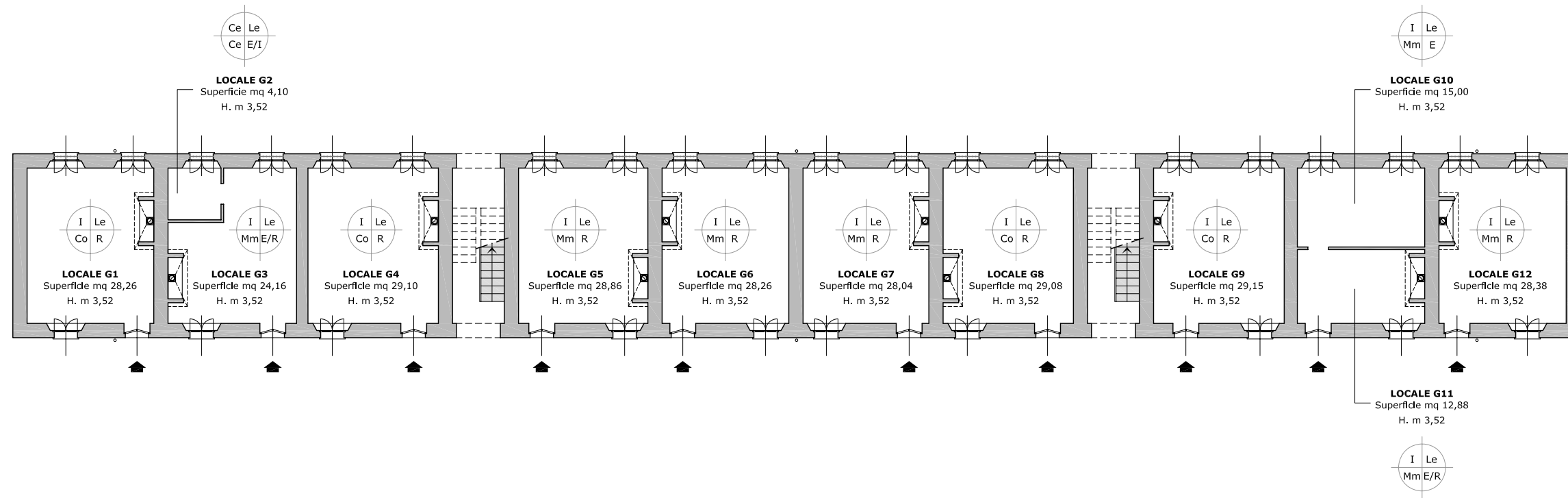
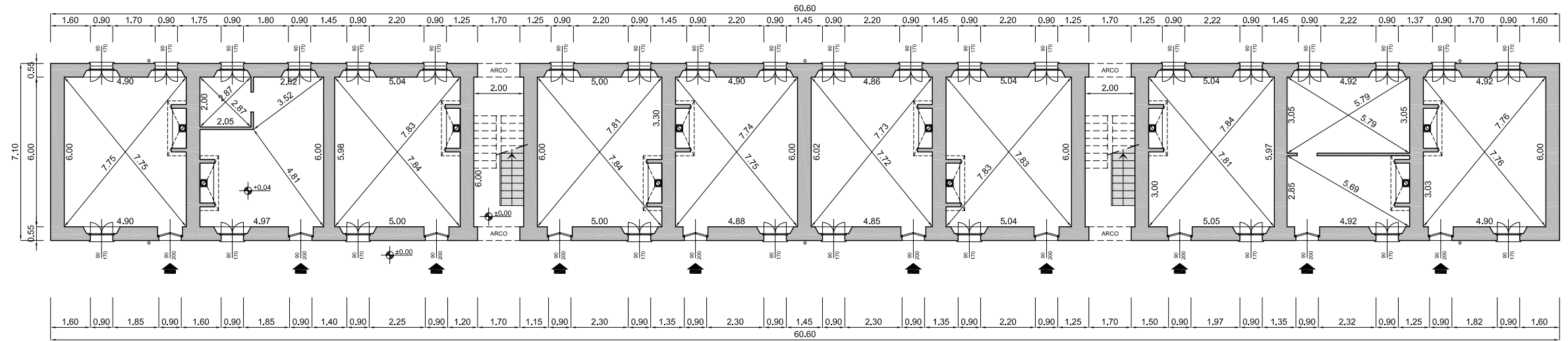
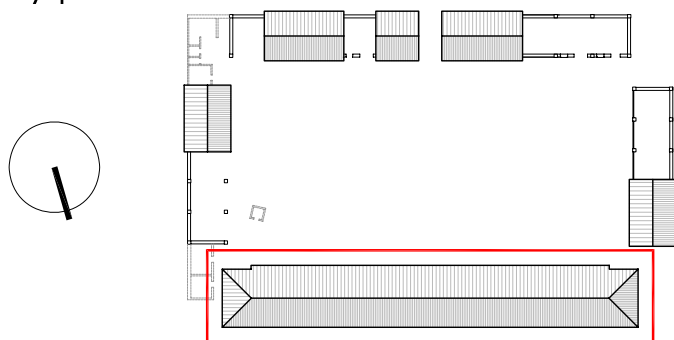


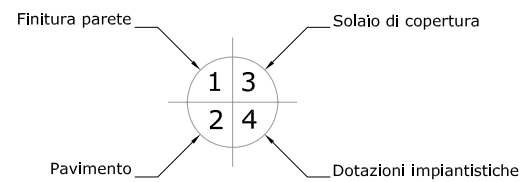
PIANTA PIANO TERRA (+0.04)



Key plan



Legenda materiali



NOTA: nel caso di mancanza di indicazione, l'elemento è assente.

Finitura parete

I	Rivestimento in intonaco
P	Rivestimento in pietra
Le	Rivestimento in legno
Ce	Rivestimento in ceramica

Pavimento

Cm	Pavimento in battuto di cemento
Mm	Pavimento in marmette
Co	Pavimento in cotto
P	Pavimento in pietra
Le	Pavimento in legno
Ce	Pavimento in ceramica

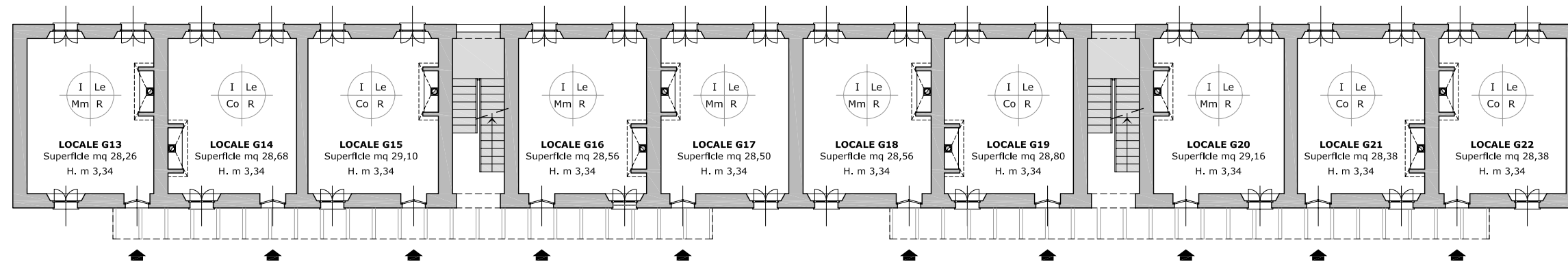
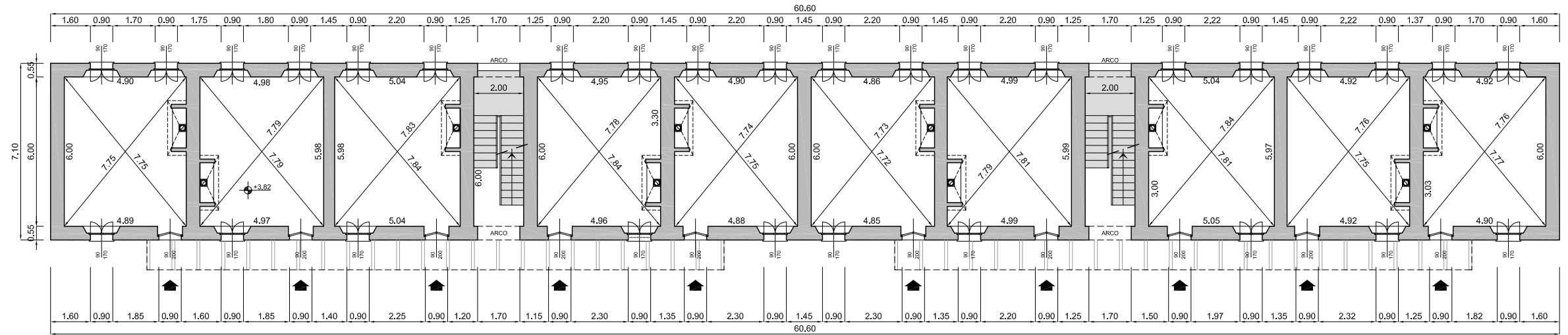
Solaio di copertura

Le	Solaio in legno
Fe/La	Solaio misto in ferro e laterizio
Ca	Solaio in c.a.

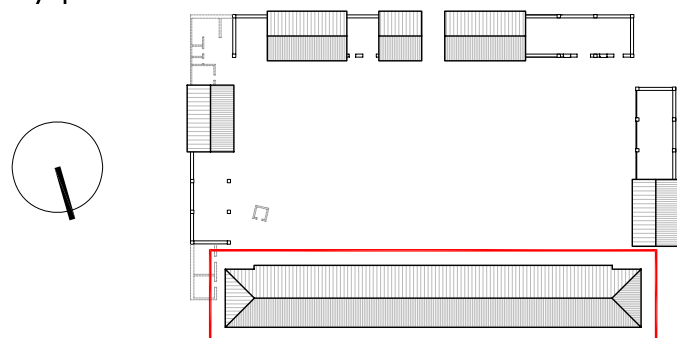
Dotazione impiantistiche

E	Impianto elettrico
I	Impianto idrico-sanitario
R	Impianto di riscaldamento

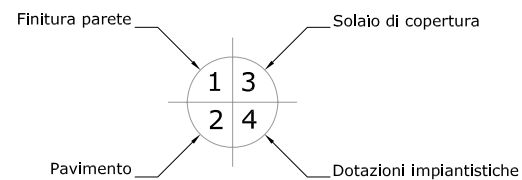
PIANTA PIANO PRIMO (+3.82)



Key plan



Legenda materiali



NOTA: nel caso di mancanza di indicazione, l'elemento è assente.

Finitura parete

I	Rivestimento in intonaco
P	Rivestimento in pietra
Le	Rivestimento in legno
Ce	Rivestimento in ceramica

Pavimento

Cm	Pavimento in battuto di cemento
Mm	Pavimento in marmette
Co	Pavimento in cotto
P	Pavimento in pietra
Le	Pavimento in legno
Ce	Pavimento in ceramica

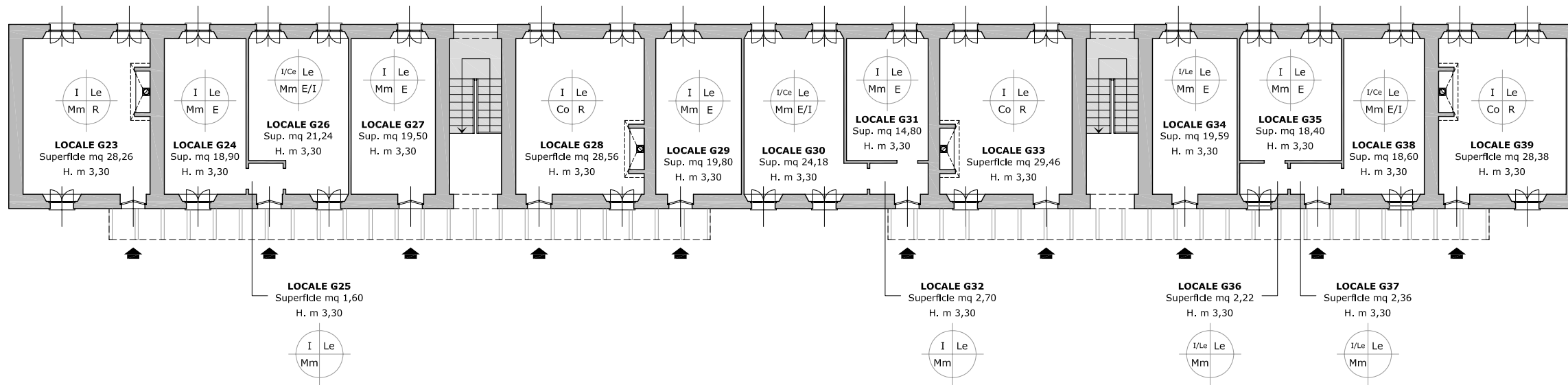
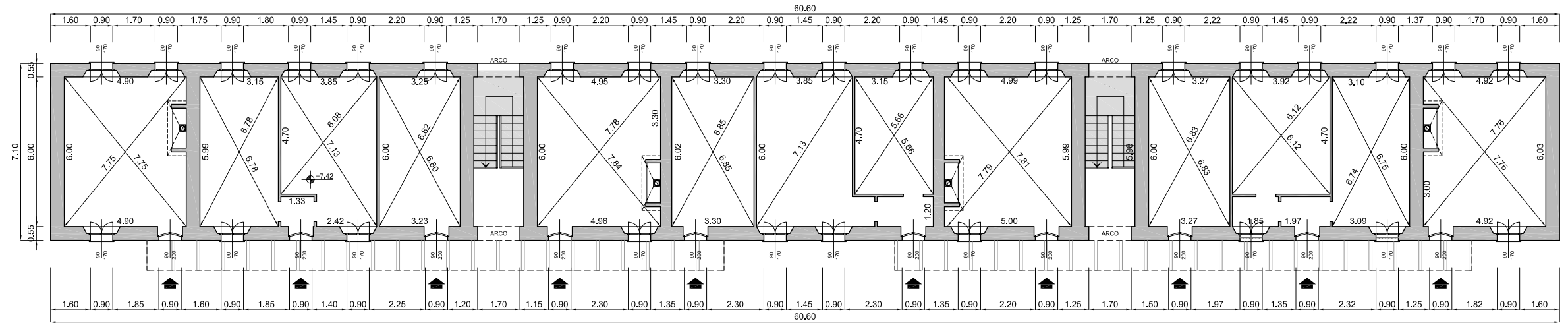
Solaio di copertura

Le	Solaio in legno
Fe/La	Solaio misto in ferro e laterizio
Ca	Solaio in c.a.

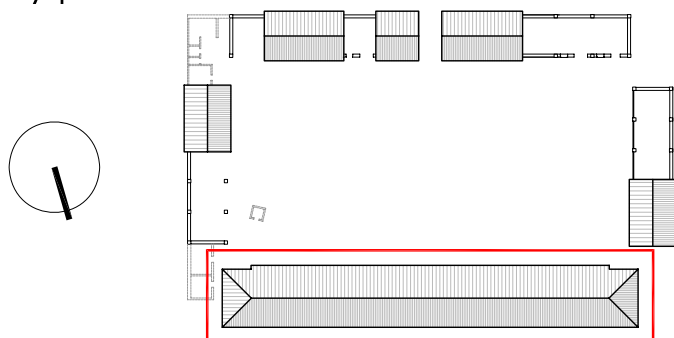
Dotazione impiantistiche

E	Impianto elettrico
I	Impianto idrico-sanitario
R	Impianto di riscaldamento

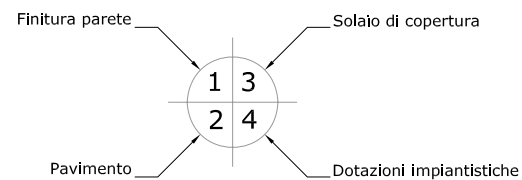
PIANTA PIANO SECONDO (+7.42)



Key plan



Legenda materiali



NOTA: nel caso di mancanza di indicazione, l'elemento è assente.

Finitura parete

I	Rivestimento in intonaco
P	Rivestimento in pietra
Le	Rivestimento in legno
Ce	Rivestimento in ceramica

Pavimento

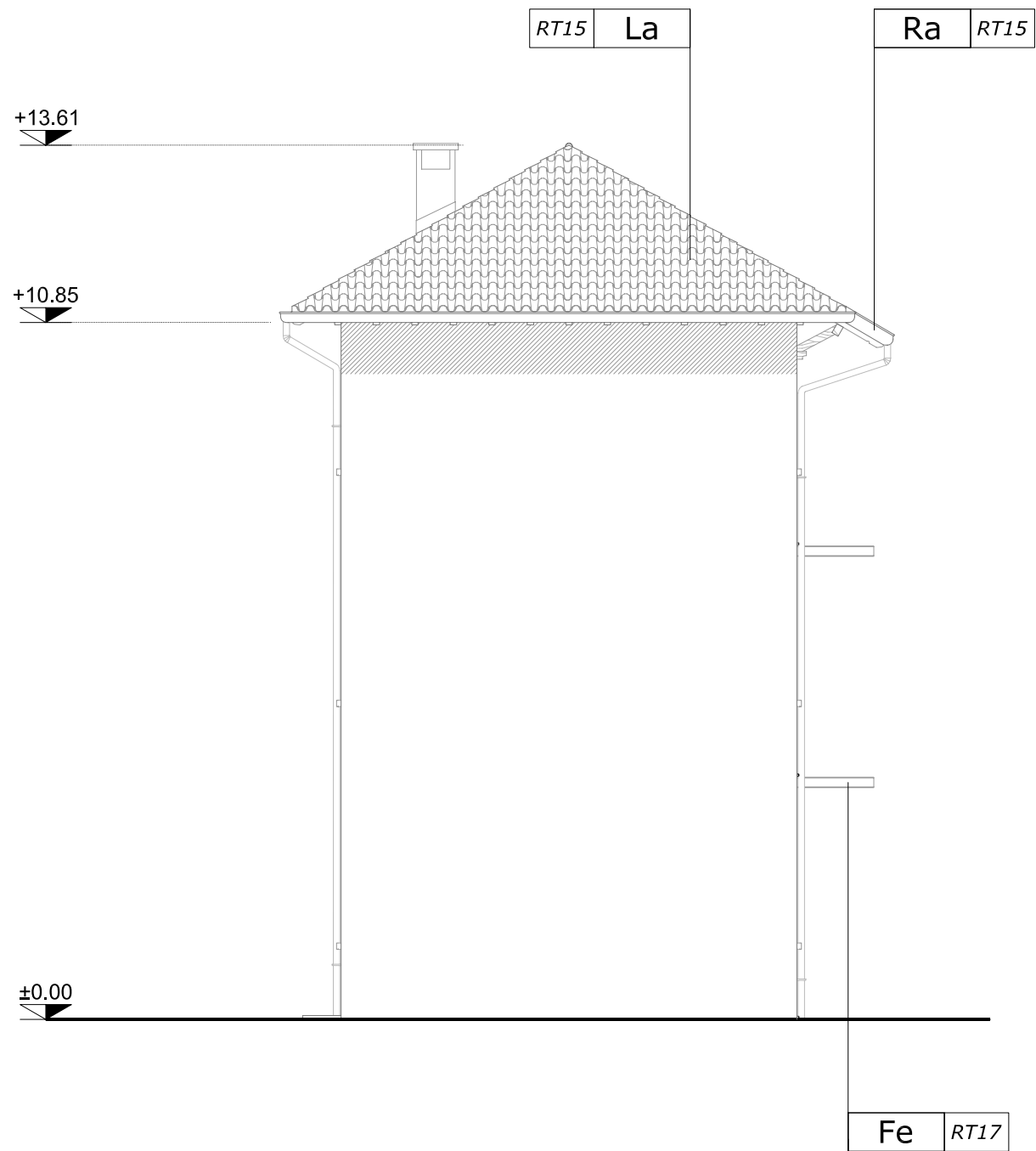
Cm	Pavimento in battuto di cemento
Mm	Pavimento in marmette
Co	Pavimento in cotto
P	Pavimento in pietra
Le	Pavimento in legno
Ce	Pavimento in ceramica

Solaio di copertura

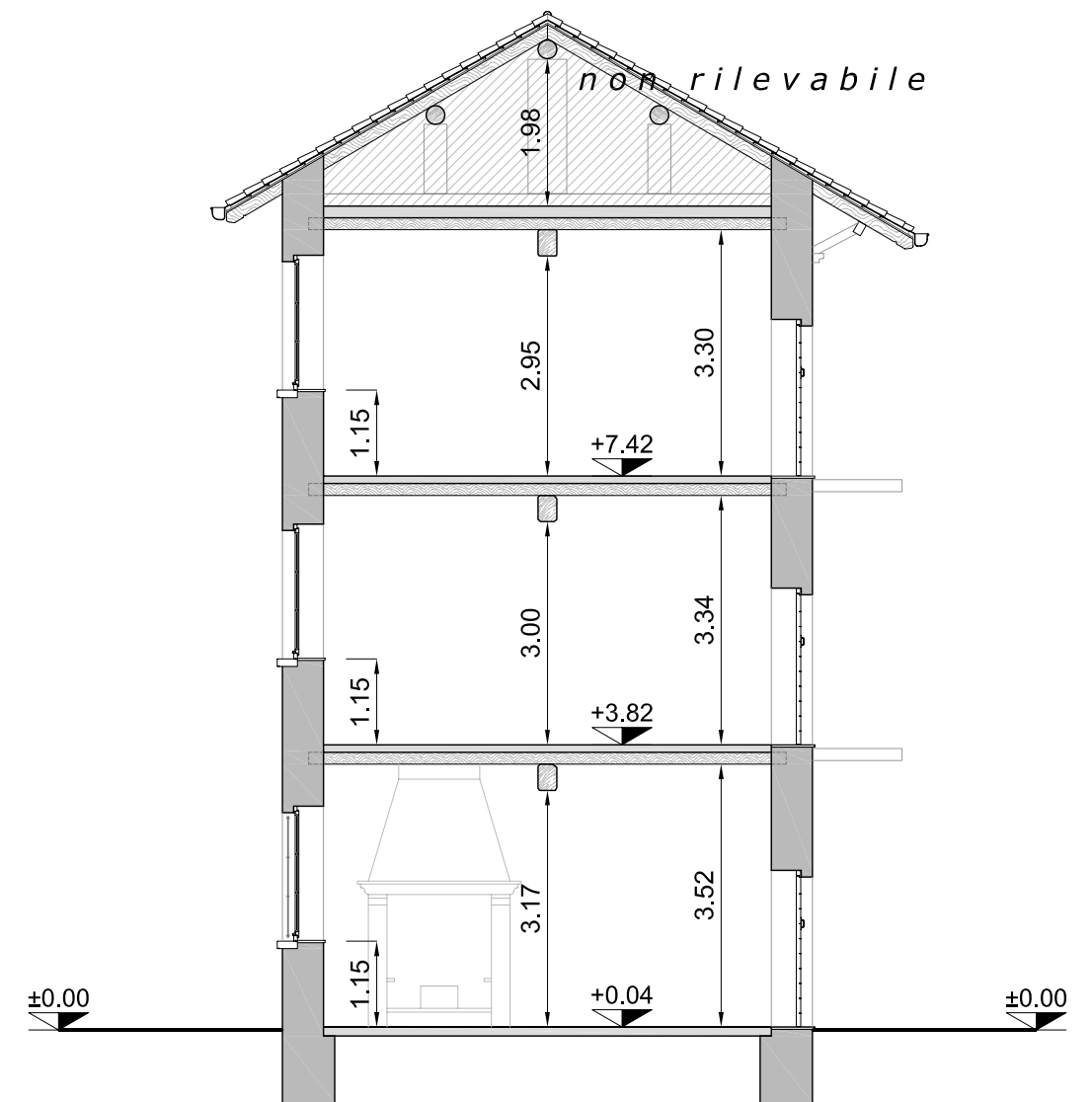
Le	Solaio in legno
Fe/La	Solaio misto in ferro e laterizio
Ca	Solaio in c.a.

Dotazione impiantistiche

E	Impianto elettrico
I	Impianto idrico-sanitario
R	Impianto di riscaldamento

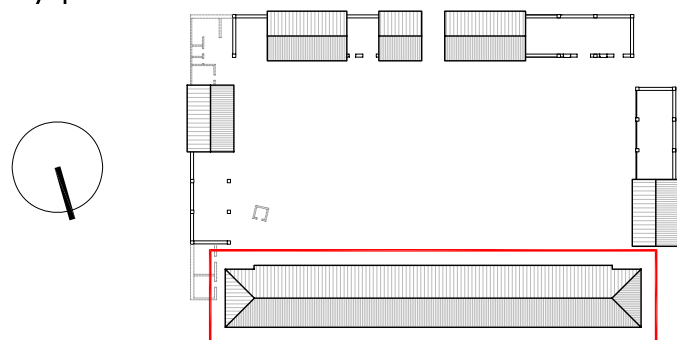


PROSPETTO OVEST



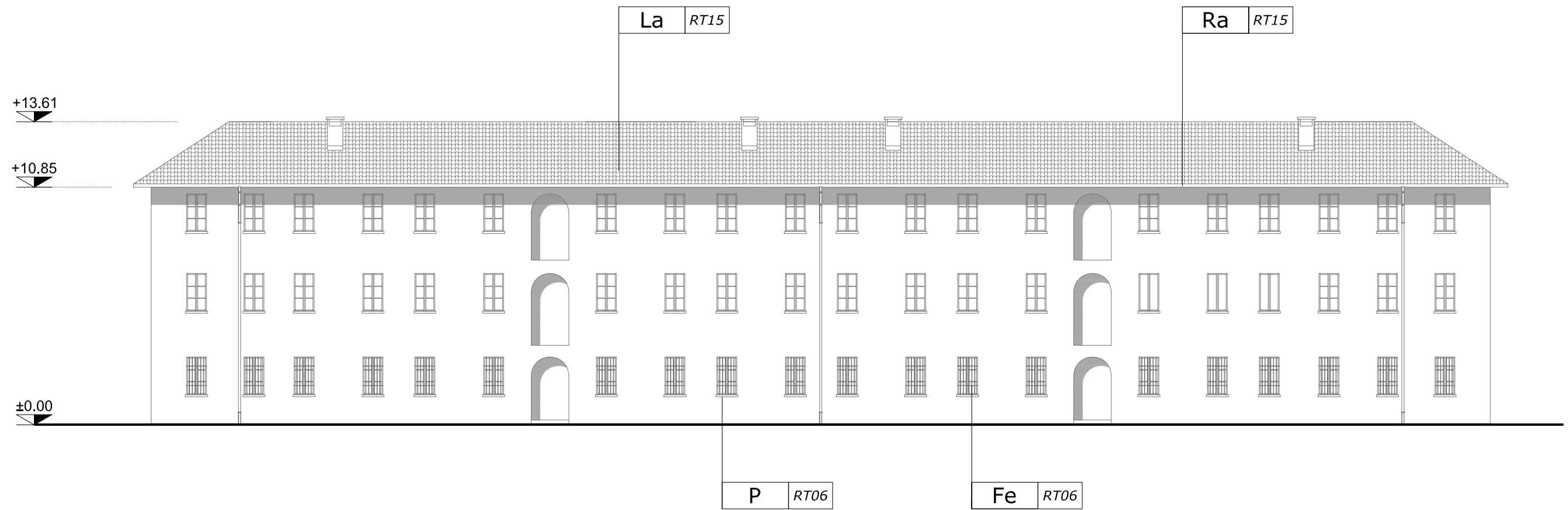
SEZIONE TRASVERSALE

Key plan



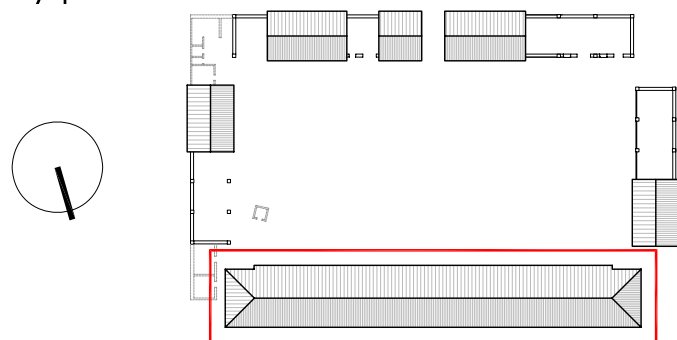
Legenda materiali

La	Laterizio		Pilastrini in laterizio pieno	P	Pietra locale		Muratura perimetrale mista	Fe	Ferro		Putrelle a I
			Manto di copertura in coppi di laterizio				Davanzali				Inferrate per finestre
			Chiusura a "nido d'ape"	Le	Legno		Serramenti	Ra	Rame		Canali di gronda
			Muratura perimetrale mista				Struttura portante copertura				Pluviali



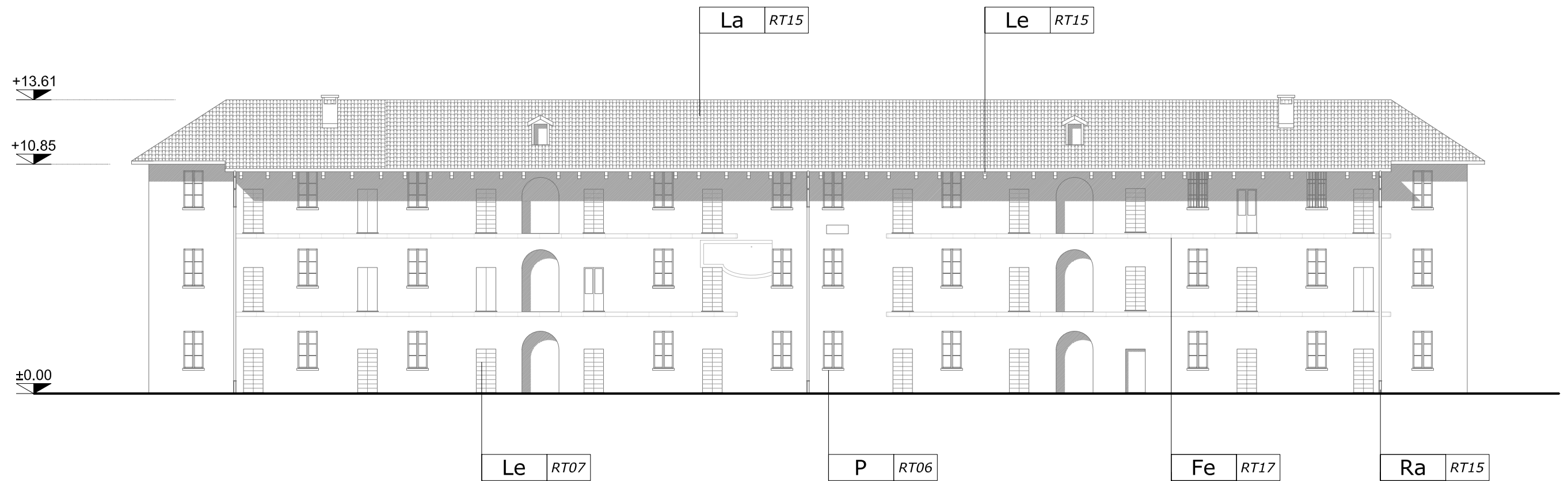
PROSPETTO NORD

Key plan



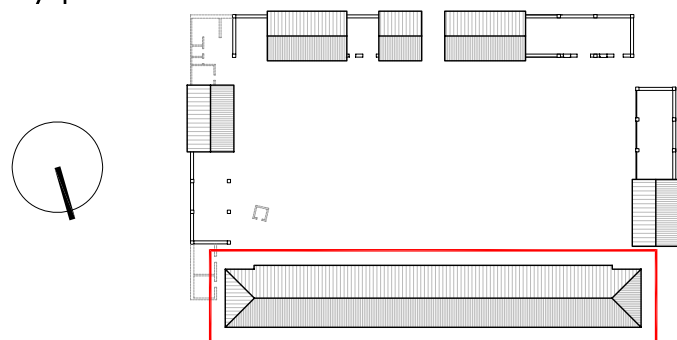
Legenda materiali

La	Laterizio		Pilastrini in laterizio pieno	P	Pietra locale		Muratura perimetrale mista	Fe	Ferro		Putrelle a I
			Manto di copertura in coppi di laterizio				Davanzali				Inferriate per finestre
			Chiusura a "nido d'ape"	Le	Legno		Serramenti	Ra	Rame		Canali di gronda
			Muratura perimetrale mista				Struttura portante copertura				Pluviali



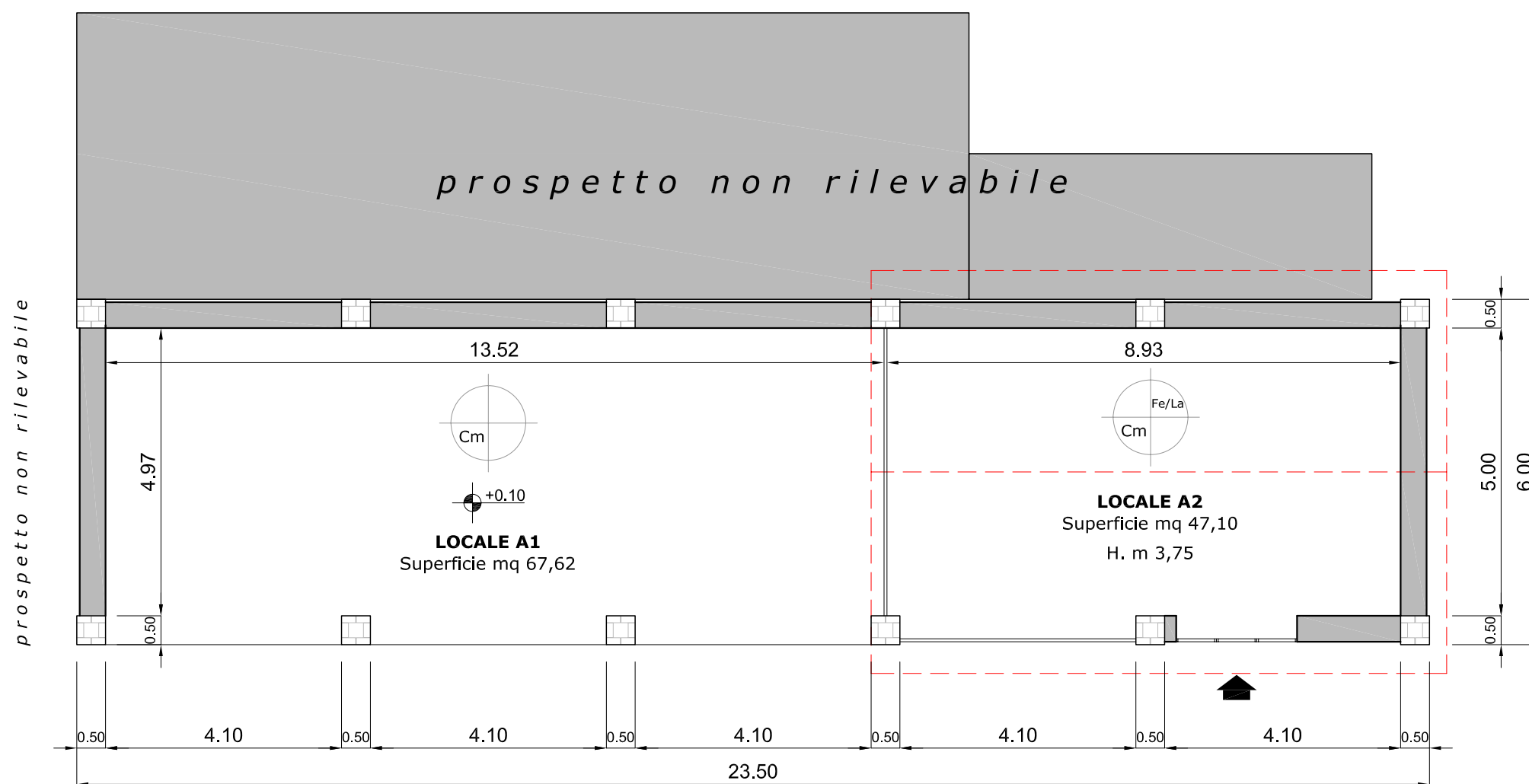
PROSPETTO SUD

Key plan

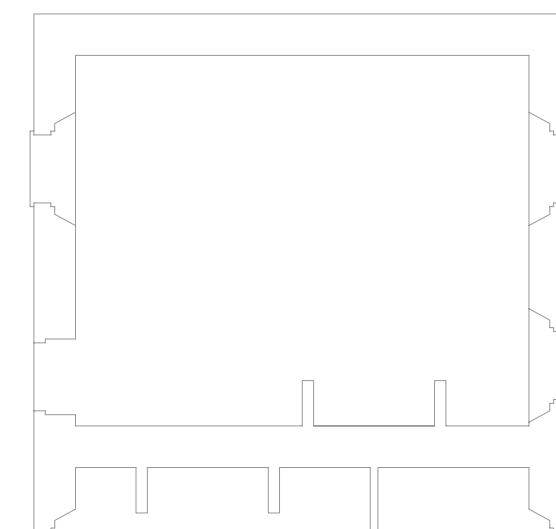


Legenda materiali

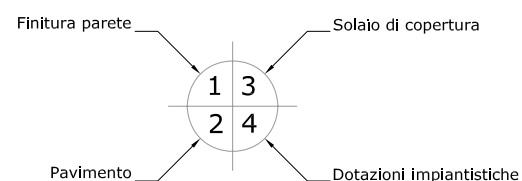
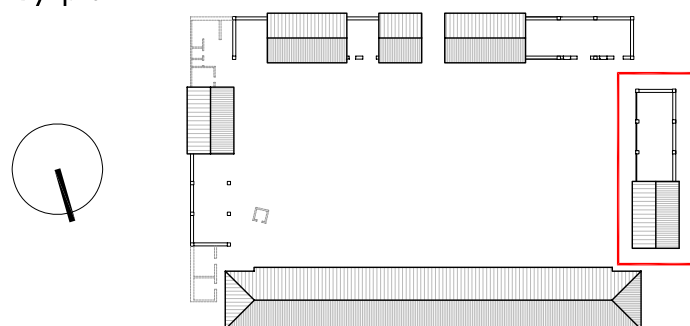
La	Laterizio		Pilastrini in laterizio pieno	P	Pietra locale		Muratura perimetrale mista	Fe	Ferro		Putrelle a I
			Manto di copertura in coppi di laterizio				Davanzali				Inferriate per finestre
			Chiusura a "nido d'ape"	Le	Legno		Serramenti	Ra	Rame		Canali di gronda
			Muratura perimetrale mista				Struttura portante copertura				Pluviali



PIANTA PIANO TERRA (+0.10)



Key plan



NOTA: nel caso di mancanza di indicazione, l'elemento è assente.

