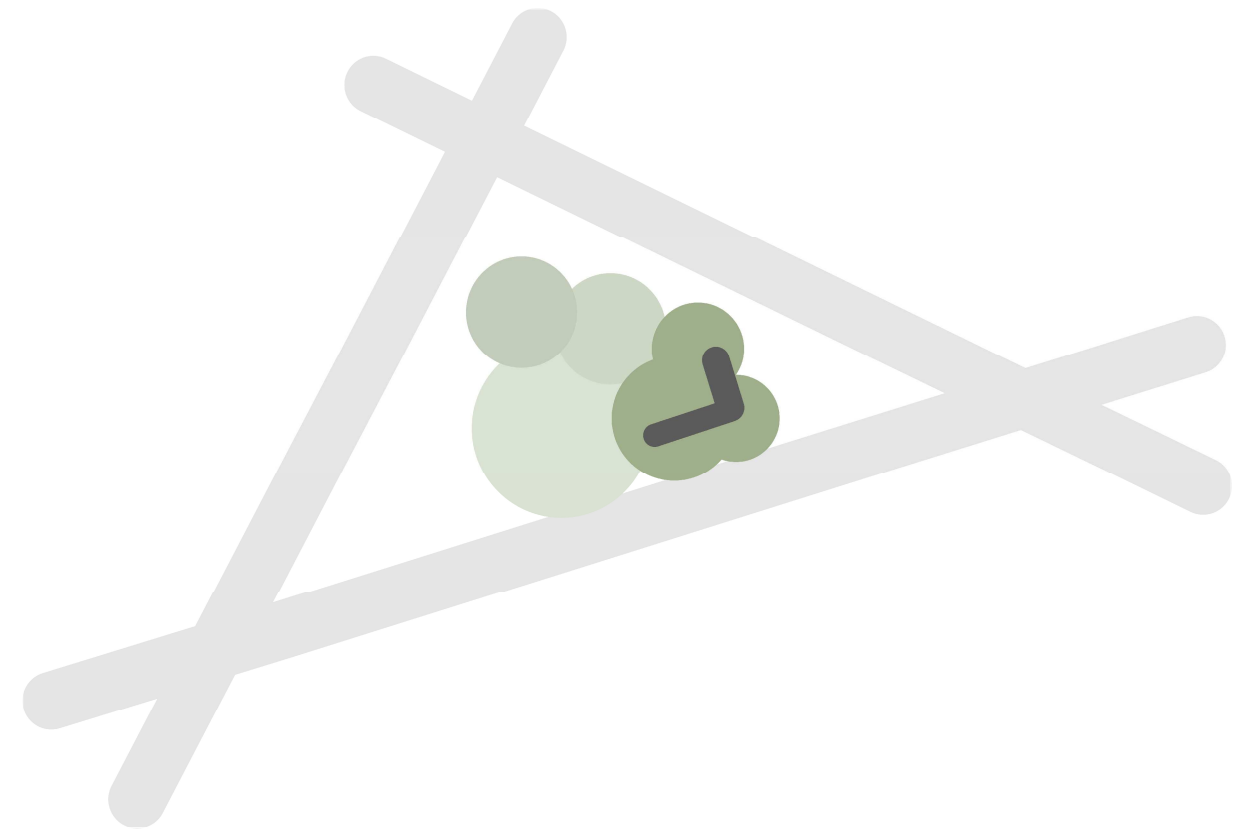
### PRINCIPE EUGENIO 18

EX ISTITUTO BUON PASTORE

NUOVA SEDE COGEFA S.p.A.

INTERVENTO DI RESTAURO, RISANAMENTO CONSERVATIVO E RISTRUTTURAZIONE CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO AI SENSI DELLA L. 106/2011 PER LA REALIZZAZIONE DEGLI UFFICI DI COGEFA S.p.A.

#### PROGETTO



INDIRIZZO AREA DI INTERVENTO:

PROPRIETA' E COMMITTENTE:



ARCHITETTURA E COORDINAMENTO:

**PICCO**  
architetti

**+S**  
+studioarchitetti

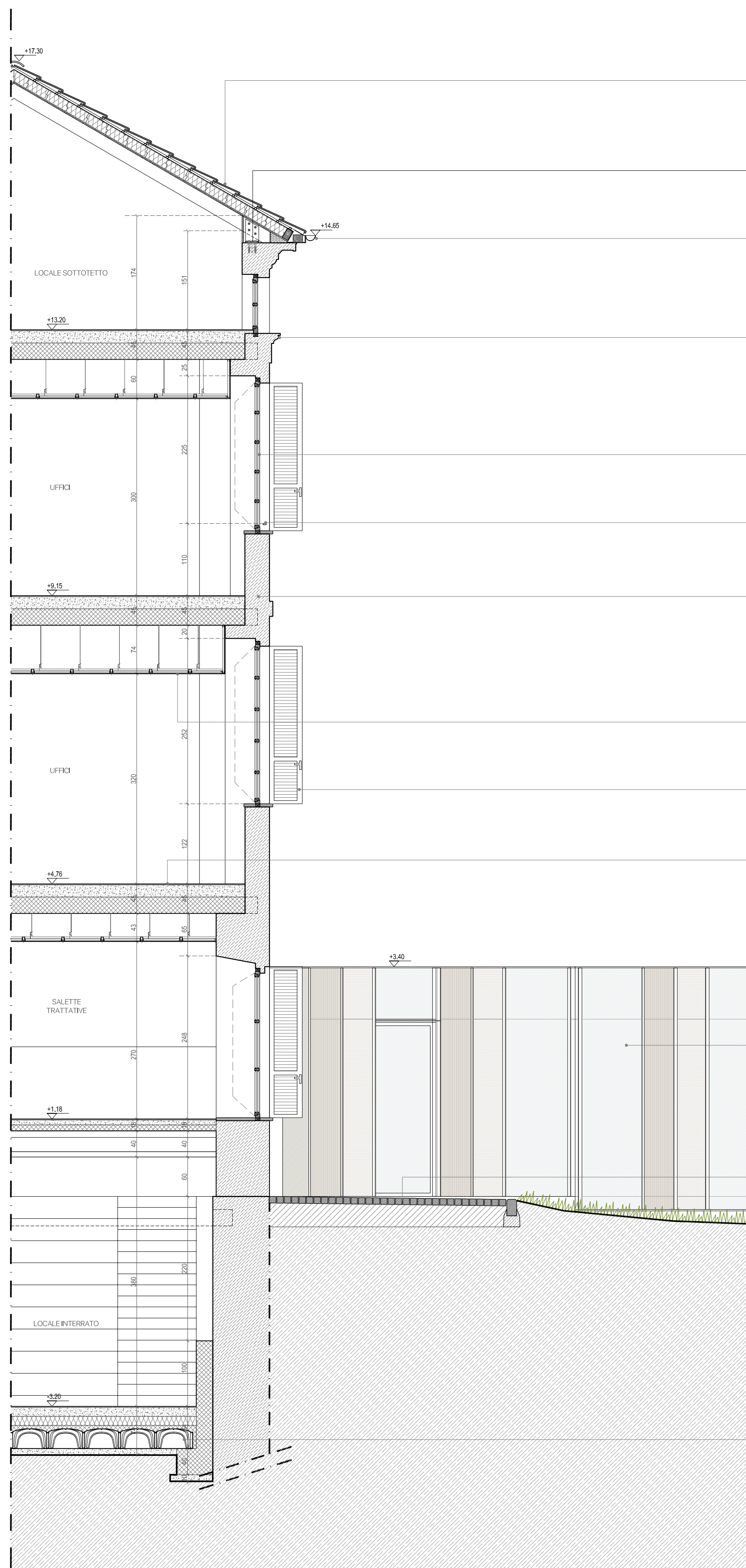
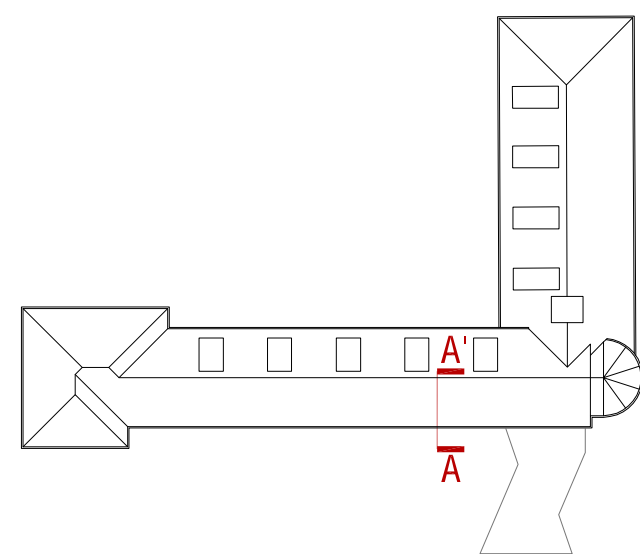
C.so Principe Eugenio, 18 Torino

Via Pianezza 17 - 10149 Torino  
www.cogefaspa.com

arch. Cristiano Picco  
con arch. Federica Gomiero  
Via Lamarmora 12 - 10128 Torino  
Tel (+39) 011 5212355  
progetti@piccoarchitetti.it www.piccoarchitetti.it

arch. Filippo Orlando  
con arch. Cinzia Carrelli  
Via Lamarmora 12 - 10128 Torino  
Tel (+39) 011 5212355  
info@piustudio.it www.piustudio.it

	EMISSIONE	DATA: 14/06/2021
	REVISIONE	DATA:-
SERIE	<b>ARC</b>	ELABORATO:
	<b>PROGETTO: MATERIALI DELL'ARCHITETTURA</b>	<b>A.1.6</b>
	SCALA: 1:50	FILE: TAVOLA MATERIALI



