



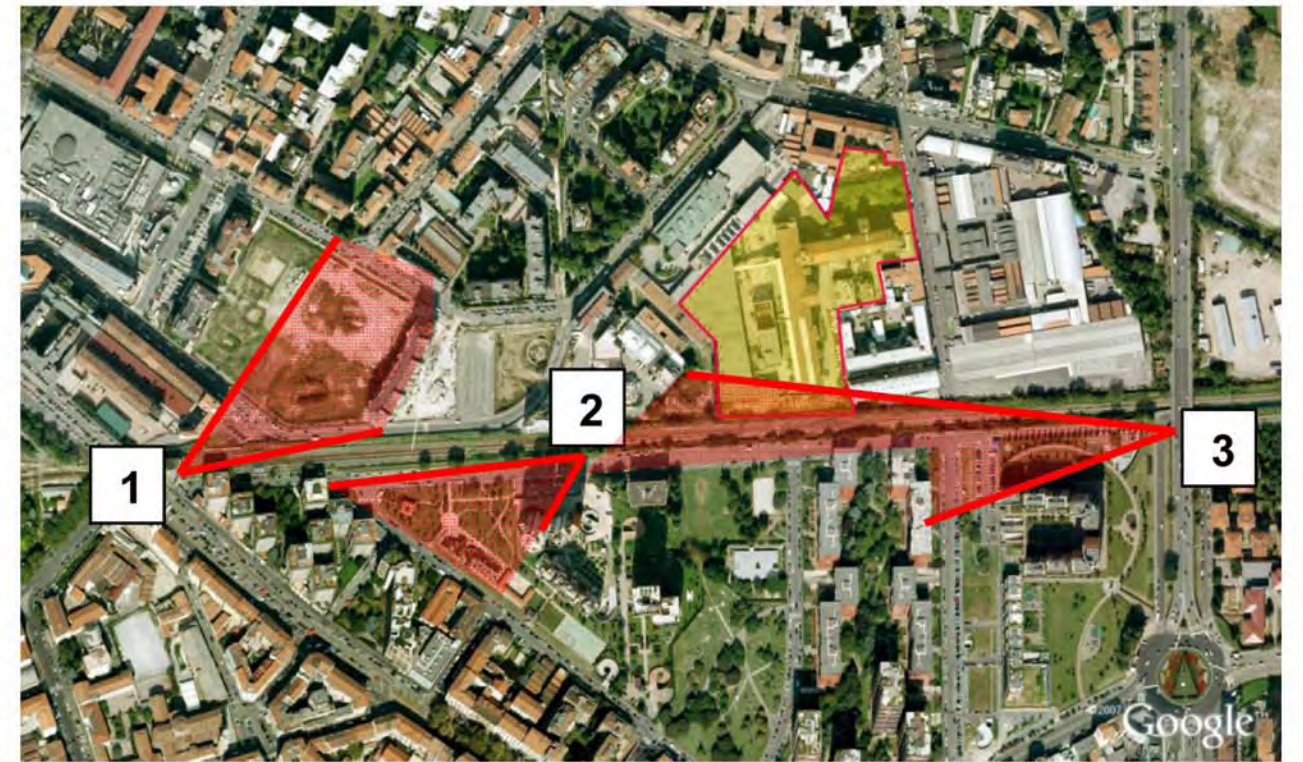
1



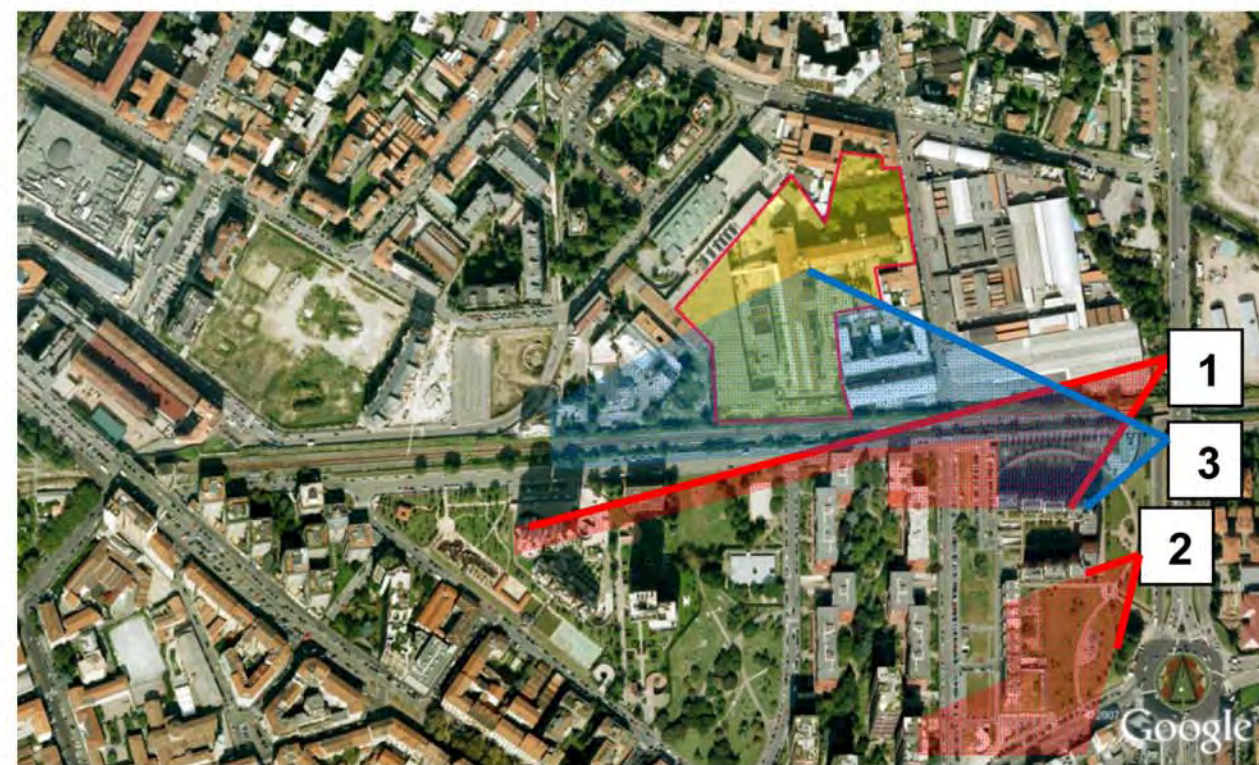
3



2



1- Foto effettuata dalla stazione di Porta Romana. Visibile una zona non edificata e un edificio multipiano di recente costruzione.
 2- E' visibile il forte carattere residenziale della zona. Sulla sinistra è possibile notare un edificio a torre mentre più lontani edifici multipiano di edificazione meno recente.
 3- Foto realizzata dal cavalcavia di viale Puglie. Si nota sulla destra la ferrovia e sulla sinistra tutto il quartiere residenziale con un edificio a torre che svetta tra tutti. Interessante è il mantenimento dello stesso colore dei nuovi edifici rispetto a quelli dell'area Plasmon, sintomo di una presenza importante per il quartiere.



1- Foto effettuata dal cavalcavia di viale Puglie. Visibile un'ampia porzione del quartiere residenziale a sud del lotto di progetto. Si può notare un piano del colore, mantenuto uguale a quello dello stabilimento Plasmon.
 2- Sempre da viale Puglie è possibile notare un'altra porzione di quartiere residenziale a sud dell'area di progetto. In questa foto è ben visibile una zona dedicata a verde pubblico.
 3- Foto realizzata dal cavalcavia di viale Puglie. Si nota il parco pubblico e sullo sfondo le coperture e la ciminiera del lotto in progetto.



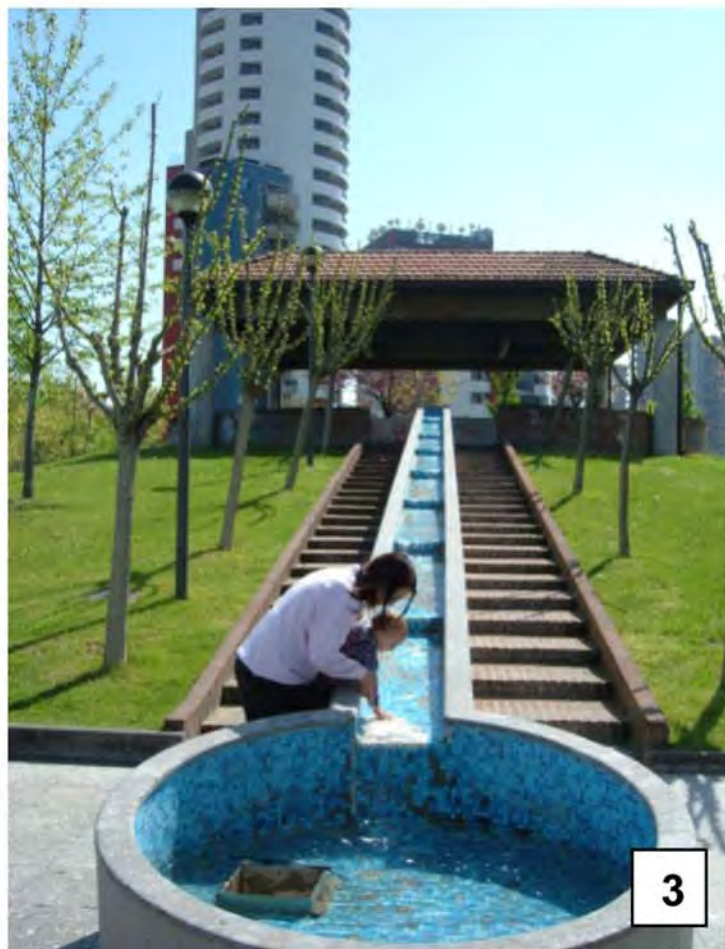
1- Edificio residenziale situato a ovest dell'area di progetto. Questa zona ha ancora a disposizione aree edificabili. E' visibile la scelta del progettista di non seguire il piano del colore degli edifici a sud.
 2- Edificio a torre di recente costruzione. Visibile un'ampia area di verde privato antistante.
 3- Foto realizzata all'interno di uno dei parchi pubblici dedicati all'area residenziale a sud della zona di progetto. Si sono privilegiate sedute singole, il più possibile ombreggiate e isole verdi attrezzate per il gioco dei bambini.



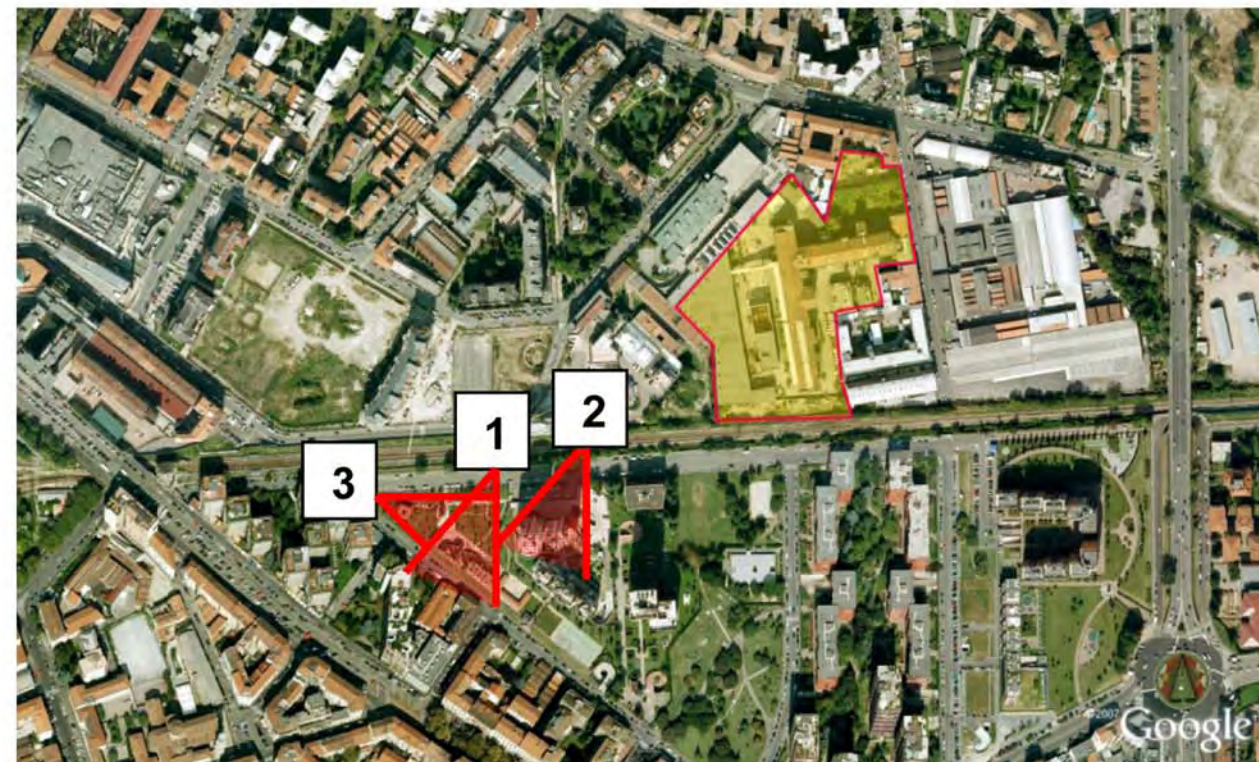
2



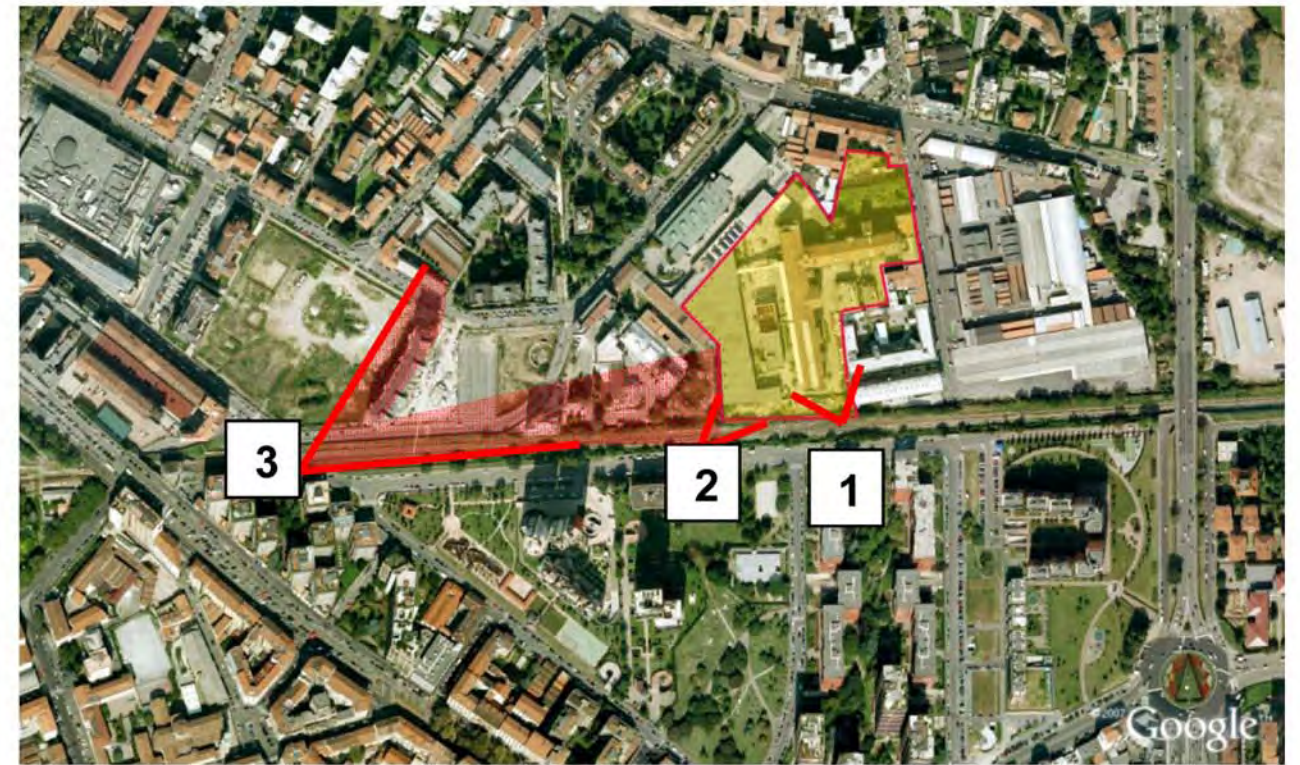
1



3



- 1- Vista del parco pubblico nella zona sud dell'area di progetto. In questa area è stato privilegiato il gioco dei più piccoli con molte aree attrezzate con giochi.
- 2- Edificio a torre di recente costruzione. Si discosta completamente dagli edifici circostanti.
- 3- Foto realizzata all'interno del parco pubblico dell'edificio residenziale della foto 2. Sono stati realizzati dei giochi d'acqua e delle sedute comuni per favorire l'aggregazione.



1- Vista sud del lotto. E' visibile il fabbricato A4 e, in secondo piano, anche quello A2 mentre sulla sinistra sono presenti i fabbricati E e F2.
 2- Sono visibili i lati sud dei fabbricati F1 ed F2 e quello sud ovest del fabbricato A4.
 3- Dalla stazione di Porta Romana è possibile scorgere la copertuta degli edifici A ed E, nonché la ciminiera della centrale termica.



1



3



2



1- Vista nord dei fabbricati A2 e A3.
 2- Vista nord dei fabbricati A2 e A3.
 3- Vista nord del fabbricato A2 da via Cadolini. E' interessante notare come, nello stato di fatto, il lotto sia completamente chiuso da mura.



Si è voluto realizzare un collage fotografico al fine di creare una visione globale del quartiere visto dal cavalcavia di viale Puglie. Si può notare come gli edifici dell'area di progetto siano stati nascosti, col passare del tempo, dalla costruzione di fabbricati adiacenti. Unico elemento di spicco ben visibile da questa indagine è rappresentato dalla ciminiera della centrale termica. Si è deciso per questo motivo di conservarla rendendola l'elemento di designazione del nuovo progetto.





1



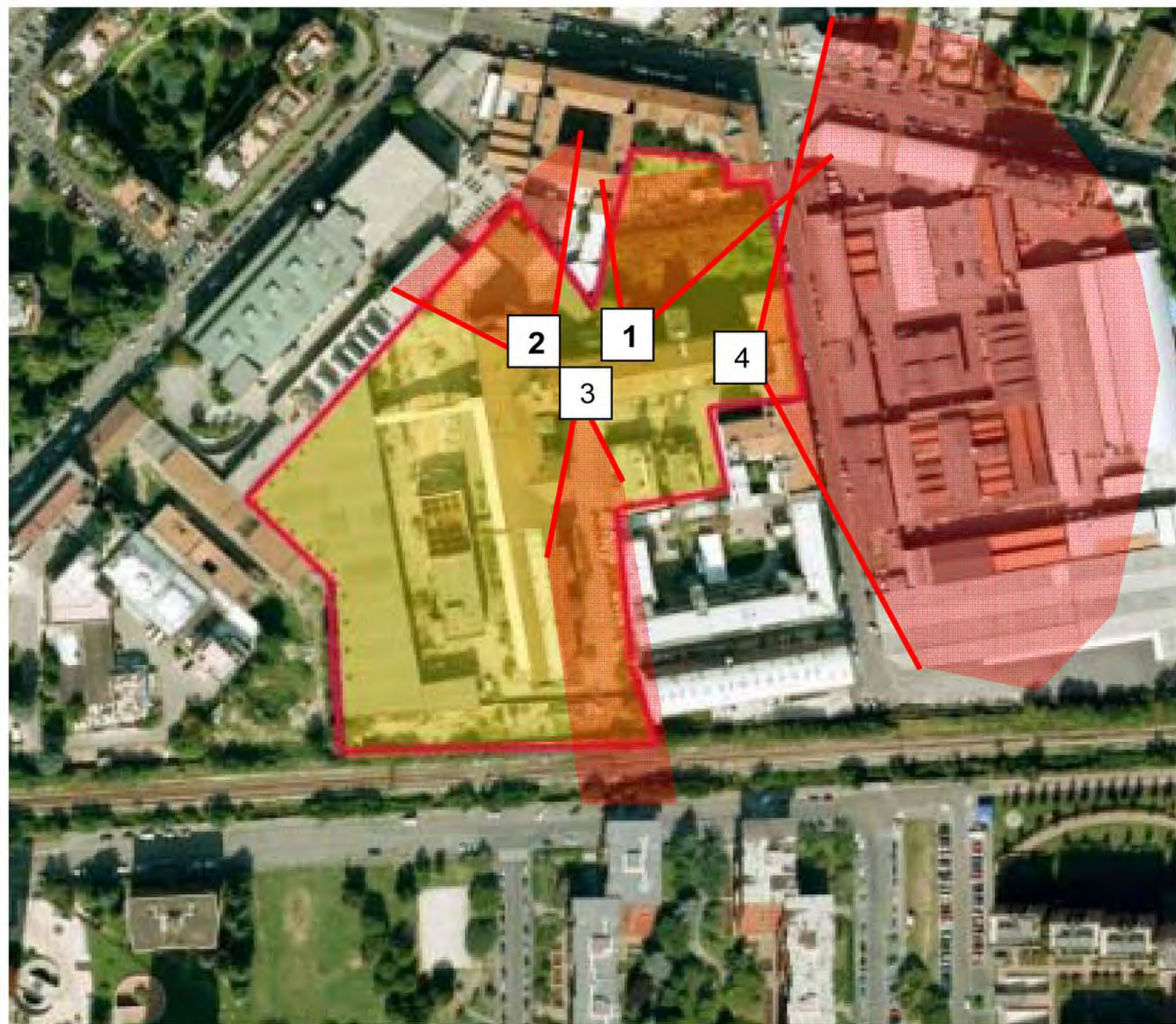
2



3

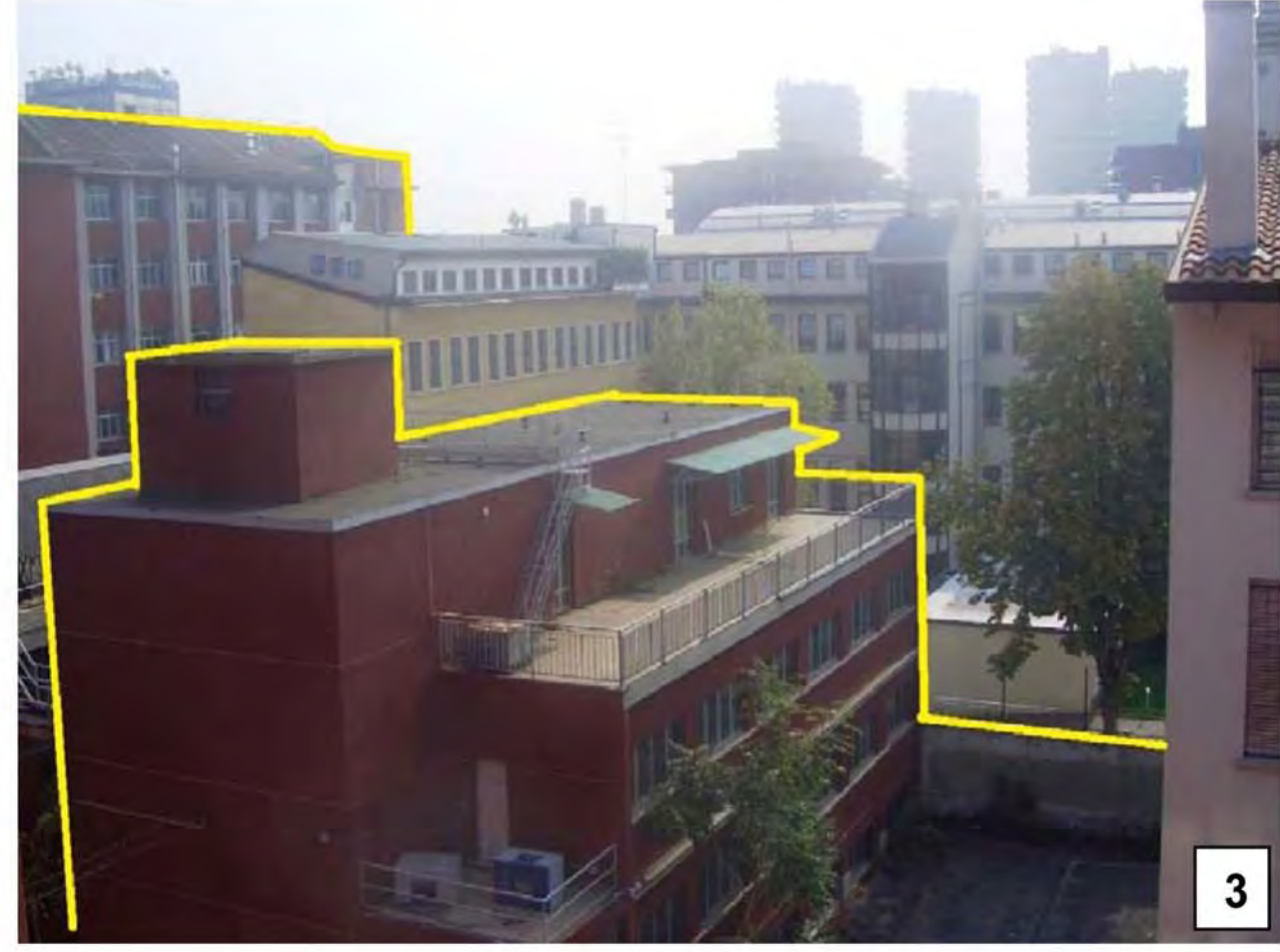


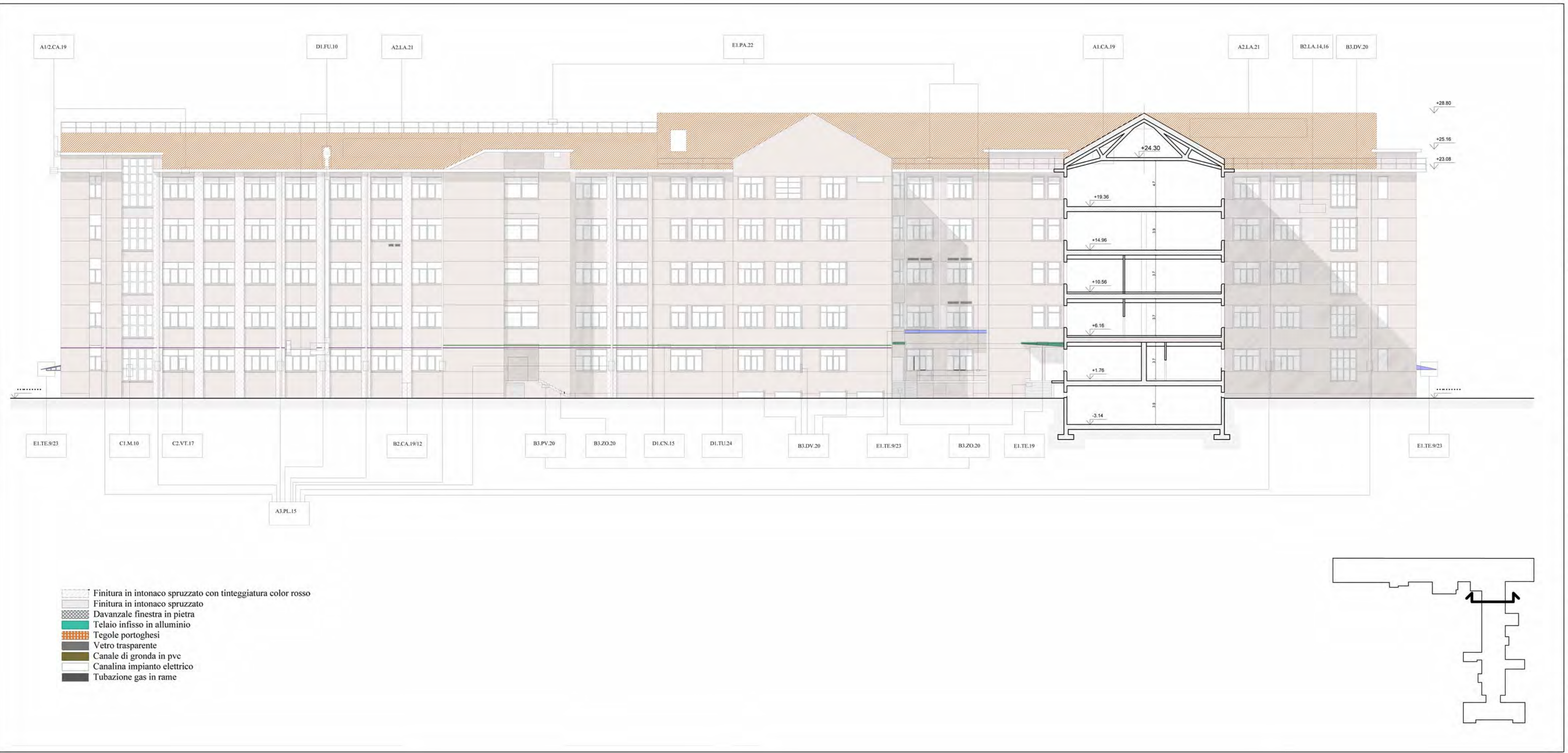
4

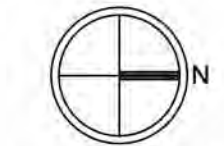
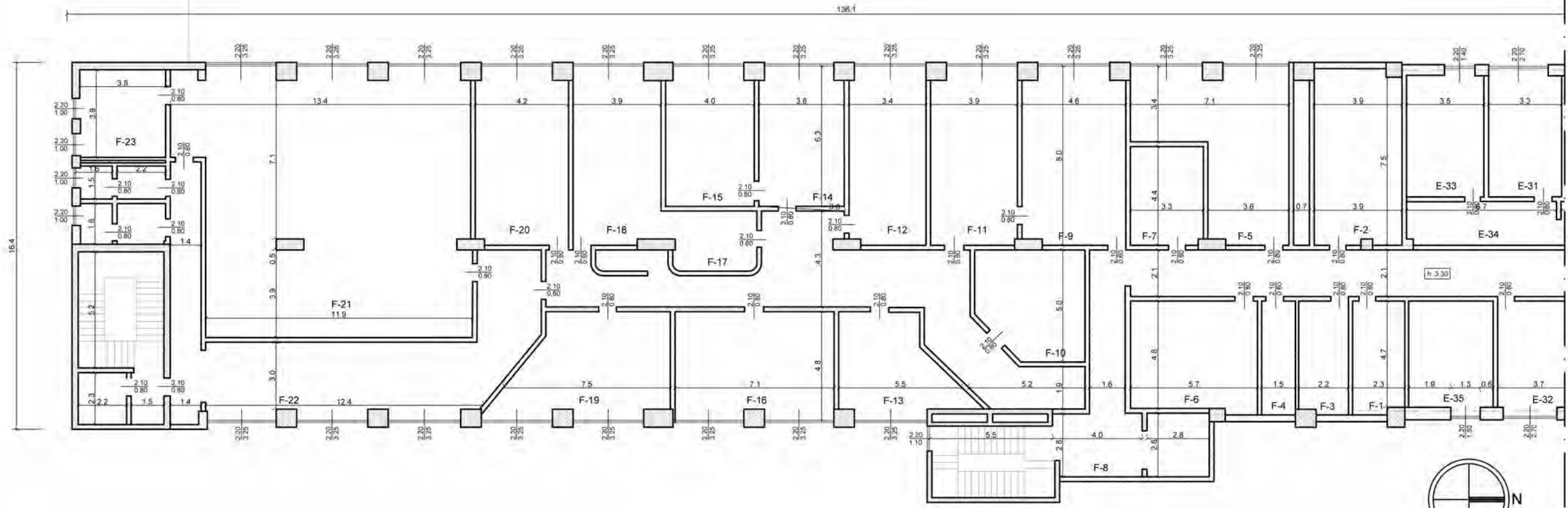


Si è voluta realizzare un'indagine fotografica dall'interno dell'area di progetto in modo da evidenziare la visibilità del contesto da una posizione interna al lotto. Questo ha permesso di capire quali scorci andassero valorizzati e quali occultati.




- 1- La foto mostra l'edificio residenziale a nord del progetto.
- 2- A nord-ovest è presente un edificio ad uso uffici di recente costruzione.
- 3- La foto mostra come alcuni edifici, in particolare quelli residenziali che hanno mantenuto lo stesso colore di facciata del fabbricato oggetto di studio, siano ben visibili dall'interno dell'area. Sarà fondamentale, in fase di progetto, capire se mantenere la visione oppure nasconderla.
- 4- La foto mostra una panoramica della zona industriale a est del progetto, area che affaccia anch'essa su via Cadolini.

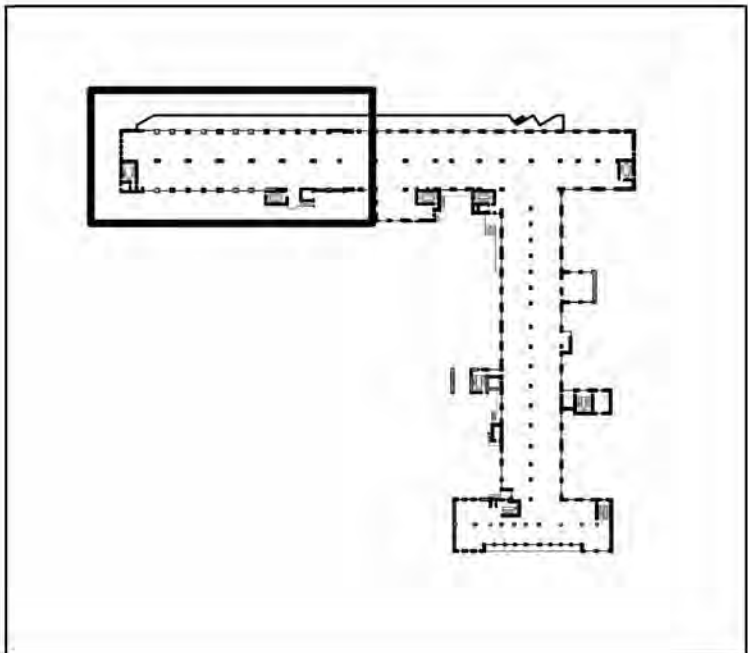






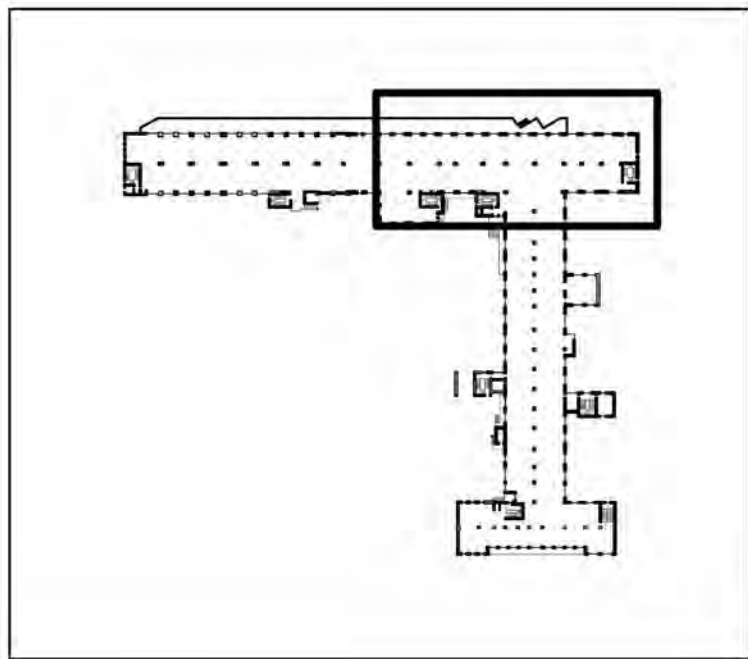
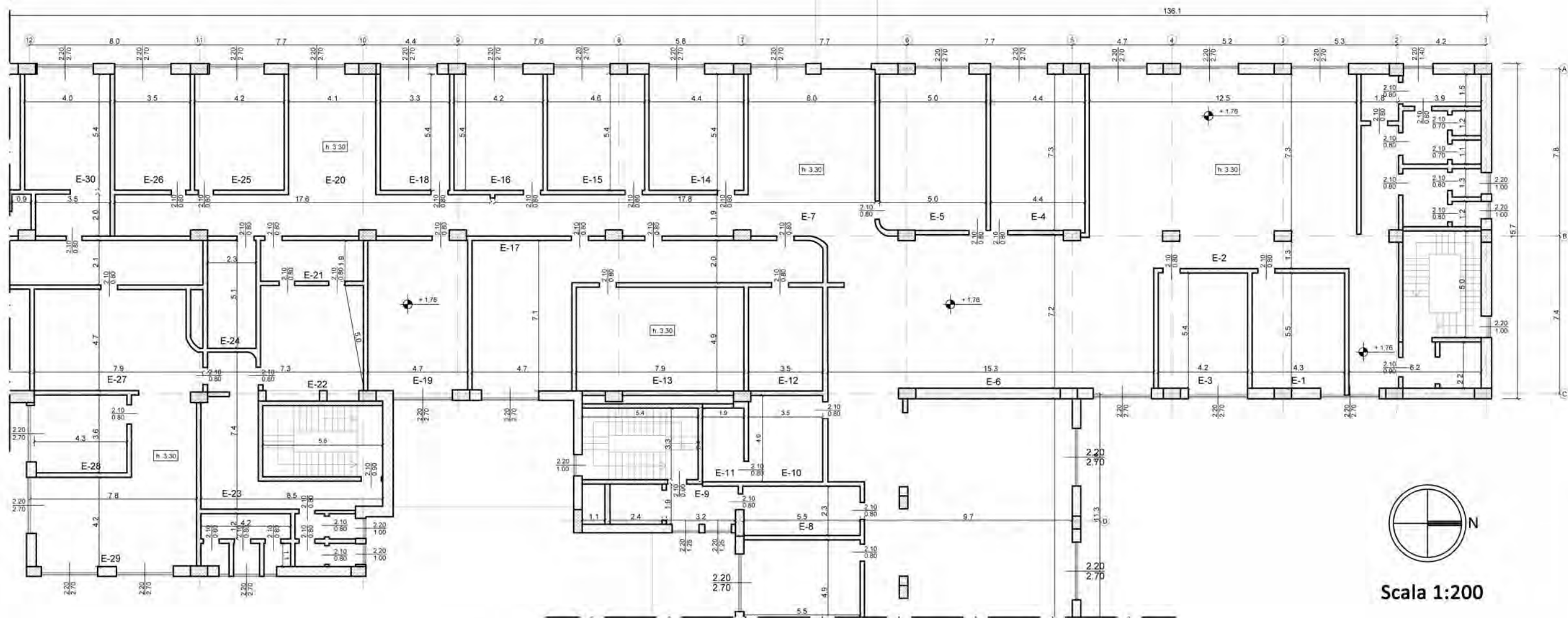
Scala 1:200




-  CV1: CHIUSURA VERTICALE ESTERNA
-  STRUTTURA PORTANTE IN CALCESTRUZZO ARMATO
-  PV1: PARTIZIONE VERTICALE ESTERNA



Superficie TOTALE A+D+E+F: 4.025 mq

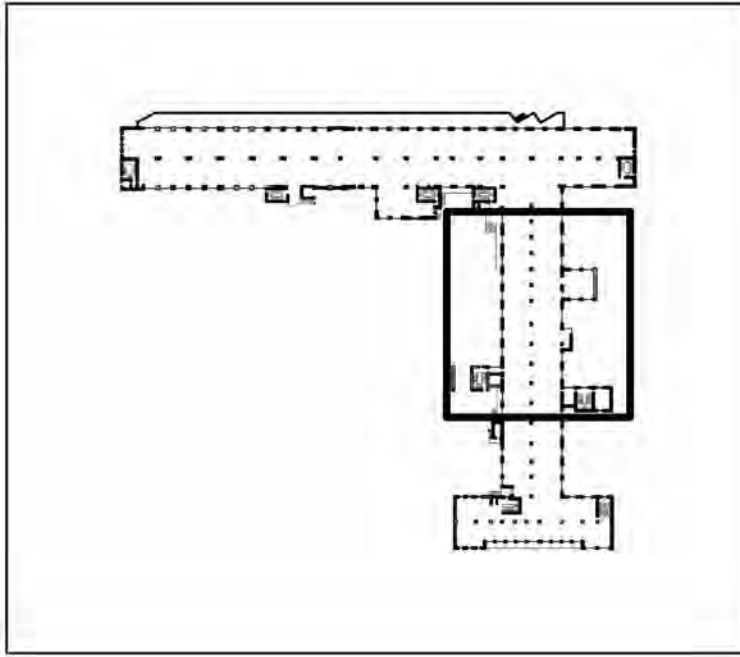
Stanza	Superficie	Altezza
E-31	17,7 mq	3,30 m
E-32	18,0 mq	3,30 m
E-33	18,8 mq	3,30 m
E-34	13,0 mq	3,30 m
E-35	17,8 mq	3,30 m
F-1	11,6 mq	3,30 m
F-2	30,8 mq	3,30 m
F-3	11,3 mq	3,30 m
F-4	7,7 mq	3,30 m
F-5	35,3 mq	3,30 m
F-6	27,3 mq	3,30 m
F-7	14,0 mq	3,30 m
F-8	11,1 mq	3,30 m
F-9	34,2 mq	3,30 m
F-10	22,5 mq	3,30 m
F-11	28,2 mq	3,30 m
F-12	25,5 mq	3,30 m
F-13	19,8 mq	3,30 m
F-14	21,5 mq	3,30 m
F-15	22,3 mq	3,30 m
F-16	31,0 mq	3,30 m
F-17	9,3 mq	3,30 m
F-18	28,6 mq	3,30 m
F-19	29,7 mq	3,30 m
F-20	30,0 mq	3,30 m
F-21	143,2 mq	3,30 m
F-22	52,8 mq	3,30 m
F-23	15,0 mq	3,30 m



