

CITA' 010960

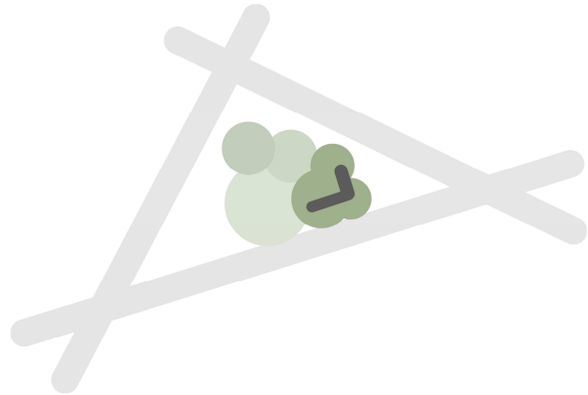
PRINCIPE EUGENIO 18

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:



C.so Principe Eugenio, 18 Torino

Via Pianezza 17 - 10149 Torino
www.cogefaspa.com

ARCHITETTURA E COORDINAMENTO:

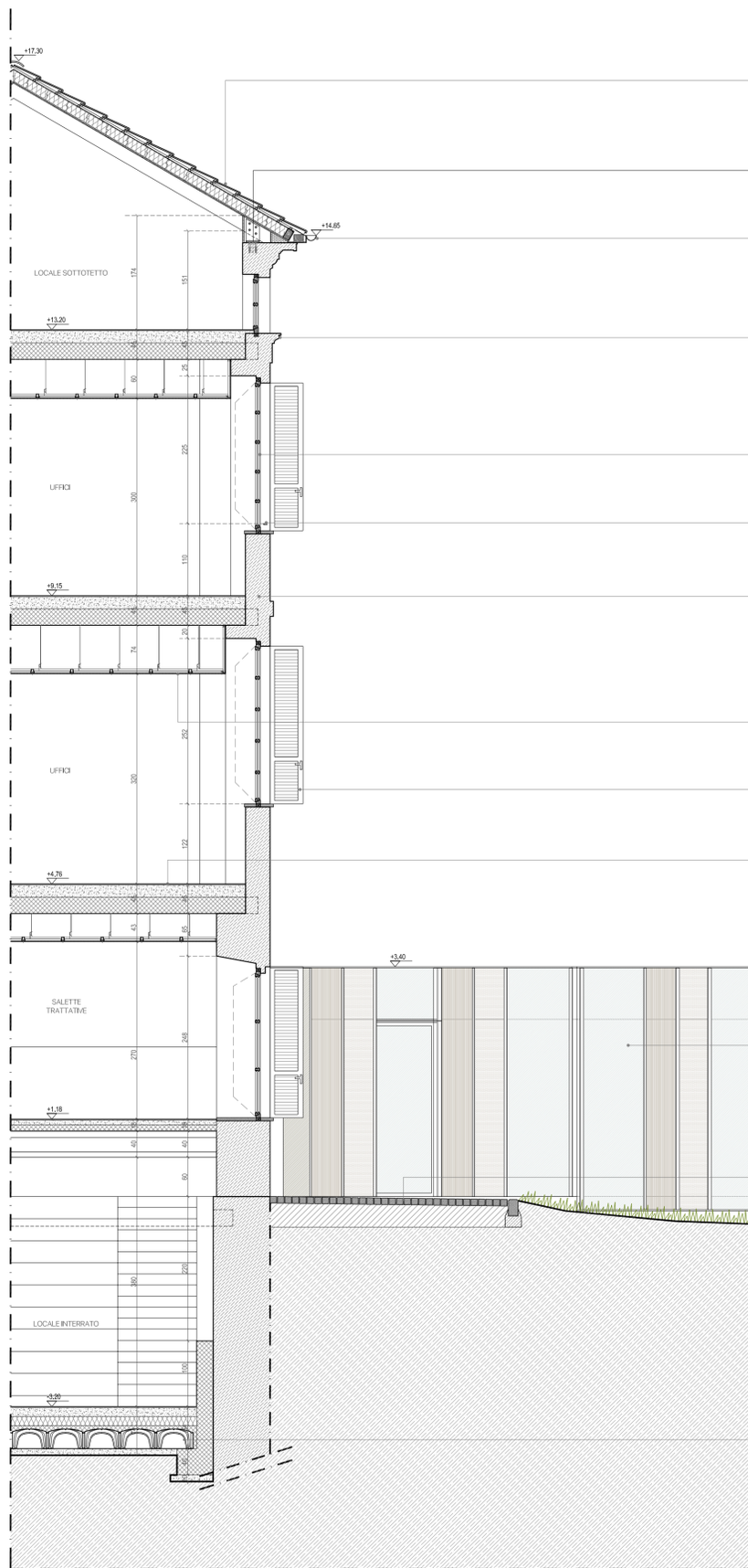
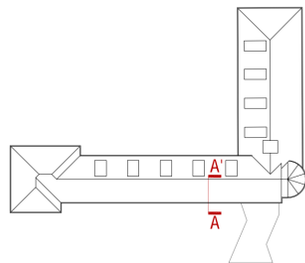
PICCO
architetti