STRALCIO DI SEZIONE AA'\_SCALA 1:50

Rifacimento della copertura con sostituzione della struttura primaria e secondaria in legno; posa di pannelli isolanti su assito in legno e pultura e riposizionamento dei coppi esistenti con sostituzione di quelli degradati

Cordolatura perimetrale di rinforzo del paramento murario, realizzata con piastre in acciaio zincato e verniciato staffate alla muratura

Rifacimento delle gronde, faldalerie e lattonerie in lamiera d'acciaio zincata verniciata

Pulizia e ripristino delle modanature e cornici intonacate esistenti

Nuovi serramenti in legno su disegno dei serramenti originali

Posizionamento di piastra metallica esterna per innalzamento del parapetto a norma di legge

Mantenimento della muratura perimetrale esistente

Controsoffitto monolitico in lastre di gesso rivestito

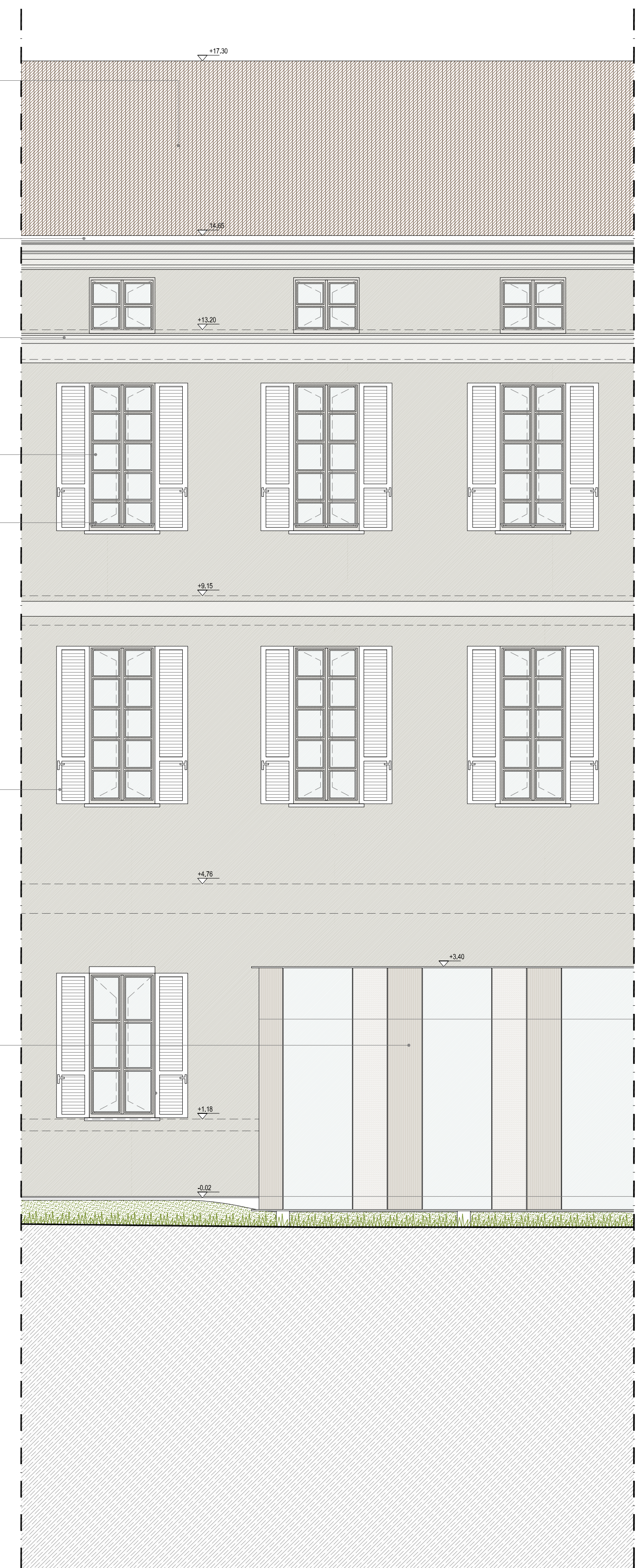
Nuove persiane in legno laccato, realizzate su disegno identico a quelle esistenti

Nuovo solaio alla quota dell'orizzontamento esistente e nuova pavimentazione in gres porcellanato

Nuovo volume d'ingresso, struttura a facciata continua, montanti e traversi in profili scatolari di alluminio a taglio termico, con specchature vetrate trasparenti, vetri retrolaccati e inserti di lamiera d'alluminio plissettata, con struttura sollevata da terra per mantenere la permeabilità del terreno sottostante

Pavimentazione drenante in cubetti di sienite e binder di granito bianco sardo

Nuovo vespaio areato con isolamento a pavimento in pannelli di poliuretano espanso ad alta densità



STRALCIO DI PROSPETTO 1'\_SCALA 1:50