-  CV1: CHIUSURA VERTICALE ESTERNA
-  STRUTTURA PORTANTE IN CALCESTRUZZO ARMATO
-  PV1: PARTIZIONE VERTICALE ESTERNA

Superficie TOTALE A+D+E+F: 4.025 mq

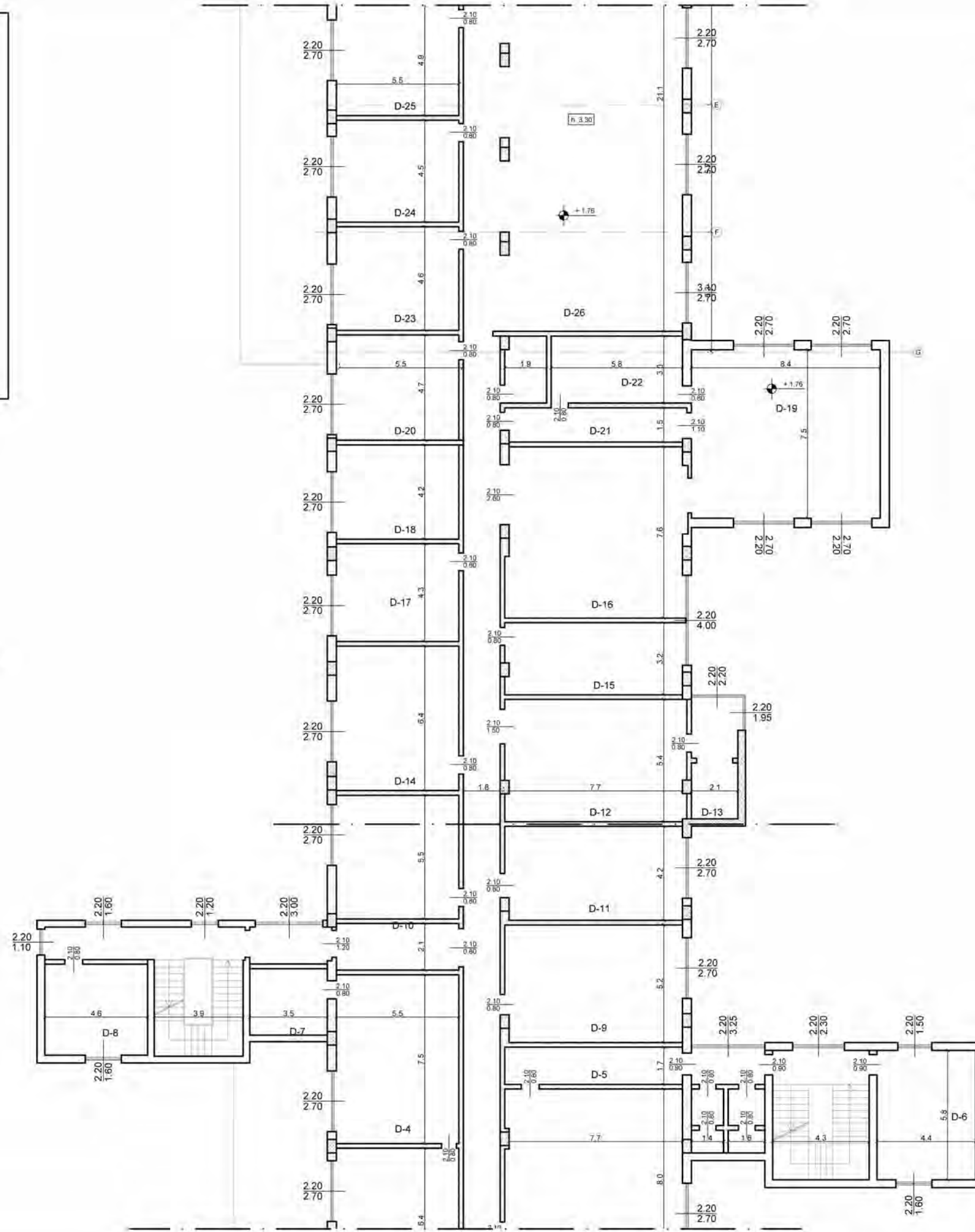
Stanza	Superficie	Altezza
E-8	12,9 mq	3,30 m
E-9	6,8 mq	3,30 m
E-10	13,6 mq	3,30 m
E-11	6,1 mq	3,30 m
E-12	16,9 mq	3,30 m
E-13	38,2 mq	3,30 m
E-14	24,2 mq	3,30 m
E-15	24,8 mq	3,30 m
E-16	22,7 mq	3,30 m
E-17	55,2 mq	3,30 m
E-18	17,6 mq	3,30 m
E-19	33,0 mq	3,30 m
E-20	23,1 mq	3,30 m
E-21	9,3 mq	3,30 m
E-22	23,5 mq	3,30 m
E-23	23,0 mq	3,30 m
E-24	11,3 mq	3,30 m
E-25	22,8 mq	3,30 m
E-26	19,3 mq	3,30 m
E-27	36,3 mq	3,30 m
E-28	14,8 mq	3,30 m
E-29	42,6 mq	3,30 m
E-30	29,5 mq	3,30 m



- CV1: CHIUSURA VERTICALE ESTERNA
- STRUTTURA PORTANTE IN CALCESTRUZZO ARMATO
- PV1: PARTIZIONE VERTICALE ESTERNA

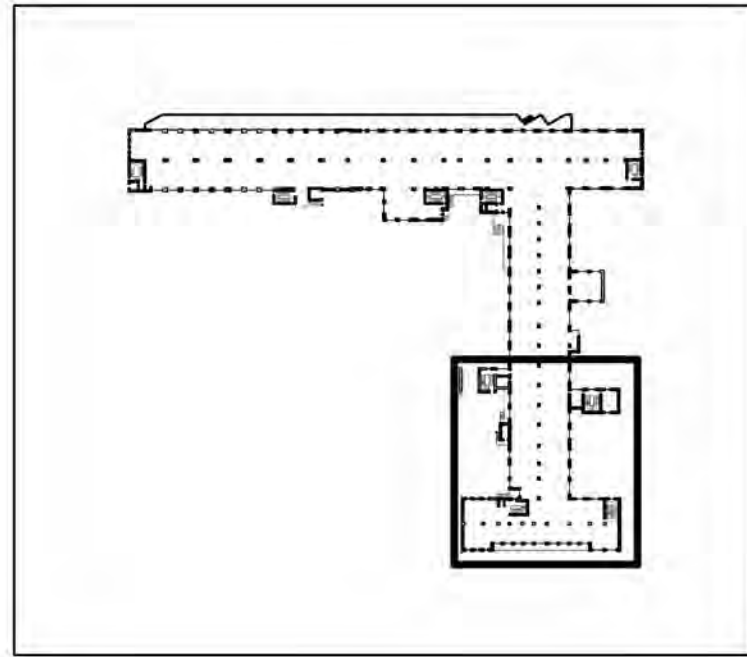
Superficie TOTALE A+D+E+F: 4.025 mq

Stanza	Superficie	Altezza
D-4	44,3 mq	3,30 m
D-5	12,6 mq	3,30 m
D-6	26,2 mq	3,30 m
D-7	9,6 mq	3,30 m
D-8	18,1 mq	3,30 m
D-9	39,8 mq	3,30 m
D-10	34,7 mq	3,30 m
D-11	31,7 mq	3,30 m
D-12	42,5 mq	3,30 m
D-13	10,7 mq	3,30 m
D-14	42,1 mq	3,30 m
D-15	25,9 mq	3,30 m
D-16	56,5 mq	3,30 m
D-17	16,9 mq	3,30 m
D-18	22,9 mq	3,30 m
D-19	62,2 mq	3,30 m
D-20	26,5 mq	3,30 m
D-21	8,7 mq	3,30 m
D-22	18,9 mq	3,30 m
D-23	24,7 mq	3,30 m
D-24	24,8 mq	3,30 m
D-25	26,6 mq	3,30 m



Scala 1:200

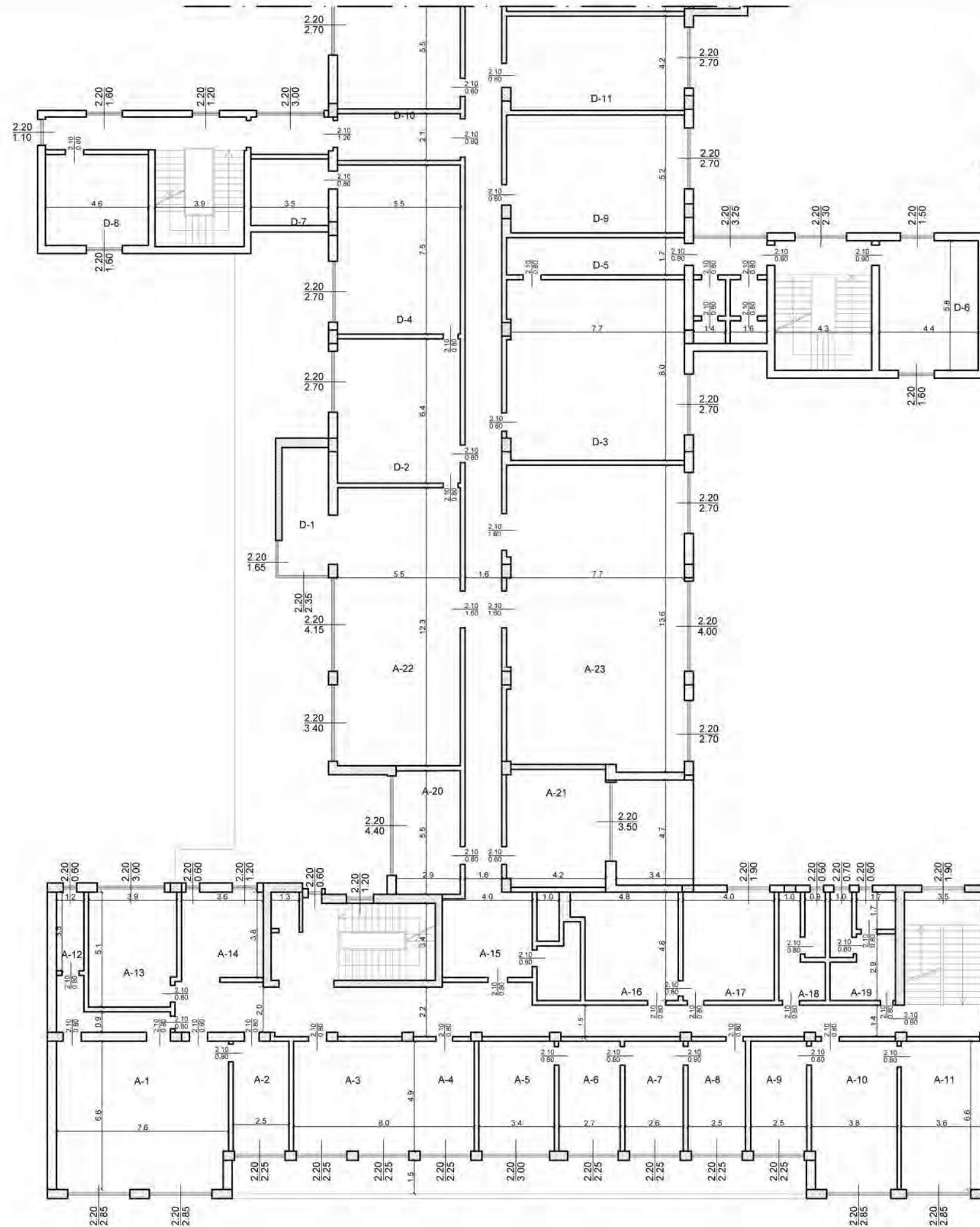
8.3
22.9
6.1



- CV1: CHIUSURA VERTICALE ESTERNA
- STRUTTURA PORTANTE IN CALCESTRUZZO ARMATO
- PV1: PARTIZIONE VERTICALE ESTERNA

Superficie TOTALE A+D+E+F: 4.025 mq

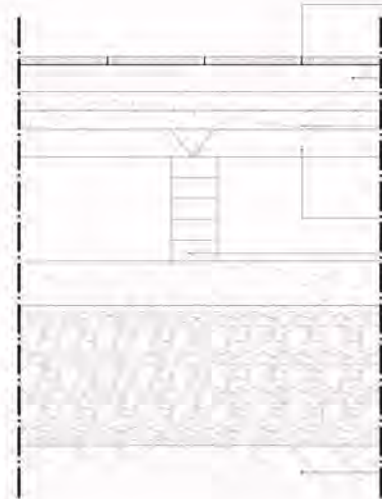
Stanza	Superficie	Altezza
A-1	47,9 mq	3,30 m
A-2	10,5 mq	3,30 m
A-3	22,0 mq	3,30 m
A-4	12,0 mq	3,30 m
A-5	15,0 mq	3,30 m
A-6	11,5 mq	3,30 m
A-7	11,7 mq	3,30 m
A-8	10,0 mq	3,30 m
A-9	13,0 mq	3,30 m
A-10	25,0 mq	3,30 m
A-11	22,5 mq	3,30 m
A-12	3,9 mq	3,30 m
A-13	21,0 mq	3,30 m
A-14	13,0 mq	3,30 m
A-15	14,2 mq	3,30 m
A-16	40,1 mq	3,30 m
A-17	22,2 mq	3,30 m
A-18	3,5 mq	3,30 m
A-19	7,9 mq	3,30 m
A-20	14,3 mq	3,30 m
A-21	22,5 mq	3,30 m
A-22	67,5 mq	3,30 m
A-23	101,9 mq	3,30 m
D-1	12,6 mq	3,30 m
D-2	31,9 mq	3,30 m
D-3	60,1 mq	3,30 m
D-4	44,3 mq	3,30 m
D-5	12,6 mq	3,30 m
D-6	26,2 mq	3,30 m
D-7	9,6 mq	3,30 m
D-8	18,1 mq	3,30 m
D-9	39,8 mq	3,30 m
D-10	34,7 mq	3,30 m
D-11	31,7 mq	3,30 m



Scala 1:200



C.O.1



Strato di rivestimento interno con
piastrelle in cotto. sp:2 cm
Strato di distribuzione con
integrazione impiantistica. sp:7 cm
Strato di copertura del solaio in
latero-cemento con rete elettrosaldata.
sp:10 cm
Tavellone in laterizio. sp:8 cm
Muriccio in laterizio. sp:5,5 cm

Terreno

P.O.3



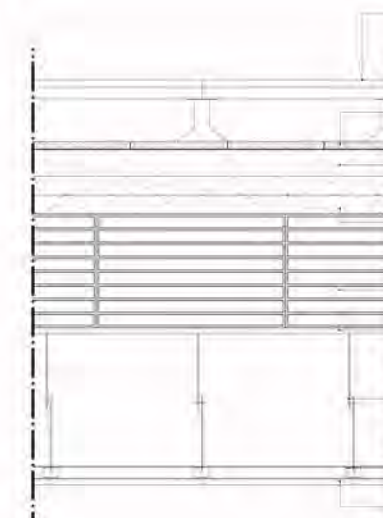
Strato di rivestimento interno con
piastrelle in cotto. sp:2 cm
Strato di distribuzione con integrazione
impiantistica. sp:7 cm
Strato di copertura del solaio in latero-cemento
con rete elettrosaldata. sp:10 cm
Pignatte in laterizio. sp:30 cm
Intonaco al civile. sp: 1,5 cm
Elementi di supporto per controsoffitto in pannelli
di gesso rivestiti
Struttura di supporto
Controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti
sp:1,5 cm

P.O.2

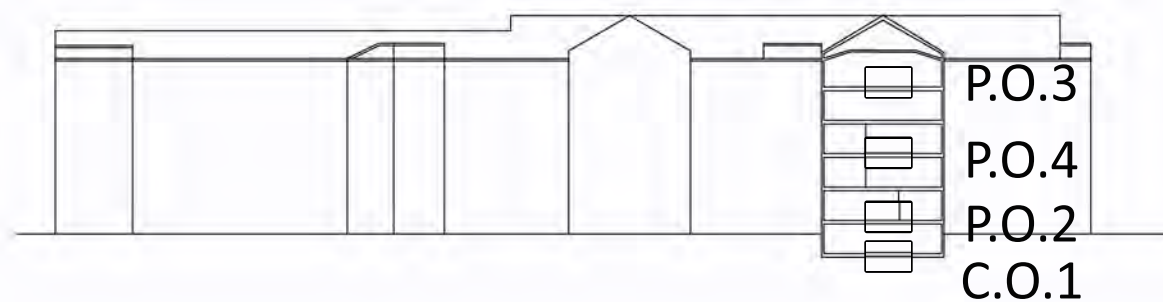
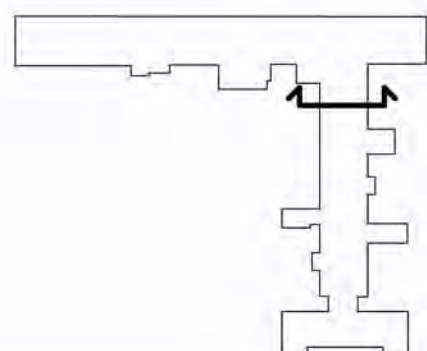


Strato di rivestimento interno con
piastrelle in cotto. sp:2 cm
Strato di distribuzione con integrazione
impiantistica. sp:7 cm
Strato di copertura del solaio in latero-cemento
con rete elettrosaldata. sp:10 cm
Pignatte in laterizio. sp:30 cm
Intonaco al civile. sp: 1,5 cm

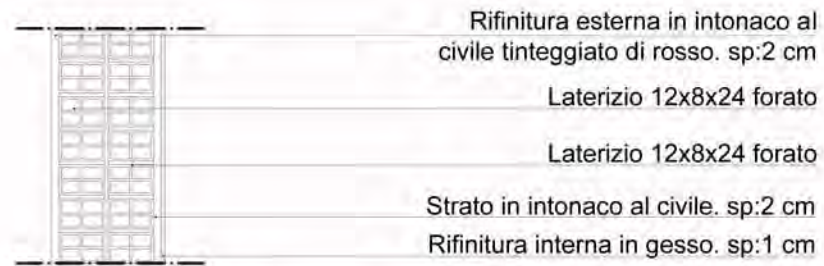
P.O.4



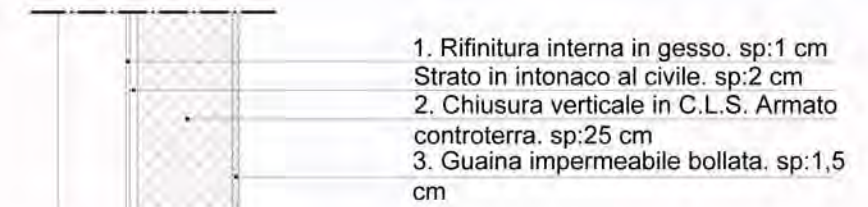
Pavimento galleggiante. sp: 2 cm
Elementi di supporto in metallo per pavimento
galleggiante
Strato di rivestimento interno con piastrelle in
cotto. sp:2 cm
Strato di distribuzione con integrazione
impiantistica. sp:7 cm
Strato di copertura del solaio in latero-cemento
con rete elettrosaldata. sp:10 cm
Pignatte in laterizio. sp:30 cm
Intonaco al civile. sp: 1,5 cm
Elementi di supporto per controsoffitto in pannelli
di gesso rivestiti
Struttura di supporto
Controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti
sp:1,5 cm



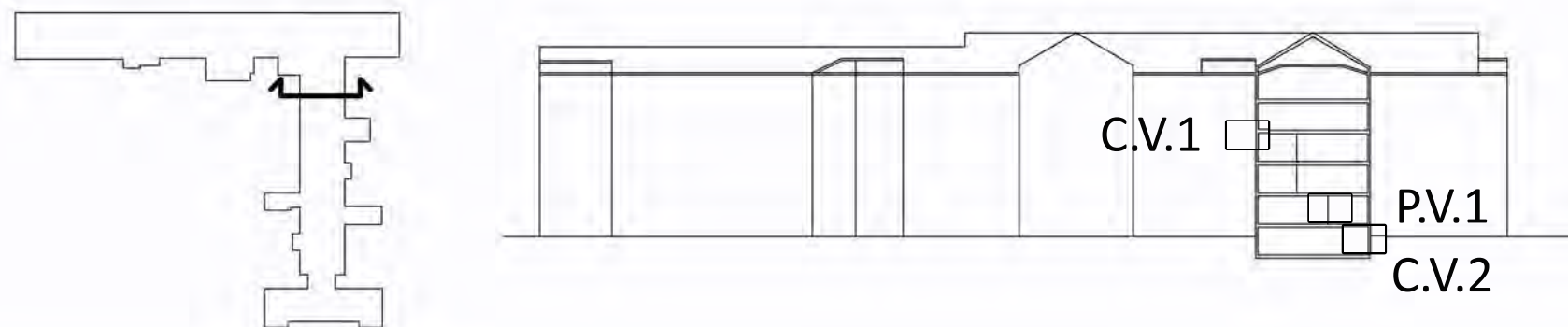
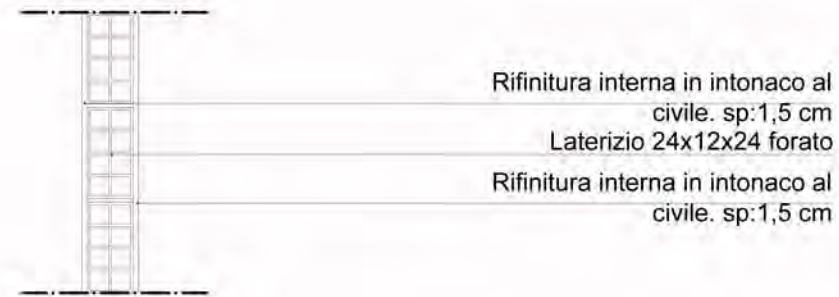
C.V.1

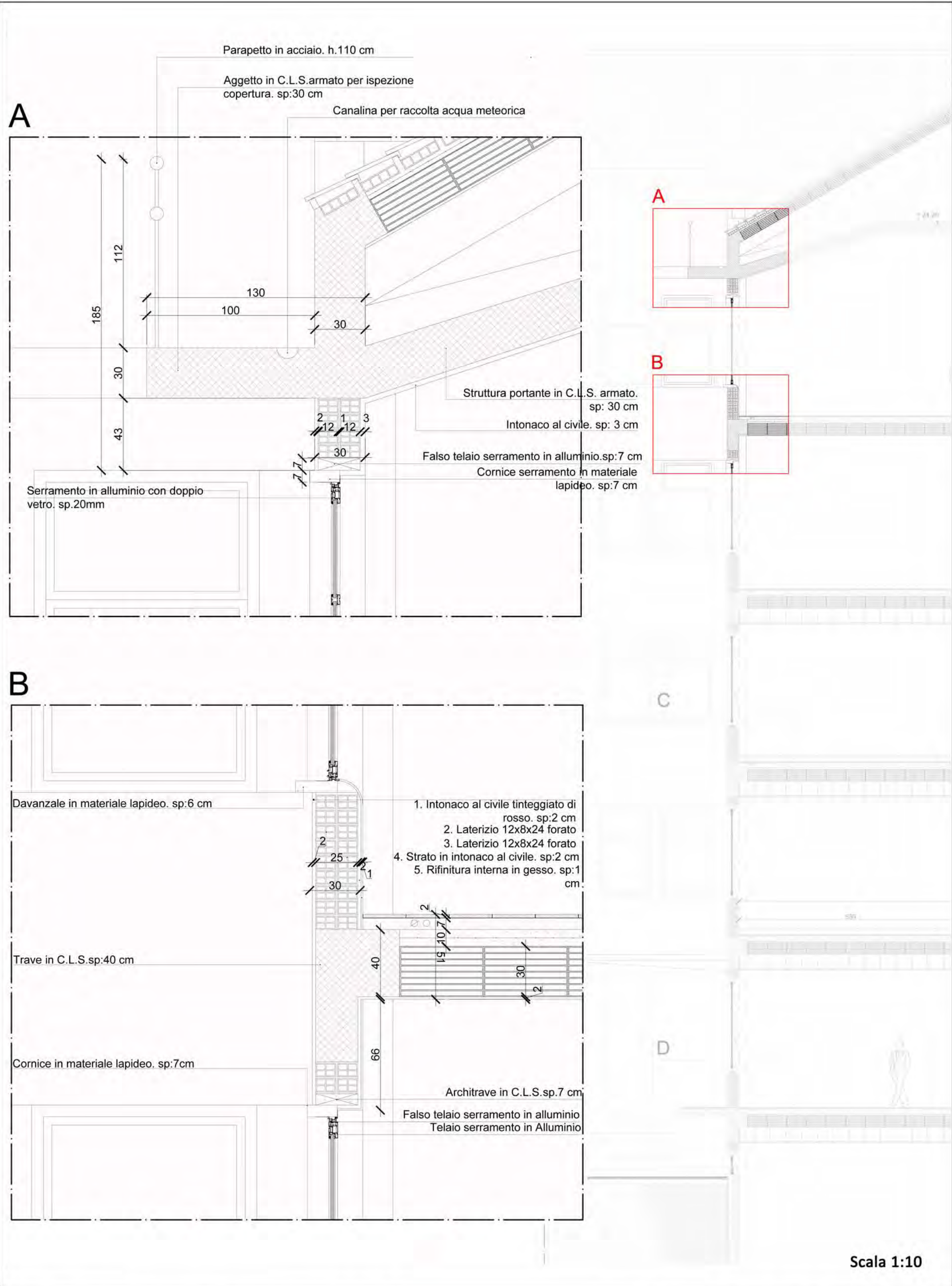


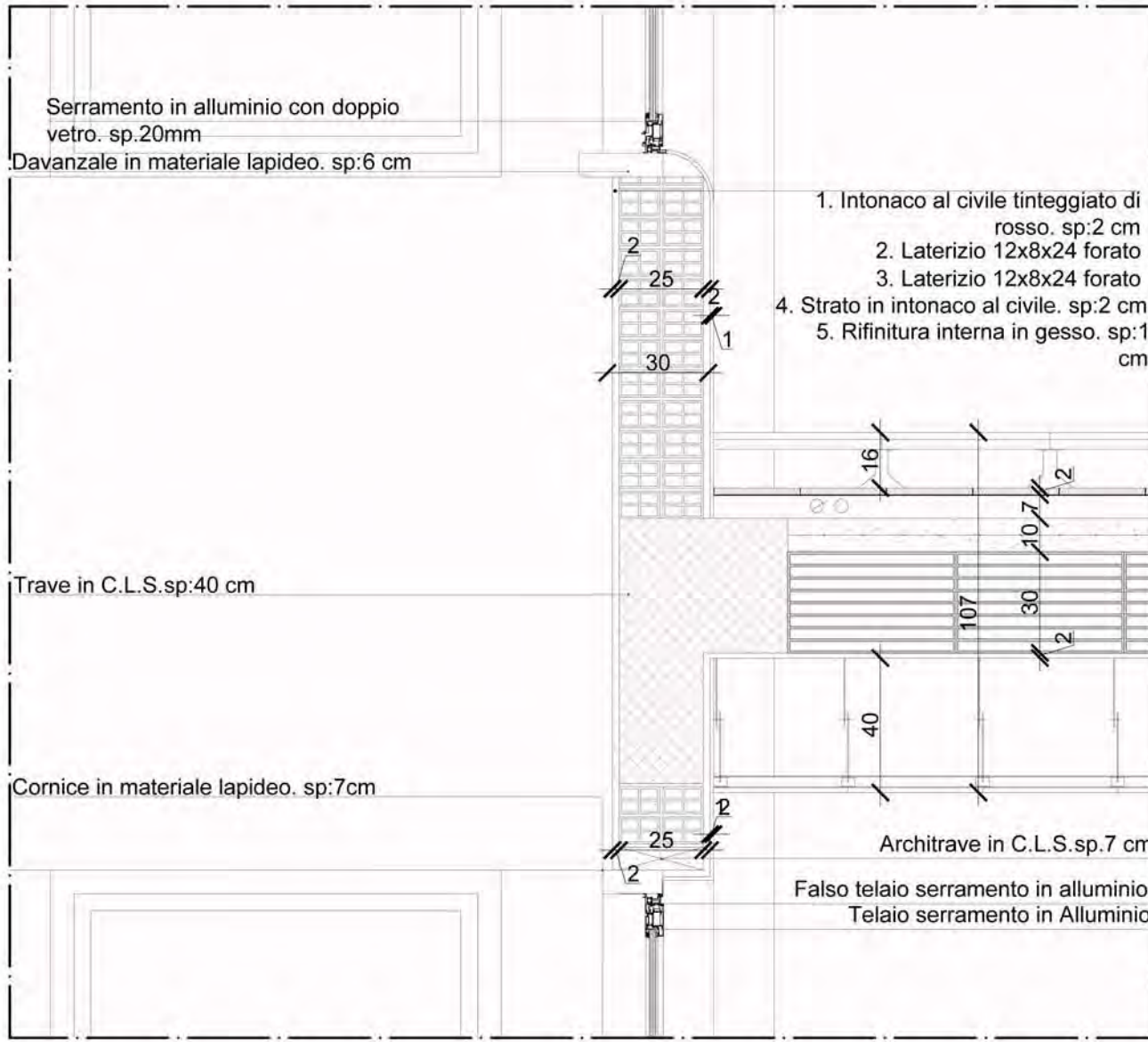
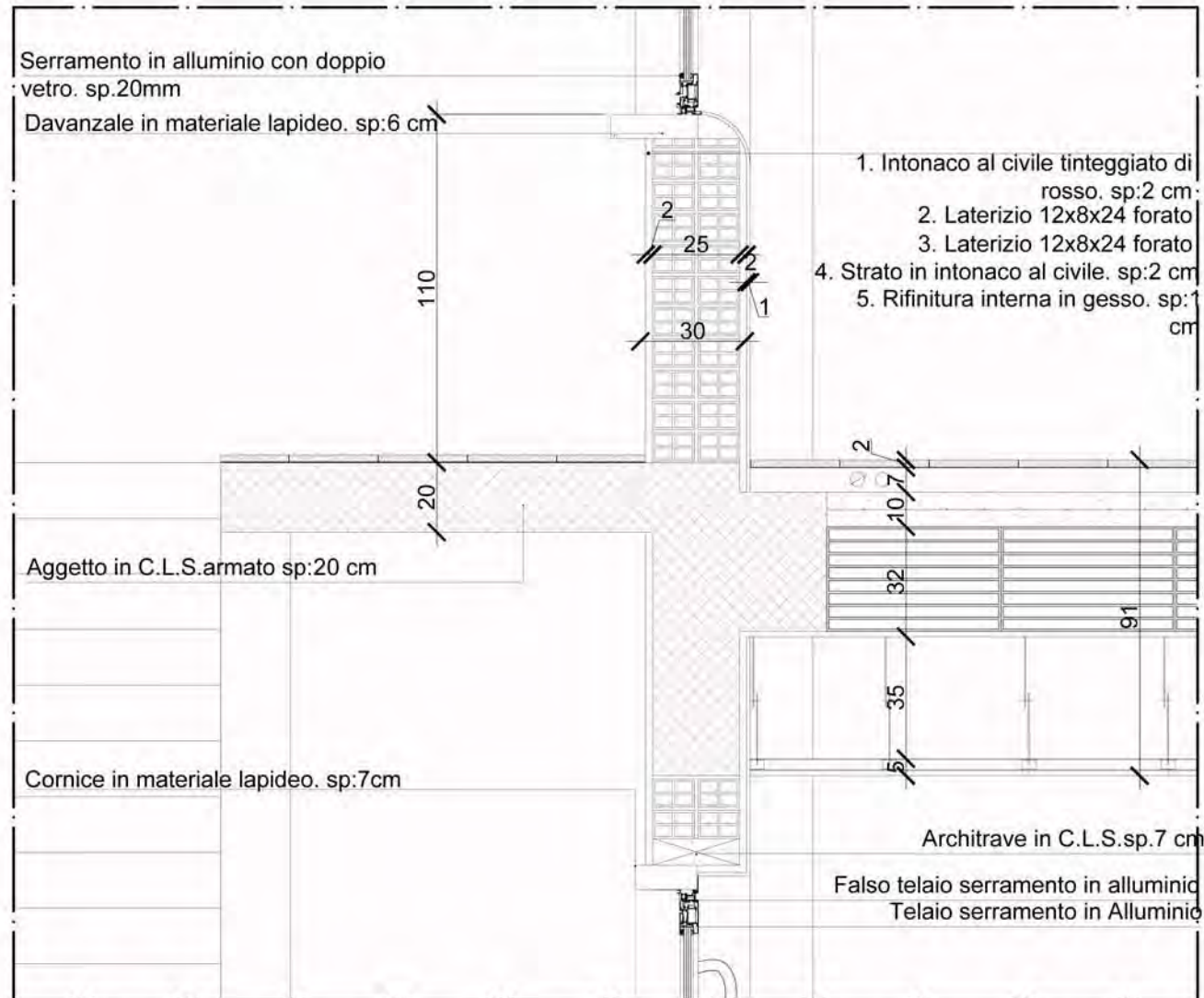
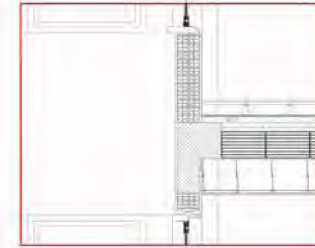
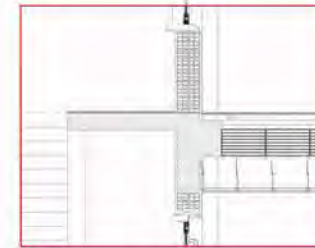
C.V.2



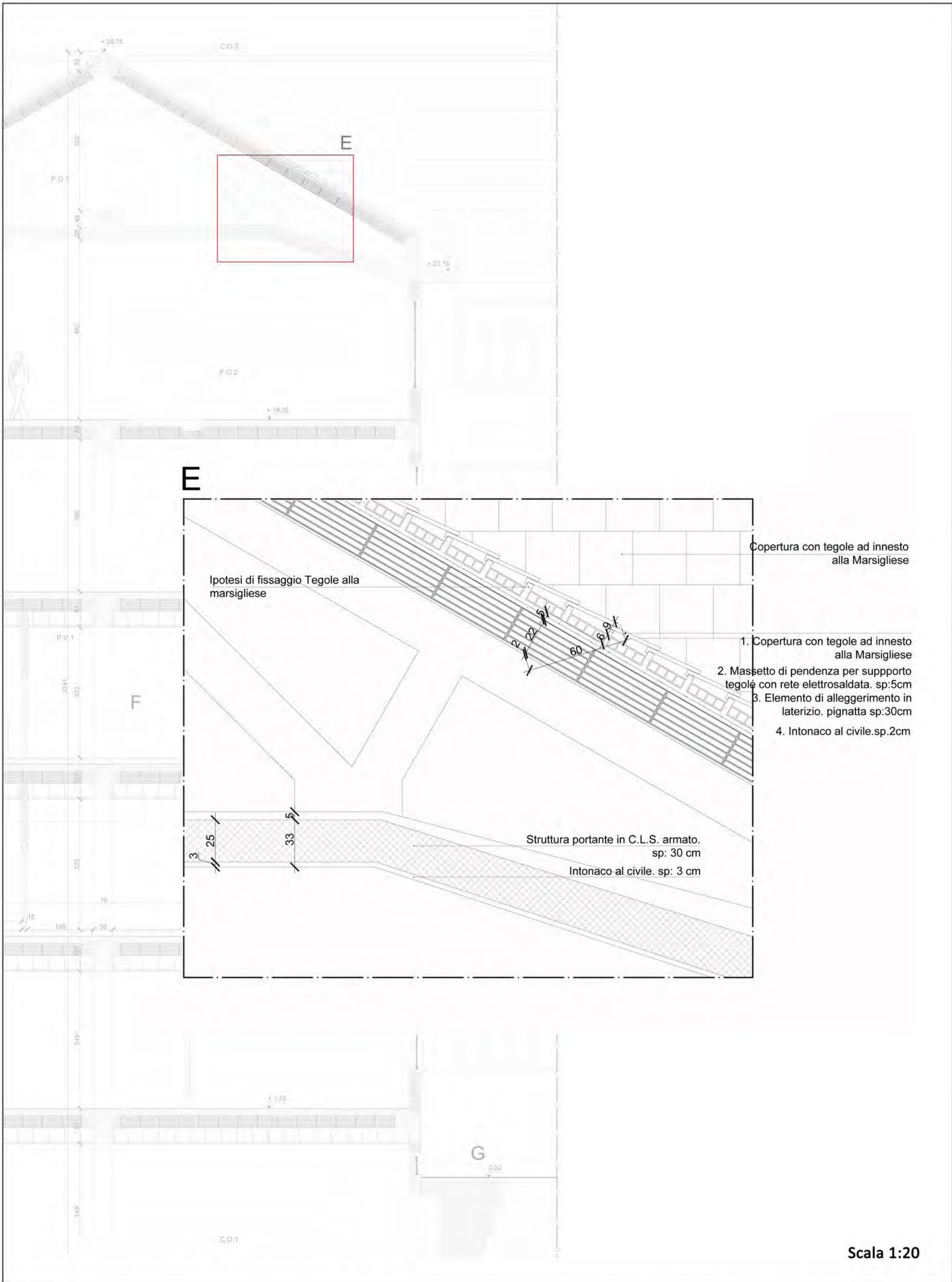
P.V.1

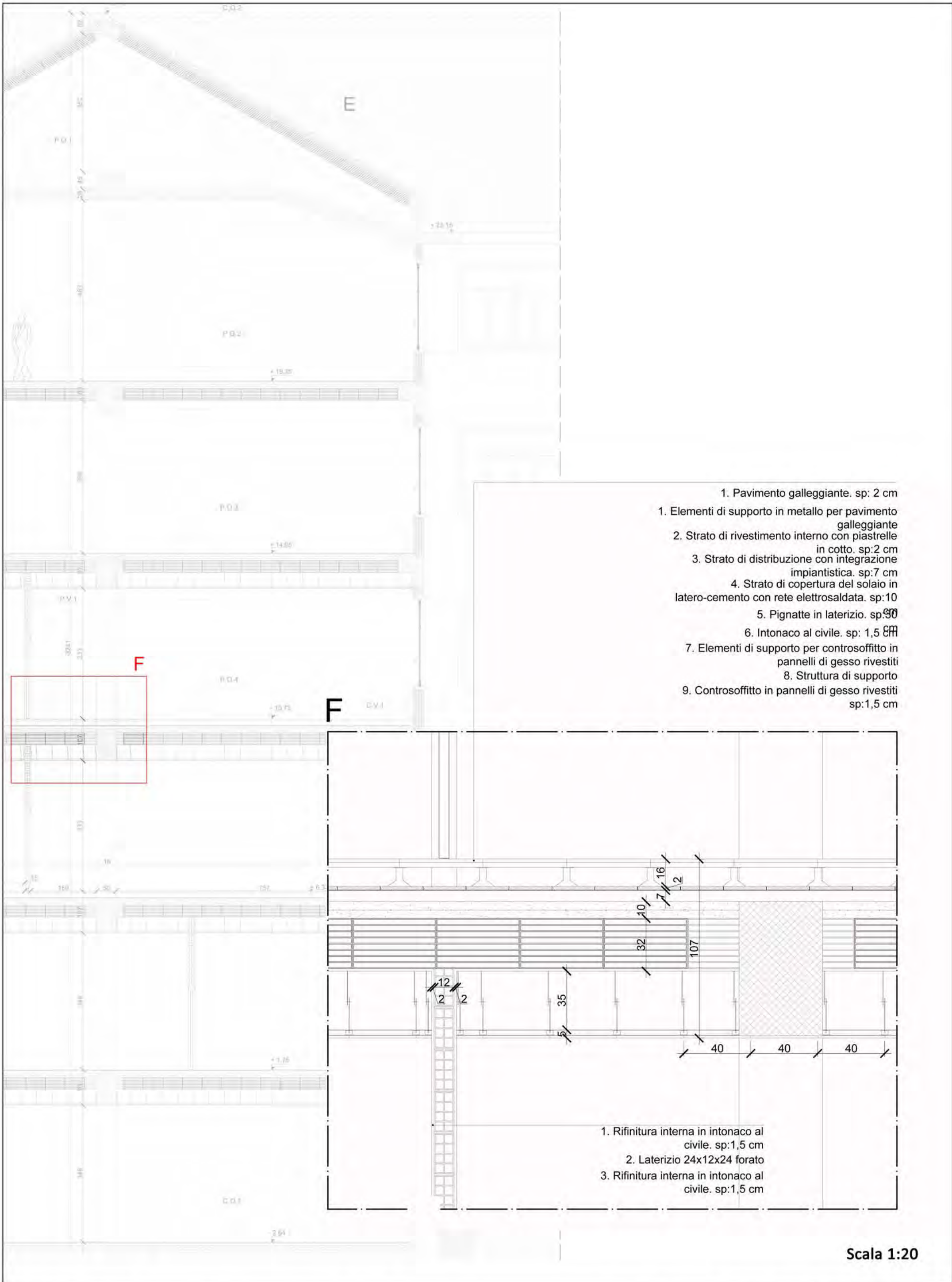




C**D****C****D**

Scala 1:20



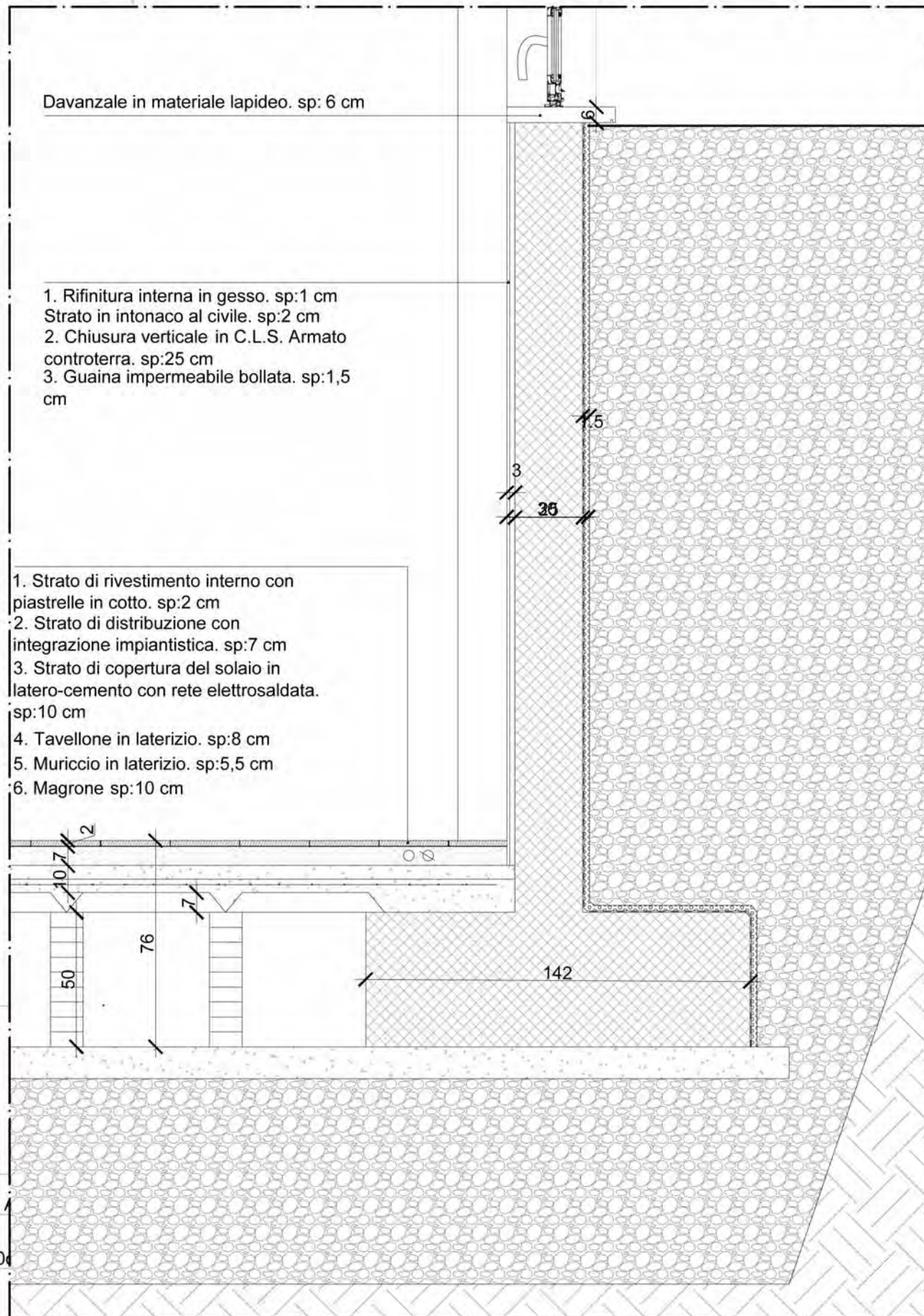


1. Pavimento galleggiante. sp: 2 cm
1. Elementi di supporto in metallo per pavimento galleggiante
2. Strato di rivestimento interno con piastrelle in cotto. sp:2 cm
3. Strato di distribuzione con integrazione impiantistica. sp:7 cm
4. Strato di copertura del solaio in latero-cemento con rete elettrosaldata. sp:10
5. Pignatte in laterizio. sp:30
6. Intonaco al civile. sp: 1,5 cm
7. Elementi di supporto per controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti
8. Struttura di supporto
9. Controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti sp:1,5 cm

1. Rifinitura interna in intonaco al civile. sp:1,5 cm
2. Laterizio 24x12x24 forato
3. Rifinitura interna in intonaco al civile. sp:1,5 cm

Scala 1:20

G



Davanzale in materiale lapideo. sp: 6 cm

- 1. Rifinitura interna in gesso. sp:1 cm
- Strato in intonaco al civile. sp:2 cm
- 2. Chiusura verticale in C.L.S. Armato controterra. sp:25 cm
- 3. Guaina impermeabile bollata. sp:1,5 cm

- 1. Strato di rivestimento interno con piastrelle in cotto. sp:2 cm
- 2. Strato di distribuzione con integrazione impiantistica. sp:7 cm
- 3. Strato di copertura del solaio in latero-cemento con rete elettrosaldata. sp:10 cm
- 4. Tavellone in laterizio. sp:8 cm
- 5. Muriccio in laterizio. sp:5,5 cm
- 6. Magrone sp:10 cm

Magrone. sp: 10cm

Terreno

Plinto in C.L.S.