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

+S
+studioarchitetti

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	ARC	ELABORATO:
	PROGETTO: MATERIALI DELL'ARCHITETTURA	A.1.6
	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

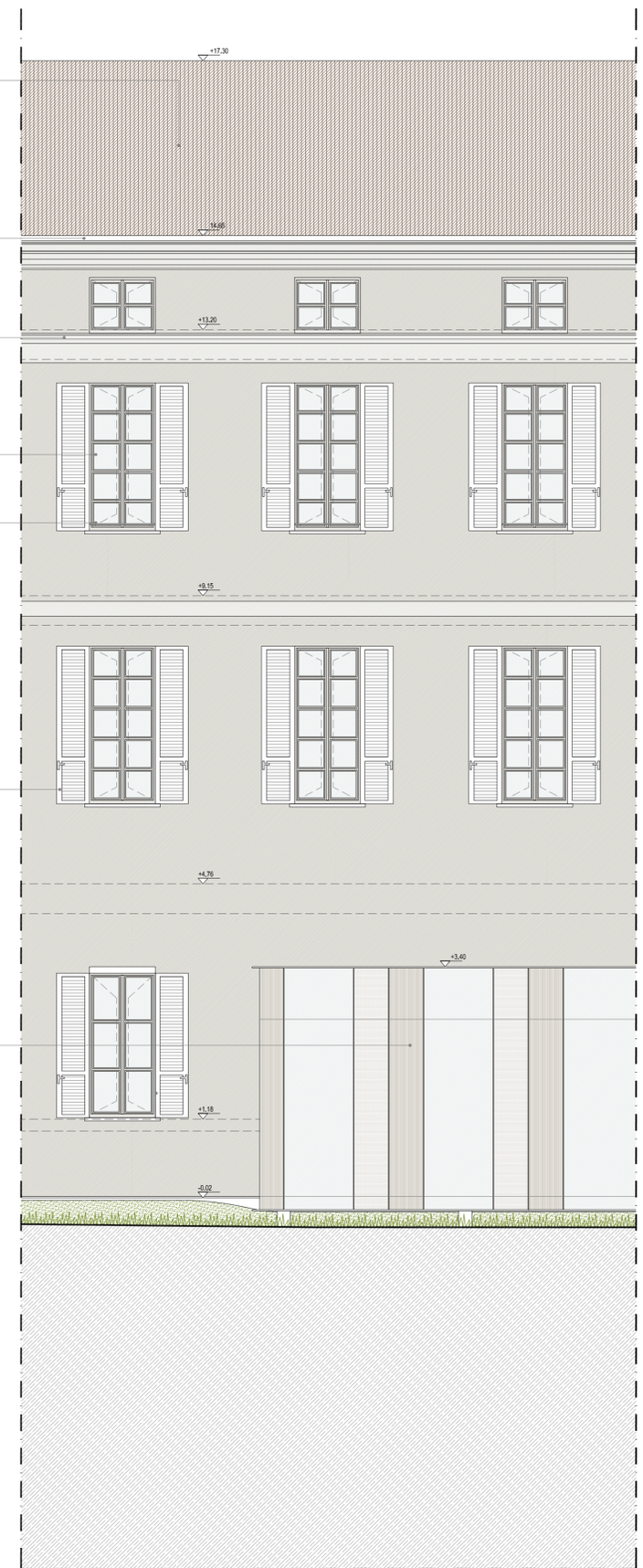
Nuove persiane in legno laccato, realizzate su disegno identico a quelle esistenti

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