

S-01

Sezione

1:50

S-02

Sezione

1:50

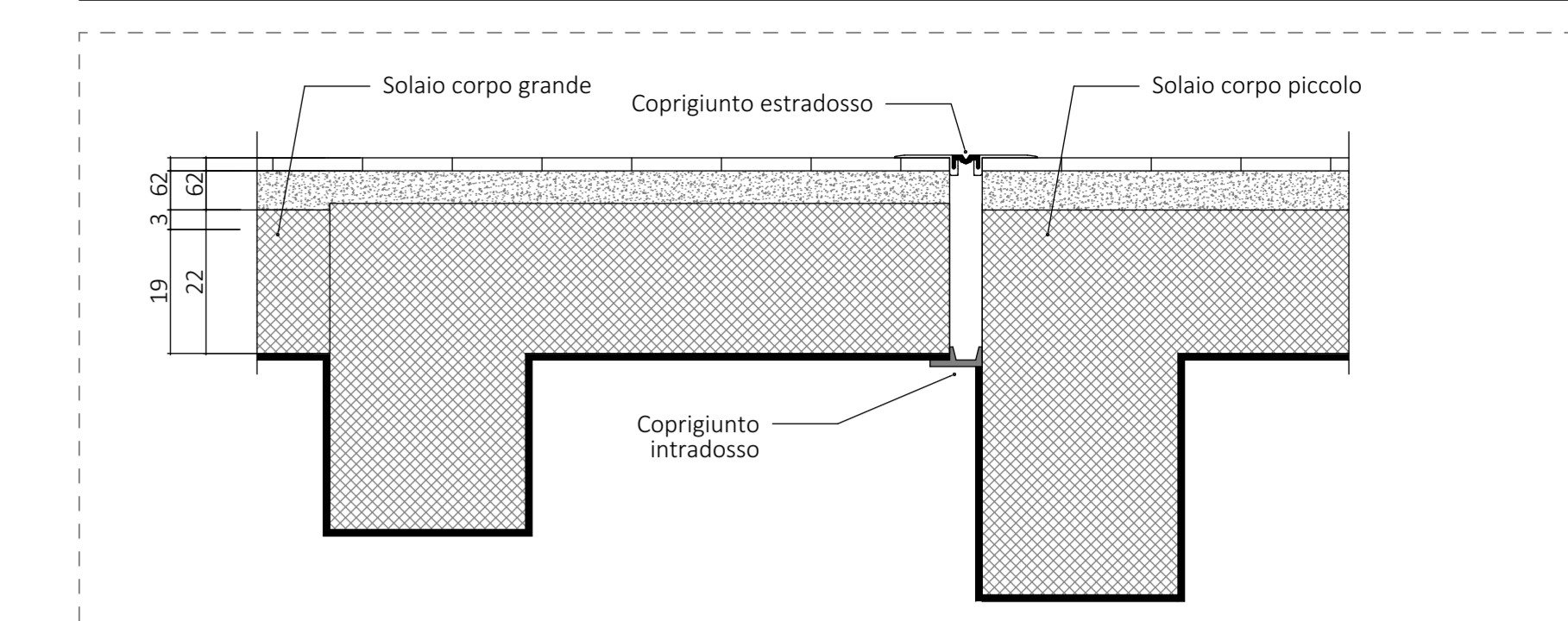
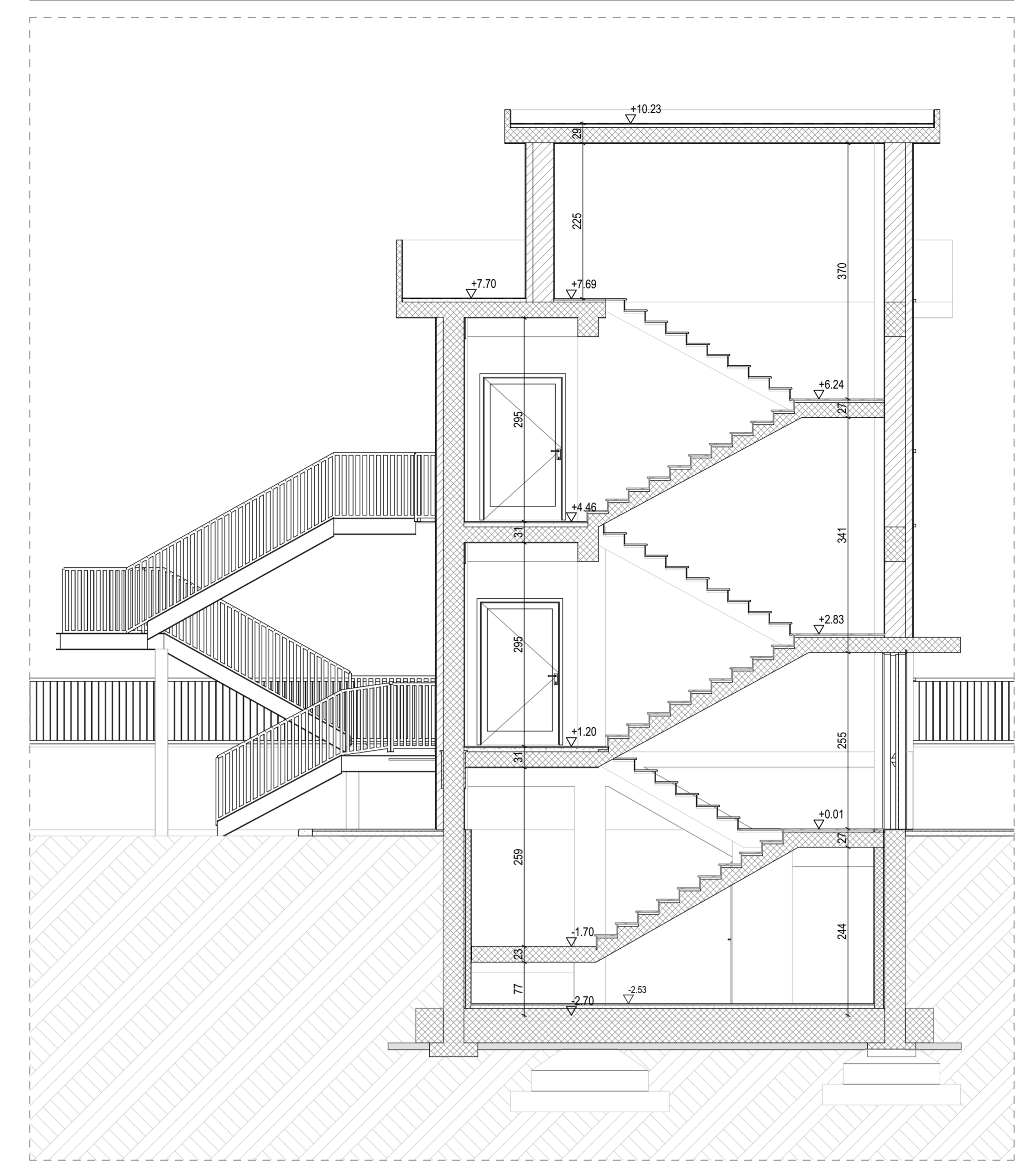