Magrone. sp:10cm

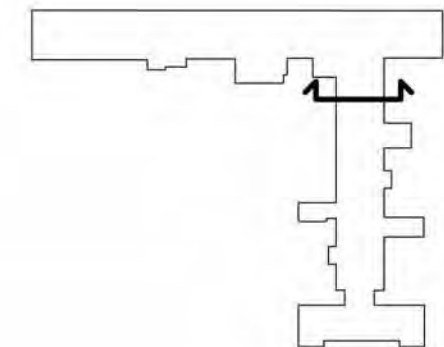
Scala 1:20

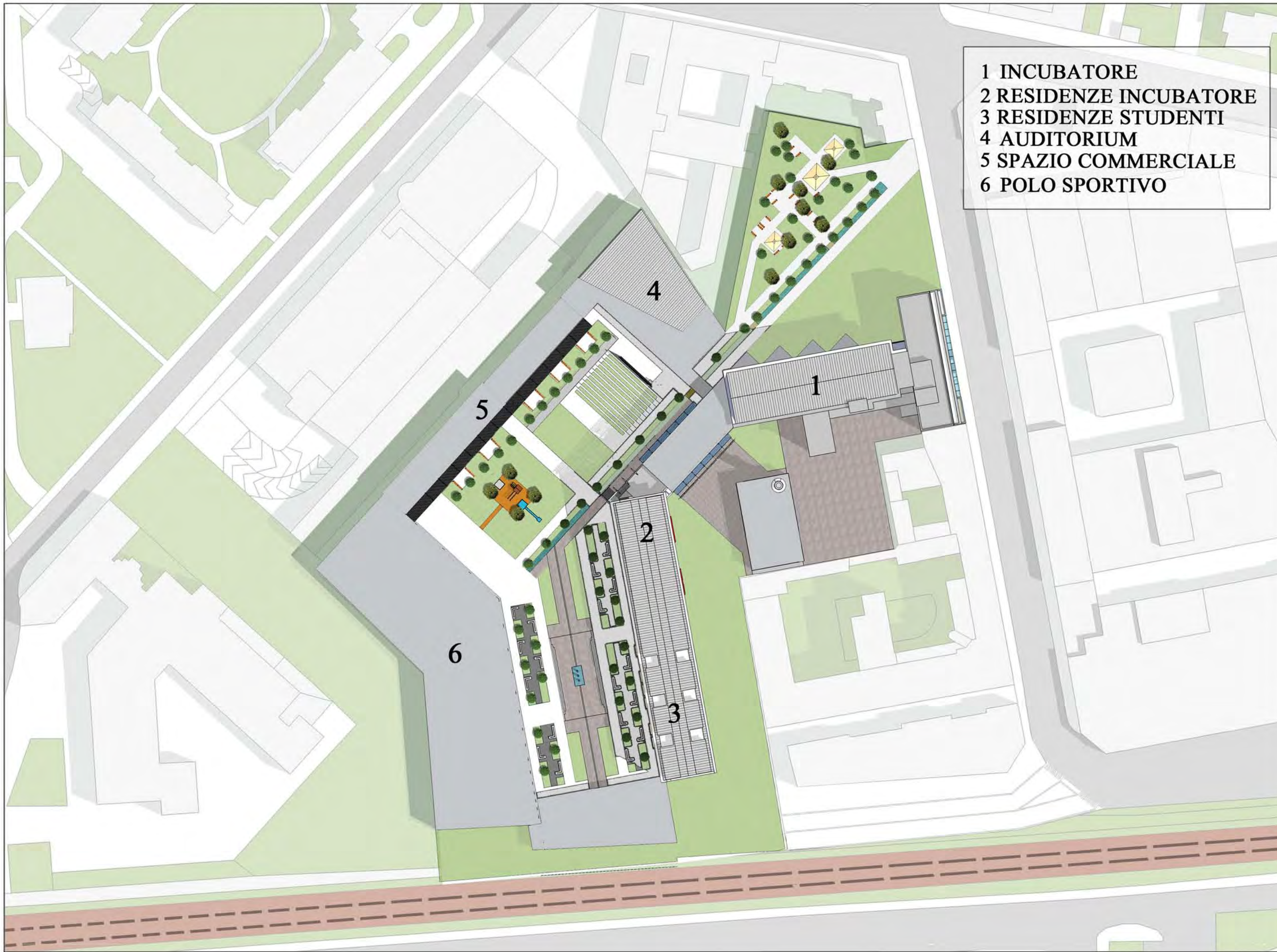


LEGENDA PATOLOGIE INDIVIDUATE (NORMAL MATERIALI LAPIDEI)
(vedi schede indicazione della terminologia utilizzata per le patologie individuate)

■ P3) Colatura	■ P18) Macchia
■ P3) Colonizzazione biologica	■ P19) Mancanza
■ P9) Disgregazione	■ P25) Rigonfiamento
■ P14) Fessurazione	
■ P16) Incrostazione	
■ P17) Lacuna	

DMM	Codice riferimento
P)	Patologia riscontrata

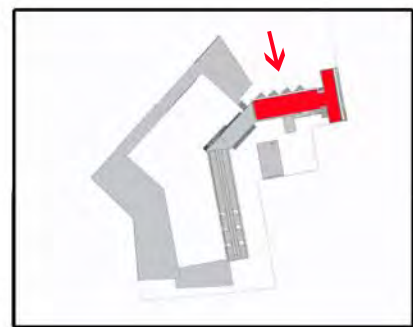


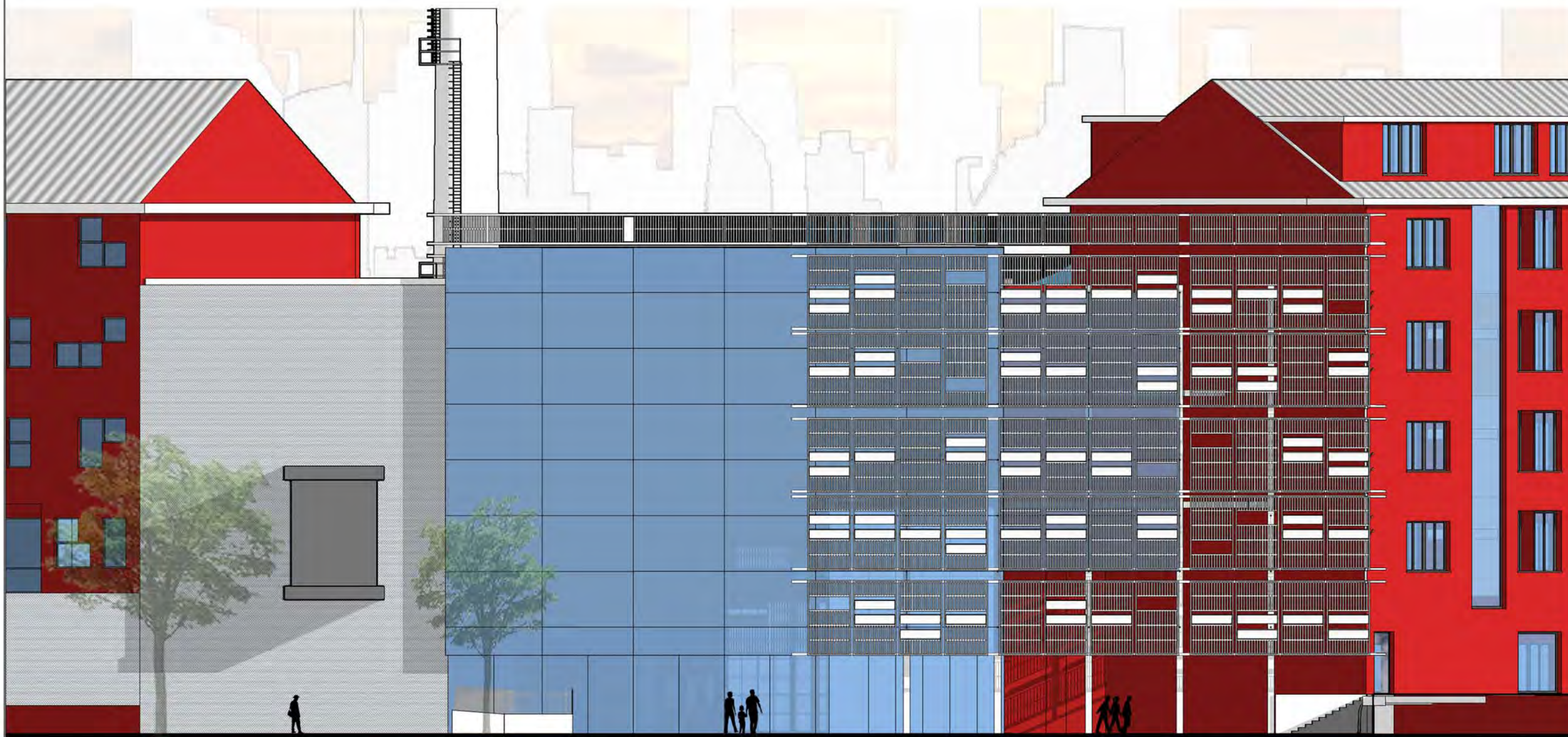


- 1 INCUBATORE
- 2 RESIDENZE INCUBATORE
- 3 RESIDENZE STUDENTI
- 4 AUDITORIUM
- 5 SPAZIO COMMERCIALE
- 6 POLO SPORTIVO

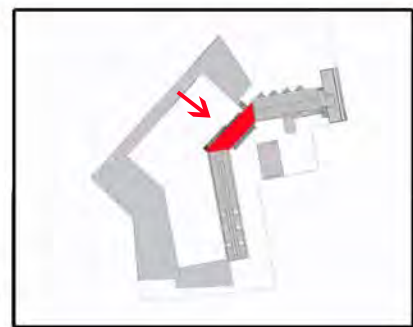


01 5 10



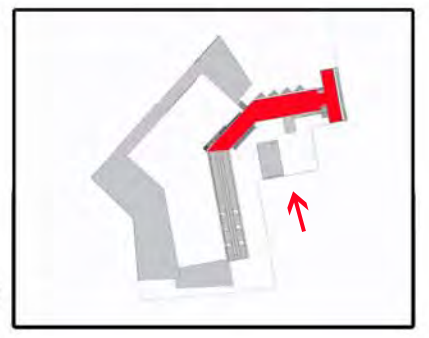


0 1 5 10



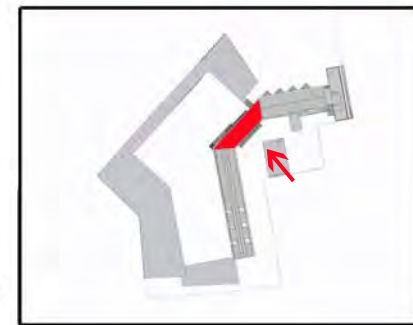


01 5 10



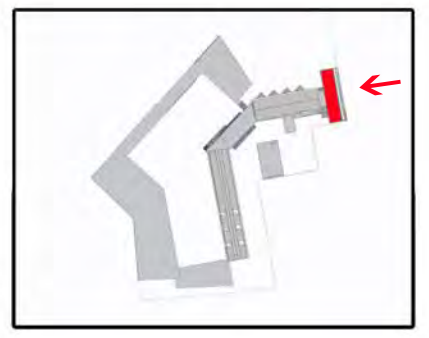


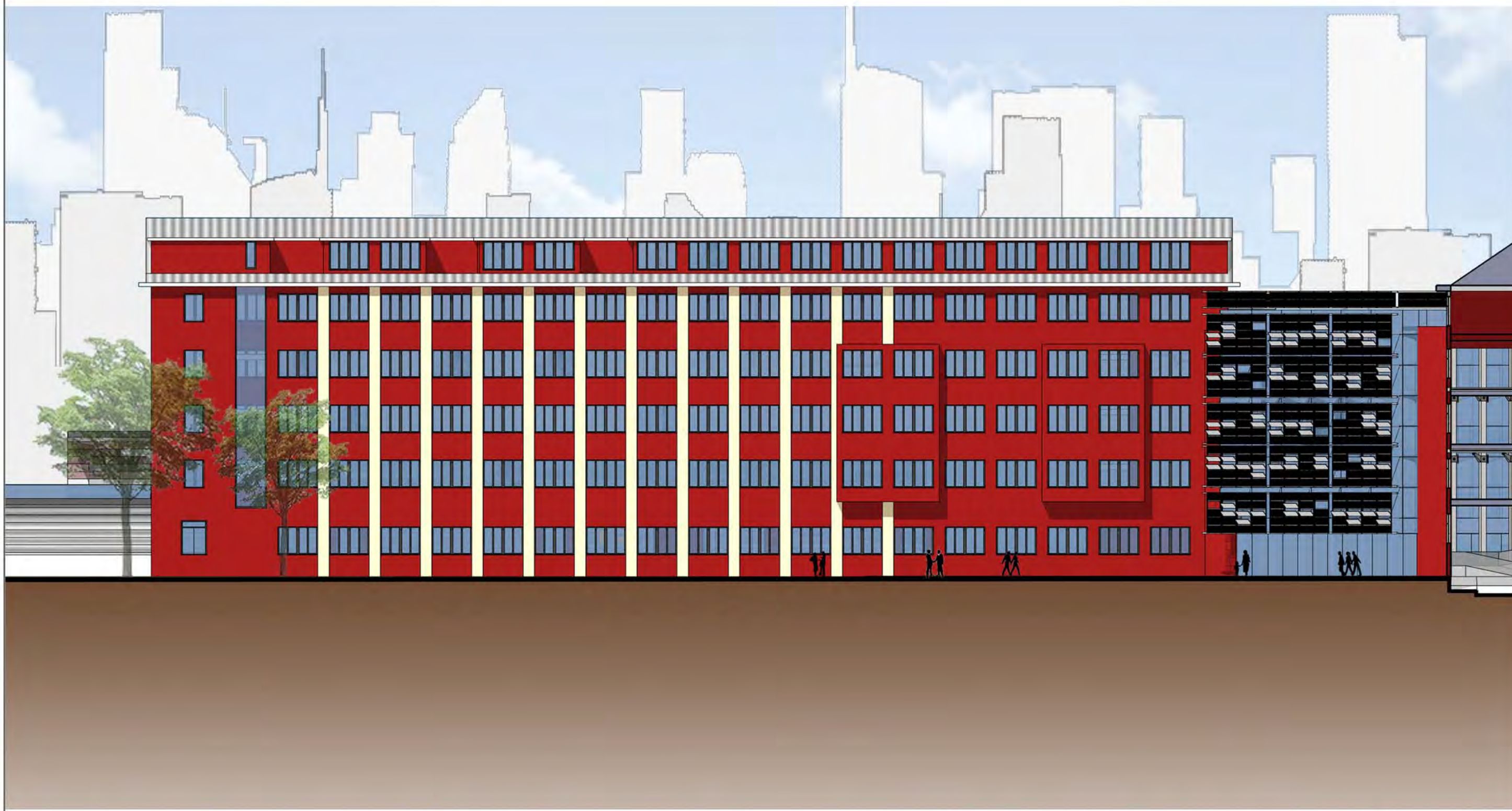
0 1 5 10



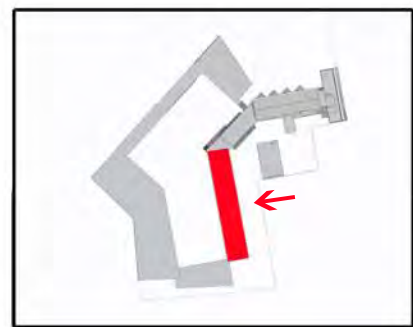


0 1 5 10



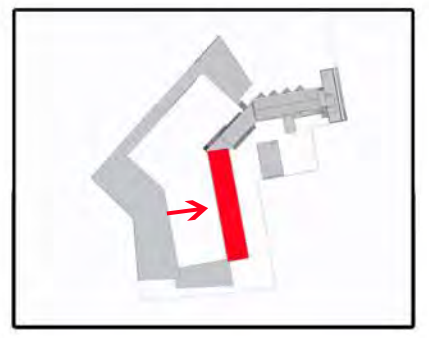


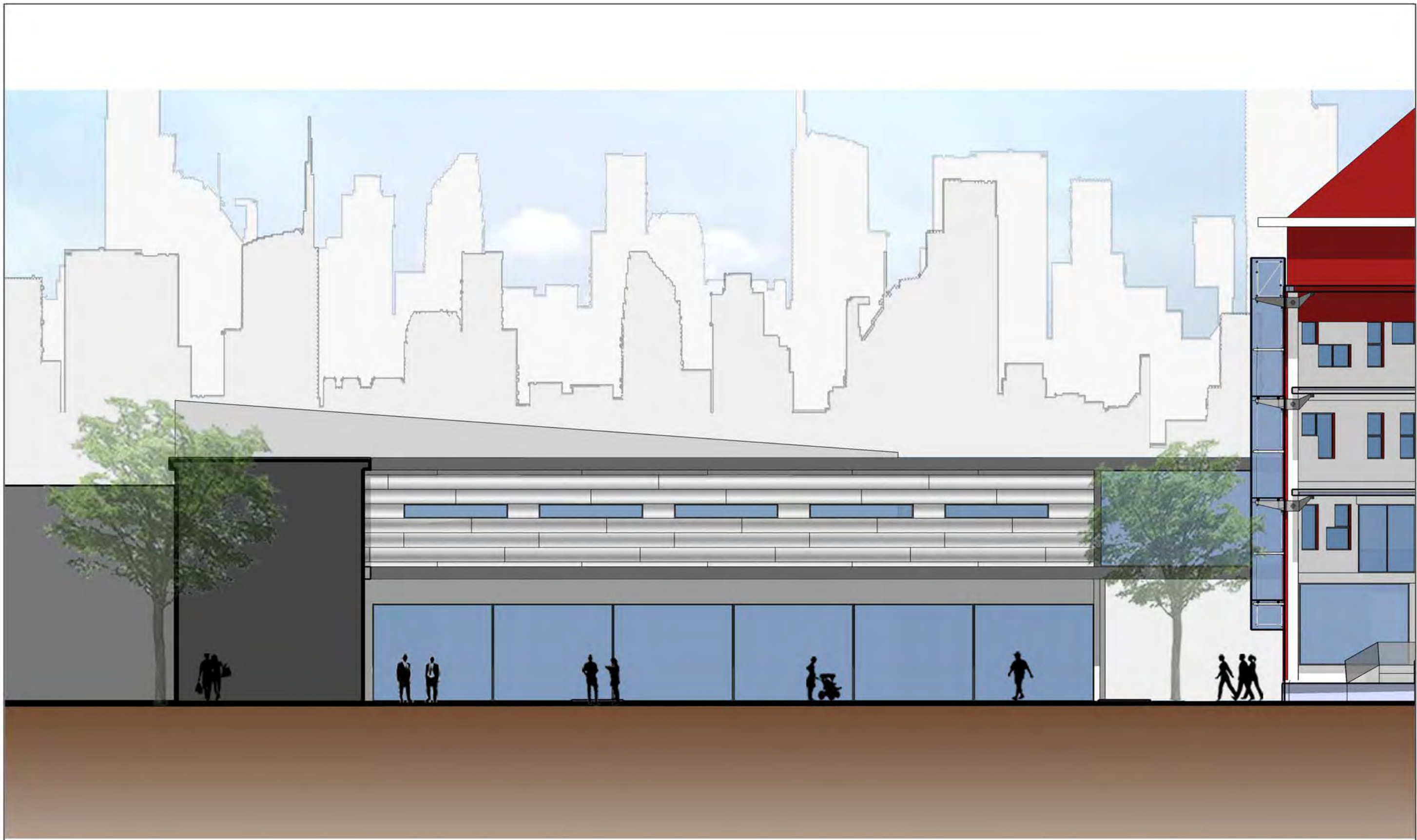
01 5 10



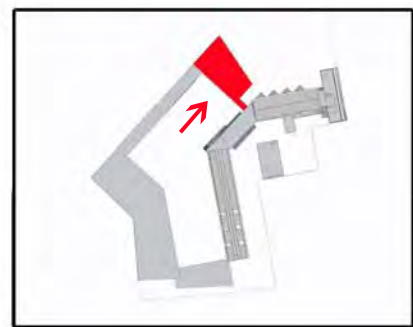


0 1 5 10

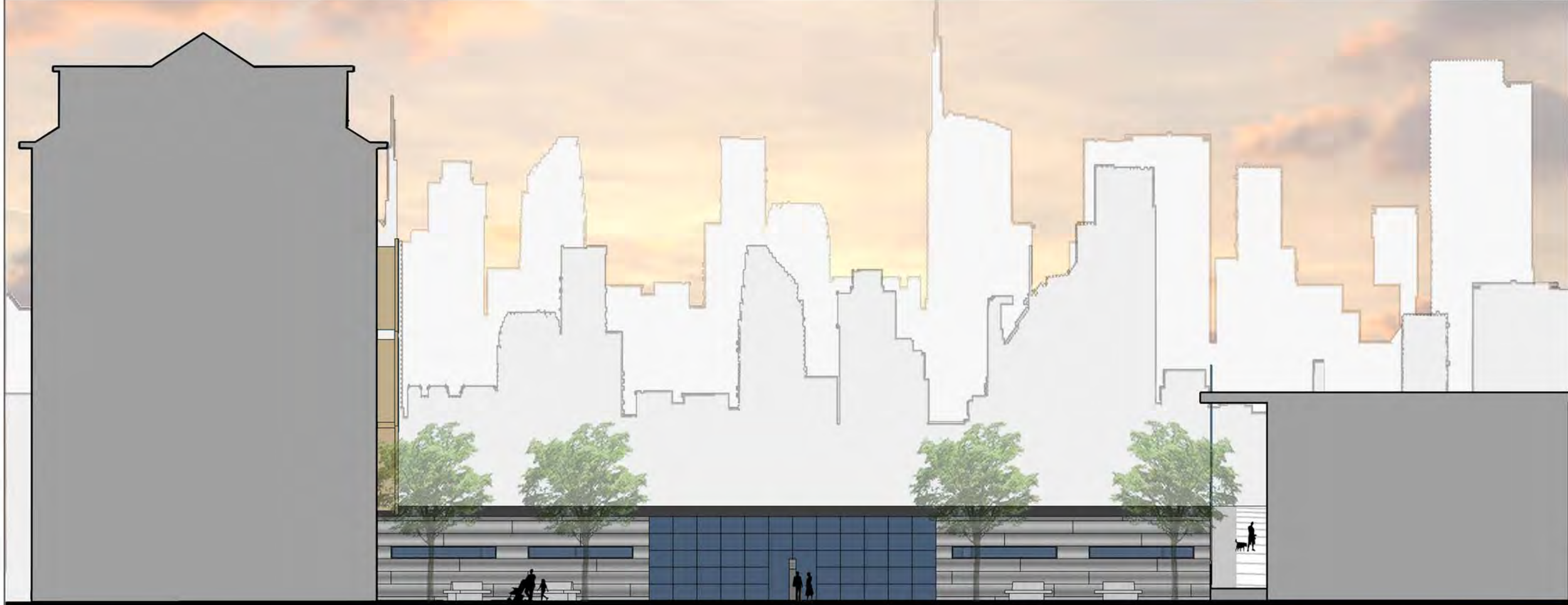




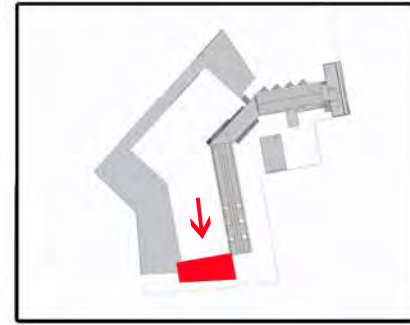
01 5 10



Tav. 3.9 Prospetto Ovest auditorium stato di progetto

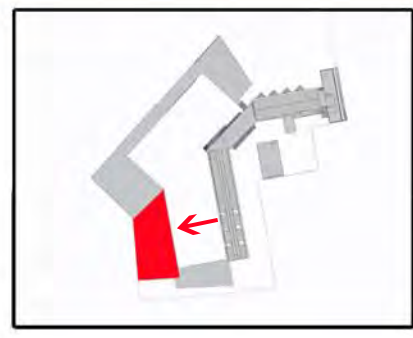


0 1 5 10





01 5 10



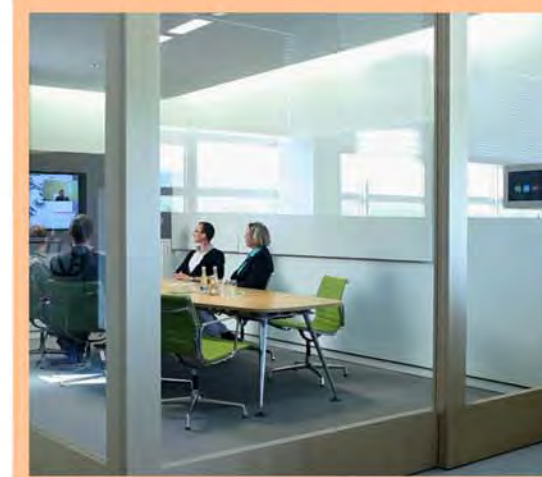
			LIB - BIC LA FUCINA	COMO NExT	BERGAMO FORMAZIONE	EUROIMPRESA	INCUBATORE POLITECNICO DI MILANO	VEGAPARK VENEZIA
SPAZI OFFERTI	SERVIZI LOGISTICI OFFERTI ALLE AZIENDE INTERNE	affitto di spazi personalizzabili a imprese già costituite	X	X				
		affitto di spazi da arredare a imprese in start-up	X					
		affitto di spazi arredati a imprese in start-up		X	X	X	X	
		spazi dedicati al co-working	X	X	X			X
		affitto spazio server dedicato, telefonia e rete	X	X		X	X	X
		affitto cantina aziendale		X				
		sale riunioni attrezzate	X	X	X	X	X	X
		sale conferenza attrezzate	X	X	X	X	X	X
		laboratori specializzati				X	X	X
		aree ristoro	X	X	X	X	X	X
		mensa						
		bar						
		servizio di reception		X	X			
		servizio posta	X		X			
		spazi espositivi						
	servizio di asilo							
	lavanderia							
	SERVIZI AD AZIENDE ESTERNE	affitto sale riunioni attrezzate	X	X				X
	sale conferenza attrezzate	X	X					X
	laboratori specializzati							
spazi espositivi								
SERVIZI ALLE IMPRESE	SERVIZI ALLE IMPRESE	servizio di tutoring in fase di analisi preliminare dell'idea imprenditoriale	X	X	X	X	X	
		attività di informazione e orientamento	X	X	X	X	X	X
		servizio di consulenza specializzata	X	X	X	X	X	X
		servizion di aggiornamento normativo e monitoraggio agevolazioni disponibili	X	X	X	X	X	X
		supporto promozionale	X	X	X		X	
		accesso facilitato al mondo della ricerca pubblica e privata, collaborazioni con università e centri di ricerca		X	X		X	X
		servizio di vigilanza e sicurezza 24h	X	X	X			
		servizio di pulizia	X	X	X	X	X	X



Ristorante pubblico
Pausa pranzo
Pranzi di lavoro



Co-working
Spazi di lavoro individuali



Sale riunione con supporti multimediali per aziende interne ed esterne

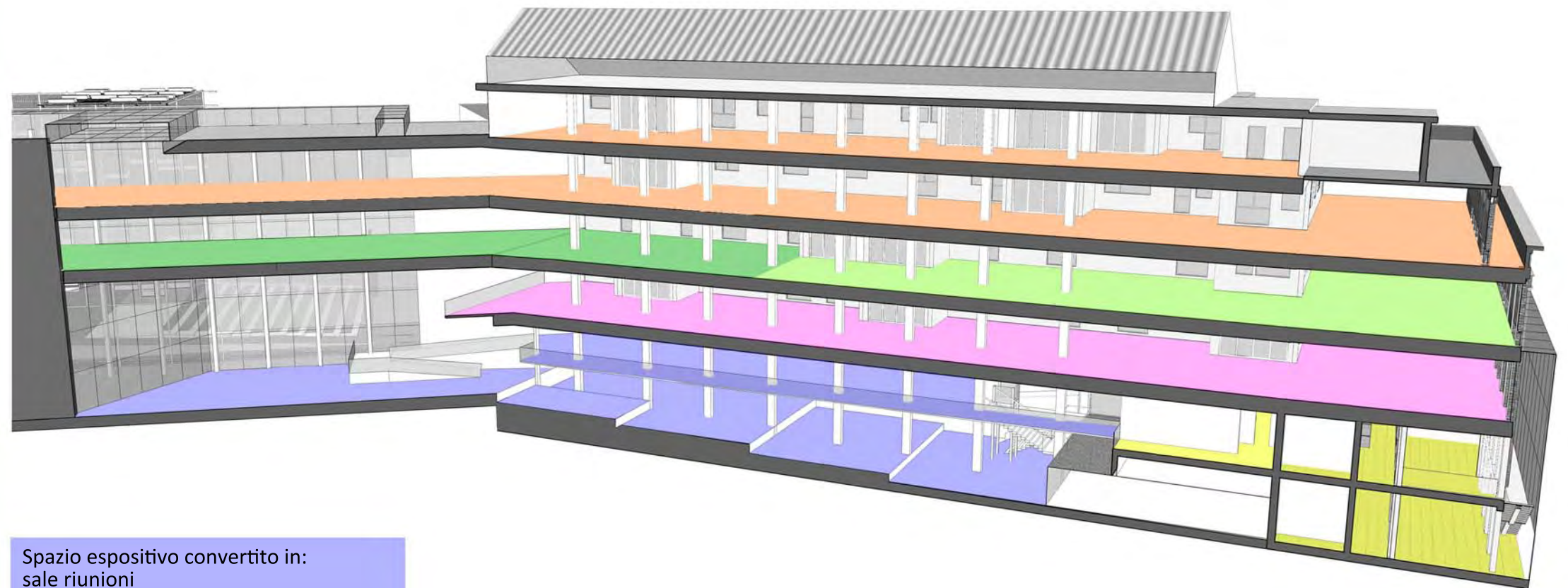


Logge
Spazi aperti

Lounge bar
Postazioni di lavoro con privacy



Lounge bar - Caffetteria - Area Relax
Postazioni di lavoro aperte o con privacy



Spazio espositivo convertito in:
sale riunioni
sale conferenze
per aziende interne ed esterne



