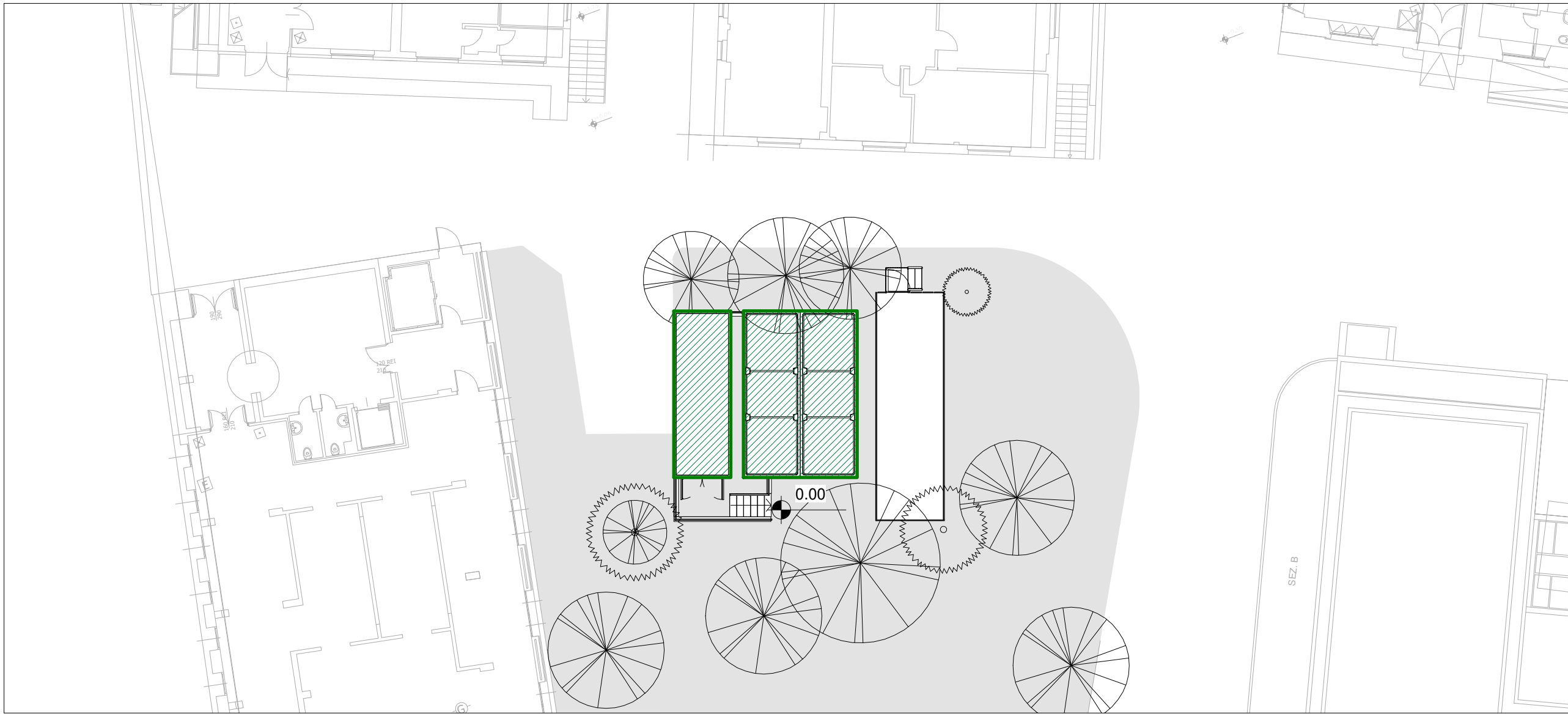
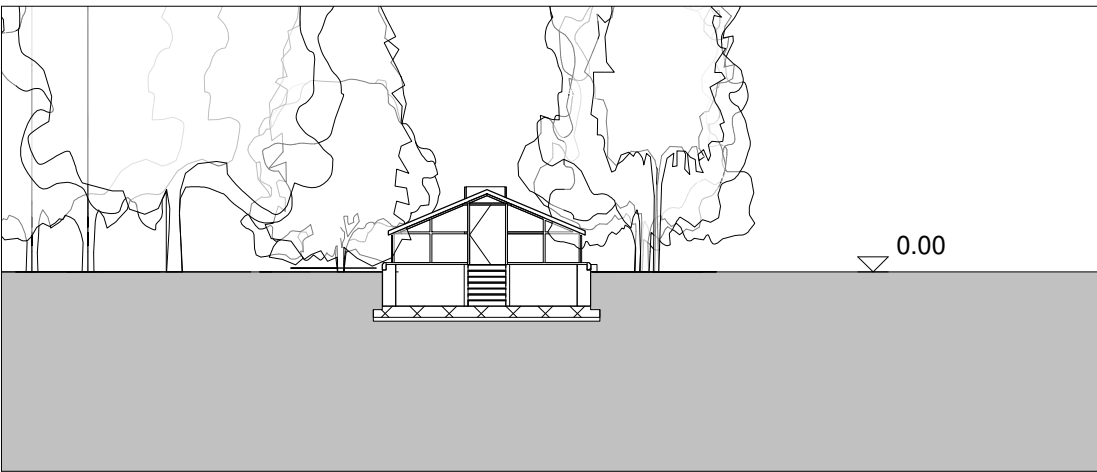