Legenda materiali

Finitura parete

I	Rivestimento in intonaco
P	Rivestimento in pietra
Le	Rivestimento in legno
Ce	Rivestimento in ceramica

Pavimento

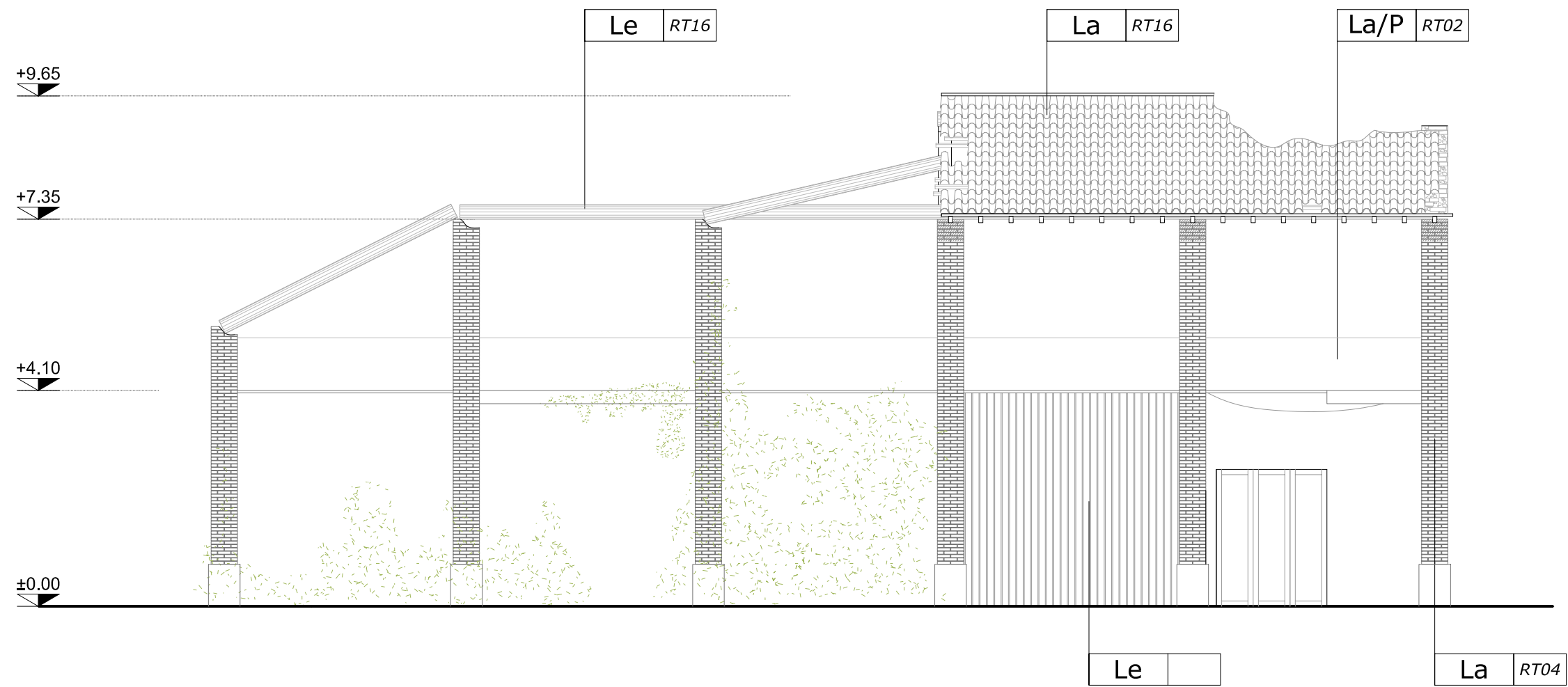
Cm	Pavimento in battuto di cemento
Mm	Pavimento in marmette
Co	Pavimento in cotto
P	Pavimento in pietra
Le	Pavimento in legno
Ce	Pavimento in ceramica

Solaio di copertura

Le	Solaio in legno
Fe/La	Solaio misto in ferro e laterizio
Ca	Solaio in c.a.

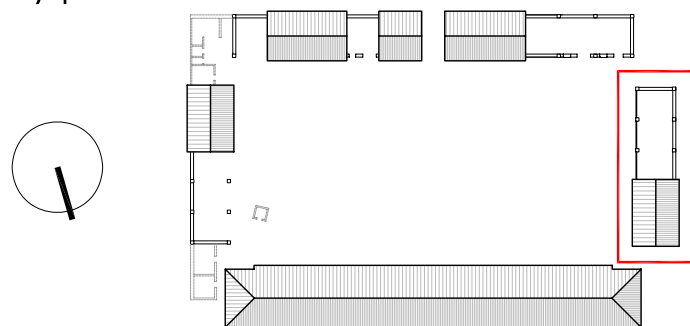
Dotazione impiantistiche

E	Impianto elettrico
I	Impianto idrico-sanitario
R	Impianto di riscaldamento



PROSPETTO EST

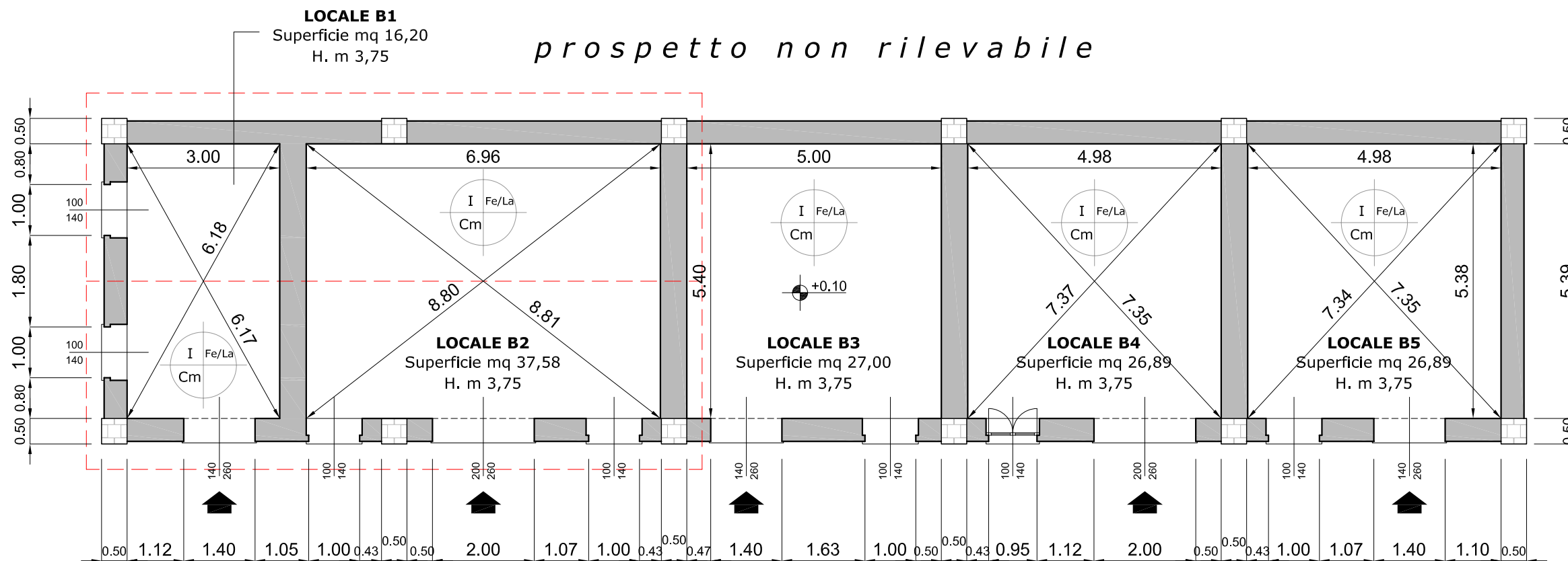
Key plan



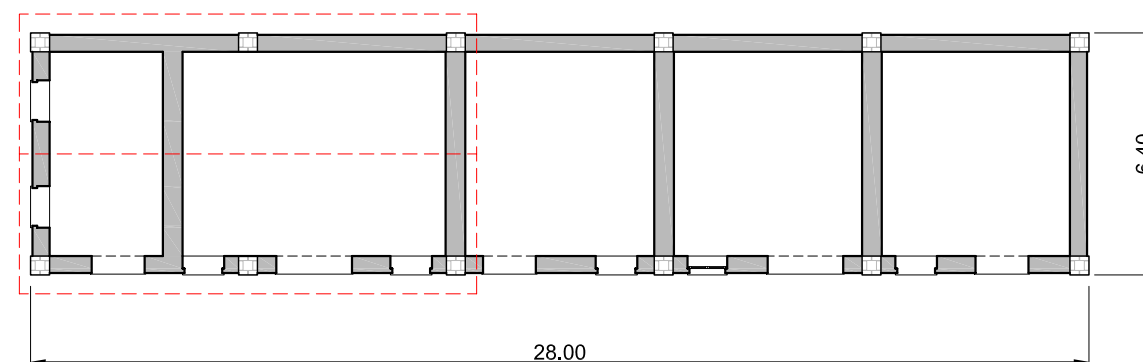
Legenda materiali

La	Laterizio		Pilastrini in laterizio pieno	P	Pietra locale		Muratura perimetrale mista	Fe	Ferro		Putrelle a I
			Manto di copertura in coppi di laterizio				Davanzali				Inferrate per finestre
			Chiusura a "nido d'ape"	Le	Legno		Serramenti	Ra	Rame		Canali di gronda
			Muratura perimetrale mista				Struttura portante copertura				Pluviali

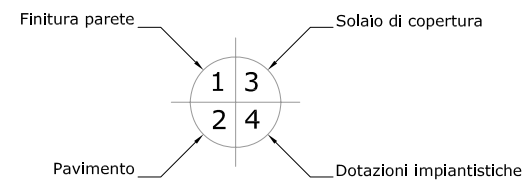
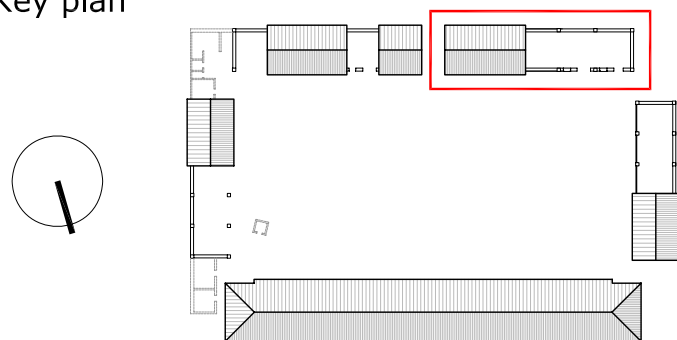
prospetto non rilevabile



PIANTA PIANO TERRA (+0.10)



Key plan



NOTA: nel caso di mancanza di indicazione, l'elemento è assente.

Legenda materiali

Finitura parete

I	Rivestimento in intonaco
P	Rivestimento in pietra
Le	Rivestimento in legno
Ce	Rivestimento in ceramica

Pavimento

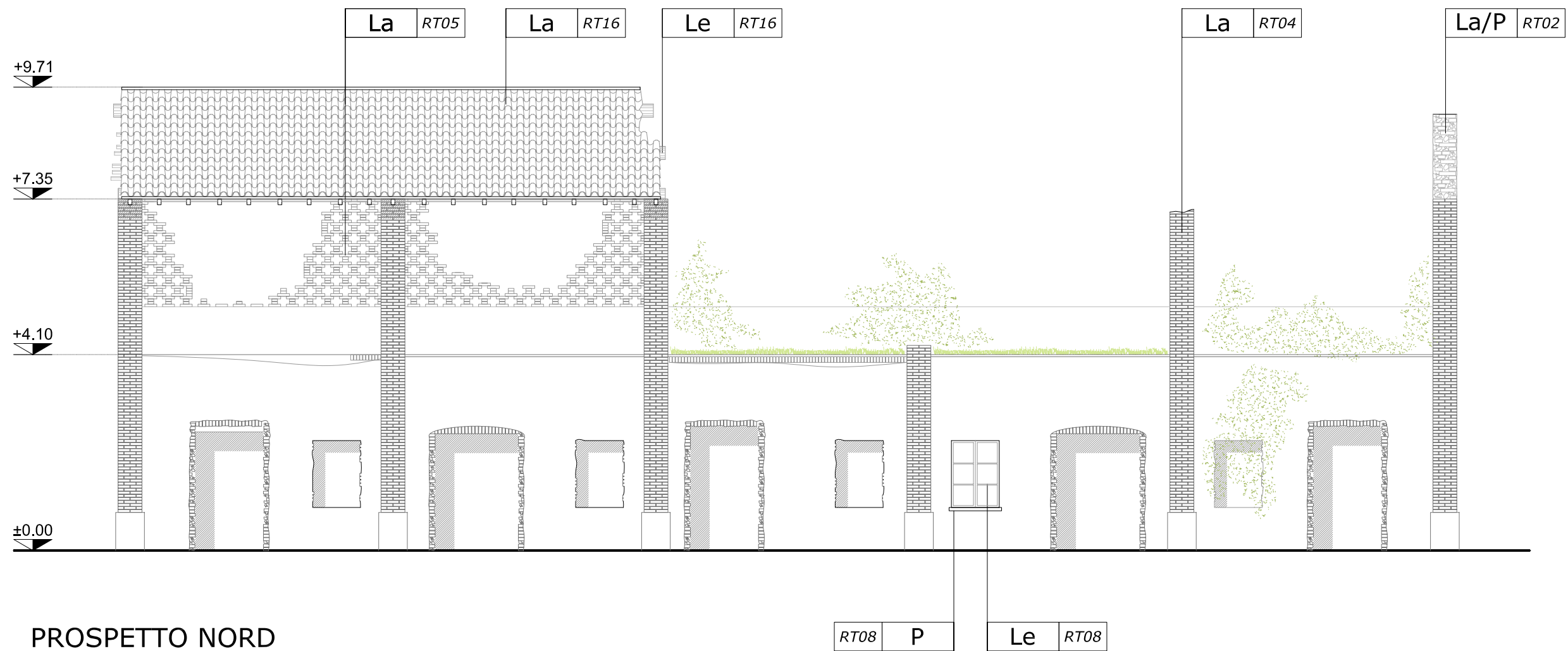
Cm	Pavimento in battuto di cemento
Mm	Pavimento in marmette
Co	Pavimento in cotto
P	Pavimento in pietra
Le	Pavimento in legno
Ce	Pavimento in ceramica

Solaio di copertura

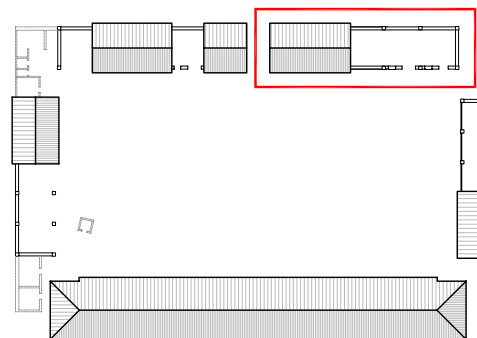
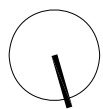
Le	Solaio in legno
Fe/La	Solaio misto in ferro e laterizio
Ca	Solaio in c.a.

Dotazione impiantistiche

E	Impianto elettrico
I	Impianto idrico-sanitario
R	Impianto di riscaldamento

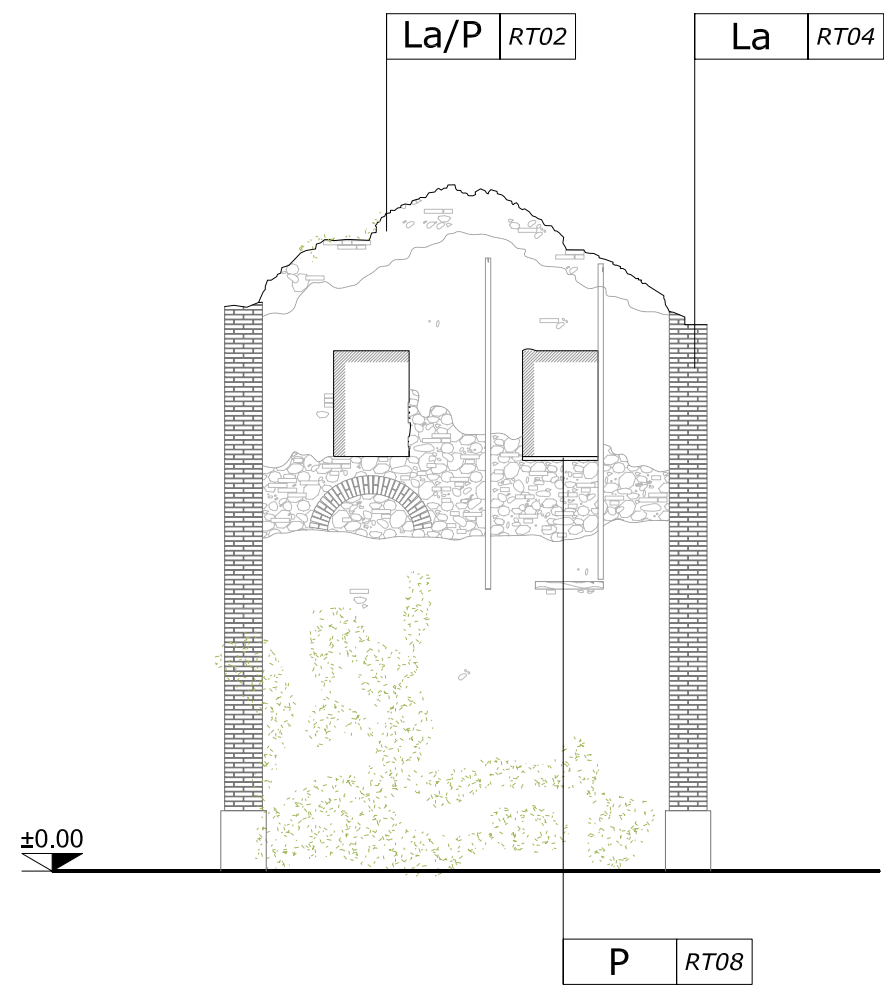


Key plan

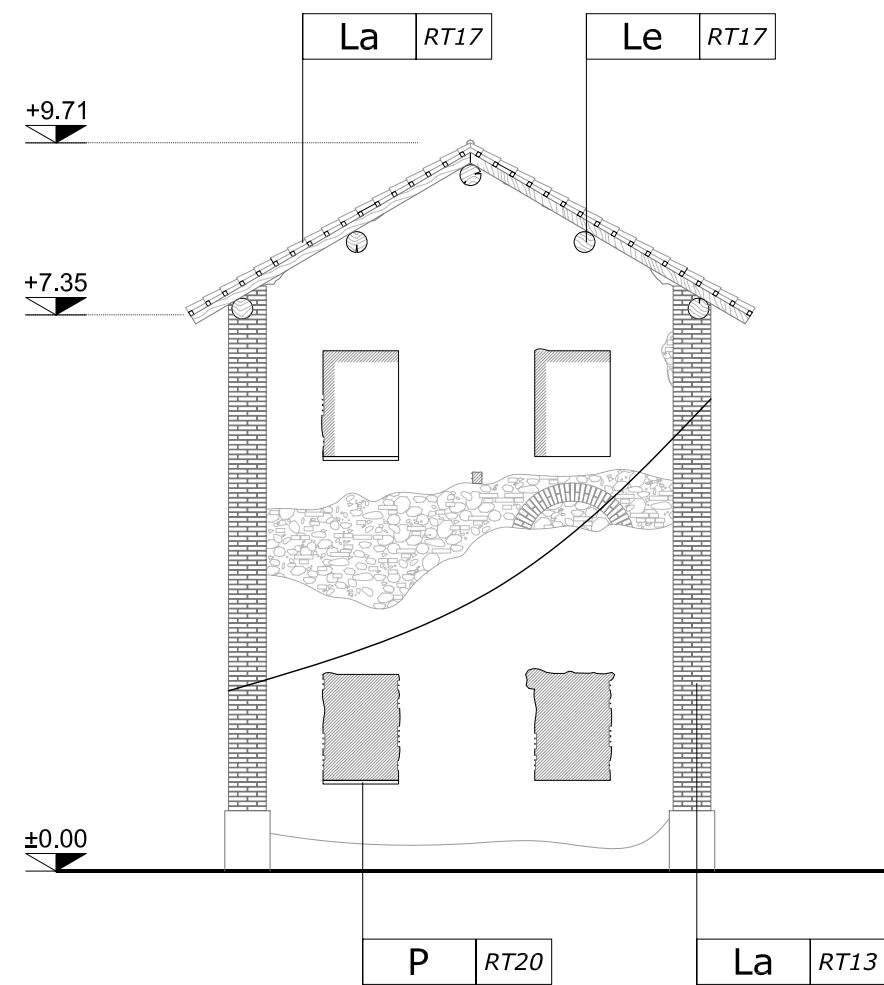


Legenda materiali

La	Laterizio		Pilastrini in laterizio pieno	P	Pietra locale		Muratura perimetrale mista	Fe	Ferro		Putrelle a I
			Manto di copertura in coppi di laterizio				Davanzali				Inferriate per finestre
			Chiusura a "nido d'ape"	Le	Legno		Serramenti	Ra	Rame		Canali di gronda
			Muratura perimetrale mista				Struttura portante copertura				Pluviali

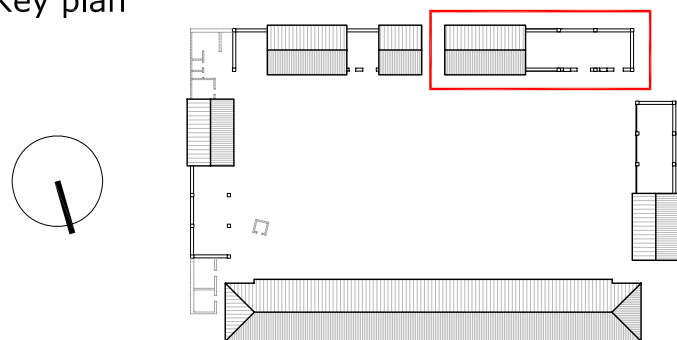


PROSPETTO OVEST



PROSPETTO EST

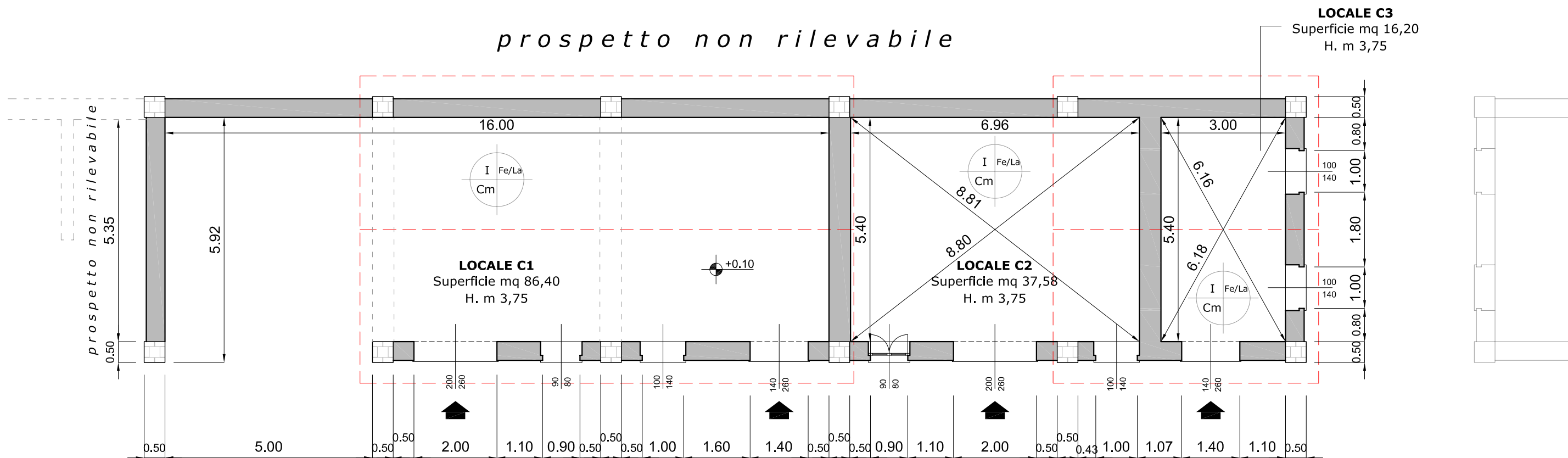
Key plan



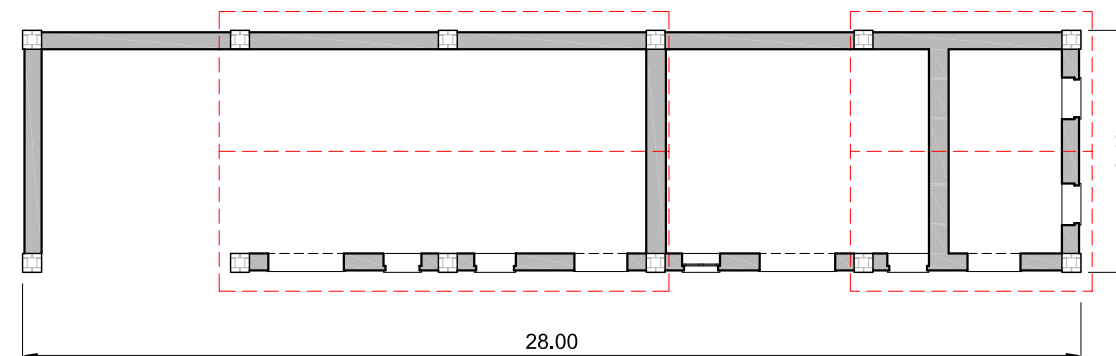
Legenda materiali

La	Laterizio		Pilastrini in laterizio pieno	P	Pietra locale		Muratura perimetrale mista	Fe	Ferro		Putrelle a I
			Manto di copertura in coppi di laterizio				Davanzali				Inferriate per finestre
			Chiusura a "nido d'ape"	Le	Legno		Serramenti	Ra	Rame		Canali di gronda
			Muratura perimetrale mista				Struttura portante copertura				Pluviali

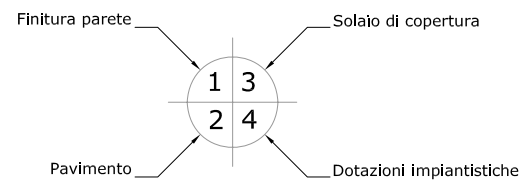
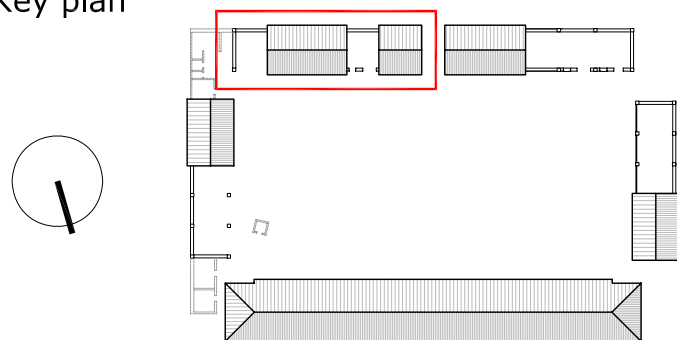
prospetto non rilevabile



PIANTA PIANO TERRA (+0.10)



Key plan



NOTA: nel caso di mancanza di indicazione, l'elemento è assente.

Legenda materiali

Finitura parete

I	Rivestimento in intonaco
P	Rivestimento in pietra
Le	Rivestimento in legno
Ce	Rivestimento in ceramica

Pavimento

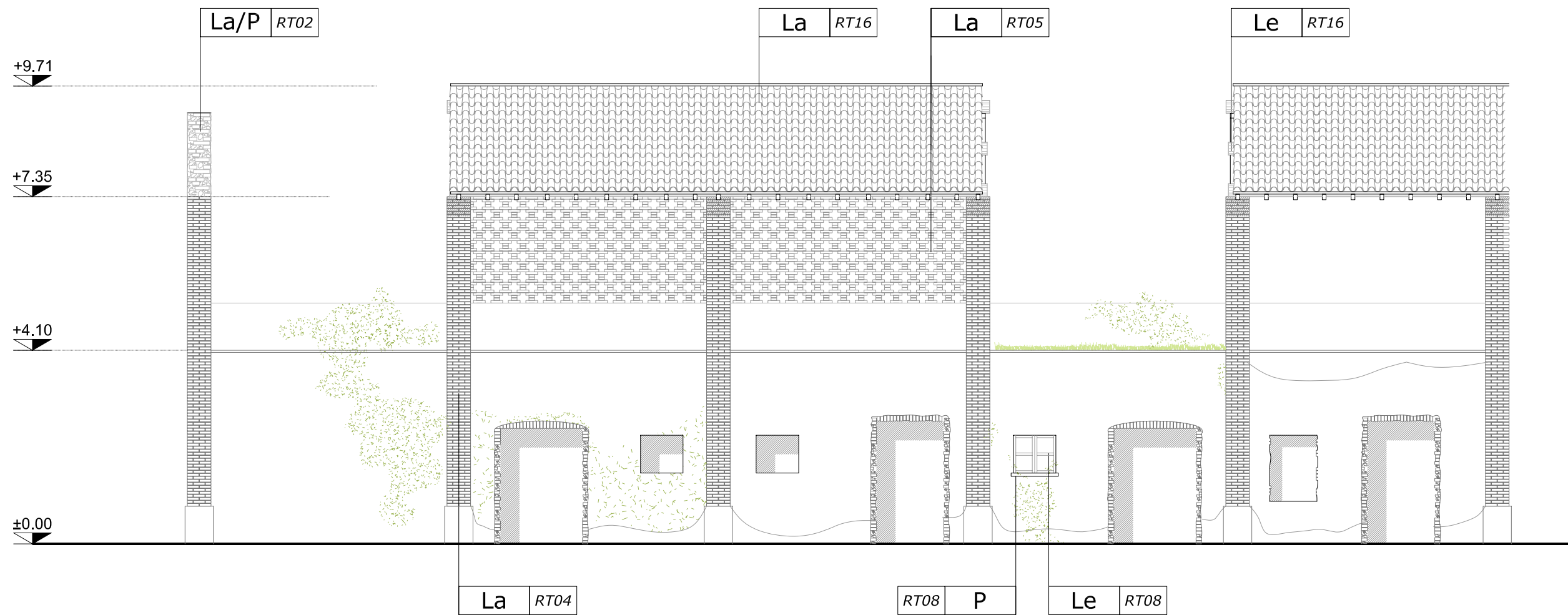
Cm	Pavimento in battuto di cemento
Mm	Pavimento in marmette
Co	Pavimento in cotto
P	Pavimento in pietra
Le	Pavimento in legno
Ce	Pavimento in ceramica

Solaio di copertura

Le	Solaio in legno
Fe/La	Solaio misto in ferro e laterizio
Ca	Solaio in c.a.

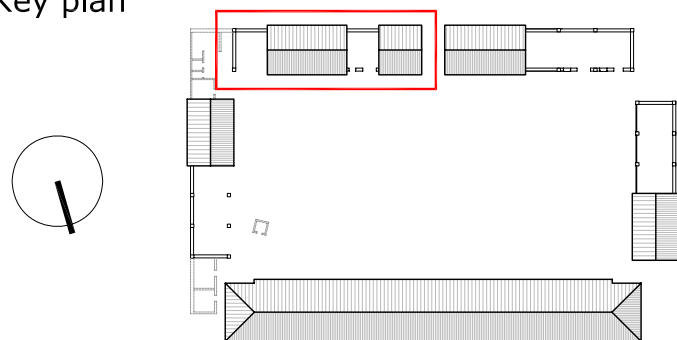
Dotazione impiantistiche

E	Impianto elettrico
I	Impianto idrico-sanitario
R	Impianto di riscaldamento



PROSPETTO NORD

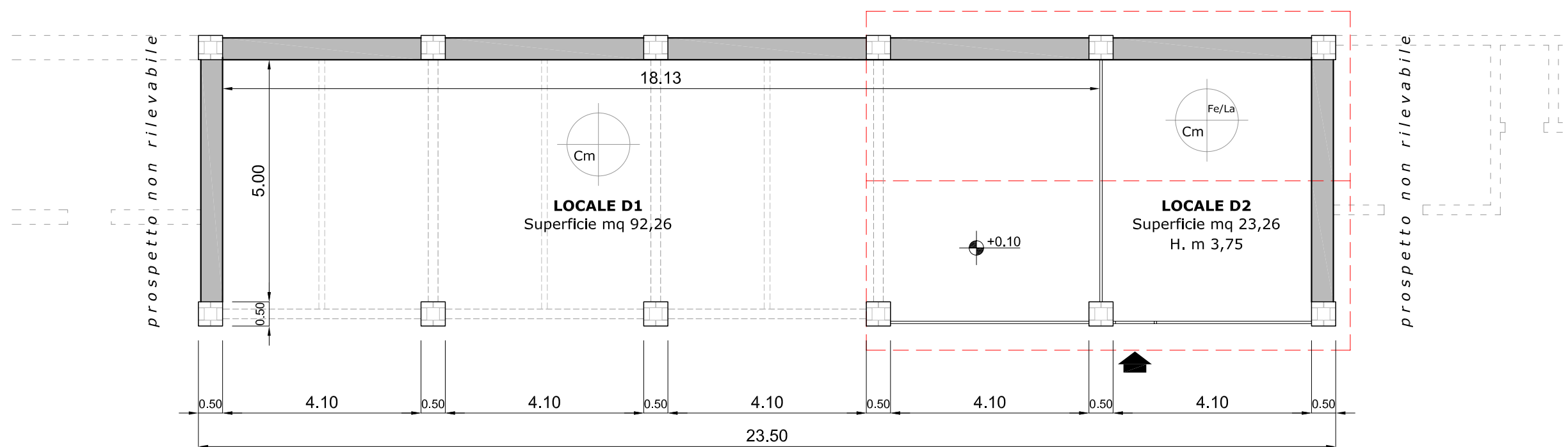
Key plan



Legenda materiali

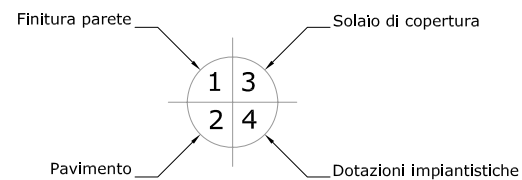
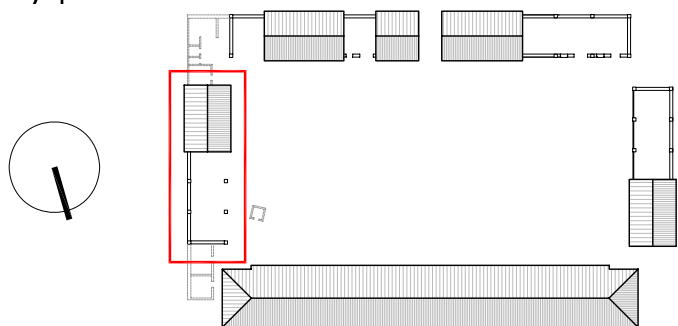
La	Laterizio	Pilastrini in laterizio pieno	P	Pietra locale	Muratura perimetrale mista	Fe	Ferro	Putrelle a I
		Manto di copertura in coppi di laterizio			Davanzali			Inferriate per finestre
		Chiusura a "nido d'ape"			Serramenti			Canali di gronda
		Muratura perimetrale mista			Struttura portante copertura			Pluviali
Le	Legno		P	Pietra locale		Ra	Rame	

prospetto non rilevabile



PIANTA PIANO TERRA (+0.10)

Key plan



NOTA: nel caso di mancanza di indicazione, l'elemento è assente.