Postazioni di lavoro open-space

Postazioni per ricezione nuovi clienti

Attività di tutoring

Business plan





Scala 1:200



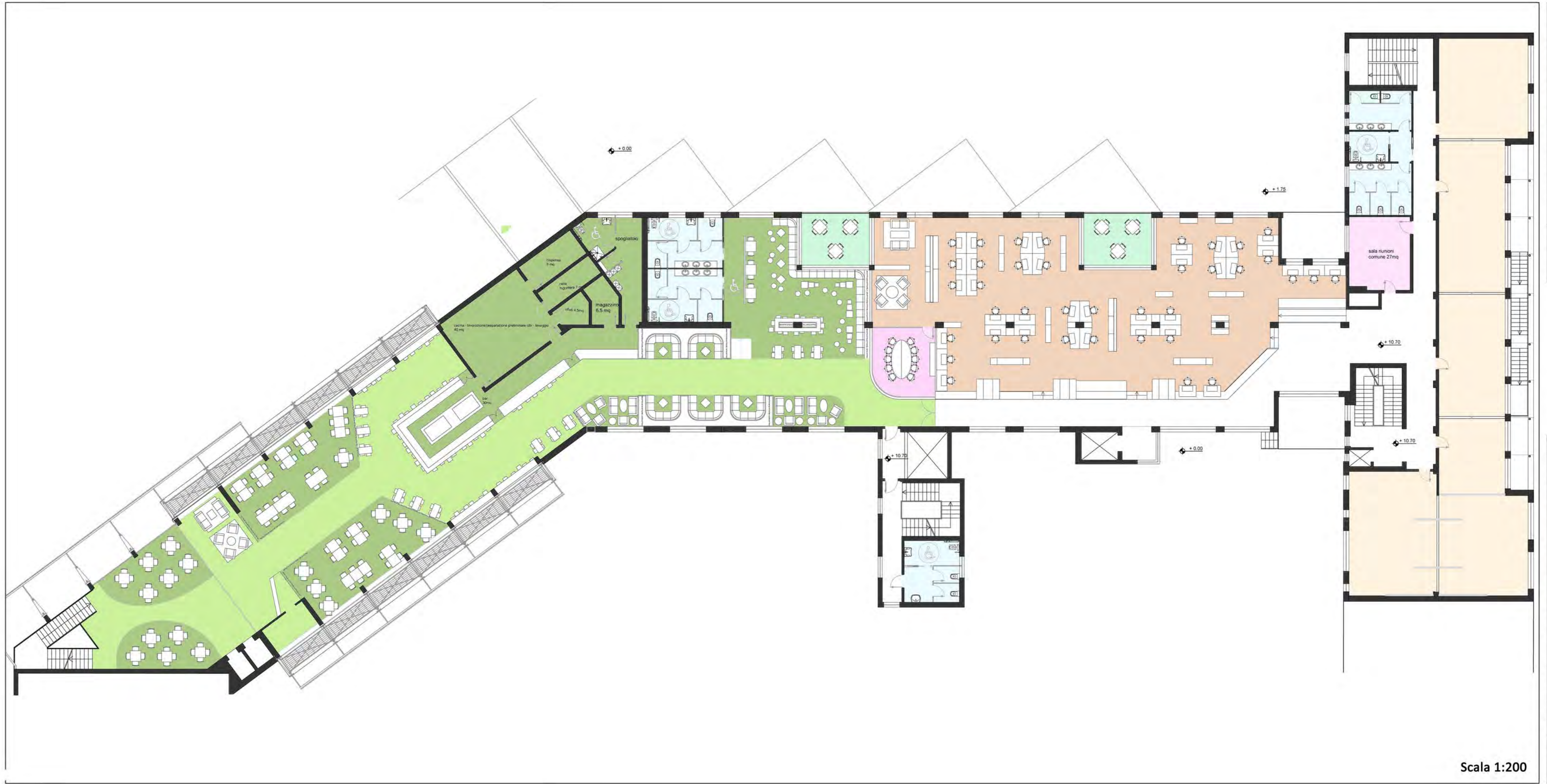


Scala 1:200



Scala 1:200

Tav. 4.6 Pianta piano ristorante stato di progetto



Scala 1:200



Scala 1:200

Parcheggio Pubblico

Parcheggio Privato

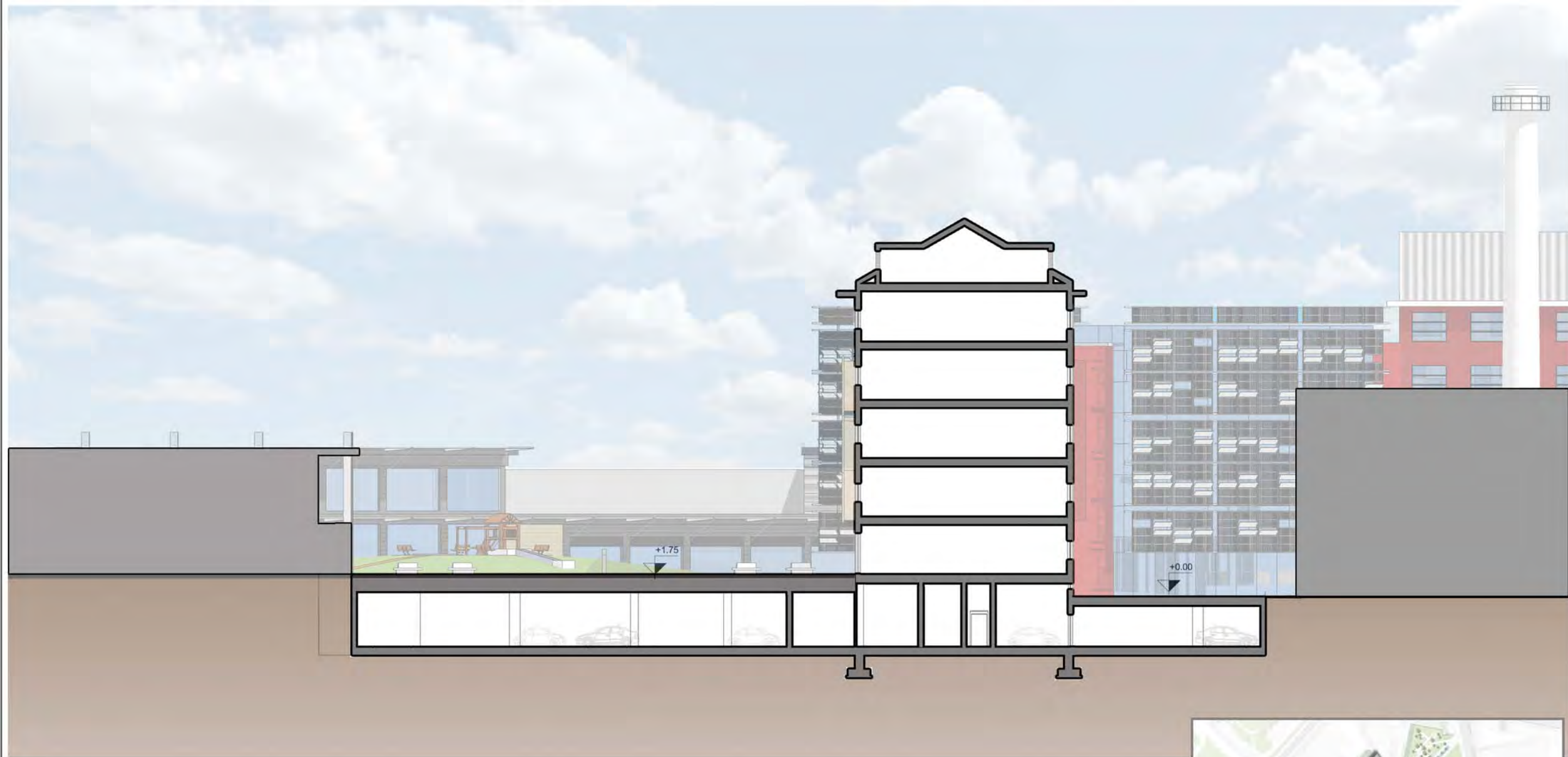


locale filtro

locale tecnico

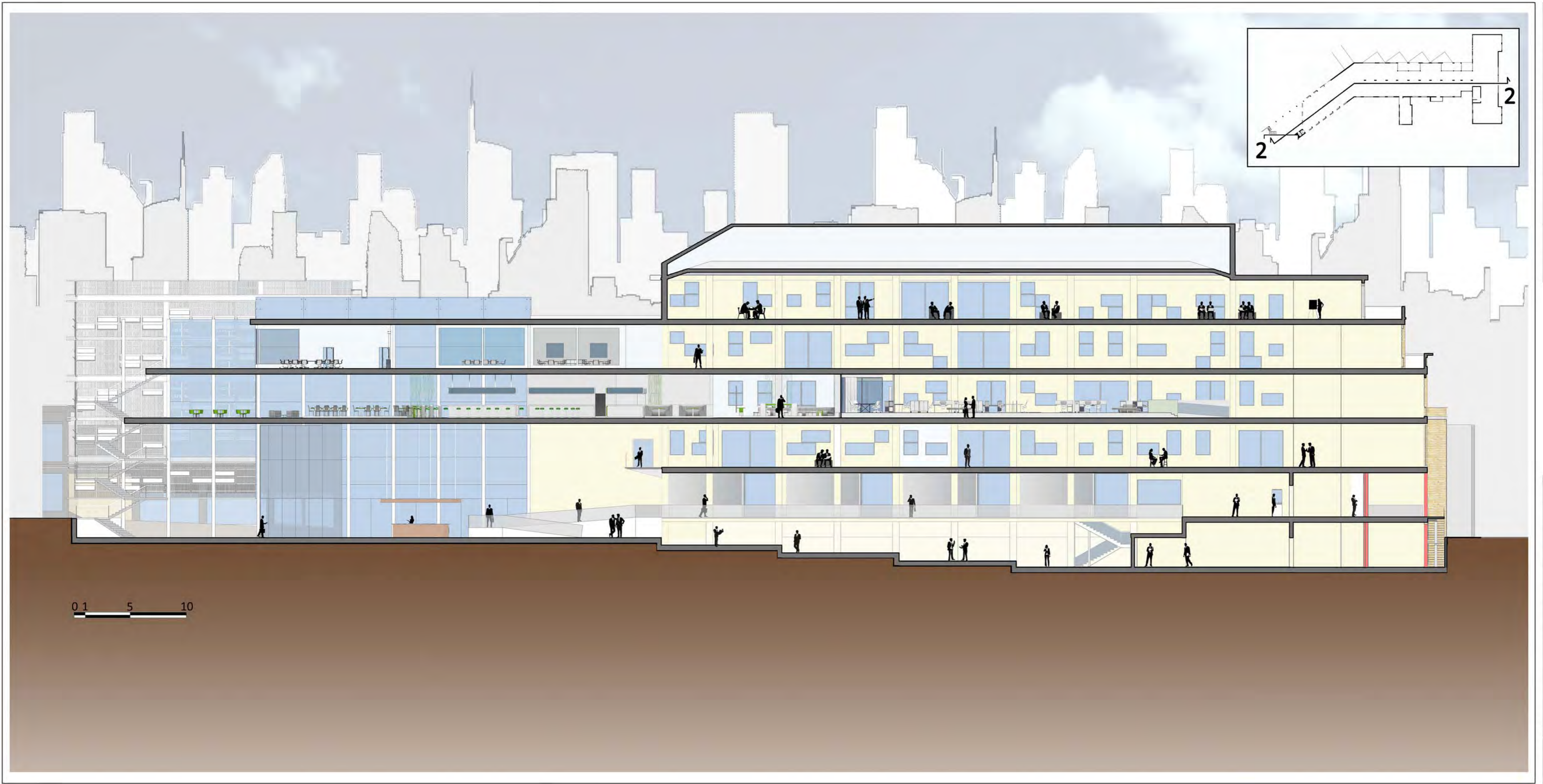
2.84



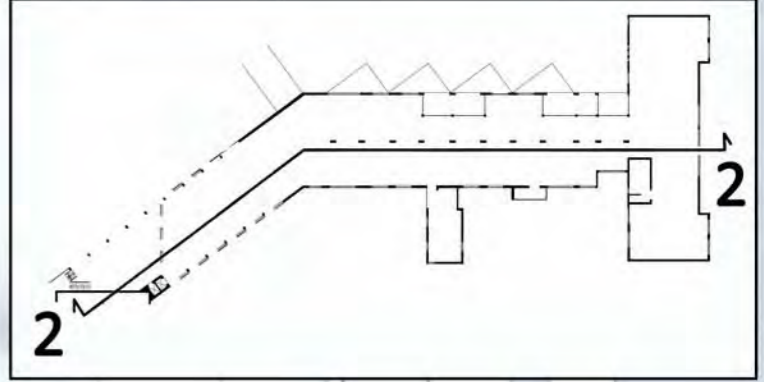


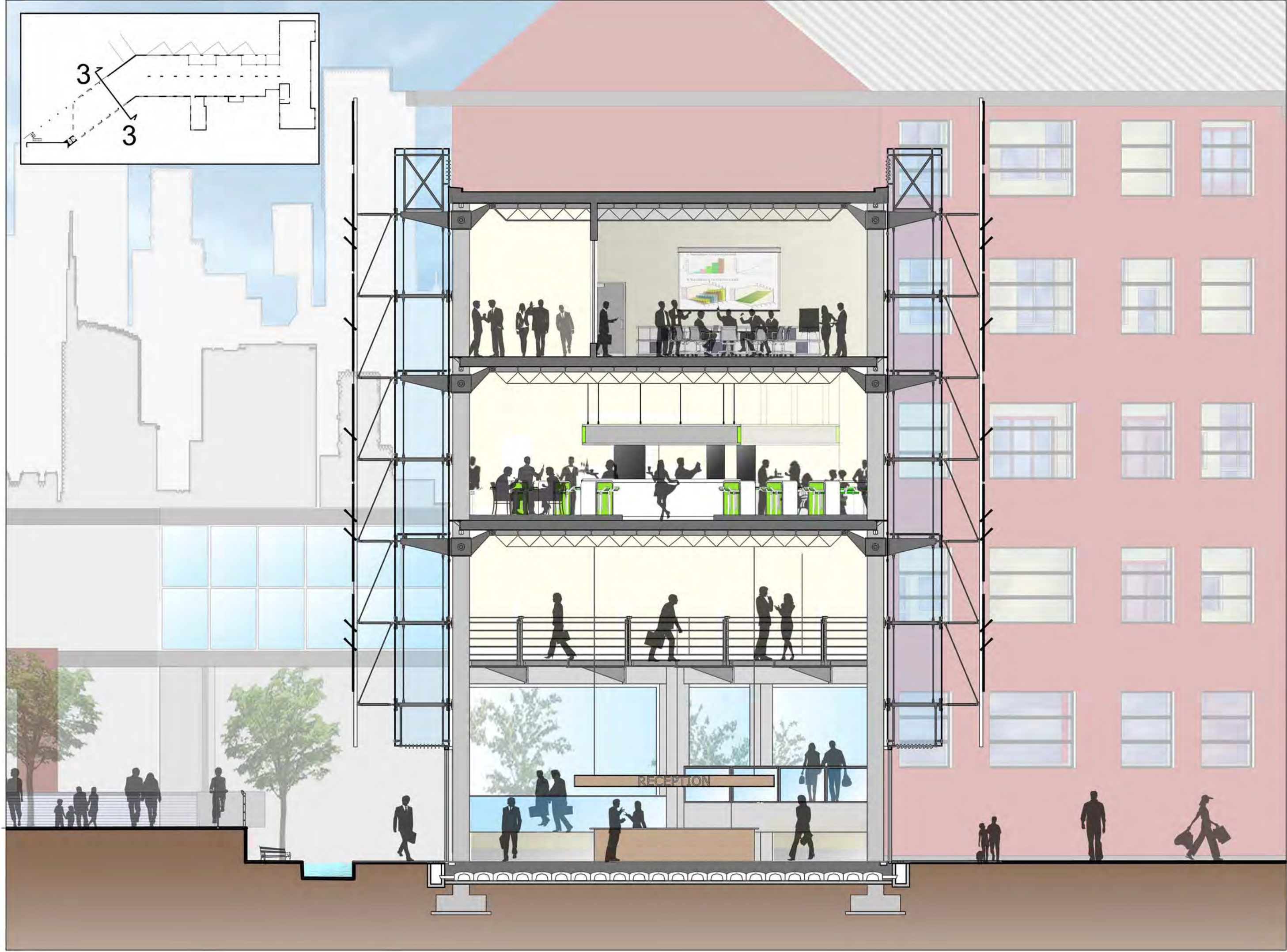
01 5 10





0 1 5 10





Tav. 4.12 Sezione 3-3 edificio cerniera incubatore

inclinazione raggio solari

21 Dicembre

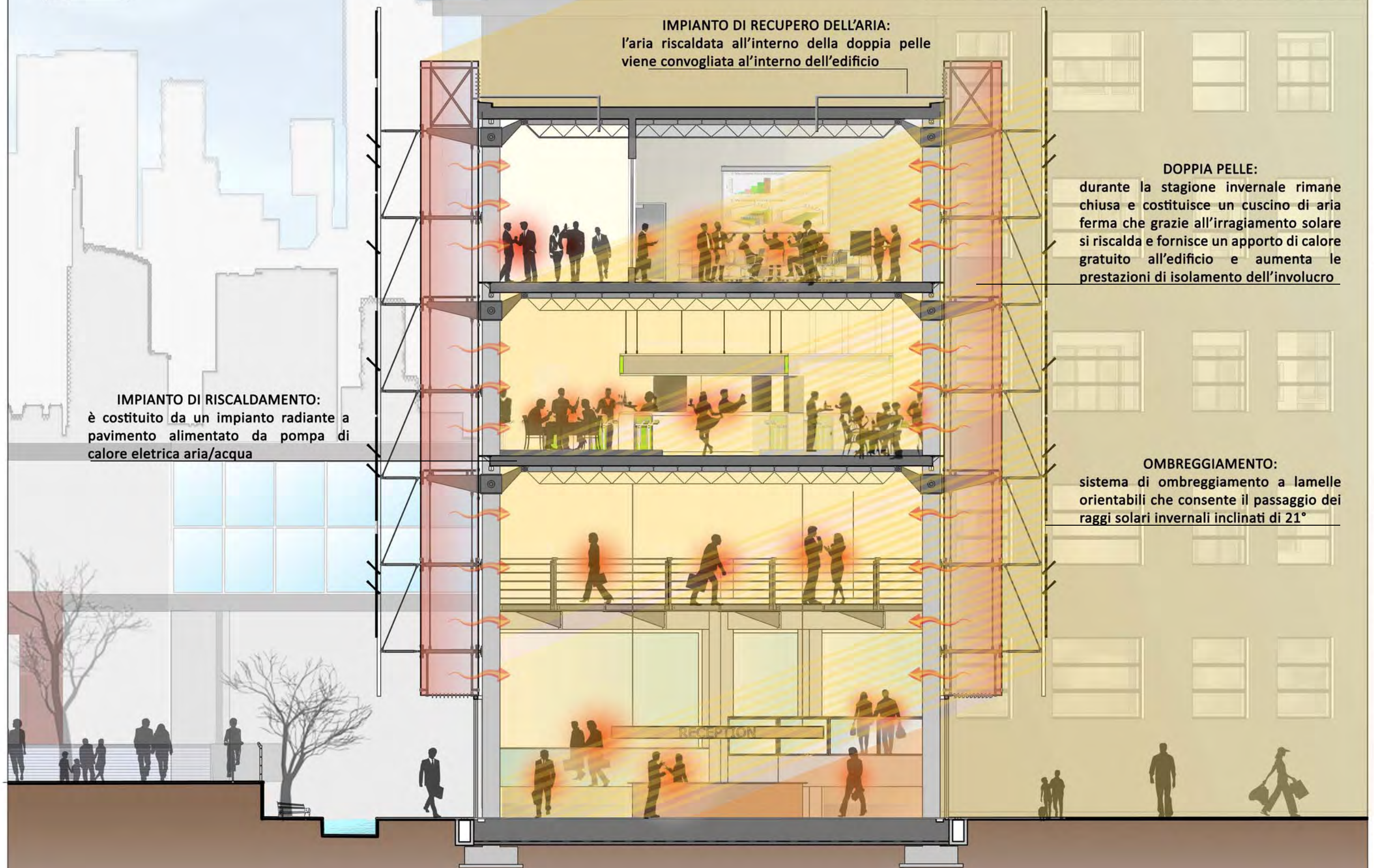


IMPIANTO DI RECUPERO DELL'ARIA:
l'aria riscaldata all'interno della doppia pelle
viene convogliata all'interno dell'edificio

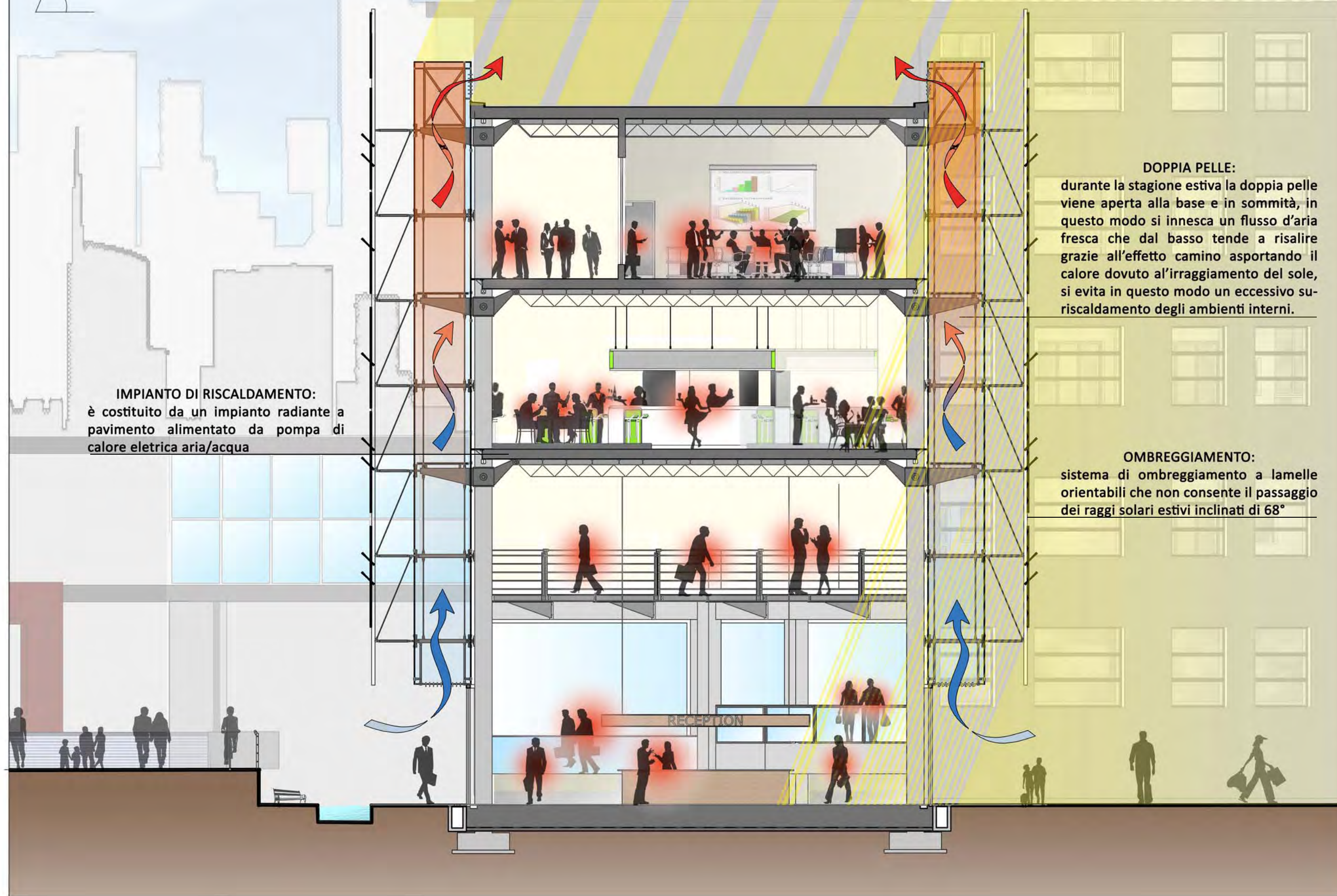
DOPPIA PELLE:
durante la stagione invernale rimane
chiusa e costituisce un cuscino di aria
ferma che grazie all'irraggiamento solare
si riscalda e fornisce un apporto di calore
gratuito all'edificio e aumenta le
prestazioni di isolamento dell'involucro

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO:
è costituito da un impianto radiante a
pavimento alimentato da pompa di
calore elettrica aria/acqua

OMBREGGIAMENTO:
sistema di ombreggiamento a lamelle
orientabili che consente il passaggio dei
raggi solari invernali inclinati di 21°



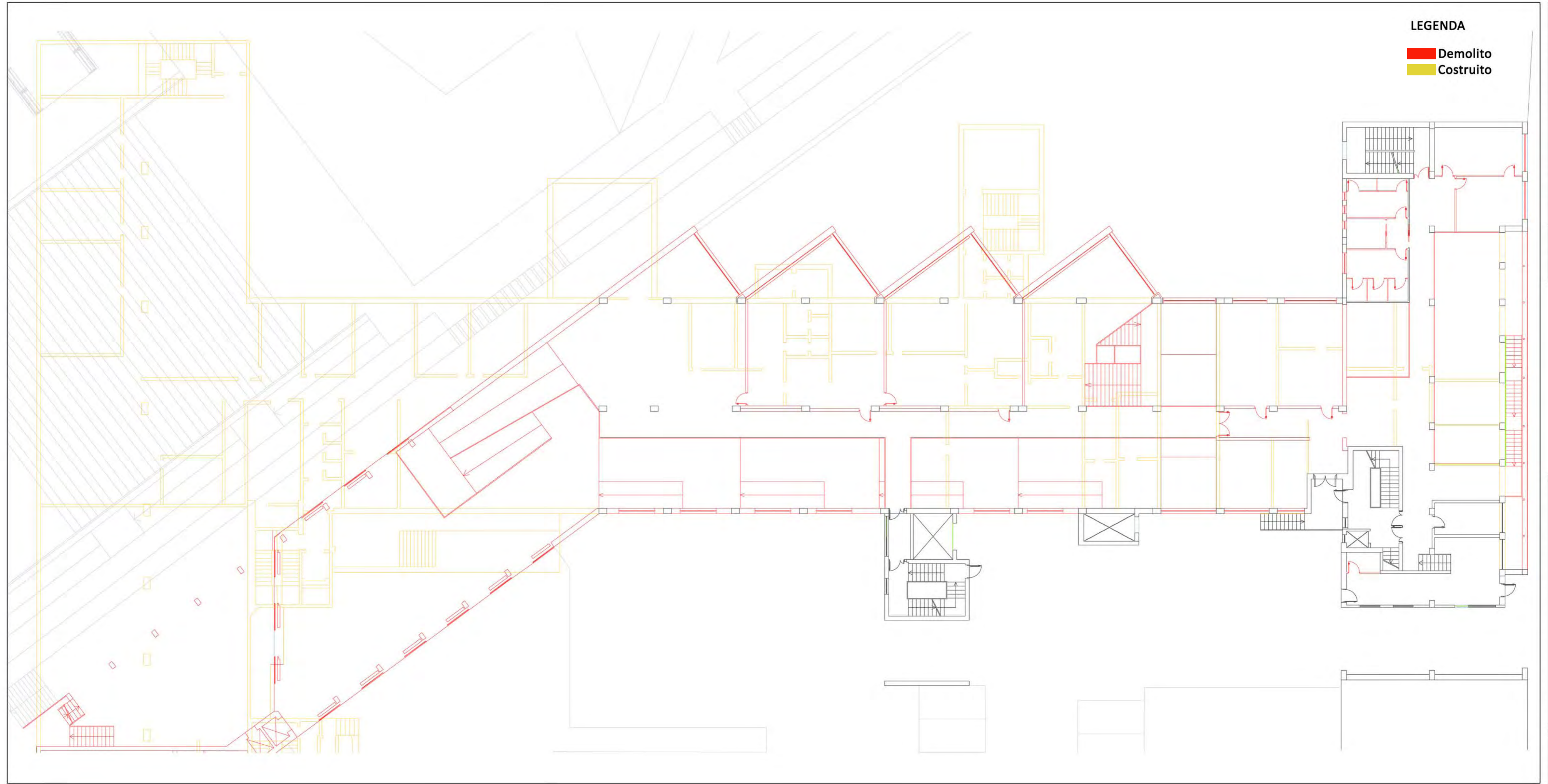
inclinazione raggio solari
68° 21 Giugno



IMPIANTO DI RISCALDAMENTO:
è costituito da un impianto radiante a
pavimento alimentato da pompa di
calore elettrica aria/acqua

DOPPIA PELLE:
durante la stagione estiva la doppia pelle
viene aperta alla base e in sommità, in
questo modo si innesca un flusso d'aria
fresca che dal basso tende a risalire
grazie all'effetto camino asportando il
calore dovuto all'irraggiamento del sole,
si evita in questo modo un eccessivo sur-
riscaldamento degli ambienti interni.

OMBREGGIAMENTO:
sistema di ombreggiamento a lamelle
orientabili che non consente il passaggio
dei raggi solari estivi inclinati di 68°

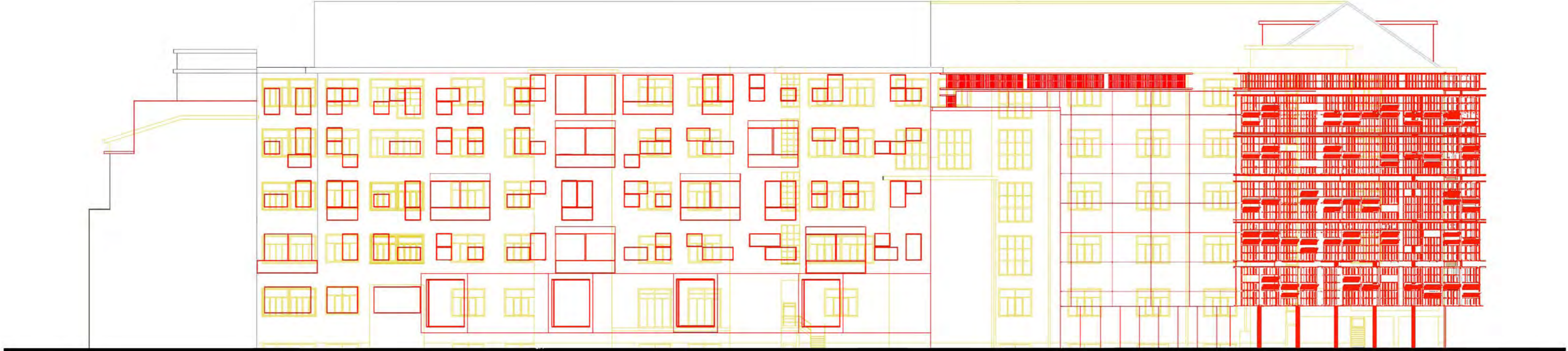


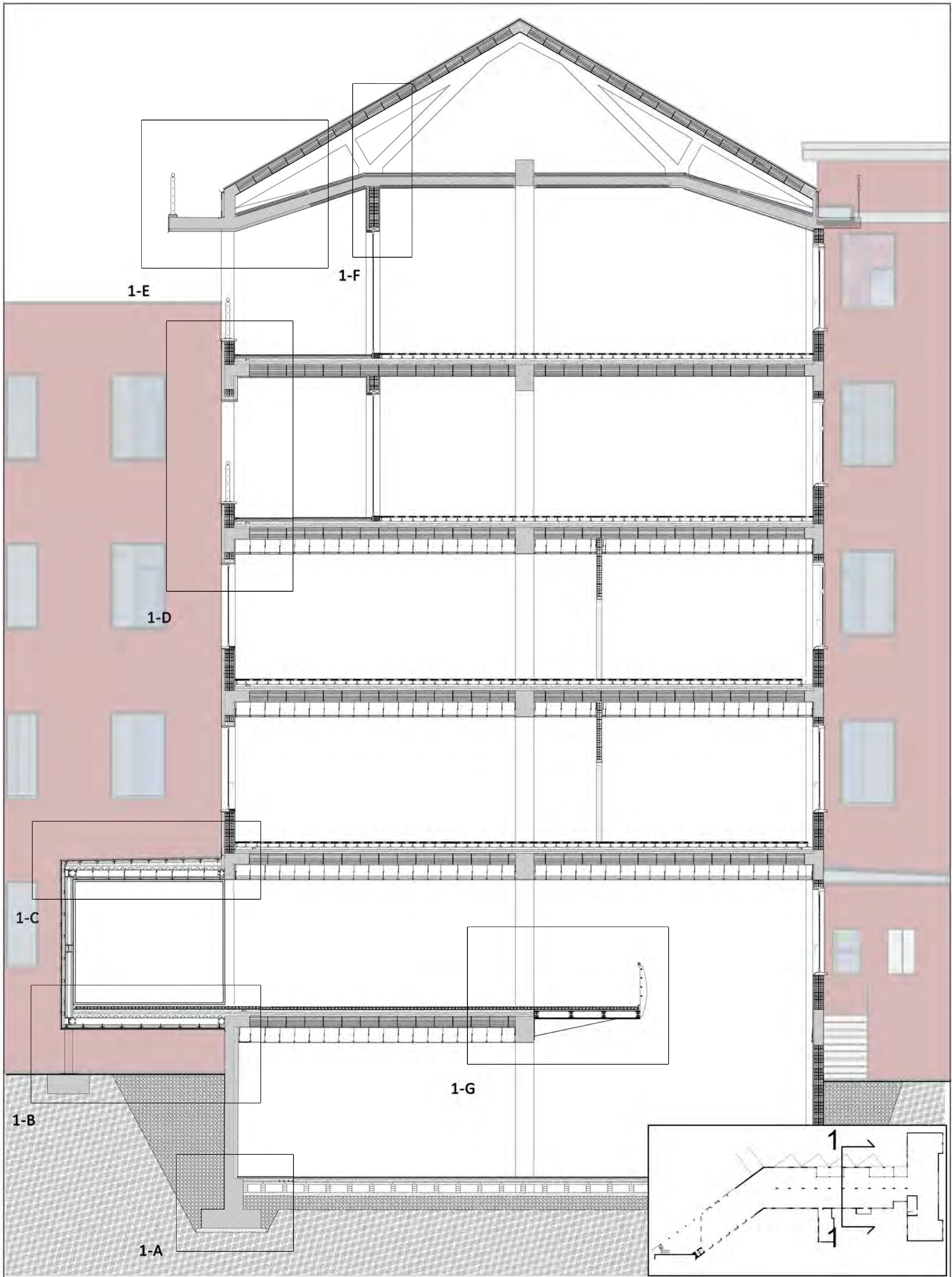
LEGENDA

- Demolito
- Costruito

LEGENDA

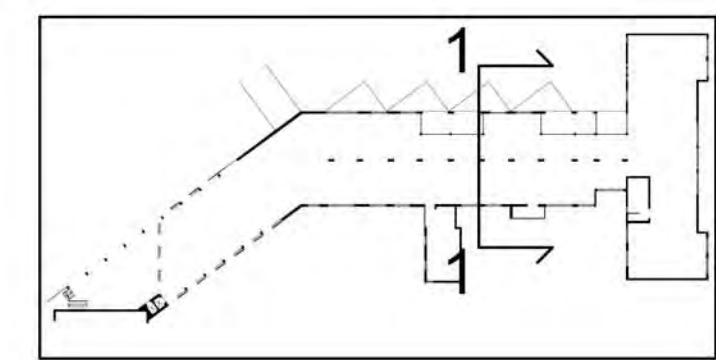
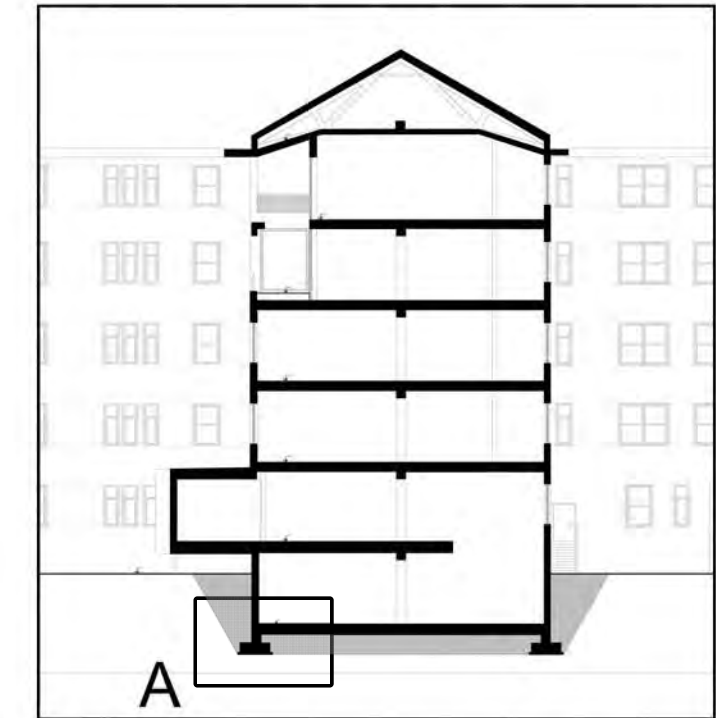
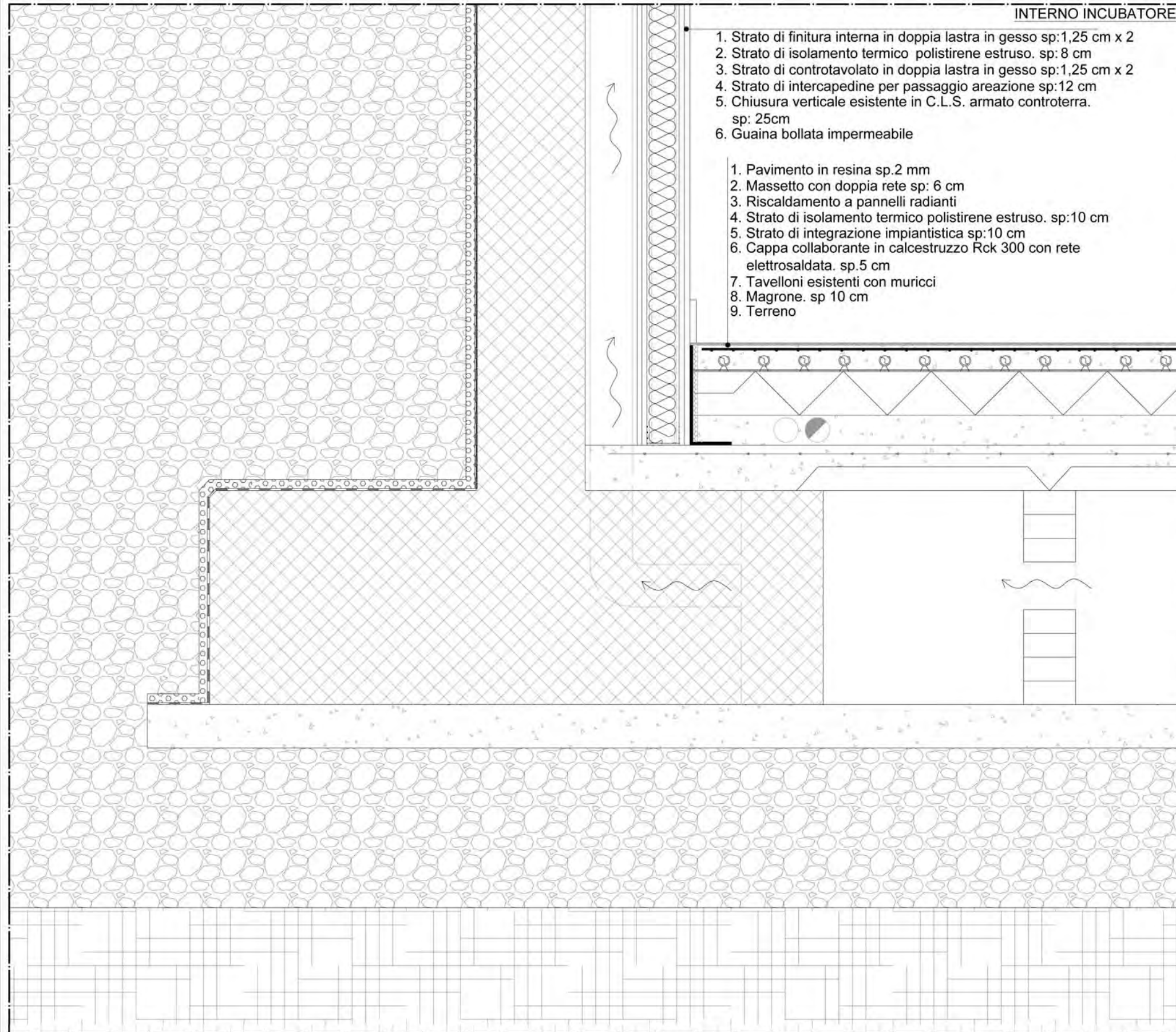
- Demolito
- Costruito



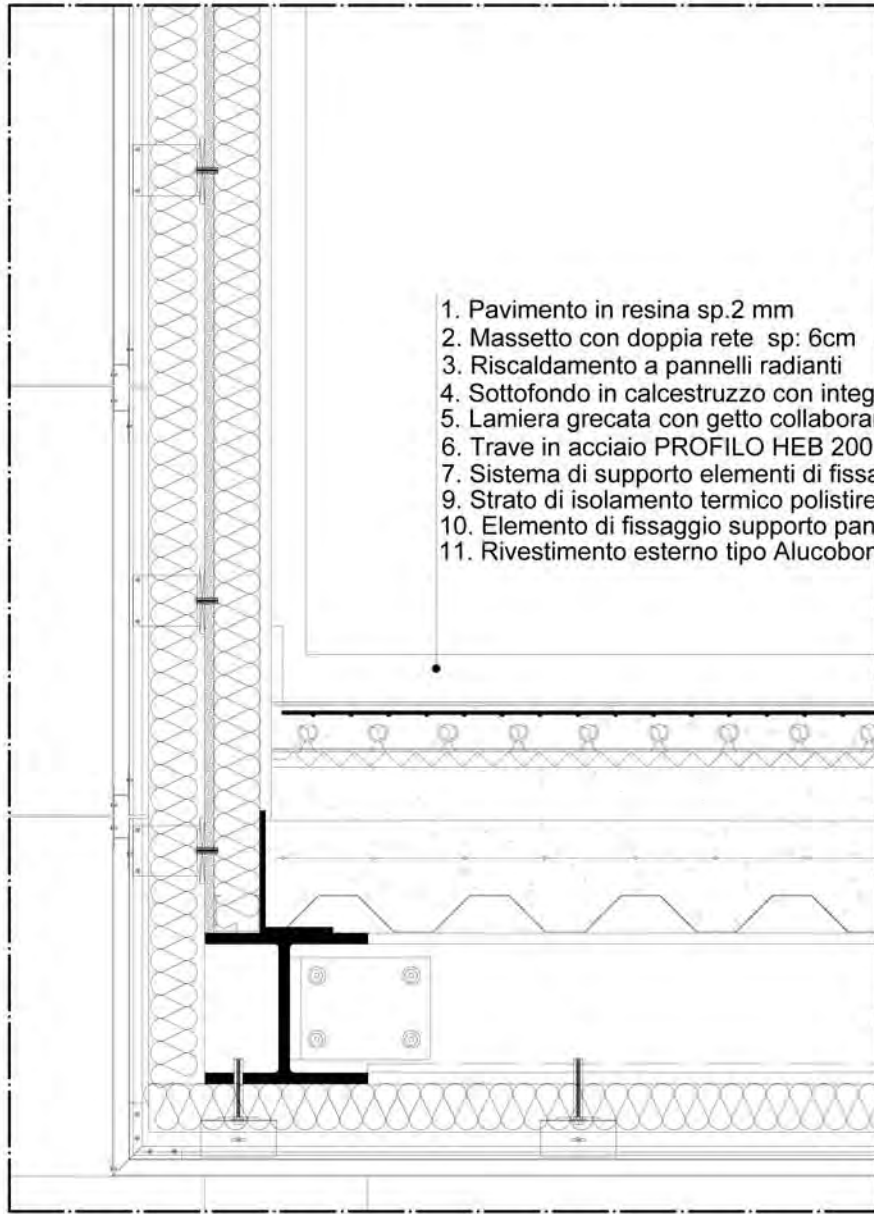


Tav. 4.17 Sezione globale di inquadramento nodi

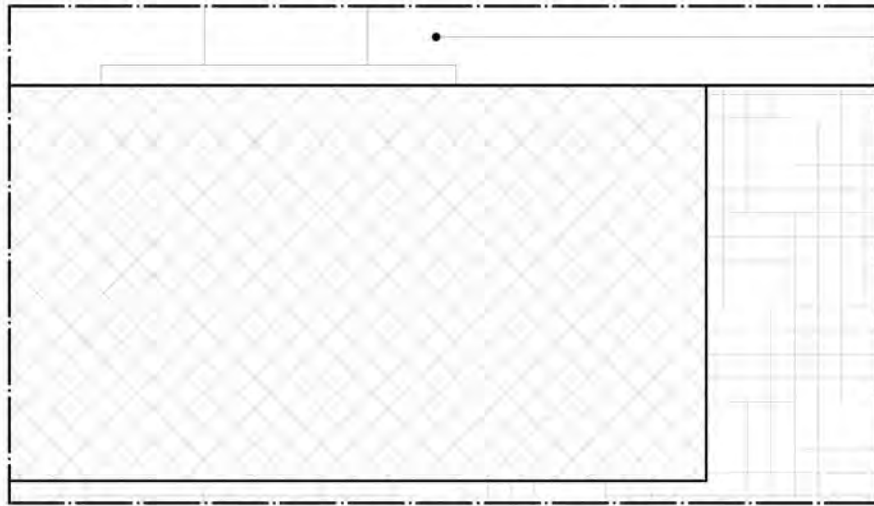
1-A scala 1:10



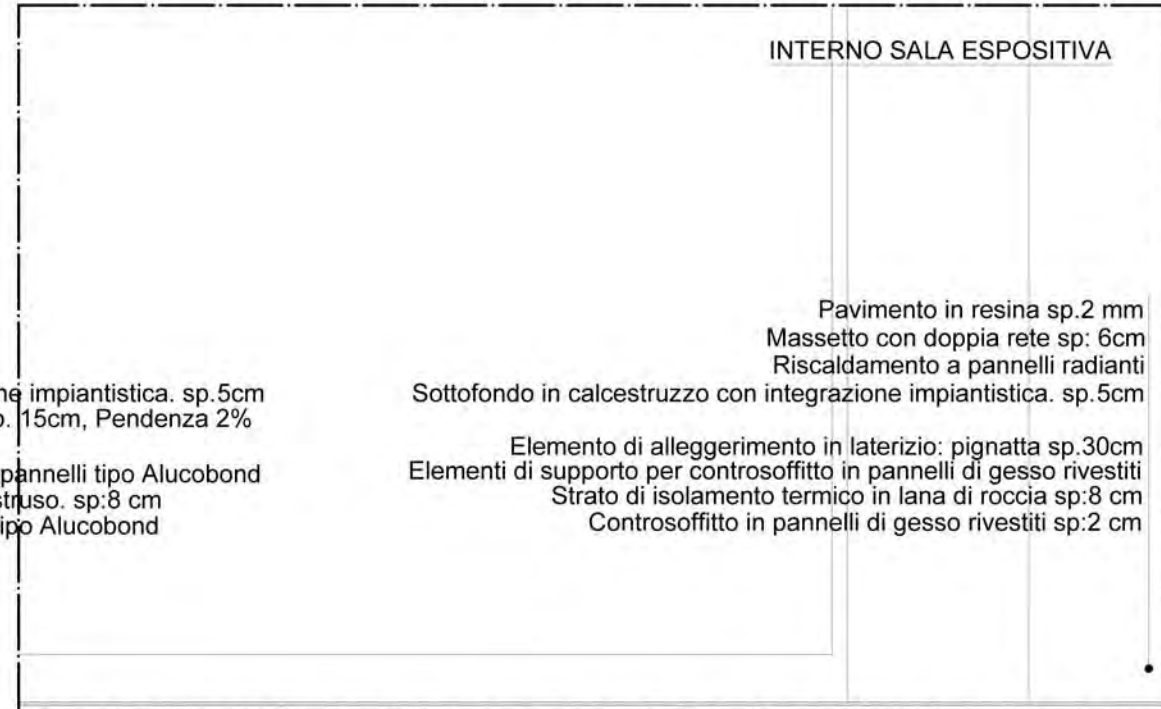
1-B scala 1:10



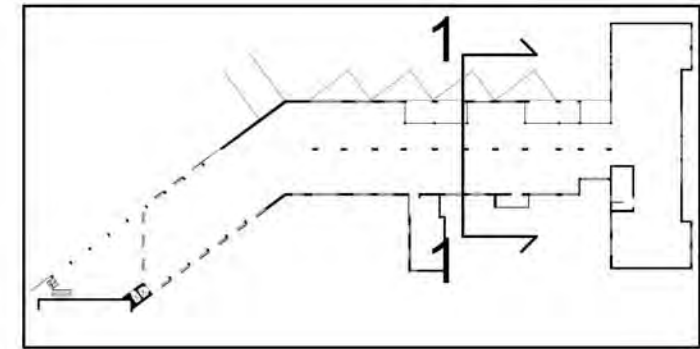
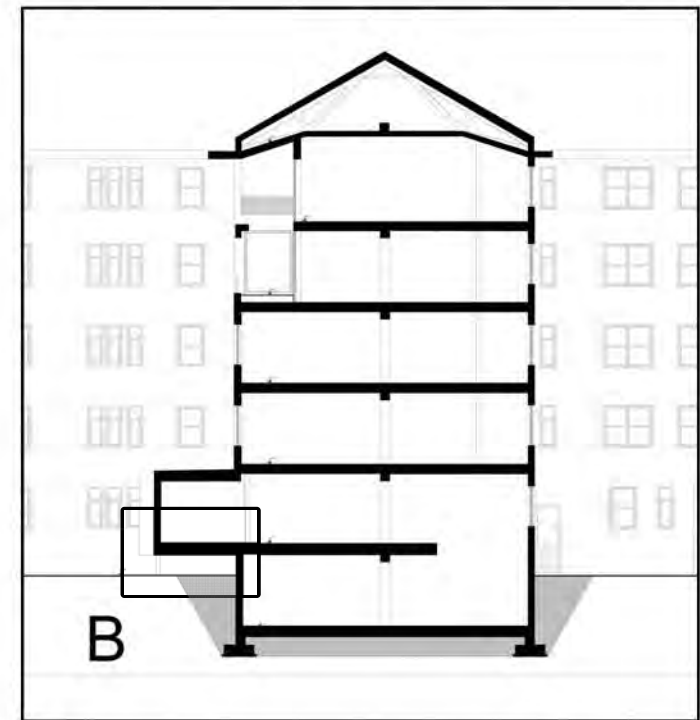
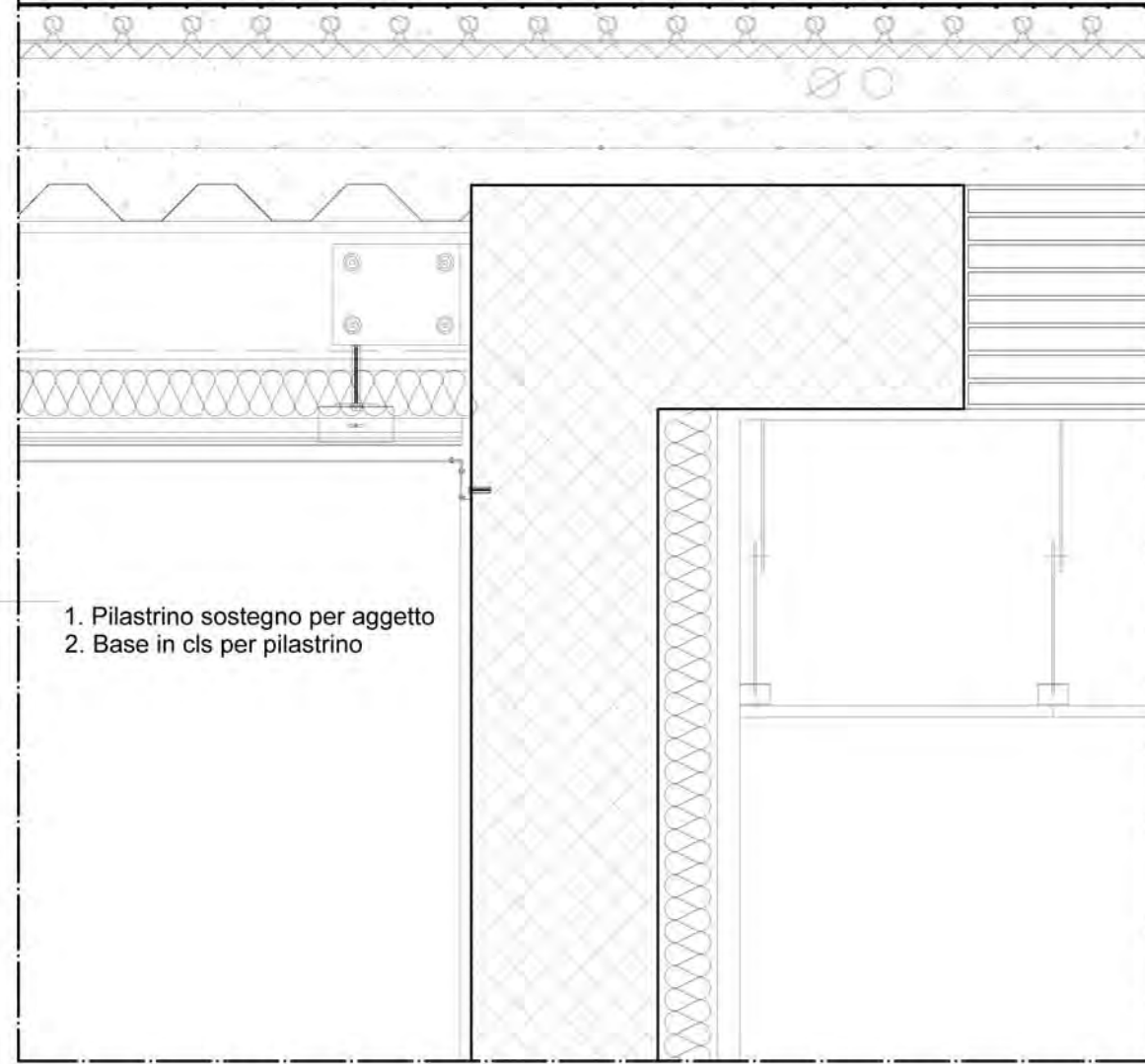
1. Pavimento in resina sp.2 mm
2. Massetto con doppia rete sp: 6cm
3. Riscaldamento a pannelli radianti
4. Sottofondo in calcestruzzo con integrazione impiantistica. sp.5cm
5. Lamiera grecata con getto collaborante sp. 15cm, Pendenza 2%
6. Trave in acciaio PROFILO HEB 200
7. Sistema di supporto elementi di fissaggio pannelli tipo Alucobond
8. Strato di isolamento termico polistirene estruso. sp:8 cm
9. Elemento di fissaggio supporto pannelli tipo Alucobond
10. Elemento di fissaggio supporto pannelli tipo Alucobond
11. Rivestimento esterno tipo Alucobond



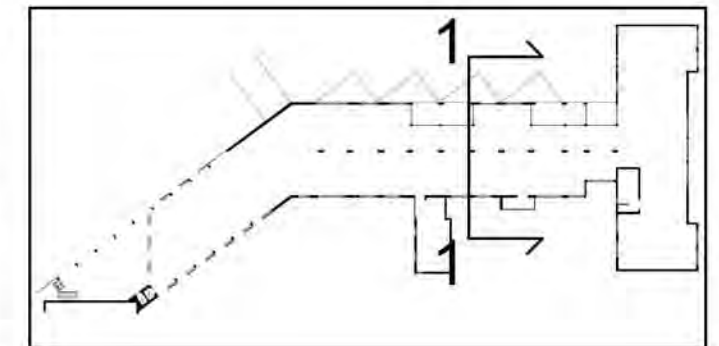
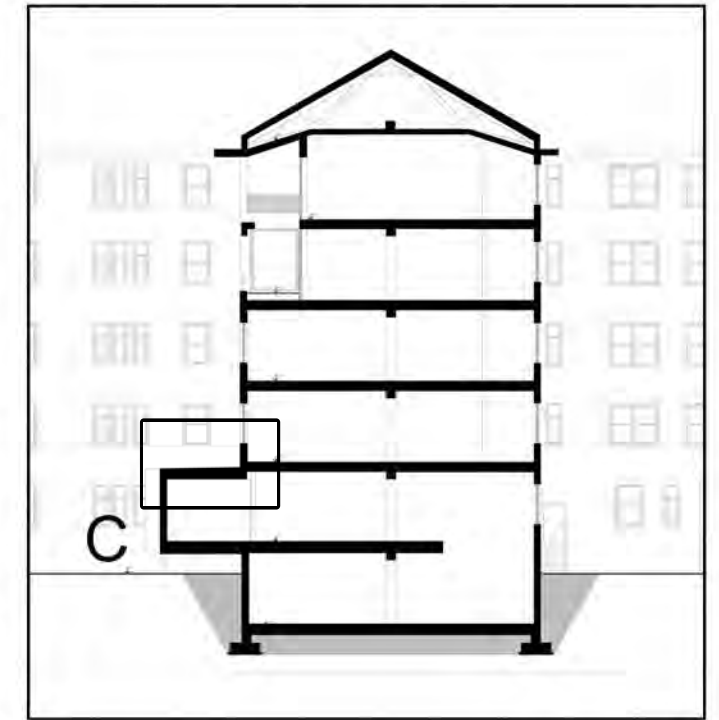
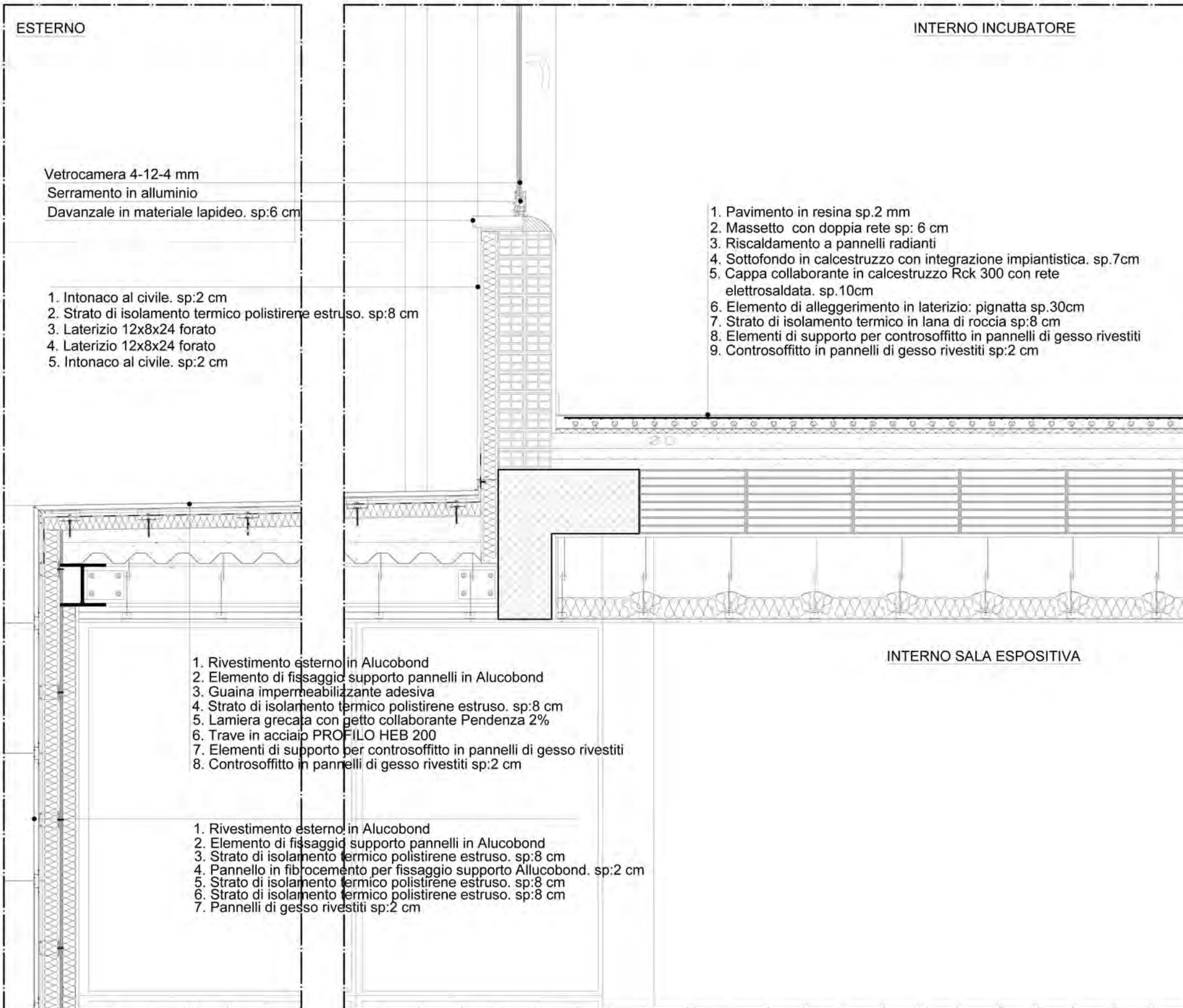
1. Pilastrino sostegno per aggetto
2. Base in cls per pilastrino



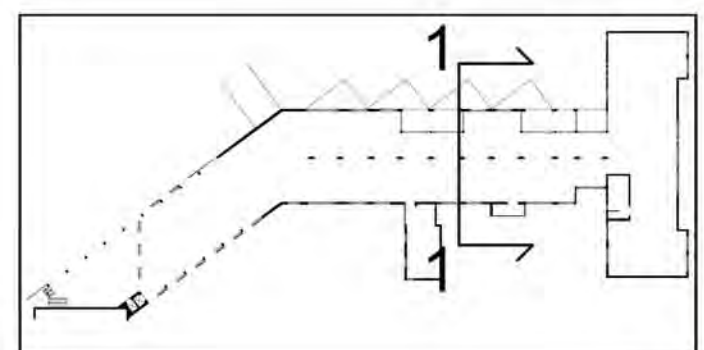
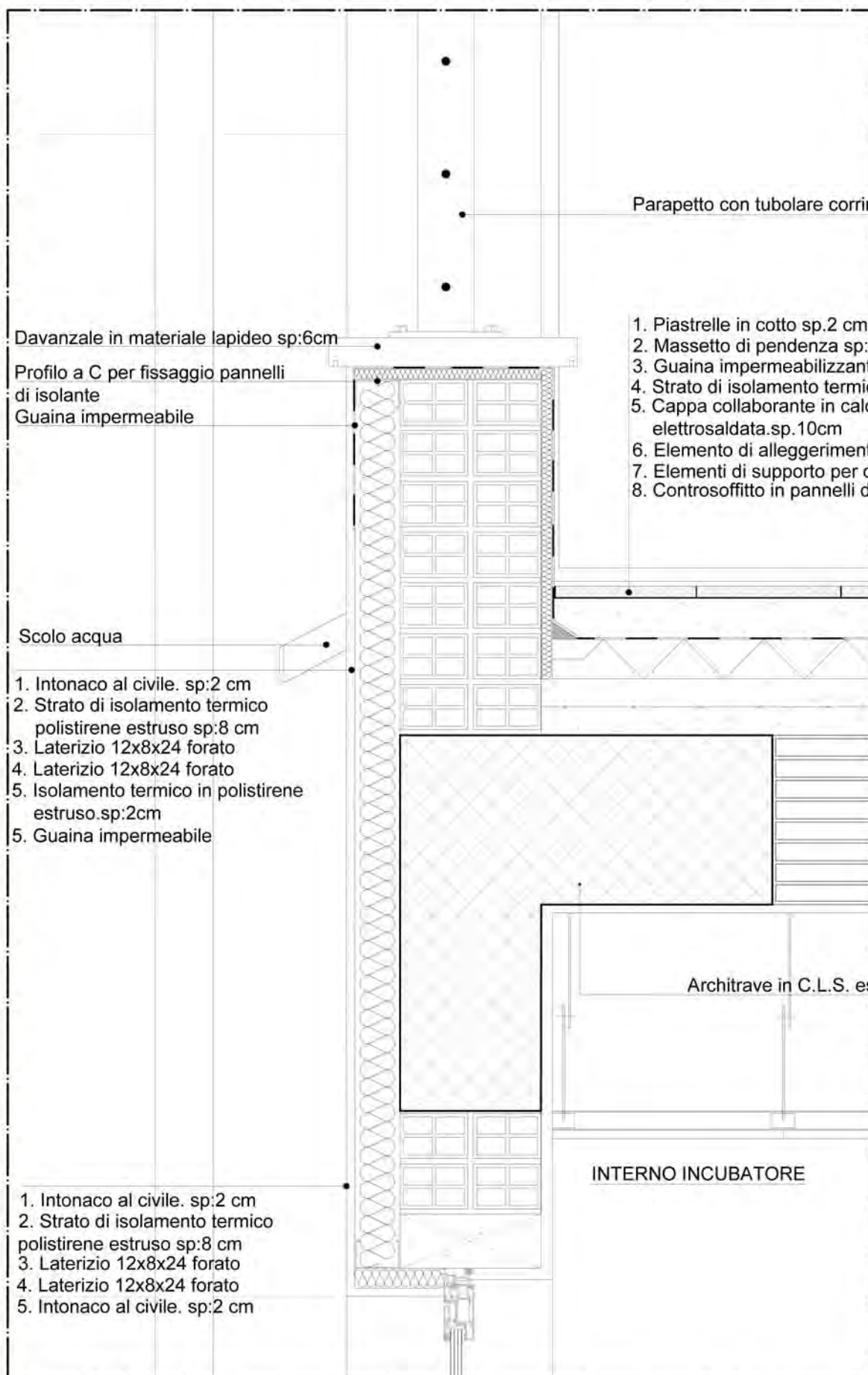
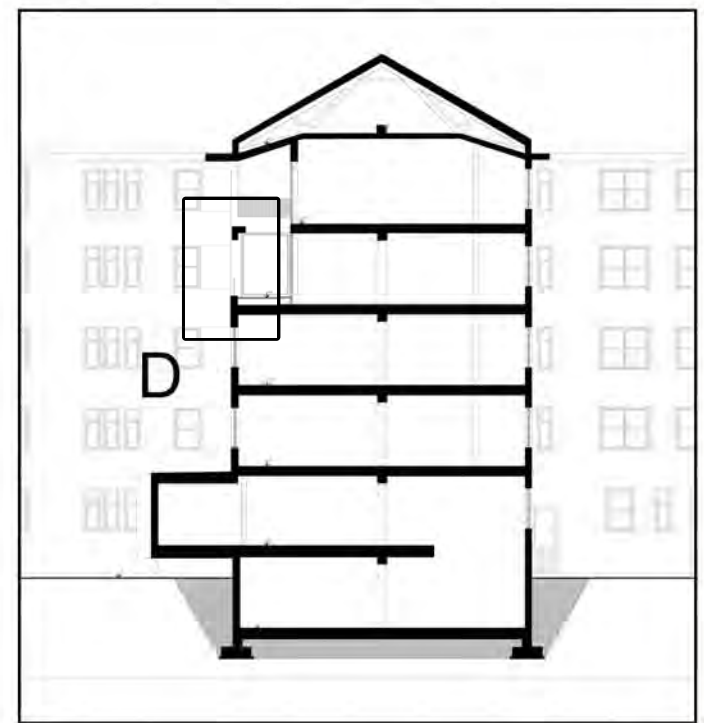
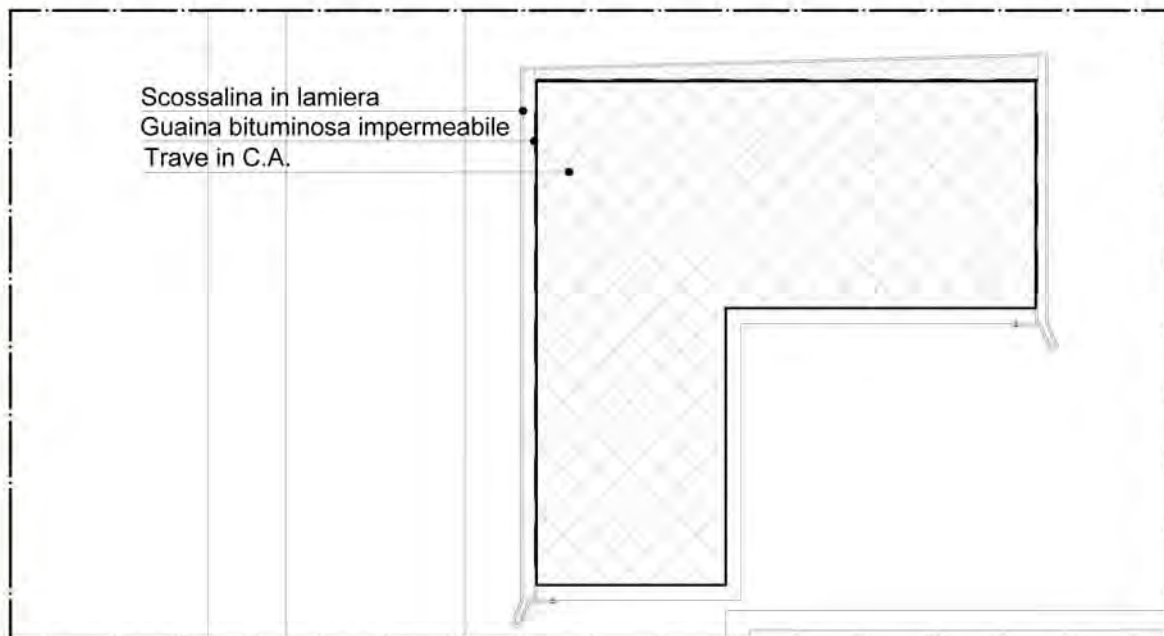
- INTERNO SALA ESPOSITIVA
- Pavimento in resina sp.2 mm
 - Massetto con doppia rete sp: 6cm
 - Riscaldamento a pannelli radianti
 - Sottofondo in calcestruzzo con integrazione impiantistica. sp.5cm
 - Elemento di alleggerimento in laterizio: pignatta sp.30cm
 - Elementi di supporto per controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti
 - Strato di isolamento termico in lana di roccia sp:8 cm
 - Controsoffitto in pannelli di gesso rivestiti sp:2 cm



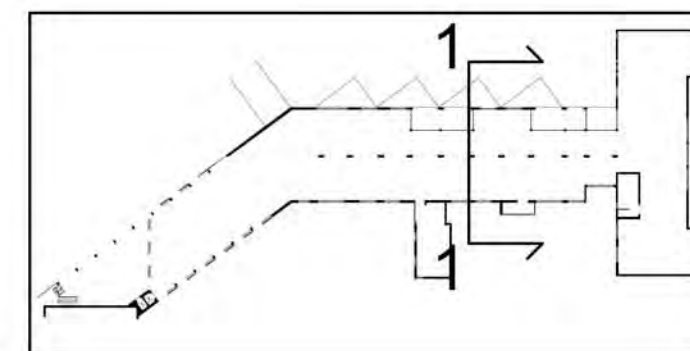
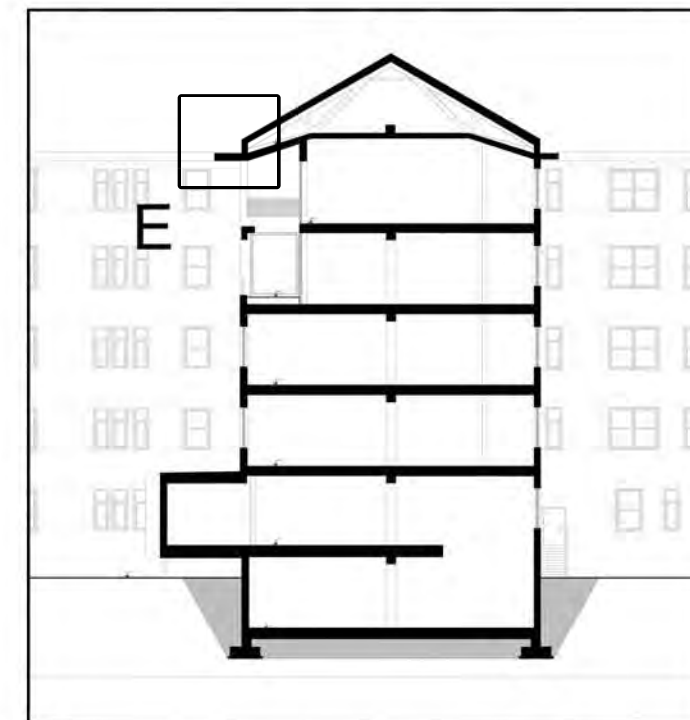
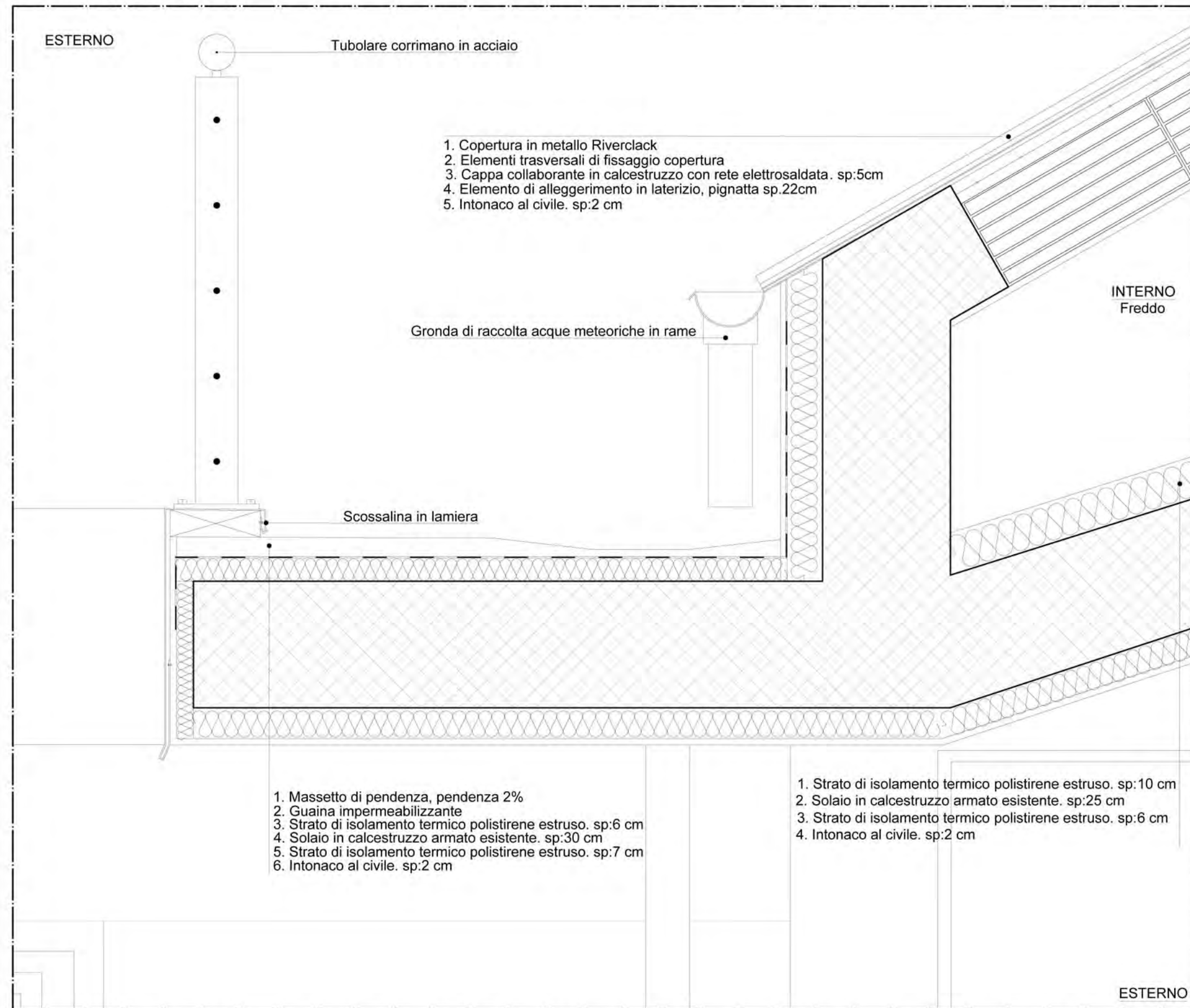
1-C scala 1:10



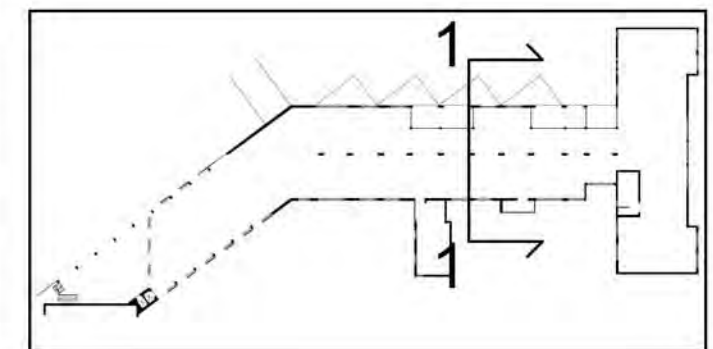
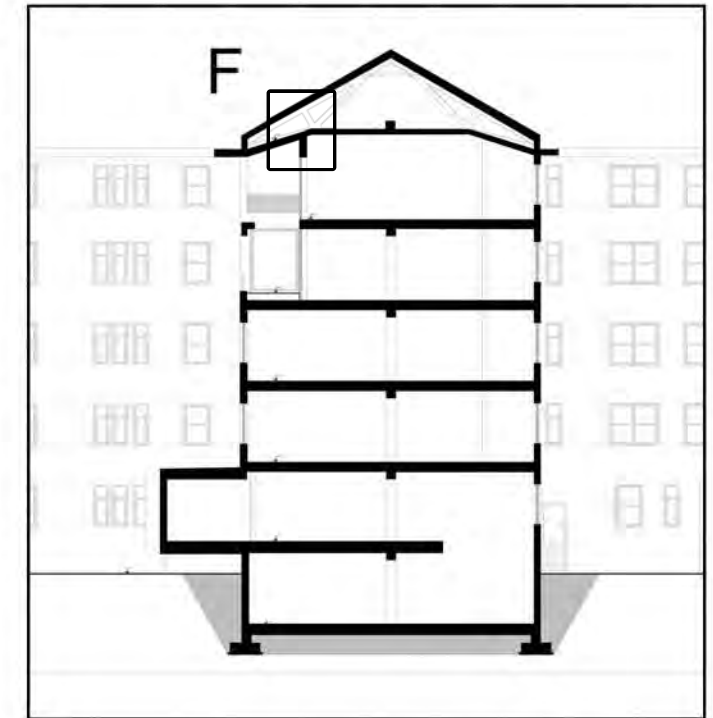
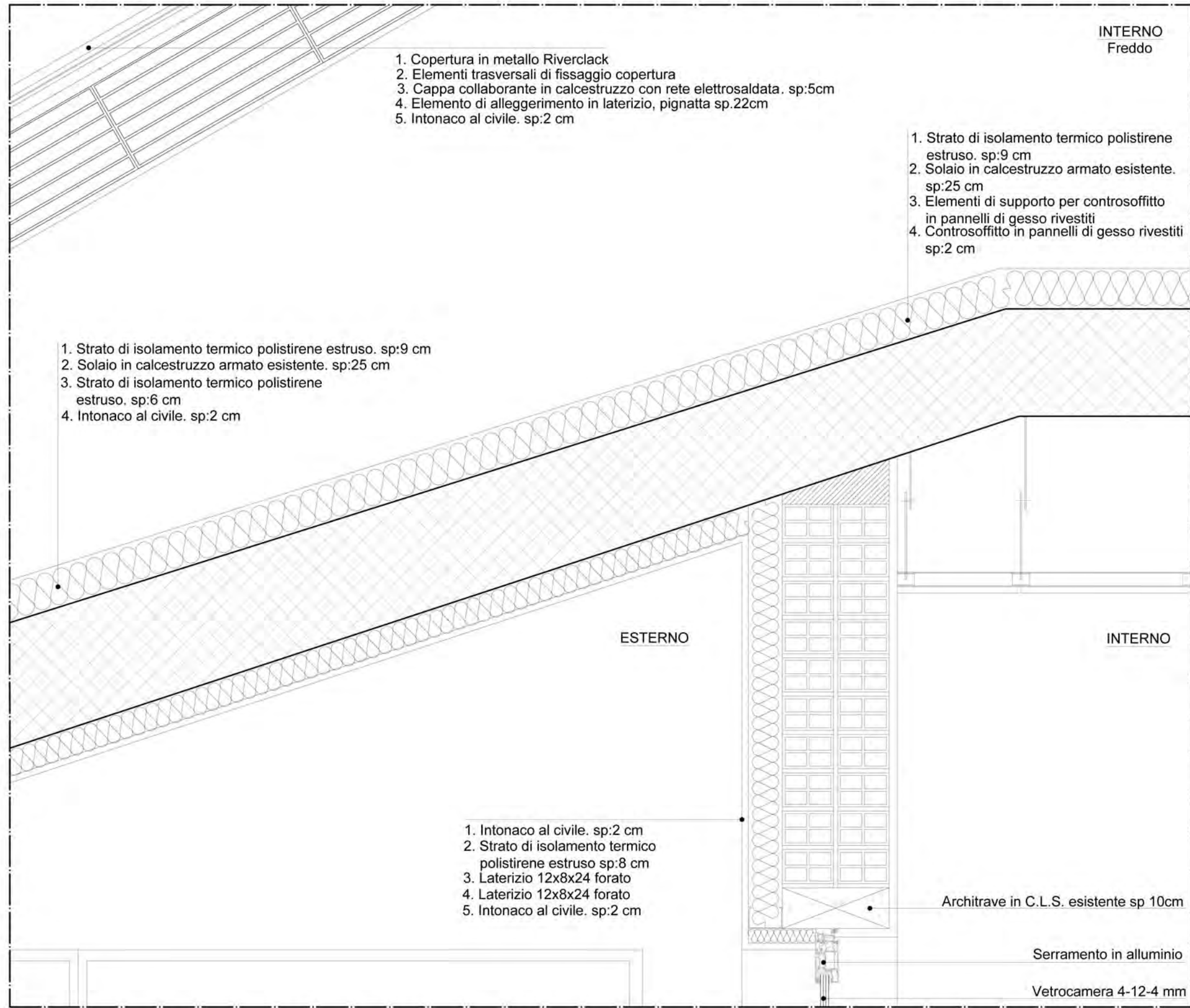
1-D scala 1:10



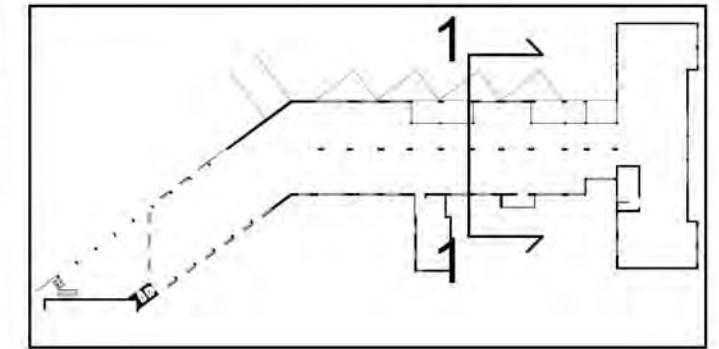
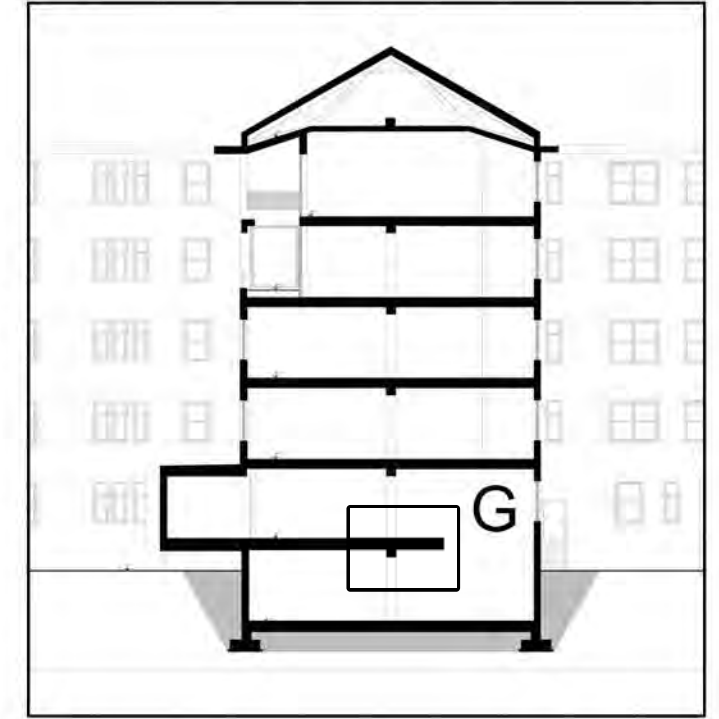
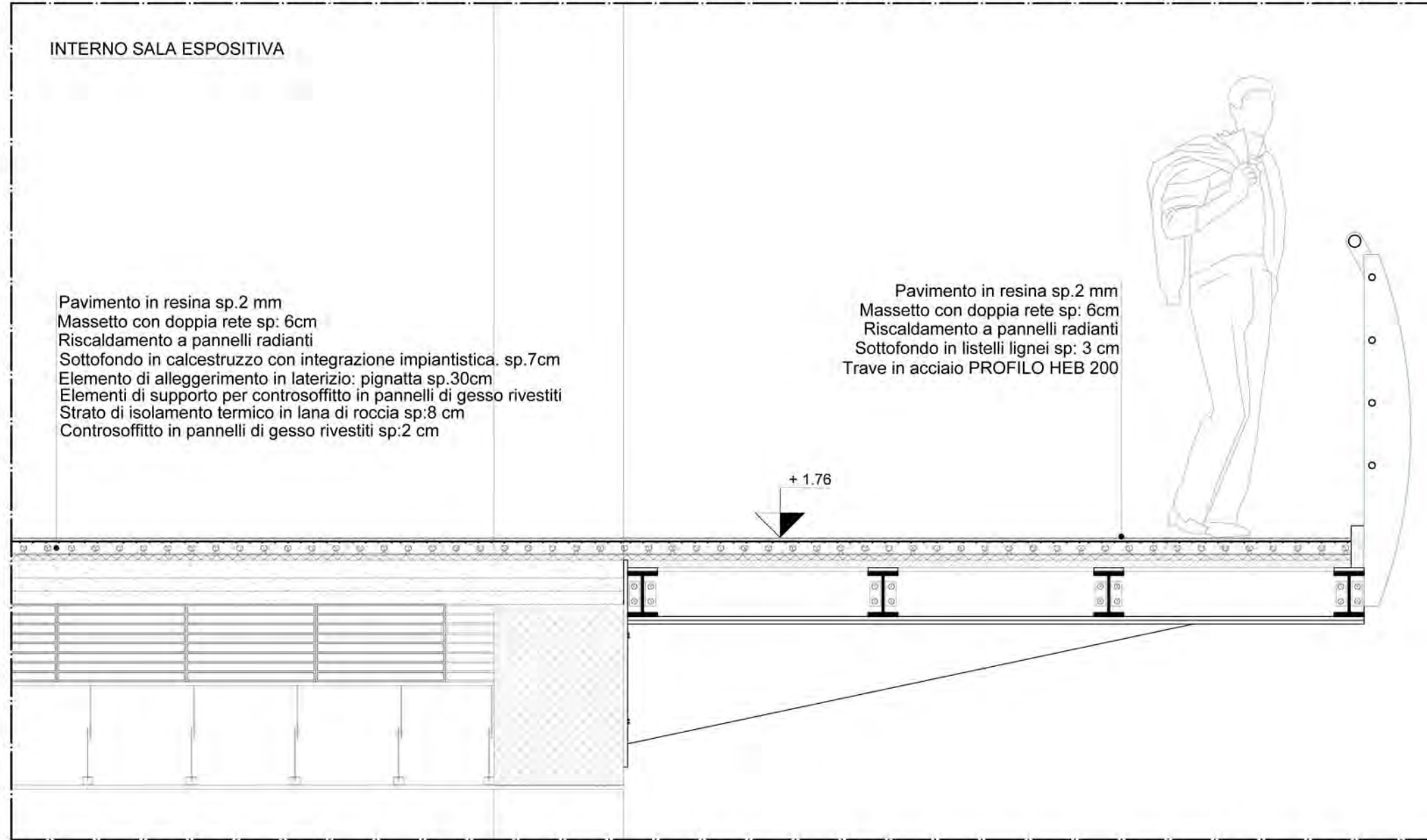
1-E scala 1:10



1-F scala 1:10



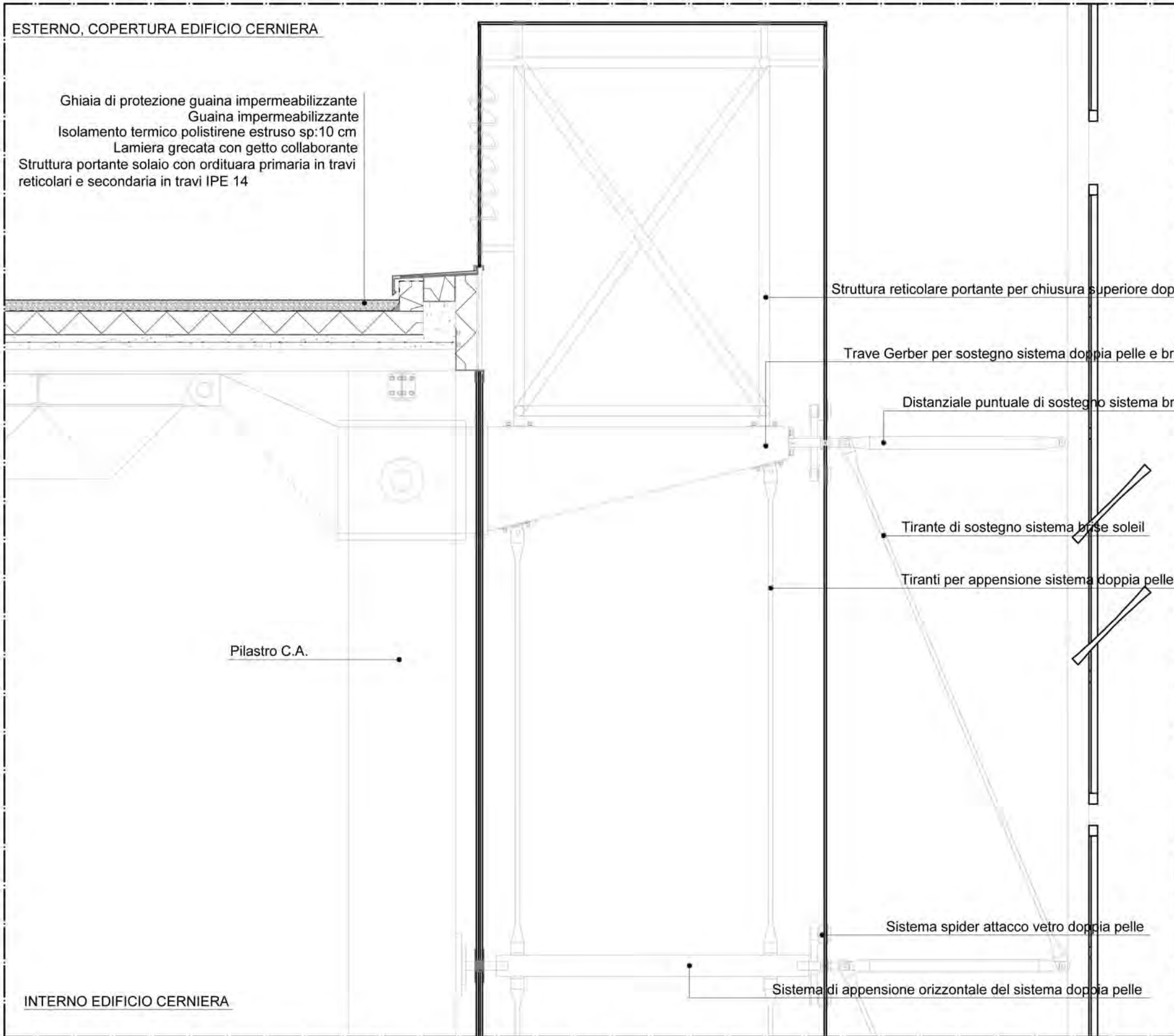
1-G scala 1:20



2-C scala 1:20

ESTERNO, COPERTURA EDIFICIO CERNIERA

Ghiaia di protezione guaina impermeabilizzante
 Guaina impermeabilizzante
 Isolamento termico polistirene estruso sp:10 cm
 Lamiera grecata con getto collaborante
 Struttura portante solaio con orditura primaria in travi reticolari e secondaria in travi IPE 14



Pilastro C.A.

Struttura reticolare portante per chiusura superiore doppia pelle

Trave Gerber per sostegno sistema doppia pelle e brise soleil

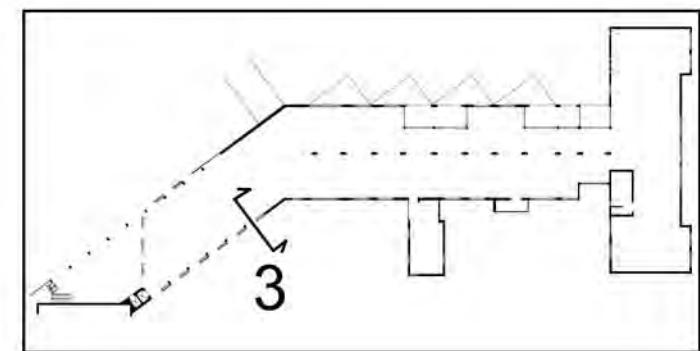
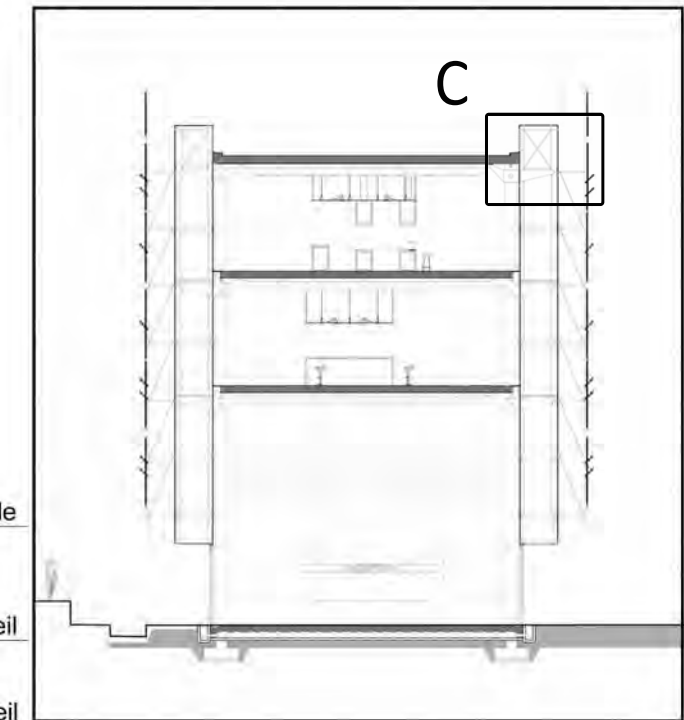
Distanziale puntuale di sostegno sistema brise soleil

Tirante di sostegno sistema brise soleil

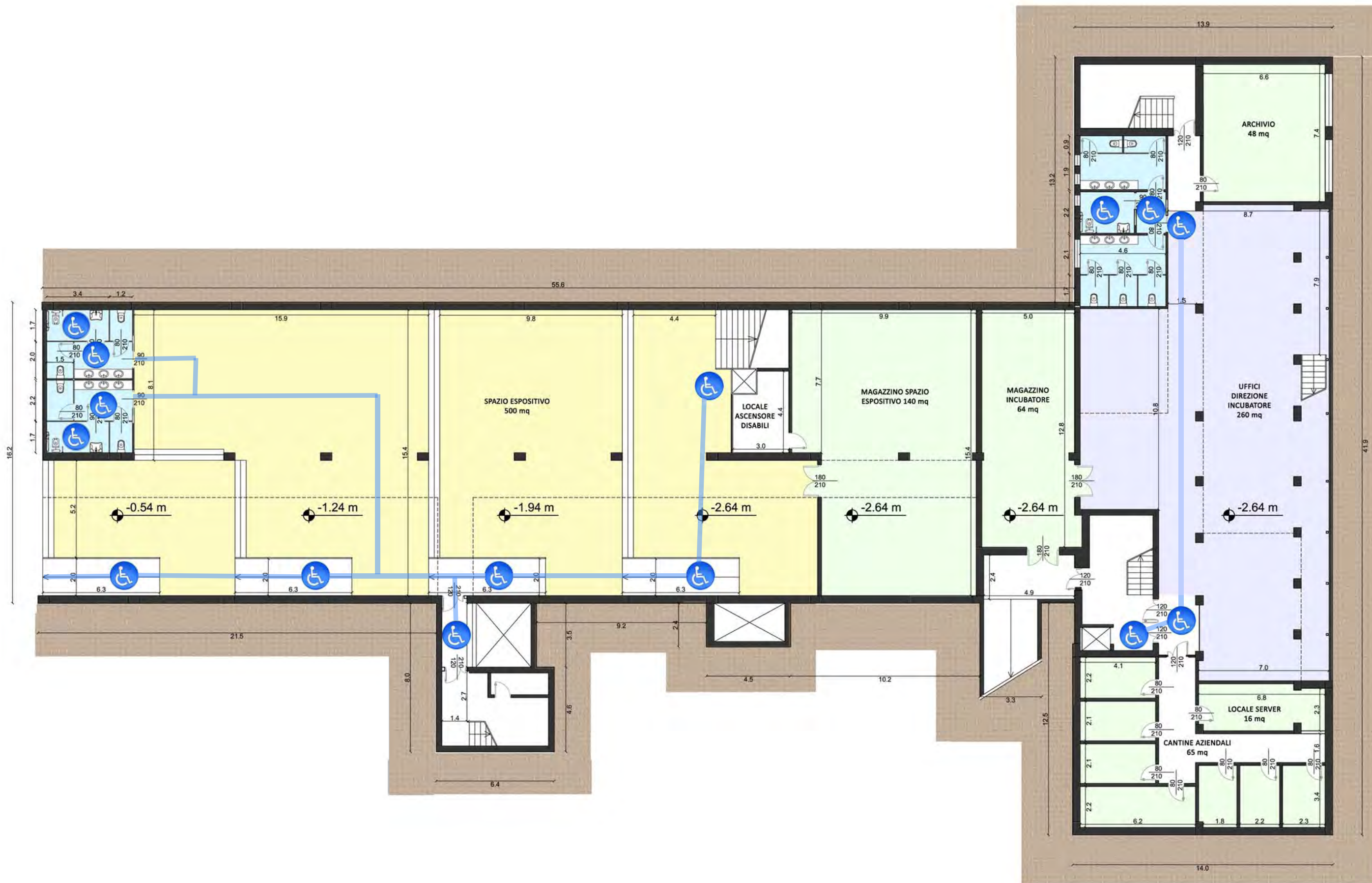
Tiranti per appensione sistema doppia pelle

Sistema spider attacco vetro doppia pelle

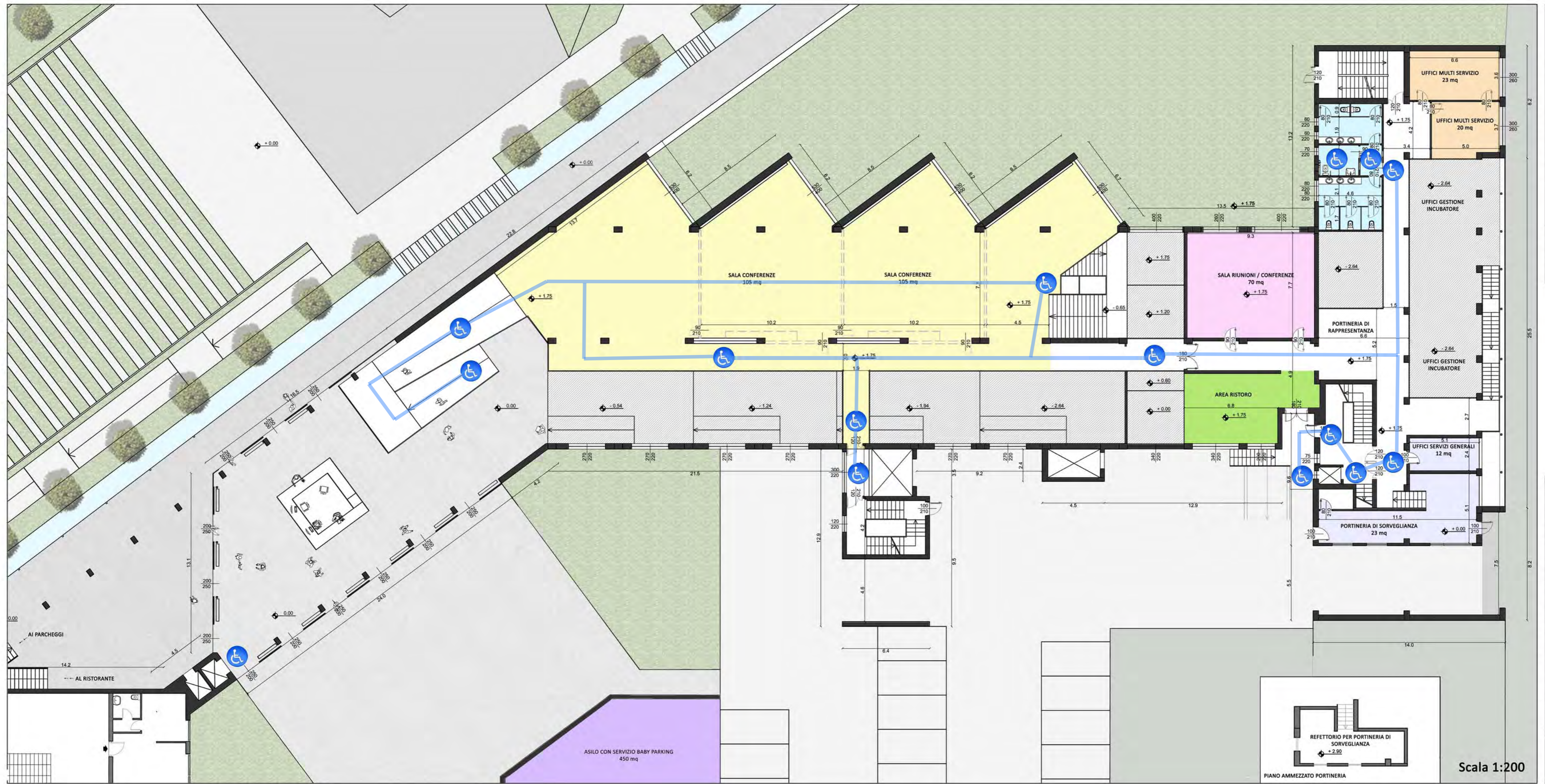
Sistema di appensione orizzontale del sistema doppia pelle



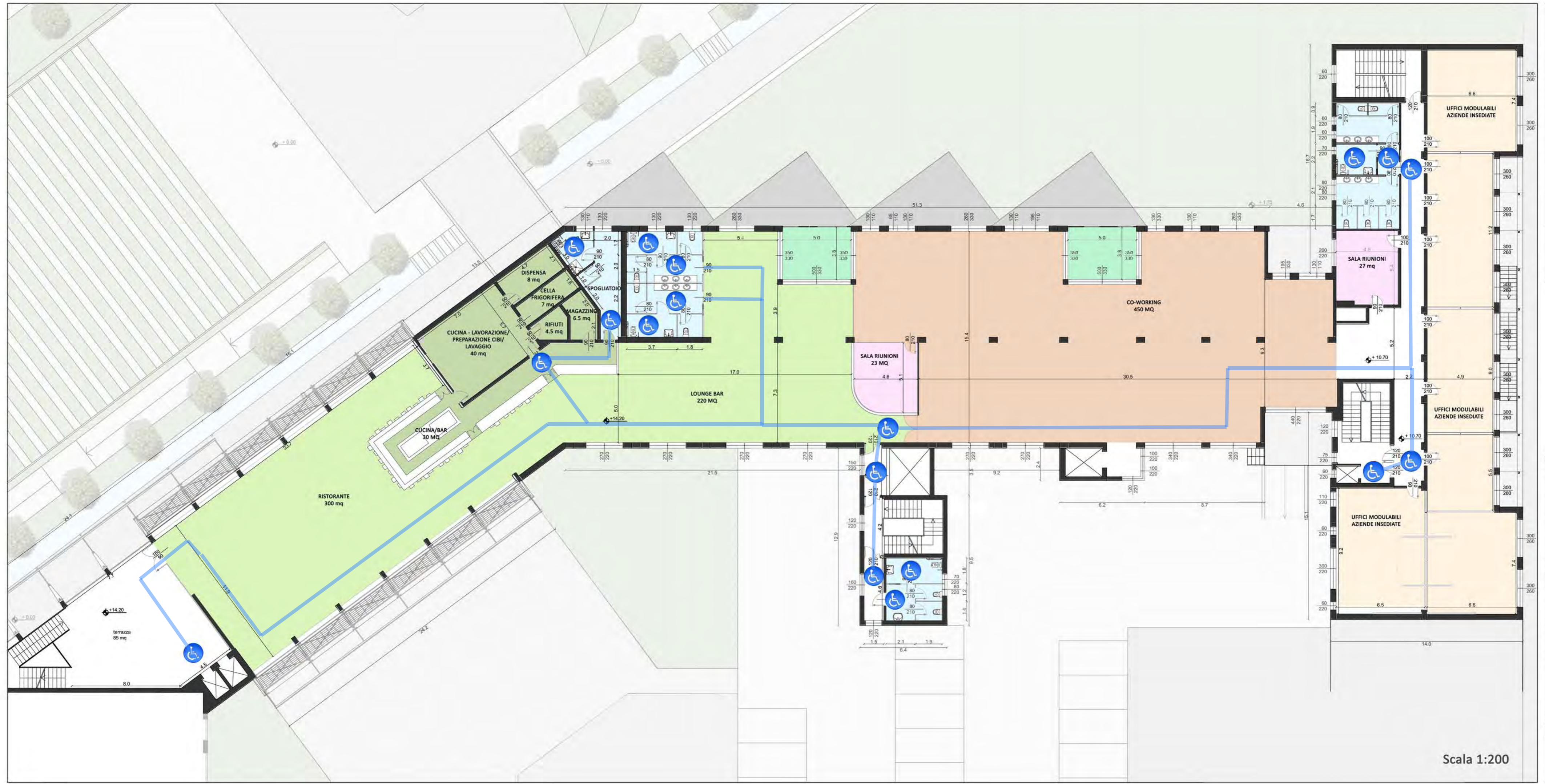
INTERNO EDIFICIO CERNIERA



Scala 1:200



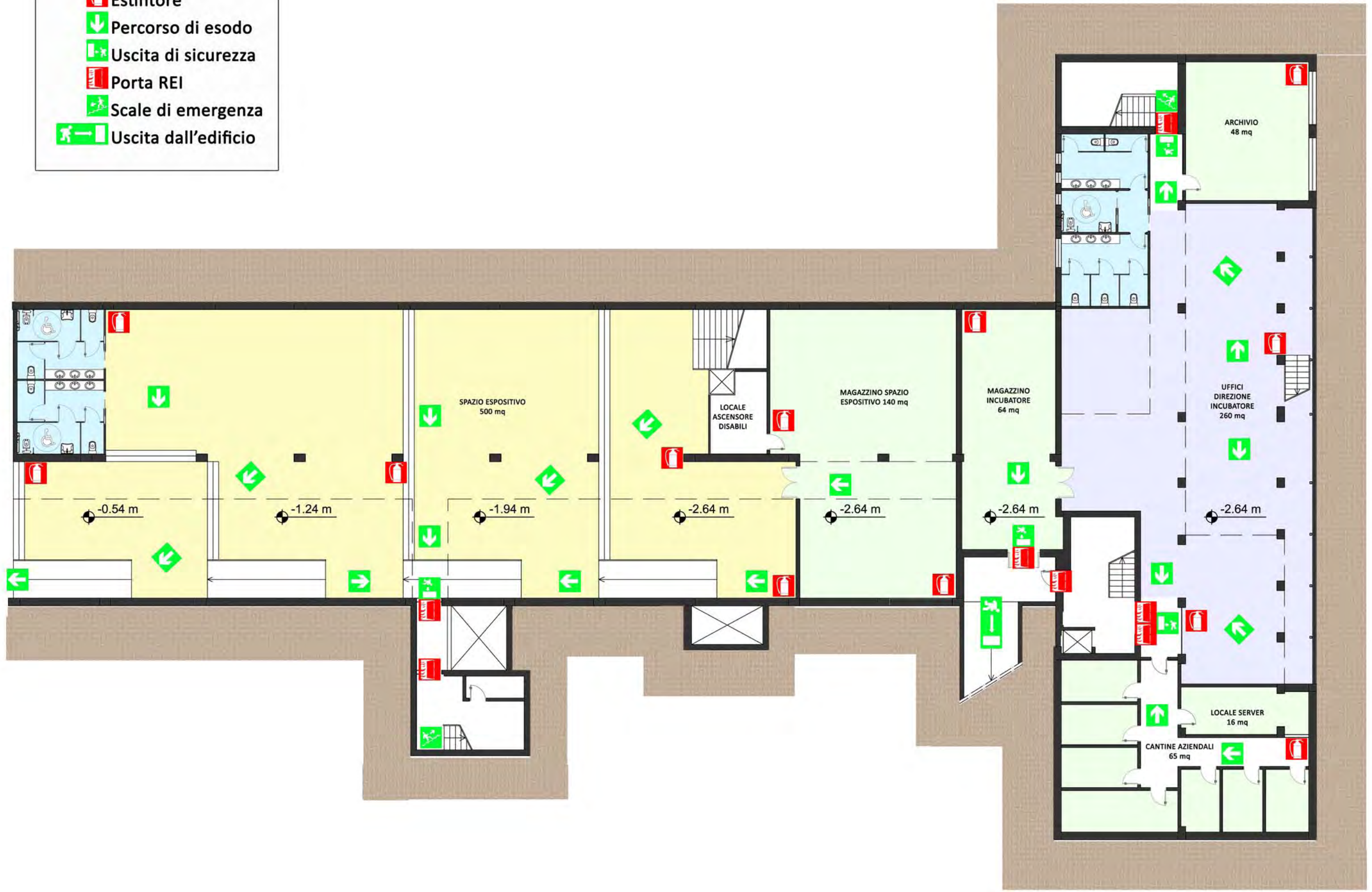
Scala 1:200



Scala 1:200

LEGENDA

-  Estintore
-  Percorso di esodo
-  Uscita di sicurezza
-  Porta REI
-  Scale di emergenza
-  Uscita dall'edificio



Scala 1:200



Tav. 6.5 Tavola antincendio pianta piano rialzato



LEGENDA

-  Estintore
-  Percorso di esodo
-  Uscita di sicurezza
-  Porta REI
-  Scale di emergenza

Scala 1:200

- LEGENDA**
-  Estintore
 -  Percorso di esodo
 -  Uscita di sicurezza
 -  Porta REI
 -  Scale di emergenza



Scala 1:200

$x_{media} = xi + (\Delta x/2)$	$x_i = x_{media} - (\Delta x/2)$	x_{i+1}	$P(x_i)$	$P(x_{i+1})$	$P_i = [P(x_i) + P(x_{i+1})]/2$	$P_i \cdot \Delta x$	$P_i \cdot \Delta x \cdot x_{media}$
0,0025	0	0,005	0	4,71537E-05	2,35768E-05	1,17884E-07	2,9471E-10
0,0075	0,005	0,01	4,72E-05	8,23315E-05	6,47426E-05	3,23713E-07	2,42785E-09
0,0125	0,01	0,015	8,23E-05	0,000108333	9,53322E-05	4,76661E-07	5,95826E-09
0,0175	0,015	0,02	0,000108	0,000127273	0,000117803	5,89015E-07	1,03078E-08
0,0225	0,02	0,025	0,000127	0,000140763	0,000134018	6,7009E-07	1,5077E-08
0,0275	0,025	0,03	0,000141	0,000150035	0,000145399	7,26995E-07	1,99924E-08
0,0325	0,03	0,035	0,00015	0,000156043	0,000153039	7,65195E-07	2,48688E-08
0,0375	0,035	0,04	0,000156	0,000159521	0,000157782	7,88909E-07	2,95841E-08
0,0425	0,04	0,045	0,00016	0,000161044	0,000160282	8,01412E-07	3,406E-08
0,0475	0,045	0,05	0,000161	0,00016106	0,000161052	8,0526E-07	3,82499E-08
0,0525	0,05	0,055	0,000161	0,000159921	0,00016049	8,02452E-07	4,21288E-08
0,0575	0,055	0,06	0,00016	0,000158912	0,000158912	7,94558E-07	4,56871E-08
0,0625	0,06	0,065	0,000158	0,000155222	0,000156562	7,82812E-07	4,89257E-08
0,0675	0,065	0,07	0,000155	0,000152053	0,000153638	7,68188E-07	5,18527E-08
0,0725	0,07	0,075	0,000152	0,000148529	0,000150291	7,51455E-07	5,44805E-08
0,0775	0,075	0,08	0,000149	0,000144759	0,000146644	7,3322E-07	5,68245E-08
0,0825	0,08	0,085	0,000145	0,000140826	0,000142792	7,13962E-07	5,89019E-08
0,0875	0,085	0,09	0,000141	0,000136798	0,000138812	6,9406E-07	6,07302E-08
0,0925	0,09	0,095	0,000137	0,000132726	0,000134762	6,7381E-07	6,23274E-08
0,0975	0,095	0,1	0,000133	0,000128652	0,000130689	6,53445E-07	6,37109E-08
0,1025	0,1	0,105	0,000129	0,000124607	0,000126629	6,33147E-07	6,48976E-08
0,1075	0,105	0,11	0,000125	0,000120616	0,000122611	6,13057E-07	6,59036E-08
0,1125	0,11	0,115	0,000121	0,000116697	0,000118656	5,93282E-07	6,67442E-08
0,1175	0,115	0,12	0,000117	0,000112864	0,000114781	5,73903E-07	6,74336E-08
0,1225	0,12	0,125	0,000113	0,000109128	0,000110996	5,54981E-07	6,79851E-08
0,1275	0,125	0,13	0,000109	0,000105495	0,000107312	5,36558E-07	6,84112E-08
0,1325	0,13	0,135	0,000105	0,000101971	0,000103733	5,18665E-07	6,87231E-08
0,1375	0,135	0,14	0,000102	9,85576E-05	0,000100264	5,01321E-07	6,89317E-08
0,1425	0,14	0,145	9,86E-05	9,52569E-05	9,69073E-05	4,84536E-07	6,90464E-08
0,1475	0,145	0,15	9,53E-05	9,2069E-05	9,36629E-05	4,68315E-07	6,90764E-08
0,1525	0,15	0,155	9,21E-05	8,89929E-05	9,05309E-05	4,52655E-07	6,90298E-08
0,1575	0,155	0,16	8,9E-05	8,60272E-05	8,751E-05	4,3755E-07	6,89142E-08
0,1625	0,16	0,165	8,6E-05	8,31699E-05	8,45985E-05	4,22993E-07	6,87363E-08
0,1675	0,165	0,17	8,32E-05	8,04184E-05	8,17941E-05	4,08971E-07	6,85026E-08
0,1725	0,17	0,175	8,04E-05	7,777E-05	7,90942E-05	3,95471E-07	6,82188E-08
0,1775	0,175	0,18	7,78E-05	7,52217E-05	7,64959E-05	3,82479E-07	6,78901E-08
0,1825	0,18	0,185	7,52E-05	7,27703E-05	7,3996E-05	3,6998E-07	6,75214E-08
0,1875	0,185	0,19	7,28E-05	7,04125E-05	7,15914E-05	3,57957E-07	6,7117E-08
0,1925	0,19	0,195	7,04E-05	6,81451E-05	6,92788E-05	3,46394E-07	6,66809E-08
0,1975	0,195	0,2	6,81E-05	6,59648E-05	6,7055E-05	3,35275E-07	6,62168E-08
0,2025	0,2	0,205	6,6E-05	6,38682E-05	6,49165E-05	3,2483E-07	6,5728E-08
0,2075	0,205	0,21	6,39E-05	6,18522E-05	6,28602E-05	3,14301E-07	6,52175E-08
0,2125	0,21	0,215	6,19E-05	5,99136E-05	6,08829E-05	3,04415E-07	6,46881E-08
0,2175	0,215	0,22	5,99E-05	5,80492E-05	5,89814E-05	2,94907E-07	6,41423E-08
0,2225	0,22	0,225	5,8E-05	5,62561E-05	5,71527E-05	2,85763E-07	6,35823E-08
0,2275	0,225	0,23	5,63E-05	5,45313E-05	5,53937E-05	2,76968E-07	6,30103E-08
0,2325	0,23	0,235	5,45E-05	5,2872E-05	5,37016E-05	2,68508E-07	6,24282E-08
0,2375	0,235	0,24	5,29E-05	5,12754E-05	5,20737E-05	2,60369E-07	6,18375E-08
0,2425	0,24	0,245	5,13E-05	4,9739E-05	5,05072E-05	2,52536E-07	6,124E-08
0,2475	0,245	0,25	4,97E-05	4,82602E-05	4,89996E-05	2,44998E-07	6,0637E-08
0,2525	0,25	0,255	4,83E-05	4,68366E-05	4,75484E-05	2,37742E-07	6,00298E-08
0,2575	0,255	0,26	4,68E-05	4,54658E-05	4,61512E-05	2,30756E-07	5,94196E-08
0,2625	0,26	0,265	4,55E-05	4,41456E-05	4,48057E-05	2,24028E-07	5,88074E-08
0,2675	0,265	0,27	4,41E-05	4,28738E-05	4,35097E-05	2,17548E-07	5,81942E-08
0,2725	0,27	0,275	4,29E-05	4,16485E-05	4,22612E-05	2,11306E-07	5,75808E-08
0,2775	0,275	0,28	4,16E-05	4,04676E-05	4,10581E-05	2,0529E-07	5,69681E-08
0,2825	0,28	0,285	4,05E-05	3,93293E-05	3,98985E-05	1,99492E-07	5,63566E-08
0,2875	0,285	0,29	3,93E-05	3,82319E-05	3,87806E-05	1,93903E-07	5,57471E-08
0,2925	0,29	0,295	3,82E-05	3,71735E-05	3,77027E-05	1,88513E-07	5,51401E-08
0,2975	0,295	0,3	3,72E-05	3,61525E-05	3,6663E-05	1,83315E-07	5,45362E-08
0,3025	0,3	0,305	3,62E-05	3,51674E-05	3,566E-05	1,783E-07	5,39357E-08
0,3075	0,305	0,31	3,52E-05	3,42168E-05	3,46921E-05	1,73461E-07	5,33391E-08
0,3125	0,31	0,315	3,42E-05	3,32991E-05	3,3758E-05	1,6879E-07	5,27468E-08
0,3175	0,315	0,32	3,33E-05	3,24131E-05	3,28561E-05	1,64281E-07	5,21591E-08
0,3225	0,32	0,325	3,24E-05	3,15574E-05	3,19852E-05	1,59926E-07	5,15762E-08
0,3275	0,325	0,33	3,16E-05	3,07308E-05	3,11441E-05	1,5572E-07	5,09984E-08
0,3325	0,33	0,335	3,07E-05	2,99321E-05	3,03314E-05	1,51657E-07	5,0426E-08
0,3375	0,335	0,34	2,99E-05	2,91602E-05	2,95461E-05	1,47731E-07	4,98591E-08
0,3425	0,34	0,345	2,92E-05	2,8414E-05	2,87871E-05	1,43935E-07	4,92978E-08
0,3475	0,345	0,35	2,84E-05	2,76925E-05	2,80532E-05	1,40266E-07	4,87425E-08
0,3525	0,35	0,355	2,77E-05	2,69947E-05	2,73436E-05	1,36718E-07	4,8193E-08
0,3575	0,355	0,36	2,7E-05	2,63197E-05	2,66572E-05	1,33286E-07	4,76497E-08
0,3625	0,36	0,365	2,63E-05	2,56665E-05	2,59931E-05	1,29965E-07	4,71125E-08
0,3675	0,365	0,37	2,57E-05	2,50344E-05	2,53504E-05	1,26752E-07	4,65814E-08
0,3725	0,37	0,375	2,5E-05	2,44225E-05	2,47284E-05	1,23642E-07	4,60567E-08
0,3775	0,375	0,38	2,44E-05	2,383E-05	2,41262E-05	1,20631E-07	4,55383E-08
0,3825	0,38	0,385	2,38E-05	2,32562E-05	2,35431E-05	1,17715E-07	4,50261E-08
0,3875	0,385	0,39	2,33E-05	2,27003E-05	2,29783E-05	1,14891E-07	4,45204E-08
0,3925	0,39	0,395	2,27E-05	2,21618E-05	2,24311E-05	1,12155E-07	4,4021E-08
0,3975	0,395	0,4	2,22E-05	2,16399E-05	2,19008E-05	1,09504E-07	4,35279E-08
0,4025	0,4	0,405	2,16E-05	2,1134E-05	2,13869E-05	1,06935E-07	4,30412E-08
0,4075	0,405	0,41	2,11E-05	2,06435E-05	2,08887E-05	1,04444E-07	4,25608E-08
						sommatoria	sommatoria
						ϕ	f
						3,07605E-05	4,34457E-06

M(x)	M(x+1)	I(x)	I(x+1)
0	0,481	4,21875E-05	4,8575E-05
0,481	0,962	4,85747E-05	5,564E-05
0,962	1,443	5,56403E-05	6,3429E-05
1,443	1,924	6,34288E-05	7,1986E-05
1,924	2,405	7,19862E-05	8,1359E-05
2,405	2,886	8,13595E-05	9,1597E-05
2,886	3,367	9,15974E-05	0,00010275
3,367	3,848	0,00010275	0,00011487
3,848	4,329	0,000114868	0,00012804
4,329	4,81	0,000128004	0,00014221
4,81	5,291	0,000142212	0,00015755
5,291	5,772	0,000157548	0,00017407
5,772	6,253	0,000174068	0,00019183
6,253	6,734	0,000191829	0,00021089
6,734	7,215	0,000210892	0,00023132
7,215	7,696	0,000231316	0,00025316
7,696	8,177	0,000253163	0,0002765
8,177	8,658	0,000276498	0,00030138
8,658	9,139	0,000301383	0,00032789
9,139	9,62	0,000327886	0,00035607
9,62	10,101	0,000356073	0,00038601
10,101	10,582	0,000386014	0,00041778
10,582	11,063	0,000417777	0,00045143
11,063	11,544	0,000451434	0,00048706
11,544	12,025	0,000487058	0,00052472
12,025	12,506	0,000524722	0,0005645
12,506	12,987	0,000564503	0,00060648
12,987	13,468	0,000606476	0,00065072
13,468	13,949	0,000650719	0,00069731
13,949	14,43	0,000697312	0,00074634
14,43	14,911	0,000746335	0,00079787
14,911	15,392	0,00079787	0,000852
15,392	15,873	0,000852001	0,00090881
15,873	16,354	0,000908811	0,00096839
16,354	16,835	0,000968387	0,00103082
16,835	17,316	0,001030817	0,00109619
17,316	17,797	0,001096188	0,00116459
17,797	18,278	0,001164591	0,00123612
18,278	18,759	0,001236116	0,00131086
18,759	19,24	0,001310858	0,00138891
19,24	19,721	0,001388908	0,00147036
19,721	20,202	0,001470363	0,00155532
20,202	20,683	0,00155532	0,00164388
20,683	21,164	0,001643875	0,00173613
21,164	21,645	0,001736129	0,00183218
21,645	22,126	0,001832182	0,00193214
22,126	22,607	0,001932137	0,00203609
22,607	23,088	0,002036095	0,00214416
23,088	23,569	0,002144162	0,00225644
23,569	24,05	0,002256444	0,00237

