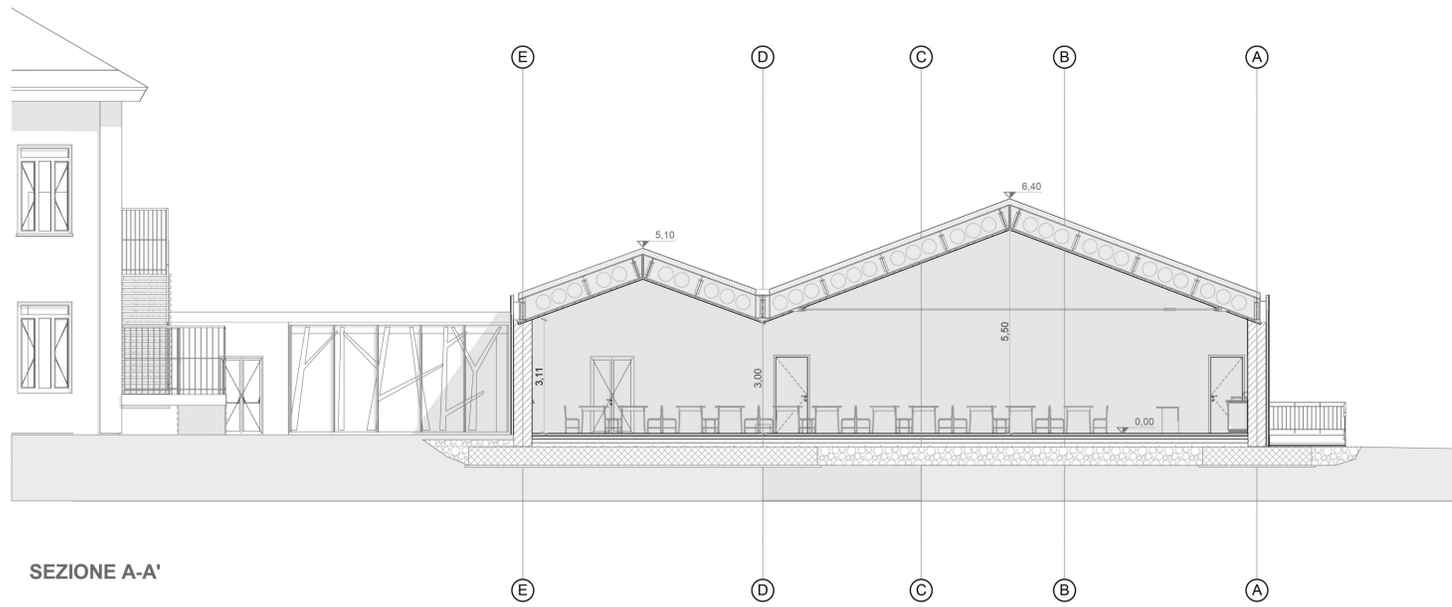
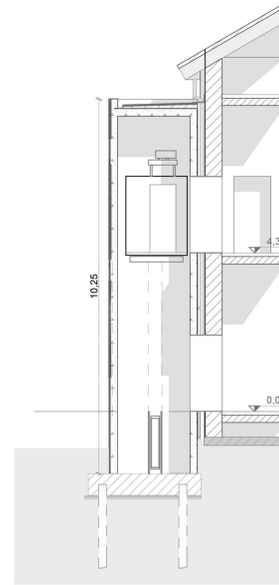