Legenda materiali

Finitura parete

I	Rivestimento in intonaco
P	Rivestimento in pietra
Le	Rivestimento in legno
Ce	Rivestimento in ceramica

Pavimento

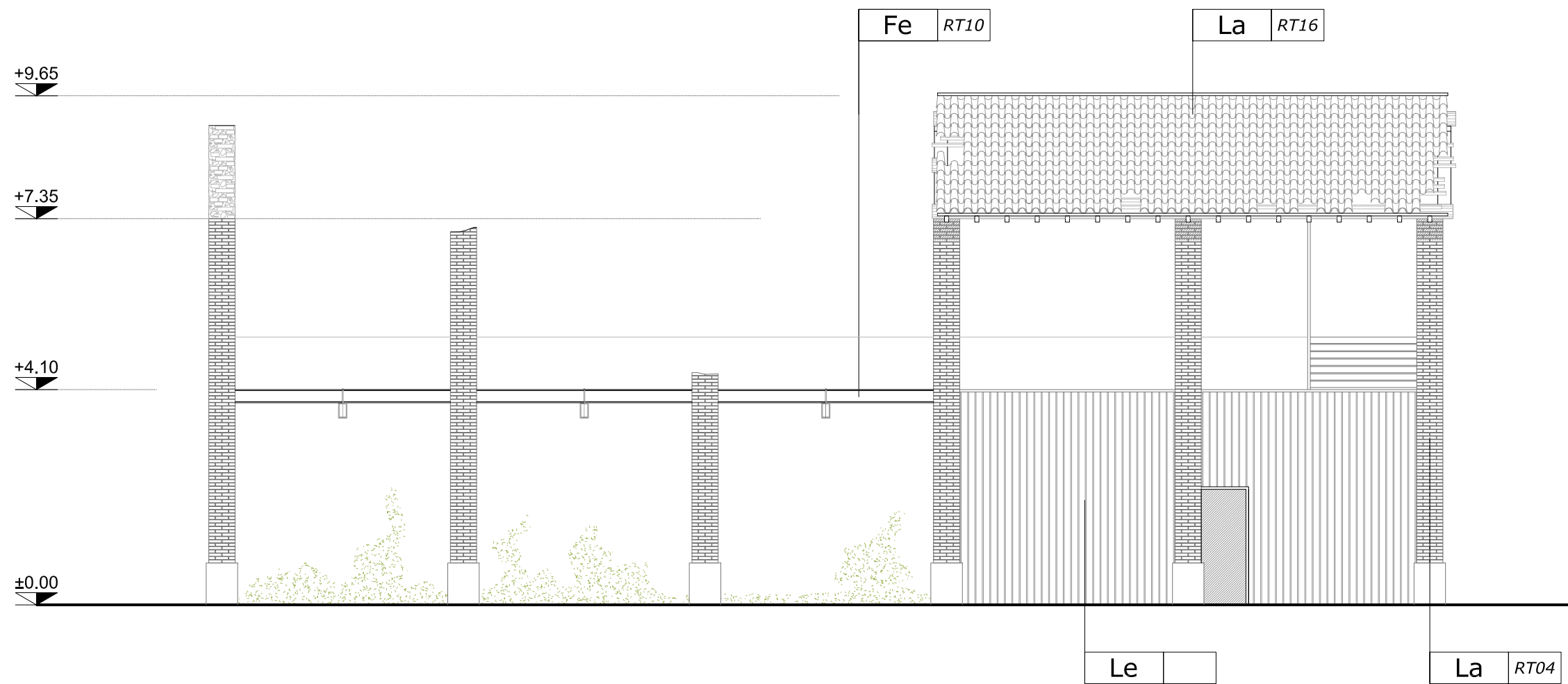
Cm	Pavimento in battuto di cemento
Mm	Pavimento in marmette
Co	Pavimento in cotto
P	Pavimento in pietra
Le	Pavimento in legno
Ce	Pavimento in ceramica

Solaio di copertura

Le	Solaio in legno
Fe/La	Solaio misto in ferro e laterizio
Ca	Solaio in c.a.

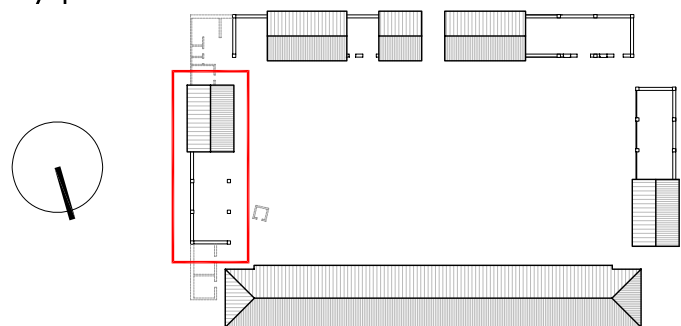
Dotazione impiantistiche

E	Impianto elettrico
I	Impianto idrico-sanitario
R	Impianto di riscaldamento



PROSPETTO OVEST

Key plan



Legenda materiali

La	Laterizio		Pilastrini in laterizio pieno	P	Pietra locale		Muratura perimetrale mista	Fe	Ferro		Putrelle a I
			Manto di copertura in coppi di laterizio				Davanzali				Inferrate per finestre
			Chiusura a "nido d'ape"	Le	Legno		Serramenti	Ra	Rame		Canali di gronda
			Muratura perimetrale mista				Struttura portante copertura				Pluviali

SEZIONE TRASVERSALE

COPERTURA SUPERIORE

Coppi di laterizio di recupero posati su lastra tipo "onduline"
Listello porta tegole, dimensioni 2.5x2.5 cm
Carta bitumata
Assito in abete, spessore 2.2 cm
Travetto in abete, dimensioni 10x16 cm
Trave in abete uso trieste, diametro 25 cm

SOLAIO INTERMEDIO

Massetto in cls. con rete elettrosaldata, spessore 8 cm
Isolamento termico in lastre di polistirene, spessore 5 cm
Foglio in PVC posato sull'assito esistente
Assito in abete, spessore 2.5 cm
Travetto in abete, dimensioni 10x16 cm

SOLAIO INTERMEDIO

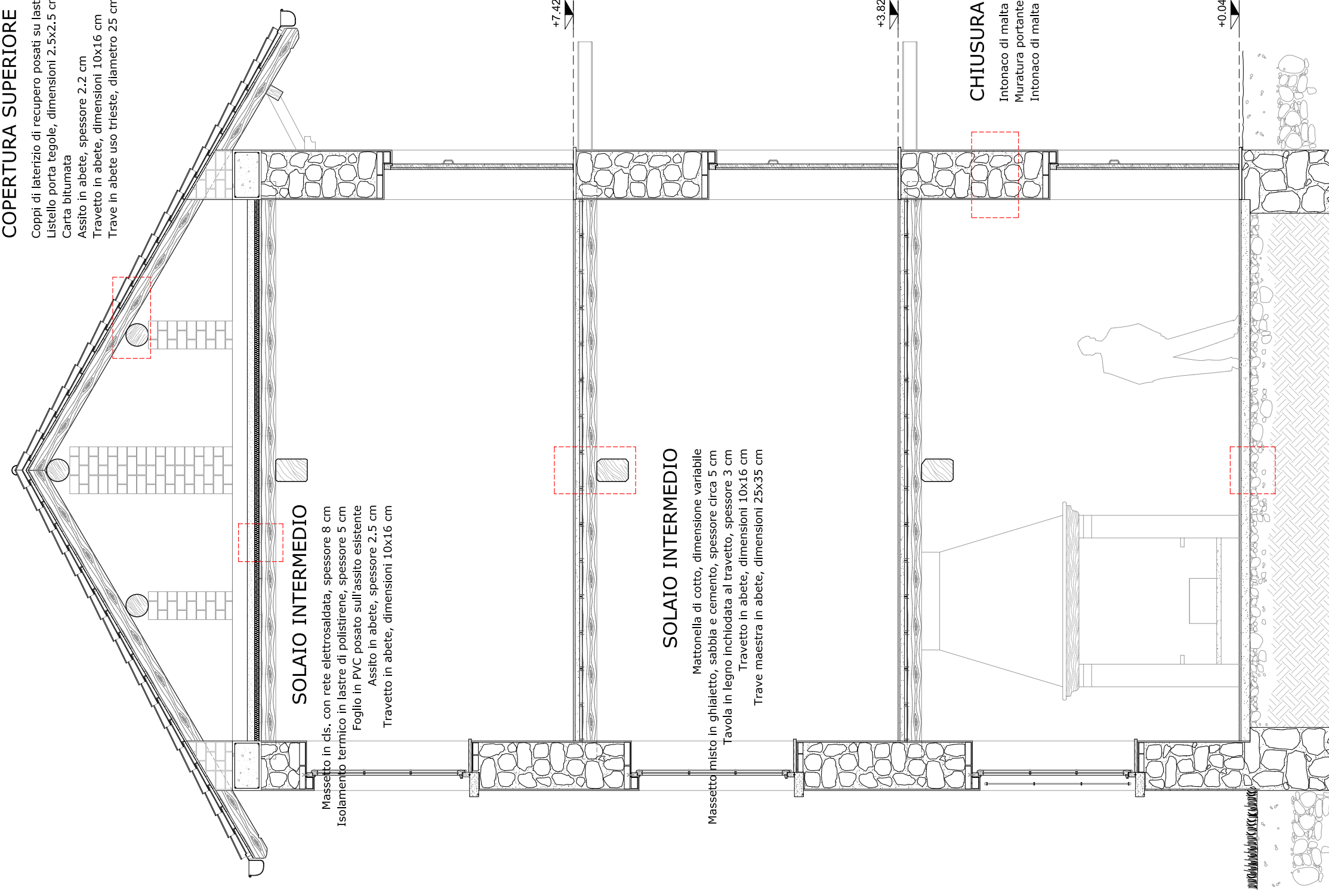
Mattonella di cotto, dimensione variabile
Mattone in ghiaietto, sabbia e cemento, spessore circa 5 cm
Tavola in legno inchiodata al travetto, spessore 3 cm
Travetto in abete, dimensioni 10x16 cm
Trave maestra in abete, dimensioni 25x35 cm

CHIUSURA VERTICALE

Intonaco di malta esterno, spessore 1.5 cm
Muratura portante mista in pietra e laterizio, spessore 52 cm
Intonaco di malta interno, spessore 1.5 cm

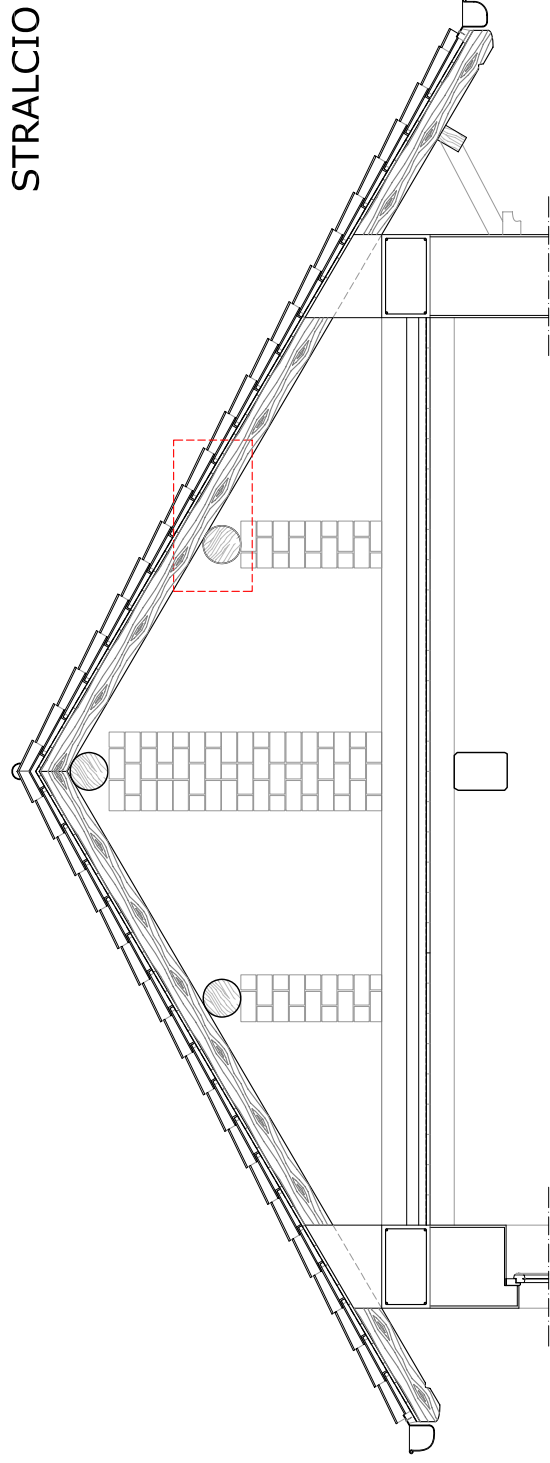
SOLAIO A TERRA

Mattonella di cotto, dimensione variabile
Massetto misto in ghiaietto, sabbia e cemento, spessore circa 10 cm



STRALCIO SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50

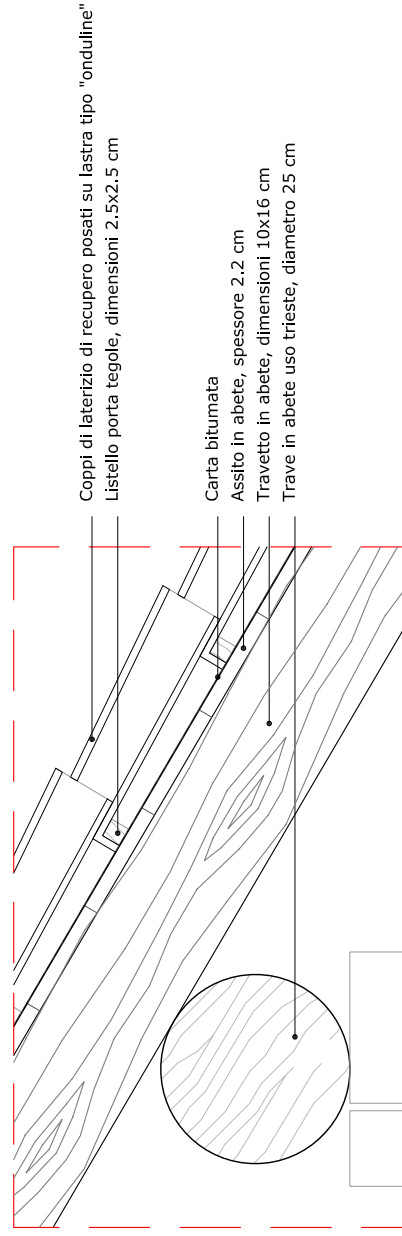


RIFERIMENTO FOTOGRAFICO



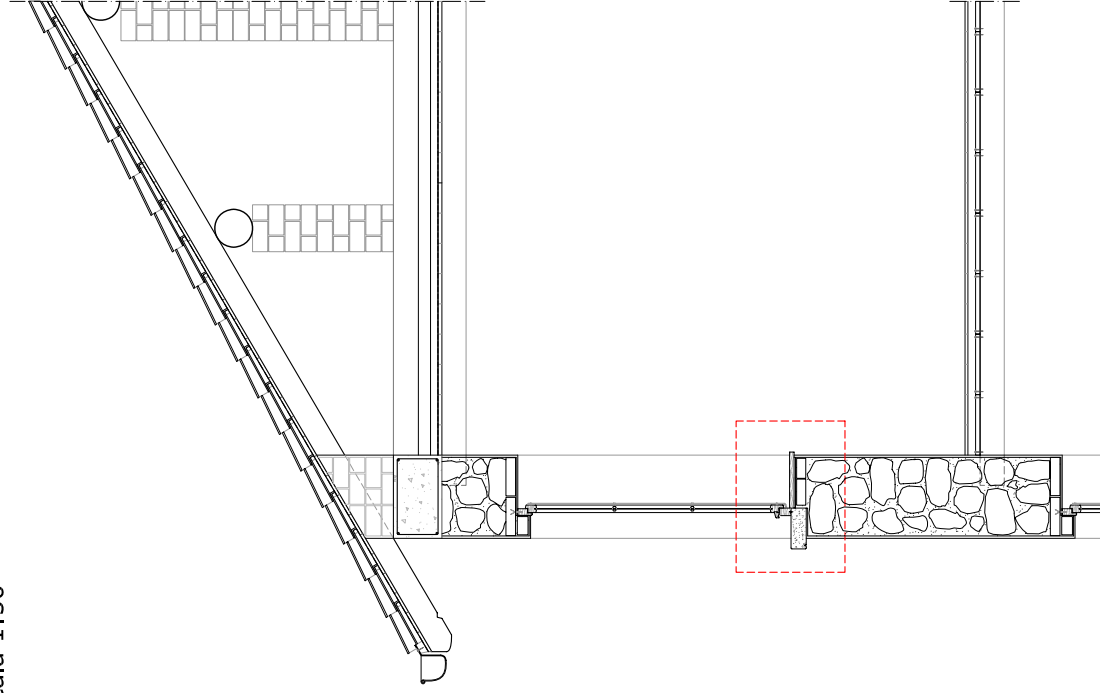
PARTICOLARE

scala 1:10



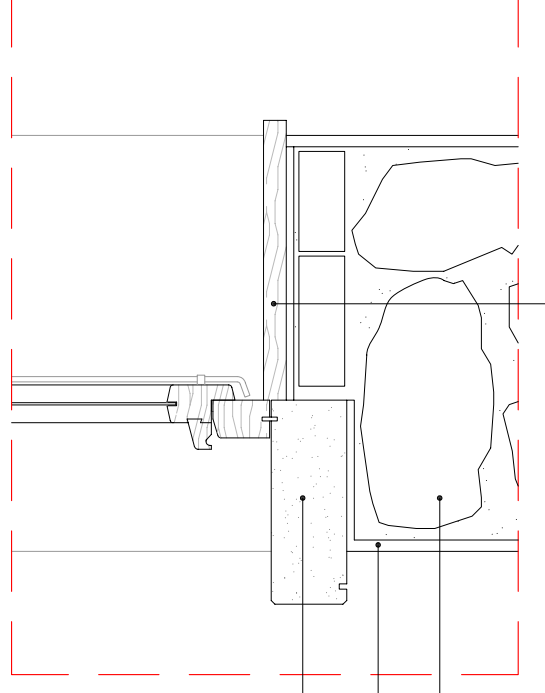
STRALCIO SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50



PARTICOLARE

scala 1:10



Davanzale esterno in pietra locale con gocciolatoio, spessore 10 cm

Intonaco di malta esterno, spessore 1,5 cm

Muratura portante mista in pietra e laterizio, spessore 52 cm

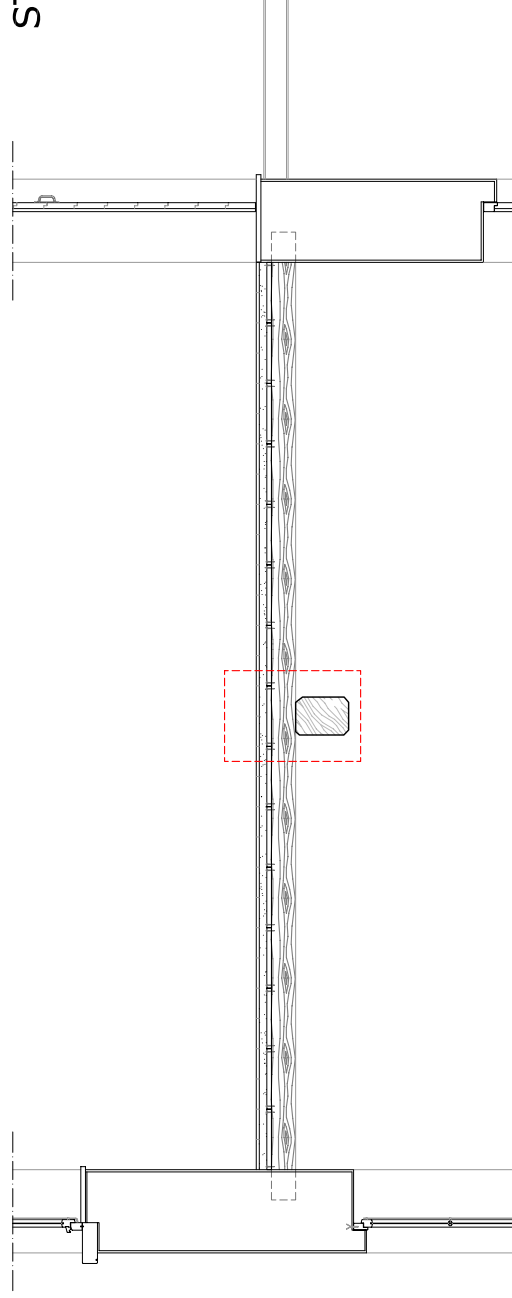
Mensola in legno, spessore 3 cm

RIFERIMENTO FOTOGRAFICO



STRALCIO SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50



RIFERIMENTO FOTOGRAFICO



PARTICOLARE

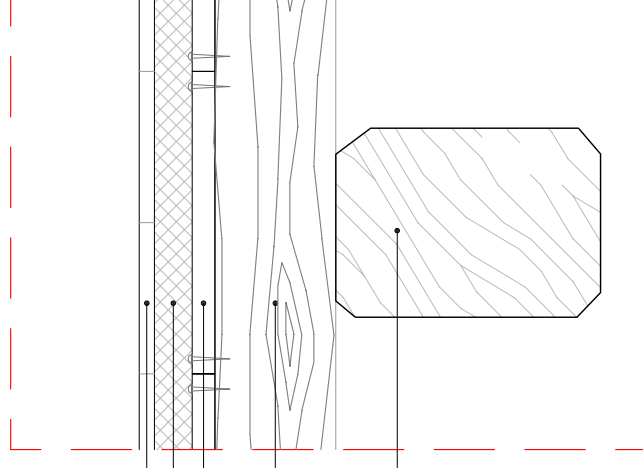
scala 1:10

Mattonella di cotto, dimensione variabile
Massetto misto in ghiaietto, sabbia e cemento, spessore circa 5 cm

Tavola in legno inchiodata al travetto, spessore 3 cm

Travetto in abete, dimensioni 10x16 cm

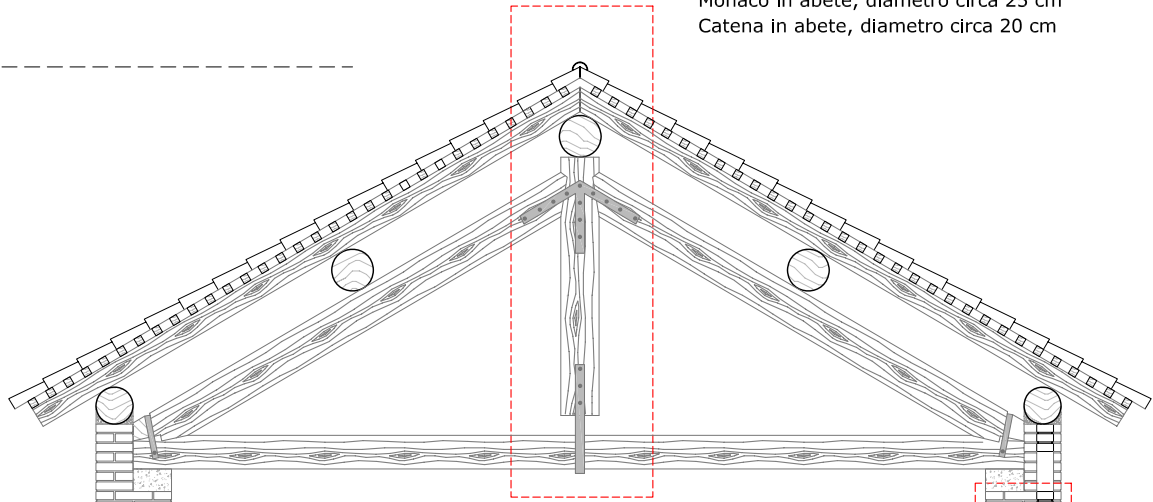
Trave maestra in abete, dimensioni 25x35 cm



COPERTURA SUPERIORE

Coppi di laterizio
Listello porta tegole, dimensioni 5x5 cm
Travetto in abete, dimensioni 10x14 cm
Trave in abete uso trieste, diametro circa 25 cm
Puntone in abete, diametro circa 25 cm
Monaco in abete, diametro circa 25 cm
Catena in abete, diametro circa 20 cm

+9.71



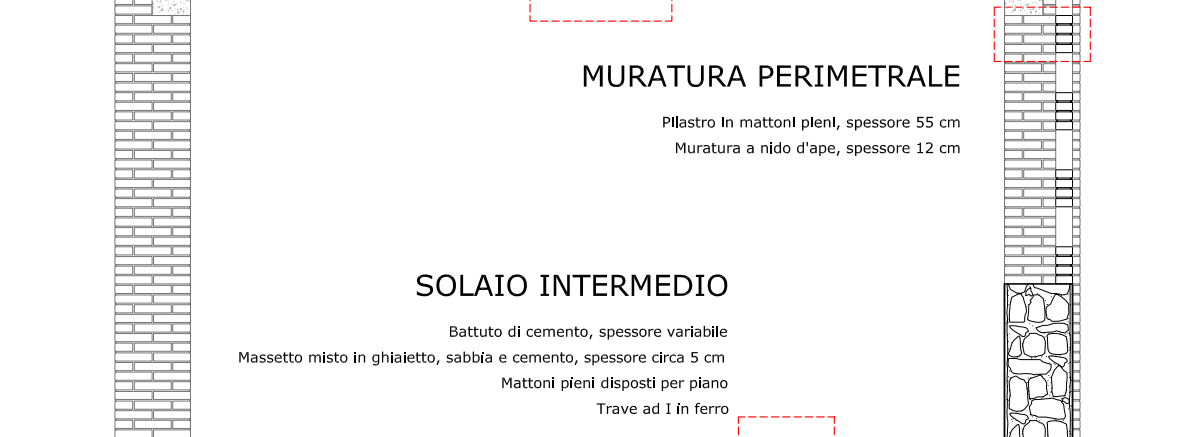
MURATURA PERIMETRALE

Pilastro in mattoni pieni, spessore 55 cm
Muratura a nido d'ape, spessore 12 cm

SOLAIO INTERMEDIO

Battuto di cemento, spessore variabile
Massetto misto in ghiaietto, sabbia e cemento, spessore circa 5 cm
Mattoni pieni disposti per piano
Trave ad I in ferro

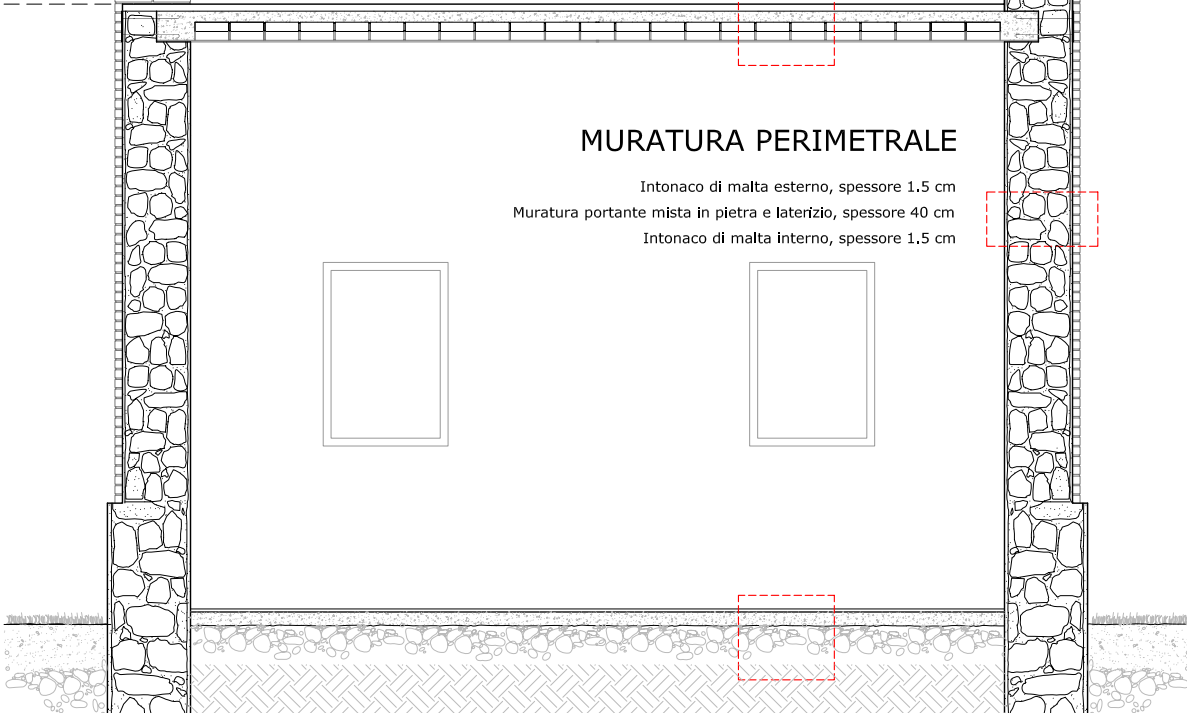
+4.10



MURATURA PERIMETRALE

Intonaco di malta esterno, spessore 1.5 cm
Muratura portante mista in pietra e laterizio, spessore 40 cm
Intonaco di malta interno, spessore 1.5 cm

+0.00

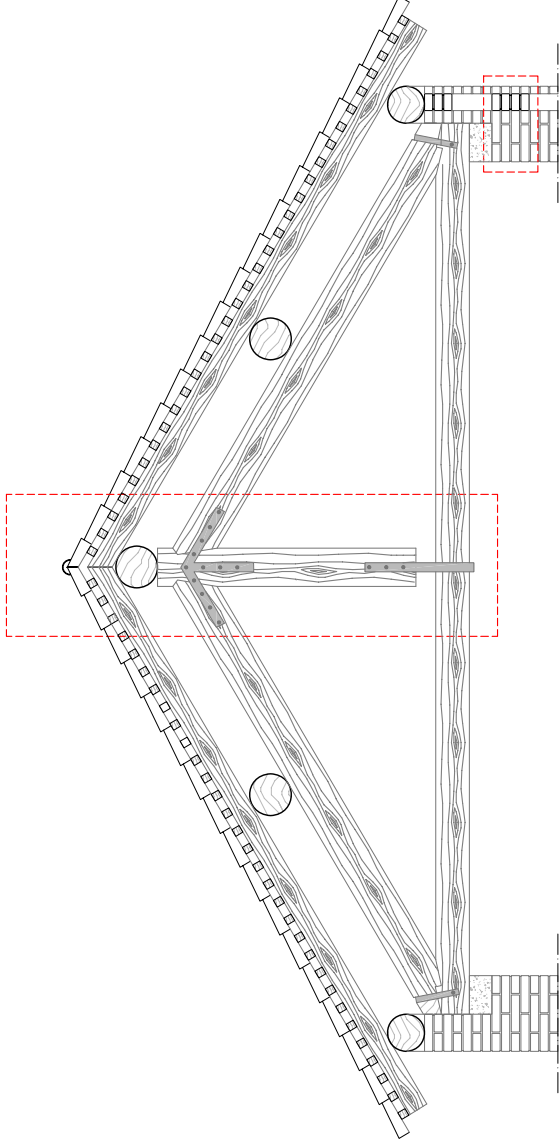


SOLAIO A TERRA

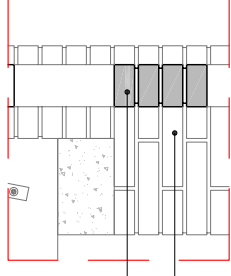
Battuto di cemento, dimensione variabile
Massetto misto in ghiaietto, sabbia e cemento, spessore circa 10 cm

STRALCIO SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50



PARTICOLARE scala 1:20



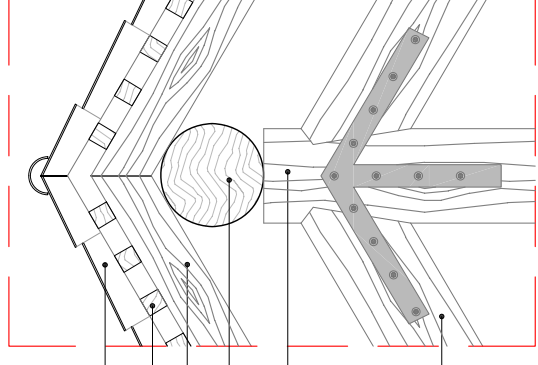
Muratura a nido d'ape, spessore 12 cm

Pilastro in mattoni pieni, spessore 55 cm

RIFERIMENTO FOTOGRAFICO



PARTICOLARE scala 1:20



Coppi di laterizio

Listello porta tegole, dimensioni 5x5 cm

Travetto in abete, dimensioni 10x14 cm

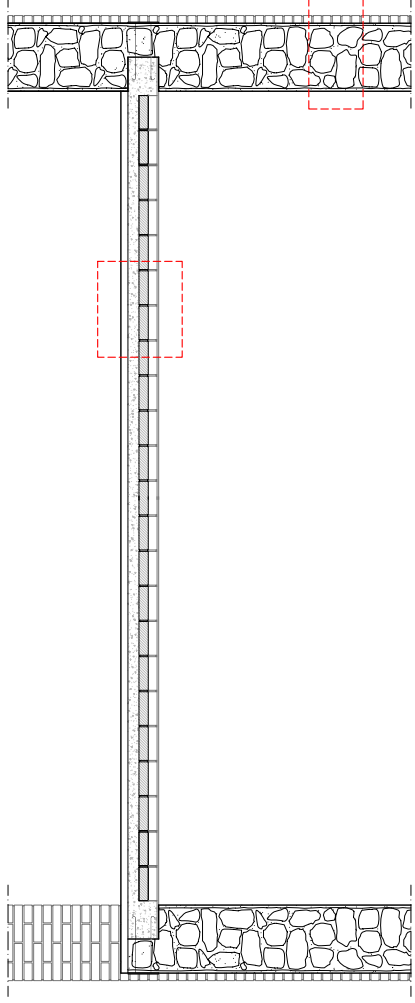
Trave in abete uso trieste, diametro circa 25 cm

Monaco in abete, diametro circa 25 cm

Puntone in abete, diametro circa 25 cm

STRALCIO SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:50

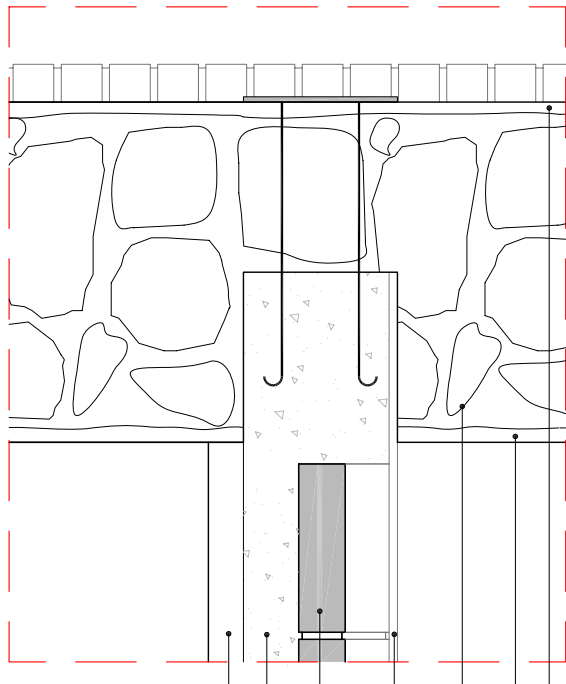


RIFERIMENTO FOTOGRAFICO



PARTICOLARE

scala 1:10



Battuto di cemento, spessore variabile

Massetto misto in ghiaietto, sabbia e cemento, spessore circa 5 cm

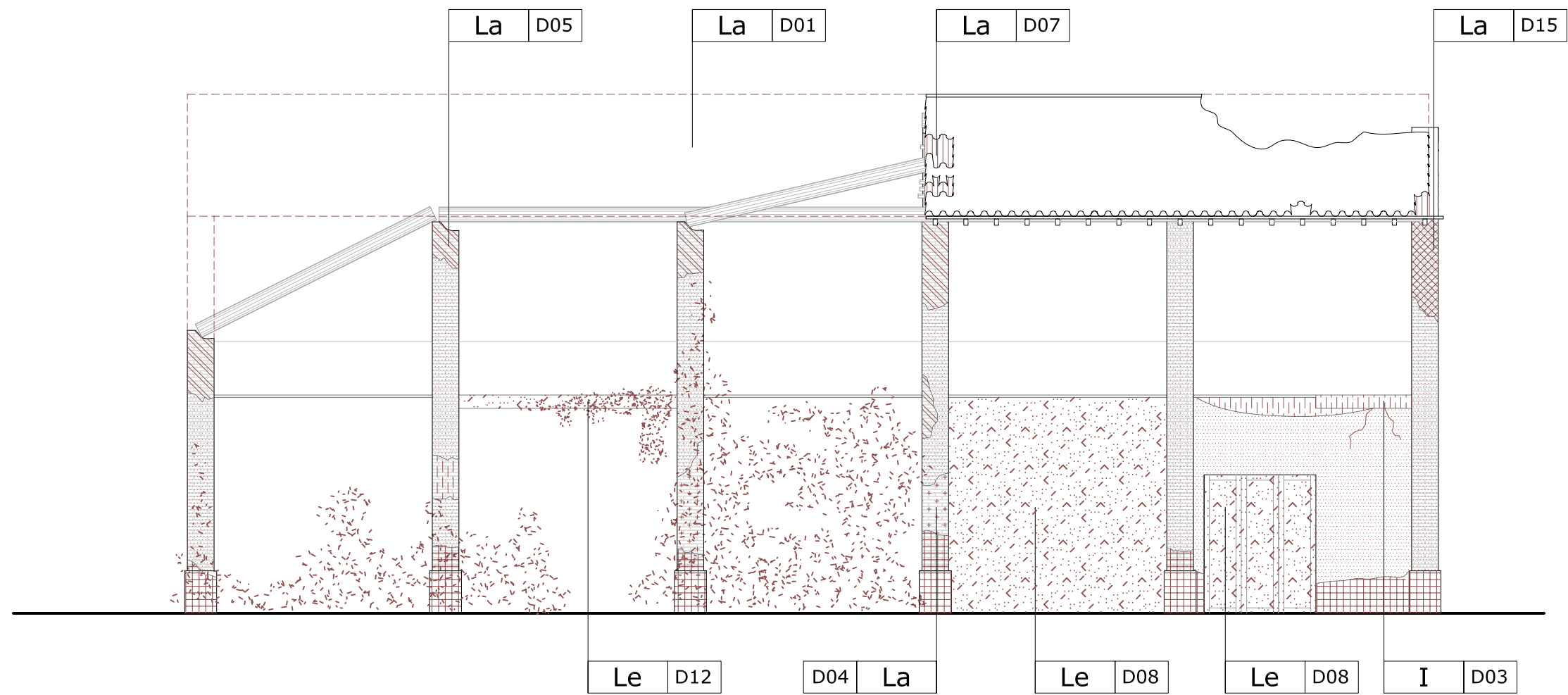
Mattoni pieni disposti per piano

Trave ad I in ferro

Intonaco di malta interno, spessore 1.5 cm

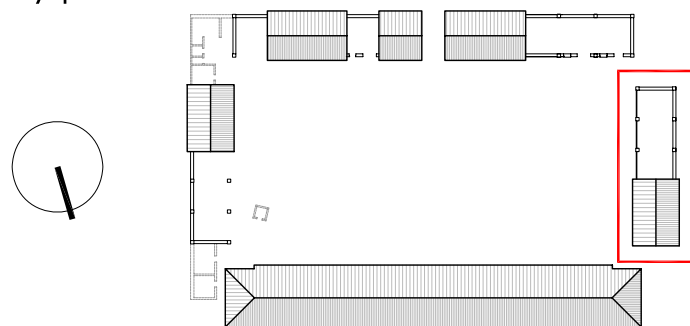
Muratura portante mista in pietra e laterizio, spessore 40 cm