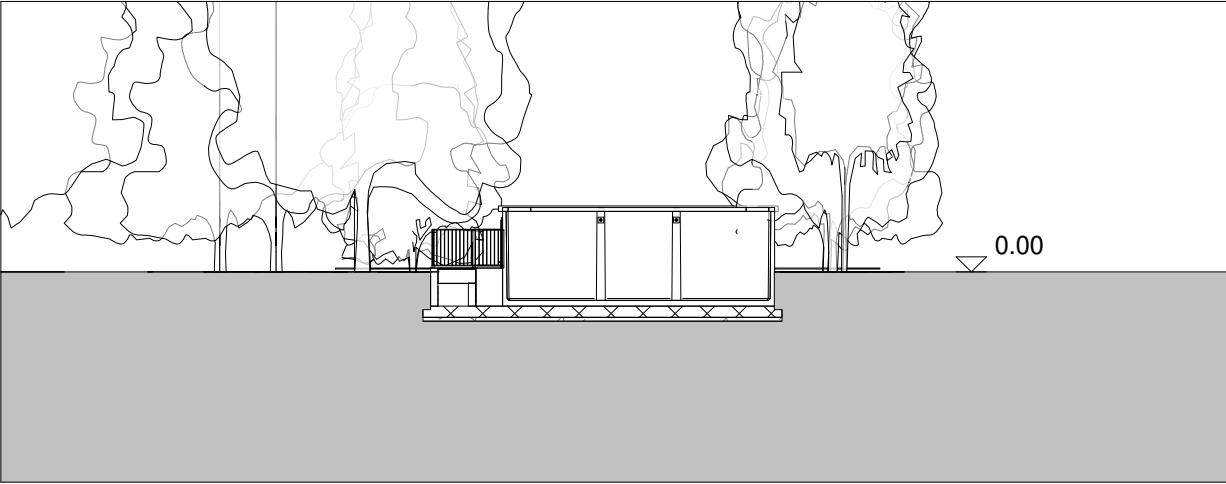
Pianta Stato di Fatto



Pianta Stato di Progetto



Sezione Stato di Fatto



Sezione Stato di Progetto

Calcolo Volumetrie

SL esistente  
- SL stato di fatto = 35,75 mq  
VU =SL x h 3,00m = 107,25 mc

SA di progetto  
- SA stato di progetto = 52,92 mq  
- SL stato di progetto = 0,00 mq

Sviluppo volumetria effettiva

Volumetria effettiva stato di fatto  
87,30 mc

Volumetria effettiva stato di progetto  
137,59 mc

Normativa di riferimento:  
Piano delle Regole, Norme Tecniche di Attuazione PGT Milano 2030 - Art. 5 comma 7

"La realizzazione dei servizi di cui all'art. 6 comma 1 delle Norme di attuazione del Piano dei Servizi non è computata nella SL e non concorre al computo della quantità massima di superficie lorda edificabile in relazione all'applicazione degli indici urbanistici"  
Piano delle Regole, Norme Tecniche di Attuazione PGT Milano 2030 - Art. 5 comma 6



**Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico**  
Gaetano Pini-CTO



**Regione Lombardia**  
ASST Gaetano Pini

## ADEGUAMENTO AI REQUISITI DI SICUREZZA ANTINCENDIO DELLA SEDE DI PIAZZA CARDINAL FERRARI



**Progettisti Associati Tecnarc s.r.l.**  
Milano - Via Lampedusa, 13  
Tel. 02/45490600  
Fax 02/45490601



N

### PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO	FASE	EDIFICIO/AREA	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	BLOCCO	PIANO	AMBITO	TIPOLOGIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
2020605	PES	E06	ARC	-	-	P0	PR	PN	10005	01
REDATTO ADM		VERIFICATO AA		APPROVATO AT		SCALA 1 : 200		DATA 23/04/2020		

direttore generale:  
dott. Francesco Laurelli

progettista architettonico:  
arch. Andrea Taddia  
TADDIA ANDREA GIUSEPPE  
ARCHITETTO  
10018

responsabile unico del procedimento:  
ing. Francesca Loreti

progetto impianti meccanici ed elettrici:  
ing. Roberto Taddia

01

20/05/2020

Revisione per Validazione

00

23/04/2020

Prima Emissione

Rev.

Data

Descrizione

A termini di legge il progettista si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione.