

# Tavole per esercitazione

**ALLPLAN**  
A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

**CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA**

**PIANO TERRA**

Tav. 000.0

Scala 1:100

Data:

**Note:**

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
**[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)**

Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

**Formazione**

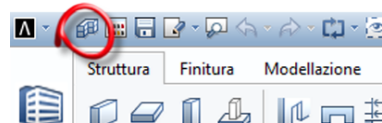
in collaborazione con il portale formativo

**[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)**

## INFORMAZIONI

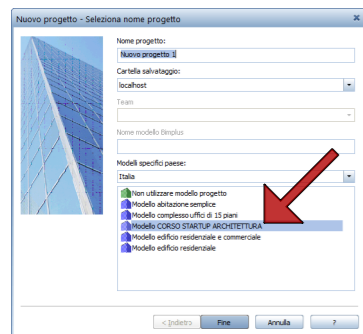
### STARTUP ARCHITETTURA

Per poter utilizzare questi **ASSISTENTI** crea un nuovo progetto (barra accesso rapido, Nuovo, apri progetto...),



assegnargli un nome e il template di riferimento:

### Modello CORSO STARTUP ARCHITETTURA



### TEMPLATE

Il template contiene risorse (stili area, retini, layer, ecc.) **necessari** per il corretto impiego degli assistenti ed in particolare per lo svolgimento del corso.

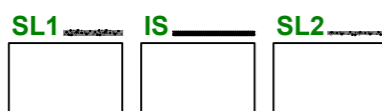
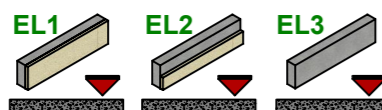
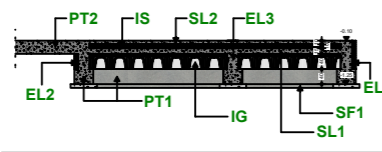
Videocorso e materiale didattico **STARTUP ARCHITETTURA** sono disponibili all'indirizzo:

[www.allplan.it/startup](http://www.allplan.it/startup)

realizzato con il contributo di  
**www.bimlab.it**

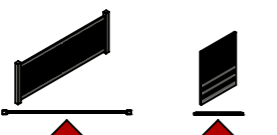
## PIANO FONDAZIONI

### ELEMENTI di FONDAZIONE



## ESTERNI

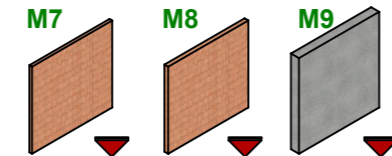
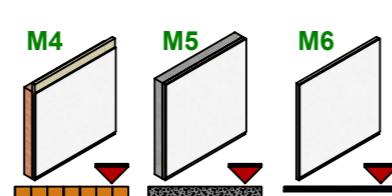
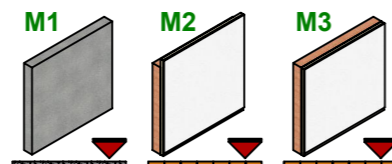
### ELEMENTI ESTERNI



realizzato con il contributo di  
**www.bimlab.it**

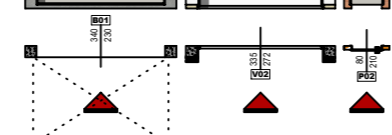
## PIANO TERRA

### PARETI



### APERTURE

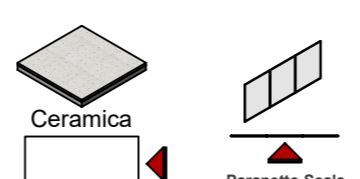
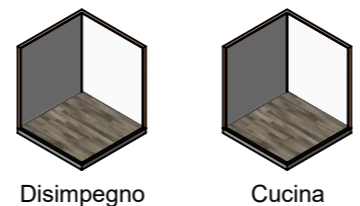
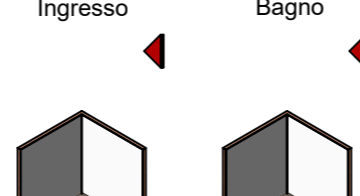
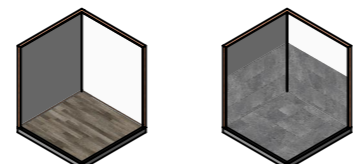
(Finestre - Porte Finestre - Porte)



realizzato con il contributo di  
**www.bimlab.it**

## PIANO TERRA

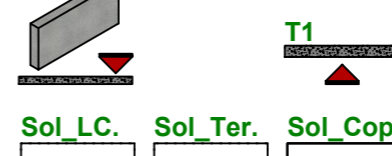
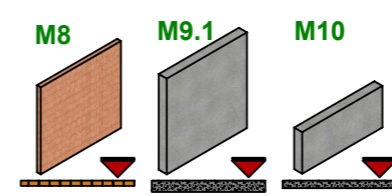
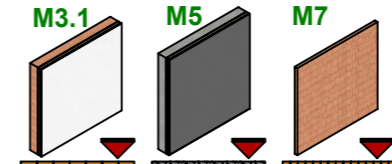
### FINITURE



realizzato con il contributo di  
**www.bimlab.it**

## PIANO COPERTURA

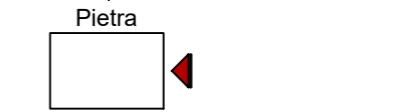
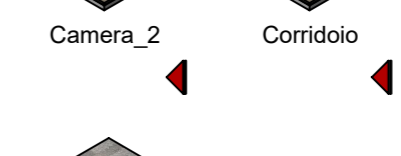
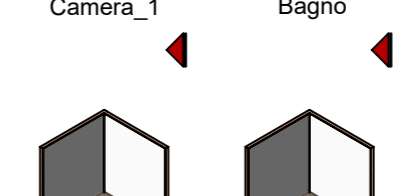
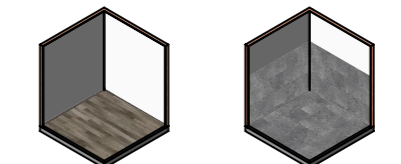
### ELEMENTI ARCHITETTONICI



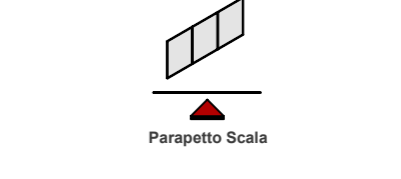
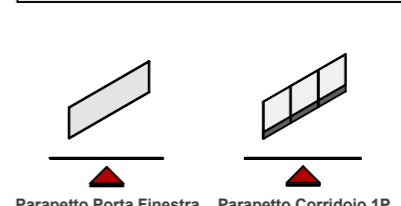
realizzato con il contributo di  
**www.bimlab.it**

## PIANO COPERTURA

### FINITURE



### RINGHIERE/PARAPETTI



realizzato con il contributo di  
**www.bimlab.it**

**ALLPLAN**  
A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

## CORSO STARTUP ARCHITETTURA

ASSISTENTI

Tav. 000.1

Scala

Data:

Note:

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
**www.bimlab.it**

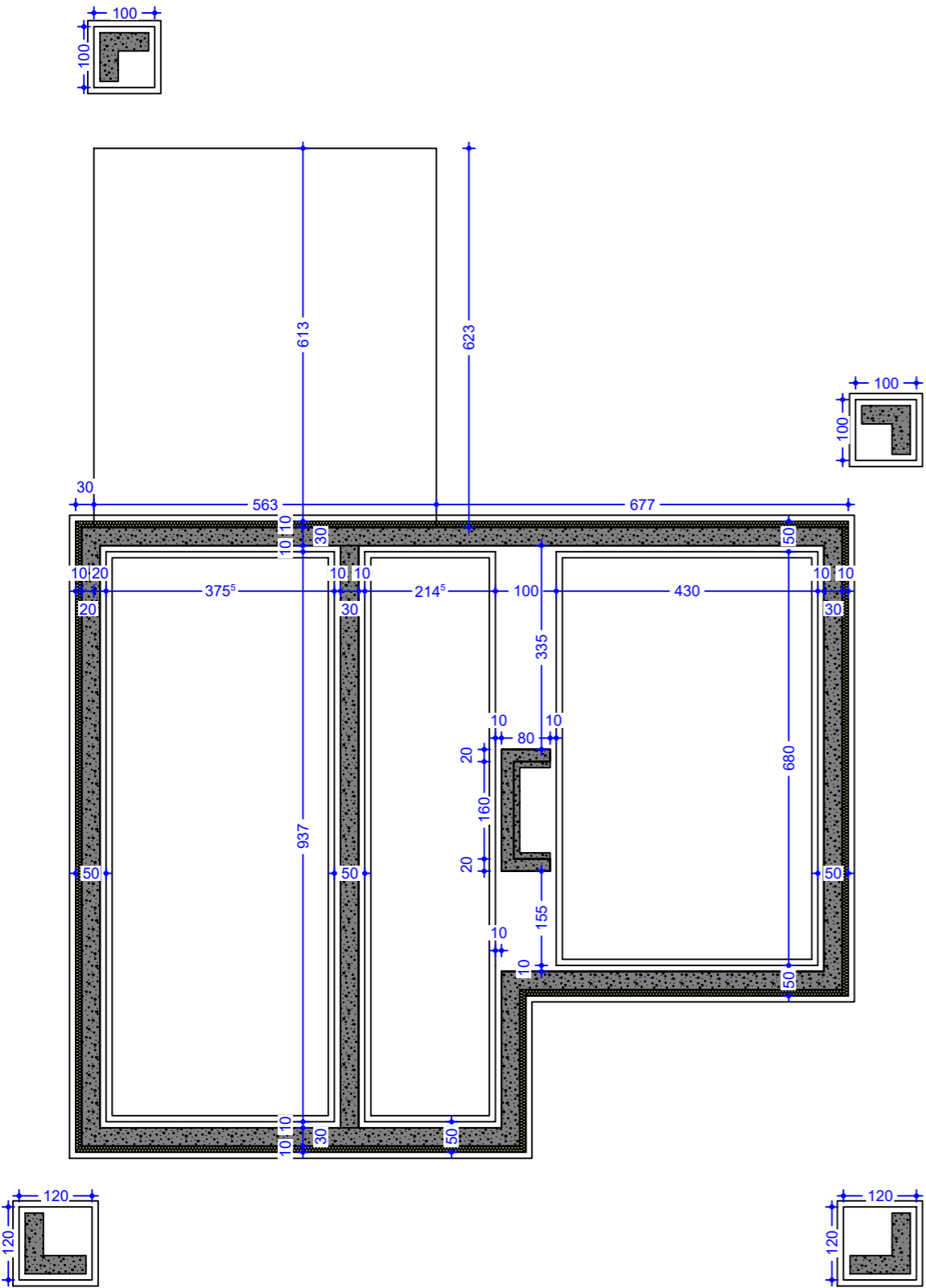
Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
"**APP-Easy Architecture 2020**"  
in versione ridotta.

Formazione

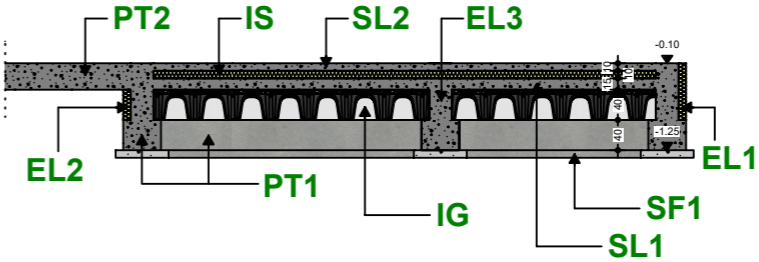
in collaborazione con il portale formativo

**www.bimlab.it**

Piano FONDAZIONI



Schema



ALLPLAN

A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

**CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA**

PIANO FONDAZIONI

Tav. 001.1

Scala 1:100

Data:

**Note:**

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
**www.bimlab.it**

Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

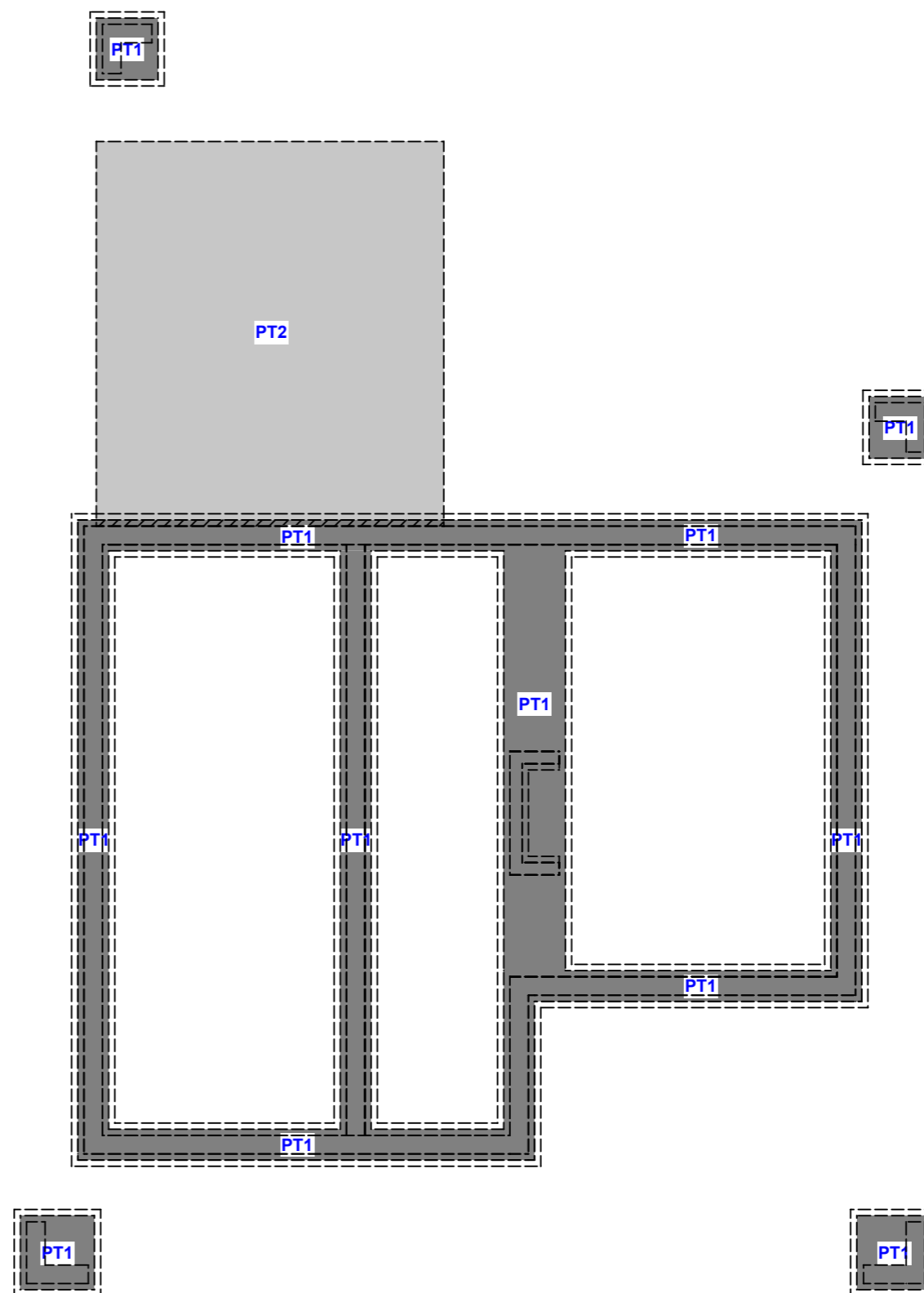
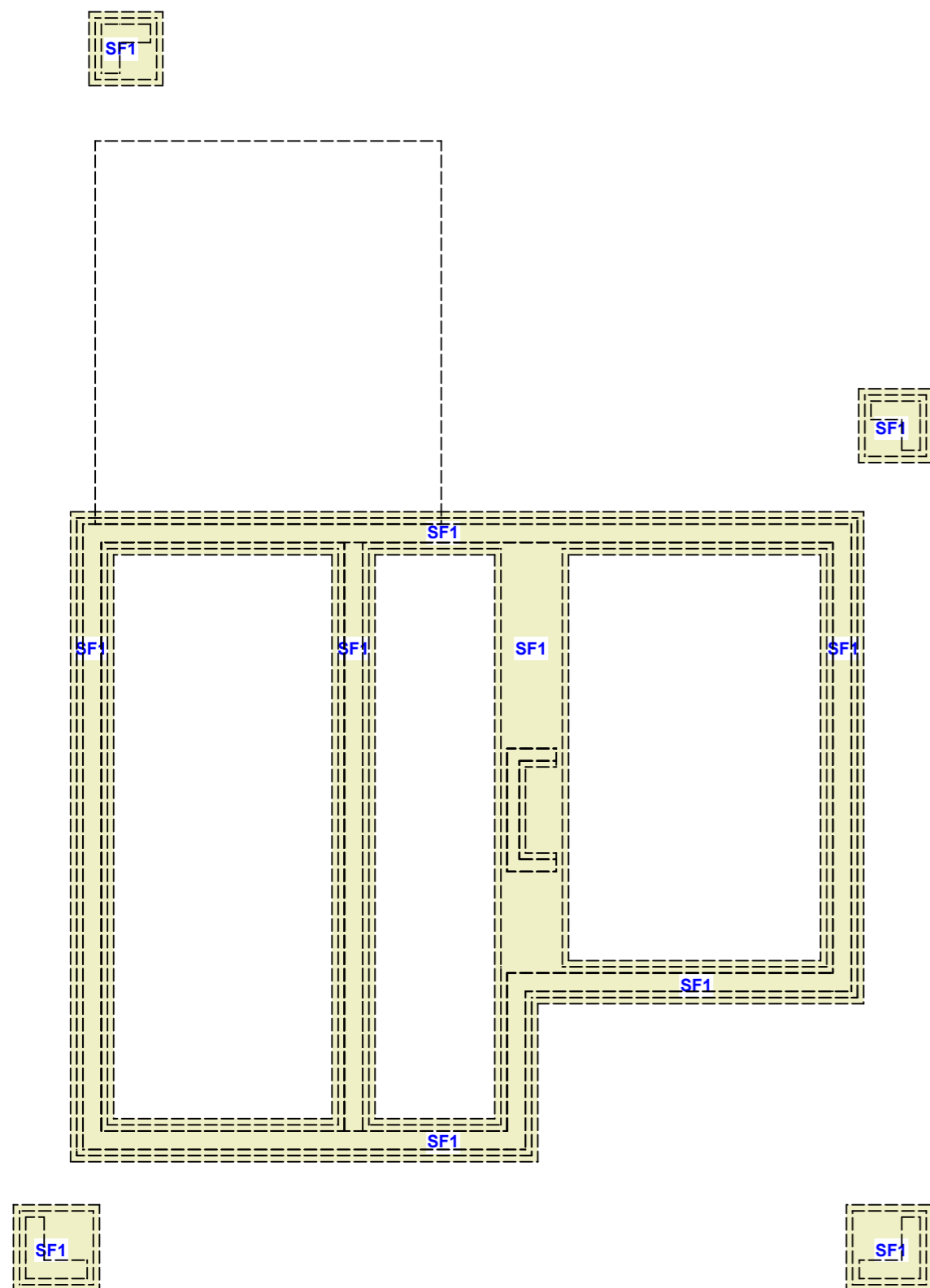
**Importante:**  
**ELEMENTI di FONDAZIONI  
GIÀ PRESENTI NEL CORSO  
STARTUP ARCHITETTURA**

**Formazione**

in collaborazione con il portale formativo  
**www.bimlab.it**

## Sottofondazioni

## Platee



**ALLPLAN**  
A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

**CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA**

PIANO FONDAZIONI

Tav. 001.2

Scala 1:100

Data:

**Note:**

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
**[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)**

Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"[APP-Easy Architecture 2020](#)"**  
in versione ridotta.

**Importante:**  
**ELEMENTI di FONDAZIONI  
GIÀ PRESENTI NEL CORSO  
STARTUP ARCHITETTURA**

**Formazione**

in collaborazione con il portale formativo

**[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)**

Igloo

Soletta

ALLPLAN  
A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

**CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA**

**PIANO FONDAZIONI**

Tav. 001.3

Scala 1:100

Data:

**Note:**

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
**[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)**

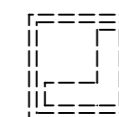
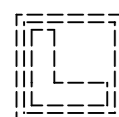
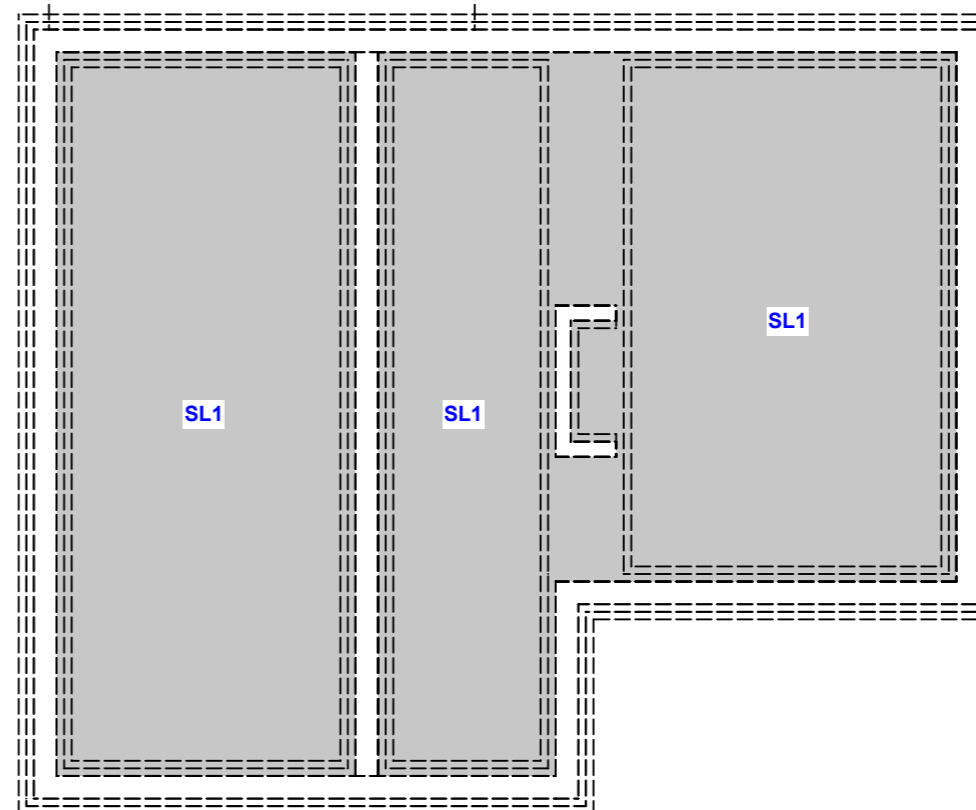
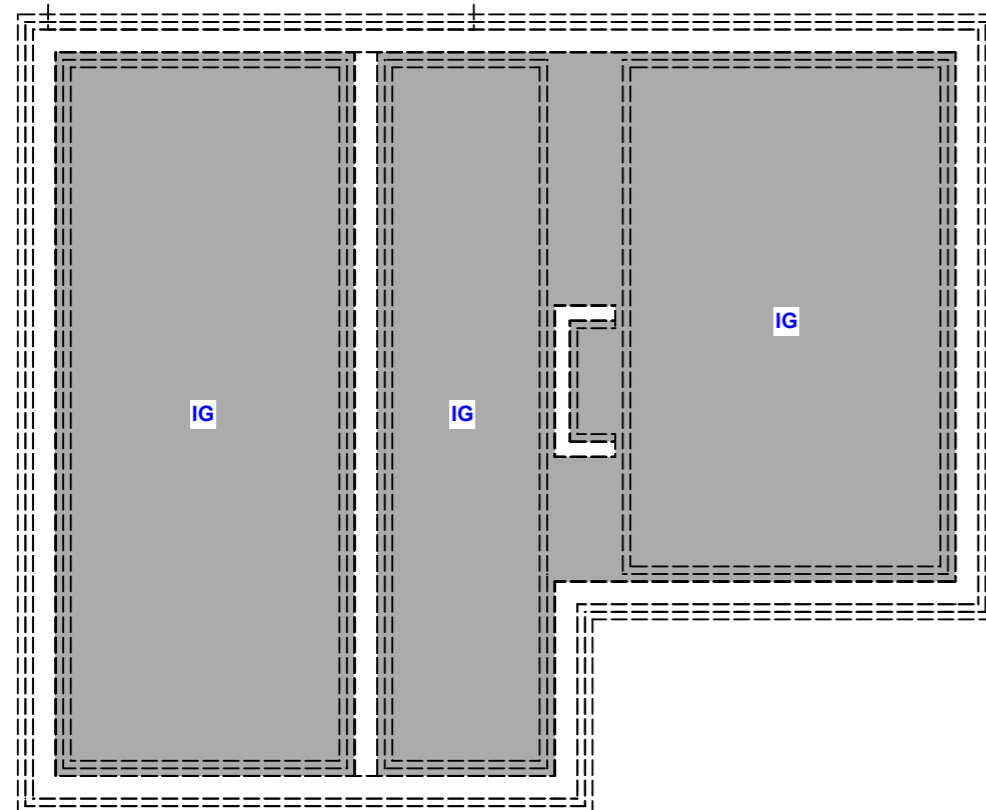
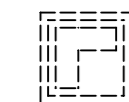
Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"[APP-Easy Architecture 2020](#)"**  
in versione ridotta.