Intonaco di malta esterno, spessore 1.5 cm



PROSPETTO EST

Key plan



Legenda materiali

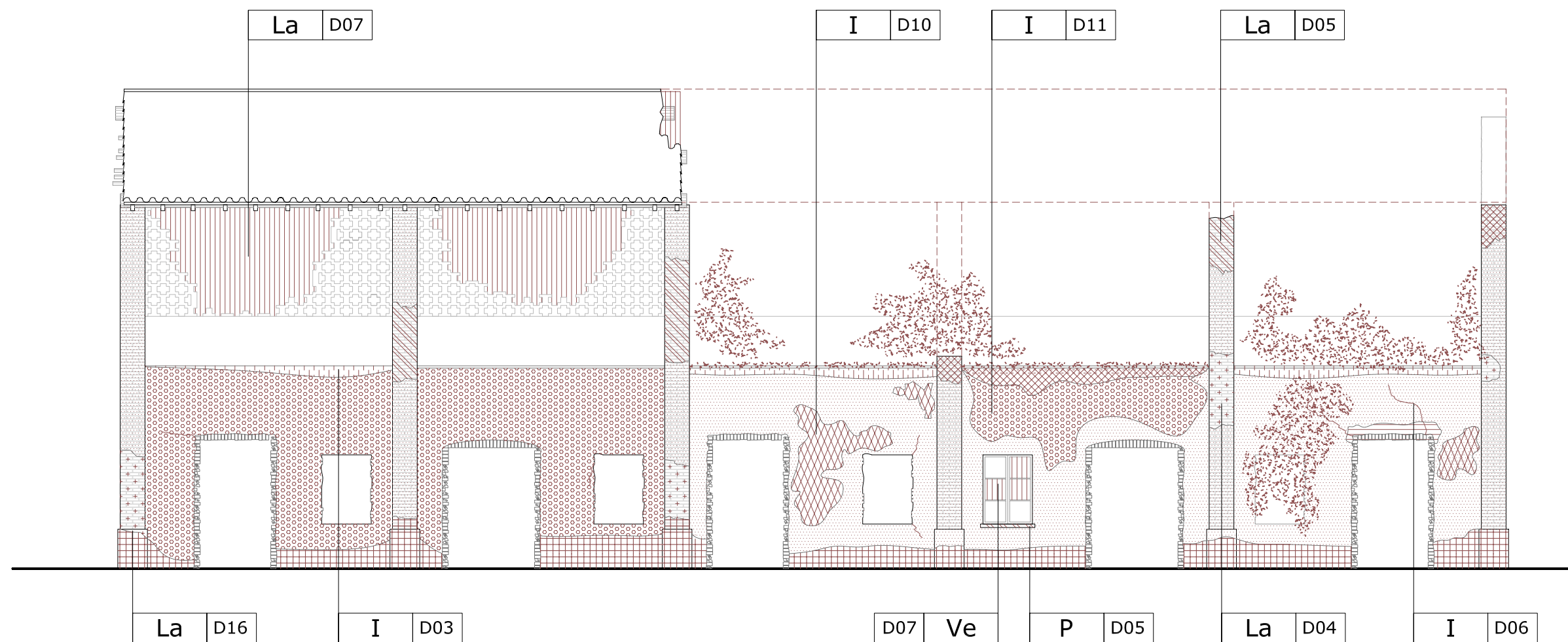
La	Laterizio (coppi e mattoni)
P	Pietra locale
La/P	Muratura mista
Le	Legno
Fe	Ferro
I	Intonaco di malta
Ve	Vetro

Degrado macroscopico dei materiali

D01	Crollo	
D02	Mancanza diffusa	
D03	Distacco	
D04	Effluorescenza	
D05	Erosione superficiale	
D06	Fessurazione	

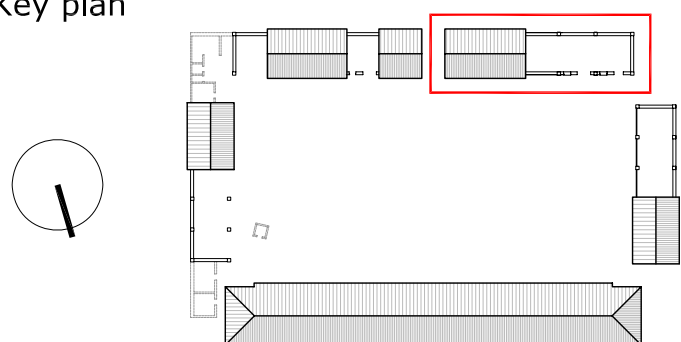
D07	Mancanza	
D08	Marcescenza generalizzata	
D09	Ossidazione	
D10	Patina biologica	
D11	Patina scura	
D12	Vegetazione infestante	

D13	Rappezzi cementizi incoerenti	
D14	Rigonfiamento	
D15	Umidità discendente	
D16	Umidità ascendente	



PROSPETTO NORD

Key plan



Legenda materiali

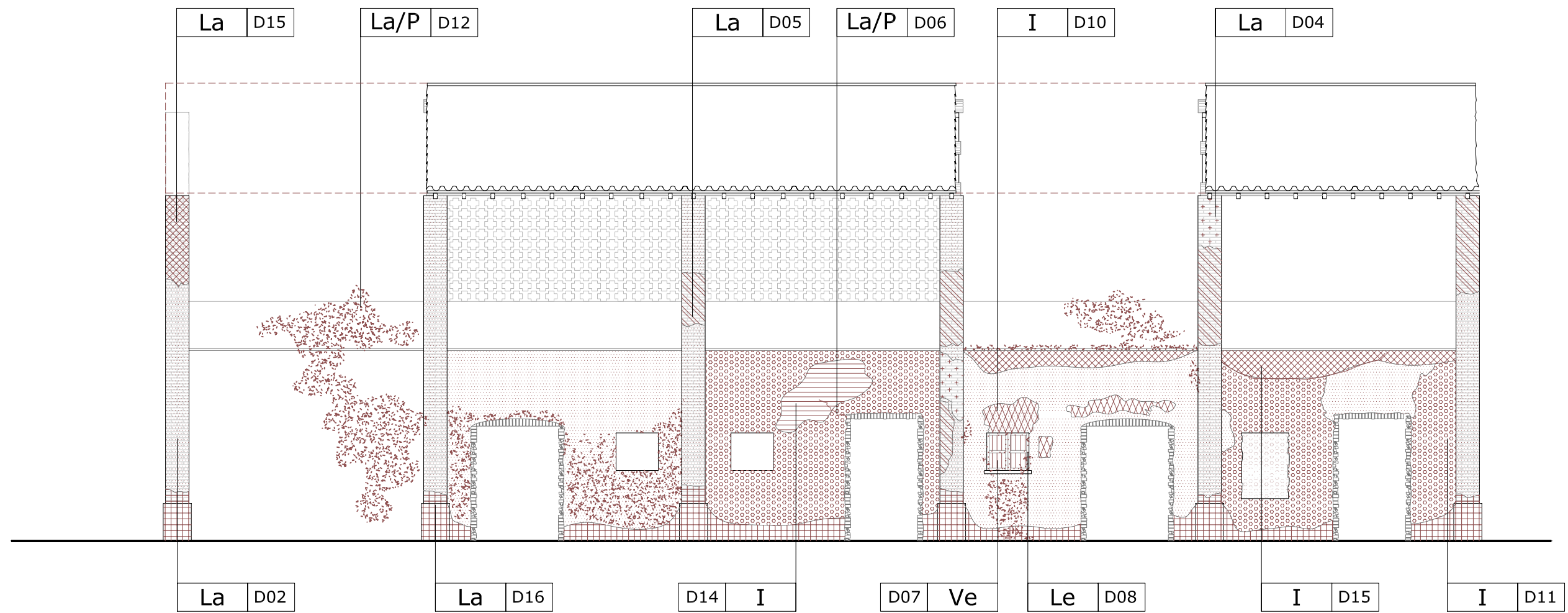
La	Laterizio (coppi e mattoni)
P	Pietra locale
La/P	Muratura mista
Le	Legno
Fe	Ferro
I	Intonaco di malta
Ve	Vetro

Degrado macroscopico dei materiali

D01	Crollo	
D02	Mancanza diffusa	
D03	Distacco	
D04	Effluorescenza	
D05	Erosione superficiale	
D06	Fessurazione	

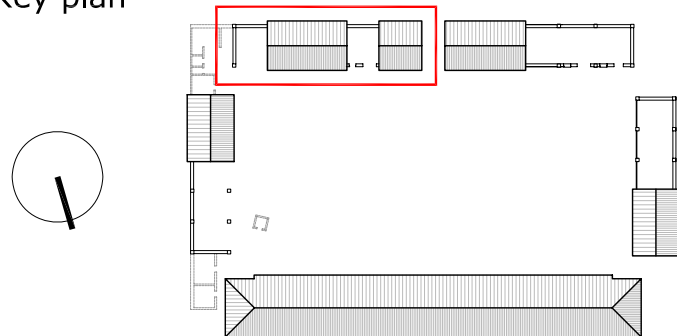
D07	Mancanza	
D08	Marcescenza generalizzata	
D09	Ossidazione	
D10	Patina biologica	
D11	Patina scura	
D12	Vegetazione infestante	

D13	Rappezzi cementizi incoerenti	
D14	Rigonfiamento	
D15	Umidità discendente	
D16	Umidità ascendente	



PROSPETTO NORD

Key plan



Legenda materiali

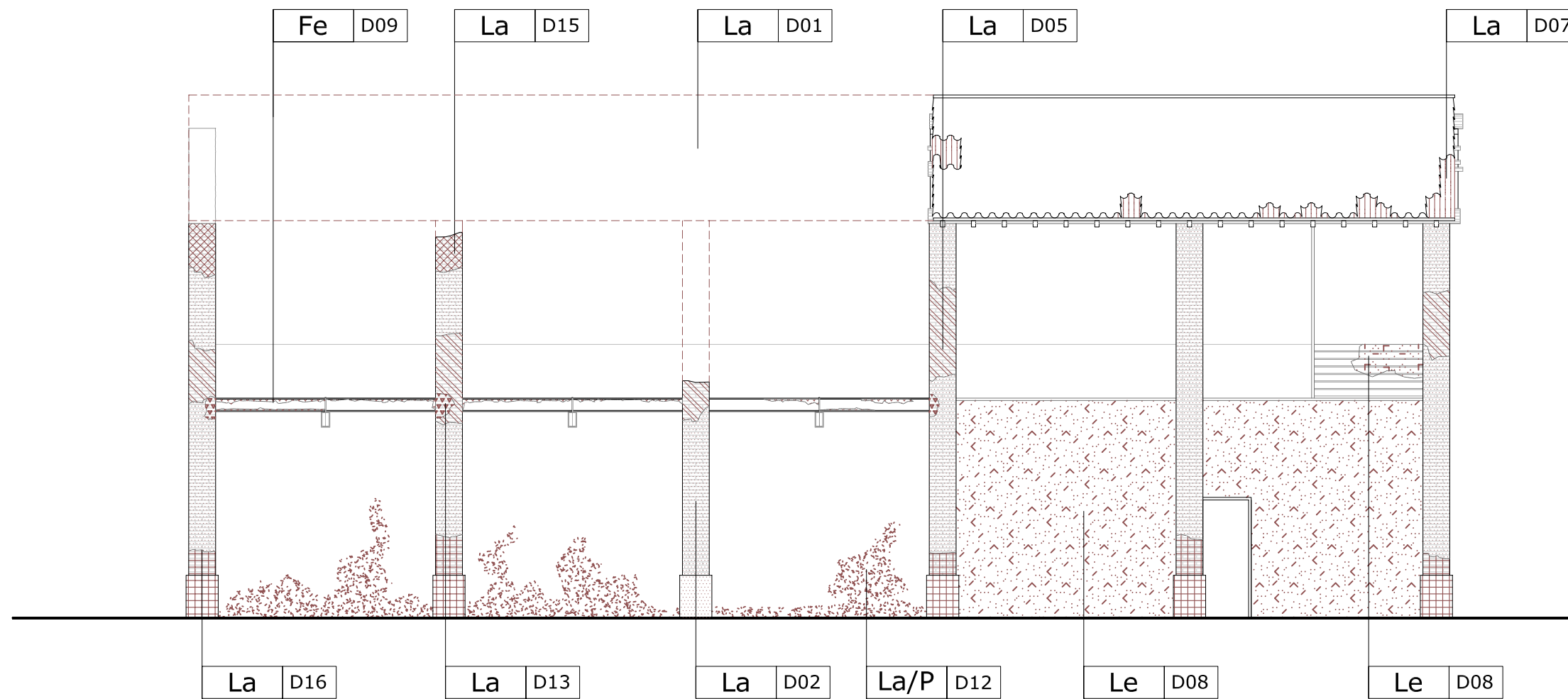
La	Laterizio (coppi e mattoni)
P	Pietra locale
La/P	Muratura mista
Le	Legno
Fe	Ferro
I	Intonaco di malta
Ve	Vetro

Degrado macroscopico dei materiali

D01	Crollo	
D02	Mancanza diffusa	
D03	Distacco	
D04	Effluorescenza	
D05	Erosione superficiale	
D06	Fessurazione	

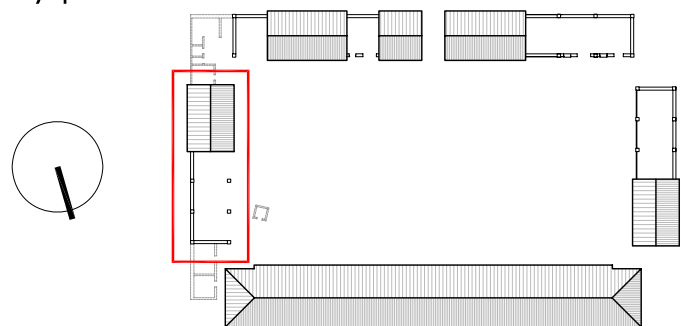
D07	Mancanza	
D08	Marcescenza generalizzata	
D09	Ossidazione	
D10	Patina biologica	
D11	Patina scura	
D12	Vegetazione infestante	

D13	Rappezzi cementizi incoerenti	
D14	Rigonfiamento	
D15	Umidità discendente	
D16	Umidità ascendente	



PROSPETTO OVEST

Key plan



Legenda materiali

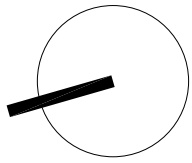
La	Laterizio (coppi e mattoni)
P	Pietra locale
La/P	Muratura mista
Le	Legno
Fe	Ferro
I	Intonaco di malta
Ve	Vetro

Degrado macroscopico dei materiali

D01	Crollo	
D02	Mancanza diffusa	
D03	Distacco	
D04	Effluorescenza	
D05	Erosione superficiale	
D06	Fessurazione	

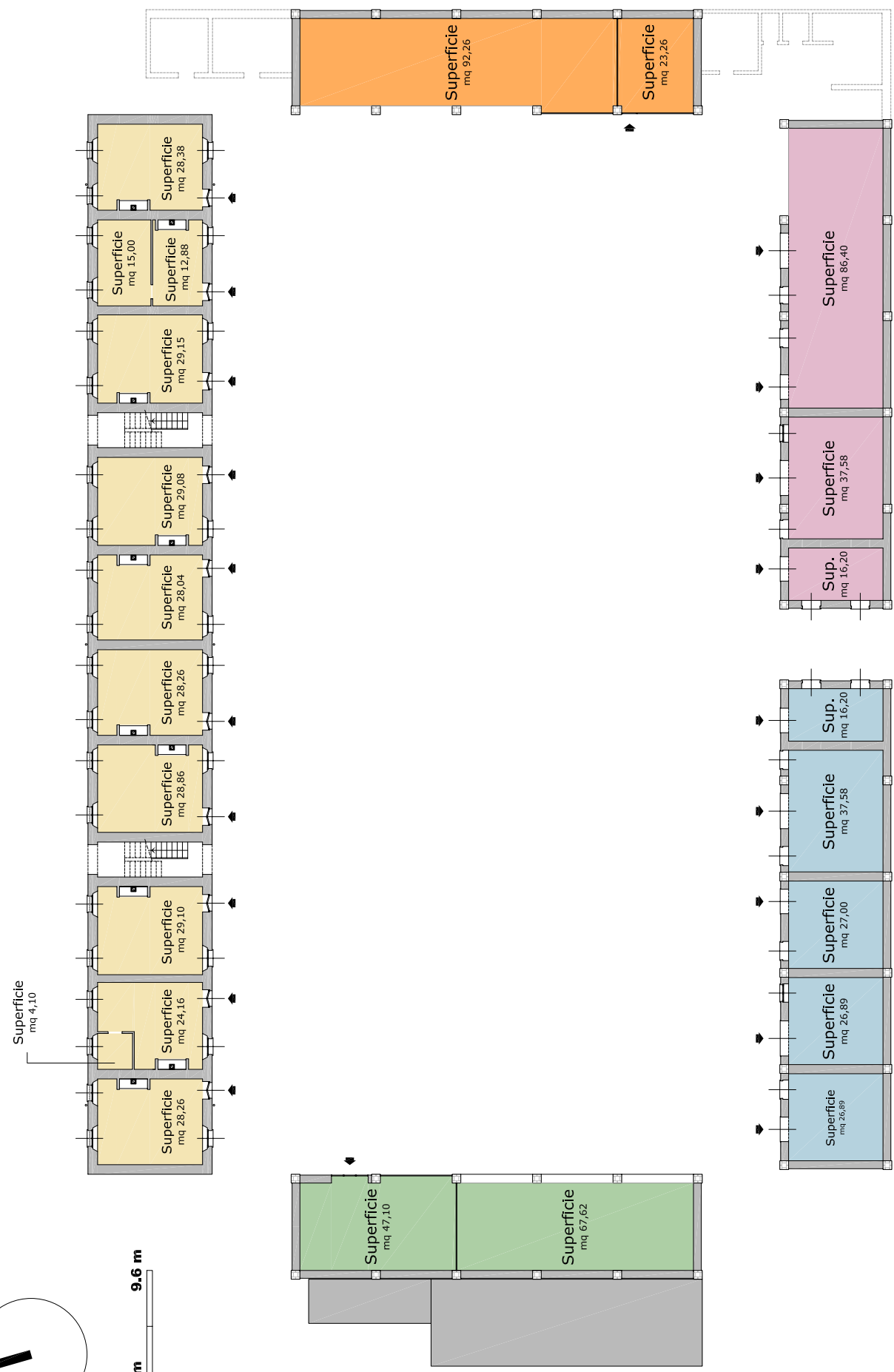
D07	Mancanza	
D08	Marcescenza generalizzata	
D09	Ossidazione	
D10	Patina biologica	
D11	Patina scura	
D12	Vegetazione infestante	

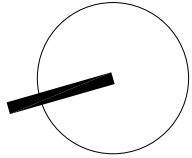
D13	Rappezzi cementizi incoerenti	
D14	Rigonfiamento	
D15	Umidità discendente	
D16	Umidità ascendente	



0 m 3.2 m 9.6 m

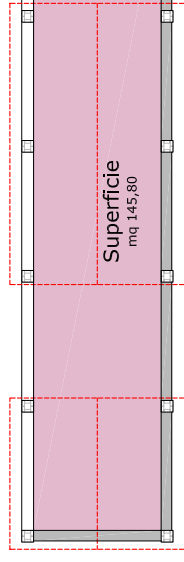
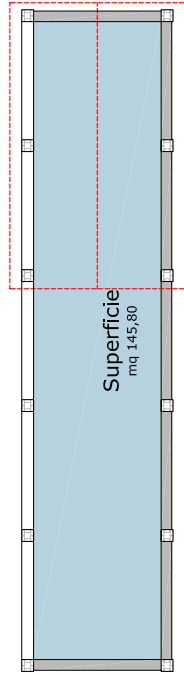
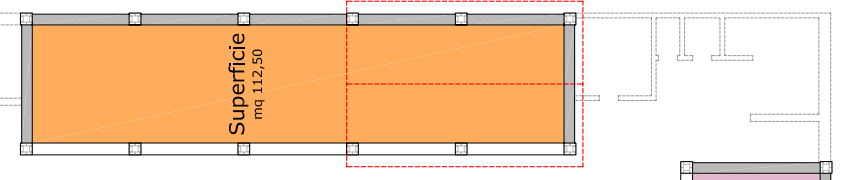
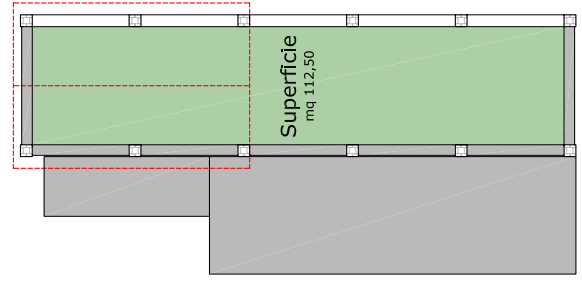
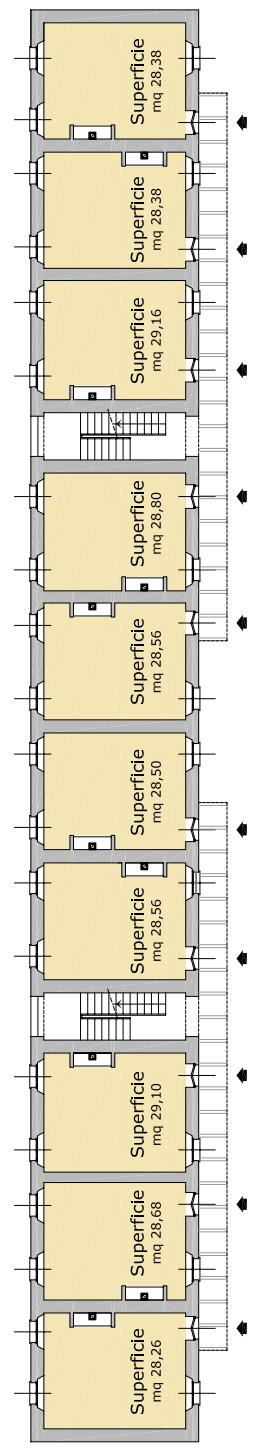
- Fienile A
- Fienile B
- Fienile C
- Fienile D
- Cascina Guglielmina

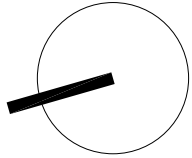




0 m 3.2 m 9.6 m

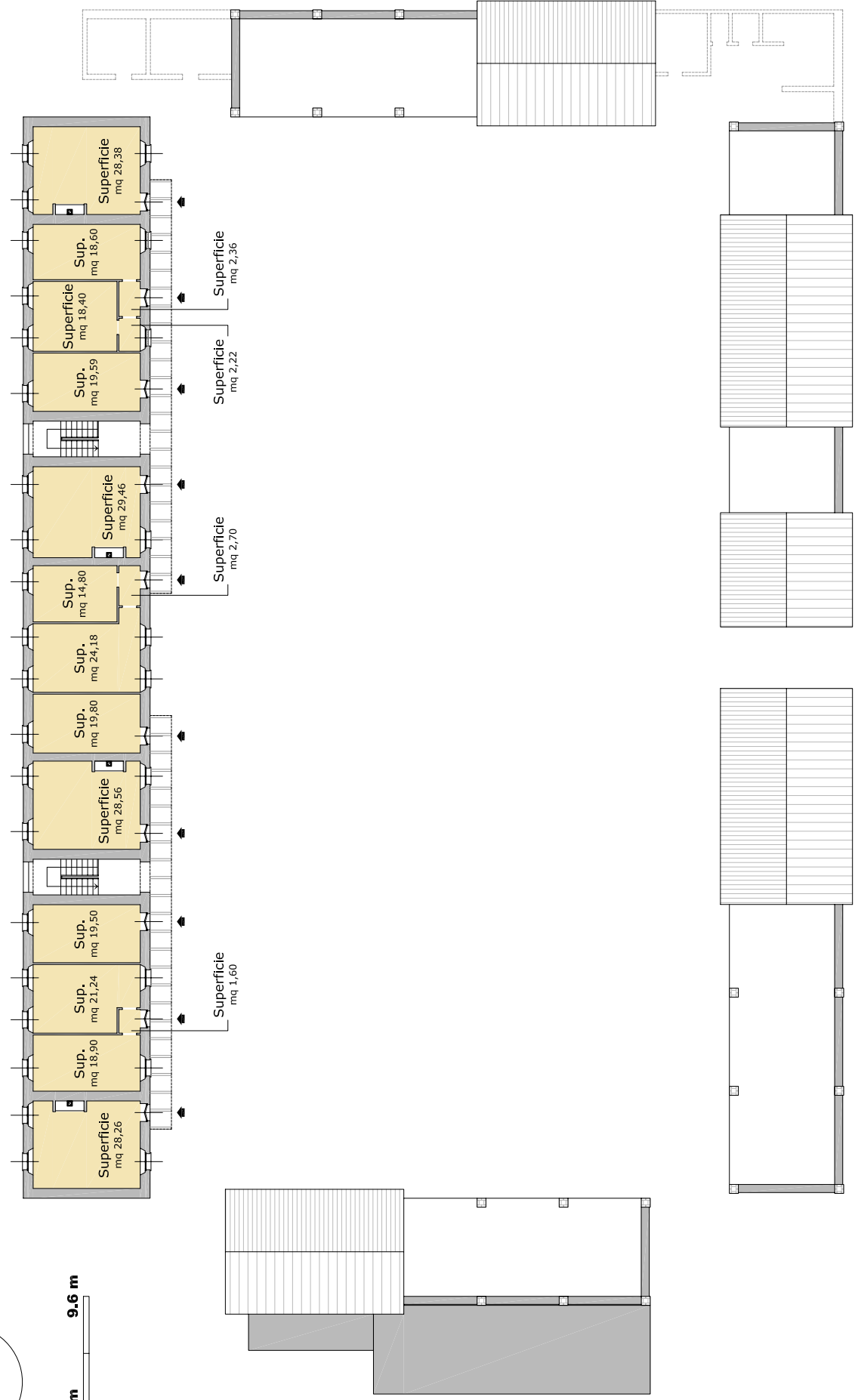
- Fienile A
- Fienile B
- Fienile C
- Fienile D
- Cascina Guglielmina