$x_{media} = \frac{H(\Delta x/2)}{2}$	$x_i = x_{media} - (\Delta x/2)$	x_{i+1}	$P(x_i)$	$P(x_{i+1})$	$P_i = \frac{P(x_i) + P(x_{i+1}))}{2}$	$P_i \Delta x$	$P_i \Delta x^2 \cdot x_{media}$
0,0025	0	0,005	0	0,0025	1,01104E-05	5,06E-08	1,2638E-10
0,0075	0,005	0,01	2,02E-05	2,02E-05	2,97484E-05	1,49E-07	1,1156E-09
0,0125	0,01	0,015	3,93E-05	5,72E-05	4,82525E-05	2,41E-07	3,01578E-09
0,0175	0,015	0,02	5,72E-05	7,41E-05	6,56841E-05	3,28E-07	5,74736E-09
0,0225	0,02	0,025	7,41E-05	9,01E-05	8,21007E-05	4,11E-07	9,23633E-09
0,0275	0,025	0,03	9,01E-05	0,000105	9,75568E-05	4,88E-07	1,34141E-08
0,0325	0,03	0,035	0,000105	0,000119	0,000112104	5,61E-07	1,82168E-08
0,0375	0,035	0,04	0,000119	0,000132	0,00012579	6,29E-07	2,35856E-08
0,0425	0,04	0,045	0,000132	0,000145	0,000138661	6,93E-07	2,94654E-08
0,0475	0,045	0,05	0,000145	0,000157	0,00015076	7,54E-07	3,58054E-08
0,0525	0,05	0,055	0,000157	0,000168	0,000162127	8,11E-07	4,25584E-08
0,0575	0,055	0,06	0,000168	0,000178	0,000172802	8,64E-07	4,96806E-08
0,0625	0,06	0,065	0,000178	0,000188	0,00018282	9,14E-07	5,71314E-08
0,0675	0,065	0,07	0,000188	0,000197	0,000192217	9,61E-07	6,48731E-08
0,0725	0,07	0,075	0,000197	0,000205	0,000201023	1,01E-06	7,28709E-08
0,0775	0,075	0,08	0,000205	0,000213	0,000209271	1,05E-06	8,10924E-08
0,0825	0,08	0,085	0,000213	0,000221	0,000216988	1,08E-06	8,95077E-08
0,0875	0,085	0,09	0,000221	0,000228	0,000224203	1,12E-06	9,8089E-08
0,0925	0,09	0,095	0,000228	0,000234	0,000230942	1,15E-06	1,06811E-07
0,0975	0,095	0,1	0,000234	0,00024	0,000237229	1,19E-06	1,15649E-07
0,1025	0,1	0,105	0,00024	0,000246	0,000243088	1,22E-06	1,24582E-07
0,1075	0,105	0,11	0,000246	0,000251	0,00024854	1,24E-06	1,3359E-07
0,1125	0,11	0,115	0,000251	0,000256	0,000253606	1,27E-06	1,42654E-07
0,1175	0,115	0,12	0,000256	0,000261	0,000258307	1,29E-06	1,51755E-07
0,1225	0,12	0,125	0,000261	0,000265	0,000262661	1,31E-06	1,6088E-07
0,1275	0,125	0,13	0,000265	0,000269	0,000266686	1,33E-06	1,7012E-07
0,1325	0,13	0,135	0,000269	0,000272	0,000270399	1,35E-06	1,79439E-07
0,1375	0,135	0,14	0,000272	0,000275	0,000273816	1,37E-06	1,88848E-07
0,1425	0,14	0,145	0,000275	0,000278	0,000276951	1,38E-06	1,97328E-07
0,1475	0,145	0,15	0,000281	0,000281	0,000279821	1,4E-06	2,05368E-07
0,1525	0,15	0,155	0,000281	0,000284	0,000282437	1,41E-06	2,1358E-07
0,1575	0,155	0,16	0,000284	0,000286	0,000284813	1,42E-06	2,24291E-07
0,1625	0,16	0,165	0,000286	0,000288	0,000286962	1,43E-06	2,33157E-07
0,1675	0,165	0,17	0,000288	0,00029	0,000288895	1,44E-06	2,4195E-07
0,1725	0,17	0,175	0,00029	0,000291	0,000290624	1,45E-06	2,50663E-07
0,1775	0,175	0,18	0,000291	0,000293	0,000292158	1,46E-06	2,5929E-07
0,1825	0,18	0,185	0,000293	0,000294	0,000293508	1,47E-06	2,67826E-07
0,1875	0,185	0,19	0,000294	0,000295	0,000294684	1,47E-06	2,76266E-07
0,1925	0,19	0,195	0,000295	0,000296	0,000295694	1,48E-06	2,84605E-07
0,1975	0,195	0,2	0,000296	0,000297	0,000296547	1,48E-06	2,9284E-07
0,2025	0,2	0,205	0,000297	0,000298	0,000297251	1,49E-06	3,00967E-07
0,2075	0,205	0,21	0,000298	0,000298	0,000297815	1,49E-06	3,08983E-07
0,2125	0,21	0,215	0,000298	0,000298	0,000298245	1,49E-06	3,16885E-07
0,2175	0,215	0,22	0,000298	0,000299	0,000298548	1,49E-06	3,24671E-07
0,2225	0,22	0,225	0,000299	0,000299	0,000298732	1,49E-06	3,32339E-07
0,2275	0,225	0,23	0,000299	0,000299	0,000298802	1,49E-06	3,39887E-07
0,2325	0,23	0,235	0,000299	0,000299	0,000298764	1,49E-06	3,47313E-07
0,2375	0,235	0,24	0,000299	0,000299	0,000298625	1,49E-06	3,54618E-07
0,2425	0,24	0,245	0,000299	0,000298	0,00029839	1,49E-06	3,61798E-07
0,2475	0,245	0,25	0,000298	0,000298	0,000298064	1,49E-06	3,68854E-07
0,2525	0,25	0,255	0,000298	0,000297	0,000297652	1,49E-06	3,75786E-07
0,2575	0,255	0,26	0,000297	0,000297	0,000297159	1,49E-06	3,82592E-07
0,2625	0,26	0,265	0,000297	0,000296	0,000296589	1,48E-06	3,89272E-07
0,2675	0,265	0,27	0,000296	0,000296	0,000295946	1,48E-06	3,95828E-07
0,2725	0,27	0,275	0,000296	0,000295	0,000295235	1,48E-06	4,02258E-07
0,2775	0,275	0,28	0,000295	0,000294	0,000294459	1,47E-06	4,08563E-07
0,2825	0,28	0,285	0,000294	0,000293	0,000293623	1,47E-06	4,14743E-07
0,2875	0,285	0,29	0,000293	0,000292	0,000292729	1,46E-06	4,20799E-07
0,2925	0,29	0,295	0,000292	0,000291	0,000291782	1,46E-06	4,26731E-07
0,2975	0,295	0,3	0,000291	0,00029	0,000290783	1,45E-06	4,3254E-07
0,3025	0,3	0,305	0,00029	0,000289	0,000289737	1,45E-06	4,38228E-07
0,3075	0,305	0,31	0,000289	0,000288	0,000288646	1,44E-06	4,43794E-07
0,3125	0,31	0,315	0,000288	0,000287	0,000287513	1,44E-06	4,49239E-07
0,3175	0,315	0,32	0,000287	0,000286	0,000286341	1,43E-06	4,54566E-07
0,3225	0,32	0,325	0,000286	0,000285	0,000285131	1,43E-06	4,59774E-07
0,3275	0,325	0,33	0,000285	0,000283	0,000283887	1,42E-06	4,64865E-07
0,3325	0,33	0,335	0,000283	0,000282	0,000282611	1,41E-06	4,6984E-07
0,3375	0,335	0,34	0,000282	0,000281	0,000281304	1,41E-06	4,74701E-07
0,3425	0,34	0,345	0,000281	0,000279	0,000279969	1,4E-06	4,79447E-07
0,3475	0,345	0,35	0,000279	0,000278	0,000278608	1,39E-06	4,84082E-07
0,3525	0,35	0,355	0,000278	0,000277	0,000277223	1,39E-06	4,88606E-07
0,3575	0,355	0,36	0,000277	0,000275	0,000275816	1,38E-06	4,9302E-07
0,3625	0,36	0,365	0,000275	0,000274	0,000274387	1,37E-06	4,97326E-07
0,3675	0,365	0,37	0,000274	0,000272	0,000272939	1,36E-06	5,01526E-07
0,3725	0,37	0,375	0,000272	0,000271	0,000271474	1,36E-06	5,0562E-07
0,3775	0,375	0,38	0,000271	0,000269	0,000269992	1,35E-06	5,0961E-07
0,3825	0,38	0,385	0,000269	0,000268	0,000268496	1,34E-06	5,13498E-07
0,3875	0,385	0,39	0,000268	0,000266	0,000266986	1,33E-06	5,17284E-07
0,3925	0,39	0,395	0,000266	0,000265	0,000265463	1,33E-06	5,20972E-07
0,3975	0,395	0,4	0,000265	0,000263	0,00026393	1,32E-06	5,24561E-07
0,4025	0,4	0,405	0,000263	0,000262	0,000262387	1,31E-06	5,28053E-07
0,4075	0,405	0,41	0,000262	0,00026	0,000260834	1,3E-06	5,3145E-07
0,4125	0,41	0,415	0,00026	0,000258	0,000259274	1,3E-06	5,34753E-07
0,4175	0,415	0,42	0,000258	0,000257	0,000257708	1,29E-06	5,37964E-07
0,4225	0,42	0,425	0,000257	0,000255	0,000256135	1,28E-06	5,41085E-07
0,4275	0,425	0,43	0,000255	0,000254	0,000254557	1,27E-06	5,44116E-07
0,4325	0,43	0,435	0,000254	0,000252	0,000252975	1,26E-06	5,47059E-07
0,4375	0,435	0,44	0,000252	0,000251	0,00025139	1,26E-06	5,49915E-07
0,4425	0,44	0,445	0,000251	0,000249	0,000249802	1,25E-06	5,52686E-07
0,4475	0,445	0,45	0,000249	0,000247	0,000248212	1,24E-06	5,55374E-07
0,4525	0,45	0,455	0,000247	0,000246	0,000246621	1,23E-06	5,5798E-07
0,4575	0,455	0,46	0,000246	0,000244	0,000245029	1,23E-06	5,60504E-07
0,4625	0,46	0,465	0,000244	0,000243	0,000243438	1,22E-06	5,6295E-07
0,4675	0,465	0,47	0,000243	0,000241	0,000241847	1,21E-06	5,65317E-07
0,4725	0,47	0,475	0,000241	0,000239	0,000240257	1,2E-06	5,67607E-07
0,4775	0,475	0,48	0,000239	0,000238	0,000238669	1,19E-06	5,69822E-07
0,4825	0,48	0,485	0,000238	0,000236	0,000237083	1,19E-06	5,71963E-07
0,4875	0,485	0,49	0,000236	0,000235	0,0002355	1,18E-06	5,74032E-07
0,4925	0,49	0,495	0,000235	0,000233	0,00023392	1,17E-06	5,76029E-07
0,4975	0,495	0,5	0,000233	0,000232	0,000232344	1,16E-06	5,77955E-07
0,5025	0,5	0,505	0,000232	0,00023	0,000230771	1,15E-06	5,79813E-07

M(x)	M(x+1)	I(x)	I(x+1)
0	0,1845	4,22E-05	4,34E-05
0,1845	0,369	4,34E-05	4,47E-05
0,369	0,5535	4,47E-05	4,61E-05
0,5535	0,738	4,61E-05	4,74E-05
0,738	0,9225	4,74E-05	4,88E-05
0,9225	1,107	4,88E-05	5,02E-05
1,107	1,2915	5,02E-05	5,16E-05
1,2915	1,476	5,16E-05	5,31E-05
1,476	1,6605	5,31E-05	5,46E-05
1,6605	1,845	5,46E-05	5,61E-05
1,845	2,0295	5,61E-05	5,77E-05
2,0295	2,214	5,77E-05	5,92E-05
2,214	2,3985	5,92E-05	6,09E-05
2,3985	2,583	6,09E-05	6,25E-05
2,583	2,7675	6,25E-05	6,42E-05
2,7675	2,952	6,42E-05	6,59E-05
2,952	3,1365	6,59E-05	6,77E-05
3,1365	3,321	6,77E-05	6,95E-05
3,321	3,5055	6,95E-05	7,13E-05
3,5055	3,69	7,13E-05	7,31E-05
3,69	3,8745	7,31E-05	7,5E-05
3,8745	4,059	7,5E-05	7,7E-05
4,059	4,2435	7,7E-05	7,89E-05
4,2435	4,428	7,89E-05	8,09E-05
4,428	4,6125	8,09E-05	8,3E-05
4,6125	4,797	8,3E-05	8,5E-05
4,797	4,9815	8,5E-05	8,72E-05
4,9815	5,166	8,72E-05	8,93E-05

0.5075	0.505	0.51	0.00023	0.000228	0.000229203	1.15E-06	5.81604E-07
0.5125	0.51	0.515	0.000228	0.000227	0.00022764	1.14E-06	5.83328E-07
0.5175	0.515	0.52	0.000227	0.000225	0.000226082	1.13E-06	5.84987E-07
0.5225	0.52	0.525	0.000225	0.000224	0.000224529	1.12E-06	5.86581E-07
0.5275	0.525	0.53	0.000224	0.000222	0.000222982	1.11E-06	5.88114E-07
0.5325	0.53	0.535	0.000222	0.000221	0.00022144	1.11E-06	5.89584E-07
0.5375	0.535	0.54	0.000221	0.000219	0.000219905	1.1E-06	5.90995E-07
0.5425	0.54	0.545	0.000219	0.000218	0.000218376	1.09E-06	5.92346E-07
0.5475	0.545	0.55	0.000218	0.000216	0.000216854	1.08E-06	5.93639E-07
0.5525	0.55	0.555	0.000216	0.000215	0.000215339	1.08E-06	5.94875E-07
0.5575	0.555	0.56	0.000215	0.000213	0.000213831	1.07E-06	5.96055E-07
0.5625	0.56	0.565	0.000213	0.000212	0.000212331	1.06E-06	5.9718E-07
0.5675	0.565	0.57	0.000212	0.000211	0.000210838	1.05E-06	5.98252E-07
0.5725	0.57	0.575	0.000211	0.000209	0.000209352	1.05E-06	5.99271E-07
0.5775	0.575	0.58	0.000209	0.000207	0.000207875	1.04E-06	6.00238E-07
0.5825	0.58	0.585	0.000207	0.000206	0.000206405	1.03E-06	6.01155E-07
0.5875	0.585	0.59	0.000206	0.000204	0.000204944	1.02E-06	6.02022E-07
0.5925	0.59	0.595	0.000204	0.000203	0.00020349	1.02E-06	6.0284E-07
0.5975	0.595	0.6	0.000203	0.000201	0.000202045	1.01E-06	6.03611E-07
0.6025	0.6	0.605	0.000201	0.0002	0.000200609	1E-06	6.04334E-07
0.6075	0.605	0.61	0.0002	0.000198	0.000199181	9.96E-07	6.05013E-07
0.6125	0.61	0.615	0.000198	0.000197	0.000197762	9.89E-07	6.05646E-07
0.6175	0.615	0.62	0.000197	0.000196	0.000196351	9.82E-07	6.06235E-07
0.6225	0.62	0.625	0.000196	0.000194	0.00019495	9.75E-07	6.06781E-07
0.6275	0.625	0.63	0.000194	0.000193	0.000193557	9.68E-07	6.07285E-07
0.6325	0.63	0.635	0.000193	0.000191	0.000192173	9.61E-07	6.07747E-07
0.6375	0.635	0.64	0.000191	0.00019	0.000190798	9.54E-07	6.08169E-07
0.6425	0.64	0.645	0.00019	0.000189	0.000189432	9.47E-07	6.08552E-07
0.6475	0.645	0.65	0.000189	0.000187	0.000188076	9.4E-07	6.08895E-07
0.6525	0.65	0.655	0.000187	0.000186	0.000186728	9.34E-07	6.09201E-07
0.6575	0.655	0.66	0.000186	0.000185	0.00018539	9.27E-07	6.09469E-07
0.6625	0.66	0.665	0.000185	0.000183	0.000184061	9.2E-07	6.09701E-07
0.6675	0.665	0.67	0.000183	0.000182	0.000182741	9.14E-07	6.09897E-07
0.6725	0.67	0.675	0.000182	0.000181	0.00018143	9.07E-07	6.10058E-07
0.6775	0.675	0.68	0.000181	0.000179	0.000180128	9.01E-07	6.10184E-07
0.6825	0.68	0.685	0.000179	0.000178	0.000178836	8.94E-07	6.10278E-07
0.6875	0.685	0.69	0.000178	0.000177	0.000177553	8.88E-07	6.10338E-07
0.6925	0.69	0.695	0.000177	0.000176	0.000176279	8.81E-07	6.10366E-07
0.6975	0.695	0.7	0.000176	0.000174	0.000175015	8.75E-07	6.10363E-07
0.7025	0.7	0.705	0.000174	0.000173	0.000173759	8.69E-07	6.1033E-07
0.7075	0.705	0.71	0.000173	0.000172	0.000172513	8.63E-07	6.10266E-07
0.7125	0.71	0.715	0.000172	0.000171	0.000171276	8.56E-07	6.10172E-07
0.7175	0.715	0.72	0.000171	0.000169	0.000170049	8.5E-07	6.1009E-07
0.7225	0.72	0.725	0.000169	0.000168	0.000168883	8.44E-07	6.099E-07
0.7275	0.725	0.73	0.000168	0.000167	0.000167621	8.38E-07	6.09722E-07
0.7325	0.73	0.735	0.000167	0.000166	0.000166421	8.32E-07	6.09517E-07
0.7375	0.735	0.74	0.000166	0.000165	0.00016523	8.26E-07	6.09286E-07
0.7425	0.74	0.745	0.000165	0.000163	0.000164048	8.2E-07	6.09028E-07
0.7475	0.745	0.75	0.000163	0.000162	0.000162875	8.14E-07	6.08746E-07
0.7525	0.75	0.755	0.000162	0.000161	0.000161711	8.09E-07	6.08439E-07
0.7575	0.755	0.76	0.000161	0.00016	0.000160557	8.03E-07	6.08108E-07
0.7625	0.76	0.765	0.00016	0.000159	0.000159411	7.97E-07	6.07753E-07
0.7675	0.765	0.77	0.000159	0.000158	0.000158274	7.91E-07	6.07376E-07
0.7725	0.77	0.775	0.000158	0.000157	0.000157146	7.86E-07	6.06975E-07
0.7775	0.775	0.78	0.000157	0.000155	0.000156027	7.8E-07	6.06553E-07
0.7825	0.78	0.785	0.000155	0.000154	0.000154916	7.75E-07	6.06109E-07
0.7875	0.785	0.79	0.000154	0.000153	0.000153814	7.69E-07	6.05644E-07
0.7925	0.79	0.795	0.000153	0.000152	0.000152722	7.64E-07	6.0519E-07
0.7975	0.795	0.8	0.000152	0.000151	0.000151637	7.58E-07	6.04654E-07
0.8025	0.8	0.805	0.000151	0.00015	0.000150562	7.53E-07	6.04128E-07
0.8075	0.805	0.81	0.000149	0.000149	0.000149495	7.47E-07	6.03584E-07
0.8125	0.81	0.815	0.000149	0.000148	0.000148436	7.42E-07	6.03021E-07
0.8175	0.815	0.82	0.000148	0.000147	0.000147386	7.37E-07	6.0244E-07
0.8225	0.82	0.825	0.000147	0.000146	0.000146344	7.32E-07	6.01841E-07
0.8275	0.825	0.83	0.000146	0.000145	0.000145311	7.27E-07	6.01224E-07
0.8325	0.83	0.835	0.000145	0.000144	0.000144286	7.21E-07	6.00591E-07
0.8375	0.835	0.84	0.000144	0.000143	0.000143269	7.16E-07	5.9994E-07
0.8425	0.84	0.845	0.000143	0.000142	0.000142261	7.11E-07	5.99274E-07
0.8475	0.845	0.85	0.000142	0.000141	0.000141261	7.06E-07	5.98592E-07
0.8525	0.85	0.855	0.000141	0.00014	0.000140268	7.01E-07	5.97894E-07
0.8575	0.855	0.86	0.00014	0.000139	0.000139284	6.96E-07	5.97181E-07
0.8625	0.86	0.865	0.000139	0.000138	0.000138308	6.92E-07	5.96454E-07
0.8675	0.865	0.87	0.000138	0.000137	0.00013734	6.87E-07	5.95712E-07
0.8725	0.87	0.875	0.000137	0.000136	0.00013638	6.82E-07	5.94956E-07
0.8775	0.875	0.88	0.000136	0.000135	0.000135427	6.77E-07	5.94186E-07
0.8825	0.88	0.885	0.000135	0.000134	0.000134482	6.72E-07	5.93404E-07
0.8875	0.885	0.89	0.000134	0.000133	0.000133545	6.68E-07	5.92608E-07
0.8925	0.89	0.895	0.000133	0.000132	0.000132616	6.63E-07	5.91799E-07
0.8975	0.895	0.9	0.000132	0.000131	0.000131694	6.58E-07	5.90979E-07
0.9025	0.9	0.905	0.000131	0.00013	0.00013078	6.54E-07	5.90146E-07
0.9075	0.905	0.91	0.00013	0.000129	0.000129874	6.49E-07	5.89302E-07
0.9125	0.91	0.915	0.000129	0.000129	0.000128974	6.45E-07	5.88446E-07
0.9175	0.915	0.92	0.000129	0.000128	0.000128083	6.4E-07	5.87579E-07
0.9225	0.92	0.925	0.000128	0.000127	0.000127198	6.36E-07	5.86701E-07
0.9275	0.925	0.93	0.000127	0.000126	0.000126321	6.32E-07	5.85813E-07
0.9325	0.93	0.935	0.000126	0.000125	0.000125451	6.27E-07	5.84914E-07
0.9375	0.935	0.94	0.000125	0.000124	0.000124588	6.23E-07	5.84006E-07
0.9425	0.94	0.945	0.000124	0.000123	0.000123732	6.19E-07	5.83087E-07
0.9475	0.945	0.95	0.000123	0.000122	0.000122883	6.14E-07	5.8216E-07
0.9525	0.95	0.955	0.000122	0.000122	0.000122042	6.1E-07	5.81223E-07
0.9575	0.955	0.96	0.000122	0.000121	0.000121207	6.06E-07	5.80277E-07
0.9625	0.96	0.965	0.000121	0.00012	0.000120379	6.02E-07	5.79323E-07
0.9675	0.965	0.97	0.00012	0.000119	0.000119558	5.98E-07	5.7836E-07
0.9725	0.97	0.975	0.000119	0.000118	0.000118743	5.94E-07	5.77389E-07
0.9775	0.975	0.98	0.000118	0.000118	0.000117936	5.9E-07	5.7641E-07
0.9825	0.98	0.985	0.000118	0.000117	0.000117135	5.86E-07	5.75423E-07
0.9875	0.985	0.99	0.000117	0.000116	0.00011634	5.82E-07	5.74429E-07
0.9925	0.99	0.995	0.000116	0.000115	0.000115552	5.78E-07	5.73428E-07
0.9975	0.995	1	0.000115	0.000114	0.000114771	5.74E-07	5.72419E-07
1.0025	1	1.005	0.000114	0.000114	0.000113996	5.7E-07	5.71403E-07
1.0075	1.005	1.01	0.000114	0.000113	0.000113227	5.66E-07	5.70381E-07
1.0125	1.01	1.015	0.000113	0.000112	0.000112465	5.62E-07	5.69353E-07
1.0175	1.015	1.02	0.000112	0.000111	0.000111709	5.59E-07	5.68318E-07

M(x)	M(x+1)	I(x)	I(x+1)
0	0.1845	4.22E-05	4.34E-05
0.1845	0.369	4.34E-05	4.47E-05
0.369	0.5535	4.47E-05	4.61E-05
0.5535	0.738	4.61E-05	4.74E-05
0.738	0.9225	4.74E-05	4.88E-05
0.9225	1.107	4.88E-05	5.02E-05
1.107	1.2915	5.02E-05	5.16E-05
1.2915	1.476	5.16E-05	5.31E-05
1.476	1.6605	5.31E-05	5.46E-05
1.6605	1.845	5.46E-05	5.61E-05
1.845	2.0295	5.61E-05	5.77E-05
2.0295	2.214	5.77E-05	5.92E-05
2.214	2.3985	5.92E-05	6.09E-05
2.3985	2.583	6.09E-05	6.25E-05
2.583	2.7675	6.25E-05	6.42E-05
2.7675	2.952	6.42E-05	6.59E-05
2.952	3.1365	6.59E-05	6.77E-05
3.1365	3.321	6.77E-05	6.95E-05
3.321	3.5055	6.95E-05	7.13E-05
3.5055	3.69	7.13E-05	7.31E-05
3.69	3.8745	7.31E-05	7.5E-05
3.8745	4.059	7.5E-05	7.7E-05
4.059	4.2435	7.7E-05	7.89E-05
4.2435	4.428	7.89E-05	8.09E-05
4.428	4.6125	8.09E-05	8.3E-05
4.6125	4.797	8.3E-05	8.5E-05
4.797	4.9815	8.5E-05	8.72E-05
4.9815	5.166	8.72E-05	

1,025	1,02	1,025	0,000111	0,000111	0,000111	0,000110959	5,55E-07	5,67277E-07
1,0275	1,025	1,03	0,000111	0,000111	0,000111	0,000110215	5,51E-07	5,66231E-07
1,0325	1,03	1,035	0,00011	0,000109	0,000109	0,000109478	5,47E-07	5,65178E-07
1,0375	1,035	1,04	0,000109	0,000108	0,000108	0,000108746	5,44E-07	5,6412E-07
1,0425	1,04	1,045	0,000108	0,000108	0,000108	0,000108021	5,4E-07	5,63057E-07
1,0475	1,045	1,05	0,000108	0,000107	0,000107	0,000107301	5,37E-07	5,61989E-07
1,0525	1,05	1,055	0,000107	0,000106	0,000106	0,000106587	5,33E-07	5,60916E-07
1,0575	1,055	1,06	0,000106	0,000106	0,000106	0,000105879	5,29E-07	5,59838E-07
1,0625	1,06	1,065	0,000106	0,000105	0,000105	0,000105177	5,26E-07	5,58755E-07
1,0675	1,065	1,07	0,000105	0,000104	0,000104	0,000104481	5,22E-07	5,57668E-07
1,0725	1,07	1,075	0,000104	0,000103	0,000103	0,000103791	5,19E-07	5,56577E-07
1,0775	1,075	1,08	0,000103	0,000103	0,000103	0,000103106	5,16E-07	5,55481E-07
1,0825	1,08	1,085	0,000103	0,000102	0,000102	0,000102426	5,12E-07	5,54382E-07
1,0875	1,085	1,09	0,000102	0,000101	0,000101	0,000101752	5,09E-07	5,53278E-07
1,0925	1,09	1,095	0,000101	0,000101	0,000101	0,000101084	5,05E-07	5,52171E-07
1,0975	1,095	1,1	0,000101	0,0001	0,0001	0,000100421	5,02E-07	5,51061E-07
1,1025	1,1	1,105	0,0001	9,94E-05	9,97636E-05	9,97636E-05	4,99E-07	5,49947E-07
1,1075	1,105	1,11	9,94E-05	9,88E-05	9,81115E-05	9,81115E-05	4,96E-07	5,4883E-07
1,1125	1,11	1,115	9,88E-05	9,81E-05	9,74646E-05	9,74646E-05	4,92E-07	5,47709E-07
1,1175	1,115	1,12	9,81E-05	9,75E-05	9,7823E-05	9,7823E-05	4,89E-07	5,46586E-07
1,1225	1,12	1,125	9,75E-05	9,69E-05	9,71866E-05	9,71866E-05	4,86E-07	5,4546E-07
1,1275	1,125	1,13	9,69E-05	9,62E-05	9,65554E-05	9,65554E-05	4,83E-07	5,44331E-07
1,1325	1,13	1,135	9,62E-05	9,56E-05	9,59293E-05	9,59293E-05	4,8E-07	5,432E-07
1,1375	1,135	1,14	9,56E-05	9,5E-05	9,53083E-05	9,53083E-05	4,77E-07	5,42066E-07
1,1425	1,14	1,145	9,5E-05	9,44E-05	9,46922E-05	9,46922E-05	4,73E-07	5,40929E-07
1,1475	1,145	1,15	9,44E-05	9,38E-05	9,40812E-05	9,40812E-05	4,7E-07	5,39791E-07
1,1525	1,15	1,155	9,38E-05	9,32E-05	9,34751E-05	9,34751E-05	4,67E-07	5,3865E-07
1,1575	1,155	1,16	9,32E-05	9,26E-05	9,28739E-05	9,28739E-05	4,64E-07	5,37507E-07
1,1625	1,16	1,165	9,26E-05	9,2E-05	9,22775E-05	9,22775E-05	4,61E-07	5,36363E-07
1,1675	1,165	1,17	9,2E-05	9,14E-05	9,16859E-05	9,16859E-05	4,58E-07	5,35216E-07
1,1725	1,17	1,175	9,14E-05	9,08E-05	9,10991E-05	9,10991E-05	4,55E-07	5,34068E-07
1,1775	1,175	1,18	9,08E-05	9,02E-05	9,0517E-05	9,0517E-05	4,53E-07	5,32919E-07
1,1825	1,18	1,185	9,02E-05	8,97E-05	8,99395E-05	8,99395E-05	4,5E-07	5,31768E-07
1,1875	1,185	1,19	8,97E-05	8,91E-05	8,93667E-05	8,93667E-05	4,47E-07	5,30615E-07
1,1925	1,19	1,195	8,91E-05	8,85E-05	8,87985E-05	8,87985E-05	4,44E-07	5,29461E-07
1,1975	1,195	1,2	8,85E-05	8,8E-05	8,82349E-05	8,82349E-05	4,41E-07	5,28306E-07
1,2025	1,2	1,205	8,8E-05	8,74E-05	8,76757E-05	8,76757E-05	4,38E-07	5,2715E-07
1,2075	1,205	1,21	8,74E-05	8,68E-05	8,7121E-05	8,7121E-05	4,36E-07	5,25993E-07
1,2125	1,21	1,215	8,68E-05	8,63E-05	8,65707E-05	8,65707E-05	4,33E-07	5,24835E-07
1,2175	1,215	1,22	8,63E-05	8,58E-05	8,60248E-05	8,60248E-05	4,3E-07	5,23676E-07
1,2225	1,22	1,225	8,58E-05	8,52E-05	8,54833E-05	8,54833E-05	4,27E-07	5,22517E-07
1,2275	1,225	1,23	8,52E-05	8,47E-05	8,4946E-05	8,4946E-05	4,25E-07	5,21356E-07
1,2325	1,23	1,235	8,47E-05	8,41E-05	8,44131E-05	8,44131E-05	4,22E-07	5,20196E-07
1,2375	1,235	1,24	8,41E-05	8,36E-05	8,38843E-05	8,38843E-05	4,19E-07	5,19034E-07
1,2425	1,24	1,245	8,36E-05	8,31E-05	8,33598E-05	8,33598E-05	4,17E-07	5,17873E-07
1,2475	1,245	1,25	8,31E-05	8,26E-05	8,28394E-05	8,28394E-05	4,14E-07	5,16711E-07
1,2525	1,25	1,255	8,26E-05	8,21E-05	8,23231E-05	8,23231E-05	4,12E-07	5,15548E-07
1,2575	1,255	1,26	8,21E-05	8,16E-05	8,18109E-05	8,18109E-05	4,09E-07	5,14386E-07
1,2625	1,26	1,265	8,16E-05	8,1E-05	8,13027E-05	8,13027E-05	4,07E-07	5,13223E-07
1,2675	1,265	1,27	8,1E-05	8,05E-05	8,07985E-05	8,07985E-05	4,04E-07	5,12061E-07
1,2725	1,27	1,275	8,05E-05	8E-05	8,02983E-05	8,02983E-05	4,01E-07	5,10898E-07
1,2775	1,275	1,28	8E-05	7,96E-05	7,9802E-05	7,9802E-05	3,99E-07	5,09735E-07
1,2825	1,28	1,285	7,96E-05	7,91E-05	7,93096E-05	7,93096E-05	3,97E-07	5,08573E-07
1,2875	1,285	1,29	7,91E-05	7,86E-05	7,88211E-05	7,88211E-05	3,94E-07	5,07411E-07
1,2925	1,29	1,295	7,86E-05	7,81E-05	7,83364E-05	7,83364E-05	3,92E-07	5,06249E-07
1,2975	1,295	1,3	7,81E-05	7,76E-05	7,78555E-05	7,78555E-05	3,89E-07	5,05088E-07
1,3025	1,3	1,305	7,76E-05	7,71E-05	7,73784E-05	7,73784E-05	3,87E-07	5,03927E-07
1,3075	1,305	1,31	7,71E-05	7,67E-05	7,69049E-05	7,69049E-05	3,85E-07	5,02766E-07
1,3125	1,31	1,315	7,67E-05	7,62E-05	7,64352E-05	7,64352E-05	3,82E-07	5,01606E-07
1,3175	1,315	1,32	7,62E-05	7,57E-05	7,59691E-05	7,59691E-05	3,8E-07	5,00447E-07
1,3225	1,32	1,325	7,57E-05	7,53E-05	7,55067E-05	7,55067E-05	3,78E-07	4,99288E-07
1,3275	1,325	1,33	7,53E-05	7,48E-05	7,50478E-05	7,50478E-05	3,75E-07	4,9813E-07
1,3325	1,33	1,335	7,48E-05	7,44E-05	7,45925E-05	7,45925E-05	3,73E-07	4,96972E-07
1,3375	1,335	1,34	7,44E-05	7,39E-05	7,41407E-05	7,41407E-05	3,71E-07	4,95816E-07
1,3425	1,34	1,345	7,39E-05	7,35E-05	7,36924E-05	7,36924E-05	3,68E-07	4,9466E-07
1,3475	1,345	1,35	7,35E-05	7,3E-05	7,32475E-05	7,32475E-05	3,66E-07	4,93505E-07
1,3525	1,35	1,355	7,3E-05	7,26E-05	7,28061E-05	7,28061E-05	3,64E-07	4,92351E-07
1,3575	1,355	1,36	7,26E-05	7,21E-05	7,23681E-05	7,23681E-05	3,62E-07	4,91199E-07
1,3625	1,36	1,365	7,21E-05	7,17E-05	7,19335E-05	7,19335E-05	3,6E-07	4,90047E-07
1,3675	1,365	1,37	7,17E-05	7,13E-05	7,15022E-05	7,15022E-05	3,58E-07	4,88896E-07
1,3725	1,37	1,375	7,13E-05	7,09E-05	7,10742E-05	7,10742E-05	3,55E-07	4,87747E-07
1,3775	1,375	1,38	7,09E-05	7,04E-05	7,06495E-05	7,06495E-05	3,53E-07	4,86598E-07
1,3825	1,38	1,385	7,04E-05	7E-05	7,0228E-05	7,0228E-05	3,51E-07	4,85451E-07
1,3875	1,385	1,39	7E-05	6,96E-05	6,98098E-05	6,98098E-05	3,49E-07	4,84305E-07
1,3925	1,39	1,395	6,96E-05	6,92E-05	6,93947E-05	6,93947E-05	3,47E-07	4,83161E-07
1,3975	1,395	1,4	6,92E-05	6,88E-05	6,89828E-05	6,89828E-05	3,45E-07	4,82017E-07
1,4025	1,4	1,405	6,88E-05	6,84E-05	6,85741E-05	6,85741E-05	3,43E-07	4,80876E-07
1,4075	1,405	1,41	6,84E-05	6,8E-05	6,81684E-05	6,81684E-05	3,41E-07	4,79735E-07
1,4125	1,41	1,415	6,8E-05	6,76E-05	6,77658E-05	6,77658E-05	3,39E-07	4,78596E-07
1,4175	1,415	1,42	6,76E-05	6,72E-05	6,73663E-05	6,73663E-05	3,37E-07	4,77459E-07
1,4225	1,42	1,425	6,72E-05	6,68E-05	6,69698E-05	6,69698E-05	3,35E-07	4,76323E-07
1,4275	1,425	1,43	6,68E-05	6,64E-05	6,65763E-05	6,65763E-05	3,33E-07	4,75189E-07
1,4325	1,43	1,435	6,64E-05	6,6E-05	6,61858E-05	6,61858E-05	3,31E-07	4,74056E-07
1,4375	1,435	1,44	6,6E-05	6,56E-05	6,57982E-05	6,57982E-05	3,29E-07	4,72925E-07
1,4425	1,44	1,445	6,56E-05	6,52E-05	6,54135E-05	6,54135E-05	3,27E-07	4,71795E-07
1,4475	1,445	1,45	6,52E-05	6,48E-05	6,50318E-05	6,50318E-05	3,25E-07	4,70667E-07
1,4525	1,45	1,455	6,48E-05	6,45E-05	6,46529E-05	6,46529E-05	3,23E-07	4,69541E-07
1,4575	1,455	1,46	6,45E-05	6,41E-05	6,42768E-05	6,42768E-05	3,21E-07	4,68417E-07
1,4625	1,46	1,465	6,41E-05	6,37E-05	6,39035E-05	6,39035E-05	3,2E-07	4,67295E-07
1,4675	1,465	1,47	6,37E-05	6,33E-05	6,35331E-05	6,35331E-05	3,18E-07	4,66174E-07
1,4725	1,47	1,475	6,33E-05	6,3E-05	6,31654E-05	6,31654E-05	3,16E-07	4,65055E-07
1,4775	1,475	1,48	6,3E-05	6,26E-05	6,28004E-05	6,28004E-05	3,14E-07	4,63938E-07
1,4825	1,48	1,485	6,26E-05	6,23E-05	6,24381E-05	6,24381E-05	3,12E-07	4,62823E-07
1,4875	1,485	1,49	6,23E-05	6,19E-05	6,20786E-05	6,20786E-05	3,1E-07	4,6171E-07
1,4925	1,49	1,495	6,19E-05	6,15E-05	6,17217E-05	6,17217E-05	3,09E-07	4,60598E-07
1,4975	1,495	1,5	6,15E-05	6,12E-05	6,13675E-05	6,13675E-05	3,07E-07	4,59489E-07
							∑	0,000249
							∑	0,000144706

M(x)	M(x+1)	I(x)	I(x+1)
0	0,1845	4,22E-05	4,34E-05
0,1845	0,369	4,34E-05	4,47E-05
0,369	0,5535	4,47E-05	4,61E-05
0,5535	0,738	4,61E-05	4,74E-05
0,738	0,9225	4,74E-05	4,88E-05
0,9225	1,107	4,88E-05	5,02E-05
1,107	1,2915	5,02E-05	5,16E-05
1,2915	1,476	5,16E-05	5,31E-05
1,476	1,6605	5,31E-05	5,46E-05
1,6605	1,845		

$x_{media} = x_i + (\Delta x/2)$	$x_i = x_{media} - (\Delta x/2)$	x_{i+1}	$P(x_i)$	$P(x_i + 1)$	$P_i = [P(x_i) + P(x_i + 1)]/2$	$P_i \cdot \Delta x$	$P_i \cdot \Delta x \cdot x_{media}$
0,0025	0	0,005	0	0,000141461	7,07305E-05	3,53652E-07	8,84131E-10
0,0075	0,005	0,01	0,000141	0,000246995	0,000194228	9,71139E-07	7,28354E-09
0,0125	0,01	0,015	0,000247	0,000324999	0,000285997	1,42998E-06	1,78748E-08
0,0175	0,015	0,02	0,000325	0,000381819	0,000353409	1,76705E-06	3,09233E-08
0,0225	0,02	0,025	0,000382	0,000422288	0,000402054	2,01027E-06	4,5231E-08
0,0275	0,025	0,03	0,000422	0,000450106	0,000436197	2,18099E-06	5,99771E-08
0,0325	0,03	0,035	0,00045	0,000468128	0,000459117	2,29559E-06	7,46065E-08
0,0375	0,035	0,04	0,000468	0,000478563	0,000473345	2,36673E-06	8,7522E-08
0,0425	0,04	0,045	0,000479	0,000483132	0,000480847	2,40424E-06	1,0218E-07
0,0475	0,045	0,05	0,000483	0,00048318	0,000483156	2,41578E-06	1,1475E-07
0,0525	0,05	0,055	0,000483	0,000479762	0,000481471	2,40736E-06	1,26386E-07
0,0575	0,055	0,06	0,00048	0,000473707	0,000476735	2,38367E-06	1,37061E-07
0,0625	0,06	0,065	0,000474	0,000465667	0,000469687	2,34843E-06	1,46777E-07
0,0675	0,065	0,07	0,000466	0,000456158	0,000460913	2,30456E-06	1,55558E-07
0,0725	0,07	0,075	0,000456	0,000445587	0,000450873	2,25436E-06	1,63441E-07
0,0775	0,075	0,08	0,000446	0,000434276	0,000439932	2,19966E-06	1,70474E-07
0,0825	0,08	0,085	0,000434	0,000422478	0,000428377	2,14189E-06	1,76706E-07
0,0875	0,085	0,09	0,000422	0,000410393	0,000416436	2,08218E-06	1,82191E-07
0,0925	0,09	0,095	0,00041	0,000398178	0,000404286	2,02143E-06	1,86982E-07
0,0975	0,095	0,1	0,000398	0,000385956	0,000392067	1,96034E-06	1,91133E-07
0,1025	0,1	0,105	0,000386	0,000373821	0,000379888	1,89944E-06	1,94693E-07
0,1075	0,105	0,11	0,000374	0,000361847	0,000367834	1,83917E-06	1,97711E-07
0,1125	0,11	0,115	0,000362	0,000350091	0,000355969	1,77985E-06	2,00233E-07
0,1175	0,115	0,12	0,00035	0,000338593	0,000344342	1,72171E-06	2,02301E-07
0,1225	0,12	0,125	0,000339	0,000327384	0,000332988	1,66494E-06	2,03955E-07
0,1275	0,125	0,13	0,000327	0,000316486	0,000311999	1,60967E-06	2,05233E-07
0,1325	0,13	0,135	0,000316	0,000305913	0,000301199	1,556E-06	2,06169E-07
0,1375	0,135	0,14	0,000306	0,000295673	0,000300793	1,50396E-06	2,06795E-07
0,1425	0,14	0,145	0,000296	0,000285771	0,000290722	1,45361E-06	2,07139E-07
0,1475	0,145	0,15	0,000286	0,000276207	0,000280989	1,40494E-06	2,07229E-07
0,1525	0,15	0,155	0,000276	0,000266979	0,000271593	1,35796E-06	2,07089E-07
0,1575	0,155	0,16	0,000267	0,000258082	0,00026253	1,31265E-06	2,06742E-07
0,1625	0,16	0,165	0,000258	0,00024951	0,000253796	1,26898E-06	2,06209E-07
0,1675	0,165	0,17	0,00025	0,000241255	0,000245382	1,22691E-06	2,05508E-07
0,1725	0,17	0,175	0,000241	0,00023331	0,000237283	1,18641E-06	2,04656E-07
0,1775	0,175	0,18	0,000233	0,000225665	0,000229488	1,14744E-06	2,0367E-07
0,1825	0,18	0,185	0,000226	0,000218311	0,000221988	1,10994E-06	2,02564E-07
0,1875	0,185	0,19	0,000218	0,000211238	0,000214774	1,07387E-06	2,01351E-07
0,1925	0,19	0,195	0,000211	0,000204435	0,000207837	1,03918E-06	2,00043E-07
0,1975	0,195	0,2	0,000204	0,000197894	0,000201165	1,00582E-06	1,9865E-07
0,2025	0,2	0,205	0,000198	0,000191605	0,00019475	9,73748E-07	1,97184E-07
0,2075	0,205	0,21	0,000192	0,000185557	0,000188581	9,42904E-07	1,95653E-07
0,2125	0,21	0,215	0,000186	0,000179741	0,000182649	9,13244E-07	1,94064E-07
0,2175	0,215	0,22	0,00018	0,000174148	0,000176944	8,84721E-07	1,92427E-07
0,2225	0,22	0,225	0,000174	0,000168768	0,000171458	8,5729E-07	1,90747E-07
0,2275	0,225	0,23	0,000169	0,000163594	0,000166181	8,30905E-07	1,89031E-07
0,2325	0,23	0,235	0,000164	0,000158616	0,000161105	8,05252E-07	1,87284E-07
0,2375	0,235	0,24	0,000159	0,000153826	0,000156221	7,81106E-07	1,85513E-07
0,2425	0,24	0,245	0,000154	0,000149217	0,000151522	7,57608E-07	1,8372E-07
0,2475	0,245	0,25	0,000149	0,000144781	0,000146999	7,34994E-07	1,81911E-07
0,2525	0,25	0,255	0,000145	0,00014051	0,000142645	7,13226E-07	1,8009E-07
0,2575	0,255	0,26	0,000141	0,000136397	0,000138453	6,92267E-07	1,78259E-07
0,2625	0,26	0,265	0,000136	0,000132437	0,000134417	6,72085E-07	1,76422E-07
0,2675	0,265	0,27	0,000132	0,000128621	0,000130529	6,52645E-07	1,74583E-07
0,2725	0,27	0,275	0,000129	0,000124945	0,000126783	6,33917E-07	1,72742E-07
0,2775	0,275	0,28	0,000125	0,000121403	0,000123174	6,15871E-07	1,70904E-07
0,2825	0,28	0,285	0,000121	0,000117988	0,000119695	5,98477E-07	1,6907E-07
0,2875	0,285	0,29	0,000118	0,000114696	0,000116342	5,81709E-07	1,67241E-07
0,2925	0,29	0,295	0,000115	0,00011152	0,000113108	5,6554E-07	1,6542E-07
0,2975	0,295	0,3	0,000112	0,000108458	0,000109989	5,49945E-07	1,63609E-07
0,3025	0,3	0,305	0,000108	0,000105502	0,00010698	5,349E-07	1,61807E-07
0,3075	0,305	0,31	0,000106	0,00010265	0,000104076	5,20382E-07	1,60017E-07
0,3125	0,31	0,315	0,000103	9,98974E-05	0,000101274	5,06369E-07	1,5824E-07
0,3175	0,315	0,32	9,99E-05	9,72392E-05	9,85683E-05	4,92842E-07	1,56477E-07
0,3225	0,32	0,325	9,72E-05	9,46721E-05	9,59557E-05	4,79778E-07	1,54729E-07
0,3275	0,325	0,33	9,47E-05	9,21923E-05	9,34322E-05	4,67161E-07	1,52995E-07
0,3325	0,33	0,335	9,22E-05	8,97962E-05	9,09942E-05	4,54971E-07	1,51278E-07
0,3375	0,335	0,34	8,98E-05	8,74805E-05	8,86383E-05	4,43192E-07	1,49577E-07
0,3425	0,34	0,345	8,75E-05	8,52419E-05	8,63612E-05	4,31806E-07	1,47894E-07
0,3475	0,345	0,35	8,52E-05	8,30774E-05	8,41596E-05	4,20798E-07	1,46227E-07
0,3525	0,35	0,355	8,31E-05	8,0984E-05	8,20307E-05	4,10154E-07	1,44579E-07
0,3575	0,355	0,36	8,1E-05	7,8959E-05	7,99715E-05	3,99857E-07	1,42949E-07
0,3625	0,36	0,365	7,9E-05	7,69995E-05	7,79792E-05	3,89896E-07	1,41337E-07
0,3675	0,365	0,37	7,7E-05	7,51032E-05	7,60513E-05	3,80257E-07	1,39744E-07
0,3725	0,37	0,375	7,51E-05	7,32674E-05	7,41853E-05	3,70926E-07	1,3817E-07
0,3775	0,375	0,38	7,33E-05	7,149E-05	7,23787E-05	3,61893E-07	1,36615E-07
0,3825	0,38	0,385	7,15E-05	6,97685E-05	7,06292E-05	3,53146E-07	1,35078E-07
0,3875	0,385	0,39	6,98E-05	6,8101E-05	6,89348E-05	3,44674E-07	1,33561E-07
0,3925	0,39	0,395	6,81E-05	6,64854E-05	6,72932E-05	3,36466E-07	1,32063E-07
0,3975	0,395	0,4	6,65E-05	6,49196E-05	6,57025E-05	3,28512E-07	1,30584E-07
0,4025	0,4	0,405	6,49E-05	6,34019E-05	6,41608E-05	3,20804E-07	1,29124E-07
0,4075	0,405	0,41	6,34E-05	6,19304E-05	6,26662E-05	3,13331E-07	1,27682E-07
			sommatoria	sommatoria			
			ϕ				f
			9,22816E-05				1,30337E-05