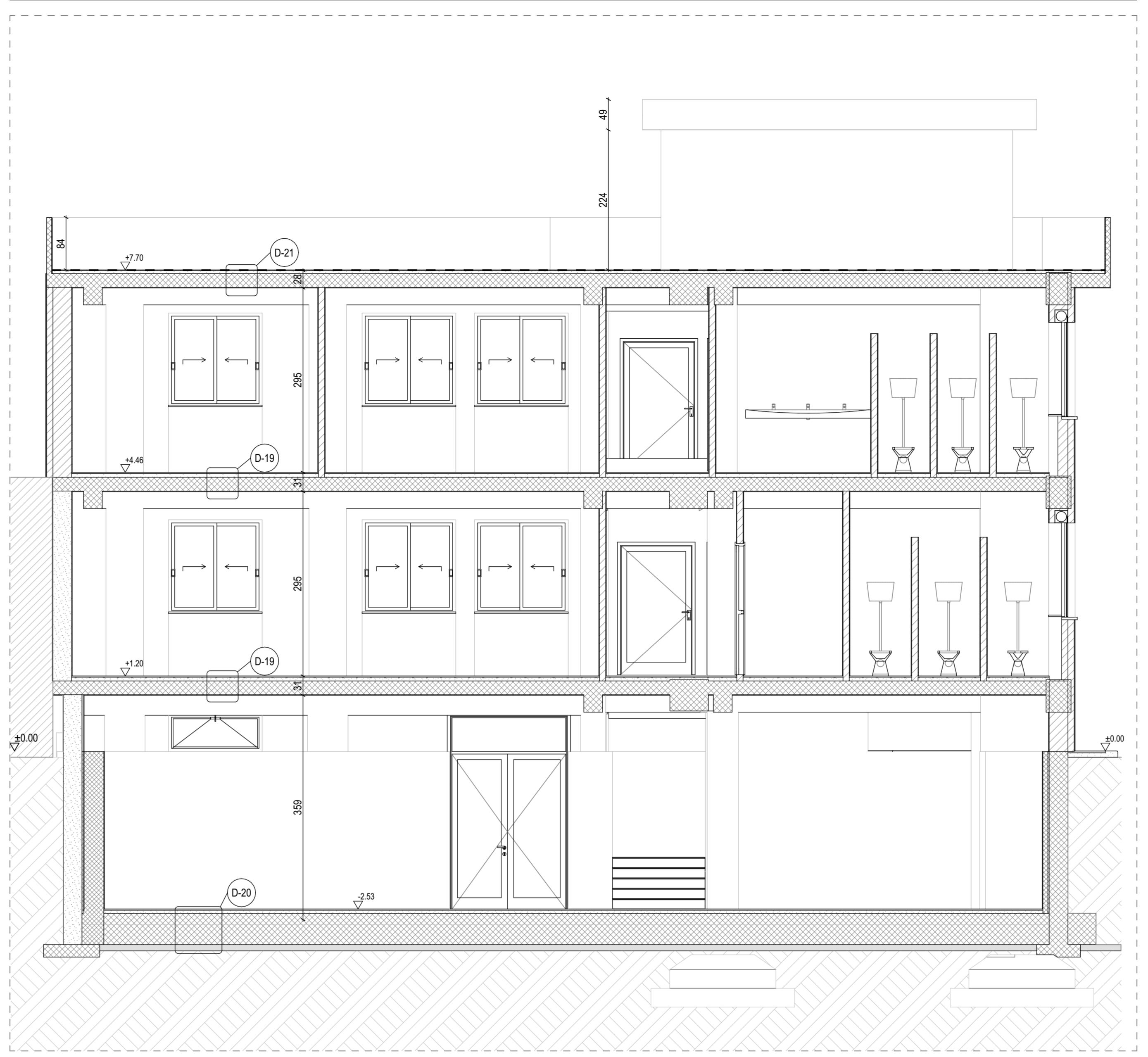
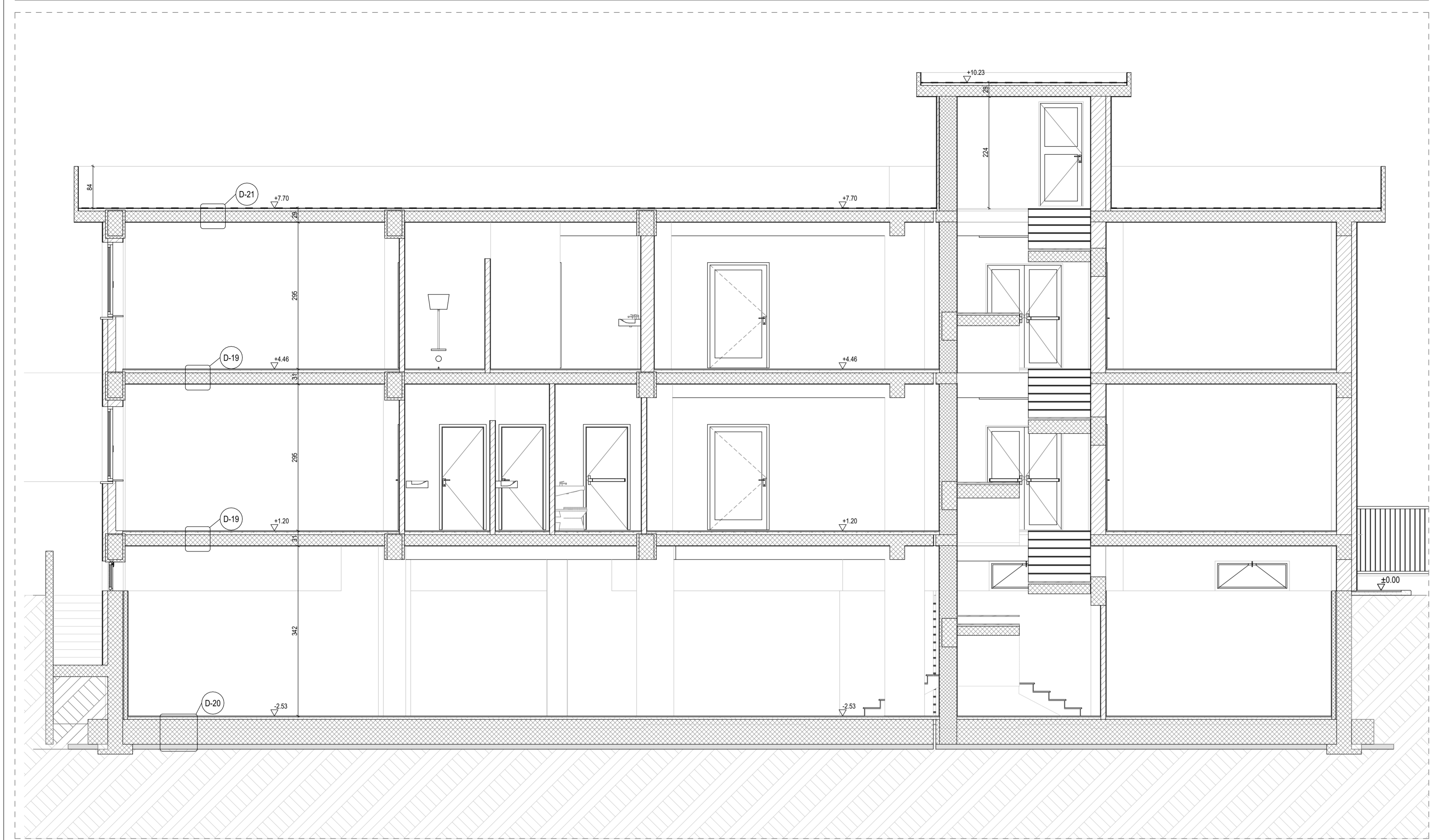
S-03