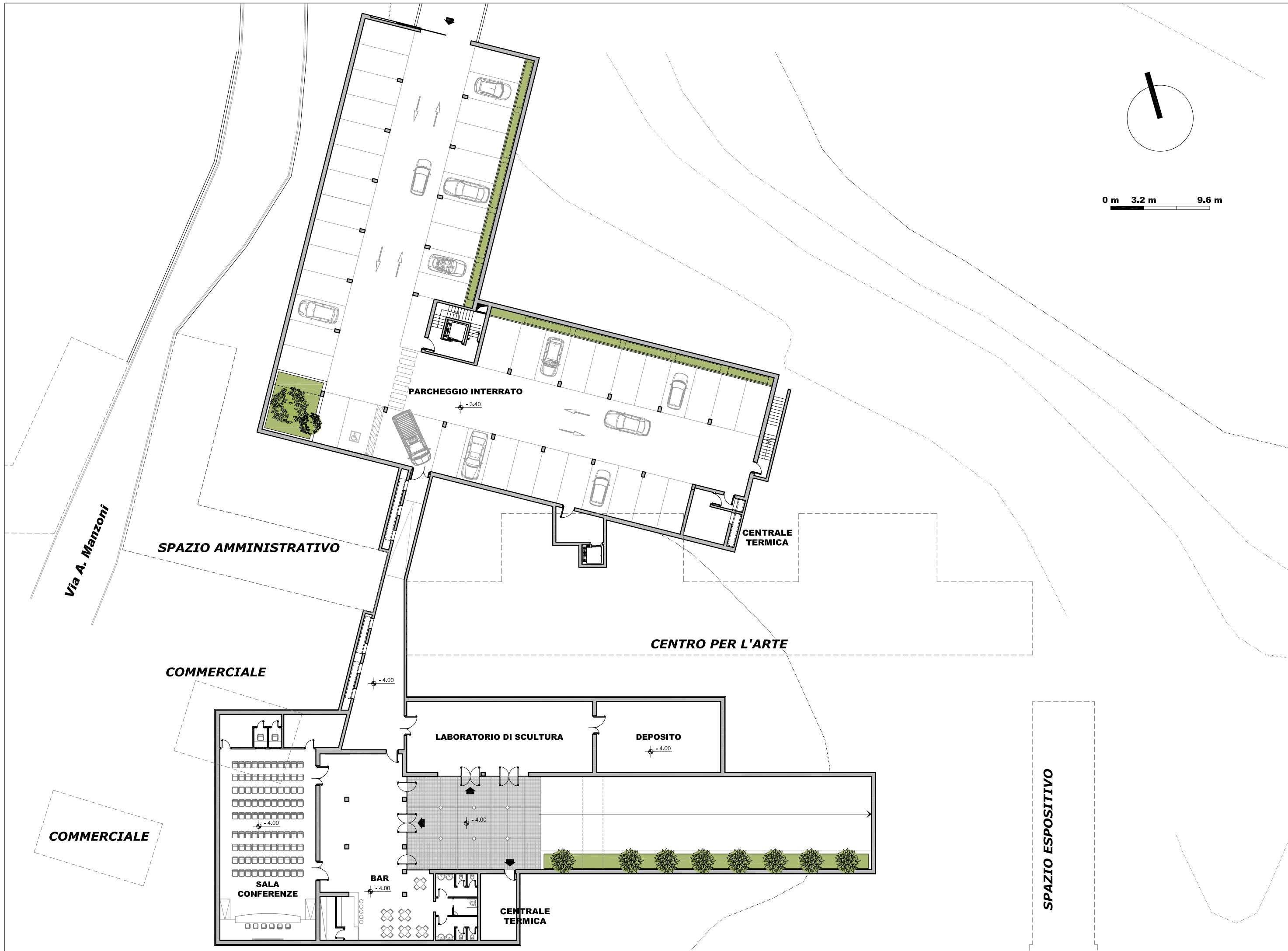


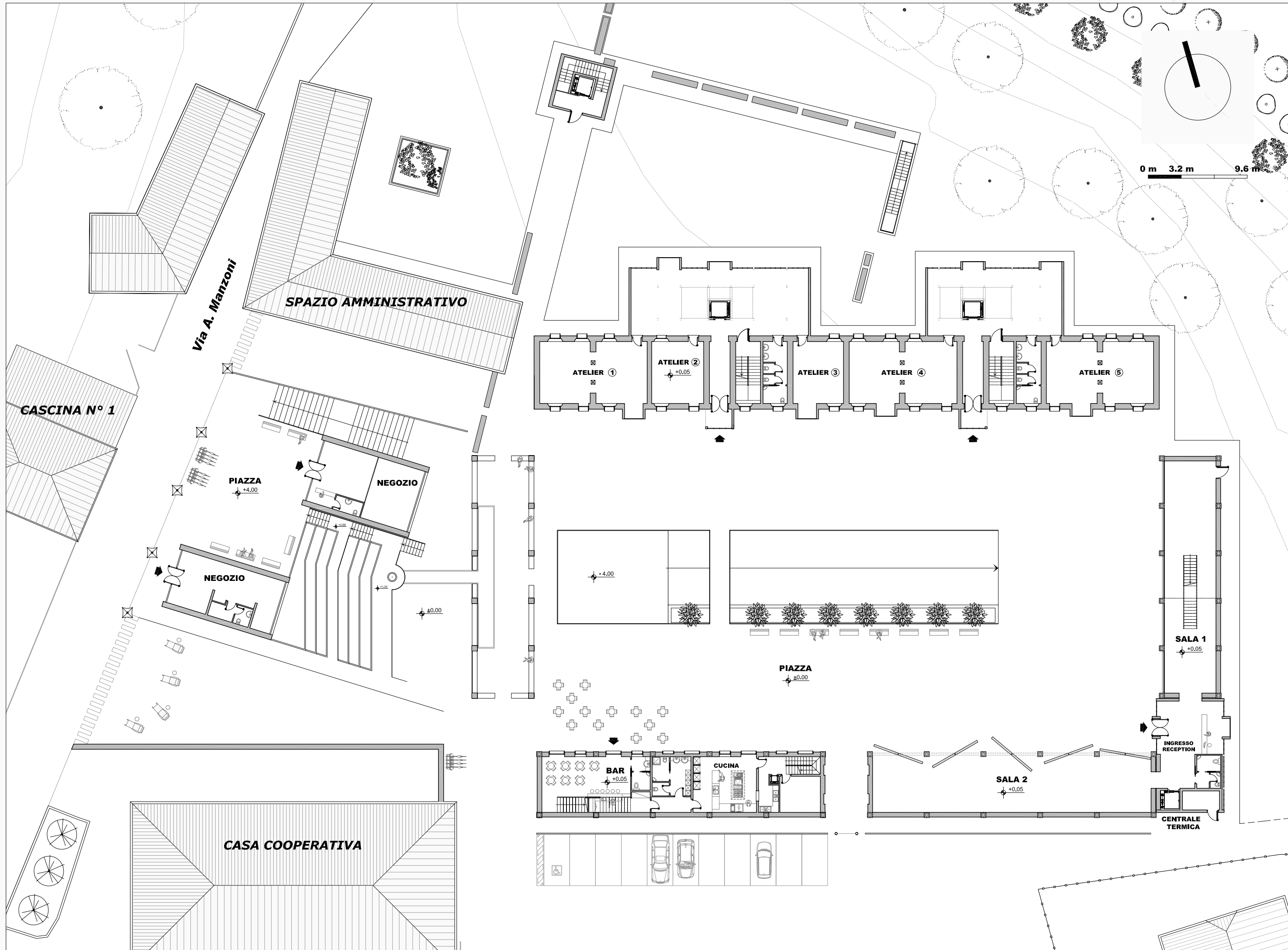


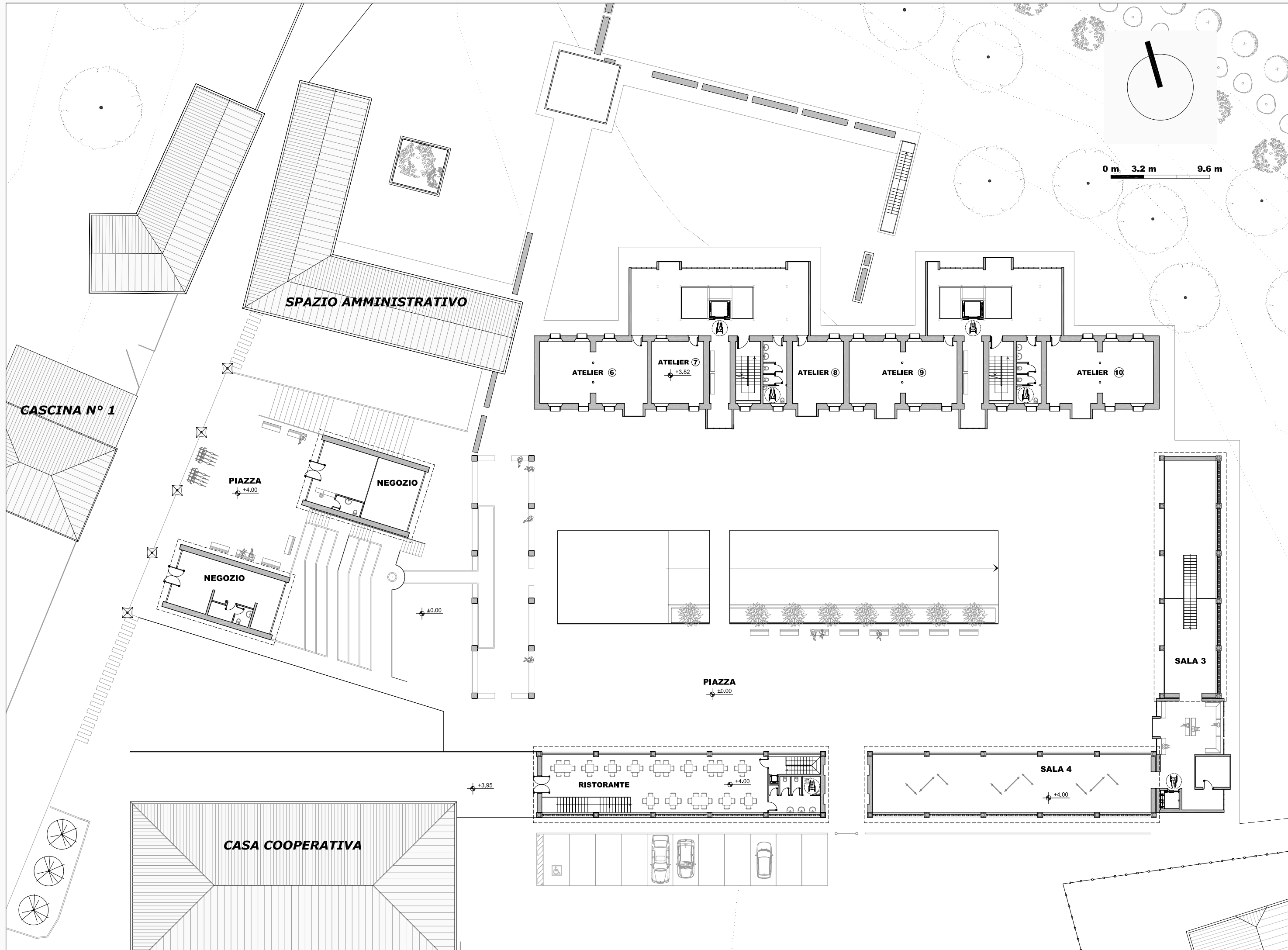
0 m 3.2 m 9.6 m

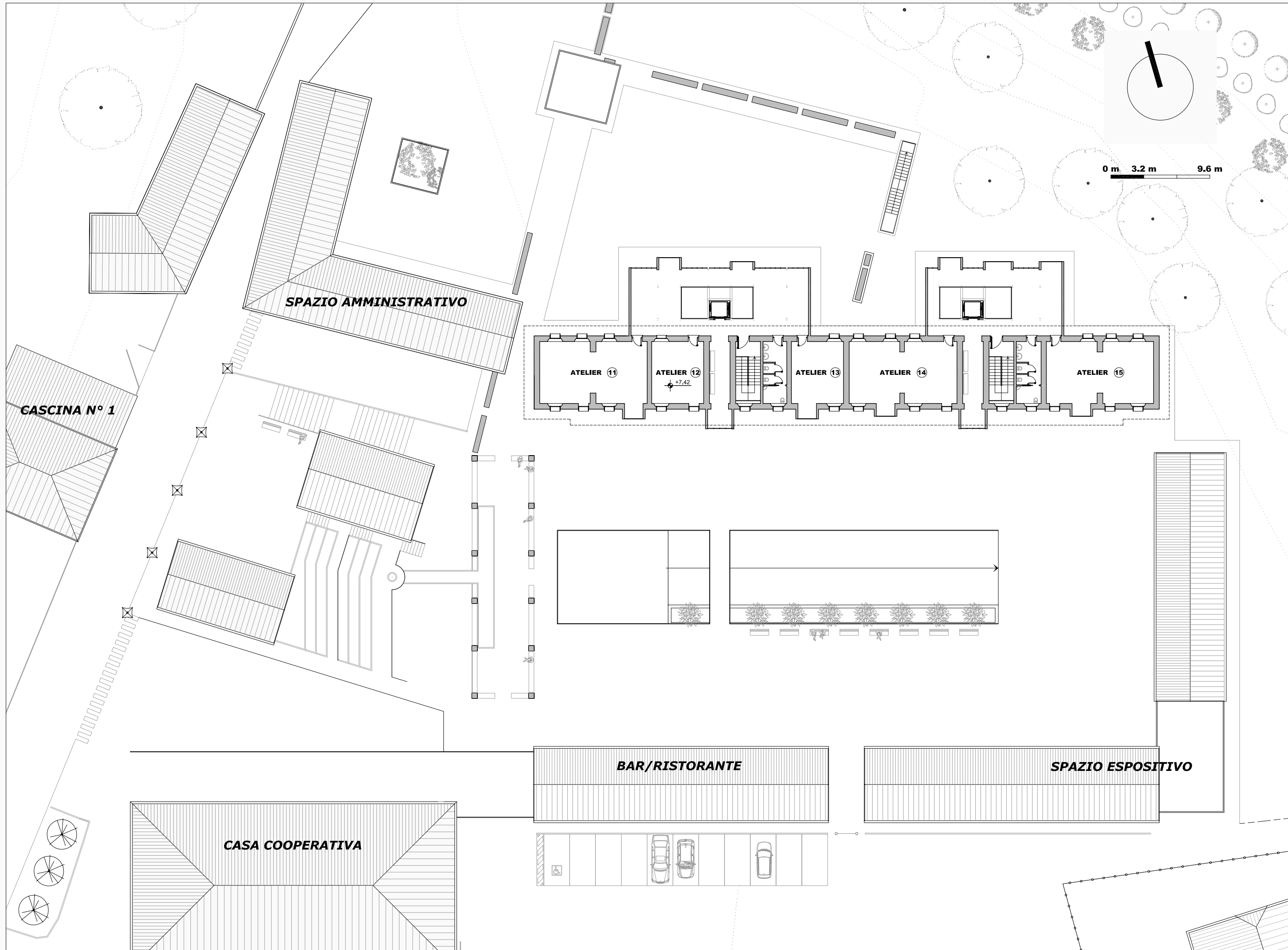
- Fienile A
- Fienile B
- Fienile C
- Fienile D
- Cascina Guglielmina





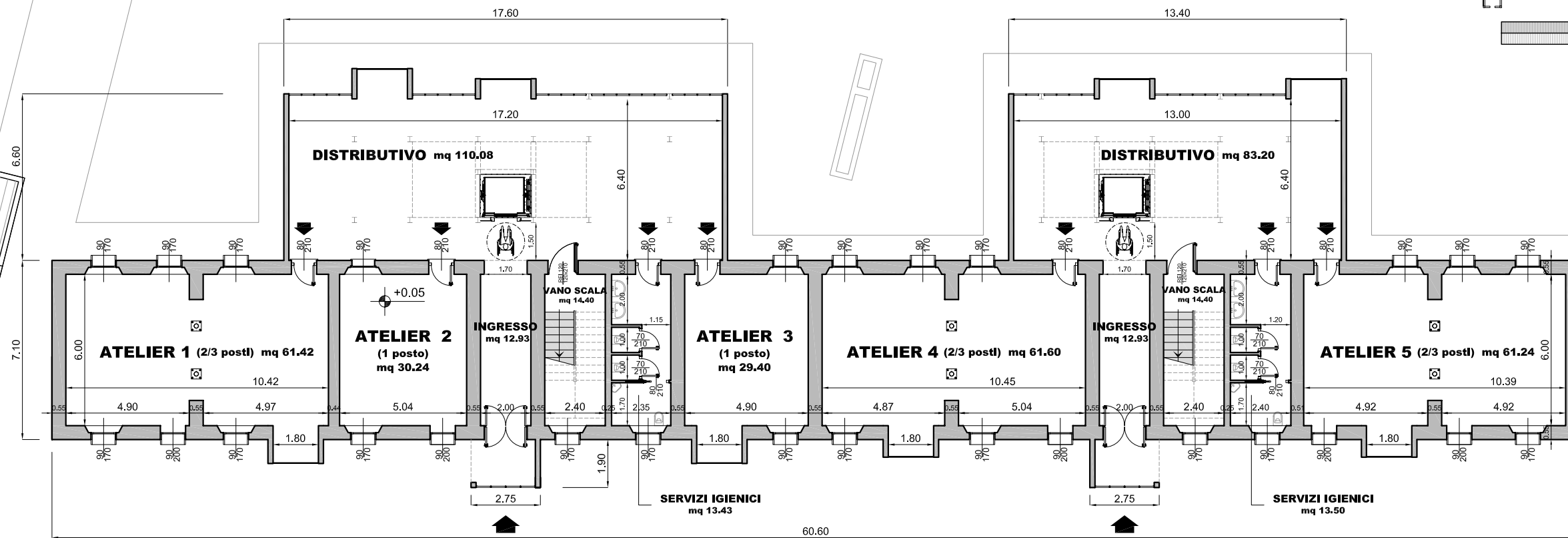
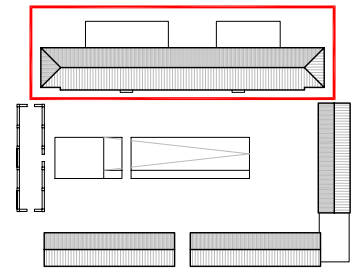






PIANTA PIANO TERRA (+0.05)

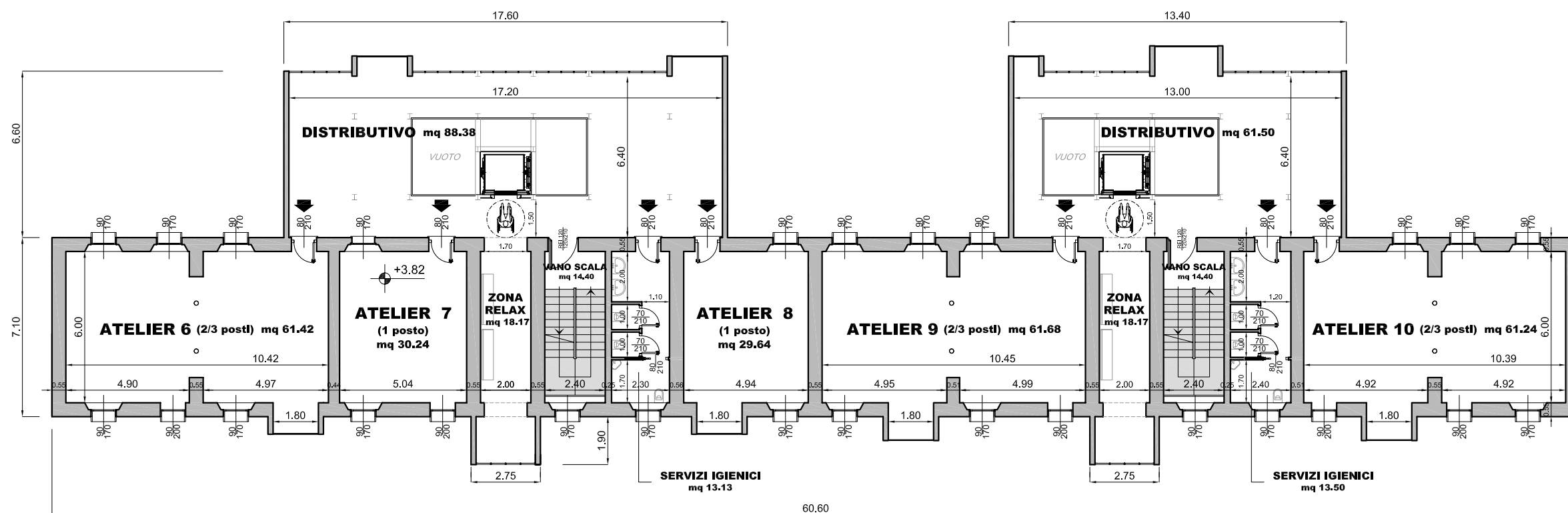
Key plan



PIAZZA

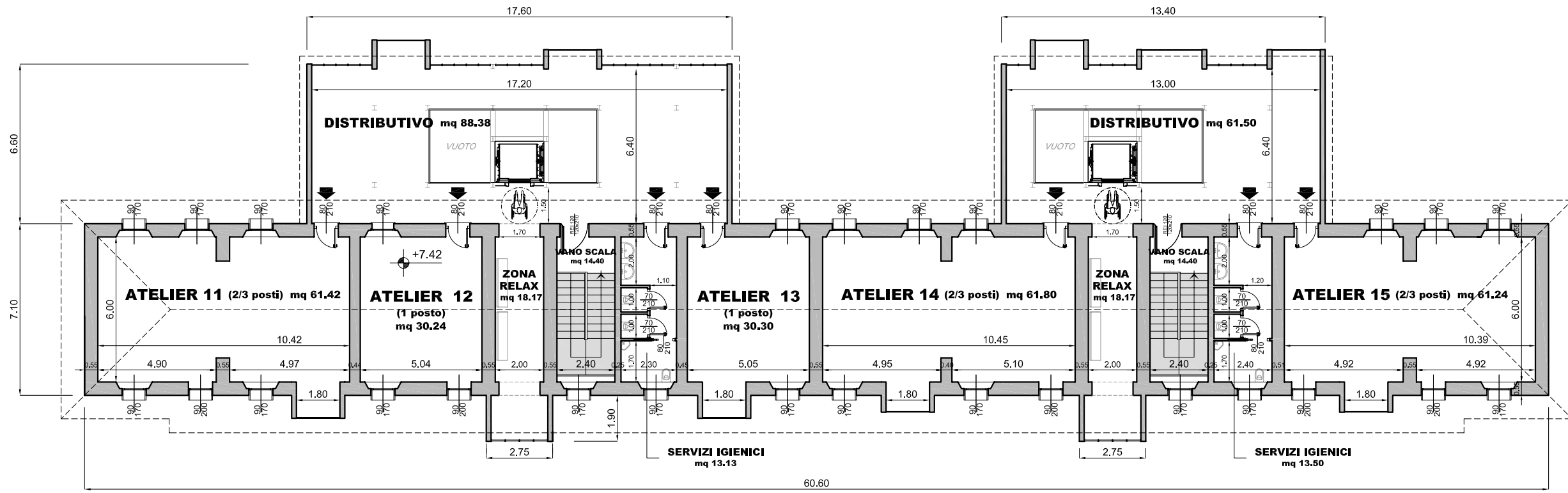
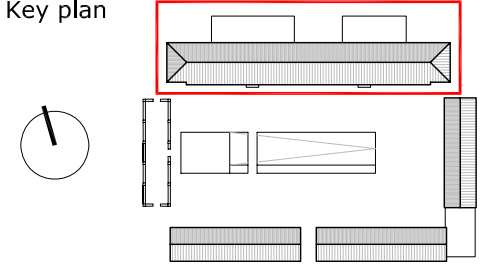
±0.00

PIANTA PIANO PRIMO (+3.82)

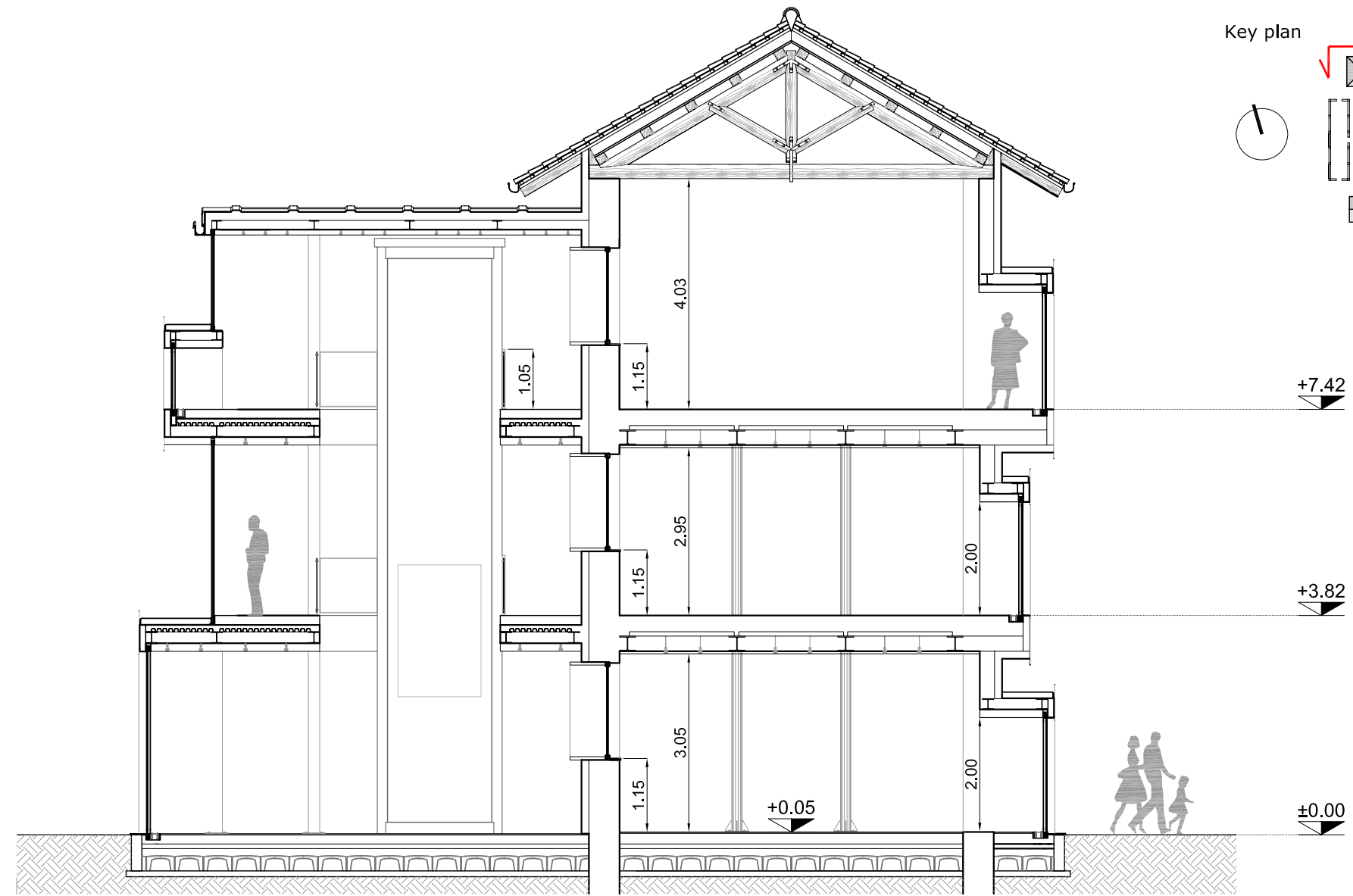


PIANTA PIANO SECONDO (+7.42)

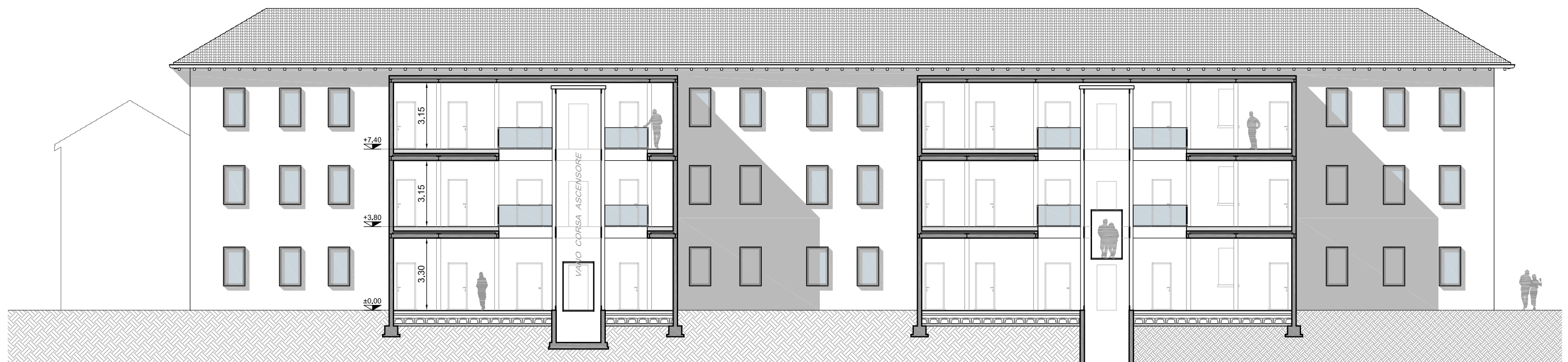
Key plan



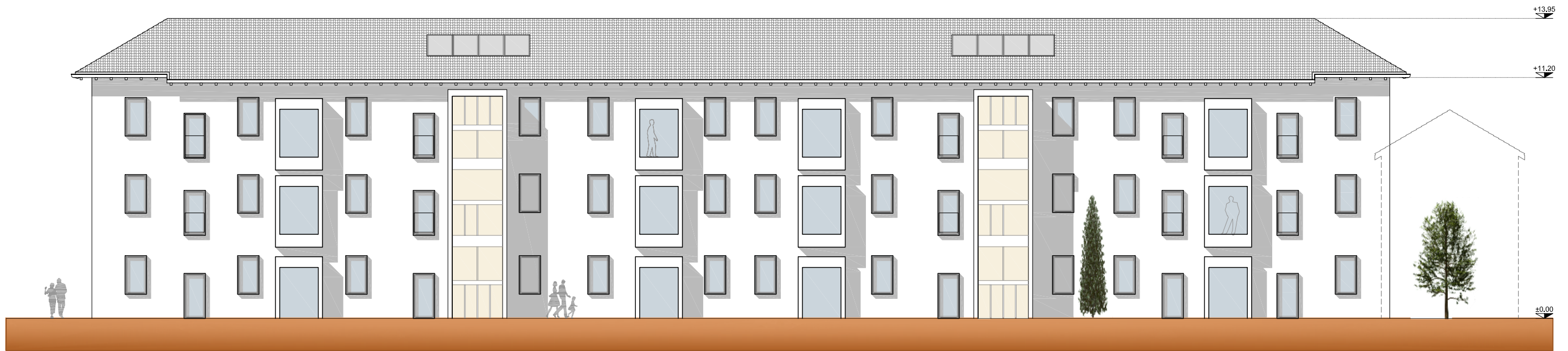
SEZIONE TRASVERSALE



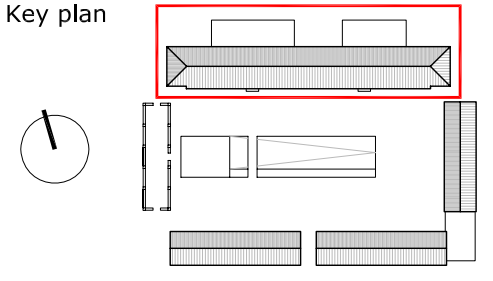
SEZIONE LONGITUDINALE



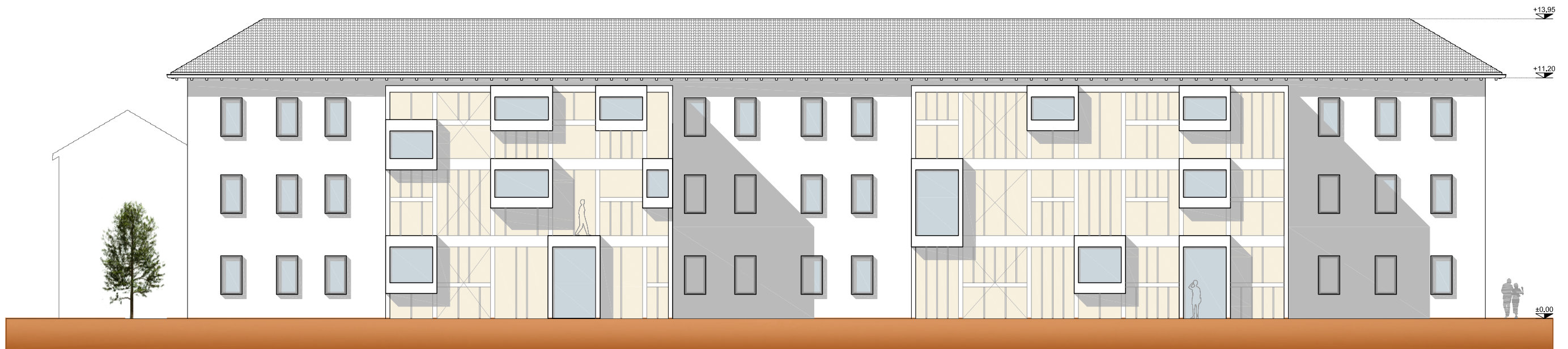
PROSPETTO SUD



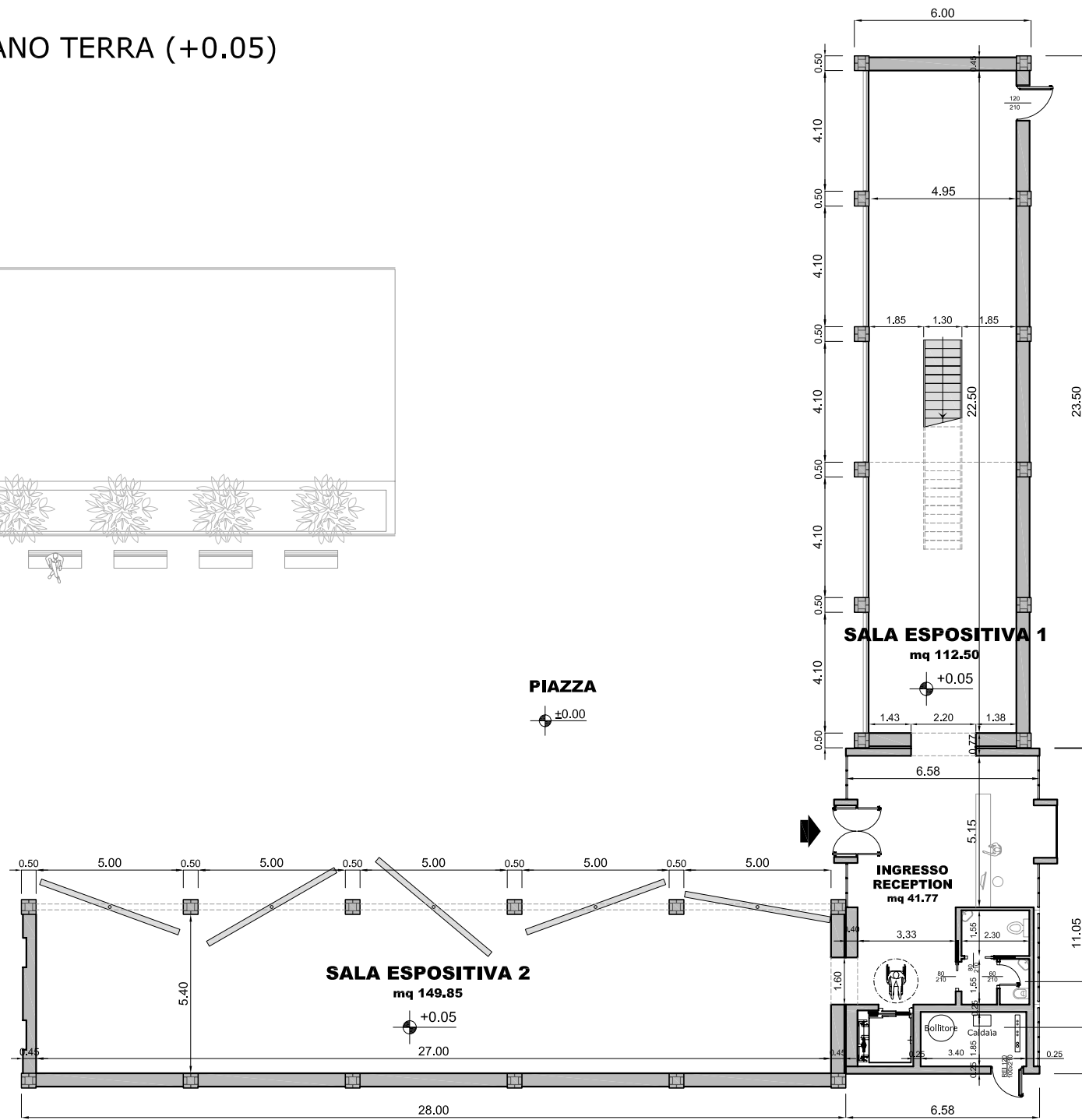
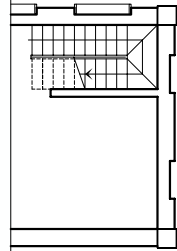
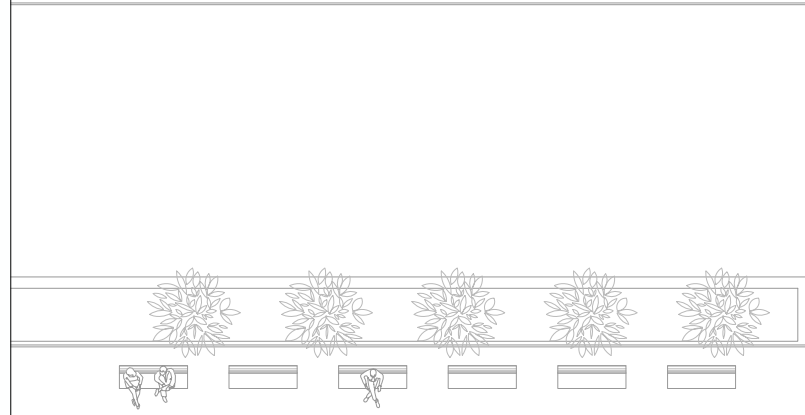
Key plan



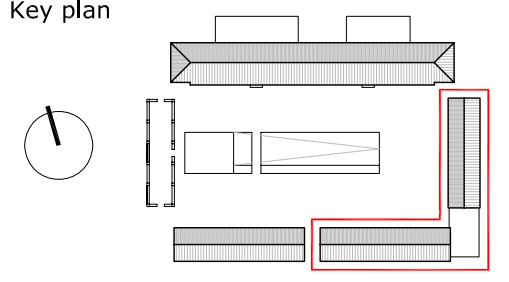
PROSPETTO NORD



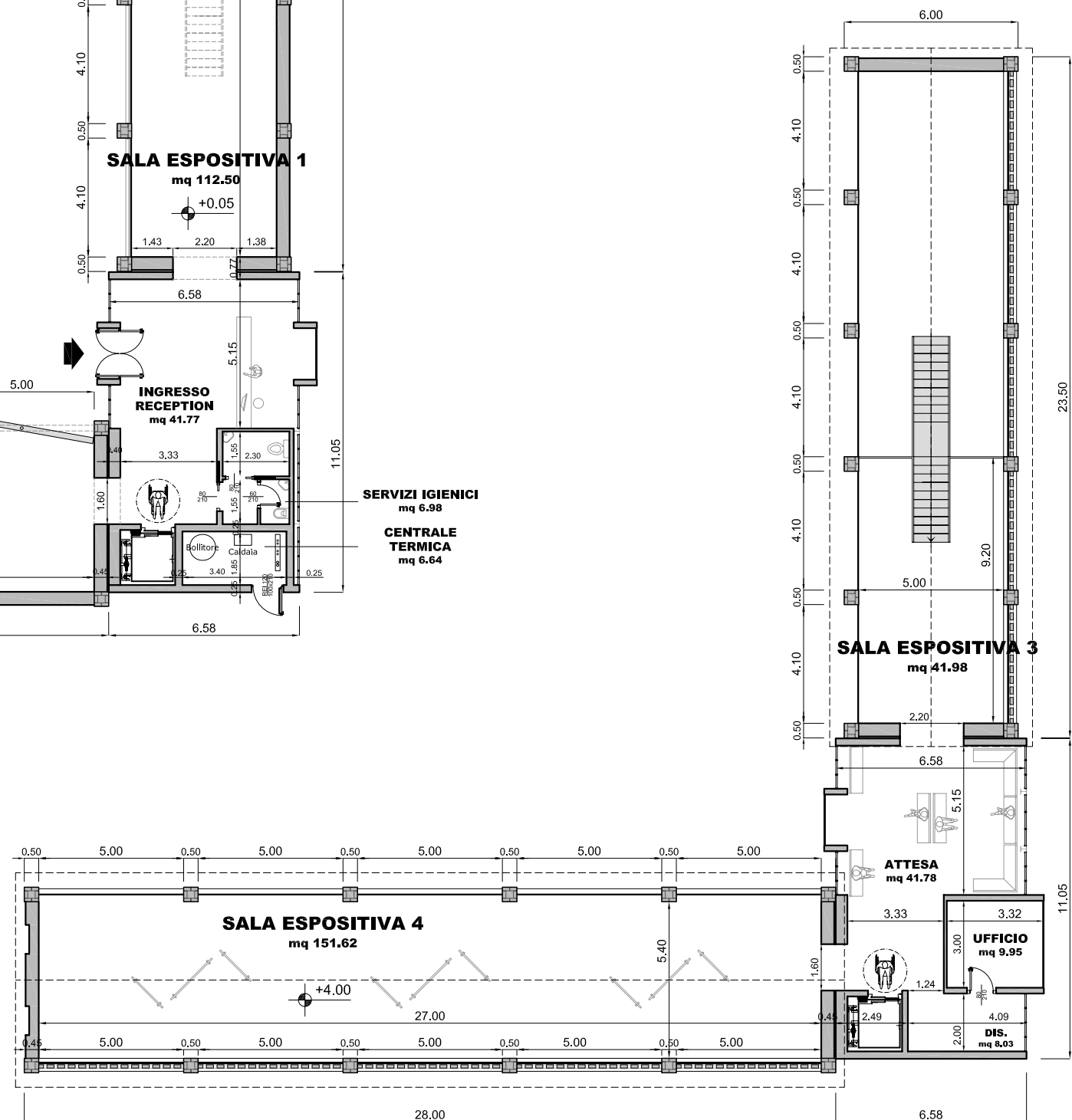
PIANTA PIANO TERRA (+0.05)



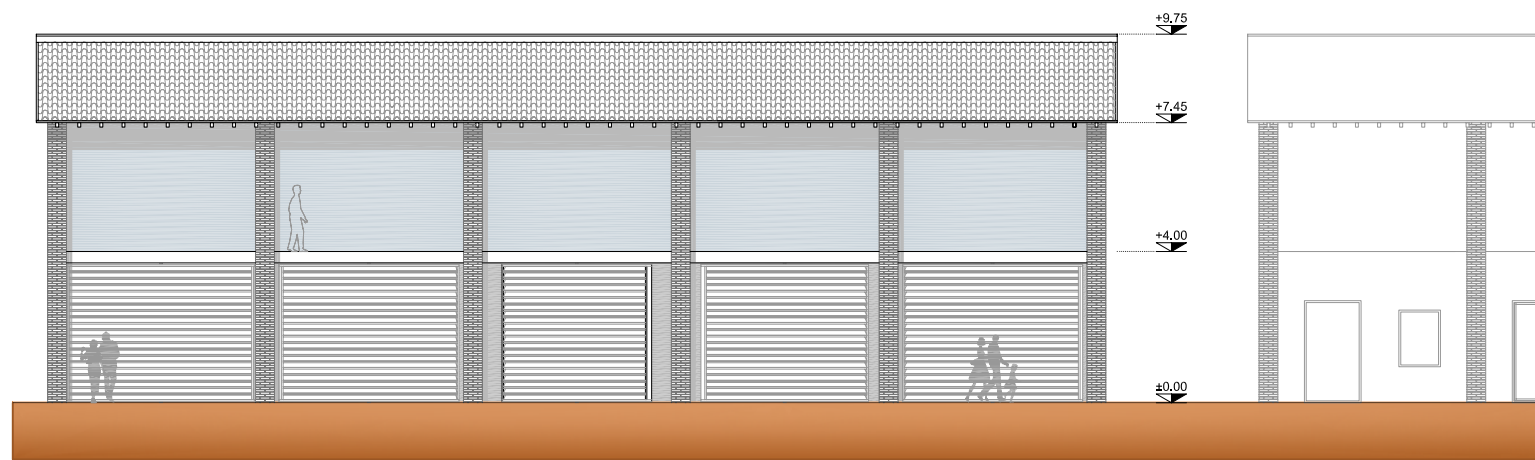
Key plan



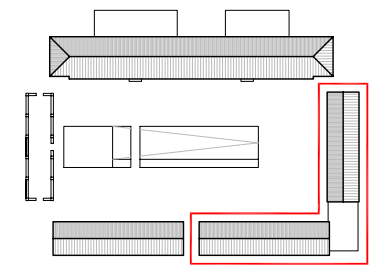
PIANTA PIANO PRIMO (+4.00)