M(x)	M(x+1)	I(x)	I(x+1)
0	0,481	4,21875E-05	4,8575E-05
0,481	0,962	4,85747E-05	5,564E-05
0,962	1,443	5,56403E-05	6,3429E-05
1,443	1,924	6,34288E-05	7,1986E-05
1,924	2,405	7,19862E-05	8,1359E-05
2,405	2,886	8,13595E-05	9,1597E-05
2,886	3,367	9,15974E-05	0,00010275
3,367	3,848	0,00010275	0,00011487
3,848	4,329	0,000114868	0,00012800
4,329	4,81	0,000128004	0,00014221
4,81	5,291	0,000142212	0,00015755
5,291	5,772	0,000157548	0,00017407
5,772	6,253	0,000174068	0,00019183
6,253	6,734	0,000191829	0,00021089
6,734	7,215	0,000210892	0,00023132
7,215	7,696	0,000231316	0,00025316
7,696	8,177	0,000253163	0,0002765
8,177	8,658	0,000276498	0,00030138
8,658	9,139	0,000301383	0,00032789
9,139	9,62	0,000327886	0,00035607
9,62	10,101	0,000356073	0,00038601
10,101	10,582	0,000386014	0,00041778
10,582	11,063	0,000417777	0,00045143
11,063	11,544	0,000451434	0,00048706
11,544	12,025	0,000487058	0,00052472
12,025	12,506	0,000524722	0,0005645
12,506	12,987	0,000564503	0,00060648
12,987	13,468	0,000606476	0,00065072
13,468	13,949	0,000650719	0,00069731
13,949	14,43	0,000697312	0,00074634
14,43	14,911	0,000746335	0,00079787
14,911	15,392	0,00079787	0,000852
15,392	15,873	0,000852001	0,00090881
15,873	16,354	0,000908811	0,00096839
16,354	16,835	0,000968387	0,00103082
16,835	17,316	0,001030817	0,00109619
17,316	17,797	0,001096188	0,00116459
17,797	18,278	0,001164591	0,00123612
18,278	18,759	0,001236116	0,00131086
18,759	19,24	0,001310858	0,00138891
19,24	19,721	0,001388908	0,00147036
19,721	20,202	0,001470363	0,00155532
20,202	20,683	0,00155532	0,00164388
20,683	21,164	0,001643875	0,00173613
21,164	21,645	0,001736129	0,00183218
21,645	22,126	0,001832182	0,00193214
22,126	22,607	0,001932137	0,00203609
22,607	23,088	0,002036095	0,00214416
23,088	23,569	0,002144162	0,00225644
23,569	24,05	0,002256444	

$x_{media} = x_i + (\Delta x/2)$	$x_i = x_{media} - (\Delta x/2)$	x_{i+1}	$P(x_i)$	$P(x_{i+1})$	$P_i = [P(x_i) + P(x_{i+1})]/2$	$P^* \Delta x$	$P^* \Delta x \cdot x_{media}$
0,0025	0	0,005	0	6,07E-05	3,03311E-05	1,51655E-07	3,79139E-10
0,0075	0,005	0,01	6,07E-05	0,000118	8,92452E-05	4,46226E-07	3,34669E-09
0,0125	0,01	0,015	0,000118	0,000172	0,000144758	7,23788E-07	9,04735E-09
0,0175	0,015	0,02	0,000172	0,000222	0,000197052	9,85261E-07	1,72421E-08
0,0225	0,02	0,025	0,000222	0,000272	0,000246302	1,23151E-06	2,7709E-08
0,0275	0,025	0,03	0,000272	0,000315	0,00029267	1,46335E-06	4,0242E-08
0,0325	0,03	0,035	0,000315	0,000357	0,000336311	1,68155E-06	5,46505E-08
0,0375	0,035	0,04	0,000357	0,000397	0,000377369	1,88685E-06	7,07567E-08
0,0425	0,04	0,045	0,000397	0,000435	0,000415982	2,07991E-06	8,83962E-08
0,0475	0,045	0,05	0,000435	0,000472	0,000452279	2,26139E-06	1,07416E-07
0,0525	0,045	0,055	0,000472	0,000503	0,000486382	2,43191E-06	1,27675E-07
0,0575	0,055	0,06	0,000503	0,000534	0,000518406	2,59203E-06	1,49042E-07
0,0625	0,06	0,065	0,000534	0,000563	0,000548461	2,74231E-06	1,71394E-07
0,0675	0,065	0,07	0,000563	0,00059	0,00057665	2,88325E-06	1,94619E-07
0,0725	0,07	0,075	0,00059	0,000616	0,000603069	3,01535E-06	2,18613E-07
0,0775	0,075	0,08	0,000616	0,00064	0,000627812	3,13906E-06	2,43277E-07
0,0825	0,08	0,085	0,00064	0,000662	0,000650965	3,25482E-06	2,68523E-07
0,0875	0,085	0,09	0,000662	0,000683	0,00067261	3,36305E-06	2,94267E-07
0,0925	0,09	0,095	0,000683	0,000703	0,000692827	3,46413E-06	3,20432E-07
0,0975	0,095	0,1	0,000703	0,000721	0,000711687	3,55844E-06	3,46948E-07
0,1025	0,1	0,105	0,000721	0,000738	0,000729263	3,64631E-06	3,73747E-07
0,1075	0,105	0,11	0,000738	0,000754	0,000745619	3,7281E-06	4,0077E-07
0,1125	0,11	0,115	0,000754	0,000768	0,000760819	3,80409E-06	4,27961E-07
0,1175	0,115	0,12	0,000768	0,000782	0,000774922	3,87461E-06	4,55266E-07
0,1225	0,12	0,125	0,000782	0,000794	0,000787984	3,93992E-06	4,8264E-07
0,1275	0,125	0,13	0,000794	0,000806	0,000800059	4,00029E-06	5,10037E-07
0,1325	0,13	0,135	0,000806	0,000817	0,000811197	4,05599E-06	5,37418E-07
0,1375	0,135	0,14	0,000817	0,000826	0,000821447	4,10724E-06	5,64745E-07
0,1425	0,14	0,145	0,000826	0,000835	0,000830854	4,15427E-06	5,91984E-07
0,1475	0,145	0,15	0,000835	0,000844	0,000839462	4,19731E-06	6,19103E-07
0,1525	0,15	0,155	0,000844	0,000851	0,000847311	4,23655E-06	6,46074E-07
0,1575	0,155	0,16	0,000851	0,000858	0,00085444	4,2722E-06	6,72872E-07
0,1625	0,16	0,165	0,000858	0,000864	0,000860887	4,30444E-06	6,99471E-07
0,1675	0,165	0,17	0,000864	0,000869	0,000866686	4,33343E-06	7,2585E-07
0,1725	0,17	0,175	0,000869	0,000874	0,000871872	4,35936E-06	7,51989E-07
0,1775	0,175	0,18	0,000874	0,000879	0,000876474	4,38237E-06	7,77871E-07
0,1825	0,18	0,185	0,000879	0,000882	0,000880525	4,40262E-06	8,03479E-07
0,1875	0,185	0,19	0,000882	0,000886	0,000884051	4,42026E-06	8,28798E-07
0,1925	0,19	0,195	0,000886	0,000888	0,000887081	4,43541E-06	8,53816E-07
0,1975	0,195	0,2	0,000888	0,000891	0,000889641	4,4482E-06	8,7852E-07
0,2025	0,2	0,205	0,000891	0,000893	0,000891754	4,45877E-06	9,02901E-07
0,2075	0,205	0,21	0,000893	0,000894	0,000893444	4,46722E-06	9,26948E-07
0,2125	0,21	0,215	0,000894	0,000895	0,000894734	4,47367E-06	9,50655E-07
0,2175	0,215	0,22	0,000895	0,000896	0,000895644	4,47822E-06	9,74013E-07
0,2225	0,22	0,225	0,000896	0,000896	0,000896195	4,48097E-06	9,97016E-07
0,2275	0,225	0,23	0,000896	0,000896	0,000896405	4,48202E-06	1,01966E-06
0,2325	0,23	0,235	0,000896	0,000896	0,000896293	4,48146E-06	1,04194E-06
0,2375	0,235	0,24	0,000896	0,000896	0,000896576	4,47938E-06	1,06385E-06
0,2425	0,24	0,245	0,000896	0,000895	0,00089517	4,47585E-06	1,08539E-06
0,2475	0,245	0,25	0,000895	0,000894	0,000894192	4,47096E-06	1,10656E-06
0,2525	0,25	0,255	0,000894	0,000892	0,000892956	4,46478E-06	1,12736E-06
0,2575	0,255	0,26	0,000892	0,000891	0,000891476	4,45738E-06	1,14778E-06
0,2625	0,26	0,265	0,000891	0,000889	0,000889766	4,44883E-06	1,16782E-06
0,2675	0,265	0,27	0,000889	0,000887	0,000887838	4,43919E-06	1,18748E-06
0,2725	0,27	0,275	0,000887	0,000885	0,000885705	4,42852E-06	1,20677E-06
0,2775	0,275	0,28	0,000885	0,000882	0,000883378	4,41689E-06	1,22569E-06
0,2825	0,28	0,285	0,000882	0,00088	0,000880869	4,40435E-06	1,24423E-06
0,2875	0,285	0,29	0,00088	0,000877	0,000878188	4,39094E-06	1,2624E-06
0,2925	0,29	0,295	0,000877	0,000874	0,000875346	4,37673E-06	1,28019E-06
0,2975	0,295	0,3	0,000874	0,000871	0,00087235	4,36175E-06	1,29762E-06
0,3025	0,3	0,305	0,000871	0,000868	0,000869212	4,34606E-06	1,31468E-06
0,3075	0,305	0,31	0,000868	0,000864	0,000865939	4,3297E-06	1,33138E-06
0,3125	0,31	0,315	0,000864	0,000861	0,00086254	4,3127E-06	1,34772E-06
0,3175	0,315	0,32	0,000861	0,000857	0,000859022	4,29511E-06	1,3637E-06
0,3225	0,32	0,325	0,000857	0,000854	0,000855394	4,27697E-06	1,3792E-06
0,3275	0,325	0,33	0,000854	0,00085	0,000851661	4,25831E-06	1,39446E-06
0,3325	0,33	0,335	0,00085	0,000846	0,000847832	4,23916E-06	1,40952E-06
0,3375	0,335	0,34	0,000846	0,000842	0,000843912	4,21956E-06	1,4241E-06
0,3425	0,34	0,345	0,000842	0,000838	0,000839908	4,19954E-06	1,43834E-06
0,3475	0,345	0,35	0,000838	0,000834	0,000835825	4,17913E-06	1,45225E-06
0,3525	0,35	0,355	0,000834	0,00083	0,00083167	4,15835E-06	1,46582E-06
0,3575	0,355	0,36	0,00083	0,000825	0,000827447	4,13723E-06	1,47906E-06
0,3625	0,36	0,365	0,000825	0,000821	0,000823161	4,1158E-06	1,49198E-06
0,3675	0,365	0,37	0,000821	0,000817	0,000818818	4,09409E-06	1,50458E-06
0,3725	0,37	0,375	0,000817	0,000812	0,000814421	4,07211E-06	1,51686E-06
0,3775	0,375	0,38	0,000812	0,000808	0,000809976	4,04988E-06	1,52883E-06
0,3825	0,38	0,385	0,000808	0,000803	0,000805487	4,02743E-06	1,54049E-06
0,3875	0,385	0,39	0,000803	0,000799	0,0008020957	4,00478E-06	1,55185E-06
0,3925	0,39	0,395	0,000799	0,000794	0,00079639	3,98195E-06	1,56291E-06
0,3975	0,395	0,4	0,000794	0,000789	0,000791789	3,95895E-06	1,57368E-06
0,4025	0,4	0,405	0,000789	0,000785	0,00078716	3,9358E-06	1,58416E-06
0,4075	0,405	0,41	0,000785	0,00078	0,000782503	3,91252E-06	1,59435E-06
0,4125	0,41	0,415	0,00078	0,000775	0,000777823	3,88912E-06	1,60426E-06
0,4175	0,415	0,42	0,000775	0,000771	0,000773123	3,86561E-06	1,61389E-06
0,4225	0,42	0,425	0,000771	0,000766	0,000768404	3,84202E-06	1,62325E-06
0,4275	0,425	0,43	0,000766	0,000761	0,000763671	3,81836E-06	1,63235E-06
0,4325	0,43	0,435	0,000761	0,000757	0,000758925	3,79463E-06	1,64118E-06
0,4375	0,435	0,44	0,000757	0,000752	0,000754169	3,77085E-06	1,64975E-06
0,4425	0,44	0,445	0,000752	0,000747	0,000749405	3,74703E-06	1,65806E-06
0,4475	0,445	0,45	0,000747	0,000742	0,000744636	3,72318E-06	1,66612E-06
0,4525	0,45	0,455	0,000742	0,000737	0,000739863	3,69931E-06	1,67394E-06
0,4575	0,455	0,46	0,000737	0,000733	0,000735088	3,67544E-06	1,68151E-06
0,4625	0,46	0,465	0,000733	0,000728	0,000730313	3,65157E-06	1,68885E-06
0,4675	0,465	0,47	0,000728	0,000723	0,00072554	3,6277E-06	1,69595E-06
0,4725	0,47	0,475	0,000723	0,000718	0,000720771	3,60386E-06	1,70282E-06
0,4775	0,475	0,48	0,000718	0,000714	0,000716007	3,58004E-06	1,70947E-06
0,4825	0,48	0,485	0,000714	0,000709	0,000711125	3,55625E-06	1,71589E-06
0,4875	0,485	0,49	0,000709	0,000704	0,000706501	3,5325E-06	1,7221E-06
0,4925	0,49	0,495	0,000704	0,000699	0,000701761	3,5088E-06	1,72809E-06
0,4975	0,495	0,5	0,000699	0,000695	0,000697032	3,48516E-06	1,73387E-06

M(x)	M(x+1)	I(x)	I(x+1)
0	0,1845	4,22E-05	4,34E-05
0,1845	0,369	4,34E-05	4,47E-05
0,369	0,5535	4,47E-05	4,61E-05
0,5535	0,738	4,61E-05	4,74E-05
0,738	0,9225	4,74E-05	4,88E-05
0,9225	1,107	4,88E-05	5,02E-05
1,107	1,2915	5,02E-05	5,16E-05
1,2915	1,476	5,16E-05	5,31E-05
1,476	1,6605	5,31E-05	5,46E-05
1,6605	1,845	5,46E-05	5,61E-05
1,845	2,0295	5,61E-05	5,77E-05
2,0295	2,214	5,77E-05	5,92E-05
2,214	2,3985	5,92E-05	6,09E-05
2,3985	2,583	6,09E-05	6,25E-05
2,583	2,7675	6,25E-05	6,42E-05
2,7675	2,952	6,42E-05	6,59E-05
2,952	3,1365	6,59E-05	6,77E-05
3,1365	3,321	6,77E-05	6,95E-05
3,321	3,5055	6,95E-05	7,13E-05
3,5055	3,69	7,13E-05	7,31E-05
3,69	3,8745	7,31E-05	7,5E-05
3,8745	4,059	7,5E-05	7,7E-05
4,059	4,2435	7,7E-05	7,89E-05
4,2435	4,428	7,89E-05	8,09E-05
4,428			

$x_{media} = x_i + (\Delta x/2)$	$x_i = x_{media} - (\Delta x/2)$	x_{i+1}	$P(x_i)$	$P(x_{i+1})$	$P_i = [P(x_i) + P(x_{i+1})]/2$	$P^* \Delta x$	$P^* \Delta x \cdot x_{media}$
0,0025	0	0,005	0	6,07E-05	3,03311E-05	1,51655E-07	3,79139E-10
0,0075	0,005	0,01	6,07E-05	0,000118	8,92452E-05	4,46226E-07	3,34669E-09
0,0125	0,01	0,015	0,000118	0,000172	0,000144758	7,23788E-07	9,04735E-09
0,0175	0,015	0,02	0,000172	0,000222	0,000197052	9,85261E-07	1,72421E-08
0,0225	0,02	0,025	0,000222	0,000272	0,000246302	1,23151E-06	2,7709E-08
0,0275	0,025	0,03	0,000272	0,000315	0,00029267	1,46335E-06	4,02422E-08
0,0325	0,03	0,035	0,000315	0,000357	0,000336311	1,68155E-06	5,46505E-08
0,0375	0,035	0,04	0,000357	0,000397	0,000377369	1,88685E-06	7,07567E-08
0,0425	0,04	0,045	0,000397	0,000435	0,000415982	2,07991E-06	8,83962E-08
0,0475	0,045	0,05	0,000435	0,000472	0,000452279	2,26139E-06	1,07416E-07
0,0525	0,045	0,055	0,000472	0,000503	0,000486382	2,43191E-06	1,27675E-07
0,0575	0,055	0,06	0,000503	0,000534	0,000518406	2,59203E-06	1,49042E-07
0,0625	0,06	0,065	0,000534	0,000563	0,000548461	2,74231E-06	1,71394E-07
0,0675	0,065	0,07	0,000563	0,00059	0,00057665	2,88325E-06	1,94619E-07
0,0725	0,07	0,075	0,00059	0,000616	0,000603069	3,01535E-06	2,18613E-07
0,0775	0,075	0,08	0,000616	0,00064	0,000627812	3,13906E-06	2,43277E-07
0,0825	0,08	0,085	0,00064	0,000662	0,000650965	3,25482E-06	2,68523E-07
0,0875	0,085	0,09	0,000662	0,000683	0,00067261	3,36305E-06	2,94267E-07
0,0925	0,09	0,095	0,000683	0,000703	0,000692827	3,46413E-06	3,20432E-07
0,0975	0,095	0,1	0,000703	0,000721	0,000711687	3,55844E-06	3,46948E-07
0,1025	0,1	0,105	0,000721	0,000738	0,000729263	3,64631E-06	3,73747E-07
0,1075	0,105	0,11	0,000738	0,000754	0,000745619	3,7281E-06	4,0077E-07
0,1125	0,11	0,115	0,000754	0,000768	0,000760819	3,80409E-06	4,27961E-07
0,1175	0,115	0,12	0,000768	0,000782	0,000774922	3,87461E-06	4,55266E-07
0,1225	0,12	0,125	0,000782	0,000794	0,000787984	3,93992E-06	4,8264E-07
0,1275	0,125	0,13	0,000794	0,000806	0,000800059	4,00029E-06	5,10037E-07
0,1325	0,13	0,135	0,000806	0,000817	0,000811197	4,05599E-06	5,37418E-07
0,1375	0,135	0,14	0,000817	0,000826	0,000821447	4,10724E-06	5,64745E-07
0,1425	0,14	0,145	0,000826	0,000835	0,000828084	4,15427E-06	5,91984E-07
0,1475	0,145	0,15	0,000835	0,000844	0,00083462	4,19731E-06	6,19103E-07
0,1525	0,15	0,155	0,000844	0,000851	0,000841311	4,23655E-06	6,46074E-07
0,1575	0,155	0,16	0,000851	0,000858	0,000848444	4,2722E-06	6,72872E-07
0,1625	0,16	0,165	0,000858	0,000864	0,000856087	4,30444E-06	6,99471E-07
0,1675	0,165	0,17	0,000864	0,000869	0,000863686	4,33343E-06	7,2585E-07
0,1725	0,17	0,175	0,000869	0,000874	0,000871872	4,35936E-06	7,51989E-07
0,1775	0,175	0,18	0,000874	0,000879	0,000876474	4,38237E-06	7,77871E-07
0,1825	0,18	0,185	0,000879	0,000882	0,000880525	4,40262E-06	8,03479E-07
0,1875	0,185	0,19	0,000882	0,000886	0,000884051	4,42026E-06	8,28798E-07
0,1925	0,19	0,195	0,000886	0,000888	0,000887081	4,43541E-06	8,53816E-07
0,1975	0,195	0,2	0,000888	0,000891	0,000889641	4,4482E-06	8,7852E-07
0,2025	0,2	0,205	0,000891	0,000893	0,000891754	4,45877E-06	9,02901E-07
0,2075	0,205	0,21	0,000893	0,000894	0,000893444	4,46722E-06	9,26948E-07
0,2125	0,21	0,215	0,000894	0,000895	0,000894734	4,47367E-06	9,50655E-07
0,2175	0,215	0,22	0,000895	0,000896	0,000895644	4,47822E-06	9,74013E-07
0,2225	0,22	0,225	0,000896	0,000896	0,000896195	4,48097E-06	9,97016E-07
0,2275	0,225	0,23	0,000896	0,000896	0,000896405	4,48202E-06	1,01966E-06
0,2325	0,23	0,235	0,000896	0,000896	0,000896293	4,48146E-06	1,04194E-06
0,2375	0,235	0,24	0,000896	0,000896	0,000895876	4,47938E-06	1,06385E-06
0,2425	0,24	0,245	0,000896	0,000895	0,00089517	4,47585E-06	1,08539E-06
0,2475	0,245	0,25	0,000895	0,000894	0,000894192	4,47096E-06	1,10656E-06
0,2525	0,25	0,255	0,000894	0,000892	0,000892956	4,46478E-06	1,12736E-06
0,2575	0,255	0,26	0,000892	0,000891	0,000891476	4,45738E-06	1,14778E-06
0,2625	0,26	0,265	0,000891	0,000889	0,000889766	4,44883E-06	1,16782E-06
0,2675	0,265	0,27	0,000889	0,000887	0,000887838	4,43919E-06	1,18748E-06
0,2725	0,27	0,275	0,000887	0,000885	0,000885705	4,42852E-06	1,20677E-06
0,2775	0,275	0,28	0,000885	0,000882	0,000883378	4,41689E-06	1,22569E-06
0,2825	0,28	0,285	0,000882	0,00088	0,000880869	4,40435E-06	1,24423E-06
0,2875	0,285	0,29	0,00088	0,000877	0,000878188	4,39094E-06	1,2624E-06
0,2925	0,29	0,295	0,000877	0,000874	0,000875346	4,37673E-06	1,28019E-06
0,2975	0,295	0,3	0,000874	0,000871	0,00087235	4,36175E-06	1,29762E-06
0,3025	0,3	0,305	0,000871	0,000868	0,000869212	4,34606E-06	1,31468E-06
0,3075	0,305	0,31	0,000868	0,000864	0,000865939	4,3297E-06	1,33138E-06
0,3125	0,31	0,315	0,000864	0,000861	0,00086254	4,3127E-06	1,34772E-06
0,3175	0,315	0,32	0,000861	0,000857	0,000859022	4,29511E-06	1,3637E-06
0,3225	0,32	0,325	0,000857	0,000854	0,000855394	4,27697E-06	1,37923E-06
0,3275	0,325	0,33	0,000854	0,00085	0,000851661	4,25831E-06	1,39446E-06
0,3325	0,33	0,335	0,00085	0,000846	0,000847832	4,23916E-06	1,40952E-06
0,3375	0,335	0,34	0,000846	0,000842	0,000843912	4,21956E-06	1,4241E-06
0,3425	0,34	0,345	0,000842	0,000838	0,000839908	4,19954E-06	1,43834E-06
0,3475	0,345	0,35	0,000838	0,000834	0,000835825	4,17913E-06	1,45225E-06
0,3525	0,35	0,355	0,000834	0,00083	0,00083167	4,15835E-06	1,46582E-06
0,3575	0,355	0,36	0,00083	0,000825	0,000827447	4,13723E-06	1,47906E-06
0,3625	0,36	0,365	0,000825	0,000821	0,000823161	4,1158E-06	1,49198E-06
0,3675	0,365	0,37	0,000821	0,000817	0,000818818	4,09409E-06	1,50458E-06
0,3725	0,37	0,375	0,000817	0,000812	0,000814421	4,07211E-06	1,51686E-06
0,3775	0,375	0,38	0,000812	0,000808	0,000809976	4,04988E-06	1,52883E-06
0,3825	0,38	0,385	0,000808	0,000803	0,000805487	4,02743E-06	1,54049E-06
0,3875	0,385	0,39	0,000803	0,000799	0,0008020957	4,00478E-06	1,55185E-06
0,3925	0,39	0,395	0,000799	0,000794	0,000796339	3,98195E-06	1,56291E-06
0,3975	0,395	0,4	0,000794	0,000789	0,000791789	3,95895E-06	1,57368E-06
0,4025	0,4	0,405	0,000789	0,000785	0,00078716	3,9358E-06	1,58416E-06
0,4075	0,405	0,41	0,000785	0,00078	0,000782503	3,91252E-06	1,59435E-06
0,4125	0,41	0,415	0,00078	0,000775	0,000777823	3,88912E-06	1,60426E-06
0,4175	0,415	0,42	0,000775	0,000771	0,000773123	3,86561E-06	1,61389E-06
0,4225	0,42	0,425	0,000771	0,000766	0,000768404	3,84202E-06	1,62325E-06
0,4275	0,425	0,43	0,000766	0,000761	0,000763671	3,81836E-06	1,63235E-06
0,4325	0,43	0,435	0,000761	0,000757	0,000758925	3,79463E-06	1,64118E-06
0,4375	0,435	0,44	0,000757	0,000752	0,000754169	3,77085E-06	1,64975E-06
0,4425	0,44	0,445	0,000752	0,000747	0,000749405	3,74703E-06	1,65806E-06
0,4475	0,445	0,45	0,000747	0,000742	0,000744636	3,72318E-06	1,66612E-06
0,4525	0,45	0,455	0,000742	0,000737	0,000739863	3,69931E-06	1,67394E-06
0,4575	0,455	0,46	0,000737	0,000733	0,000735088	3,67544E-06	1,68151E-06
0,4625	0,46	0,465	0,000733	0,000728	0,000730313	3,65157E-06	1,68885E-06
0,4675	0,465	0,47	0,000728	0,000723	0,00072554	3,6277E-06	1,69595E-06
0,4725	0,47	0,475	0,000723	0,000718	0,000720771	3,60386E-06	1,70282E-06
0,4775	0,475	0,48	0,000718	0,000714	0,000716007	3,58004E-06	1,70947E-06
0,4825	0,48	0,485	0,000714	0,000709	0,000711125	3,55625E-06	1,71589E-06
0,4875	0,485	0,49	0,000709	0,000704	0,000706501	3,5325E-06	1,7221E-06
0,4925	0,49	0,495	0,000704	0,000699	0,000701761	3,5088E-06	1,72809E-06
0,4975	0,495	0,5	0,000699	0,000695	0,000697032	3,48516E-06	1,73387E-06

M(x)	M(x+1)	(x)	(x+1)
18,45	18,6345	0,000379	0,000386
18,6345	18,819	0,000386	0,000392
18,819	19,0035	0,000392	0,000399
19,0035	19,188	0,000399	0,000406
19,188	19,3725	0,000406	0,000412
19,3725	19,557	0,000412	0,000419
19,557	19,7415	0,000419	0,000426
19,7415	19,926	0,000426	0,000433
19,926	20,1105	0,000433	0,00044
20,1105	20,295	0,00044	0,000447
20,295	20,4795	0,000447	0,000454
20,4795	20,664	0,000454	0,000462
20,664	20,8485	0,000462	0,000469
20,8485	21,033	0,000469	0,000477
21,033	21,2175	0,000477	0,000484
21,2175	21,402	0,000484	0,000492
21,402	21,5865	0,000492	0,0005
21,5865	21,771	0,0005	0,000508
21,771	21,9555	0,000508	0,000516
21,9555	22,14	0,000516	0,000524
22,14	22,3245	0,000524	0,000532
22,3245	22,509	0,000532	0,00054
22,509	22,6935	0,00054	0,000548
22,6935	2		

$x_{media} = x_{i+1}(\Delta x/2)$	$x_i = x_{media} - (\Delta x/2)$	x_{i+1}	$P(x_i)$	$P(x_{i+1})$	$P_i = [P(x_i) + P(x_{i+1})]/2$	$P_i \cdot \Delta x$	$P_i \cdot \Delta x \cdot x_{media}$
1,0125	1,01	1,015	0,000339	0,000336	0,000337394	1,68697E-06	1,70806E-06
1,0175	1,015	1,02	0,000336	0,000334	0,000335126	1,67563E-06	1,70495E-06
1,0225	1,02	1,025	0,000334	0,000332	0,000332877	1,66438E-06	1,70183E-06
1,0275	1,025	1,03	0,000332	0,00033	0,000330646	1,65323E-06	1,69869E-06
1,0325	1,03	1,035	0,00033	0,000327	0,000328433	1,64216E-06	1,69553E-06
1,0375	1,035	1,04	0,000327	0,000325	0,000326238	1,63119E-06	1,69236E-06
1,0425	1,04	1,045	0,000325	0,000323	0,000324062	1,62031E-06	1,68917E-06
1,0475	1,045	1,05	0,000323	0,000321	0,000321903	1,60951E-06	1,68597E-06
1,0525	1,05	1,055	0,000321	0,000319	0,000319763	1,59881E-06	1,68275E-06
1,0625	1,06	1,065	0,000317	0,000314	0,000315532	1,57766E-06	1,6727E-06
1,0675	1,065	1,07	0,000314	0,000312	0,000313443	1,56722E-06	1,673E-06
1,0725	1,07	1,075	0,000312	0,00031	0,000311372	1,55686E-06	1,66973E-06
1,0825	1,08	1,085	0,000308	0,000306	0,000309317	1,54658E-06	1,66644E-06
1,0875	1,085	1,09	0,000306	0,000304	0,000305257	1,53639E-06	1,66315E-06
1,0925	1,09	1,095	0,000304	0,000302	0,000303252	1,52629E-06	1,65984E-06
1,0975	1,095	1,1	0,000302	0,0003	0,000301263	1,51626E-06	1,65651E-06
1,1025	1,1	1,105	0,0003	0,000298	0,000299291	1,49645E-06	1,64984E-06
1,11025	1,105	1,11	0,000298	0,000296	0,000297334	1,48667E-06	1,64649E-06
1,1125	1,11	1,115	0,000296	0,000294	0,000295394	1,47697E-06	1,64313E-06
1,1175	1,115	1,12	0,000294	0,000293	0,000293469	1,46735E-06	1,63976E-06
1,1225	1,12	1,125	0,000293	0,000291	0,000291556	1,4578E-06	1,63638E-06
1,1275	1,125	1,13	0,000291	0,000289	0,000289666	1,44833E-06	1,63299E-06
1,1325	1,13	1,135	0,000289	0,000287	0,000287788	1,43894E-06	1,6296E-06
1,1375	1,135	1,14	0,000287	0,000285	0,000285925	1,42962E-06	1,6262E-06
1,1425	1,14	1,145	0,000285	0,000283	0,000284077	1,42038E-06	1,62279E-06
1,1475	1,145	1,15	0,000283	0,000281	0,000282244	1,41122E-06	1,61937E-06
1,1525	1,15	1,155	0,000281	0,000278	0,000280425	1,40213E-06	1,61595E-06
1,1575	1,155	1,16	0,000278	0,000276	0,000278622	1,39311E-06	1,61252E-06
1,1625	1,16	1,165	0,000276	0,000274	0,000276832	1,38416E-06	1,60909E-06
1,1675	1,165	1,17	0,000274	0,000272	0,000275058	1,37529E-06	1,60565E-06
1,1725	1,17	1,175	0,000272	0,00027	0,000273297	1,36649E-06	1,60221E-06
1,1775	1,175	1,18	0,00027	0,000269	0,000271551	1,35775E-06	1,59876E-06
1,1825	1,18	1,185	0,000271	0,000269	0,000269819	1,34909E-06	1,5953E-06
1,1875	1,185	1,19	0,000269	0,000267	0,0002681	1,3405E-06	1,59185E-06
1,1925	1,19	1,195	0,000267	0,000266	0,000266396	1,33198E-06	1,58838E-06
1,1975	1,195	1,2	0,000266	0,000264	0,000264705	1,32352E-06	1,58492E-06
1,2025	1,2	1,205	0,000264	0,000262	0,000263027	1,31514E-06	1,58145E-06
1,2075	1,205	1,21	0,000262	0,000261	0,000261363	1,30682E-06	1,57798E-06
1,2125	1,21	1,215	0,000261	0,000259	0,000259712	1,29856E-06	1,57451E-06
1,2175	1,215	1,22	0,000259	0,000257	0,000258075	1,29037E-06	1,57103E-06
1,2225	1,22	1,225	0,000257	0,000256	0,000256445	1,28225E-06	1,56755E-06
1,2275	1,225	1,23	0,000256	0,000254	0,000254838	1,27419E-06	1,56407E-06
1,2325	1,23	1,235	0,000254	0,000252	0,000253239	1,2662E-06	1,56059E-06
1,2375	1,235	1,24	0,000252	0,000251	0,000251653	1,25826E-06	1,5571E-06
1,2425	1,24	1,245	0,000251	0,000249	0,000250079	1,2504E-06	1,55362E-06
1,2475	1,245	1,25	0,000249	0,000248	0,000248518	1,24259E-06	1,55013E-06
1,2525	1,25	1,255	0,000248	0,000246	0,000246969	1,23485E-06	1,54664E-06
1,2575	1,255	1,26	0,000246	0,000245	0,000245433	1,22716E-06	1,54316E-06
1,2625	1,26	1,265	0,000245	0,000243	0,000243908	1,21954E-06	1,53967E-06
1,2675	1,265	1,27	0,000243	0,000242	0,000242396	1,21198E-06	1,53618E-06
1,2725	1,27	1,275	0,000242	0,00024	0,000240895	1,20447E-06	1,53269E-06
1,2775	1,275	1,28	0,00024	0,000239	0,000239406	1,19703E-06	1,52921E-06
1,2825	1,28	1,285	0,000239	0,000237	0,000237929	1,18964E-06	1,52572E-06
1,2875	1,285	1,29	0,000237	0,000236	0,000236463	1,18232E-06	1,52223E-06
1,2925	1,29	1,295	0,000236	0,000234	0,000235009	1,17505E-06	1,51875E-06
1,2975	1,295	1,3	0,000234	0,000233	0,000233567	1,16783E-06	1,51526E-06
1,3025	1,3	1,305	0,000233	0,000231	0,000232135	1,16068E-06	1,51178E-06
1,3075	1,305	1,31	0,000231	0,00023	0,000230715	1,15357E-06	1,5083E-06
1,3125	1,31	1,315	0,00023	0,000229	0,000229306	1,14653E-06	1,50482E-06
1,3175	1,315	1,32	0,000229	0,000227	0,000227907	1,13954E-06	1,50134E-06
1,3225	1,32	1,325	0,000227	0,000226	0,00022652	1,1326E-06	1,49786E-06
1,3275	1,325	1,33	0,000226	0,000224	0,000225143	1,12572E-06	1,49439E-06
1,3325	1,33	1,335	0,000224	0,000223	0,000223777	1,11889E-06	1,49092E-06
1,3375	1,335	1,34	0,000223	0,000222	0,000222422	1,11211E-06	1,48745E-06
1,3425	1,34	1,345	0,000222	0,00022	0,000221077	1,10539E-06	1,48398E-06
1,3475	1,345	1,35	0,00022	0,000219	0,000219743	1,09871E-06	1,48052E-06
1,3525	1,35	1,355	0,000219	0,000218	0,000218418	1,09209E-06	1,47705E-06
1,3575	1,355	1,36	0,000218	0,000216	0,000217104	1,08552E-06	1,4736E-06
1,3625	1,36	1,365	0,000216	0,000215	0,0002158	1,079E-06	1,47014E-06
1,3675	1,365	1,37	0,000215	0,000214	0,000214507	1,07253E-06	1,46669E-06
1,3725	1,37	1,375	0,000214	0,000213	0,000213223	1,06611E-06	1,46324E-06
1,3775	1,375	1,38	0,000213	0,000211	0,000211948	1,05974E-06	1,45979E-06
1,3825	1,38	1,385	0,000211	0,00021	0,000210684	1,05342E-06	1,45635E-06
1,3875	1,385	1,39	0,00021	0,000209	0,000209429	1,04715E-06	1,45292E-06
1,3925	1,39	1,395	0,000209	0,000208	0,000208184	1,04092E-06	1,44948E-06
1,3975	1,395	1,4	0,000208	0,000206	0,000206948	1,03474E-06	1,44605E-06
1,4025	1,4	1,405	0,000206	0,000205	0,000205722	1,02861E-06	1,44263E-06
1,4075	1,405	1,41	0,000205	0,000204	0,000204505	1,02253E-06	1,43921E-06
1,4125	1,41	1,415	0,000204	0,000203	0,000203298	1,01649E-06	1,43579E-06
1,4175	1,415	1,42	0,000203	0,000202	0,000202099	1,01049E-06	1,43238E-06
1,4225	1,42	1,425	0,000202	0,0002	0,000200909	1,00455E-06	1,42897E-06
1,4275	1,425	1,43	0,0002	0,000199	0,000199729	9,98645E-07	1,42557E-06
1,4325	1,43	1,435	0,000199	0,000198	0,000198557	9,92787E-07	1,42217E-06
1,4375	1,435	1,44	0,000198	0,000197	0,000197395	9,86973E-07	1,41877E-06
1,4425	1,44	1,445	0,000197	0,000196	0,000196241	9,81203E-07	1,41539E-06
1,4475	1,445	1,45	0,000196	0,000195	0,000195095	9,75476E-07	1,412E-06
1,4525	1,45	1,455	0,000195	0,000193	0,000193959	9,69793E-07	1,40862E-06
1,4575	1,455	1,46	0,000193	0,000192	0,00019283	9,64152E-07	1,40525E-06
1,4625	1,46	1,465	0,000192	0,000191	0,000191711	9,58553E-07	1,40188E-06
1,4675	1,465	1,47	0,000191	0,00019	0,000190599	9,52996E-07	1,39852E-06
1,4725	1,47	1,475	0,00019	0,000189	0,000189496	9,4748E-07	1,39516E-06
1,4775	1,475	1,48	0,000189	0,000188	0,000188401	9,42006E-07	1,39181E-06
1,4825	1,48	1,485	0,000188	0,000187	0,000187314	9,36572E-07	1,38847E-06
1,4875	1,485	1,49	0,000187	0,000186	0,000186236	9,31179E-07	1,38513E-06
1,4925	1,49	1,495	0,000186	0,000185	0,000185165	9,25826E-07	1,38179E-06
1,4975	1,495	1,5	0,000185	0,000184	0,000184102	9,20512E-07	1,37847E-06
					∑	sommatoria	sommatoria
					0,000748234	∑	f
							0,000434118

M(x)	M(x+1)	(k)	(k+1)
37,0845	37,269	0,001554	0,001573
37,269	37,4535	0,001573	0,001591
37,4535	37,638	0,001591	0,00161
37,638	37,8225	0,00161	0,001629
37,8225	38,007	0,001629	0,001648
38,007	38,1915	0,001648	0,001667
38,1915	38,376	0,001667	0,001686
38,376	38,5605	0,001686	0,001706
38,5605	38,745	0,001706	0,001725
38,745	38,9295	0,001725	0,001745
38,9295	39,114	0,001745	0,001765
39,114	39,2985	0,001765	0,001785
39,2985	39,483	0,001785	0,001805
39,483	39,6675	0,001805	0,001826
39,6675	39,852	0,001826	0,001847
39,852	40,0365	0,001847	0,001868
40,0365	40,221	0,001868	0,001889
40,221	40,4055	0,001889	0,00191
40,4055	40,59	0,00191	0,001931
40,59	40,7745	0,001931	0,001953
40,7745	40,959	0,001953	0,001974
40,959	41,1435	0,001974	0,001996
41,1435	41,328	0,001996	0,002018
41,328	41,5125	0,002018	0,002041
41,5125	41,697	0,002041	0,002063
41,697	41,8815	0,002063	0,002086
41,8815	42,066	0,002086	0,002109
42,066	42,2505	0,002109	0,002132
42,2505	42,435</		