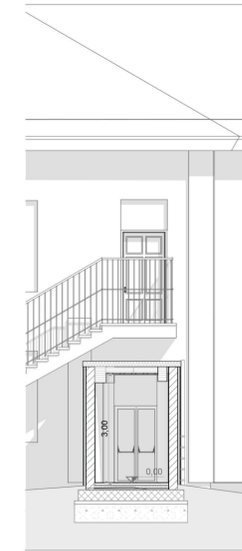
SEZIONI SCALA 1:100



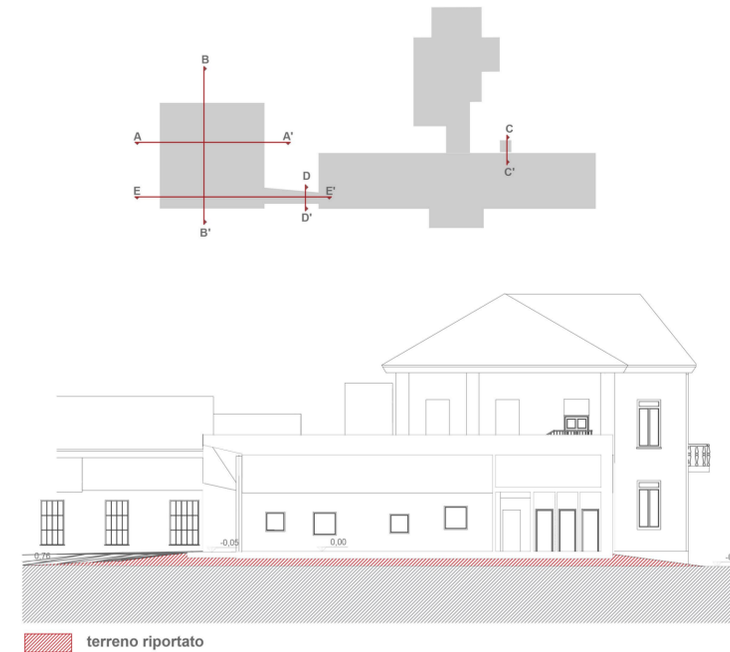
SEZIONE A-A'



SEZIONE C-C'

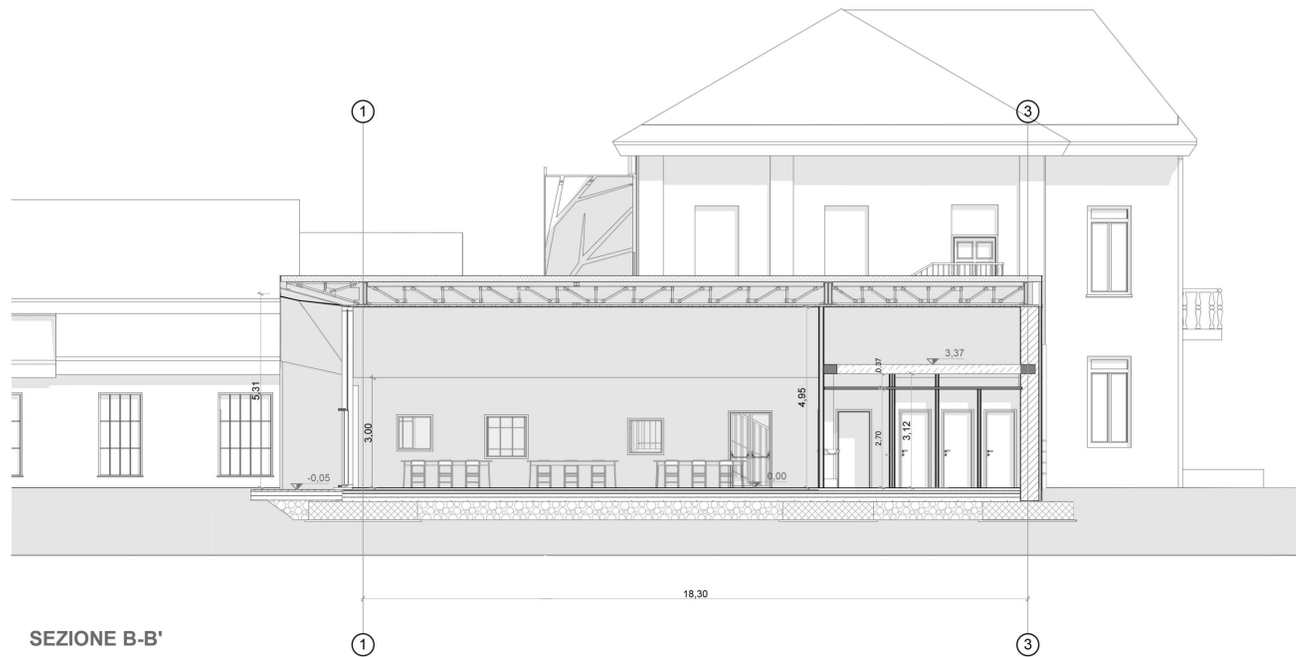


SEZIONE D-D'