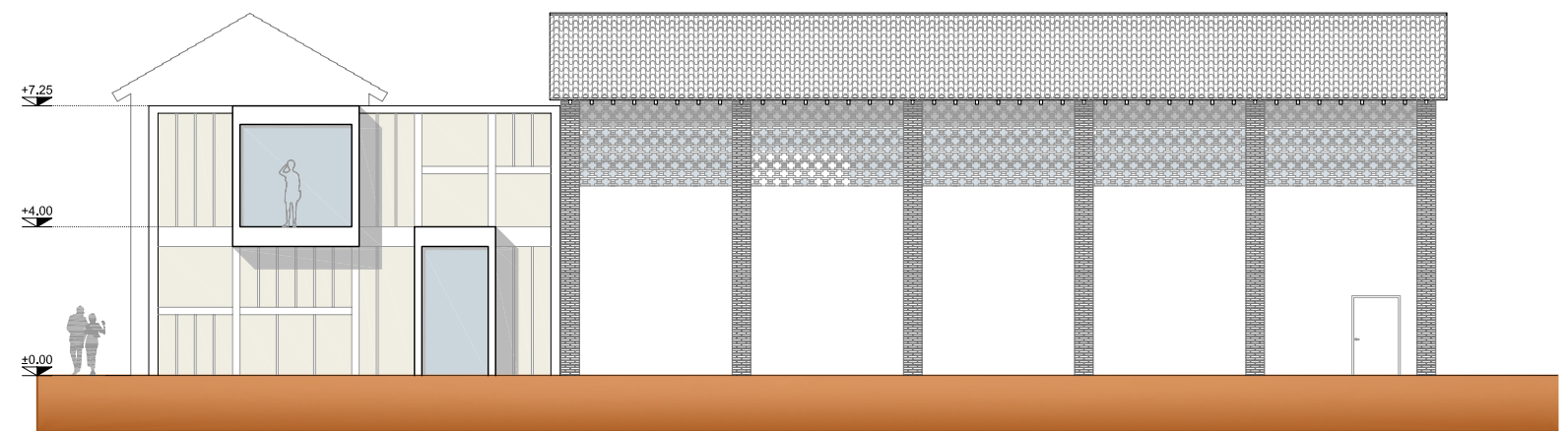
PROSPETTO NORD



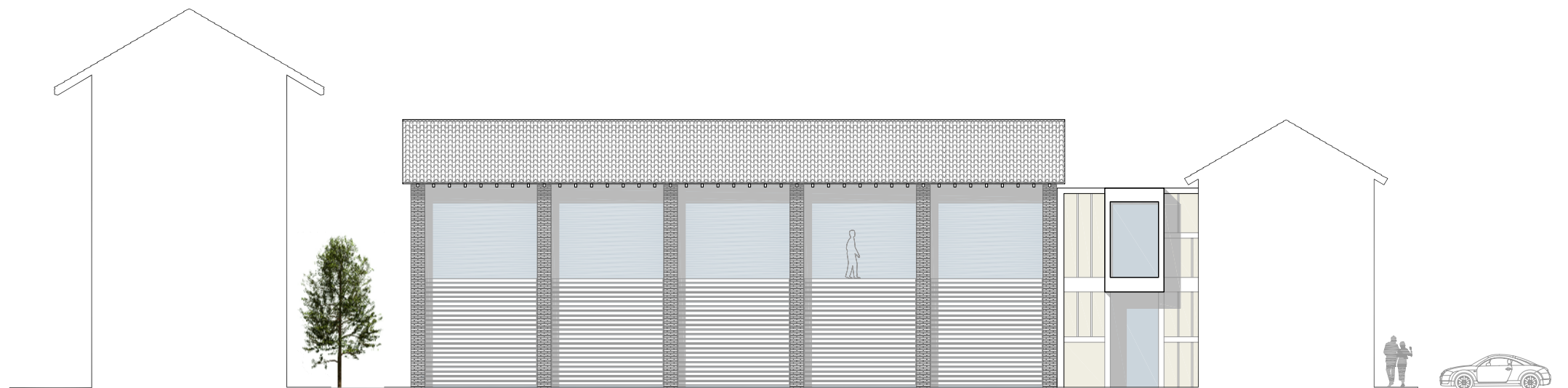
Key plan

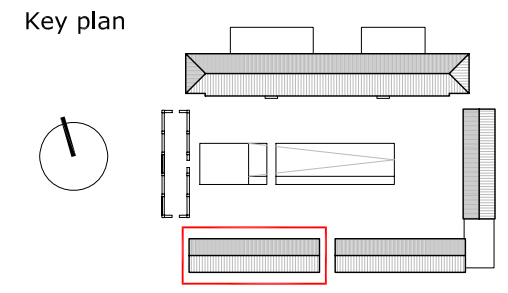
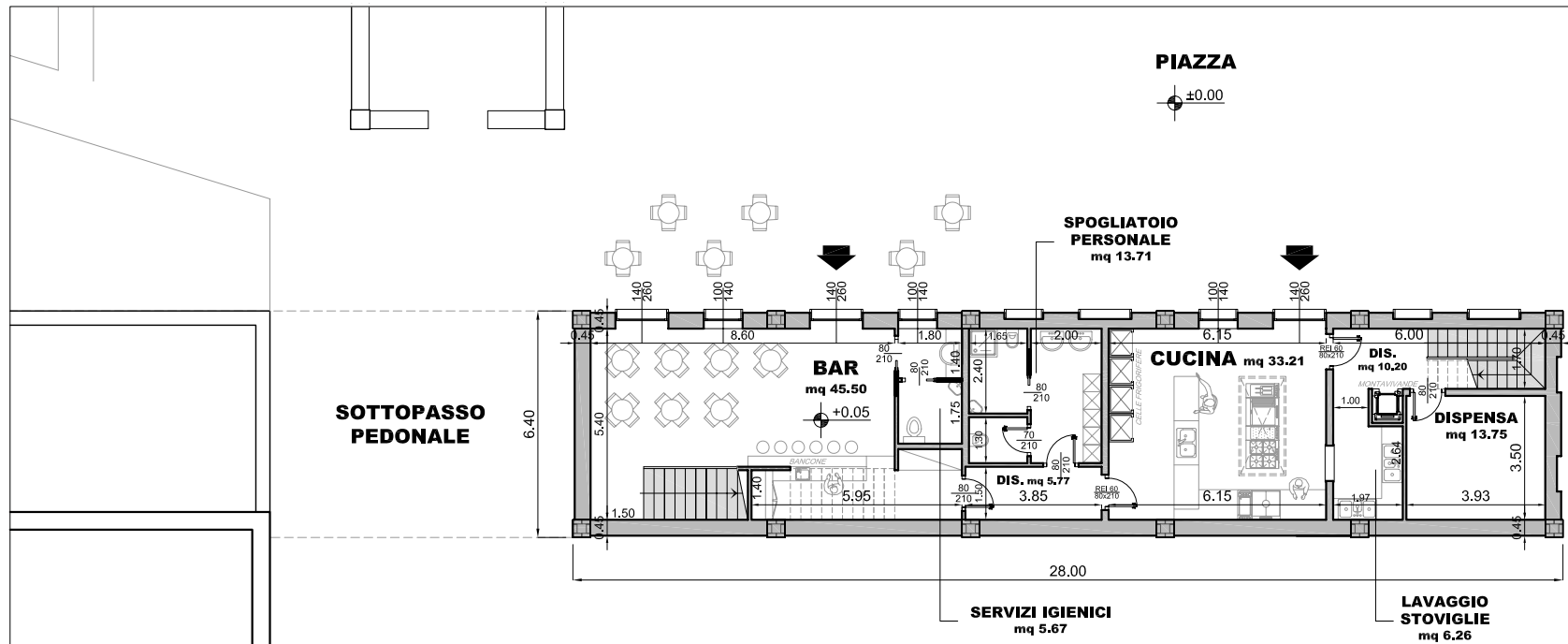


PROSPETTO EST

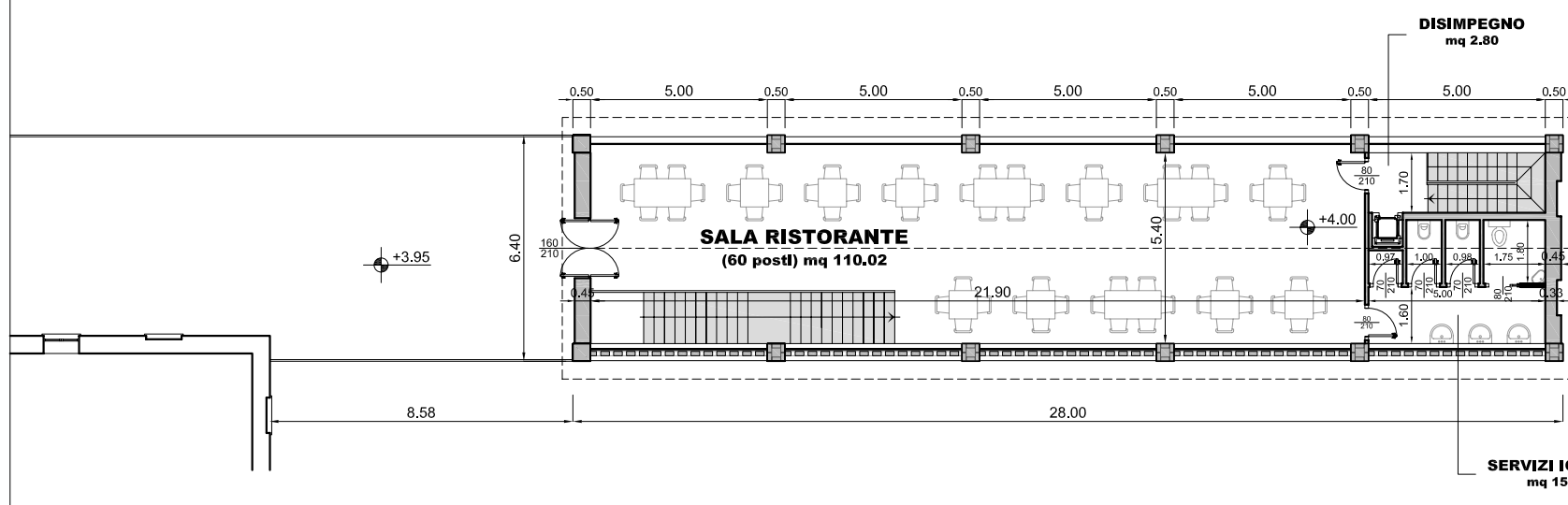


PROSPETTO OVEST

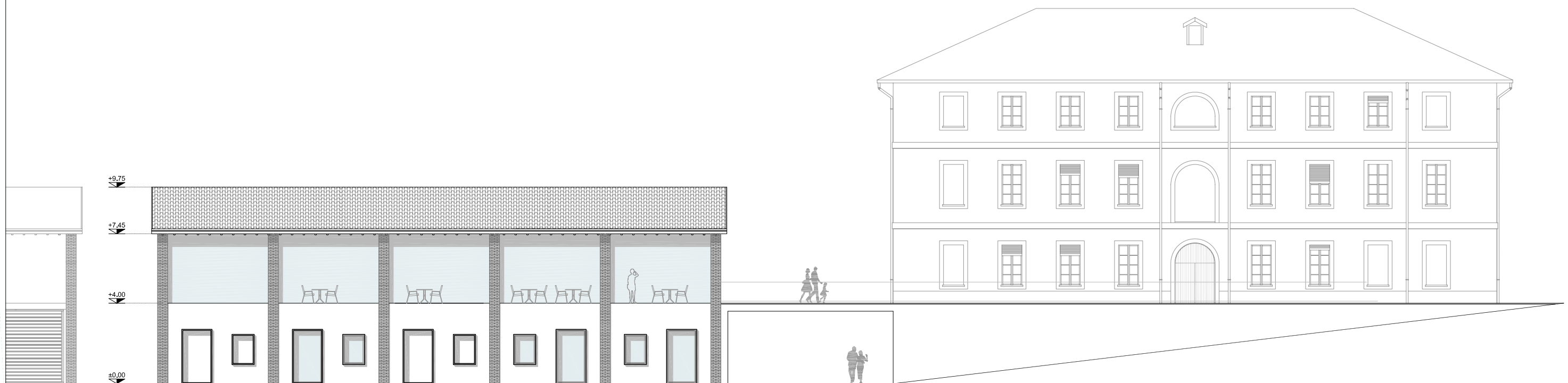




PIANTA PIANO TERRA (±0.00)



PIANTA PIANO PRIMO (+4.00)

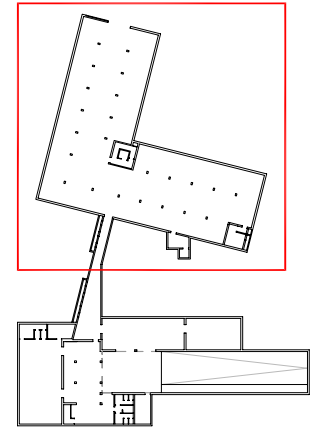


PROSPETTO NORD

PIANTA PIANO INTERRATO (-3.40)

Via A. Manzoni

Key plan



PARCHEGGIO INTERRATO
mq 1143.42

CARICO / SCARICO

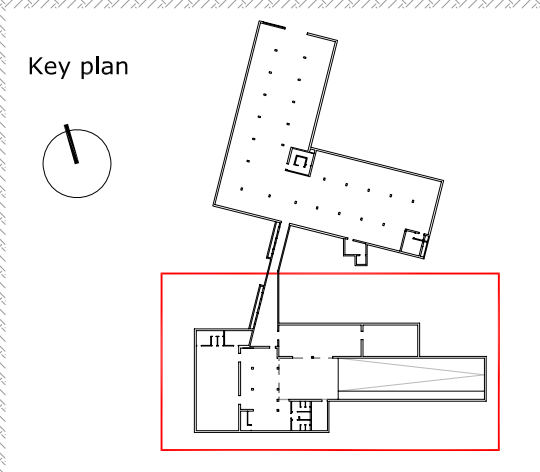
CENTRALE TERMICA
mq 15.96

INGRESSO AL CENTRO
mq 13.40

DISIMPEGNO AERATO
mq 2.40

COLLEGAMENTO ALLA SALA
CONFERENZE E AL LABORATORIO
DI SCULTURA

rampa pendenza 8%



Key plan



CASCINA N° 6

COLLEGAMENTO AL PARCHEGGIO INTERRATO

CENTRO PER L'ARTE

SALA PROIEZIONI
mq 18.54

DEPOSITO
mq 18.24

LABORATORIO DI SCULTURA
mq 123.66

DEPOSITO
mq 82.44

HALL
mq 107.20

SALA CONFERENZE
mq 172.27

BAR
mq 47.43

CENTRALE TERMICA
mq 22.58

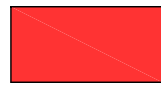
RETRO BAR
mq 7.34

SERVIZI IGIENICI
mq 24.21

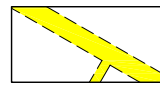
rampa pendenza 12.5%

PIANTA PIANO INTERRATO (-4.00)

LEGENDA

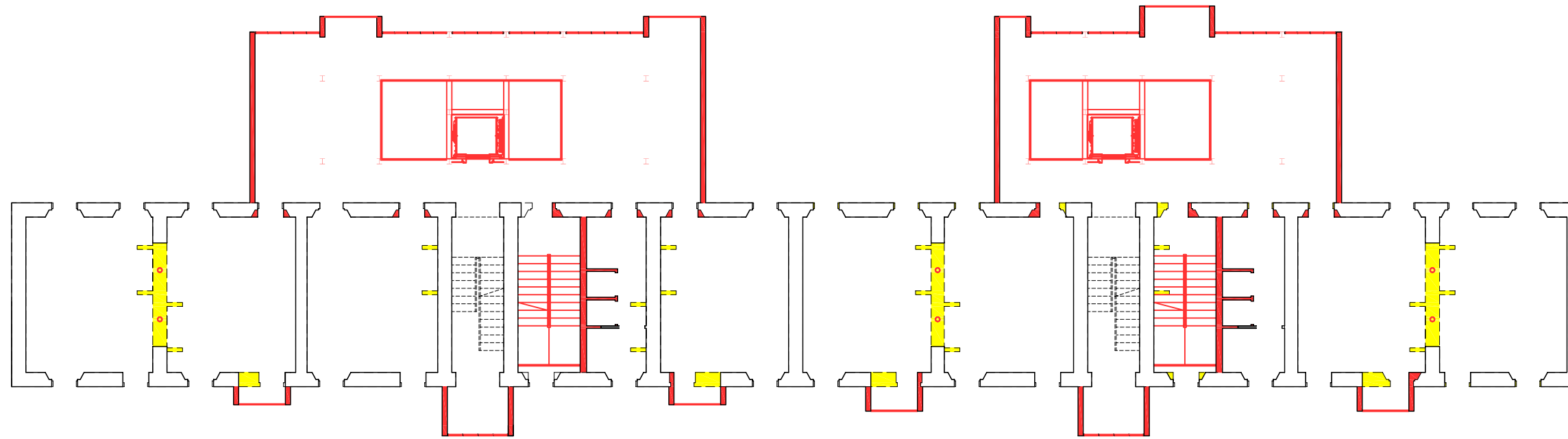
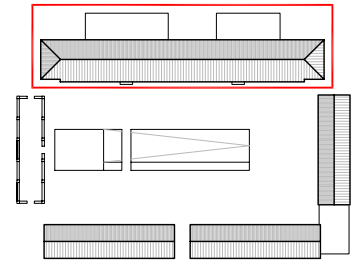


DA COSTRUIRE

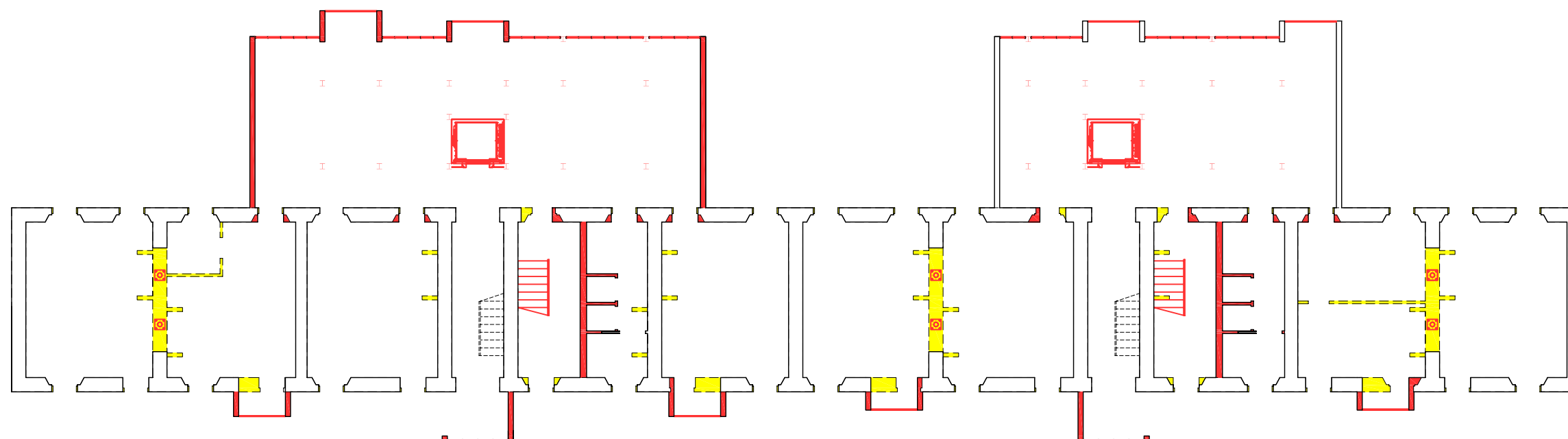


DA DEMOLIRE

Key plan

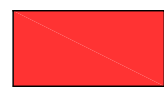


PIANTA PIANO PRIMO (+3.82)

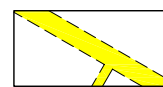


PIANTA PIANO TERRA (+0.05)

LEGENDA

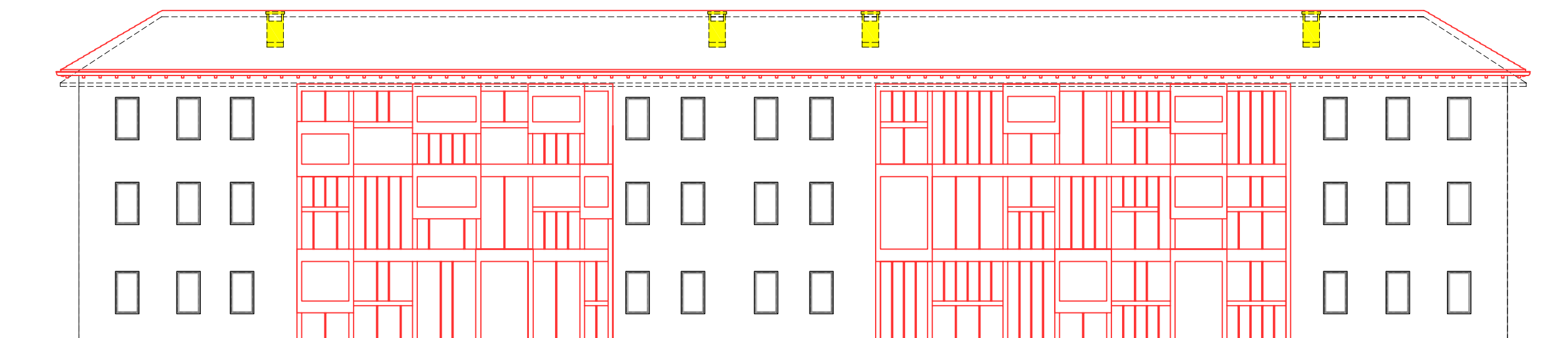
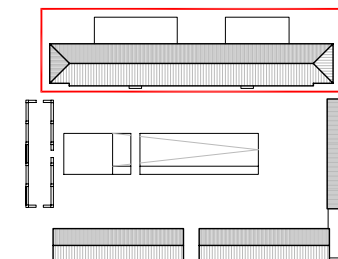


DA COSTRUIRE

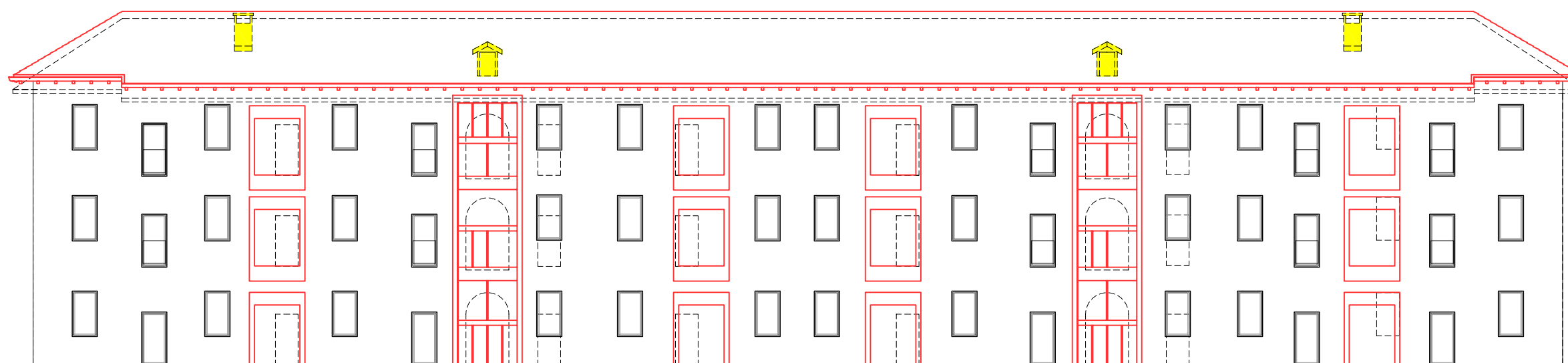


DA DEMOLIRE

Key plan

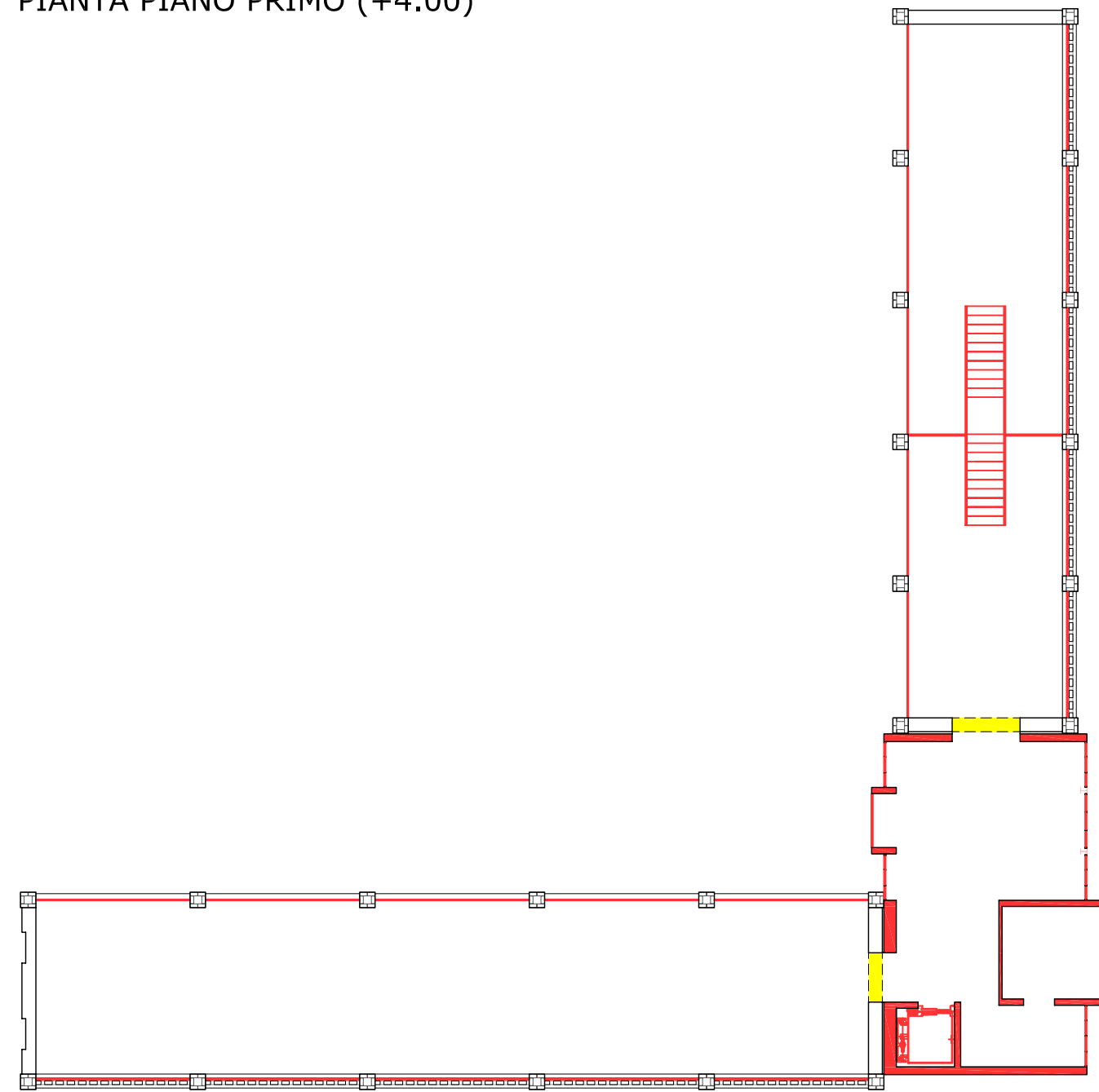


PROSPETTO NORD

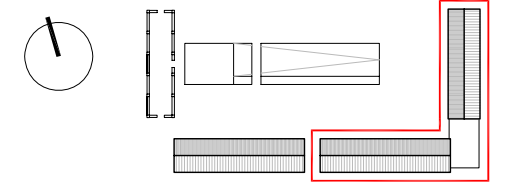


PROSPETTO SUD

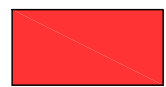
PIANTA PIANO PRIMO (+4.00)



Key plan



LEGENDA

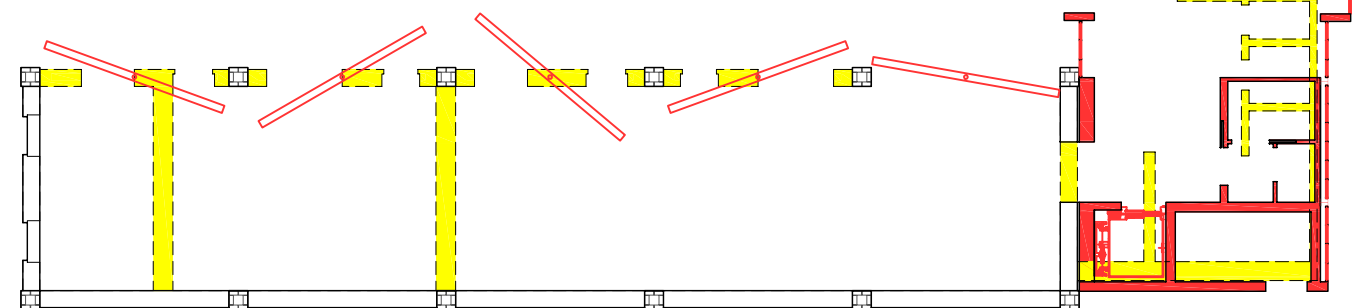


DA COSTRUIRE

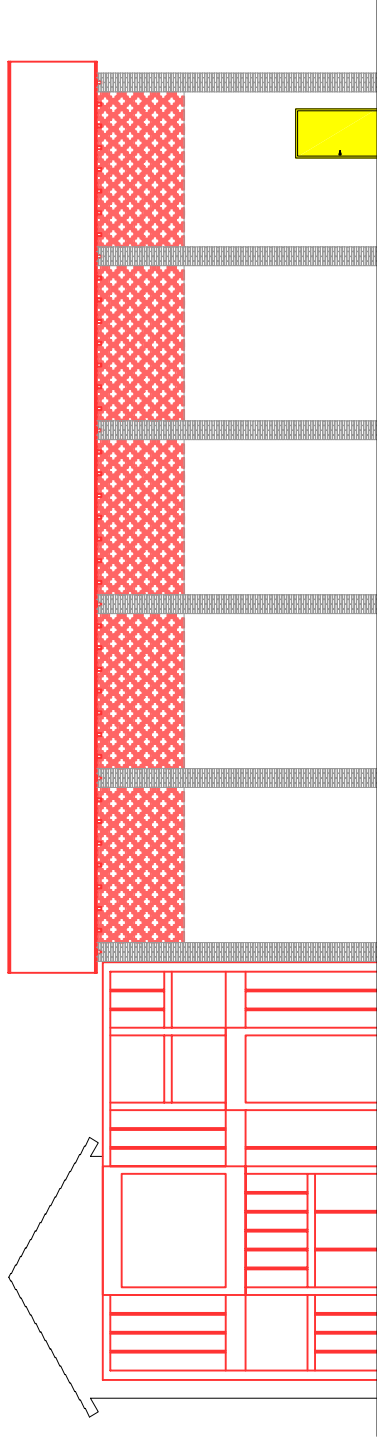


DA DEMOLIRE

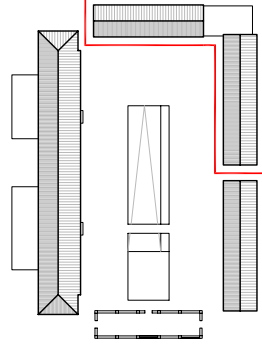
PIANTA PIANO TERRA (+0.05)



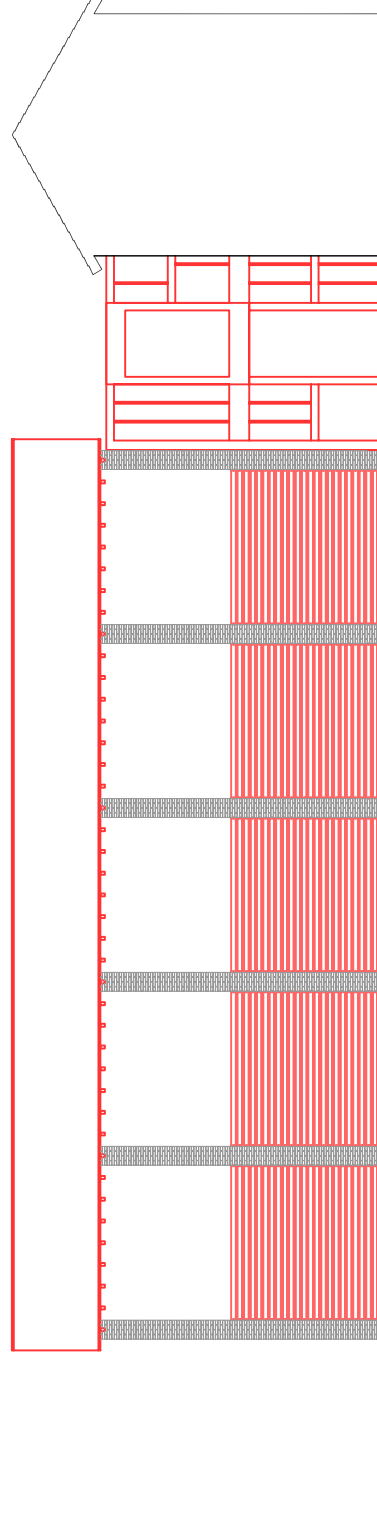
PROSPETTO EST



Key plan



PROSPETTO OVEST



LEGENDA



DA COSTRUIRE



DA DEMOLIRE



0 m 3.2 m 9.6 m

Via A. Manzoni

PIAZZA

PIAZZA

"barriera verde" verso la strada

binder in pietra

scalinata

spazio pergolato

vasca d'acqua

gradinata

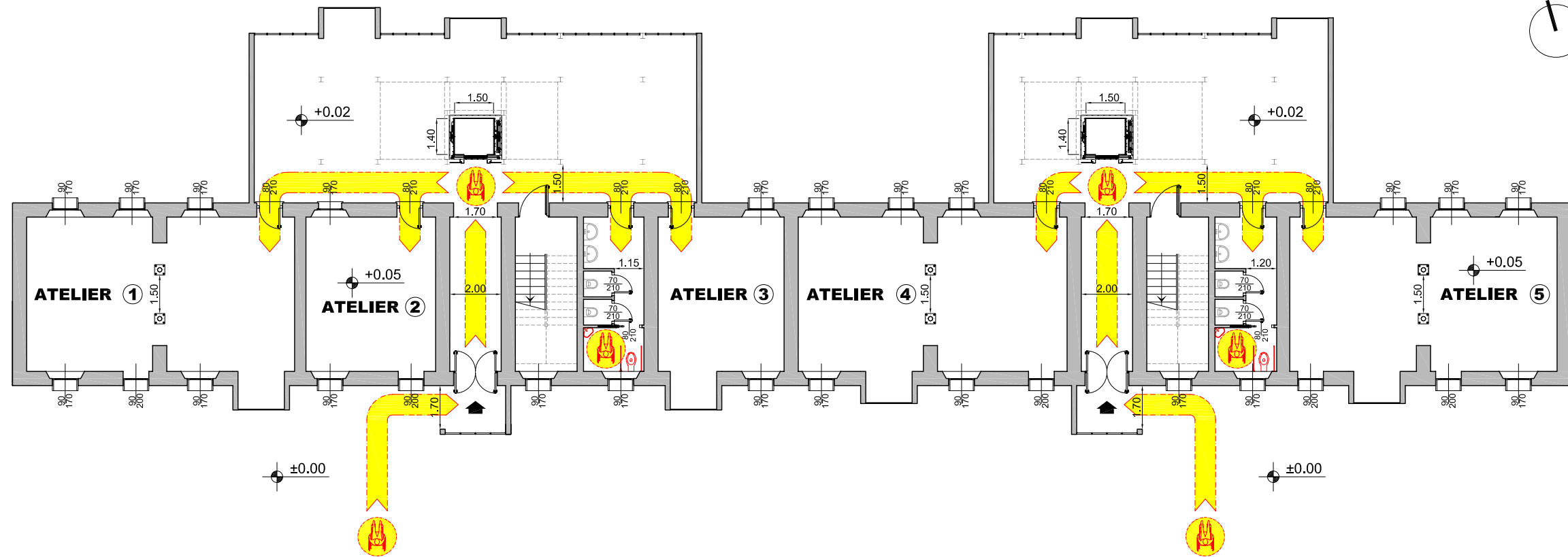
filare d'alberi

sedute

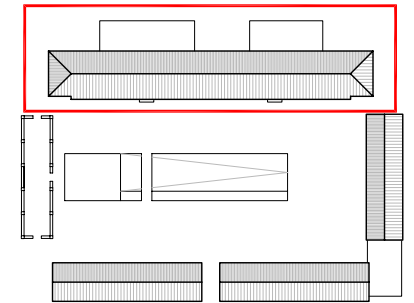
rampa verde pedonale e sedute con vista panoramica su Villa Durini

zona ristoro all'aperto

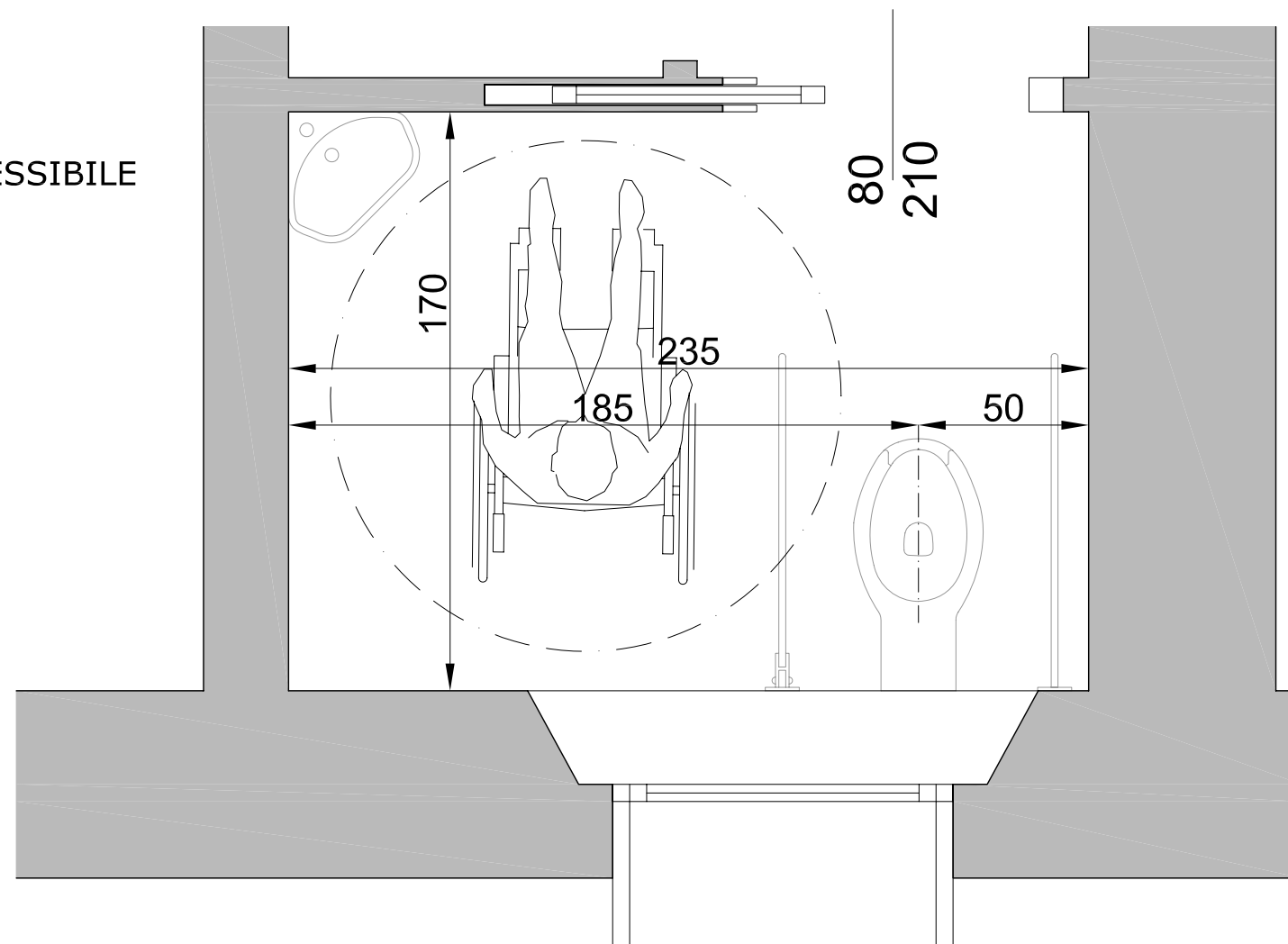
PIANTA PIANO TERRA (+0.05)



Key plan



SERVIZIO IGIENICO ACCESSIBILE



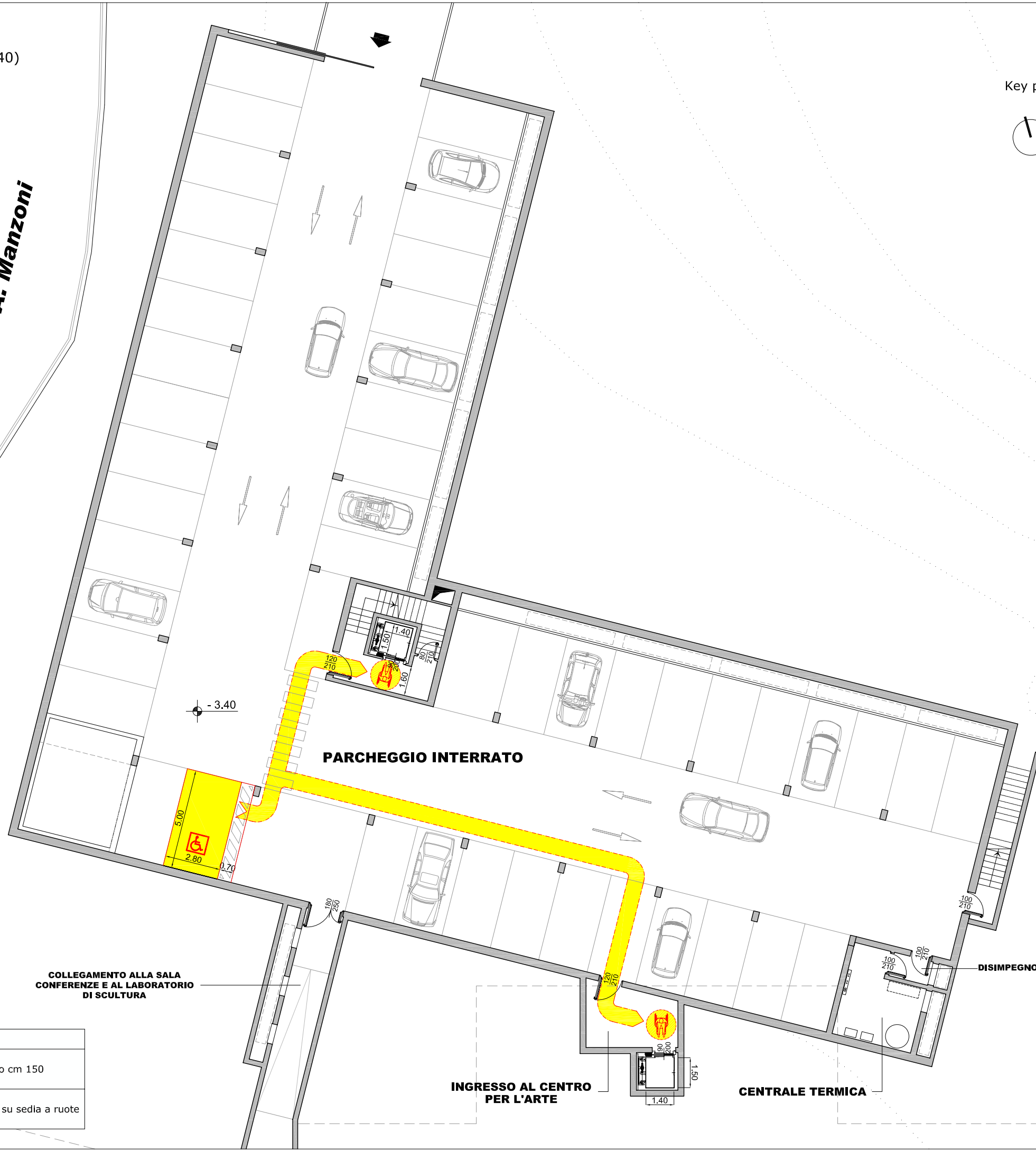
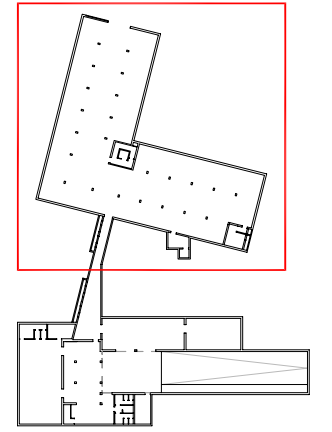
LEGENDA ACCESSIBILITA'

Simbolo	Definizione
	Spazio di rotazione diametro cm 150
	Percorsi accessibili ad una persona su sedia a ruote
	Vaso/bidet con doccetta, maniglione fisso e maniglione mobile
	Lavabo d'angolo sospeso

PIANTA PIANO INTERRATO (-3.40)

Via A. Manzoni

Key plan



- 3.40

PARCHEGGIO INTERRATO

**COLLEGAMENTO ALLA SALA
CONFERENZE E AL LABORATORIO
DI SCULTURA**

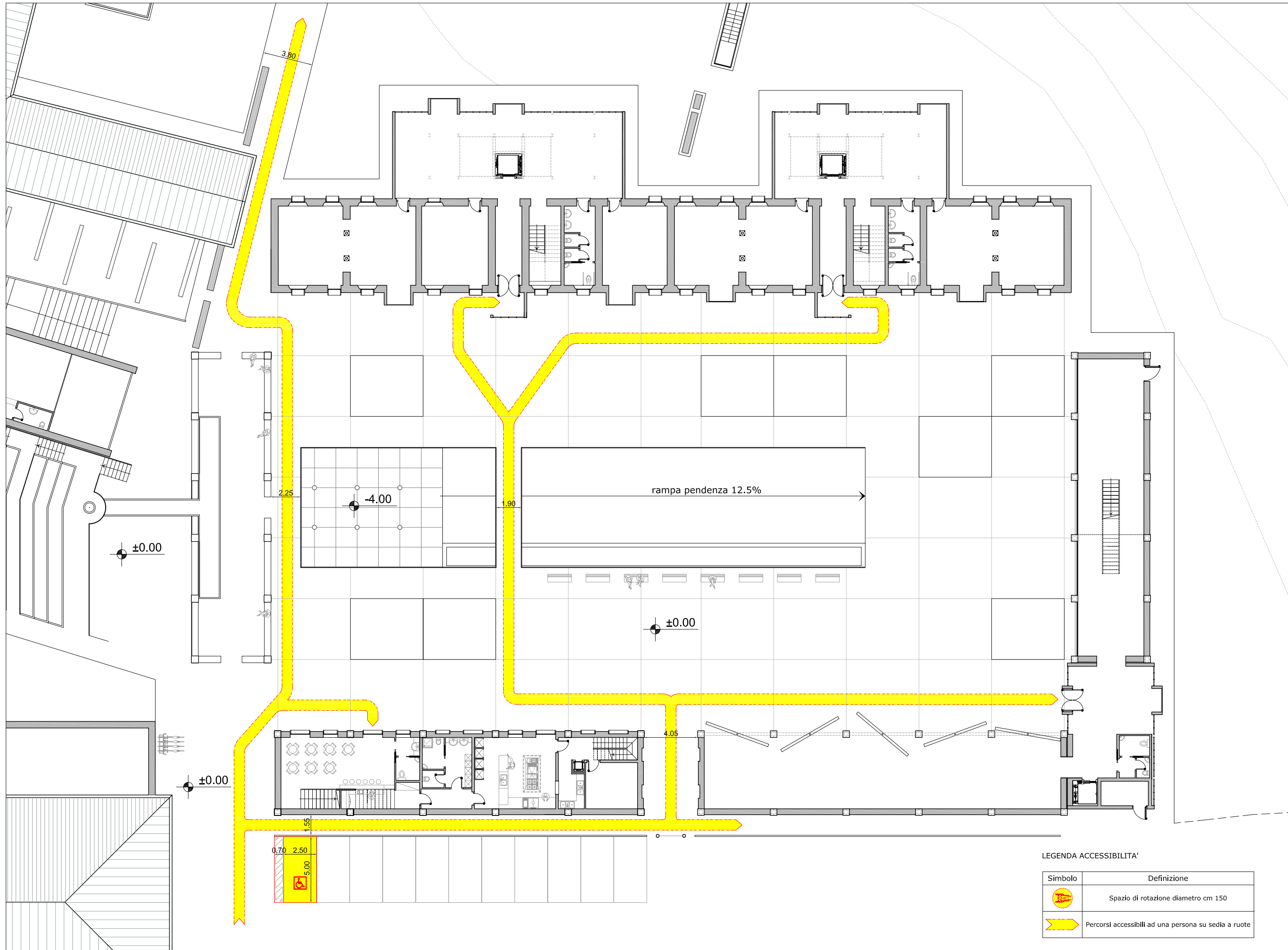
**INGRESSO AL CENTRO
PER L'ARTE**

CENTRALE TERMICA



DISIMPEGNO AERATO

LEGENDA ACCESSIBILITA'

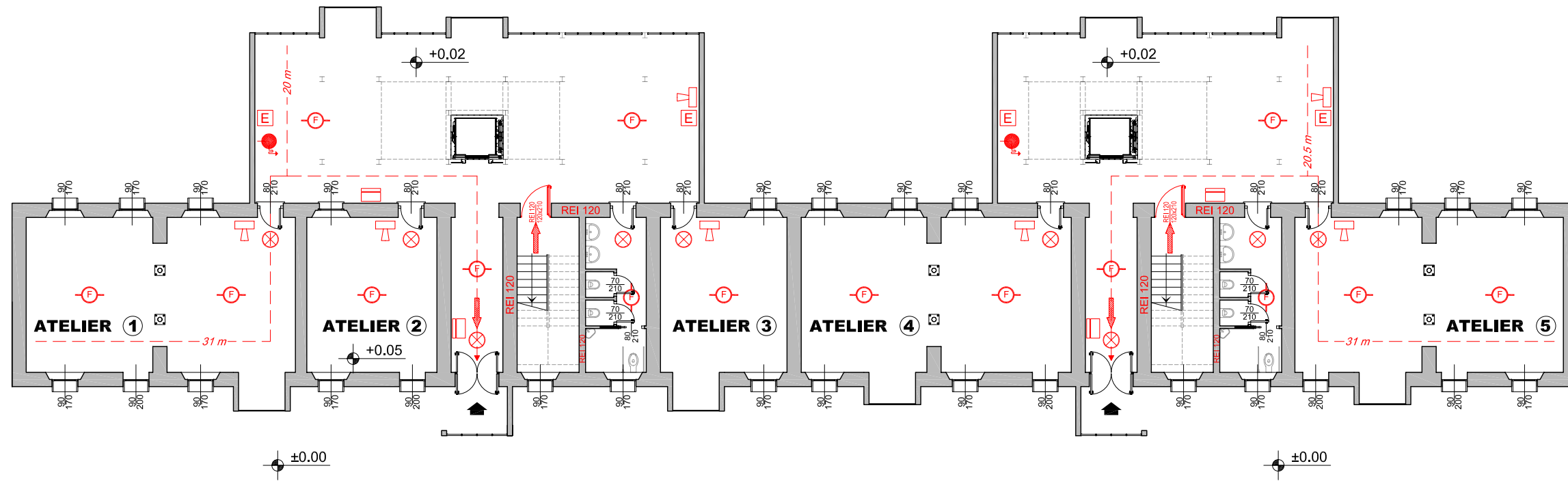
Simbolo	Definizione
	Spazio di rotazione diametro cm 150
	Percorsi accessibili ad una persona su sedia a ruote



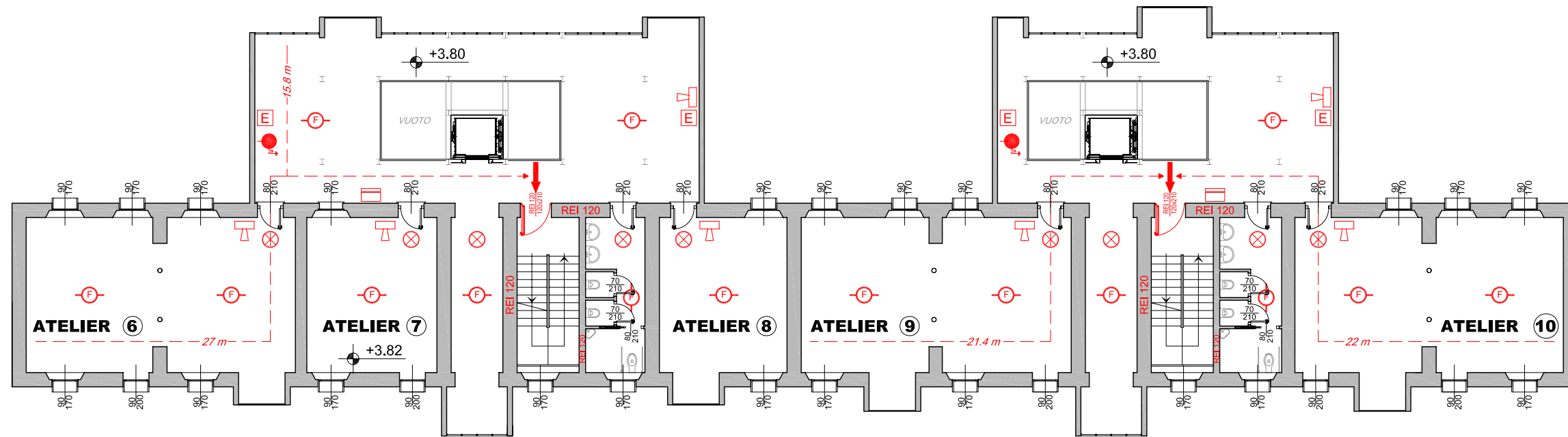
LEGENDA ACCESSIBILITA'

Simbolo	Definizione
	Spazio di rotazione diametro cm 150
	Percorsi accessibili ad una persona su sedia a ruote

PIANTA PIANO TERRA (+0.05)



PIANTA PIANO PRIMO (+3.82)



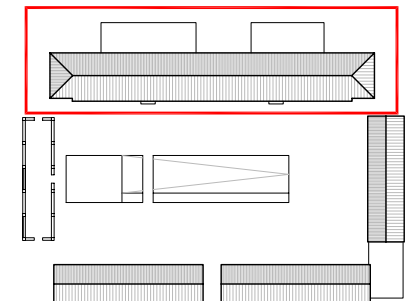
LEGENDA

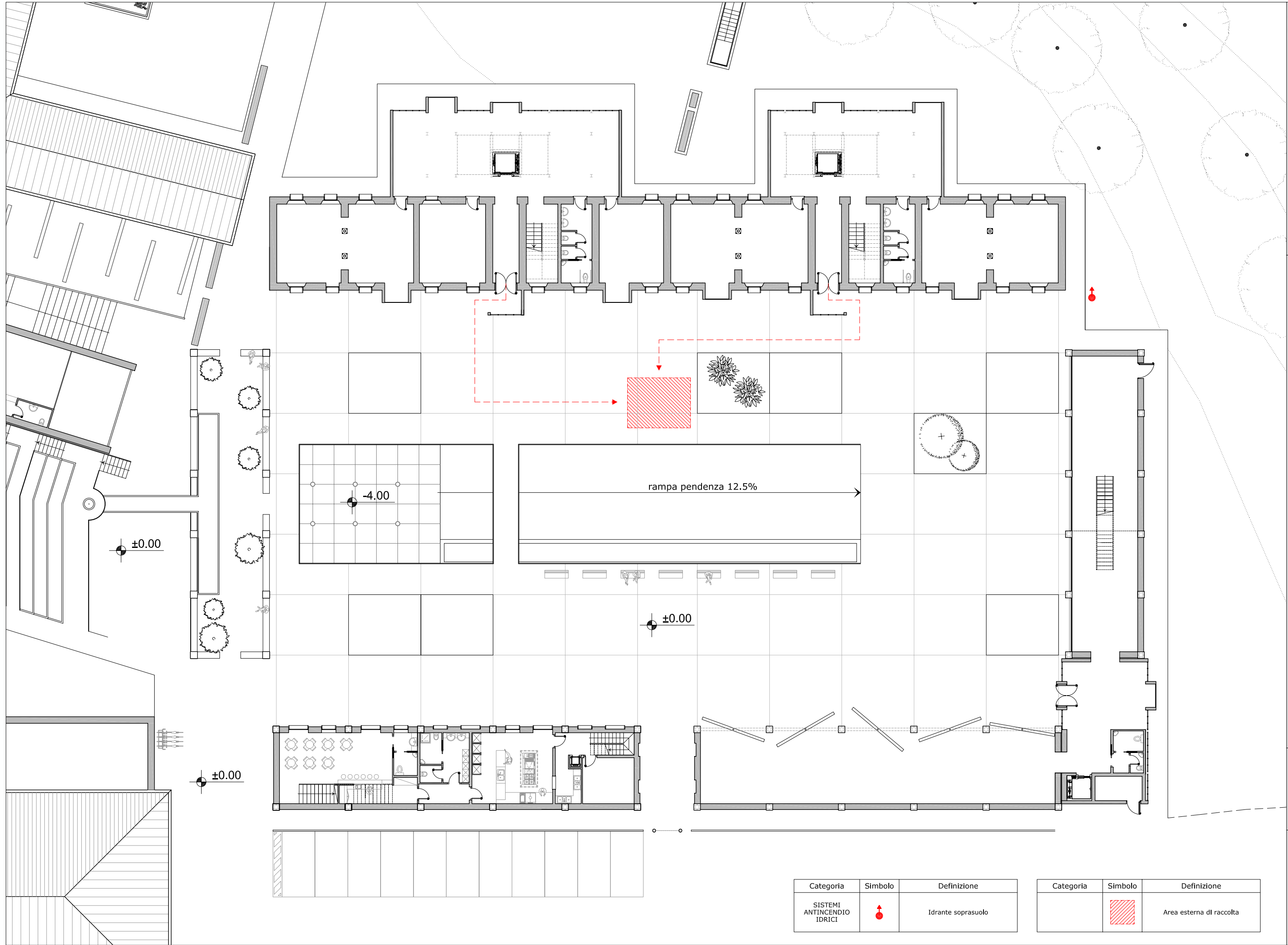
Categoria	Simbolo	Definizione
ELEMENTI COSTRUTTIVI		Porta resistente al fuoco
VIE D'USCITA		Lunghezza delle vie d'uscita
SISTEMA DI VIE D'USCITA		Uscita verso l'alto Uscita orizzontale Uscita verso il basso
ESTINTORE		Estintore portatile a polvere

Categoria	Simbolo	Definizione
SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI		Idrante a muro con tubazione flessibile a lancia
		Idrante soprasuolo
SISTEMI DI SEGNALAZIONE		Impianto d'allarme acustico
		Impianto automatico di rilevazione antincendio di fumo

Categoria	Simbolo	Definizione
SISTEMI DI SEGNALAZIONE		Luce di segnalazione di emergenza
		Cartellonistica antincendio
		Area esterna di raccolta

Key plan





Categoria	Simbolo	Definizione
SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI		Idrante soprasuolo

Categoria	Simbolo	Definizione
		Area esterna di raccolta

TAV. 7/2

La copertura superiore è stata completamente ricostruita. Sono stati eliminati i muricci di sostegno che inizialmente sostenevano la copertura originaria. La struttura portante in progetto è costituita da capriate lignee. Durante l'intervento la copertura è stata alzata come ben evidenziato nella tavola 5/15. Si è proceduto inoltre all'aggiunta di un consistente strato d'isolamento termico, prima completamente inesistente.

TAV. 7/3

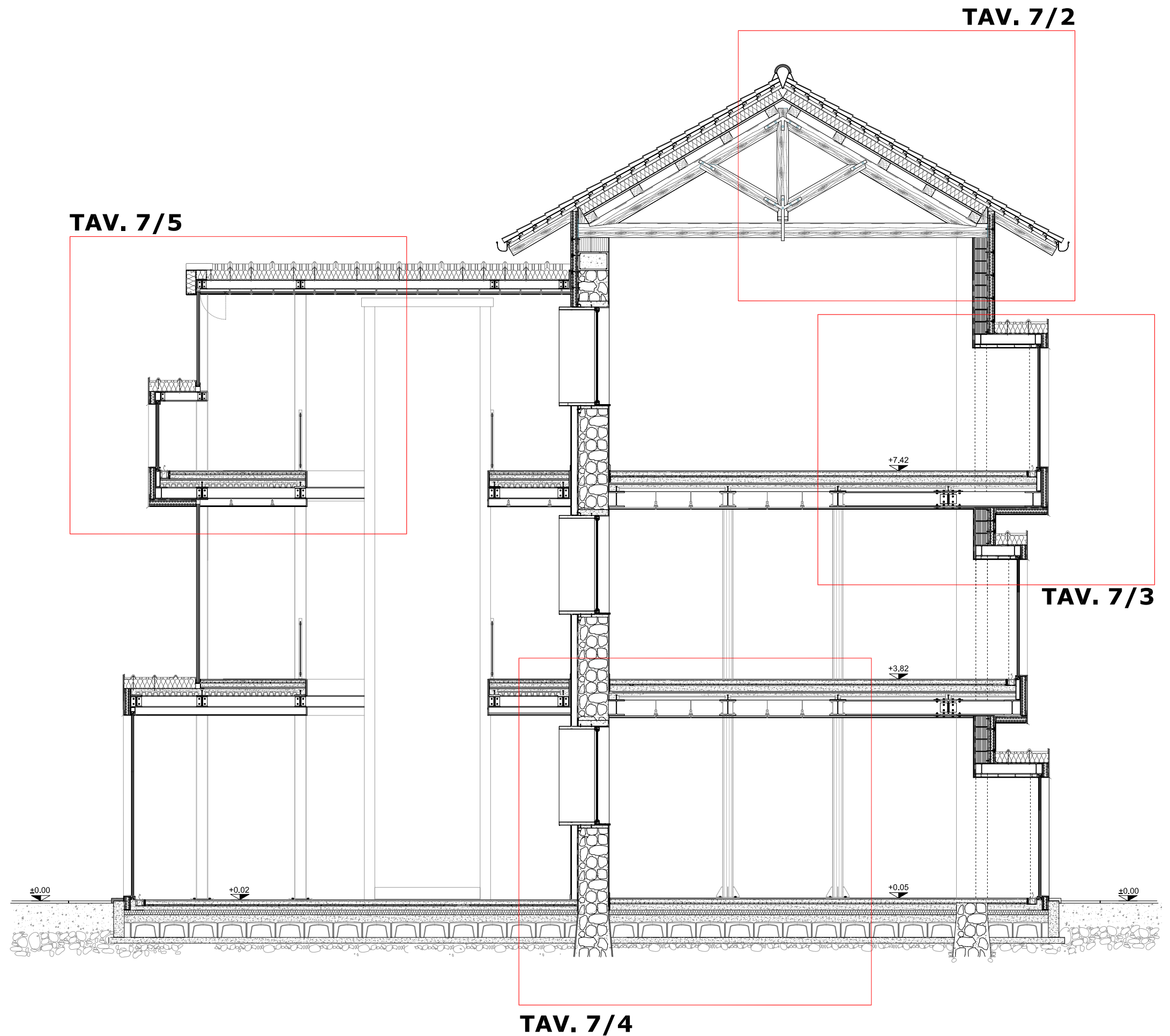
I bow-window del prospetto sud hanno una larghezza costante di circa due metri e profondità variabili da piano a piano. La loro realizzazione ha permesso di dilatare gli atelier dando una buona visione della corte. La continuità dell'opera in progetto con l'esistente è garantita dalla stessa pavimentazione in resina.

TAV. 7/4

I solai lignei esistenti sono sostituiti da chiusure orizzontali con struttura portante in profili HEA e lamiera grecata a sostegno della soletta collaborante. Dovendo procedere al rifacimento del solaio controterra, all'interno di alcuni atelier, sono state realizzate le fondazioni isolate, in cemento armato, sulle quali andranno posizionati e fissati i pilastri in acciaio in progetto.

TAV. 7/5

L'ampliamento realizzato sul lato nord (che accoglie gli spazi distributivi e di risalita), è caratterizzato da una serie di "volumi" irregolari aggettanti nei quali potranno essere esposte le opere realizzate dagli utenti del centro.

**TAV. 7/2****TAV. 7/5****TAV. 7/3****TAV. 7/4**

NODO N°1

- Struttura portante in legno lamellare
- Travetti a sostegno dell'assito dimensione 10x10 cm
- Assito in abete con flusso termico perpendicolare alle fibre spessore 5 cm
- Barriera al vapore
- Doppio pannello rigido in lana di roccia tipo ROCKWOOL spessore 8+8 cm
- Pannello in lana di roccia tipo SILENTROCK spessore 5 cm
- Listello porta tegole

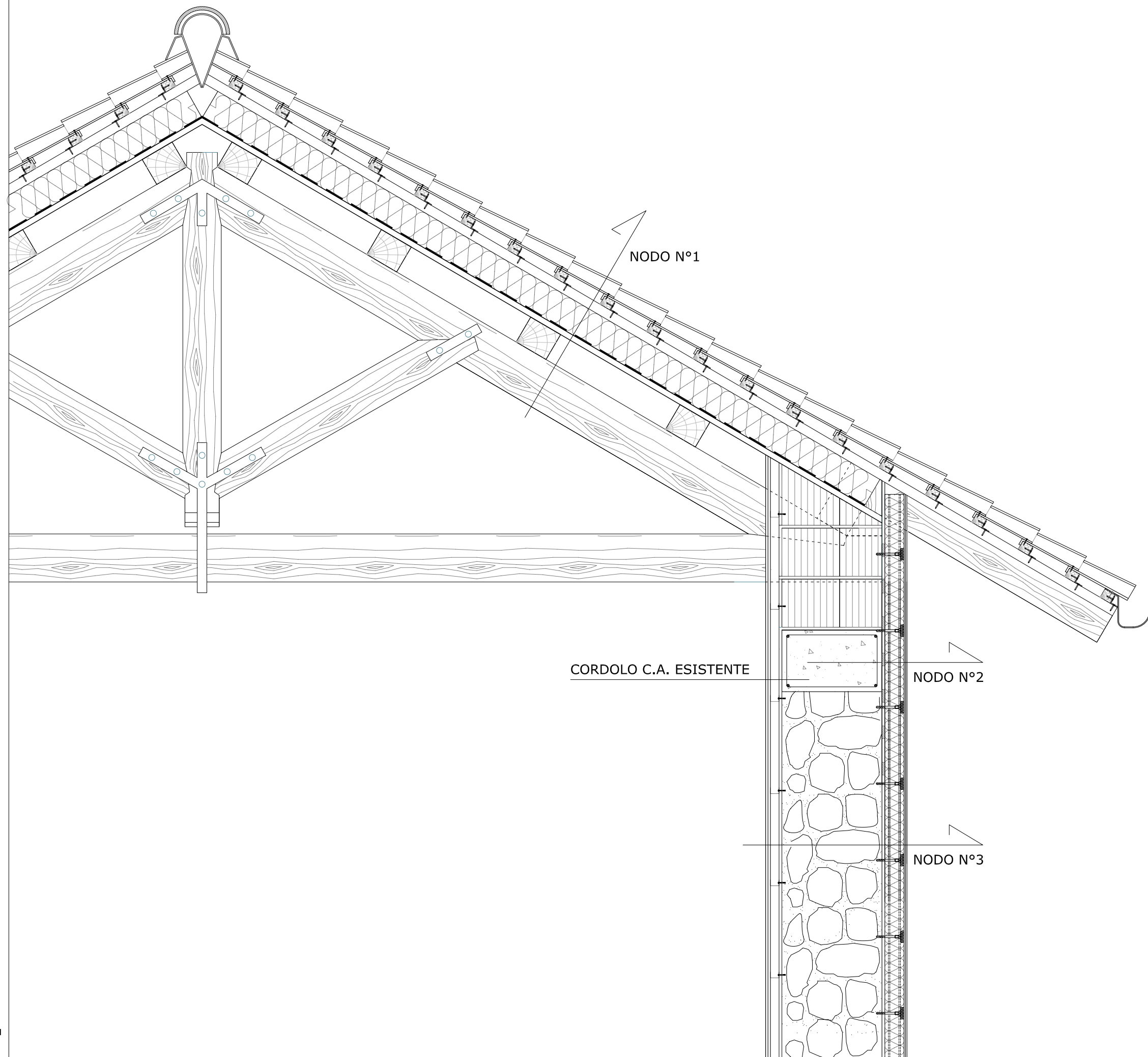
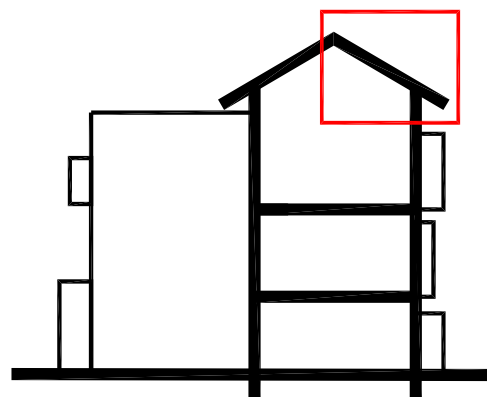
NODO N°2

- Rivestimento interno in doppie lastre di gesso rivestito
- Camera d'aria realizzata per favorire il passaggio impiantistico
- Correa in C.A. esistente
- Rivestimento a cappotto in polistirene espanso estruso da 35 kg/mc tipo POLIFOAM C-350
- Intonaco plastico per rivestimento a cappotto spessore 1.5 cm

NODO N°3

- Rivestimento interno in doppie lastre di gesso rivestito
- Camera d'aria realizzata per favorire il passaggio impiantistico
- Muratura portante esistente in pietra e mattoni spessore 55 cm
- Rivestimento a cappotto in polistirene espanso estruso da 35 kg/mc tipo POLIFOAM C-350 TG-TLG, spessore 10 cm
- Intonaco plastico per rivestimento a cappotto spessore 1.5 cm

Key plan



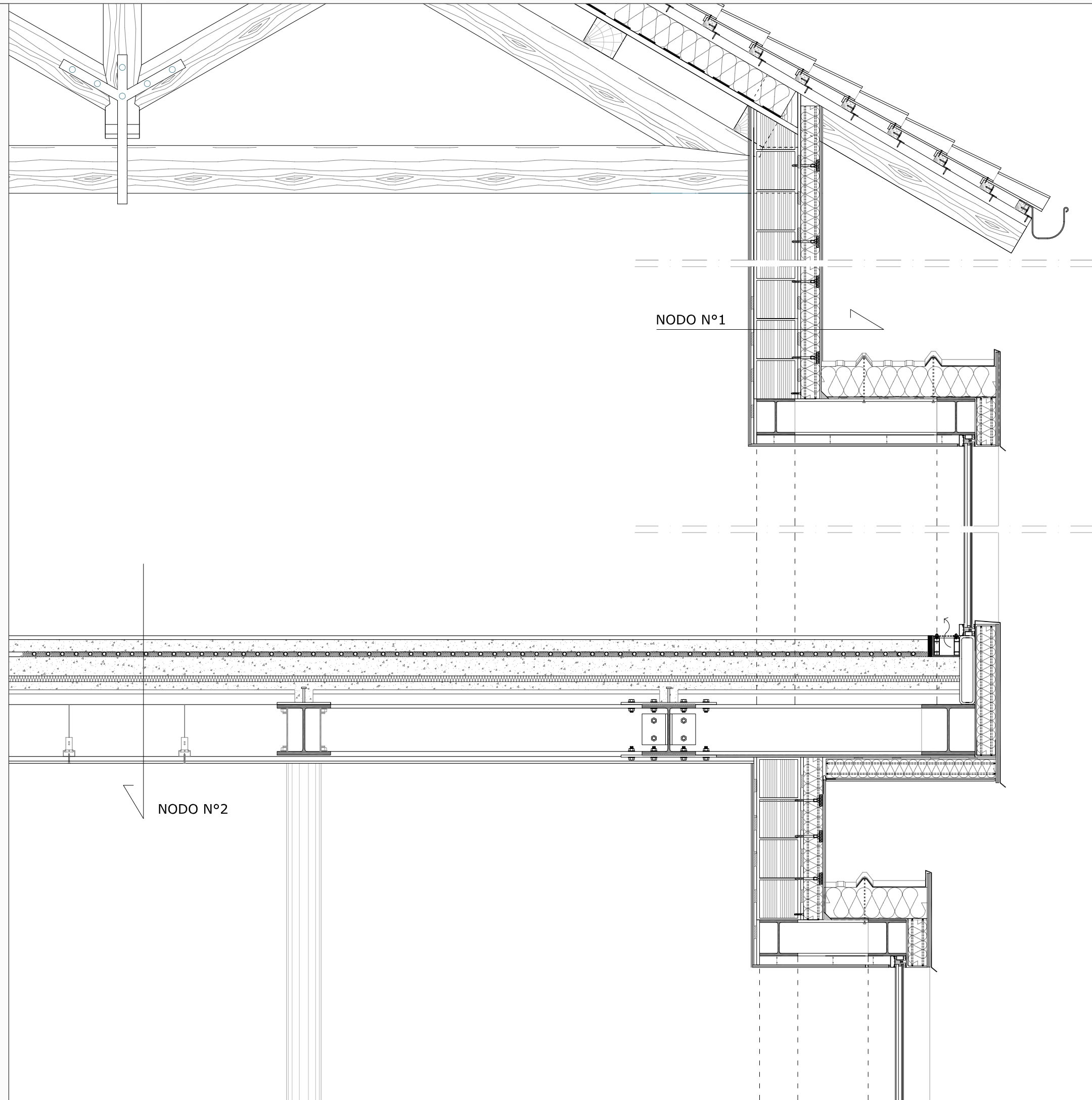
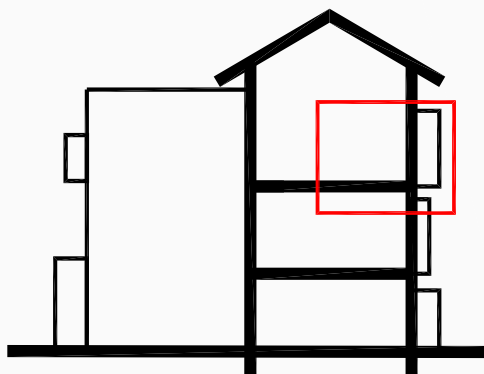
NODO N°1

- Rivestimento interno in doppie lastre di gesso rivestito
- Blocchi in laterizio portanti tipo POROTON spessore 20 cm
- Rivestimento a cappotto in polistirene espanso estruso da 35 kg/mc tipo POLIFOAM C-350 TG-TLG, spessore 10 cm
- Intonaco plastico per rivestimento a cappotto spessore 1.5 cm

NODO N°2

- Pavimento in resina
- Massetto con additivi per impianto a pannelli radianti spessore 6.5 cm
- Pannello in polistirene espanso estruso per impianto a pannelli radianti da 20 kg/mc spessore 2.5 cm
- Sottofondo per il passaggio degli impianti spessore 10 cm
- Pannello rigido in fibre di vetro spessore 3 cm
- Soletta di calcestruzzo gettata sulla lamiera grecata spessore 12 cm
- Intercapedine d'aria non ventilata, spessore 28 cm
- Pannello in cartongesso spessore 1.2 cm

Key plan



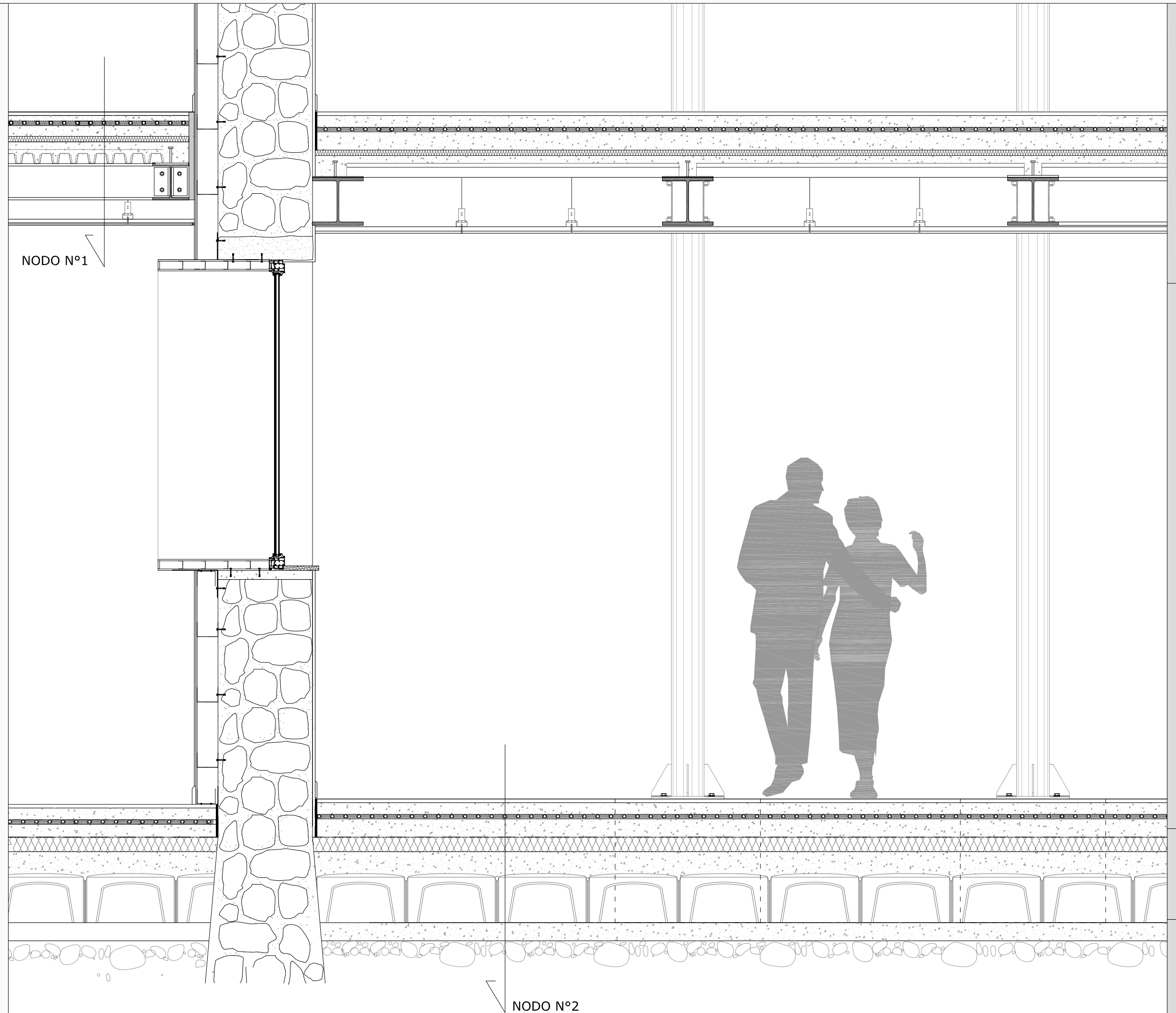
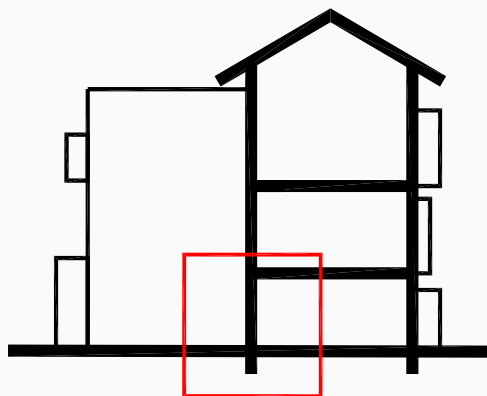
NODO N°1

- Pavimento in resina
- Massetto con additivi per impianto a pannelli radianti spessore 6.5 cm
- Pannello in polistirene espanso estruso per impianto a pannelli radianti da 20 kg/mc spessore 2.5 cm
- Sottofondo per il passaggio degli impianti spessore 10 cm
- Pannello rigido in fibre di vetro spessore 3 cm
- Soletta di calcestruzzo gettata sulla lamiera grecata spessore 12 cm
- Intercapedine d'aria non ventilata, spessore 28 cm
- Pannello in cartongesso spessore 1.2 cm

NODO N°2

- Pavimento in resina
- Massetto con additivi per impianto a pannelli radianti spessore 6.5 cm
- Pannello in polistirene espanso per impianto a pannelli radianti, spessore 2.5 cm
- Sottofondo spessore 10 cm
- Isolamento in polistirene espanso estruso da 35 kg/mc POLIFOAM C-350 TG-TLG spessore 8 cm
- Barriera al vapore
- Struttura portante costituita da una gettata di calcestruzzo spessore 12 cm su elementi igloo che creano un'intercapedine d'aria (altezza 27 cm)
- Magrone spessore 10 cm
- Starto di ciotoli e pietre frantumate e sfuse ad alta densità

Key plan



NODO N°1

- Pannello in cartongesso spessore 1.2 cm
- Isolamento in polistirene espanso estruso da 35 kg/mc POLIFOAM C-350 TG-TLG spessore 3 cm
- Intercapedine d'aria non ventilata spessore 16 cm
- Pannello rigido in lana di roccia tipo HARDROCK ENERGY spessore 16 cm
- Finitura esterna del pannello in lamiera di alluminio

NODO N°2

- Chiusura verticale in lastre di policarbonato alveolare AKRAPAN tipo Sun Modul spessore 5 cm

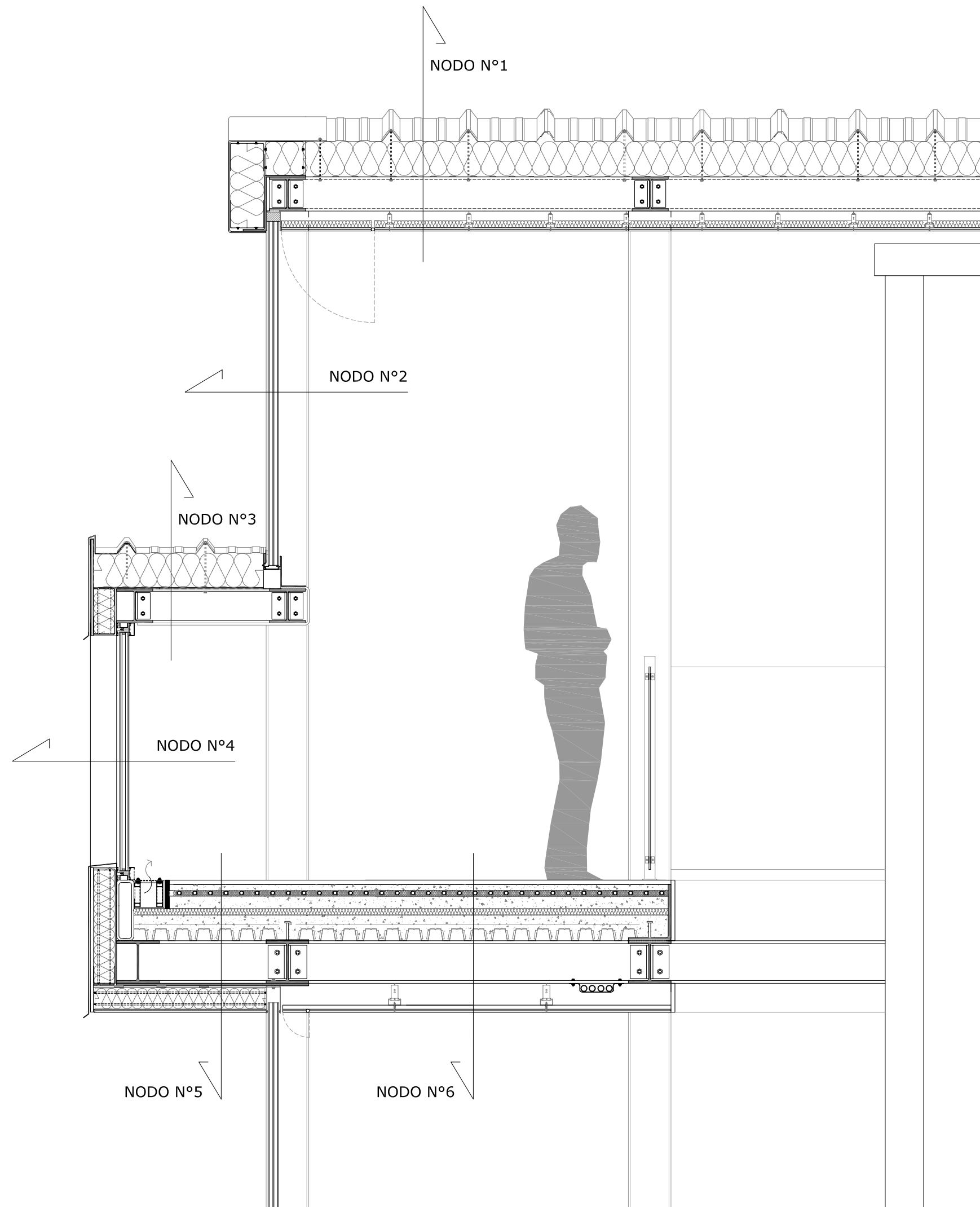
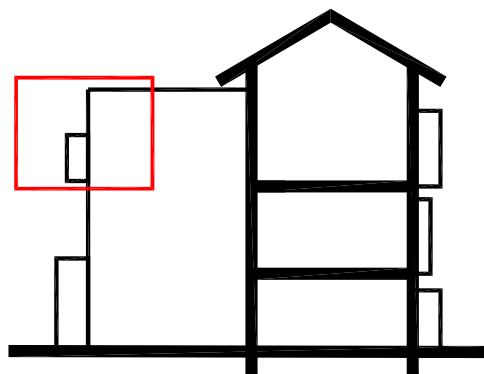
NODO N°3

- Lamiera in alluminio integrata
- Pannello rigido in lana di roccia tipo HARDROCK ENERGY spessore 16 cm
- Intercapedine d'aria non ventilata spessore 16 cm
- Barriera al vapore
- Finitura esterna del pannello in lamiera di alluminio

NODO N°4

- Serramento delle vetrine espositive in alluminio a taglio termico, con vetro basso emissivo 4/15/4 e interposto gas Argon

Key plan



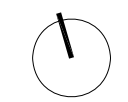
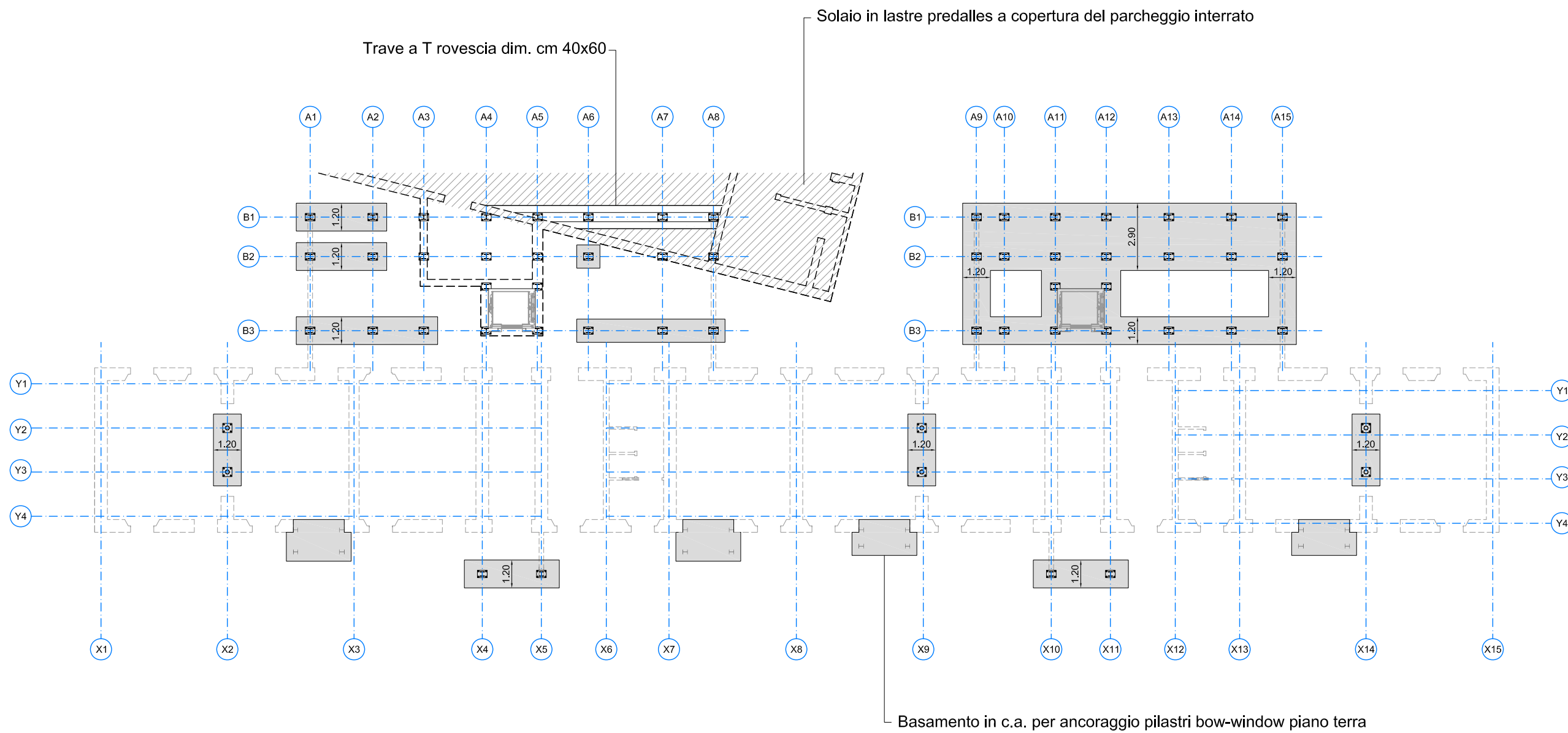
NODO N°5

- Pavimento in resina
- Massetto con additivi per impianto a pannelli radianti spessore 3 cm
- Pannello in polistirene espanso estruso per impianto a pannelli radianti da 20 kg/mc spessore 2.5 cm
- Sottofondo per il passaggio degli impianti spessore 10 cm
- Pannello rigido in fibre di vetro spessore 3 cm
- Soletta di calcestruzzo gettata sulla lamiera grecata spessore 12 cm
- Intercapedine d'aria non ventilata spessore 20 cm
- Pannello in cartongesso spessore 1.2 cm
- Isolamento in polistirene espanso estruso da 35 kg/mc POLIFOAM spessore 10 cm
- Intonaco plastico

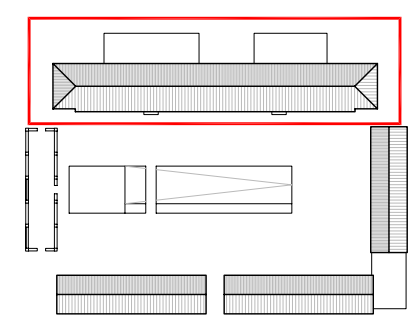
NODO N°6

- Pavimento in resina
- Massetto con additivi per impianto a pannelli radianti spessore 6.5 cm
- Pannello in polistirene espanso estruso per impianto a pannelli radianti da 20 kg/mc spessore 2.5 cm
- Sottofondo per il passaggio degli impianti spessore 10 cm
- Pannello rigido in fibre di vetro spessore 3 cm
- Soletta di calcestruzzo gettata sulla lamiera grecata spessore 12 cm
- Intercapedine d'aria non ventilata, spessore 28 cm
- Pannello in cartongesso spessore 1.2 cm

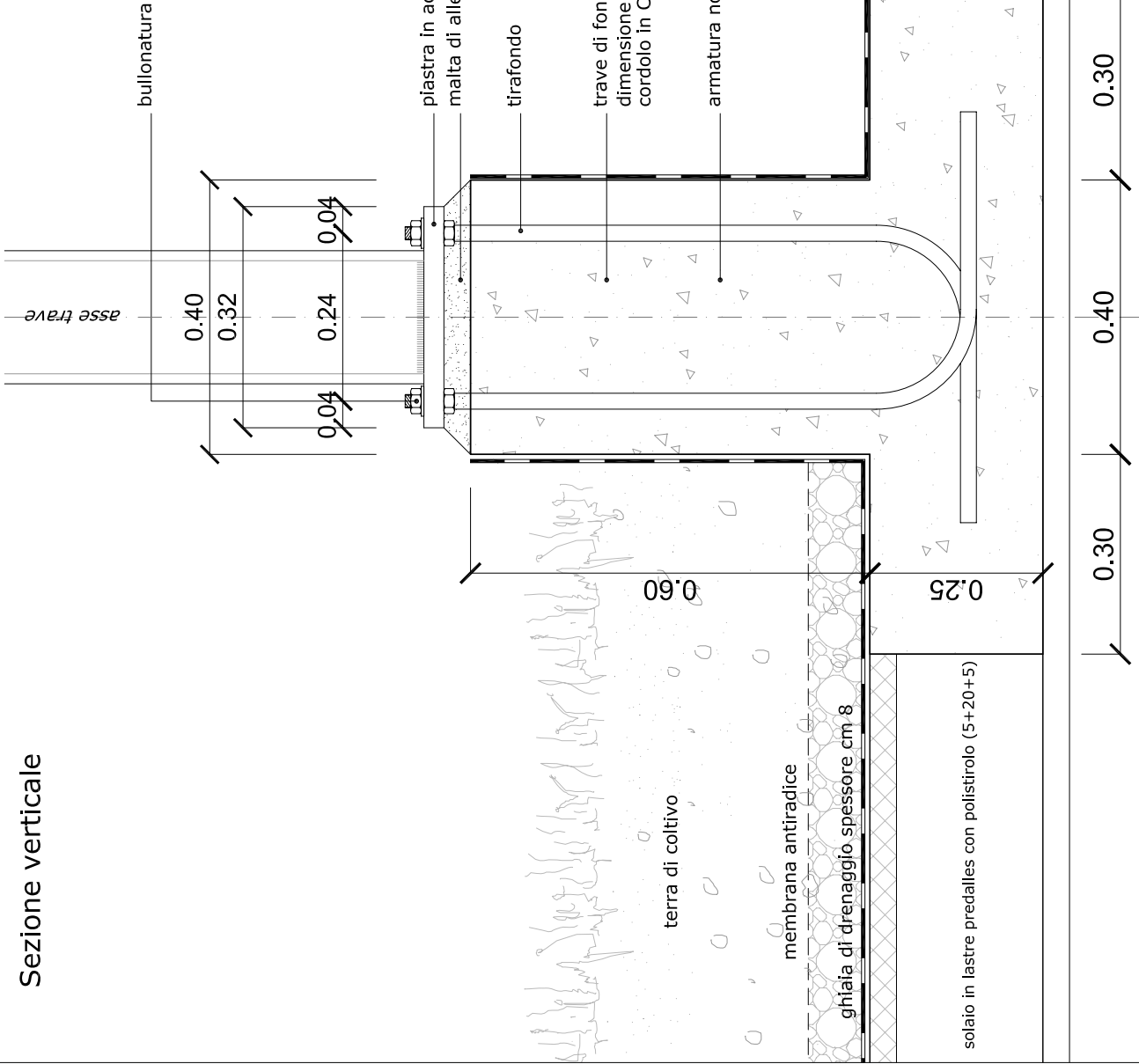
PIANTA FONDAZIONI



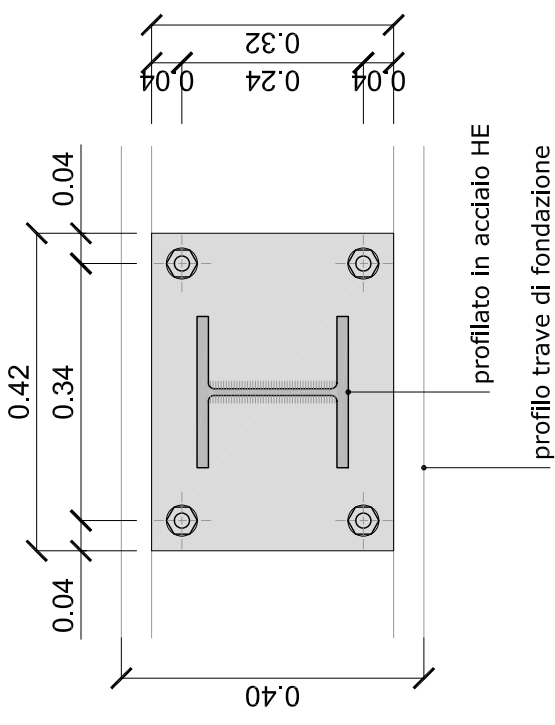
Key plan



Sezione verticale

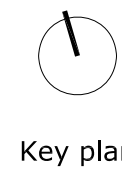
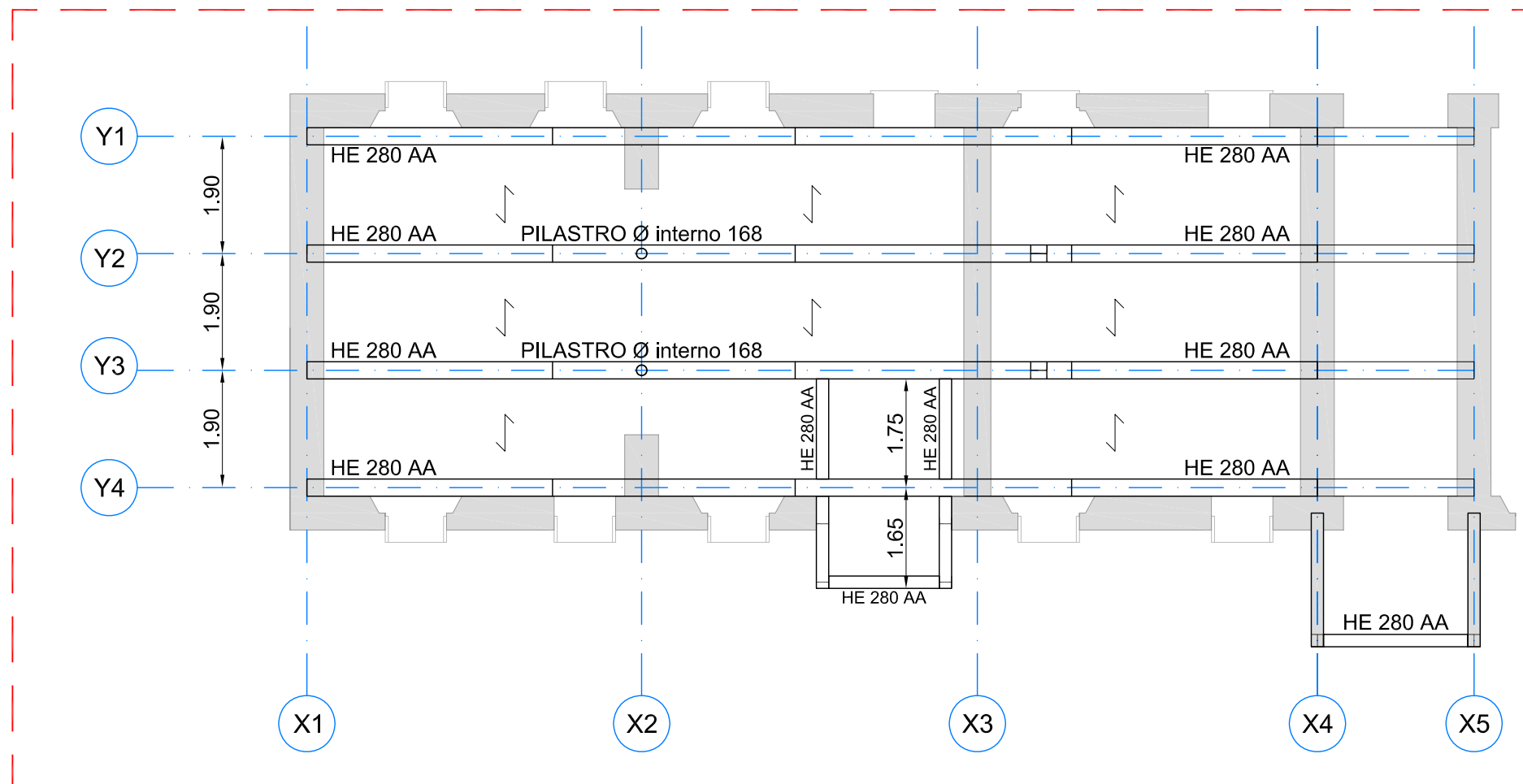
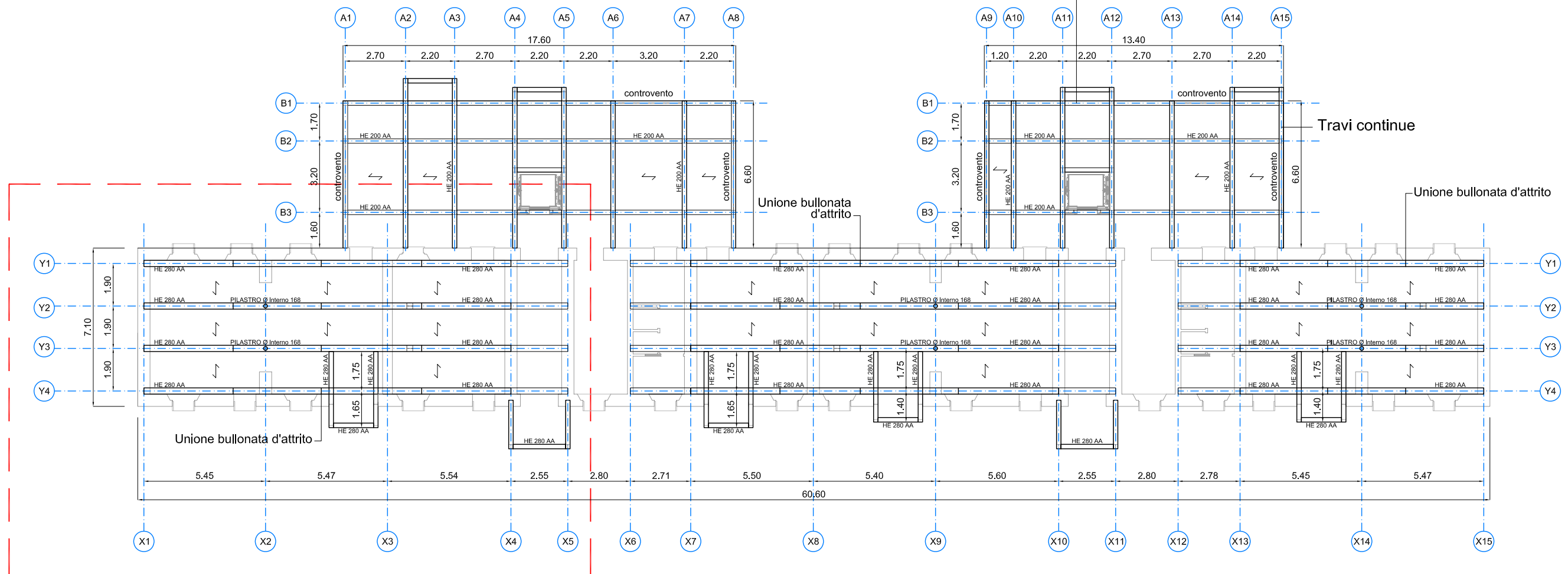


Vista in pianta

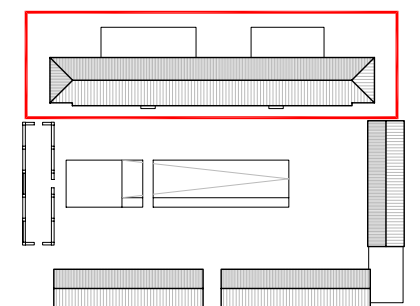


PIANTA PRIMO SOLAIO

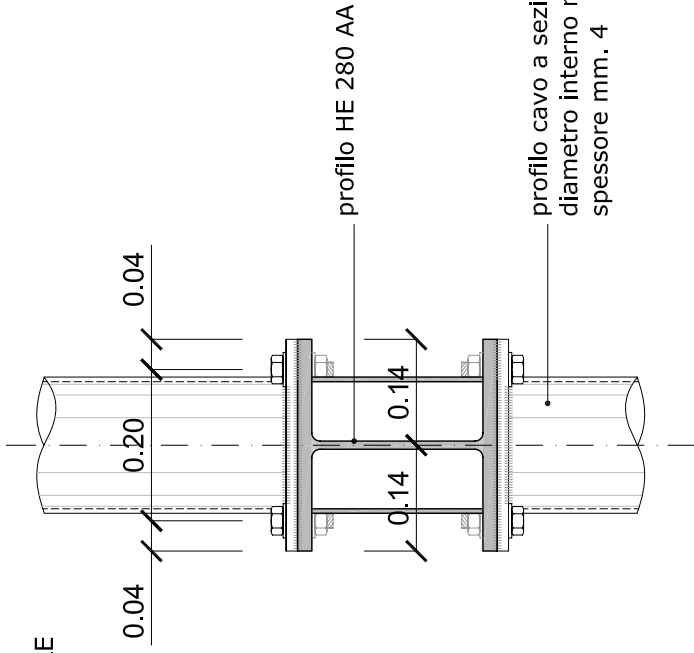
Travi discontinue (unione d'anima)



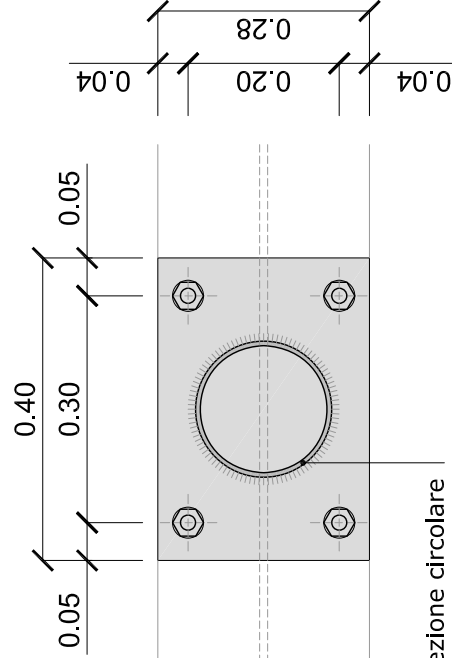
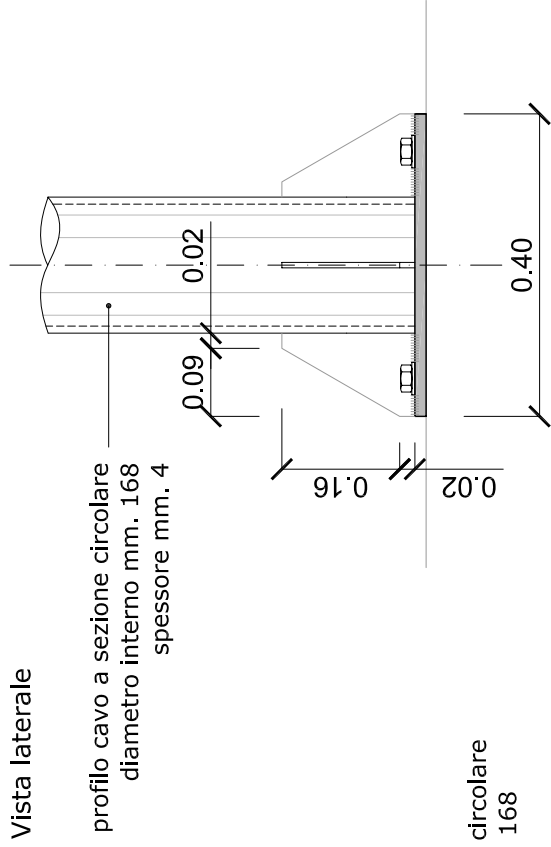
Key plan



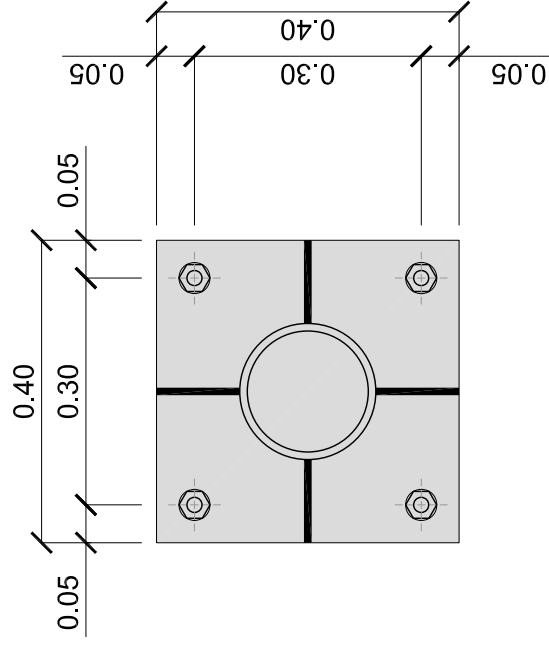
ANCORAGGIO ALLA TRAVE PRINCIPALE
Vista laterale



ANCORAGGIO A TERRA
Vista laterale

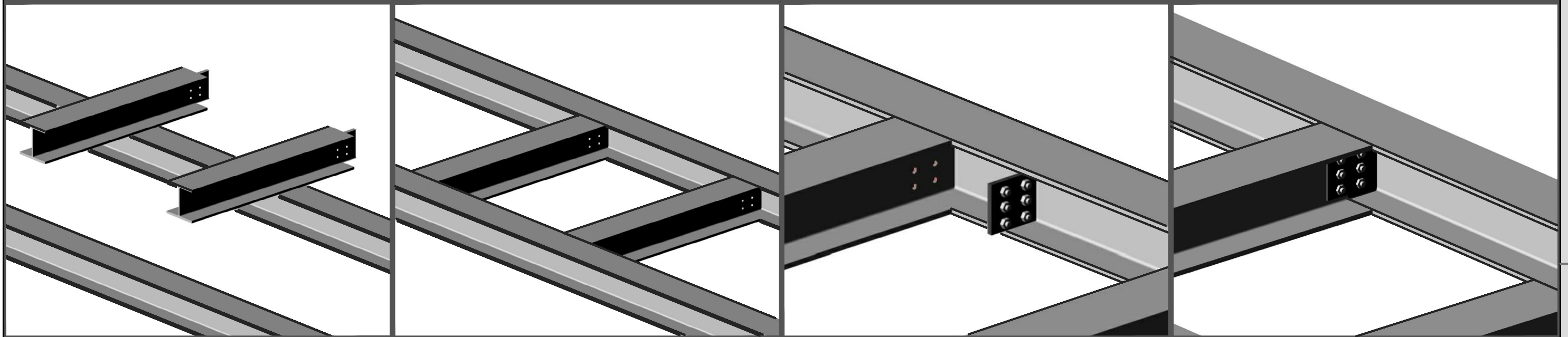


Vista in pianta

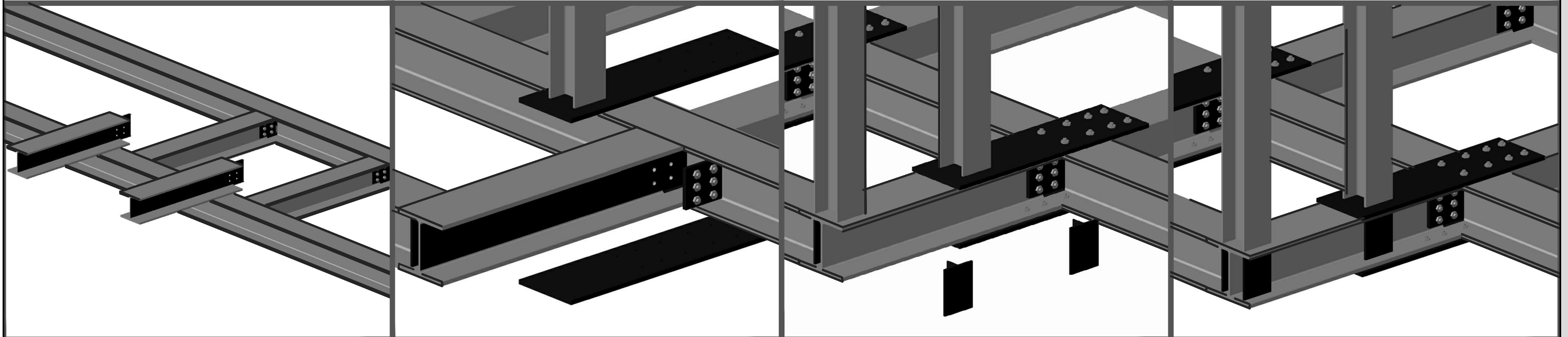


Vista in pianta

FASE 1: Le travi secondarie vengono unite d'anima alle travi principali; entrambe sono costituite da HE 280 AA



FASE 2: Viene collocata la trave a sbalzo unita a quella precedente attraverso una piastra su cui è già saldato il pilastro HE 200 AA. La bullonatura e le saldature garantiranno la continuità



FASE 3: Per garantire le prestazioni delle anime delle HE verranno posizionate costolature in corrispondenza dei pilastri.