**Importante:**  
**ELEMENTI di FONDAZIONI  
GIÀ PRESENTI NEL CORSO  
STARTUP ARCHITETTURA**

**Formazione**

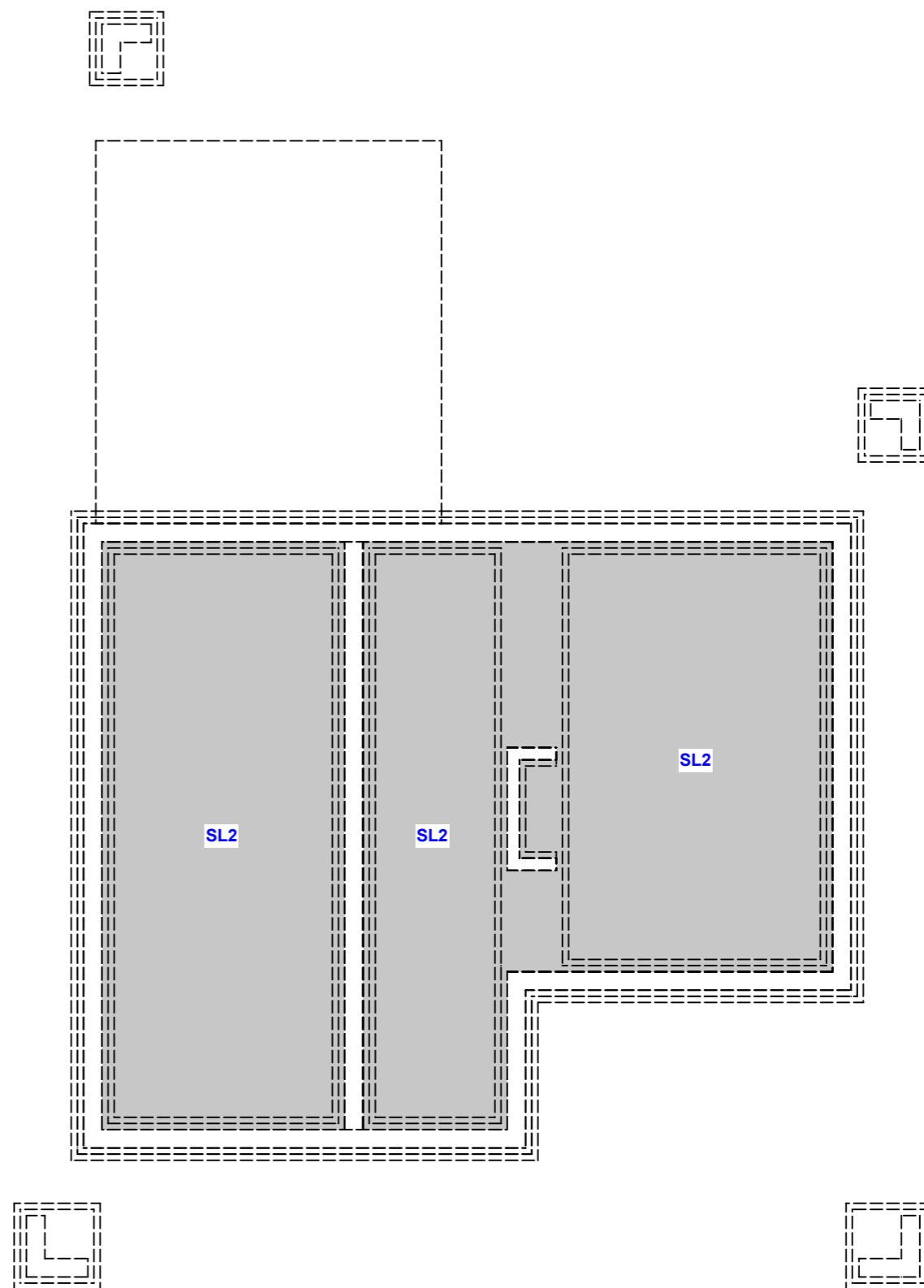
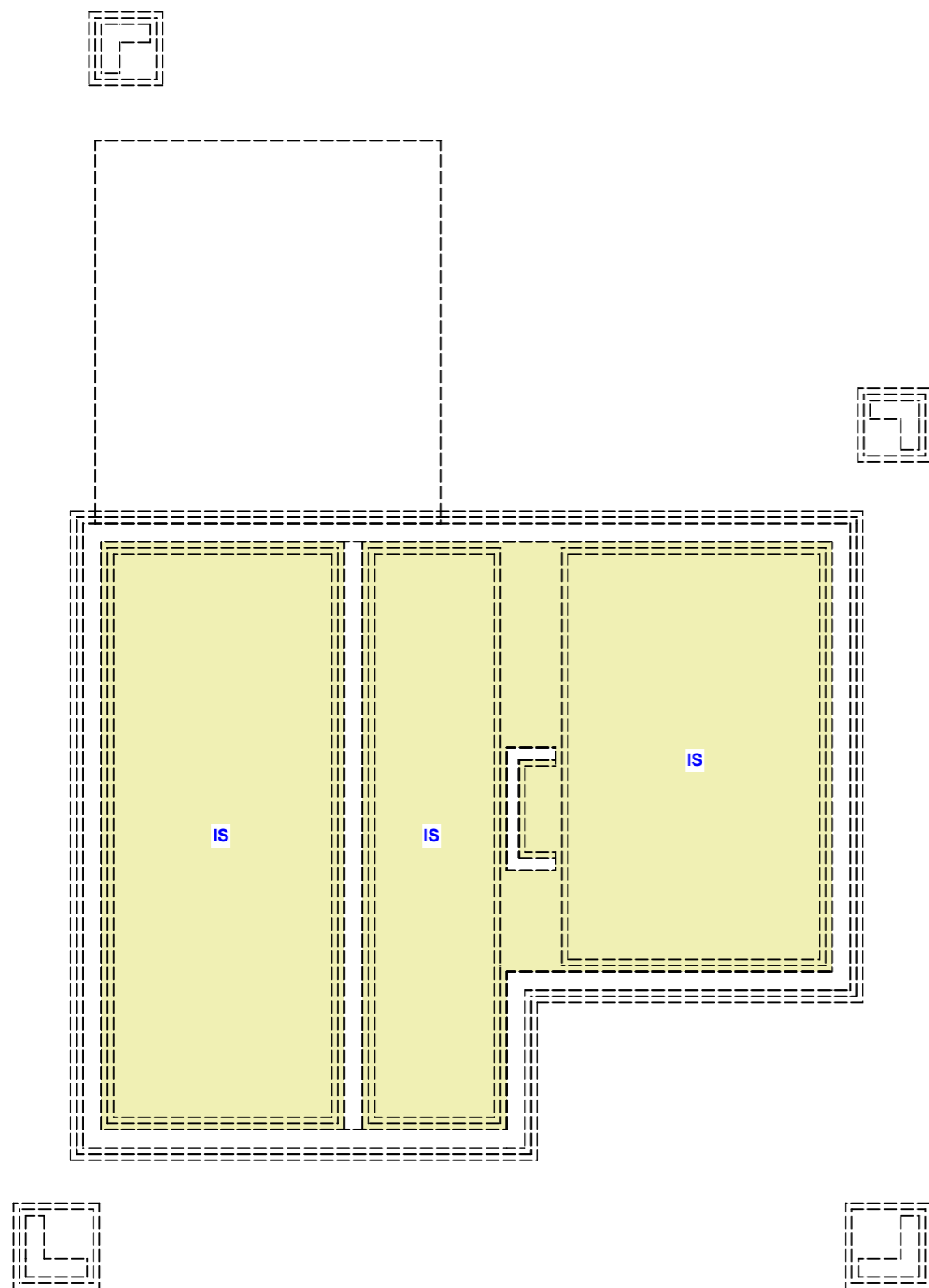
in collaborazione con il portale formativo

**[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)**



## Isolante

## Sottofondo



**ALLPLAN**  
A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

**CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA**

**PIANO FONDAZIONI**

Tav. 001.4

Scala 1:100

Data:

**Note:**

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
**[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)**

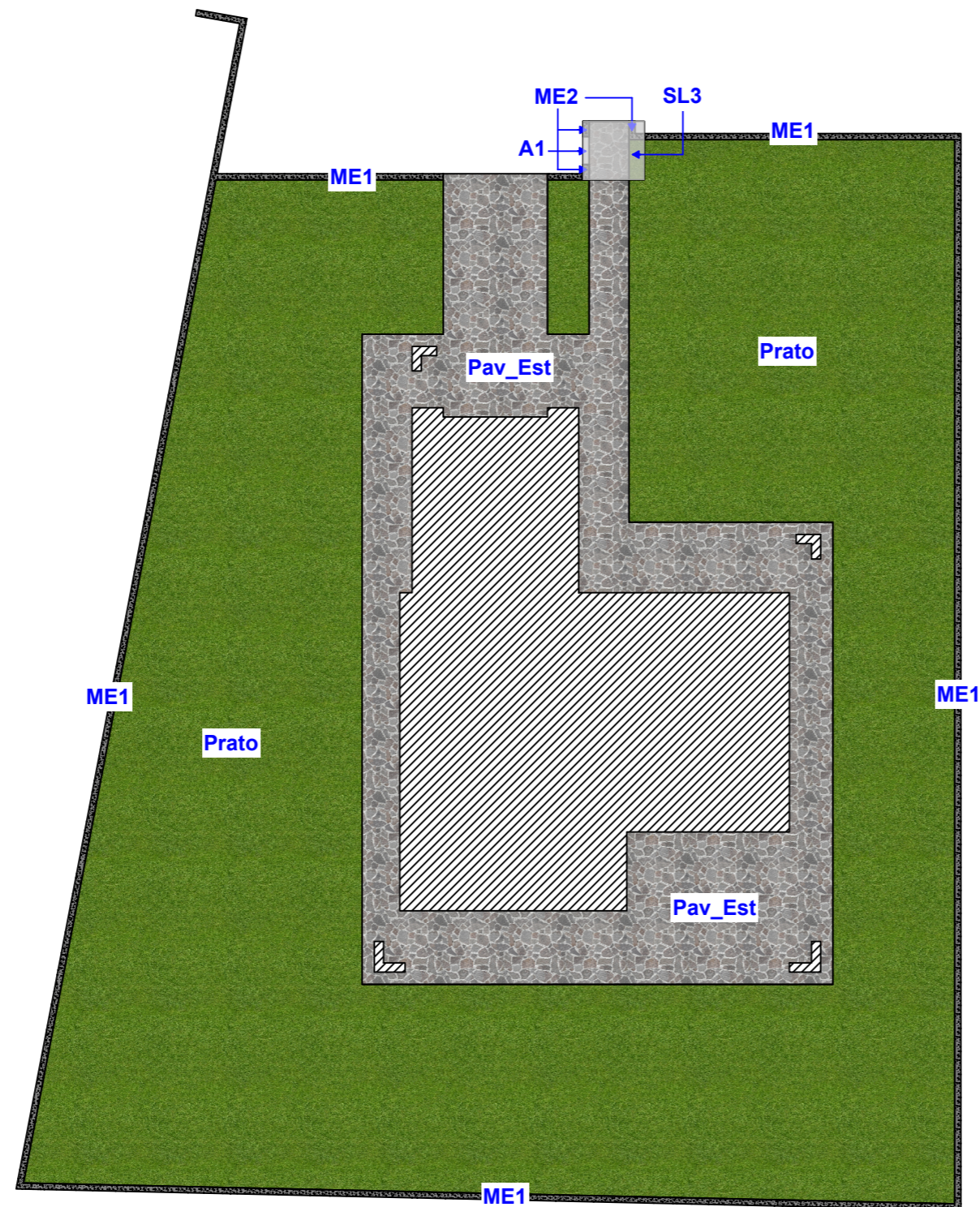
Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"[APP-Easy Architecture 2020](#)"**  
in versione ridotta.

**Importante:**  
**ELEMENTI di FONDAZIONI  
GIÀ PRESENTI NEL CORSO  
STARTUP ARCHITETTURA**

**Formazione**

in collaborazione con il portale formativo

**[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)**



Progetto:

**CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA**

ESTERNI

Tav. 002.0

Scala 1:200

Data:

**Note:**

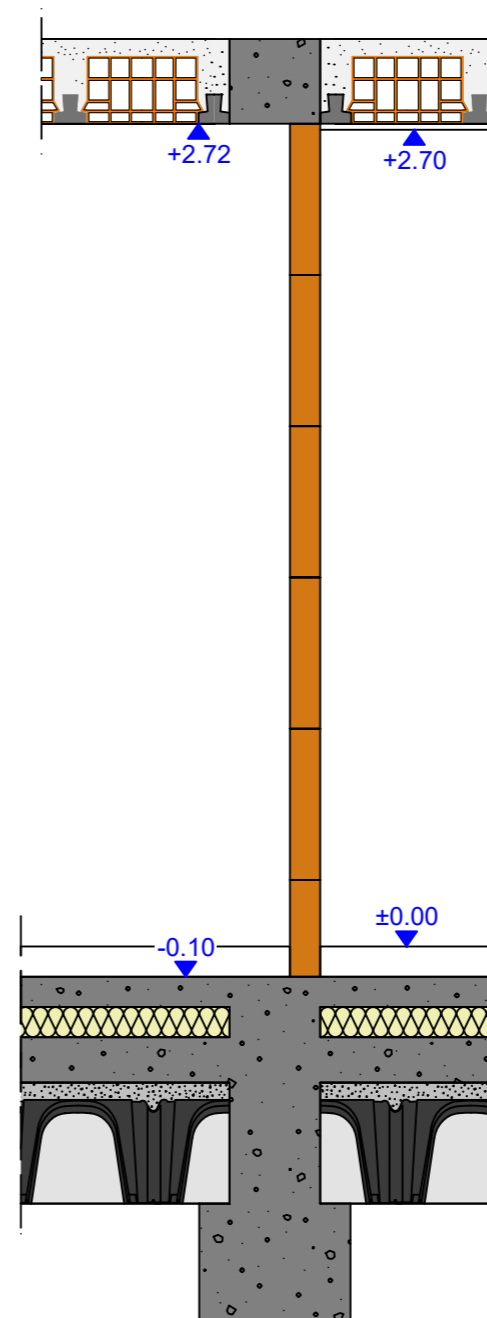
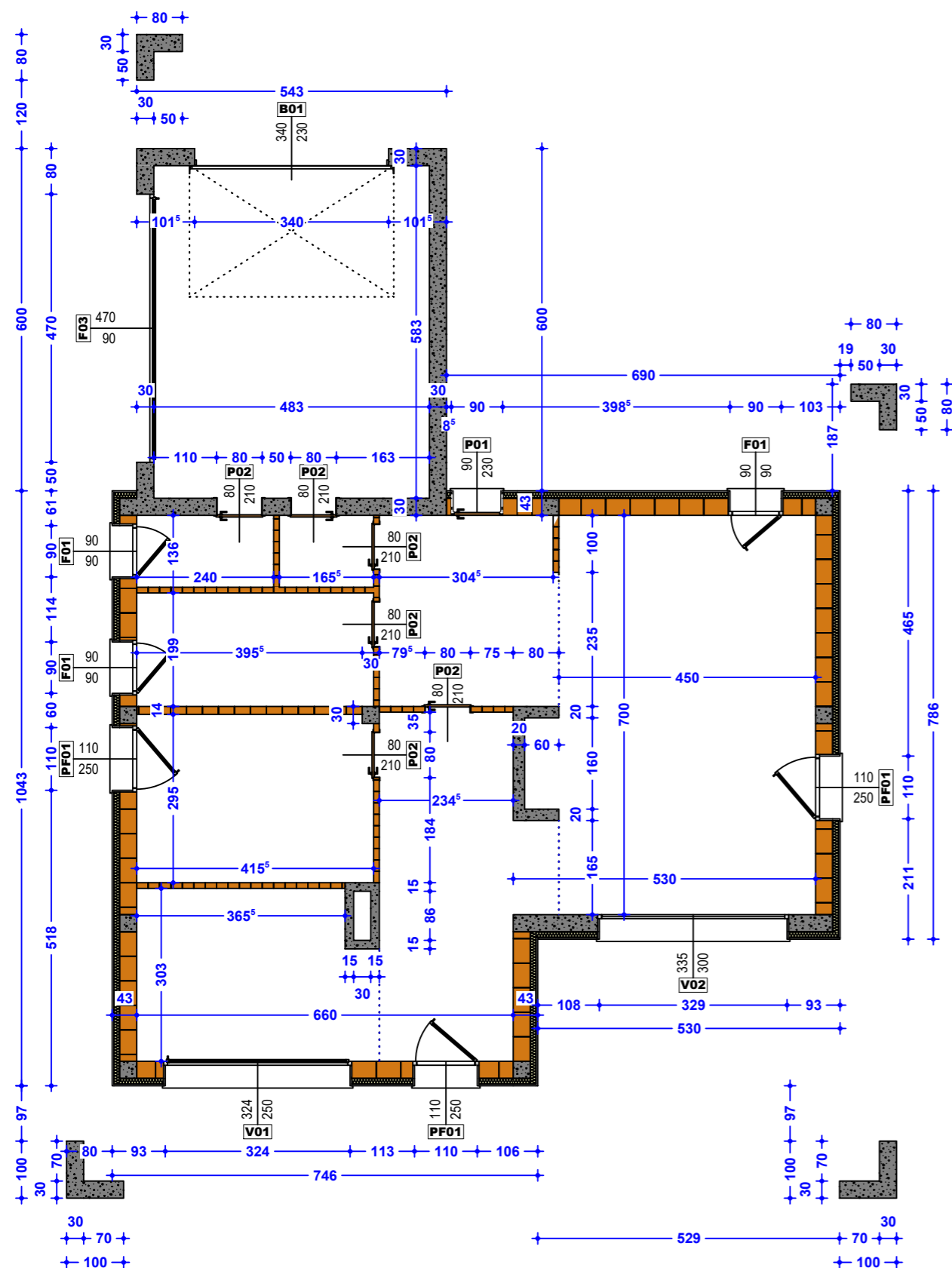
Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
**www.bimlab.it**

Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

**Importante:**  
**SISTEMAZIONE ESTERNA  
GIA' PRESENTE NEL CORSO  
STARTUP ARCHITETTURA**

## Piano TERRA

## Schema



**ALLPLAN**  
A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

**CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA**

PIANO TERRA

Tav. 002.1

Scala 1:100 / 1:25

Data:

Note:

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

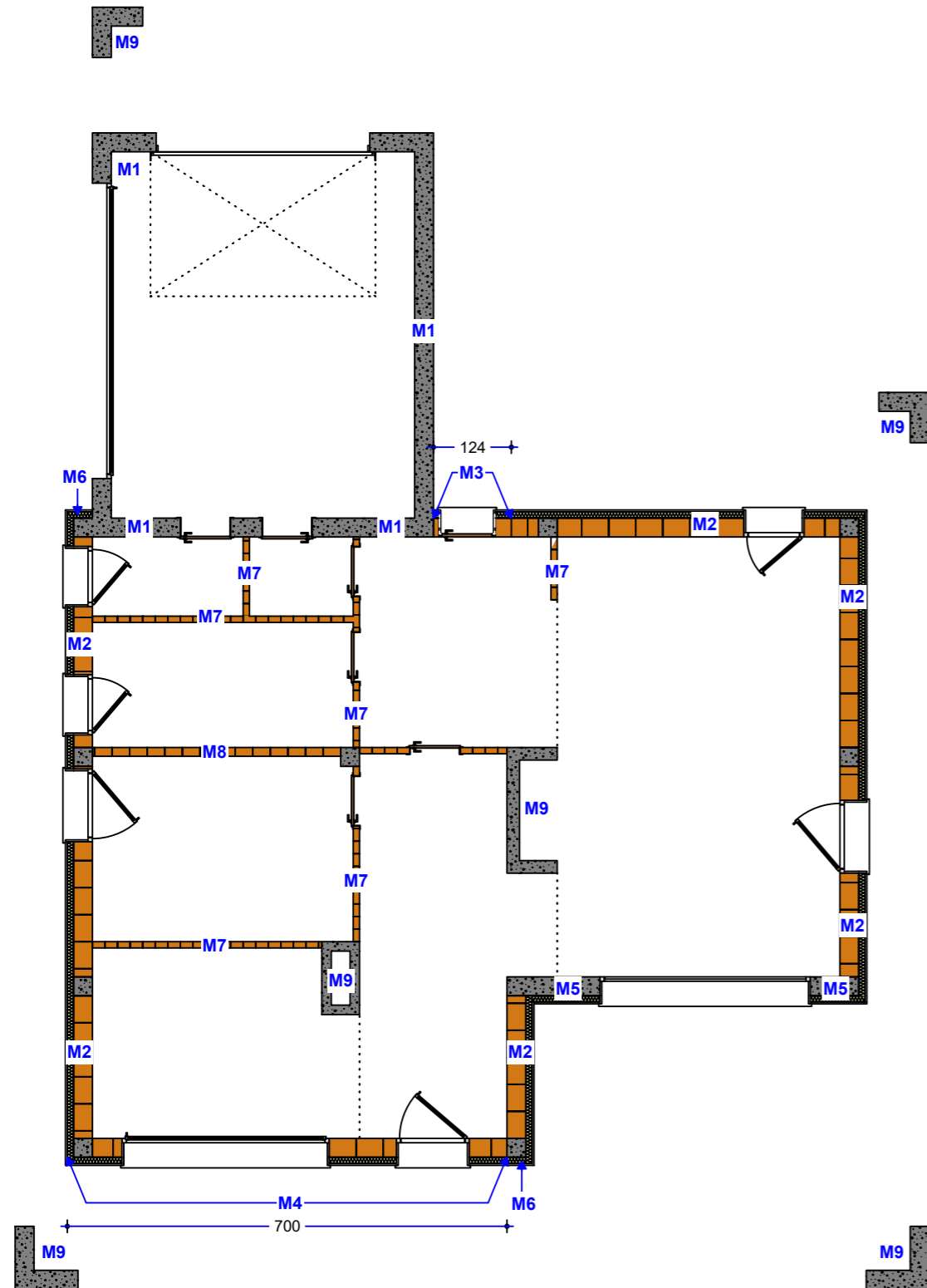
Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

Formazione

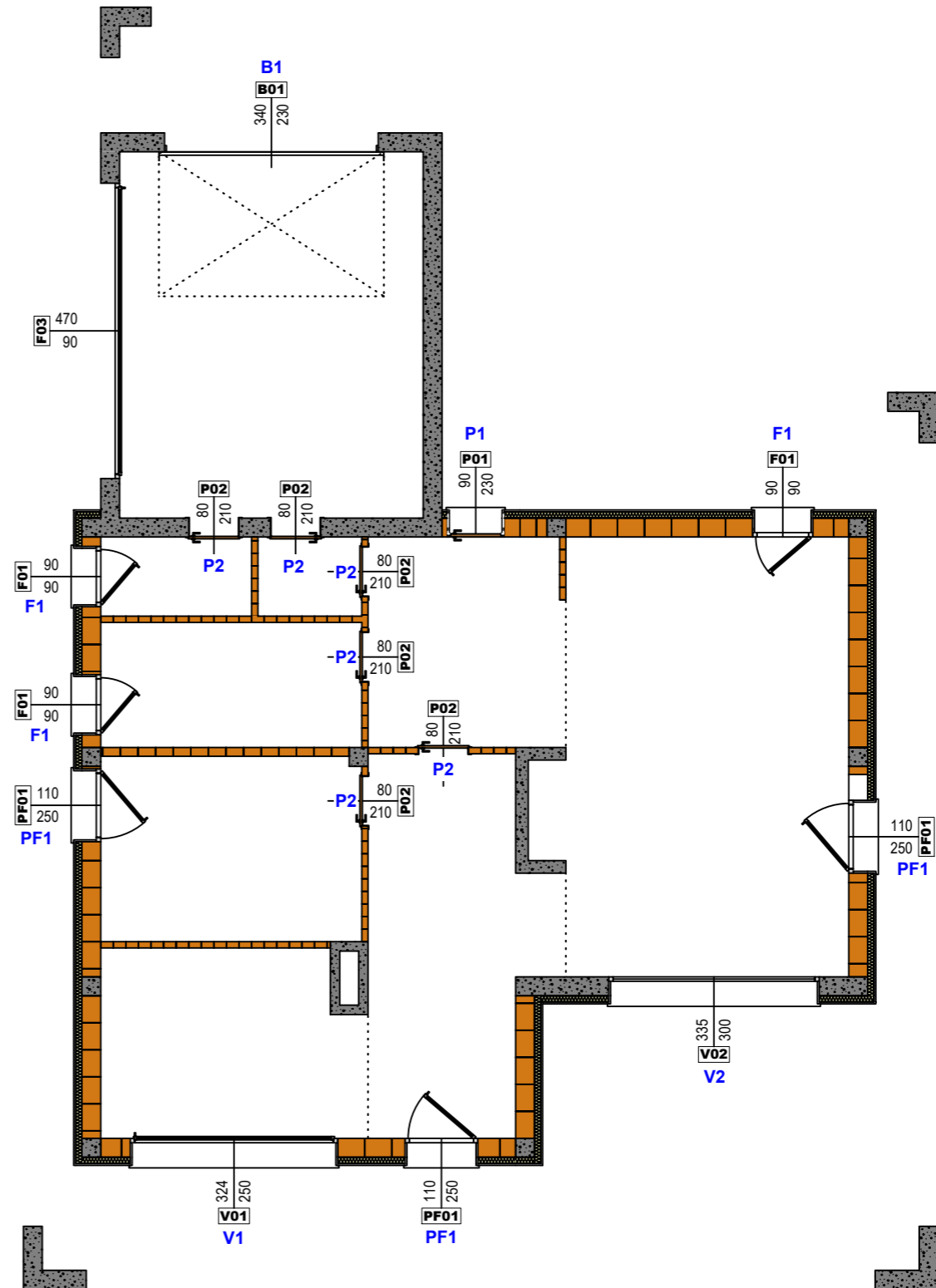
in collaborazione con il portale formativo

[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

## Tipologia Pareti



## Tipologia Aperture



Progetto:

## CORSO STARTUP ARCHITETTURA

PIANO TERRA

Tav. 002.2

Scala 1:100

Data:

Note:

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

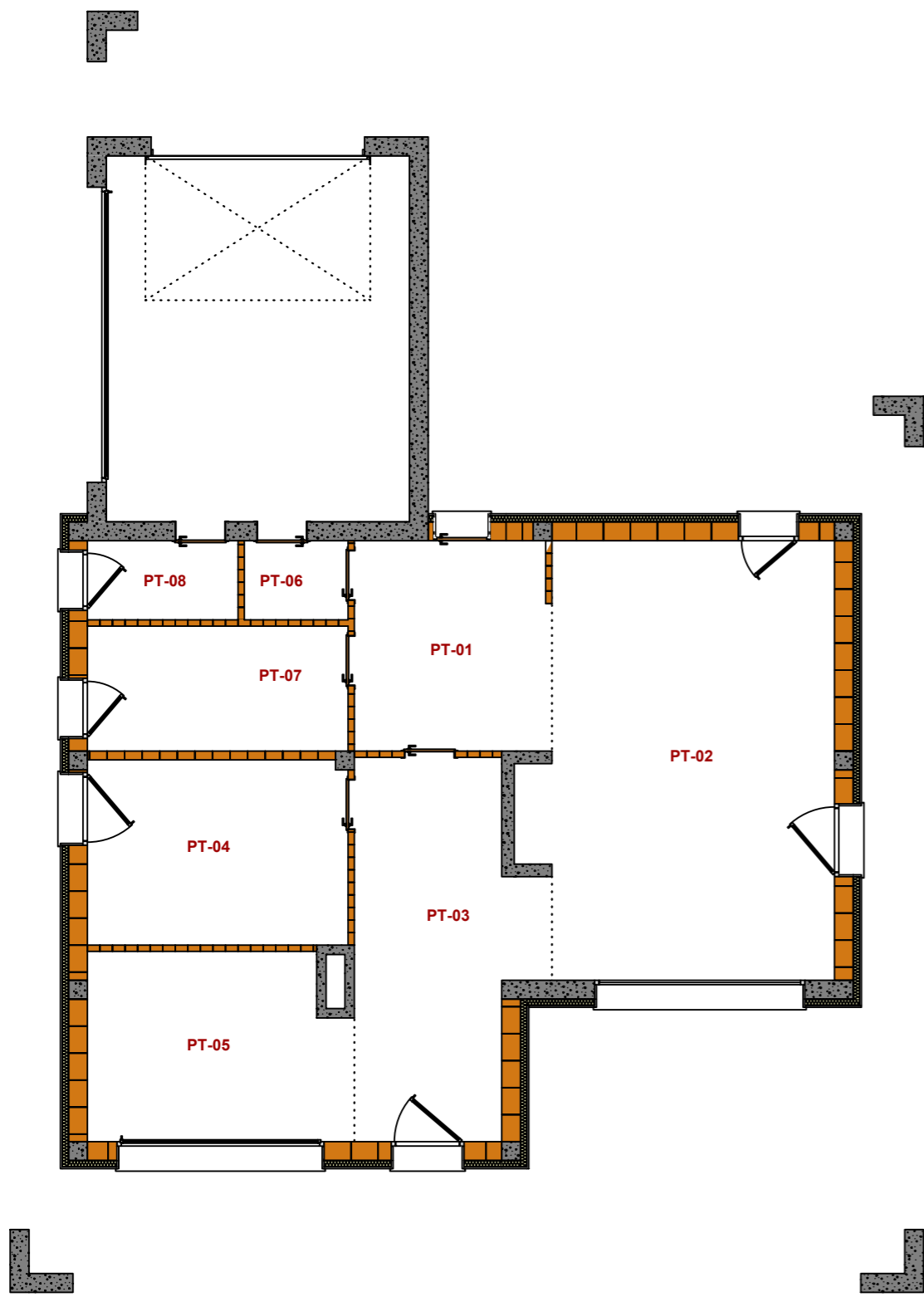
Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

Formazione

in collaborazione con il portale formativo

[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

Tipologia Finiture



PT-01 Ingresso	
Superficie	10.44 m²
Perimetro	12.99 m
Quota al Finito	±0.00

PT-02 Soggiorno	
Superficie	32.46 m²
Perimetro	24.20 m
Quota al Finito	±0.00

PT-03 Corridoio	
Superficie	15.69 m²
Perimetro	18.53 m
Quota al Finito	±0.00

PT-04 Studio	
Superficie	12.22 m²
Perimetro	14.21 m
Quota al Finito	±0.00

PT-05 Cucina	
Superficie	12.25 m²
Perimetro	14.57 m
Quota al Finito	±0.00

PT-06 Dis.	
Superficie	2.08 m²
Perimetro	5.83 m
Quota al Finito	±0.00

PT-07 Bagno 01	
Superficie	8.26 m²
Perimetro	12.29 m
Quota al Finito	±0.00

PT-08 Loc. Tec.	
Superficie	3.02 m²
Perimetro	7.32 m
Quota al Finito	±0.00

ALLPLAN

A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA

PIANO TERRA

Tav. 002.3

Scala 1:100

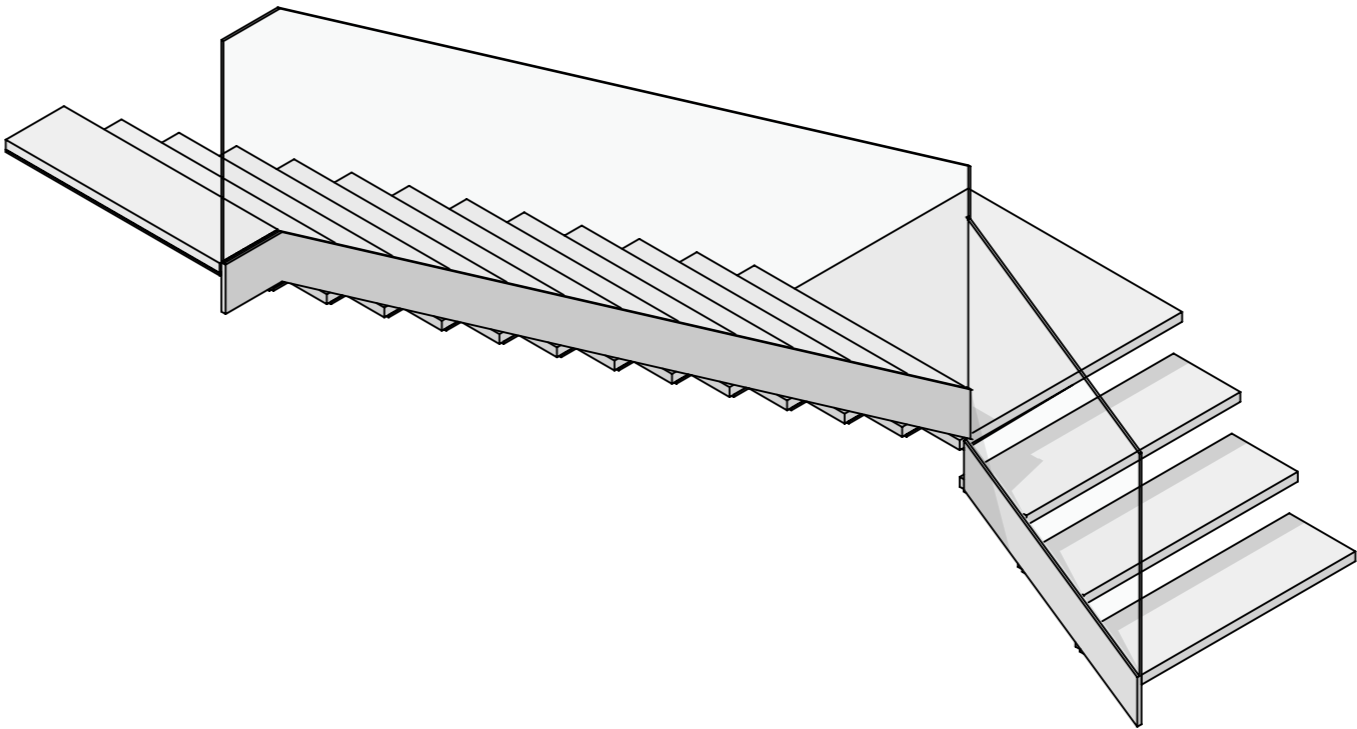
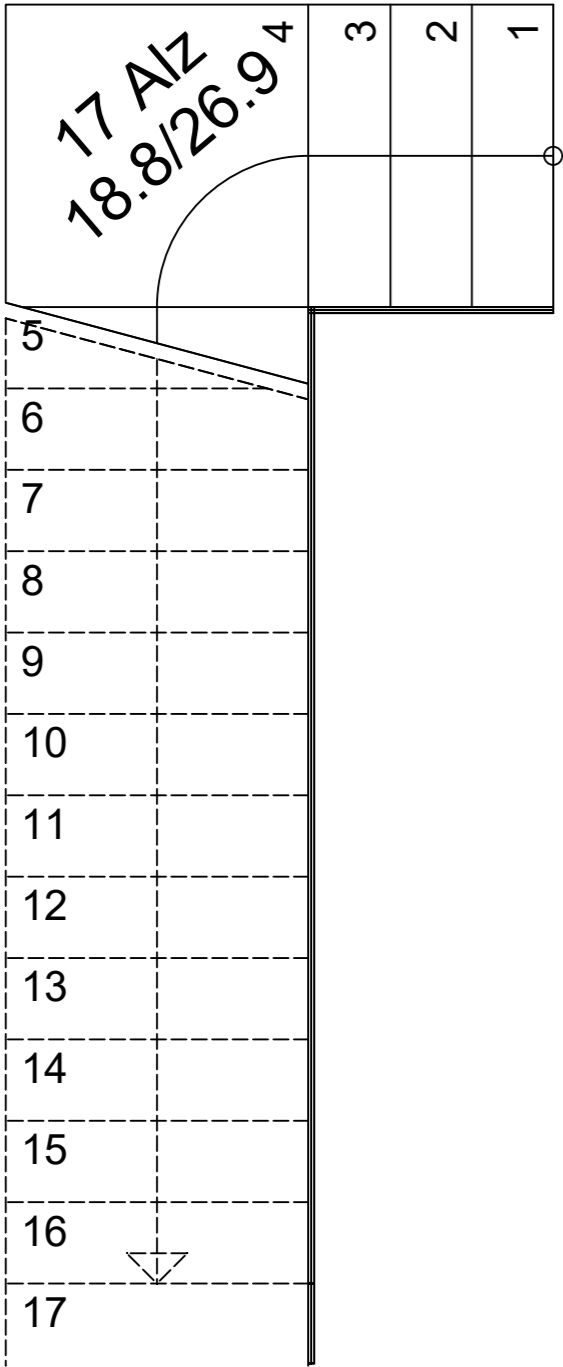
Data:

Note:

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

Scala



ALLPLAN  
A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA

PIANO TERRA

Tav. 002.4

Scala 1:25

Data:

Note:

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

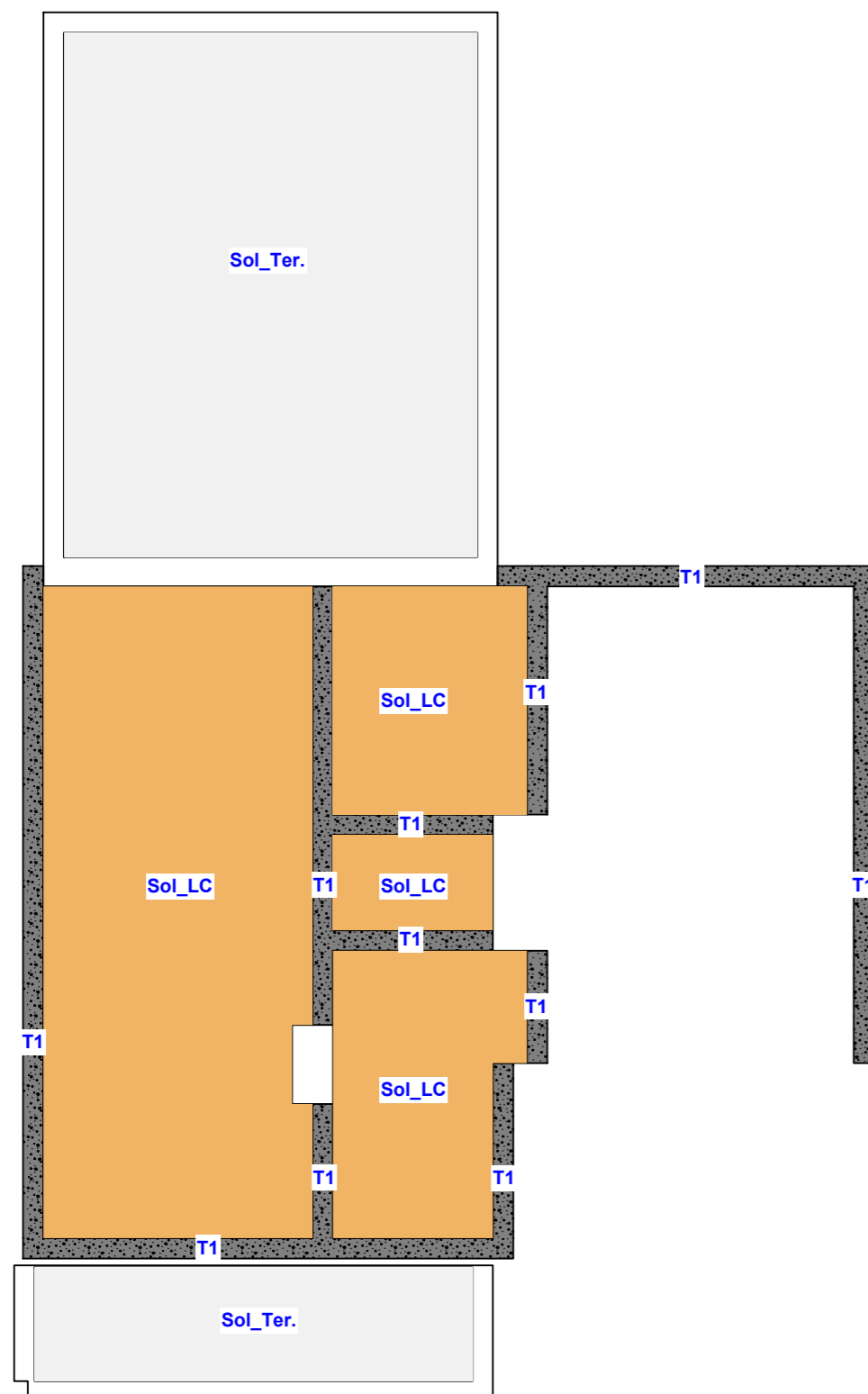
Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

Formazione

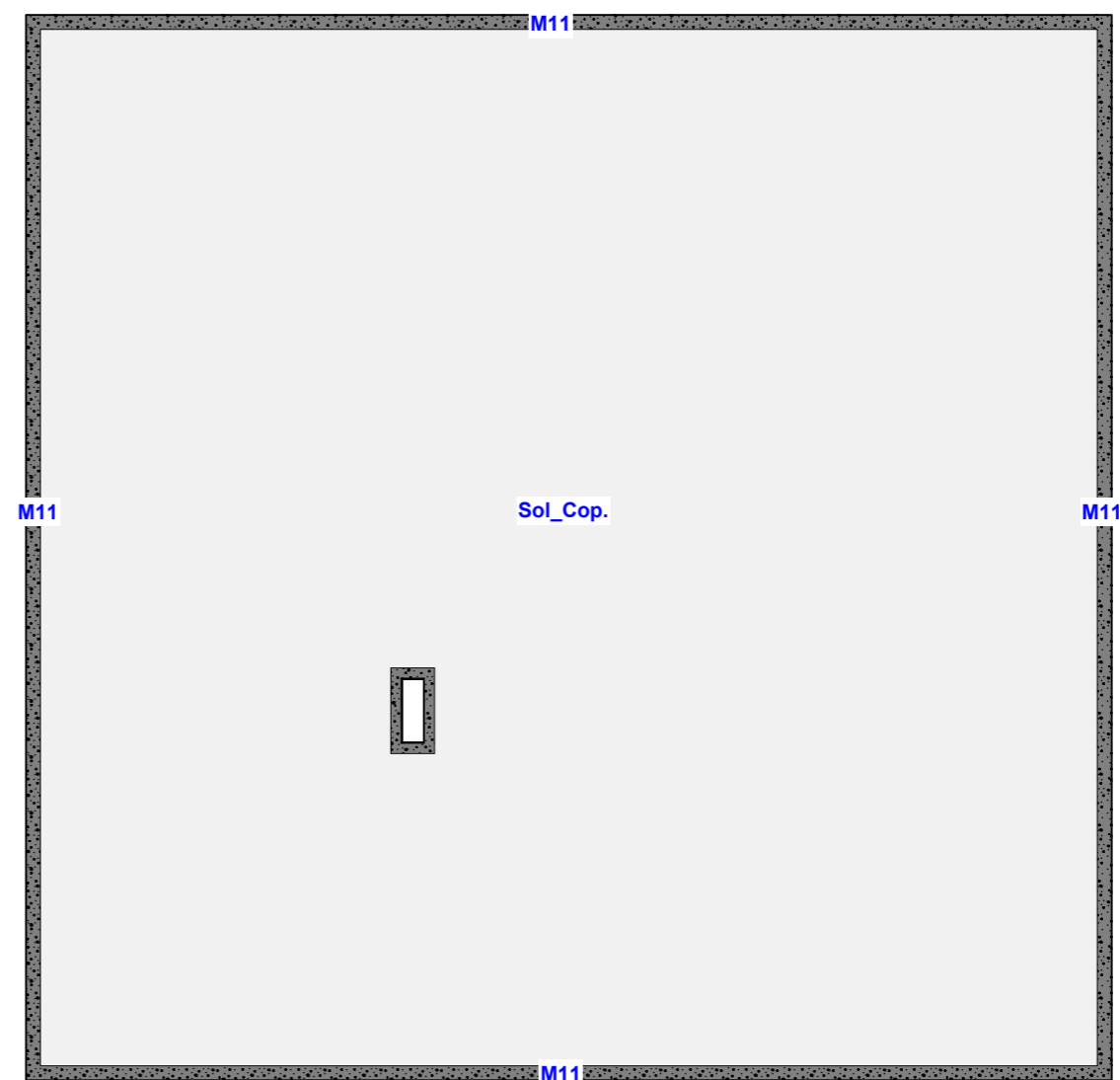
in collaborazione con il portale formativo

[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

## Tipologia Travi e Solaio Interpiano



## Tipologia Pareti e Soletta Copertura



**ALLPLAN**  
A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

**CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA**

**PIANO COPERTURA**

Tav. 003.0

Scala 1:100

Data:

**Note:**

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

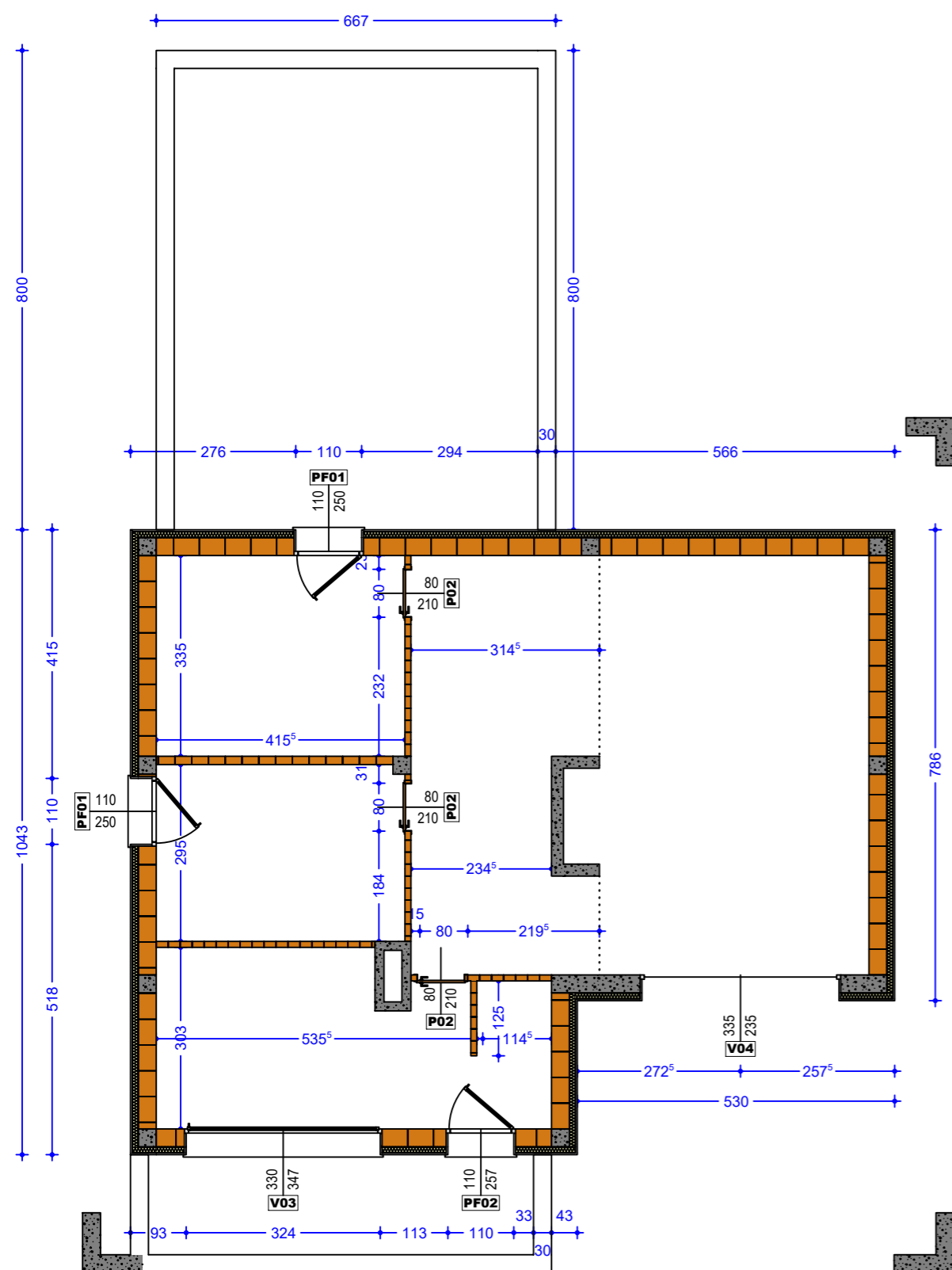
Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

**Formazione**

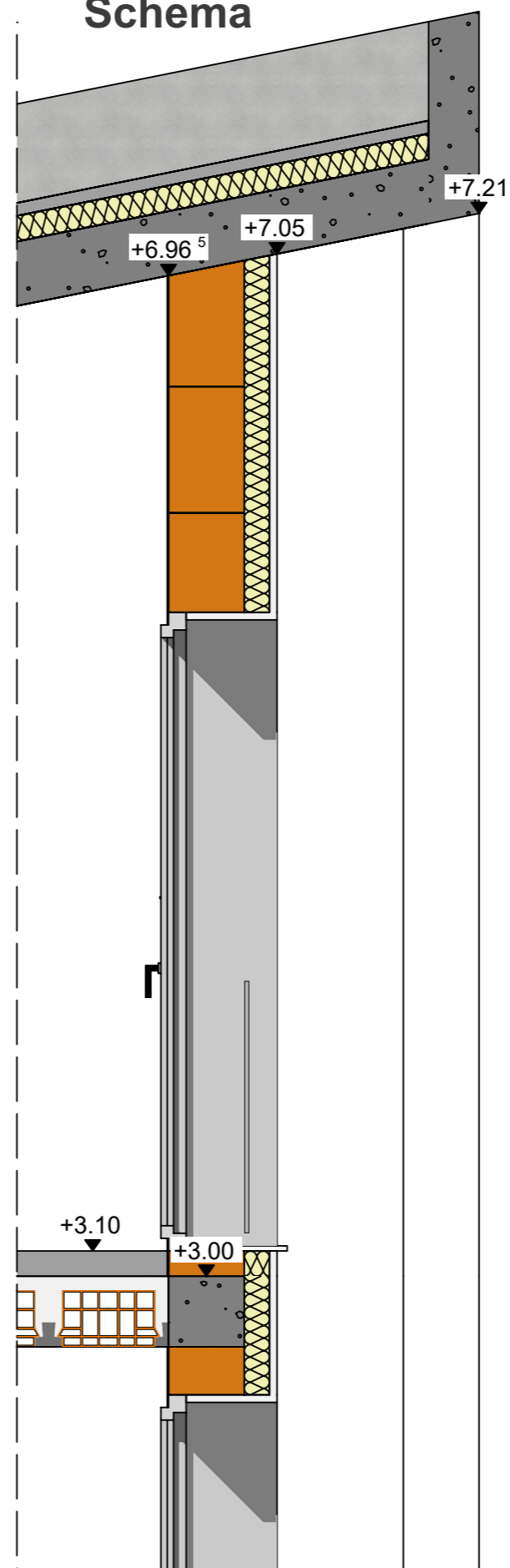
in collaborazione con il portale formativo

**www.bimlab.it**

## Piano COPERTURA



## Schema



**ALLPLAN**  
A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

**CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA**

**PIANO COPERTURA**

Tav. 003.1

Scala 1:100 / 1:25

Data:

**Note:**

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

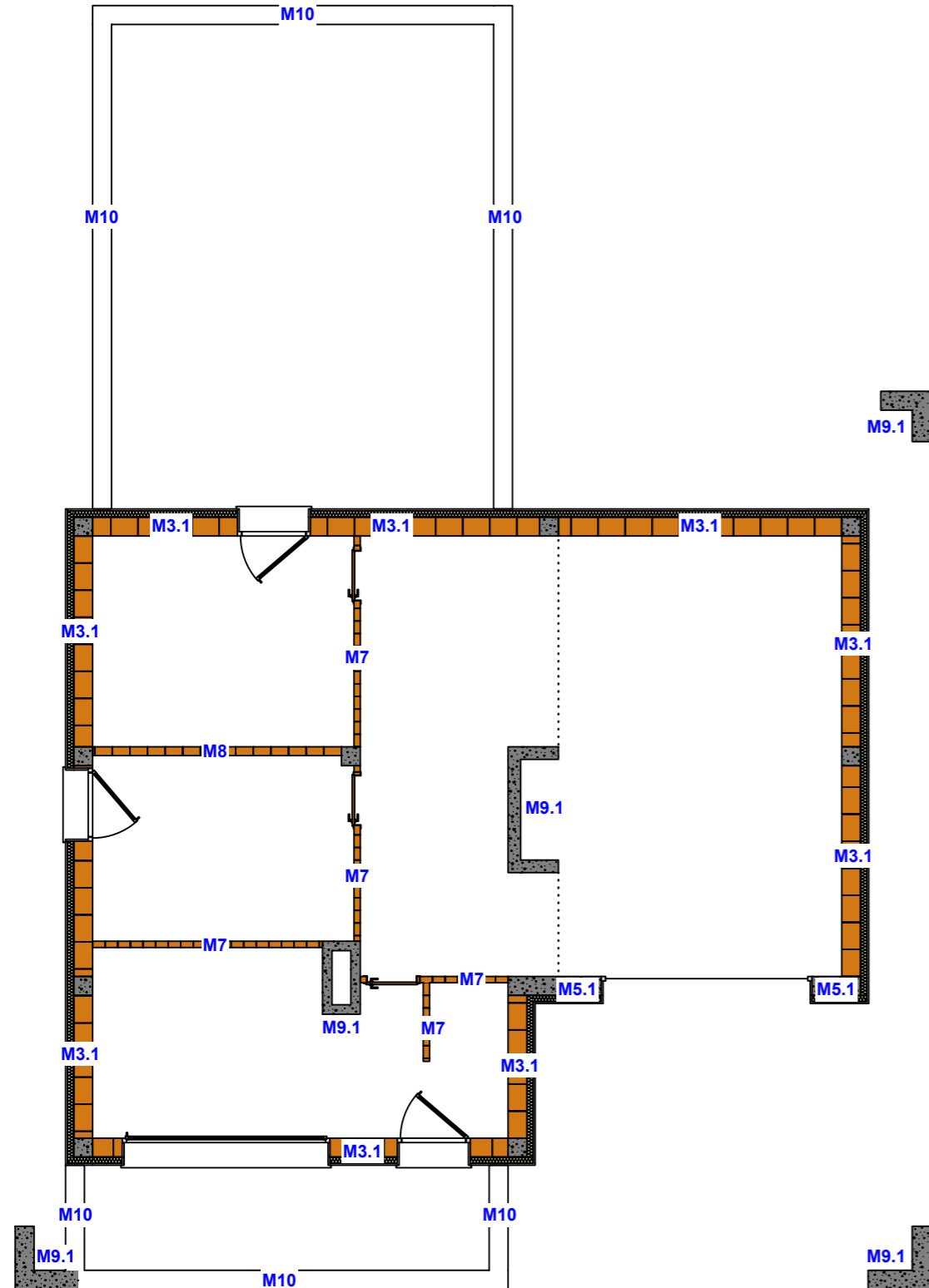
Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

**Formazione**

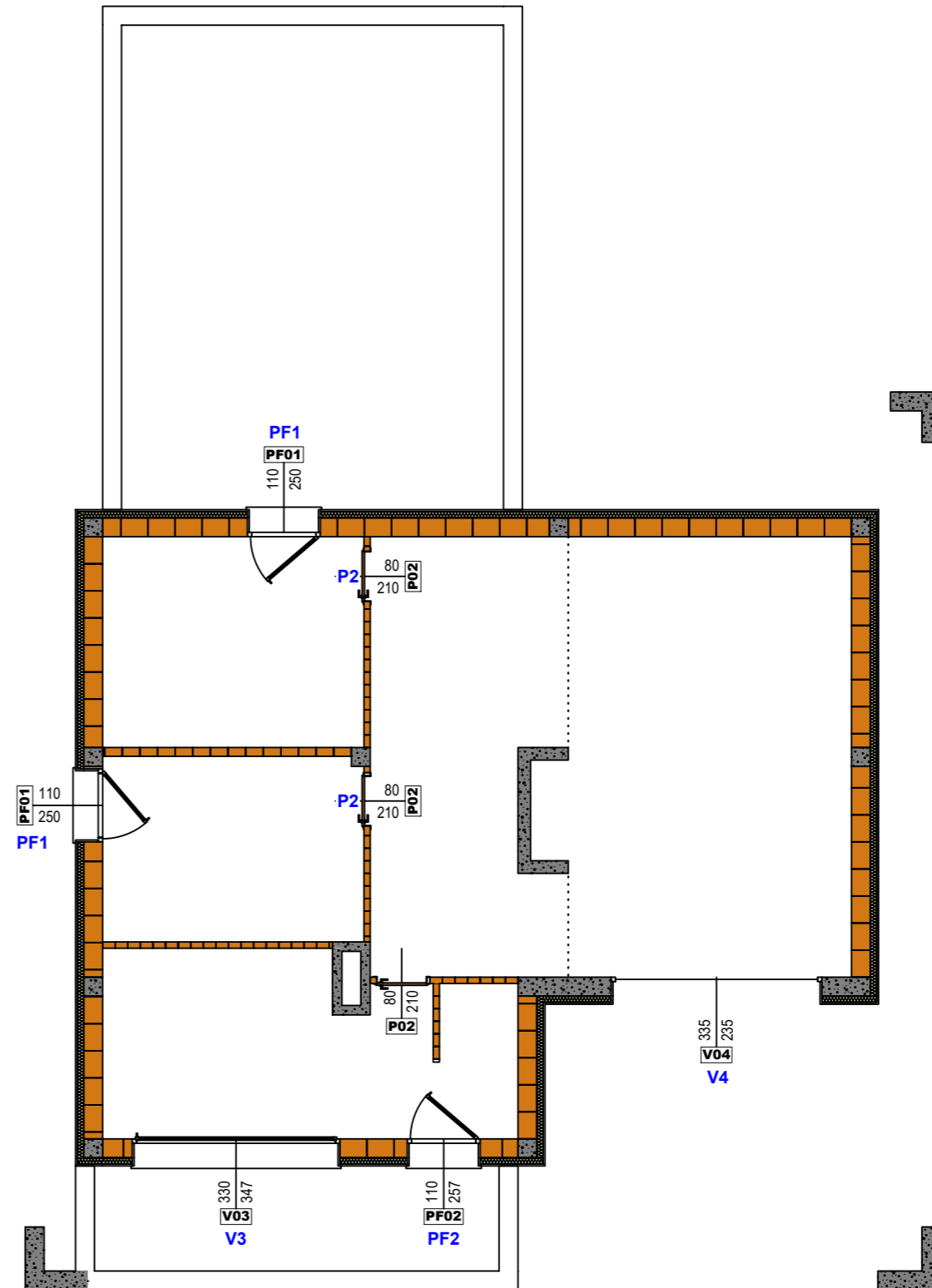
in collaborazione con il portale formativo

[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

## Tipologia Pareti



## Tipologia Aperture



Progetto:

**CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA**

PIANO COPERTURA

Tav. 003.2

Scala 1:100

Data:

Note:

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

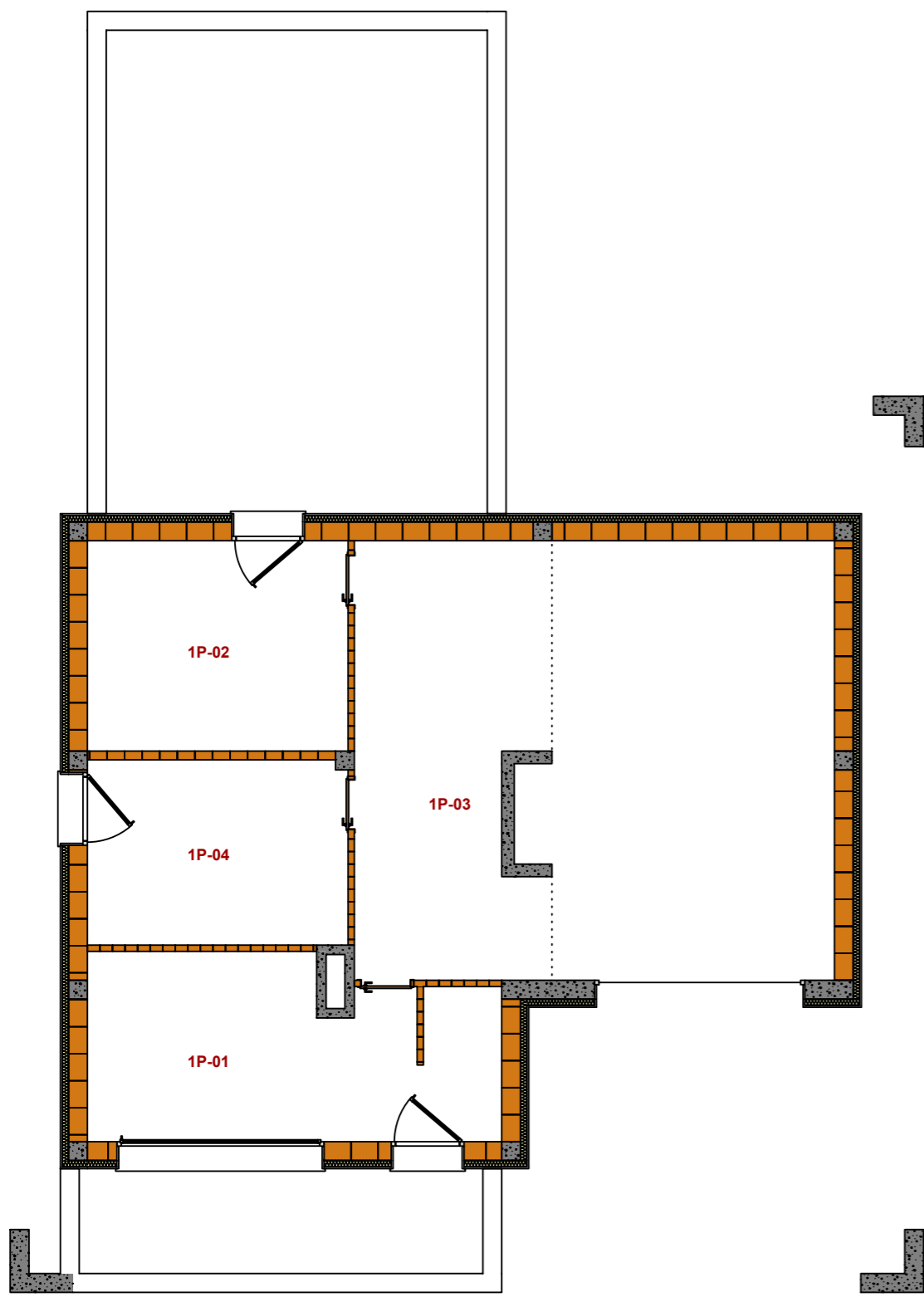
Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
"**APP-Easy Architecture 2020**"  
in versione ridotta.

Formazione

in collaborazione con il portale formativo

[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

Tipologia Finiture



1P-01 Camera_01	
Superficie	17.92 m²
Perimetro	22.76 m
Quota al Finito	+3.10

1P-02 Camera_02	
Superficie	13.91 m²
Perimetro	15.01 m
Quota al Finito	+3.10

1P-03 Corridoio	
Superficie	20.43 m²
Perimetro	21.89 m
Quota al Finito	+3.10

1P-04 Bagno_01	
Superficie	12.22 m²
Perimetro	14.21 m
Quota al Finito	+3.10

ALLPLAN  
A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA

PIANO COPERTURA

Tav. 003.3

Scala 1:100

Data:

Note:

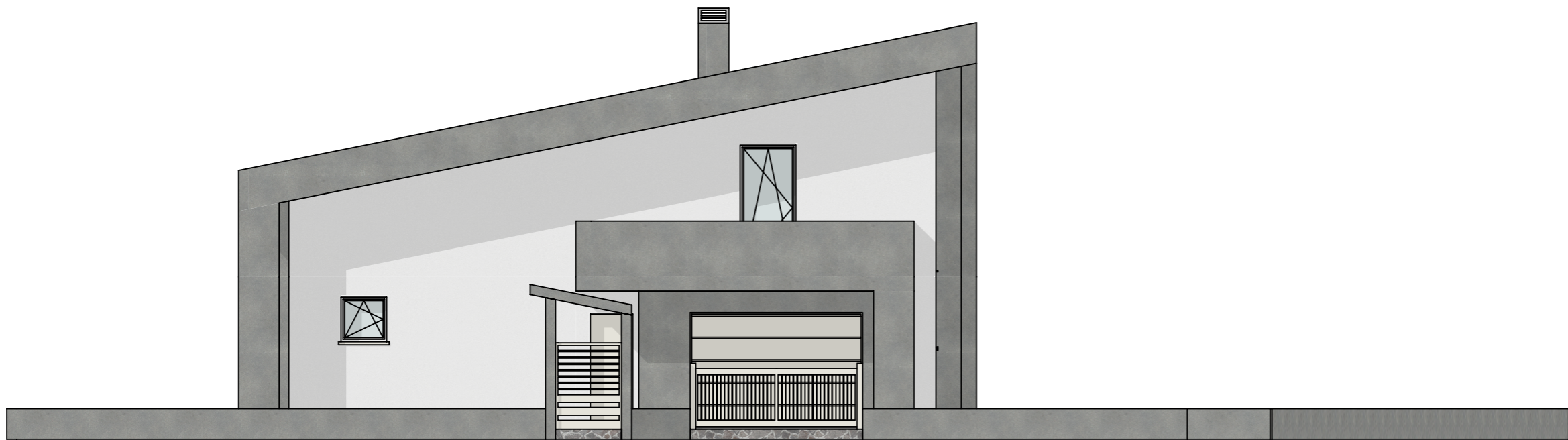
Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

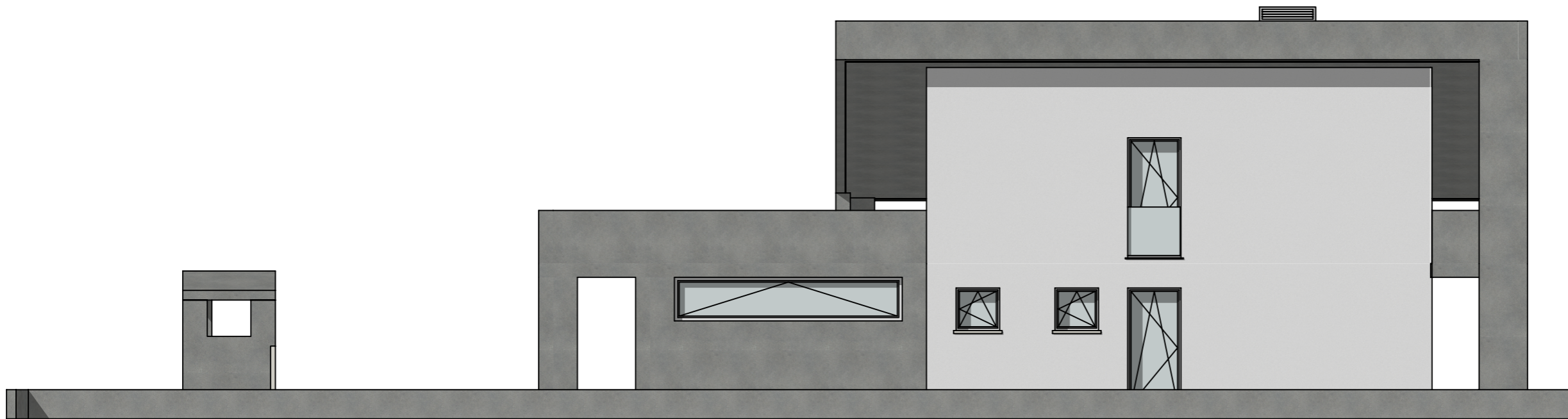
Formazione

in collaborazione con il portale formativo  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

Prospetto NORD



Prospetto OVEST



ALLPLAN

A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

**CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA**

PROSPETTI

Tav. 004.1

Scala 1:100

Data:

**Note:**

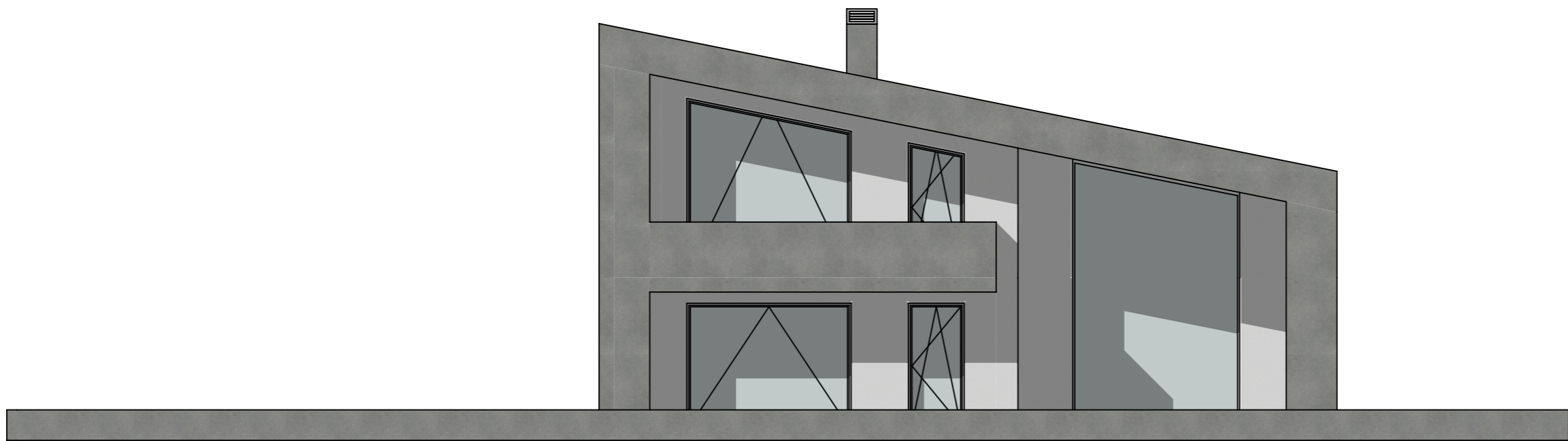
Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
**[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)**

Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"[APP-Easy Architecture 2020](#)"**  
in versione ridotta.

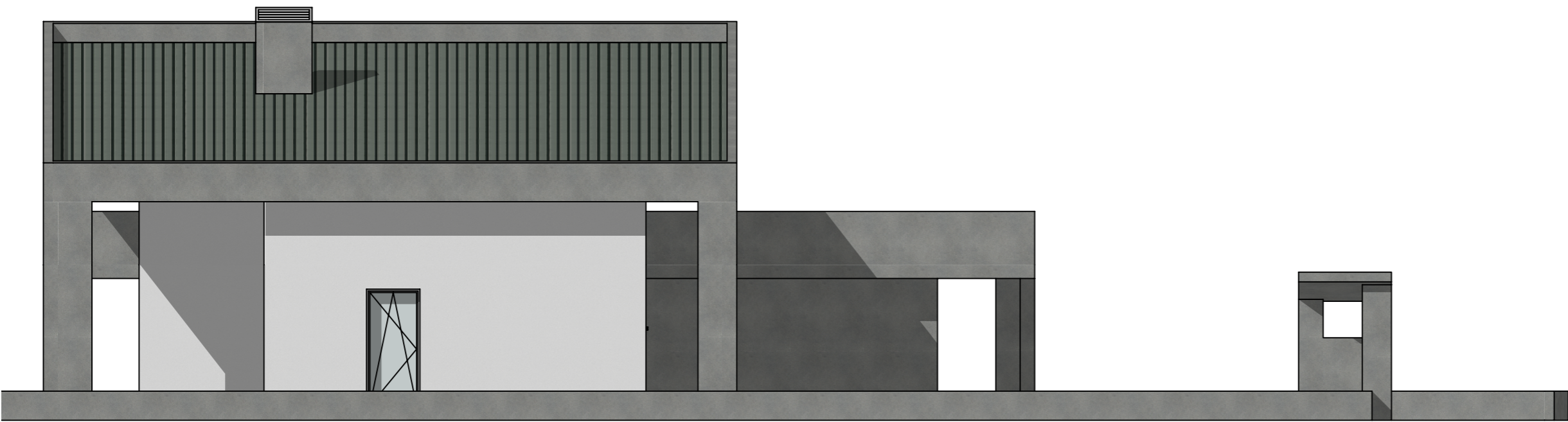
**Formazione**

in collaborazione con il portale formativo  
**[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)**

PROSPETTO SUD



PROSPETTO EST



ALLPLAN

A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA

PROSPETTI

Tav. 004.2

Scala 1:100

Data:

Note:

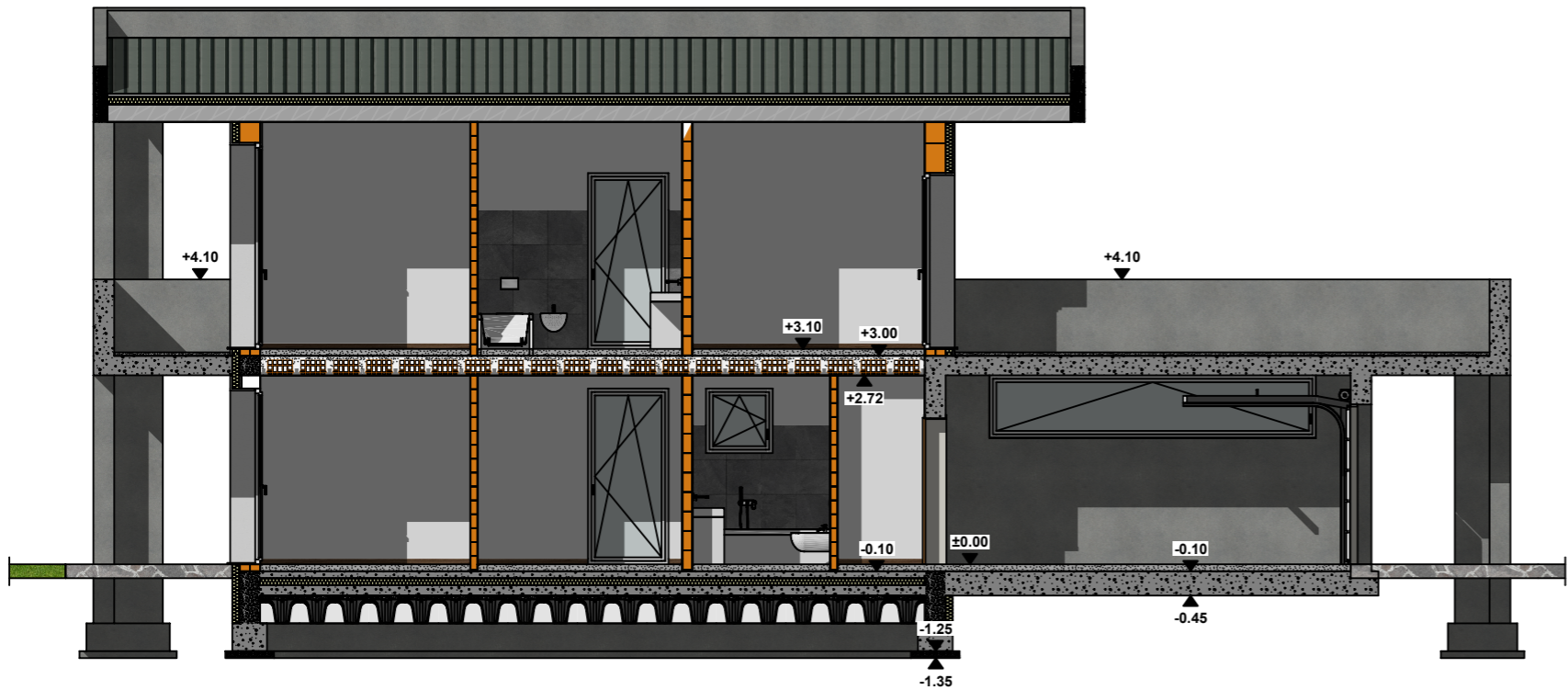
Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

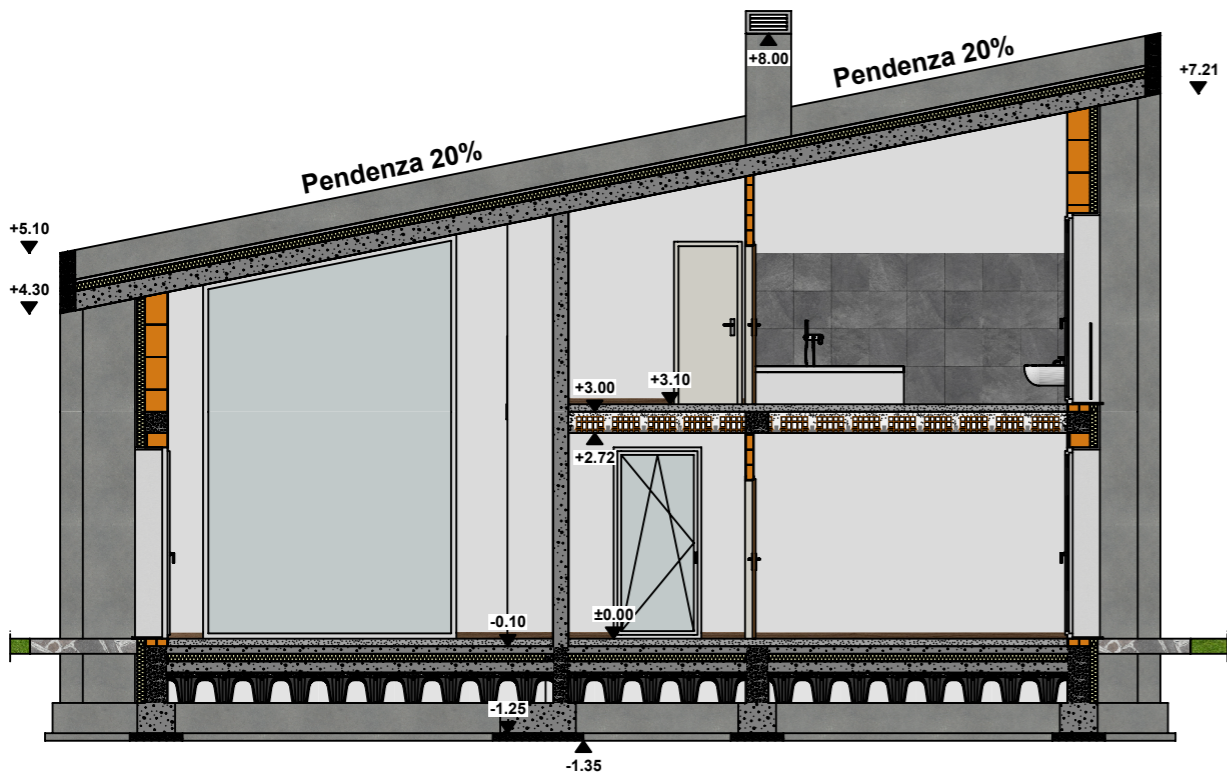
Formazione

in collaborazione con il portale formativo  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



ALLPLAN  
A NEMETSCHEK COMPANY

CERTIFIED  
TRAINING 2020

Progetto:

CORSO STARTUP  
ARCHITETTURA

PROSPETTI

Tav. 004.3

Scala 1:100

Data:

Note:

Ulteriori approfondimenti  
formativi sul portale  
[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)

Il Modello e i Derivati sono stati  
realizzati utilizzando  
il **modello prototipo**  
**"APP-Easy Architecture 2020"**  
in versione ridotta.

Formazione

in collaborazione con il portale formativo

[www.bimlab.it](http://www.bimlab.it)