Sezione

1:50

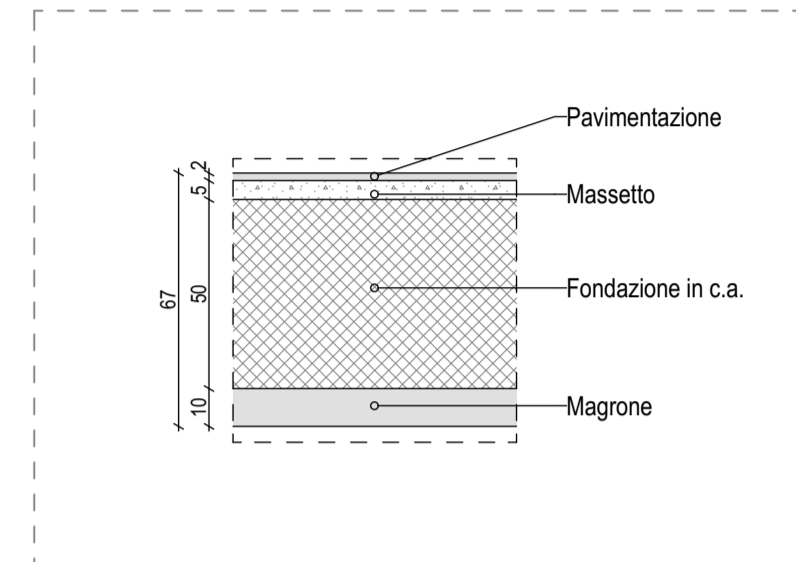
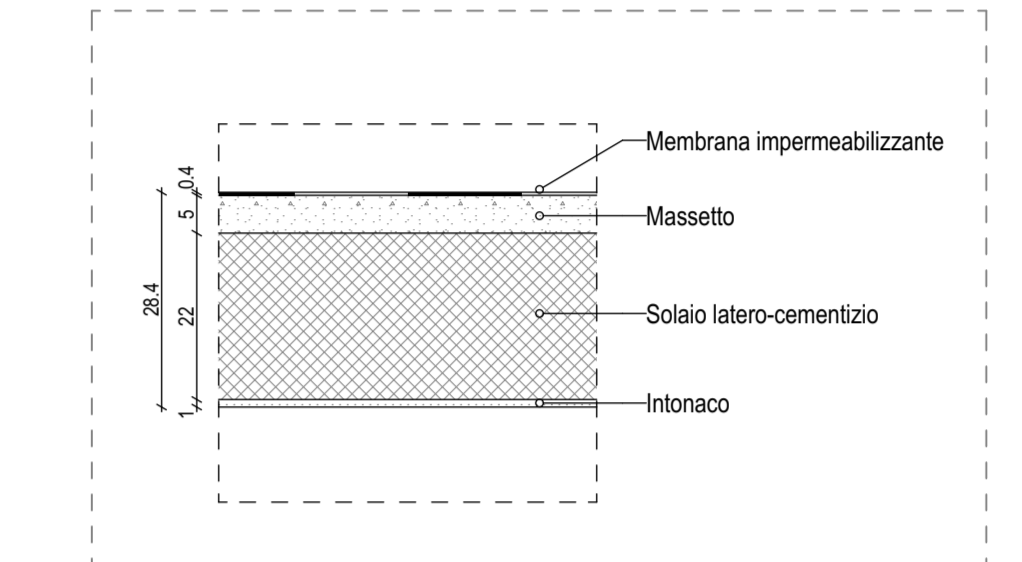
Dettaglio coprigiunto

1:10

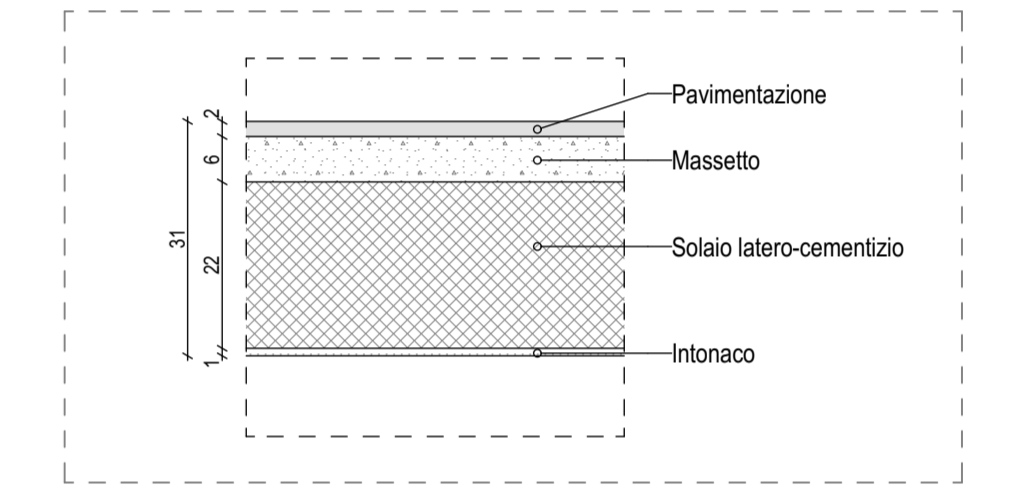


D-21 Dettaglio 1:10

D-19 Dettaglio 1:20



D-20 Dettaglio 1:10



A-01

Alzato