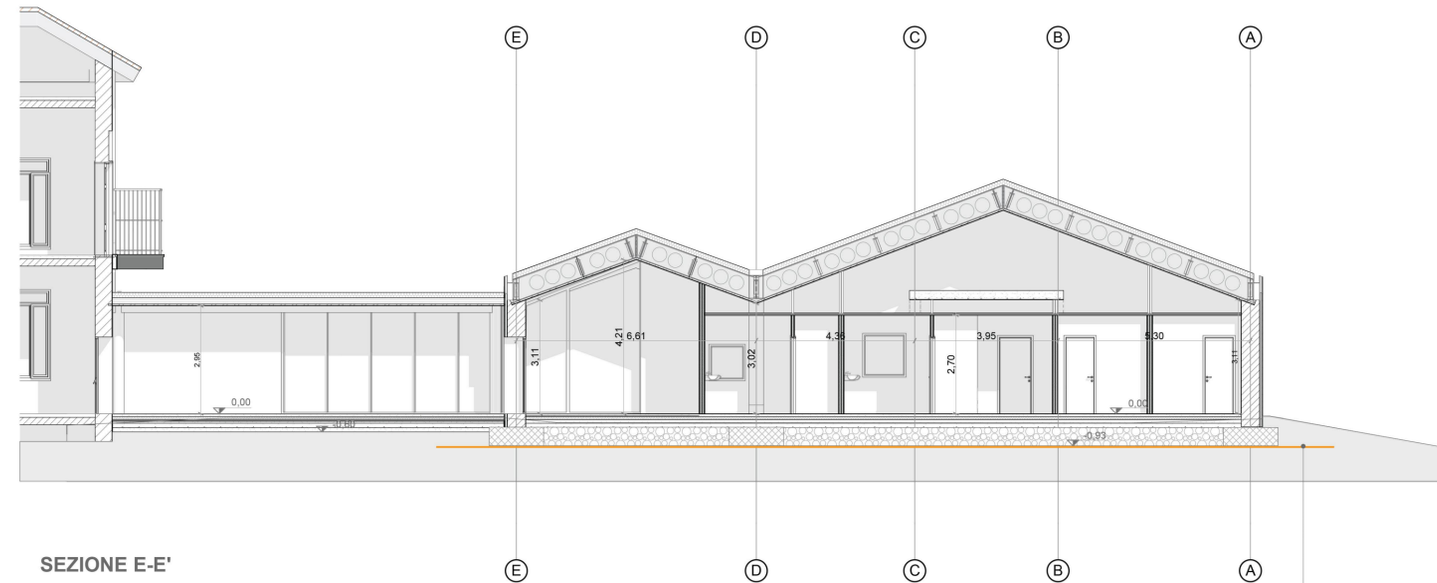


RIPORTO TERRENO VEGETALE

Per compensare la diversa quota tra la mensa scolastica di nuova costruzione, + 0,76 m, e il terreno esistente, + 0,00 m, viene riportato del terreno vegetale. Tale soluzione permette di raccordare il nuovo edificio con il giardino di pertinenza. Terra vegetale non vagliata: Volume = 300 mc



SEZIONE B-B'



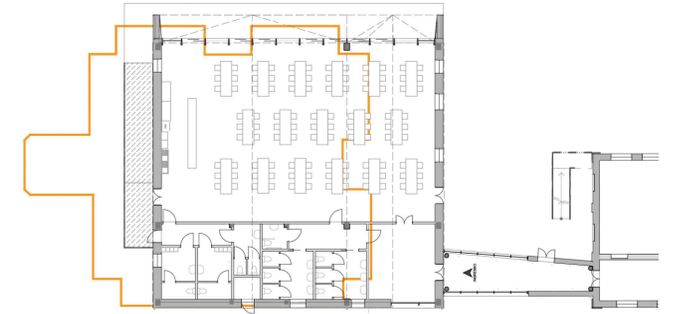
SEZIONE E-E'

La quota del magrone della nuova mensa scolastica corrisponde a quella di spiccato delle fondazioni esistenti.

SOVRAPPOSIZIONE EDIFICIO ESISTENTE E NUOVA COSTRUZIONE

Per ridurre il volume di demolizioni necessarie, si prevede la realizzazione delle fondazioni del nuovo fabbricato adibito a mensa scolastica al di sopra di quelle esistenti.

Nella parte in cui non vi è questa corrispondenza, è stato disposto del misto cementato.



COMUNE DI MORETTA (CN)

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

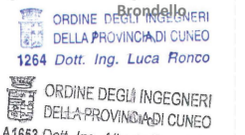


Responsabile del procedimento: geom. Roberto Mina

R.T.P. di progettazione:

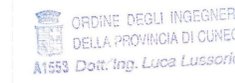
Settanta7 studio associato

arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda ing. Luca Ronco ing. Alberto Brondello



ing. Luca Lussorio

geol. Giuseppe Galliano arch. Francesca Cordero



Sezioni

0041430003-PE-2-A-007-sz

PROGETTO ESECUTIVO  
Data consegna: SETTEMBRE 2017