1:100

A-02

Alzato

1:100

A-03

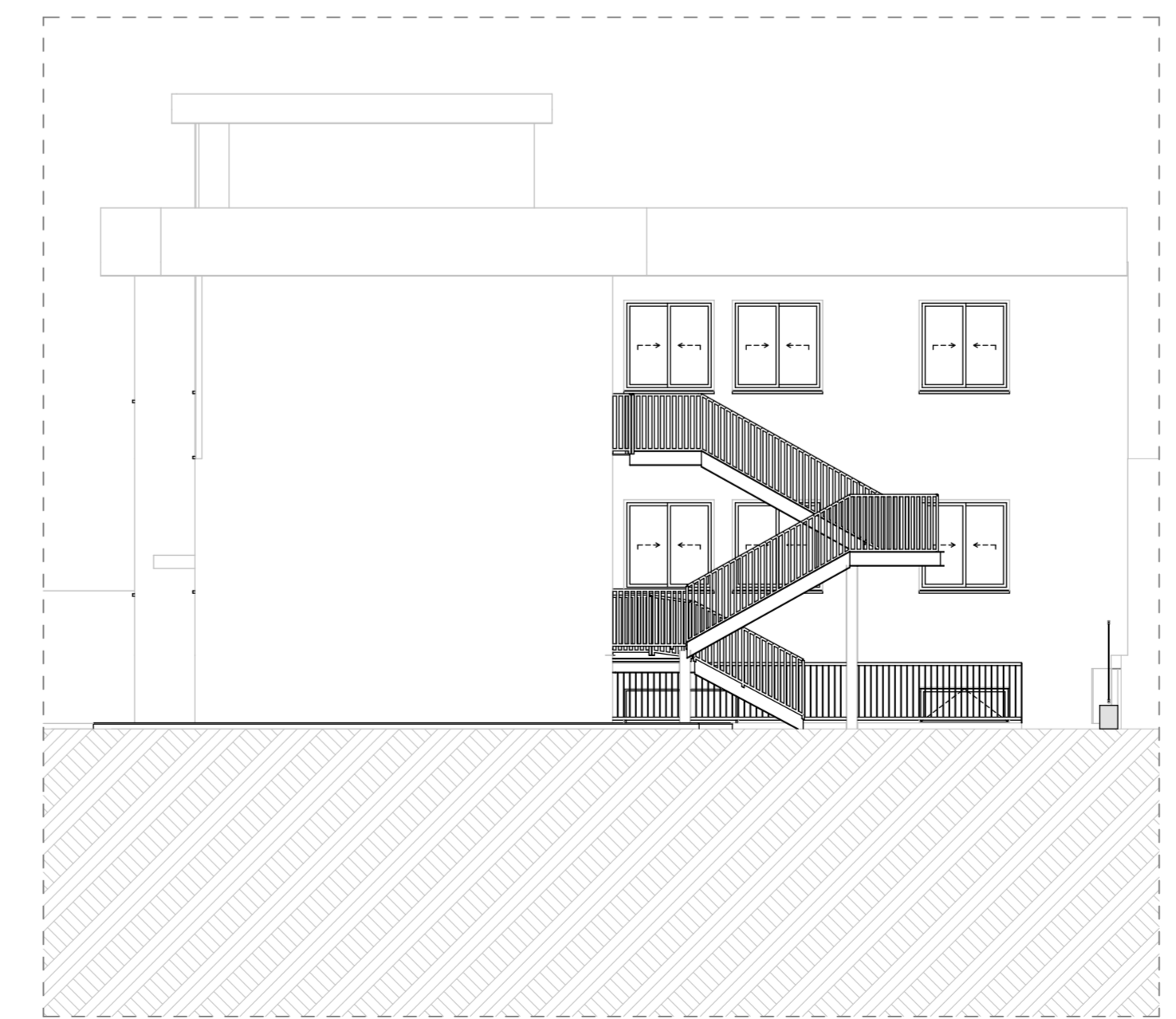
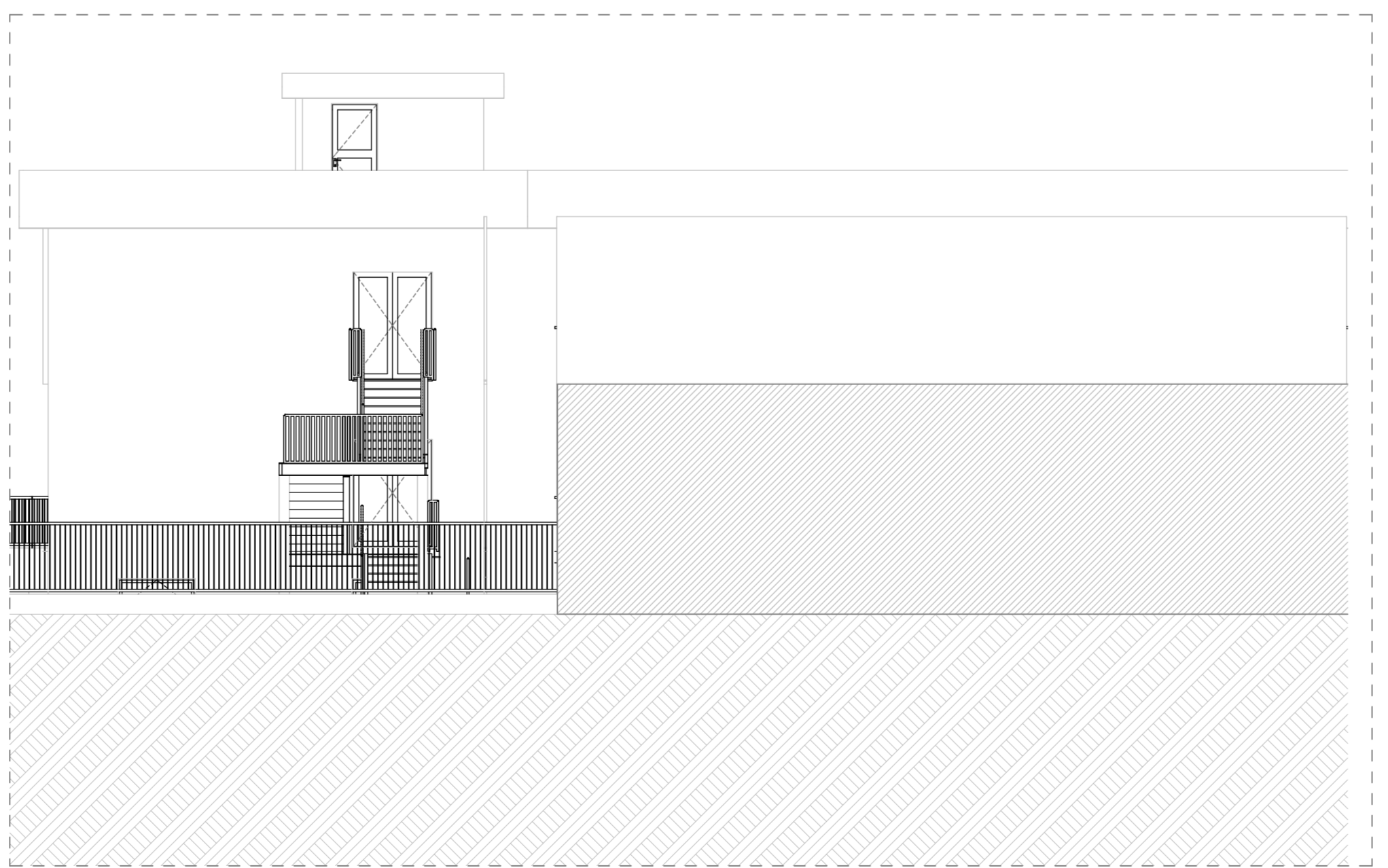
Alzato

1:100

A-04

Alzato

1:100



**Finanziato dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**Italiadomani**  
DI SPERANZA E RESILIZIA

**CITTÀ DI SCAFATI (SA)**  
Settore VI - LL.PP. e Manutenzione  
Piazza Municipio  
84018 Scafati

R.U.P.  
geom. Ciro Altano

Servizi di Ingegneria

**FMC Engineering**

Via A. De Gasperi, 45 - 80133 Napoli  
Tel: (+39) 081 19360779  
Fax: (+39) 081 19360588  
web: www.fmcengineering.it  
e-mail: info@fmcengineering.it  
pec: fmcengineering@pec.it

Progettista  
Ing. Luigi Fico

**Progetto definitivo-esecutivo dei lavori di adeguamento sismico della scuola elementare e materna Tenente Iorio**  
Via Martiri D'Ungheria n. 275, Scafati (SA) - 84018

**PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"**

ELABORATO

CUP: G84I19000380001

**Stato di Progetto \_Prospetti e Sezioni**

No. DOC	Fase Progetto	Sezione	Ext.	Dimensioni foglio
140	PDE	ARC	DWG	A1+

REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	AUTORE	VERIFICA	APPROVAZIONE
R00	Prima emissione	24/03/2023	S. Fico	R. Lettieri	L. Fico
R01	Verbale del 03/04/2023	03/04/2023			

NOME FILE: SCF-140-PDE-ARC-DWG-A1-R01-Stato di Progetto \_Prospetti e Sezioni