

IL LOTTO

I BORDI DEL LOTTO

Il lotto sul quale sorge l'edificio dell'ex Ospedale Sanatoriale, e che prima della sua costruzione era di proprietà della Scuola Agraria di Gorizia, presenta un terreno pianeggiante nella zona nord, sul retro dell'edificio principale. Superato l'ex ospedale, andando verso sud fino a raggiungere la via Vittorio Veneto, il terreno avrà una pendenza tale da permettere il collegamento della strada con l'edificio; la via Vittorio Veneto infatti, si trova ad una quota più bassa rispetto l'edificio.

In una lettera del direttore dei lavori Dott. Ing. Francesco Dreossi al Municipio di Gorizia si legge la descrizione della recinzione che si sarebbe realizzata lungo il perimetro del lotto. Si legge che la CNAS - Cassa Nazionale per le Assicurazioni Sociali, preferisce un muro di cinta alla recinzione in rete metallica per isolare meglio i malati e per evitare nel modo più assoluto ogni contatto di questi con il mondo esterno ed evitare inoltre che questi siano esposti alla vista dei passanti.

La recinzione lungo la via San Pietro, ora via Vittorio Veneto, sarebbe stata realizzata invece in modo uguale a quella dell'Ospedale Psichiatrico Provinciale. Questa era costituita da un muro inclinato verso l'interno dell'altezza media di 0,50 m, sul quale, ogni due metri, sarebbero stati fissati dei ferri piegati in punta verso l'interno e dell'altezza complessiva di 2,10 m. Su questi ferri sarebbe stata fissata la rete metallica sormontata da tre corsi di "corda spinosa".

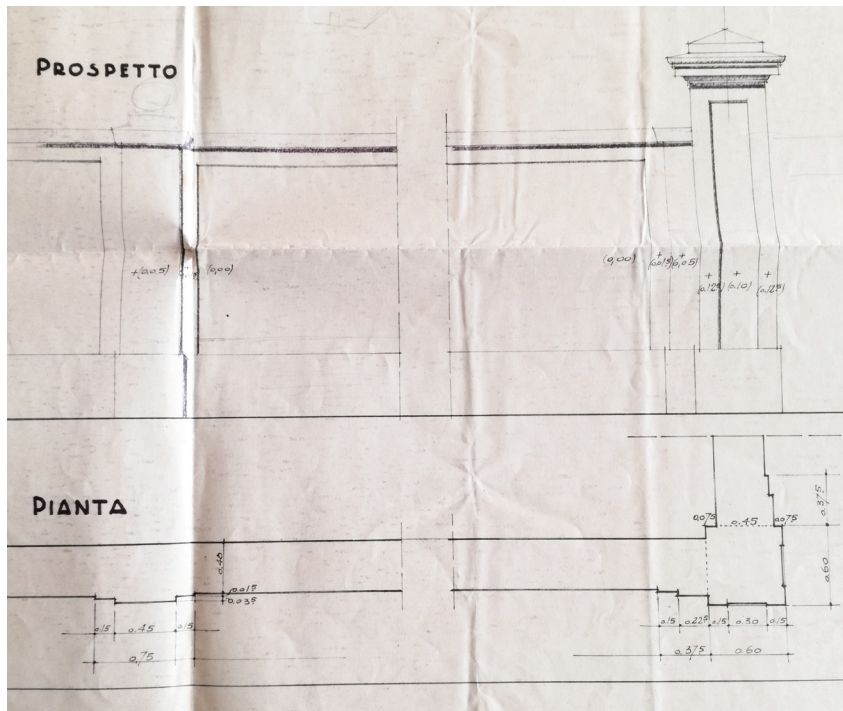
LA PLANIMETRIA ORIGINALE

Rispetto il progetto originale dell'INPS - Istituto Nazionale per la Previdenza Sociale, gli edifici sono rimasti gli stessi, a parte qualche leggera modifica e qualche aggiunta come ad esempio gli edifici di servizio che contengono le centrali elettriche o la sopraelevazione di un piano dell'ex Ospedale Sanatoriale avvenuta nel 1951.

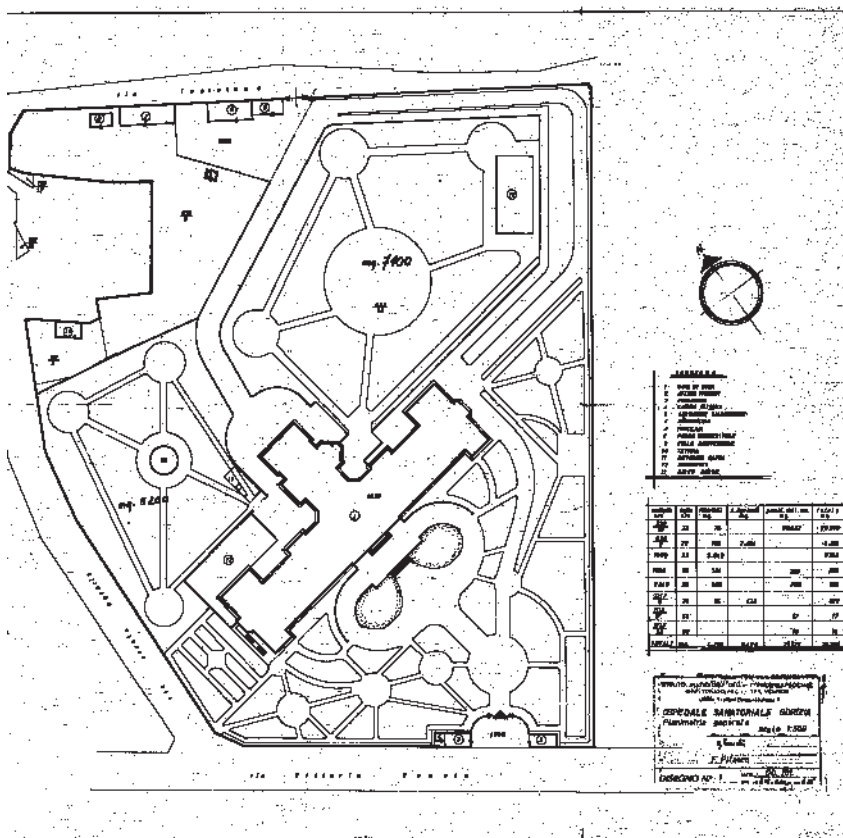
Il parco invece, secondo la planimetria originale avrebbe dovuto avere un disegno di suolo più complesso di quello attuale: sono infatti disegnati nella planimetria molti percorsi di dimensioni diverse e una serie di piazze circolari.

Dalla planimetria si può notare la divisione in tre fasce all'interno delle quali sono stati collocati e costruiti gli edifici: la fascia di ingresso su via Vittorio Veneto dove si trovano gli edifici che ospitavano la portineria e la sala di attesa per i parenti in visita; la fascia centrale, occupata dall'ex Sanatorio ed infine la fascia finale, sul retro dell'edificio principale, dove sono stati realizzati i fabbricati di servizio come la stalla, l'inceneritore, l'autorimessa e l'abitazione del giardiniere; questi sono situati in corrispondenza dell'ingresso secondario su via Toscolano, lungo il confine nord del lotto.

Tra una fascia di edifici e l'altra si trova il parco caratterizzato all'ingresso da essenze arboree decorative disposte in modo naturale senza seguire schemi geometrici particolari. Sul retro dell'ex Sanatorio invece si trovano filari di alberi e disposizioni di essenze tali da formare piccoli boschetti. La recinzione come già detto cambia: dalla rete metallica sul fronte principale si passa ad un muro di cinta che non lascia spazio ad alcun tipo di percezione. Nell'area perimetrata con il muro di cinta infatti venivano portati i malati.



Archivio Storico del Comune di Gorizia.
Busta 192, filza 605, protocollo
1535/1932








INPS - Istituto Nazionale di Previdenza
Sociale, Ospedale Sanatoriale di
Gorizia, planimetria generale, F.
Pitacco.

PLANIMETRIA DEL LOTTO





LEGENDA

INGRESSI

-  Ingresso principale al lotto
-  Ingresso secondario al lotto
-  Ingresso secondario pedonale al lotto
-  Ingresso principale all'edificio
-  Ingresso secondario all'edificio

PERCORSI

-  Percorso carrabile
-  Percorso pedonale





CODICI

- FB_00 | Codice fabbricato
- XX_00 | Codice essenza arborea

ESSENZE ARBOREE

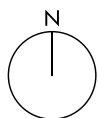
-  Aghifoglie
-  Latifoglie

ALTEZZA DELLE ESSENZE ARBOREE

-  > 25,00 m
-  15,00 - 25,00 m
-  5,00 - 15,00 m
-  < 5,00 m

AREA RECINTATA

-  Area naturale recintata



I BORDI E GLI INGRESSI

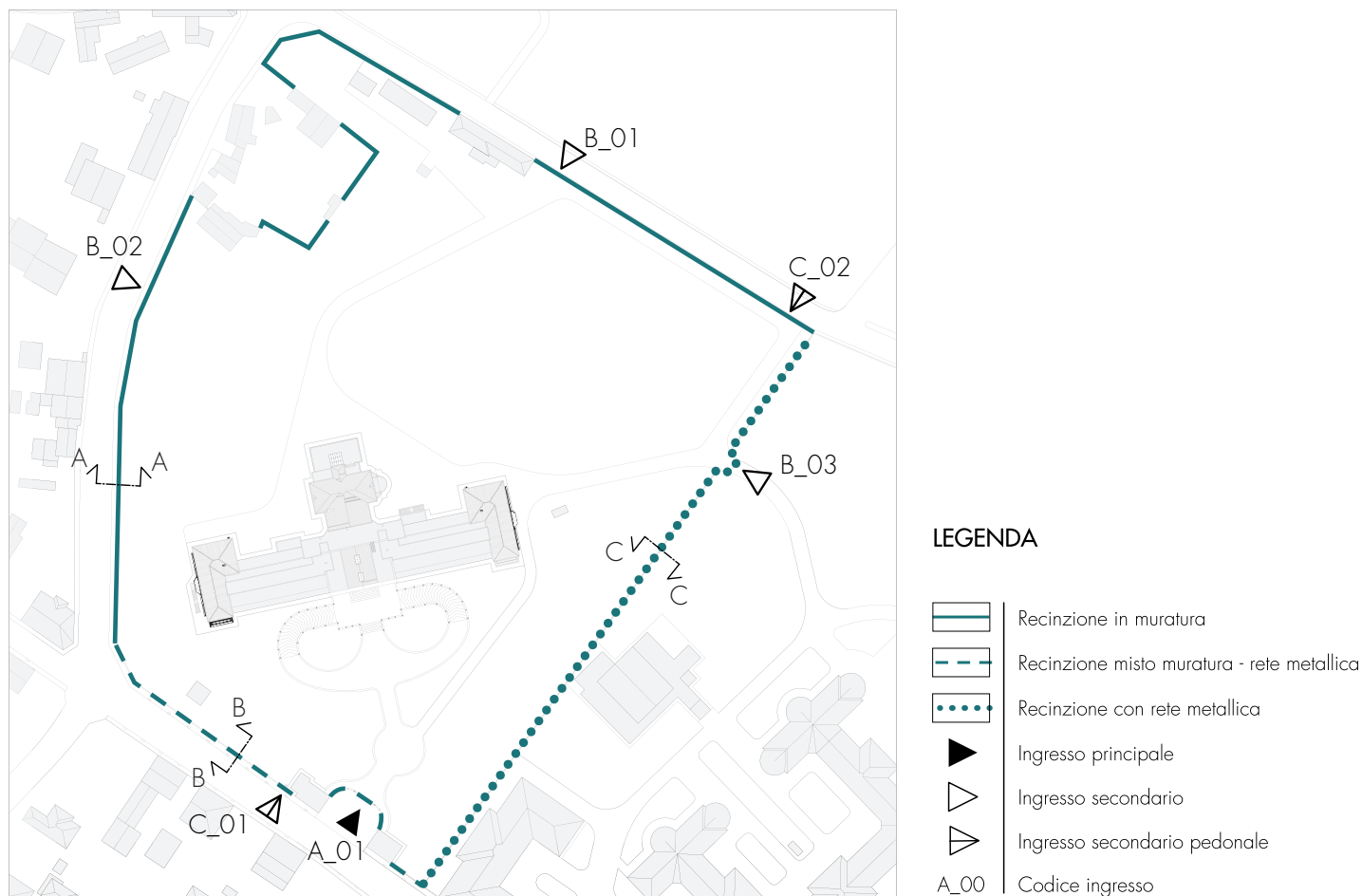
I BORDI DELL'EX OSPEDALE SANATORIALE

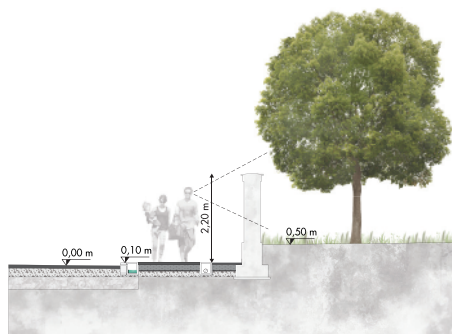
Il lotto dell'ex Ospedale Sanatoriale è completamente recintato su tutti i lati; le regole di costruzione imponevano infatti la completa separazione del parco e della struttura ospedaliera dal resto della città.

La recinzione varia lungo il perimetro del lotto: si passa dall'utilizzo di un muro in mattoni intonacato alto circa 2,20 metri ad una separazione del parco mista con basamento murario e parte superiore in rete metallica rigida. A dividere l'ex Ospedale Civile dall'ex Sanatorio è una recinzione in rete metallica rivestita in plastica con basamento in cemento armato.

L'utilizzo di queste tipologie non permettere un'accessibilità fisica al lotto ma consente in modo discontinuo un'accessibilità visiva che viene negata solo con la presenza del muro perimetrale.

Gli ingressi al lotto sono sei: il principale è ubicato su via Vittorio Veneto mentre gli altri sono collocati lungo tutto il perimetro. Sono presenti tre ingressi secondari carrabili e due ingressi secondari pedonali.





SEZIONE A-A | SCALA 1:100

RECINZIONE IN MURATURA

Recinzione costituita da un muro alto 2,20 metri realizzato in mattoni pieni e intonacato.

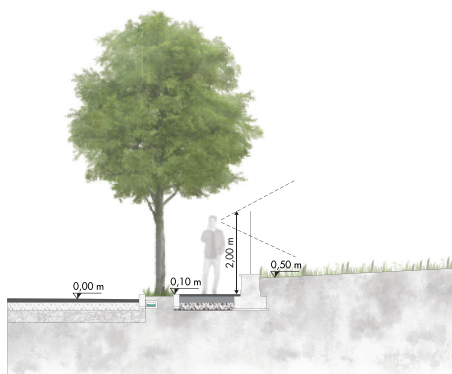
ACCESSIBILITÀ



Visiva



Fisica



SEZIONE B-B | SCALA 1:100

RECINZIONE MURATURA-RETE METALLICA

Recinzione costituita da un basamento murario sopra il quale si inserisce una rete metallica in ferro.

ACCESSIBILITÀ



Visiva



Fisica



SEZIONE C-C | SCALA 1:100

RECINZIONE CON RETE METALLICA

Recinzione costituita da un basamento in cemento armato sopra il quale si inserisce una rete metallica in ferro e plastica.

ACCESSIBILITÀ



Visiva



Fisica



INGRESSI DELL'EX OSPEDALE SANATORIALE

A_01

Ingresso principale della struttura ospedaliera e del parco. L'accesso è ubicato sulla via Vittorio Veneto.



B_01

Ingresso secondario della struttura ospedaliera e del parco. L'accesso è ubicato sulla via Toscolano e permette di raggiungere gli edifici di servizio dell'ex Sanatorio.



B_02

Ingresso secondario della struttura ospedaliera e del parco. L'accesso è ubicato sulla via della Scuola Agraria e permette di accedere direttamente al parco dell'ex Sanatorio.



B_03

Ingresso secondario della struttura ospedaliera e del parco. L'accesso è collocato sul confine che separa il parco dell'ex Sanatorio con il parco dell'ex ospedale Civile e permette il loro collegamento.



C_01

Ingresso secondario pedonale della struttura ospedaliera e del parco. L'accesso è ubicato sulla via Vittorio Veneto.



C_02

Ingresso secondario pedonale della struttura ospedaliera e del parco. L'accesso è ubicato sulla via Toscolano e permette di accedere al parco dell'ex Sanatorio.



FABBRICATI

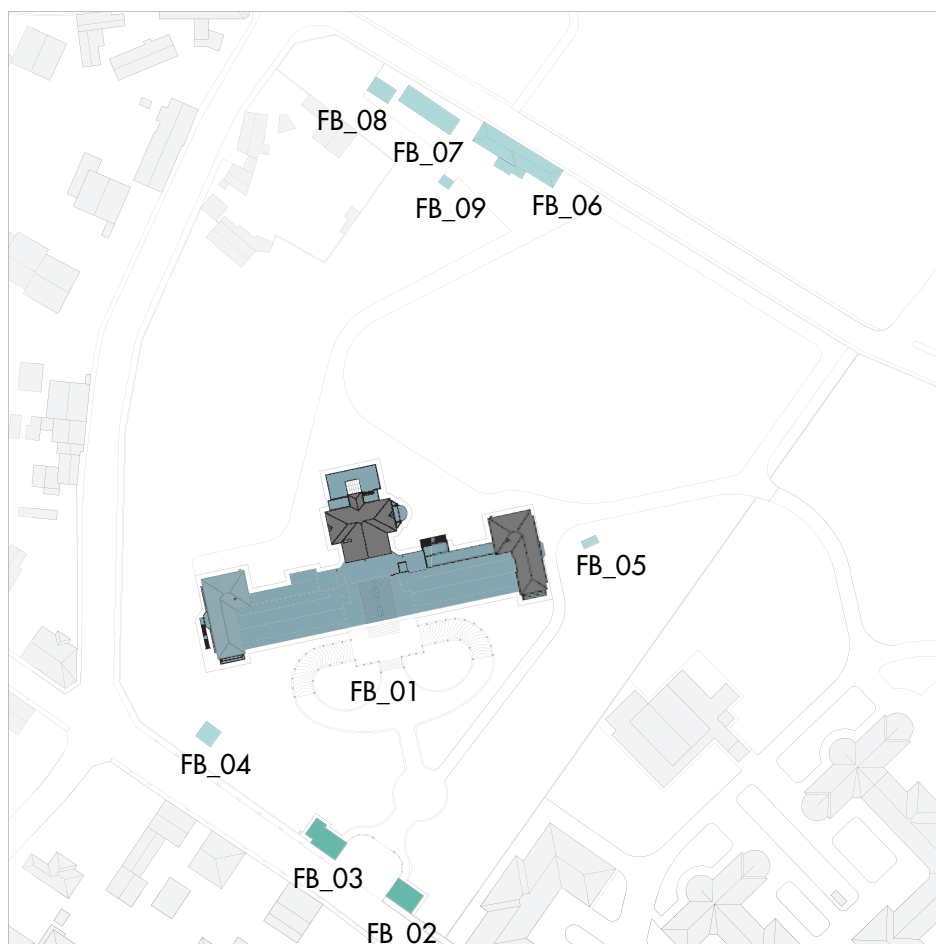
ELENCO FABBRICATI PRESENTI NEL LOTTO

I fabbricati presenti all'interno del lotto, oltre all'edificio principale che ospitava l'Ospedale Sanatoriale, si dividono in edifici di ingresso ed edifici di servizio.

Gli edifici di ingresso si trovano vicino all'ingresso principale su via Vittorio Veneto e ospitano la portineria e la sala di attesa per i parenti in visita. Sono due parallelepipedi posti simmetrici rispetto al cancello, realizzati in muratura portante sulla quale vengono riproposte alcune decorazioni geometriche presenti sulla facciata dell'edificio principale.

Gli edifici di servizio sono dislocati all'interno del parco: le centrali elettriche sono collocate nelle vicinanze dell'ex Ospedale Sanatoriale mentre la stalla, l'inceneritore, l'autorimessa e l'abitazione del giardiniere sono situati in corrispondenza dell'ingresso secondario su via Toscolano, lungo il confine nord del lotto.

Questi edifici sono collegati con l'ospedale mediante una strada asfaltata che attraversa il parco. Tra gli edifici di servizio vi è uno (FB_09) che ospita le celle zimotermitiche inventate da Giuseppe Beccari, le quali venivano utilizzate per trasformare la spazzatura in concime per l'agricoltura.



FB_01

Dati generali

Anno di costruzione	1933
Funzione storica	Ospedale Sanatoriale
Funzione attuale	DisMESSO
Stato di conservazione	Mediocre con evidenti segni di degrato su tutti i materiali di cui è costituito l'edificio.

Dati metrologici

N. piani	5
Altezza	4,00 m
Superficie coperta	2.860,00 mq
Superficie lorda di pavimento	14.000,00 mq
Volume	55.750,00 mc

Dati morfologici

Il fabbricato di 5 piani con due parti simmetriche, collegate da una T rovesciata. Nelle due aleriano ubicate le camere che si aprono sulle verande della facciata di sud-est. Nel corpo intermedio sono collocate le scale ed erano presenti servizi per i ricoverati. Al piano terreno erano collocati i servizi generali e gli uffici, mentre nel seminterrato altri servizi. La copertura è in parte praticabile e le parti terminali del corpo a T presentano coperture inclinate. La facciata è dotata di quattro colonne alte due piani e un timpano. Il basamento lega tra loro le parti conclusive e la parte centrale dell'edificio.

Struttura e materiali

Struttura portante verticale costituita da setti murari e pilastri in cemento armato che poggiano su travi rovesce e plinti sempre in cemento armato. La struttura portante orizzontale è costituita da solai in latero-cemento a travetti paralleli ed incrociati. La copertura è in parte piana e in parte inclinata; quest'ultima è realizzata con capriate e travi di legno che reggono il manto di copertura. Le scale sono realizzate in cemento armato.



FB_02 | FB_03

Dati generali

Anno di costruzione	1933
Funzione storica	Portineria e attesa parenti
Funzione attuale	DisMESSO
Stato di conservazione	Mediocre con evidenti segni di degrato su tutti i materiali di cui è costituito l'edificio.

Dati metrologici

N. piani	1
Altezza	4,00 m
Superficie coperta	84,00 mq
Superficie lorda di pavimento	84,00 mq
Volume	336,00 mc

Dati morfologici

I due edifici di ingresso che ospitavano la portineria e la sala di attesa per i parenti dei pazienti sono ubicati ai lati dell'ingresso principale su via Vittorio Veneto e sono costituiti da due cubi alti un piano con copertura piana. Su di essi è presente un bugnato regolare realizzato lavorando ed incidendo l'intonaco di cui sono rivestiti e sono presenti decorazioni attorno alle aperture ottenute mediante l'utilizzo di cornici geometriche.

Struttura e materiali

I due edifici hanno una struttura portante verticale costituita da setti murari che poggiano su fondazioni realizzate mediante l'uso di travi rovesce in cemento armato. La struttura portante orizzontale che funge anche da copertura piana è costituita da un solaio il latero-cemento a travetti paralleli.



FB_04

Dati generali

Anno di costruzione	1933
Funzione storica	Cabina elettrica
Funzione attuale	Dismesso
Stato di conservazione	Mediocre con evidenti segni di degrato su tutti i materiali di cui è costituito l'edificio.

Dati metrologici

N. piani	1
Altezza	4,00 m
Superficie coperta	34,00 mq
Superficie lorda di pavimento	34,00 mq
Volume	136,00 mc

Dati morfologici

Il fabbricato che conteneva la cabina elettrica è costituito da un parallelepipedo senza aperture, alto un piano, intonacato di bianco e con copertura piana.

Struttura e materiali

Il fabbricato è costituito da pareti perimetrali portanti in muratura intonacate e verniciate di colore bianco. Le pareti poggiano su una fondazione a platea in cemento armato. Il solaio di copertura è realizzato in latero-cemento con travetti paralleli.



FB_05

Dati generali

Anno di costruzione	
Funzione storica	Cabina elettrica
Funzione attuale	Dismesso
Stato di conservazione	Buono stato di conservazione

Dati metrologici

N. piani	1
Altezza	3,00 m
Superficie coperta	13,00 mq
Superficie lorda di pavimento	13,00 mq
Volume	39,00 mc

Dati morfologici

Il fabbricato che conteneva la cabina elettrica è costituito da un parallelepipedo senza aperture realizzato con pannelli di acciaio.

Struttura e materiali

Il fabbricato è costituito da pareti perimetrali realizzate in pannelli di acciaio che sostengono una copertura piana anch'essa in lamiera metallica. Il fabbricato poggia su una platea di fondazione in cemento armato.



FB_06

Dati generali

Anno di costruzione	1933
Funzione storica	Abitazione giardiniere e autorimessa
Funzione attuale	Dismesso
Stato di conservazione	Mediocre con evidenti segni di degrato su tutti i materiali di cui è costituito l'edificio.

Dati metrologici

N. piani	1
Altezza	5,00 m
Superficie coperta	200,00 mq
Superficie lorda di pavimento	200,00 mq
Volume	1.000,00 mc

Dati morfologici

L'edificio è costituito da un parallelepipedo in muratura intonacato e verniciato. Presenta un tetto a quattro falde rivestito in coppi. Sul prospetto rivolto verso il parco dell'ex Sanatorio è presente una pensilina.

Struttura e materiali

L'edificio ha una struttura portante verticale costituita da setti murari che poggiano su fondazioni realizzate mediante l'uso di travi rovesce in cemento armato. La struttura portante orizzontale dell'edificio è costituita da un solaio in latero-cemento a travetti paralleli. La copertura è realizzata con travi di legno che reggono il manto in coppi.



FB_07

Dati generali

Anno di costruzione	1933
Funzione storica	Stalla
Funzione attuale	Dismesso
Stato di conservazione	Mediocre con evidenti segni di degrato su tutti i materiali di cui è costituito l'edificio.

Dati metrologici

N. piani	1
Altezza	4,00 m
Superficie coperta	114,00 mq
Superficie lorda di pavimento	114,00 mq
Volume	456,00 mc

Dati morfologici

L'edificio è costituito da un parallelepipedo in muratura intonacato e verniciato e presenta un tetto piano.

Struttura e materiali

L'edificio ha una struttura portante verticale costituita da setti murari che poggiano su fondazioni realizzate mediante l'uso di travi rovesce in cemento armato. La struttura portante orizzontale dell'edificio, che funge anche da copertura, è costituita da un solaio in latero-cemento a travetti paralleli.



FB_08

Dati generali

Anno di costruzione	1933
Funzione storica	Forno inceneritore
Funzione attuale	Dismesso
Stato di conservazione	Mediocre con evidenti segni di degrato su tutti i materiali di cui è costituito l'edificio.

Dati metrologici

N. piani	1
Altezza	4,00 m
Superficie coperta	40,00 mq
Superficie lorda di pavimento	40,00 mq
Volume	160,00 mc

Dati morfologici

L'edificio è costituito da un parallelepipedo in muratura intonacato e verniciato e presenta un tetto piano. Dal fabbricato si alza un camino rettangolare realizzato con mattoni a vista.

Struttura e materiali

L'edificio ha una struttura portante verticale costituita da setti murari che poggiano su fondazioni realizzate mediante l'uso di travi rovesce in cemento armato. La struttura portante orizzontale dell'edificio, che funge anche da copertura, è costituita da un solaio in latero-cemento a travetti paralleli.



FB_09

Dati generali

Anno di costruzione	1933
Funzione storica	Celle zimoterliche
Funzione attuale	Dismesso
Stato di conservazione	Mediocre con evidenti segni di degrato su tutti i materiali di cui è costituito l'edificio.

Dati metrologici

N. piani	1
Altezza	3,00 m
Superficie coperta	13,00 mq
Superficie lorda di pavimento	13,00 mq
Volume	39,00 mc

Dati morfologici

L'edificio è costituito da un parallelepipedo in muratura intonacato e verniciato e presenta un tetto piano.

Struttura e materiali

L'edificio ha una struttura portante verticale costituita da setti murari che poggiano su fondazioni realizzate mediante l'uso di travi rovesce in cemento armato. La struttura portante orizzontale dell'edificio, che funge anche da copertura, è costituita da un solaio in latero-cemento a travetti paralleli.



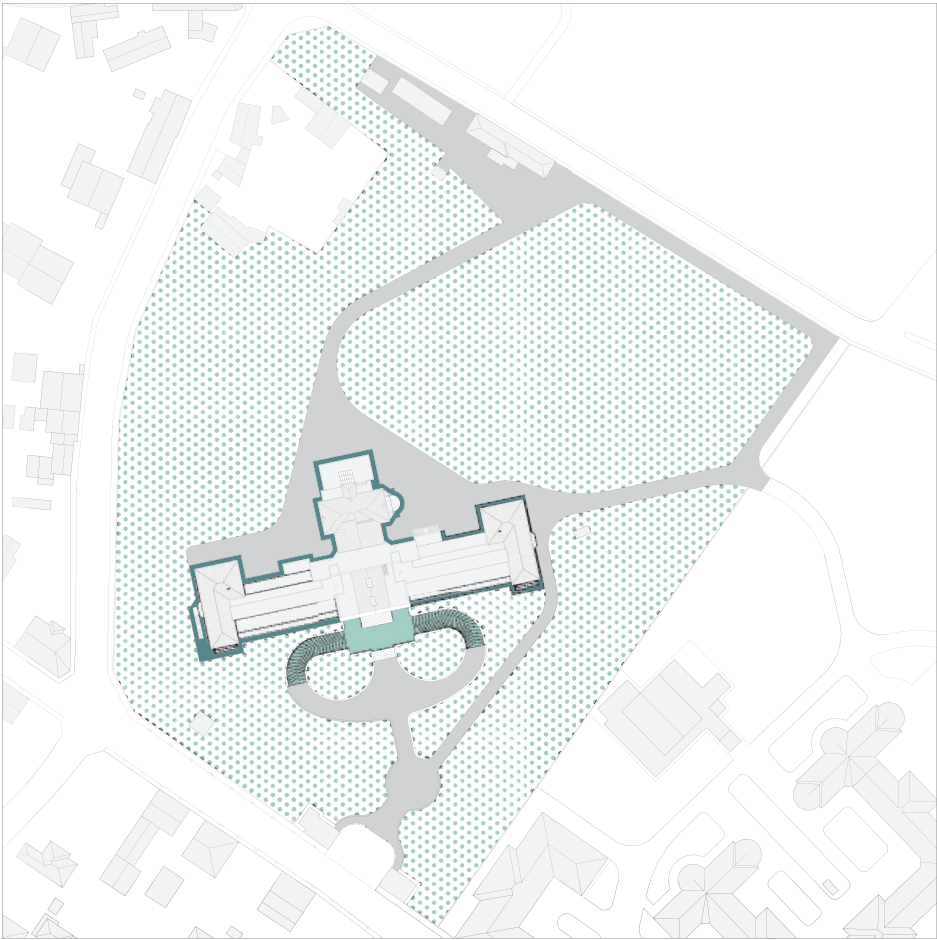
PAVIMENTAZIONE ESTERNA

ELENCO DEI MATERIALI E DEI DEGRADI DELLA PAVIMENTAZIONE ESTERNA

Il lotto dell'ex Ospedale Sanatoriale è caratterizzato dalla presenza di un grande parco trattato con manto erboso e sul quale sono stati piantumanti essenze arboree differenti. La parte di parco posta a sud e che si può osservare dalla via Vittorio Veneto è in buone condizioni e denota la presenza di una minima manutenzione. Il parco che si trova alle spalle dell'ex ospedale sanatoriale invece è in stato di abbandono e con l'assenza di manutenzione la vegetazione in alcune zone è cresciuta rigogliosa impedendo la normale fruizione degli spazi aperti.

Il parco è attraversato da alcuni percorsi utilizzati per il collegamento dell'ex sanatorio con la via Vittorio Veneto e con gli ingressi secondari sulle altre vie che circondano il lotto. Questi percorsi permettono il collegamento anche con gli altri edifici come ad esempio quelli di servizio o l'ex Ospedale Civile. Tutti le strade interne sono trattate con una finitura bituminosa che presenta diverse forme di degrado.

Le altre pavimentazioni utilizzate sono quella per la rampa di ingresso realizzata posando i sanpietrini e il marciapiede che circonda l'edificio principale realizzato con blocchi di calcestruzzo.



LEGENDA

- Manto erboso
- Pavimentazione in Leucitite o sanpietrini
- Pavimentazione in calcestruzzo
- Pavimentazione con materiale bituminoso

MATERIALE

NOME	CODICE	IMPIEGO	RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Conglomerato bituminoso	MA_07	Materiale impiegato per lo strato di finitura delle strade carrabili e ciclo-pedonali presenti all'interno del lotto.		

DEGRADO

DEGRADO	DESCRIZIONE	CAUSA
Fessurazione a ragnatela	Le fessure si propagano in superficie all'inizio parallele, poi interconnesse a formare aree poliedriche ad angoli acuti.	Si presentano nelle zone soggette ai carichi di traffico ripetuti. Si originano sul fondo degli strati di conglomerato bituminoso dove lo stato di trazione è maggiore.
Fessurazione a blocchi	Le fessure dividono la pavimentazione in forme rettangolari le cui estensioni oscillano in genere tra 0,1 e 10 mq.	Sono causate dal ritiro del conglomerato bituminoso dovuto alla variazione ciclica di temperatura. Possono presentarsi anche su porzioni non trafficate.
Fessurazione di bordo	Le fessure, di forma abbastanza ricurva, interessano la striscia esterna di avimentazione, larga circa 60 cm, adiacente alla banchina.	Sono causate da fenomeni di gelo nel sottofondo o nella fondazione vicino al bordo della pavimentazione. La propagazione è accelerata dal carico del traffico.
Buche	Le buche sono depressioni, di diametro inferiore a 1 m. Hanno bordi netti e spigolosi ed i lati in prossimità della parte superiore sono verticali.	Si possono formare quando vengono asportate porzioni di pavimentazione che continua a rovinarsi per l'insufficiente protezione o a causa del progredire di fessure a ragnatela.
Scagliatura della superfici	Il fenomeno può presentarsi con perdita di inerti fini e/o grossolani, fino a conferire alla superficie un aspetto ruvido e butterato.	La scagliatura è dovuta all'usura della superficie con perdita di materiale bituminoso e conseguente liberazione dell'aggregato.

MATERIALE

NOME	CODICE	IMPIEGO	RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Calcestruzzo	A_05	Materiale impiegato per il rivestimento del marciapiede attorno all'edificio principale che ospitava l'ospedale Sanatoriale.		

DEGRADO

DEGRADO	DESCRIZIONE	CAUSA
Fratturazione o fessurazione	Si manifesta con la formazione di soluzioni di continuità nel materiale e che può implicare lo spostamento reciproco delle parti.	Cicli di gelo e disgelo; incompatibilità di tipo fisico-meccanico tra supporto e finitura; dilatazioni differenziali tra materiali di supporto e finitura.
Lacuna per assenza	Perdita di continuità delle superfici pavimentate.	
Rigonfiamento	Sollevamento superficiale localizzato del materiale di forma e consistenza variabili.	Dilatazioni differenziali tra materiali di supporto e finitura.
Presenza di vegetazione	Presenza di individui erbacei, arbustivi o arborei.	Accumuli di umidità; attacco di organismi autotrofi (es.: batteri unicellulari, alghe, licheni, piante superiori).
Deposito superficiale	Accumulo di materiali estranei di varia natura, quali polvere, terriccio, guano ecc. Ha uno spessore variabile, scarsa coerenza e aderenza al materiale sottostante.	Esposizione, scabrosità e deformazione della superficie; inquinanti atmosferici.

MATERIALE

NOME	CODICE	IMPIEGO	RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Leucitite	MN_03	Materiale impiegato per il rivestimento della rampa e della piattaforma rialzata all'ingresso principale dell'edificio che ospitava l'ospedale Sanatoriale.		

DEGRADO

DEGRADO	DESCRIZIONE	CAUSA
Lacuna per assenza	Perdita di continuità delle superfici pavimentate.	
Rigonfiamento	Sollevamento superficiale localizzato del materiale di forma e consistenza variabili.	Dilatazioni differenziali tra materiali di supporto e finitura.
Presenza di vegetazione	Presenza di individui erbacei, arbustivi o arborei.	Accumuli di umidità; attacco di organismi autotrofi (es.: batteri unicellulari, alghe, licheni, piante superiori).

MATERIALE

NOME	CODICE	IMPIEGO	RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
Manto erboso	MN_04	Il manto erboso ricopre tutta la superficie del parco attorno all'ex ospedale sanatoriale.		

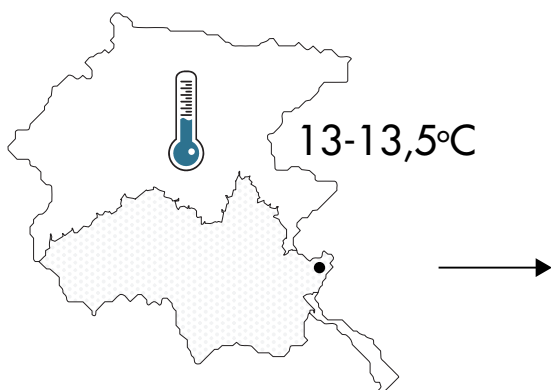
DEGRADO

DEGRADO	DESCRIZIONE	CAUSA
Lacuna per assenza	Perdita di continuità del manto erboso lasciando il terreno scoperto.	Possibile perdita di continuità a causa della mancanza di luce naturale in alcune aree del parco.
Deposito superficiale	Accumulo di materiali estranei di varia natura come rami, corteccia ed elementi di origine antropica.	Caduta naturale di rami sul terreno. Abbandono del materiale di origine antropica dopo la dismissione dell'ospedale sanatoriale.
Crescita	Crescita del manto erboso e sviluppo di individui naturali infestanti.	Mancanza di manutenzione per il parco dopo la dismissione dell'ospedale sanatoriale.

DATI CLIMATICI E GEOLOGICI

DATI SULLA TEMPERATURA NELLA PIANURA FRIULANA E A GORIZIA

La pianura friulana risulta abbastanza uniforme dal punto di vista termico: la temperatura media annuale si attesta intorno ai 13-13,5 °C, con valori leggermente più bassi nel Pordenonese e leggermente più elevati nell'Isontino. Considerando l'andamento delle temperature medie mensili, si nota come i valori massimi si registrino nei mesi di luglio e agosto e i valori minimi a febbraio.



G
O
R
I
Z
I
A

Massima assoluta: **36,7°C**

Media delle temperature massime: **19,2°C**

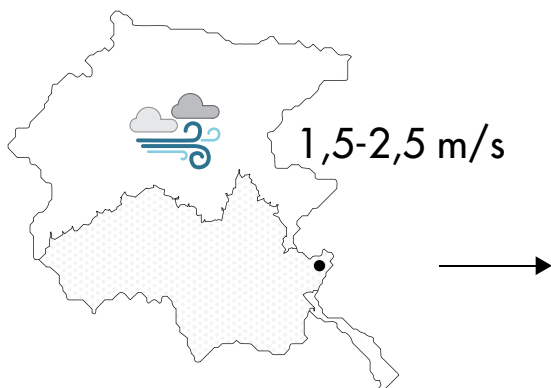
Media delle temperature minime: **8,6°C**

Minima assoluta: **-7,1°C**

Rete meteorologica regionale - elaborazione: ARPA-OSMER. Stazione di Capriva del Friuli (GO)

DATI SUL VENTO NELLA PIANURA FRIULANA E A GORIZIA

Sulla pianura e sulle colline del Friuli Venezia Giulia, come del resto su tutto il territorio regionale, il regime dei venti al suolo è determinato dalla conformazione del territorio. La catena alpina che dalle Carniche prosegue verso est con le Giulie, degradando poi verso sud est con i rilievi del Carso, rende predominanti in questa zona, con frequenze complessive nell'anno fra il 55% e il 65%, i venti provenienti dai quadranti settentrionali e orientali. La velocità media del vento annualmente (a 10 m d'altezza), in pianura, varia tra 1,5 e 2,5 m/s.



G
O
R
I
Z
I
A

Direzione del vento: **N-NE-E**

velocità media: **max 2,9 | min 1,6 m/s**

Ora solare con max velocità: **12.00-17.00**

Velocità max (12.00-17.00): **4,0 m/s**

Rete meteorologica regionale - elaborazione: ARPA-OSMER. Stazione di Capriva del Friuli (GO)

DATI SULLE PRECIPITAZIONI NELLA PIANURA FRIULANA E A GORIZIA

Nell'alta pianura friulana la piovosità annua cresce in maniera abbastanza graduale da sud a nord, passando dai 1.200-1.300 mm dei comuni più meridionali agli oltre 1.800 mm che si registrano nella zone settentrionali. L'andamento delle piogge mensili medie pluriennali evidenzia che spostandosi da sud a nord le piogge mensili man mano aumentano. In tutta la zona il mese meno piovoso risulta febbraio con piogge medie che variano sul territorio dai 60 ai 90 mm; i mesi dove le precipitazioni risultano più abbondanti sono giugno e novembre, con punte di 200 mm. Inoltre si può notare come spostandosi verso oriente le piogge di fine estate e inizio autunno siano più significative. Il numero di giorni piovosi, cioè i giorni in cui piove almeno 1 mm, nei valori medi annuali varia, da sud a nord, dai 95 ai 110. Anche l'intensità massima delle precipitazioni giornaliere ricalca l'andamento sud-nord: la media annuale varia dagli 85 mm delle zone meno piovose agli oltre 125 mm che si misurano nella zone settentrionali.



Rete meteorologica regionale - elaborazione: ARPA-OSMER. Stazione di Gorizia (GO)

Le precipitazioni medie annuali più basse si registrano lungo la costa dove mediamente piovono circa 1.000 mm; in pianura la pluviometria media annua varia dai 1.000 mm della bassa ai 1.500 della fascia pedemontana e delle colline orientali. Si passa poi dalla fascia pedemontana e prealpina, con 1.500 – 2.000 mm ai livelli massimi, con valori superiori ai 2.000 mm e picchi di 2.400, per le prealpi Carniche e 3.100 per le prealpi Giulie. Durante ogni mese dell'anno le precipitazioni medie ricalcano in modo abbastanza fedele la distribuzione geografica che si riscontra a livello annuale: i quantitativi di pioggia o neve più bassi si hanno lungo la costa, andando verso nord le precipitazioni aumentano fino alle Prealpi per poi tornare a scendere nelle valli e nei monti del Tarvisiano e della Carnia. I dati 1961 -2000 ci mostrano come la stagione meno piovosa sia quella invernale e in particolare il mese di febbraio, quando le precipitazioni medie variano dai 50-55 mm della costa ai 140 delle prealpi Giulie. Durante la primavera le piogge man mano aumentano. La stagione autunnale è decisamente la più piovosa: il valore di pioggia massima mensile è stato registrato a novembre 2000 con circa 1500 mm.

ANALISI GEOLOGICA DELL'AREA

Il lotto sul quale sorge l'ex Ospedale Sanitoriale rientra nella classe D della zonizzazione geologico tecnica del Comune di Gorizia. La classe definisce le aree caratterizzate da terreni ghiaioso sabbiosi e conglomeratici con caratteristiche geotecniche e geomeccaniche da buone a ottime; sono aree con falda freatica profonda e rischio idraulico assente. In tali aree le condizioni geomorfologiche e idrogeologiche sono tali da non porre particolari limitazioni all'utilizzo del territorio.



Unità litostратigrafica:

Sedimenti fluvioglaciali ed alluvionali dell'alta pianura friulana

Età:

Pleistocene superiore

Zonizzazione geologico tecnica:

Classe D - Area di piana alluvionale

Nell'area del parco Basaglia è disponibile la stratigrafia di un pozzo perforato per scopi idrici che raggiunge 143,70 m di profondità da piano campagna. La perforazione ha attraversato alluvioni ghiaioso sabbiose con intercalati livelli argillosi fino al raggiungimento del substrato roccioso a 70 m di profondità. Si riporta la sequenza del sondaggio con coordinate E2413835 N5087355 con quota dal piano campagna di 75,8 m s.l.m.m.

LITOSTRATIGRAFIA IN SCALA 1:200

SCALA	PROFONDITÀ	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE
	1,0 m		Terreno vegetale
5 m	6,0 m		Ghiaia
	12,6 m		Conglomerato
15 m	28,5 m		Ghiaia grossolana
	29,5 m		Argilla
20 m	32,0 m		Ghiaia con argilla
	34,2 m		Conglomerato
25 m	35,4 m		Ghiaia
	37,4 m		Conglomerato
30 m	45,7 m		Argilla
	47,0 m		Ghiaia con argilla
35 m	49,0 m		Conglomerato
	51,0 m		Ghiaia con argilla
40 m	57,0 m		Argilla
	63,0 m		Sabbia con argilla
45 m	70,0 m		Sabbia cementata
	da 70,0 m a 143,7 m		Substrato arenaceo pelitico
50 m			
55 m			
60 m			
65 m			
70 m			
75 m			

ESSENZE ARBOREE

ELENCO DELLE ESSENZE ARBOREE PRESENTI ALL'INTERNO DEL PARCO

In occasione della conclusione dei lavori, il terreno circostante appare ancora spoglio dagli alberi e le decorazioni di verde consistono in vasi collocati lungo i viali principali. Successivamente all'inaugurazione, venne realizzato anche il parco con la messa a dimora di piante che oggi si sono sviluppate notevolmente formando gruppi di alberature che caratterizzano in modo rilevante il parco dell'ex ospedale sanatoriale.

Nel settore del parco antistante la facciata principale, si trovano alberature prevalentemente decorative disposte nelle varie aiuole in modo naturale, senza allineamenti o disposizioni geometriche. Nella parte retrostante, invece, le alberature sono disposte con l'intento di creare ampie macchie di verde, con gruppi di pini silvestri, di tigli americani ai quali si aggiungono cipressi americani e bagolari. Nel settore occidentale del lotto si trovano ancora alberature disposte con intenti decorativi. In tutto il parco prevalgono le conifere per motivi legati alla necessità di creare nell'intorno dell'edificio un ambiente salubre ed aromatizzato dalla resina delle conifere.

LEGENDA



Albero isolato



Gruppo di alberi



Macchia



AC | Acer Pseudoplatanus

Nome comune
Famiglia
Habitat

Acer di monte
Aceraceae
Europa centro-occidentale e
Asia Minore



CB | Carpinus Betulus

Nome comune
Famiglia
Habitat

Carpino bianco
Betulaceae
Europa centrale





CA Cedrus Atlantica

Nome comune
Famiglia
Habitat

Cedro dell'Atlante
Pinaceae
Nord Africa



CL Cedrus Libani

Nome comune
Famiglia
Habitat

Cedro del Libano
Pinaceae
Europa e Mediterraneo orientale



*CA Celtis Australis

Nome comune
Famiglia
Habitat

Bagolaro
Ulmaceae
Europa meridionale, Asia minore e Nord Africa



CH Chamaerops Humilis

Nome comune
Famiglia
Habitat

Palma di San Pietro
Arecaceae
Europa meridionale e Nord Africa





C Cupressus

Nome comune
Famiglia
Habitat

Cipresso americano
Cupressaceae
Europa e Nord America



**CA Cupressus Arizonica

Nome comune
Famiglia
Habitat

Cipresso dell'Arizona
Cupressaceae
Stati Uniti e Messico settentrionale



EJ Eriobotrya Japonica

Nome comune
Famiglia
Habitat

Nespolo del Giappone
Rosaceae
Europa, Cina, Giappone



F Fagus

Nome comune
Famiglia
Habitat

Faggio
Fagaceae
Europa, America, Asia orientale





LN Laurus Nobilis

Nome comune Alloro
 Famiglia Lauraceae
 Habitat Coste del Mar Mediterraneo



L Ligustrum

Nome comune Ligustro
 Famiglia Oleaceae
 Habitat Europa centro-meridionale,
 Nord Africa e est Asiatico



MG Magnolia Grandiflora

Nome comune Magnolia
 Famiglia Magnoliaceae
 Habitat Europa, Asia e Nord America



MA Morus Alba

Nome comune Gelso bianco
 Famiglia Moraceae
 Habitat Europa, Asia





PA Picea Abies

Nome comune Abete rosso
 Famiglia Pinaceae
 Habitat Europa e Asia centrale



PP Picea Pungens

Nome comune Abete argentato
 Famiglia Pinaceae
 Habitat Europa e Nord America



PS Pinus Sylvestris

Nome comune Pino silvestre
 Famiglia Pinaceae
 Habitat Europa centrale e nord-orientale



T Tilia


Nome comune Tiglio americano
 Famiglia Tiliaceae
 Habitat Europa e Nord America



DEGRADI DELLE ESSENZE ARBOREE

CODICE	DEGRADO	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA
D_01	Hedera helix	Presenza di Hedera helix (l'edera) su alcune essenze arboree con crescita incontrollata che aumenta il carico che deve sostenere il fusto e, in alcuni casi, compete con le foglie dell'albero stesso per raggiungere la luce del sole.	

CODICE	DEGRADO	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA
D_02	Fusto inclinato	Presenza di alcune essenze arboree con il fusto inclinato. L'inclinazione dell'albero comporta una serie di sollecitazioni che l'essenza stessa non sempre riesce a sostenere. In alcuni casi la pianta cede sotto il carico di queste.	

CODICE	DEGRADO	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA
D_03	Chioma bruciata	Nella zona a sud del parco, quella su via Vittorio Veneto, si possono notare alcune essenze arboree con la parte terminale della chioma assente o con le foglie secche e bruciate che lasciano scoperti i rami e il fusto.	

CODICE	DEGRADO	DESCRIZIONE	RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA
D_04	Rami spezzati	Nella zona del parco a nord, sul retro dell'edificio, si possono notare alcune essenze arboree con i rami spezzati e secchi. La manutenzione è completamente assente, di conseguenza i risultati di forti venti e tempeste sono evidenti e non vengono curati.	



ANALISI ARCHITETTONICA

IL SANATORIO

DESCRIZIONE GENERALE

Il nuovo ospedale sanatoriale costruito dall'I.N.P.S. a Gorizia, poteva accogliere 230 malati, che provenivano non solo dal Goriziano, ma da tutte le parti d'Italia. L'edificio, progettato come ospedale tipo per il ricovero e la cura dei tubercolotici, si presentava dotato dei massimi requisiti di funzionalità richiesti all'epoca per un tubercolosario.

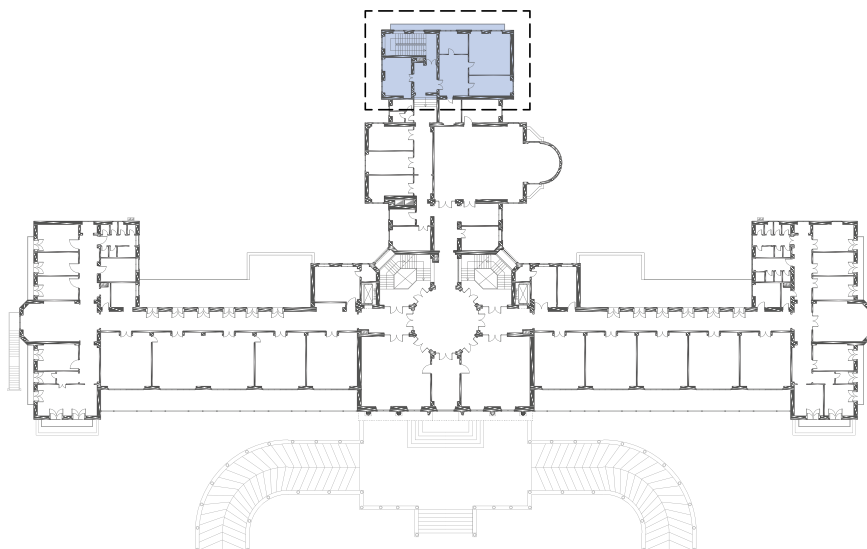
Il fabbricato, dotato di tre piani fuori terra e di un piano parzialmente interrato, si compone di due parti simmetriche, collegate da una T rovesciata. Nelle due ali, al primo e secondo piano, sono ubicate le camere, che si aprono sulle ampie verande della facciata di sud-est; nel corpo intermedio, invece, sono collocate le scale ed i servizi per i ricoverati. Al piano terreno sono collocati i servizi generali e gli uffici, mentre nel seminterrato altri servizi, locali destinati al personale ed agli impianti tecnologici. La copertura è praticabile in corrispondenza delle due ampie terrazze che occupano tutto lo sviluppo delle due ali simmetriche; le parti terminali ed il corpo a T presentano coperture inclinate che concorrono a rendere più massicce le parti terminali della facciata ed a chiudere lo sviluppo delle verande sulla facciata principale.

La serie delle verande è interrotta, nella parte centrale, in corrispondenza dell'innesto delle due ali sulla T rovesciata, da una facciata monumentale dotata di quattro colonne alte due piani che reggono un terrazzo, al terzo piano, sul quale si aprono porte-finestre; un timpano chiude la facciata e ne accentua il carattere di monumentalità. Anche la scalinata con le due rampe laterali delimitate da una balaustra formata con elementi cilindrici in pietra concorre a rendere più solenne l'architettura dell'insieme. Il basamento, nel quale si trova il piano seminterrato, lega tra loro le parti conclusive della facciata e la parte centrale con il timpano.

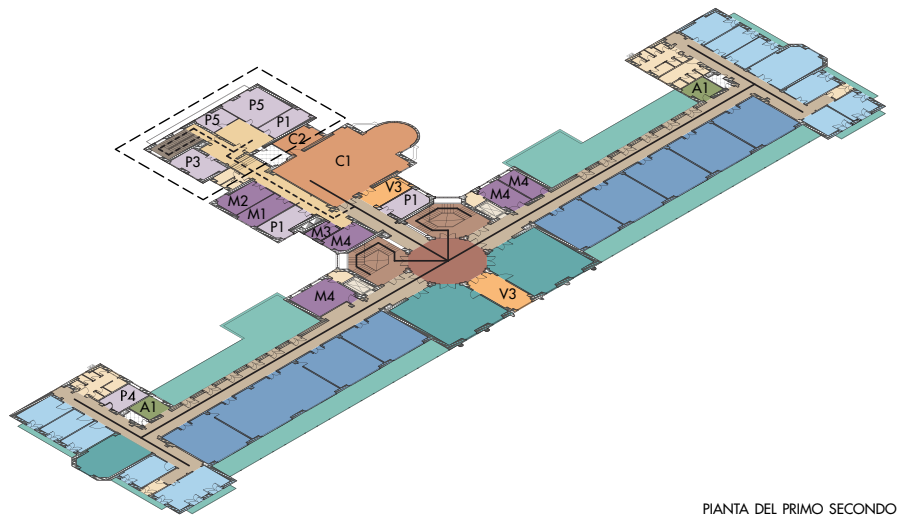
LO SVILUPPO | LE FASI DELLA COSTRUZIONE

Dopo la realizzazione e l'inaugurazione nel 1933, l'ospedale sanatoriale ha subito una modifica dell'impianto originario: al terzo piano dell'edificio, è stata realizzata una sopraelevazione di una parte dell'asse centrale.

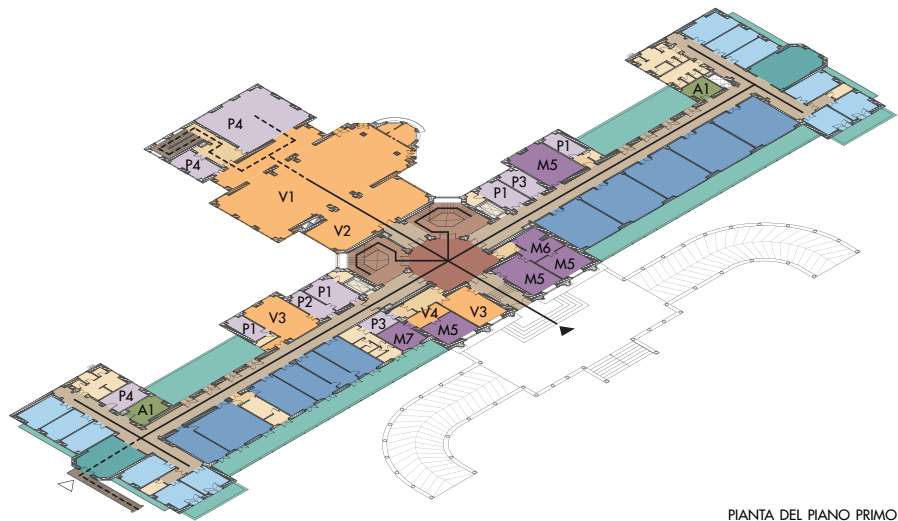
In una lettera del marzo 1951, inviata dall'ingegnere Attilio Selvi all'Ufficio Tecnico Municipale del Comune di Gorizia, si legge la richiesta del nulla-osta per l'esecuzione dei lavori per la realizzazione di nuovi locali al primo piano dell'edificio che avrebbero dovuto ospitare il refettorio medici e impiegati.



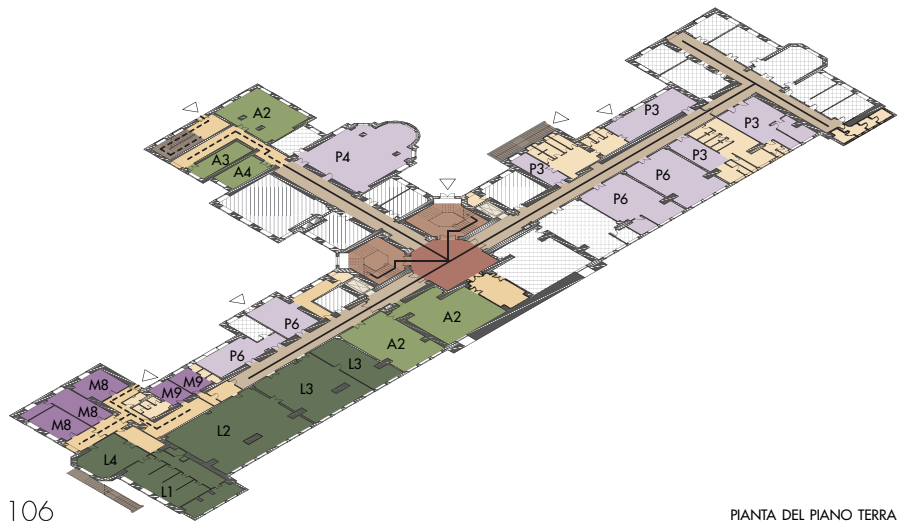
PIANTA DEL PRIMO PIANO



PIANTA DEL PRIMO SECONDO















PIANTA DEL PIANO PRIMO



PIANTA DEL PIANO TERRA

LEGENDA


DISTRIBUZIONE

-  Ingresso principale
-  Ingresso secondario
-  Percorso principale
-  Percorso secondario
-  Sviluppo verticale degli impianti
-  Sopraelevazione - anno 1951
-  Vano scale principale
-  Vano scale secondario
-  Vano ascensore
-  Atrio
-  Distribuzione orizzontale principale
-  Distribuzione orizzontale secondaria

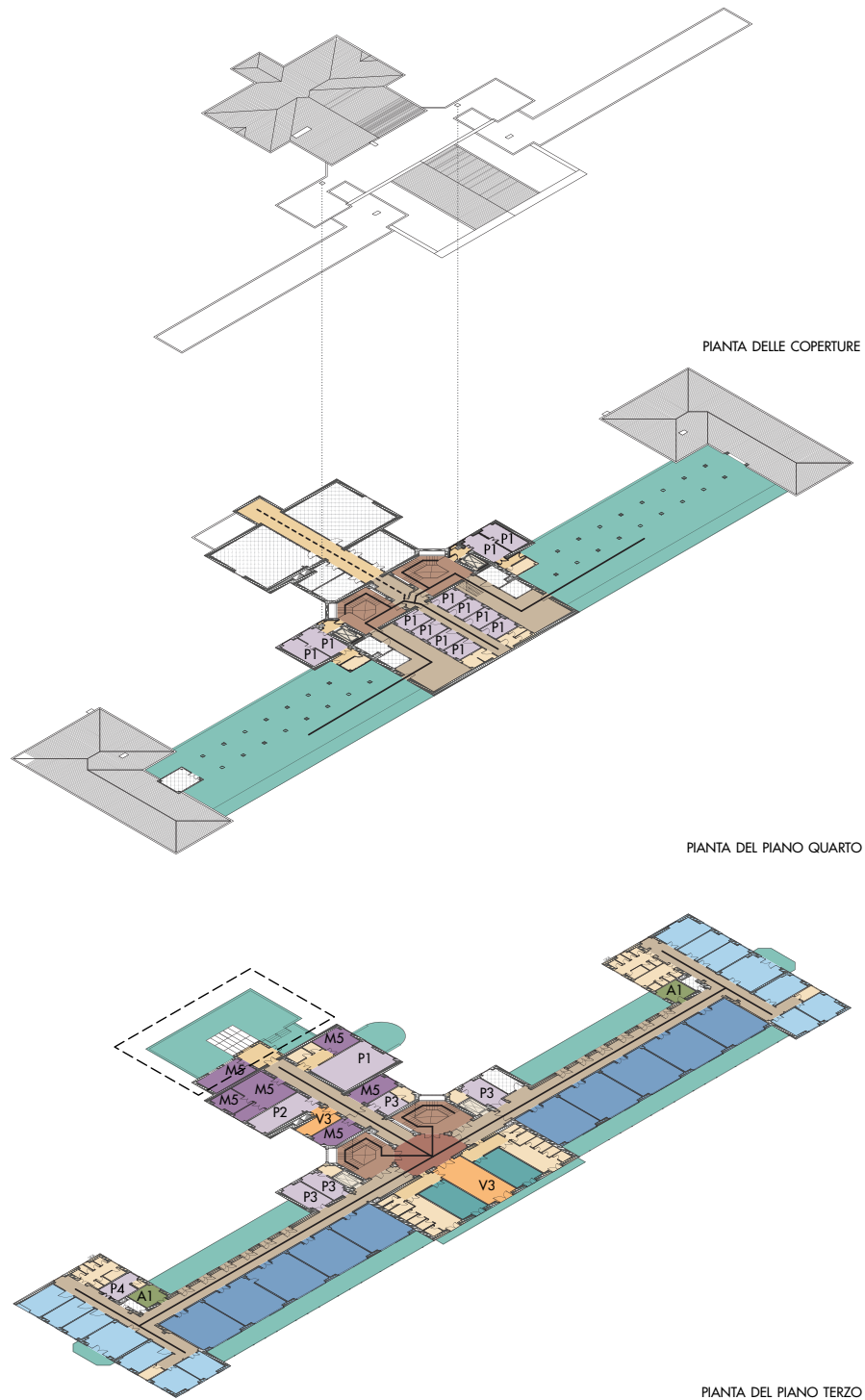
DEGENZA

-  Camere reparto infermeria
-  Camere reparto isolati
-  Terrazze
-  Soggiorni
-  Servizi igienici

MEDICINA

-  Locali medici
- M1 Sala operatoria
- M2 Sterilizzazione
- M3 Preparazione
- M4 Laboratorio
- M5 Ambulatorio
- M6 Infermeria
- M7 Sala visita
- M8 Smistamento infetti
- M9 Spogliatoio infetti

LA DISTRIBUZIONE E LE FUNZIONI - 1933



PERSONALE MEDICO

	Locali personale medico
P1	Studio
P2	Segreteria
P3	Spogliatoio
P4	Locale a disposizione del personale
P5	Mensa
P6	Dormitorio

VISITA

	Locali pubblici
V1	Sala conferenze
V2	Foyer
V3	Sala di attesa
V4	Accettazione


CULTO

	Locali per il culto
C1	Chiesa
C2	Sacrestia

ALIMENTARE

	Locali per l'alimentazione
A1	Cucina
A2	Magazzino Dispensa
A3	Cella frigorifera
A4	Lavaggio

LAVANDERIA

	Locali per la pulizia
L1	Lavanderia
L2	Asciugatorio Stireria
L3	Guardaroba
L4	Disinfezione Formalina

LOCALI TECNICI

	Magazzino
	Vano tecnico

PIANTE STRUTTURALI

DESCRIZIONE GENERALE

La struttura portante dell'ex Ospedale Sanatoriale è costituita da elementi portanti di fondazione, verticali, orizzontali ed inclinati.

Gli elementi di fondazione utilizzati sono di tre tipologie: come fondazione dei muri portanti in mattoni è stata utilizzata la trave rovescia in cemento armato; la fondazione dei pilastri in cemento armato è costituita da plinti dello stesso materiale; mentre al di sotto dei vani scala, è presente una fondazione a platea.

Gli elementi verticali si distinguono tra muri portanti in mattoni e pilastri in cemento armato. I primi si sviluppano lungo tutto il perimetro dell'edificio e all'interno dello stesso, longitudinalmente e trasversalmente andando a costituire i controventi del fabbricato. I pilastri sono utilizzati principalmente all'interno delle due ali dell'edificio per sorreggere le travi ed i solai, l'utilizzo di questo tipo di struttura portante all'interno delle ali ha permesso di usufruire di uno spazio meno vincolato ma con la conseguente mancanza di adeguati controventi.




Gli elementi orizzontali invece sono costituiti dai solai: oltre al solaio di controterra, quello più utilizzato all'interno del corpo di fabbrica è il solaio nervato in latero cemento; in questo modo i travetti portanti del solaio sono presenti in entrambe le direzioni. Su luci meno ampie, è stato utilizzato il solaio in latero cemento a travetti paralleli. Infine è presente un'altra tipologia di solaio, quella delle terrazze: una trave in acciaio sorregge una serie di ferri che si innestano all'interno della muratura e, attraverso un getto di calcestruzzo, si è ottenuto il solaio esterno.

Gli elementi inclinati si distinguono tra scale, rampe e il solaio di copertura. Le scale, come le rampe sono realizzate in cemento armato e successivamente rivestite. Il solaio di copertura è realizzato mediante l'utilizzo di capriate in rovere che sorreggono travi principali e secondarie del medesimo materiale.



La struttura in generale si presenta perfettamente simmetrica tranne che nell'area posta sul resto dell'edificio stesso nella quale è presente un'abside che sporge dal perimetro del fabbricato. Nel 1951 inoltre è stato previsto e realizzato un ampliamento dell'edificio con la sopraelevazione di un piano. Questi elementi hanno fatto sì che la struttura non risultasse simmetrica al contrario di quanto si pensi se la si osserva dalla facciata principale.

LEGENDA









ELEMENTI DI FONDAZIONE

-  Fondazione in cemento armato a trave rovescia
-  Fondazione in cemento armato a plinto
-  Fondazione in cemento armato a platea



ELEMENTI VERTICALI

-  Elementi verticali in muratura
-  Elementi verticali in calcestruzzo armato

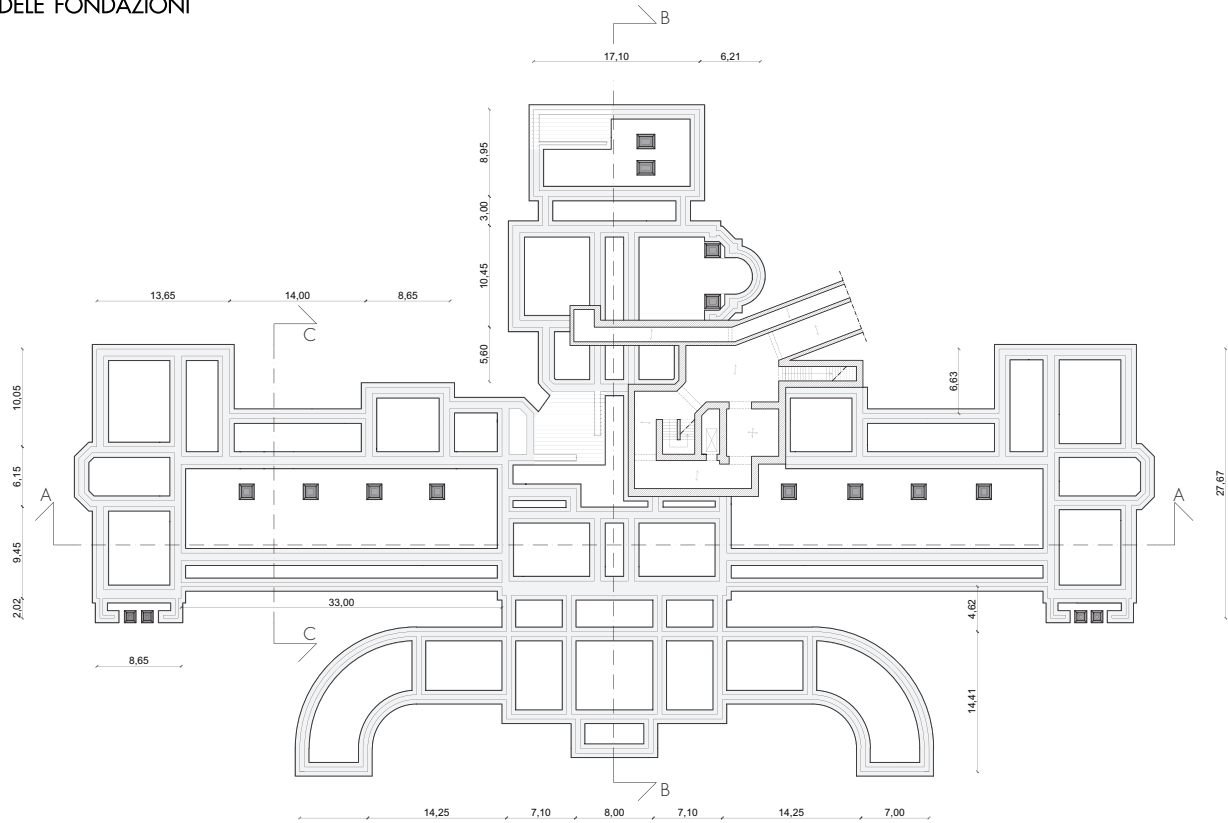
ELEMENTI ORIZZONTALI

-  Trave principale
-  Solaio in latero cemento a travetti paralleli
-  Solaio nervato in latero cemento
-  Solaio a sbalzo in latero cemento
-  Solaio di controterra
-  Solaio in latero cemento a travetti paralleli
-  Solaio nervato in latero cemento
-  Solaio a sbalzo in latero cemento

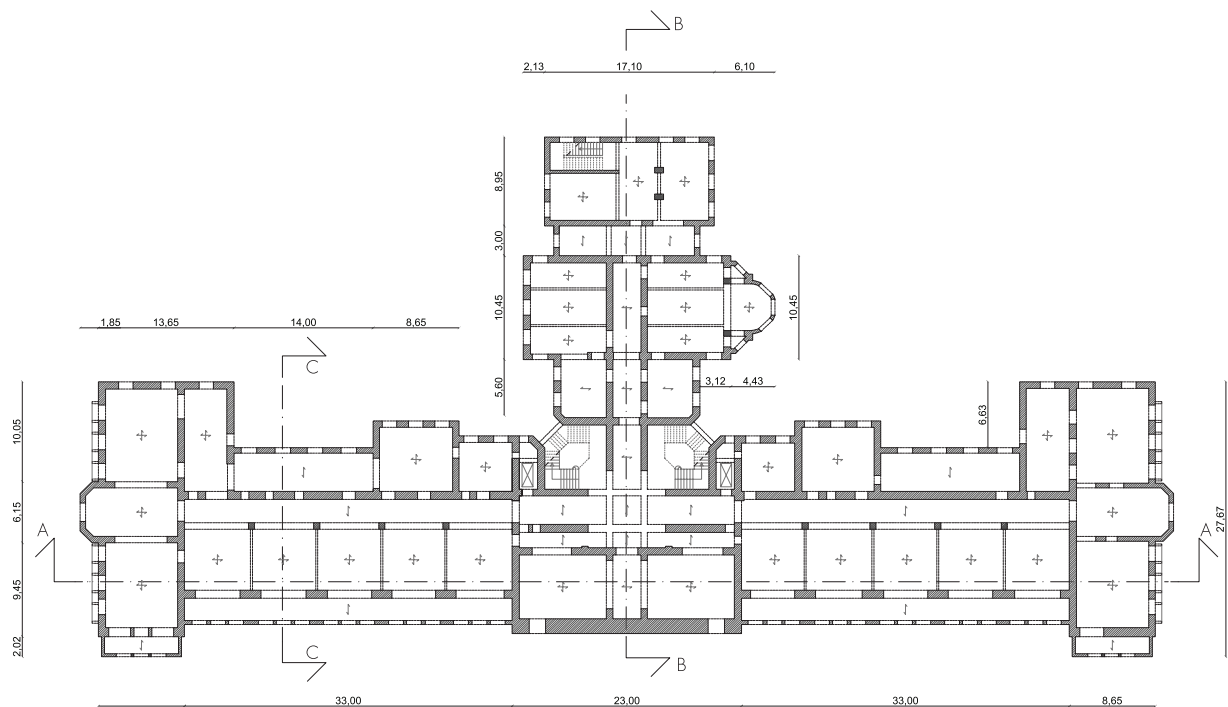
ELEMENTI INCLINATI

-  Scale in cemento armato
-  Solaio di copertura con travi e capriate in legno

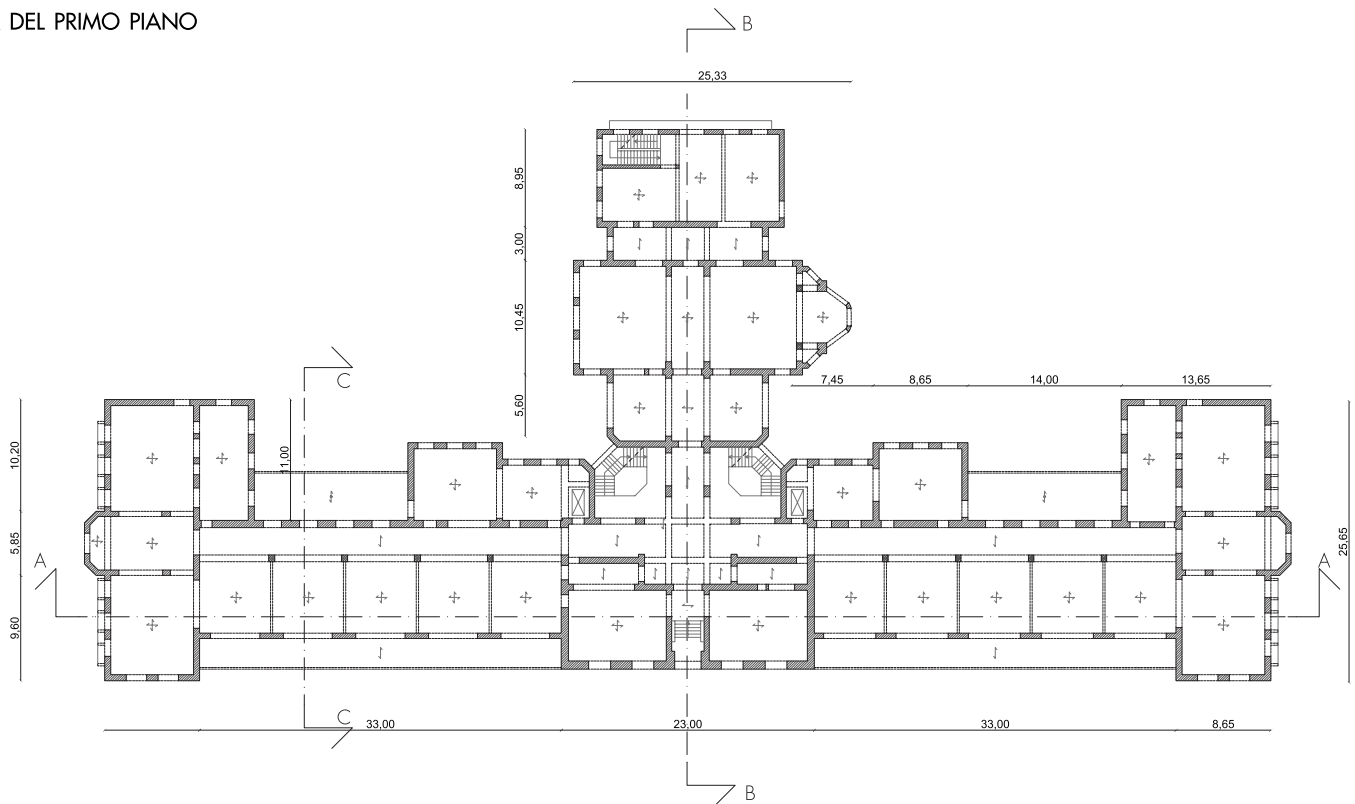
PIANTA DELE FONDAZIONI



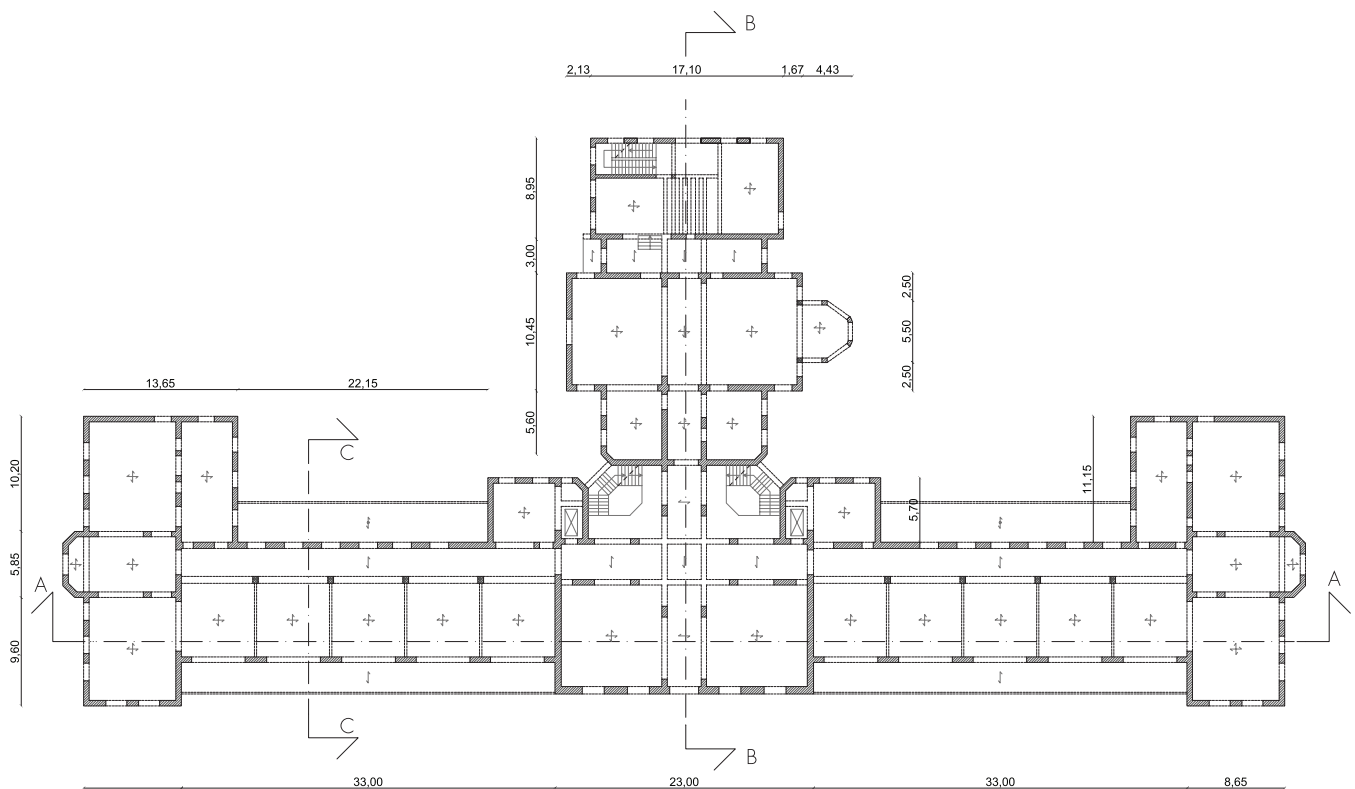
PIANTA DEL PIANO TERRA



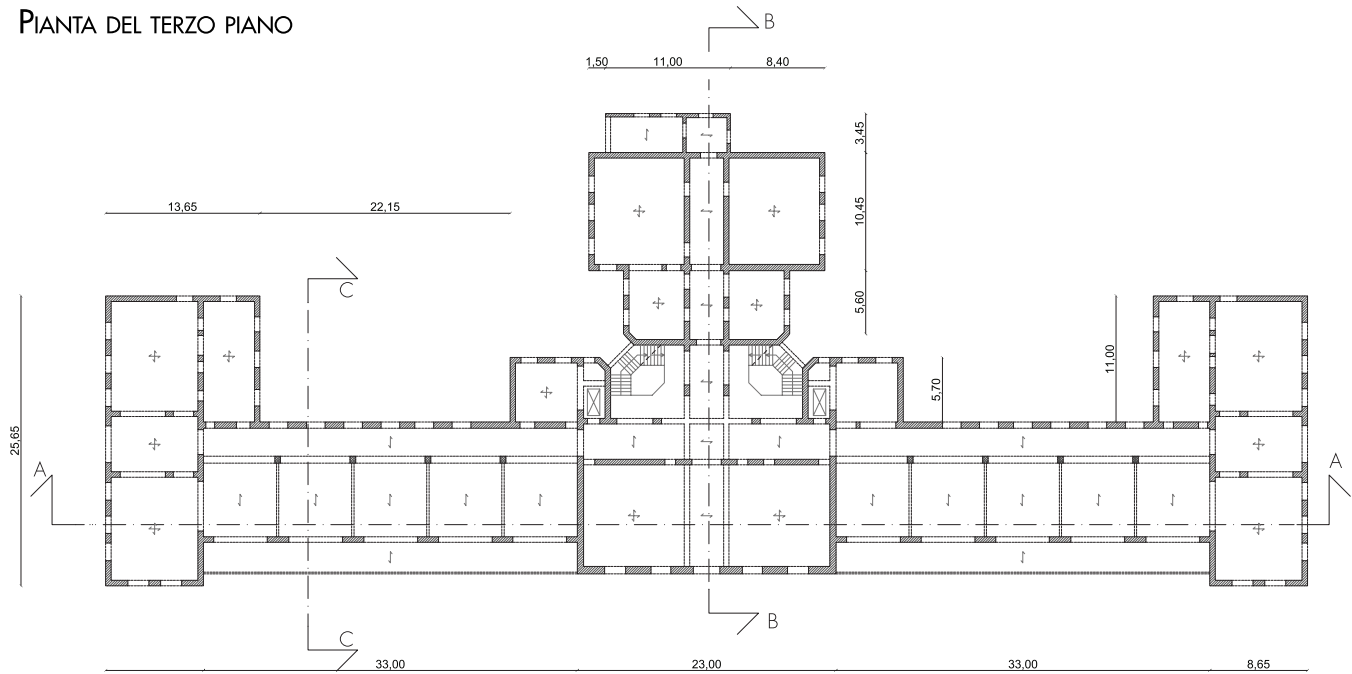
PIANTA DEL PRIMO PIANO



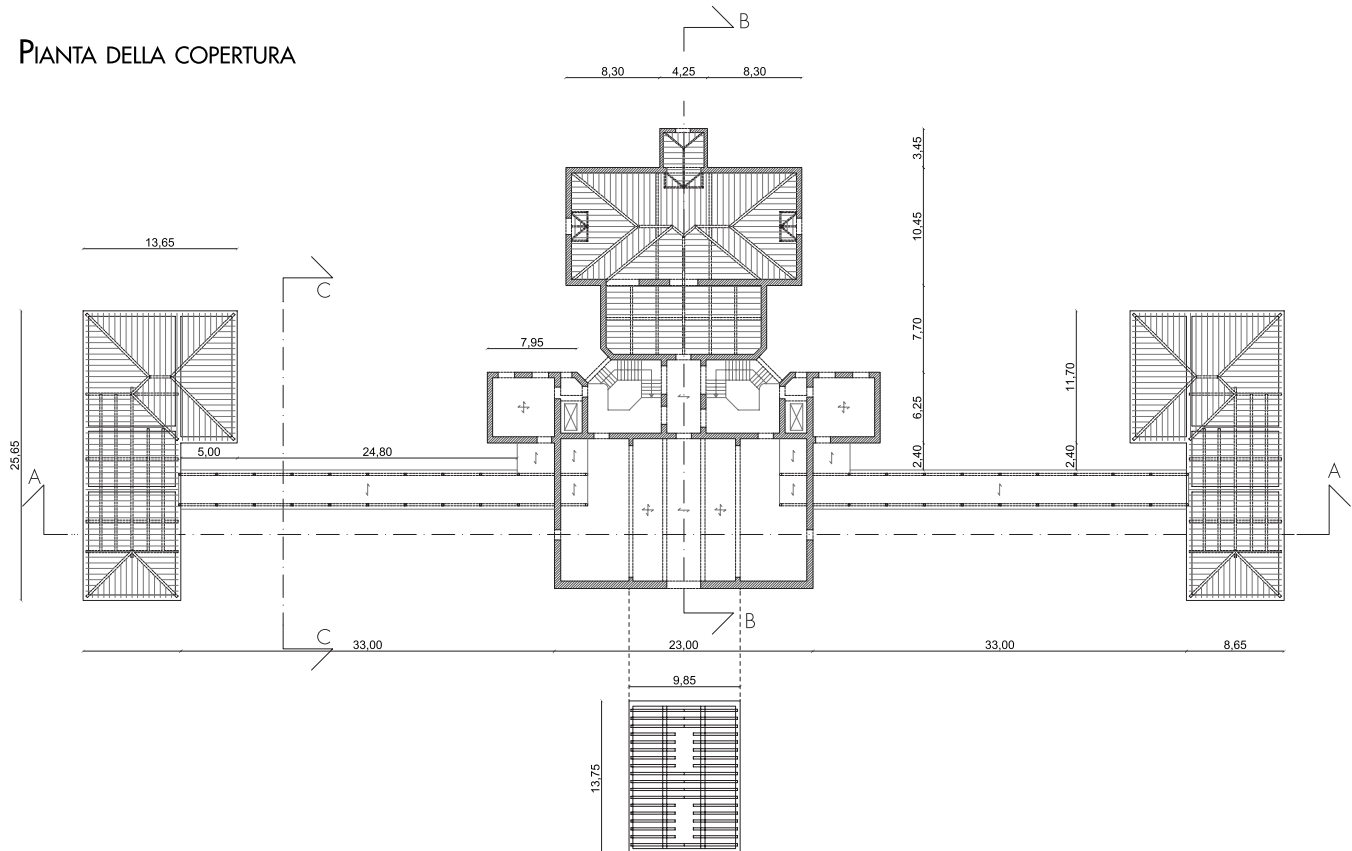
PIANTA DEL SECONDO PIANO



PIANTA DEL TERZO PIANO






PIANTA DELLA COPERTURA





LEGENDA









ELEMENTI DI FONDAZIONE

-  Fondazione in cemento armato a trave rovescia
-  Fondazione in cemento armato a plinto
-  Fondazione in cemento armato a platea



ELEMENTI VERTICALI

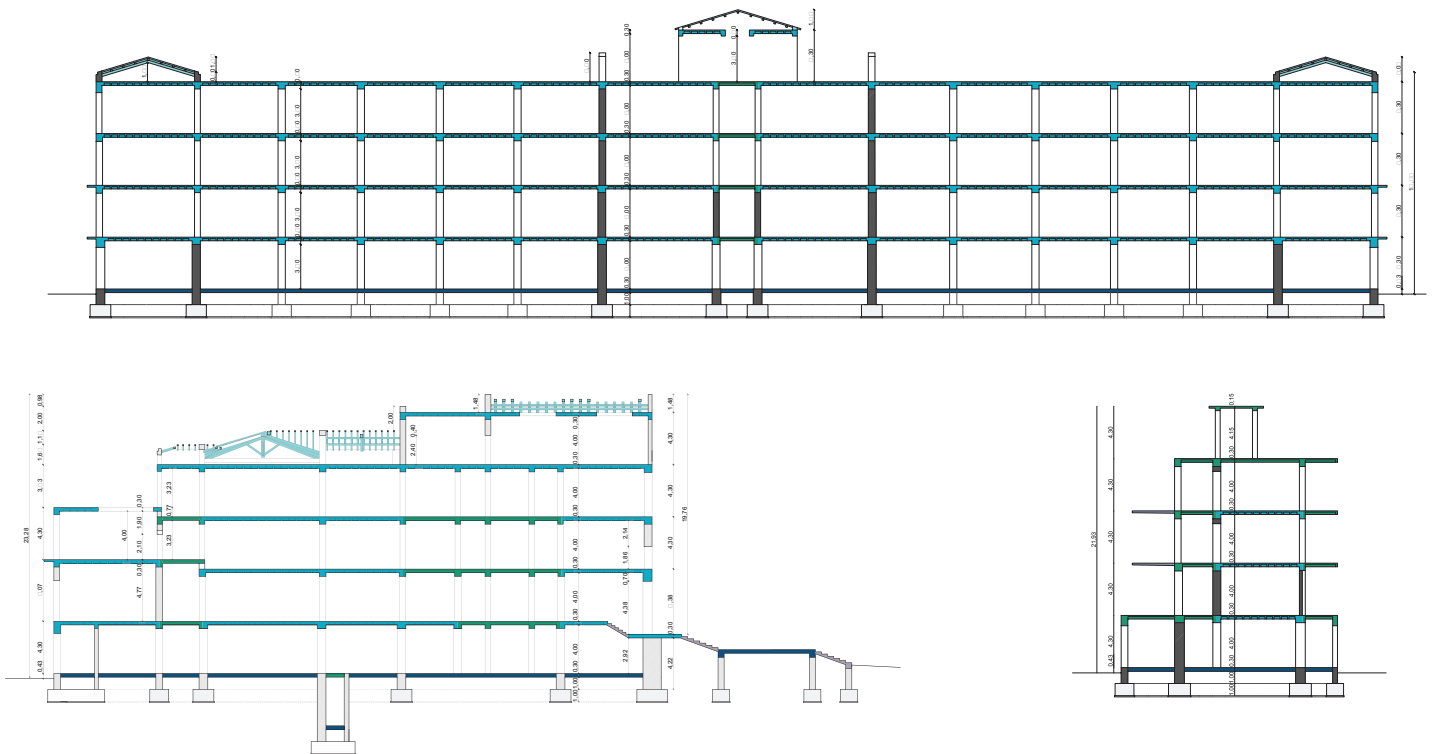
-  Elementi verticali in muratura
-  Elementi verticali in calcestruzzo armato

ELEMENTI ORIZZONTALI

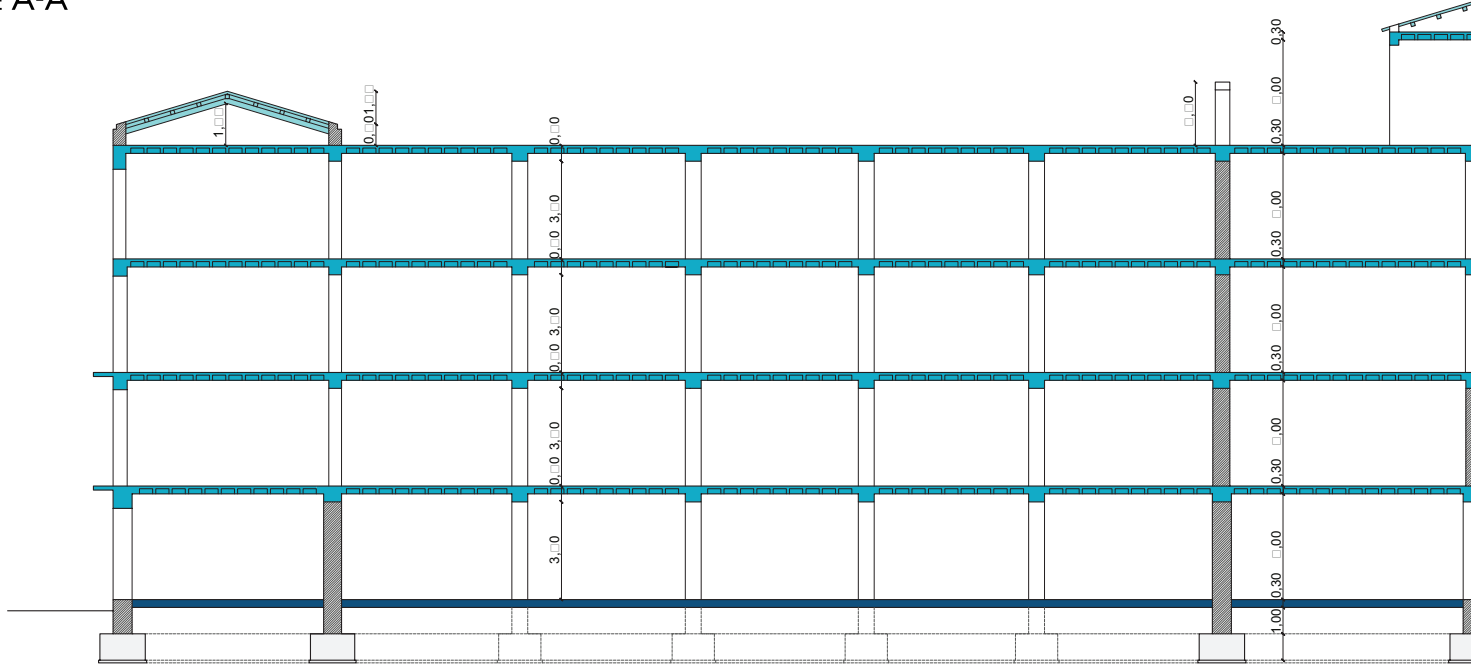
-  Trave principale
-  Solaio in latero cemento a travetti paralleli
-  Solaio nervato in latero cemento
-  Solaio a sbalzo in latero cemento
-  Solaio di controterra
-  Solaio in latero cemento a travetti paralleli
-  Solaio nervato in latero cemento
-  Solaio a sbalzo in latero cemento

ELEMENTI INCLINATI

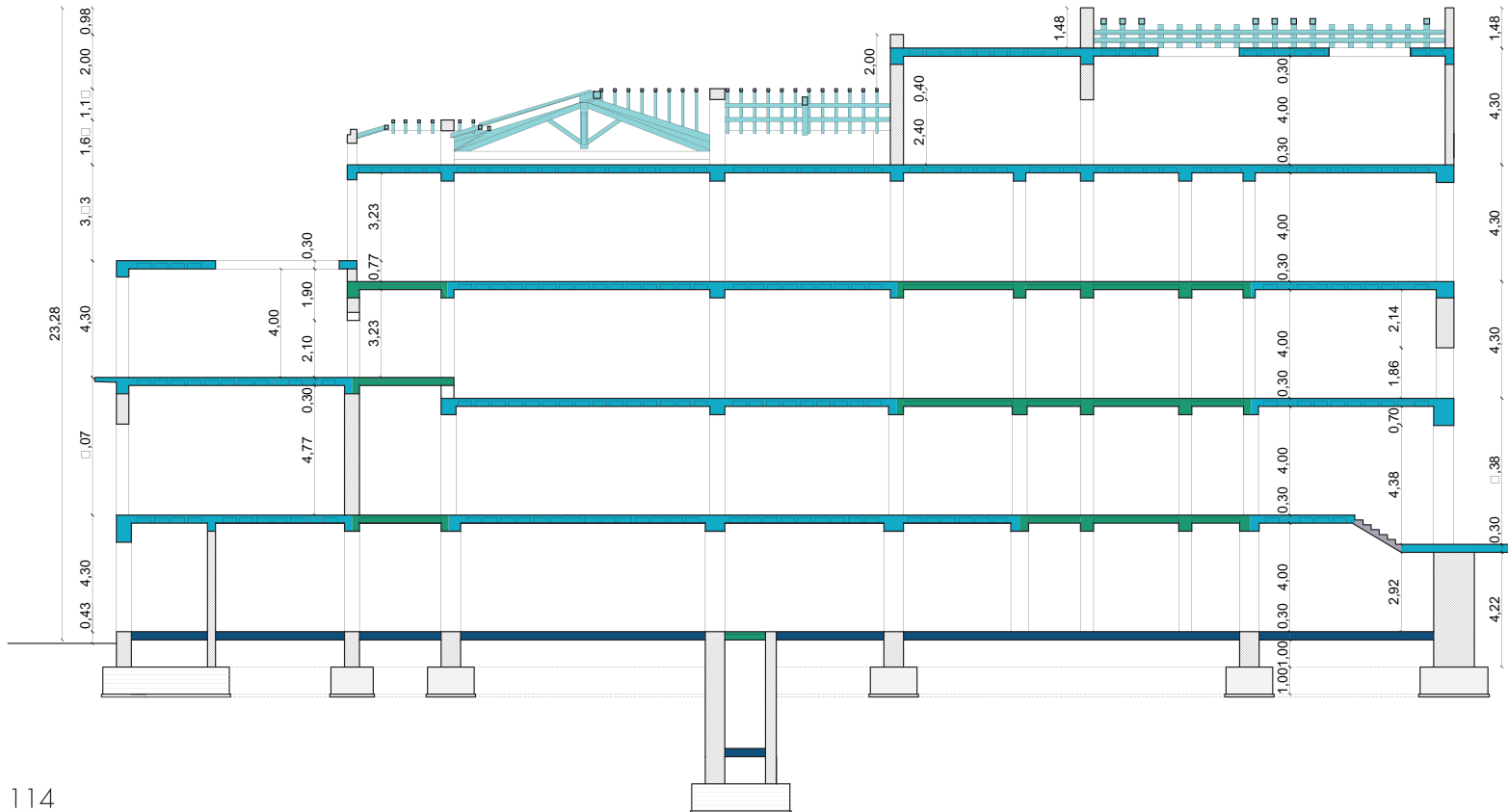
-  Scale in cemento armato
-  Solaio di copertura con travi e capriate in legno



SEZIONE A-A

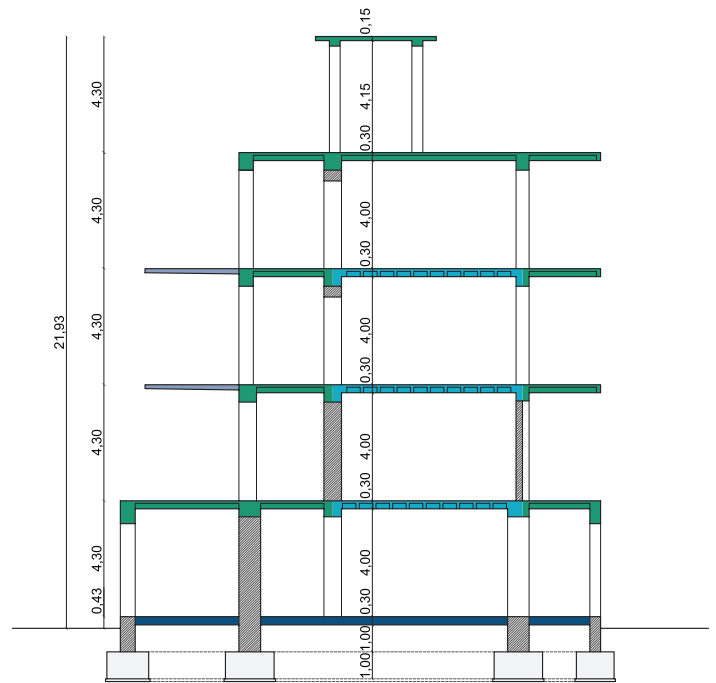
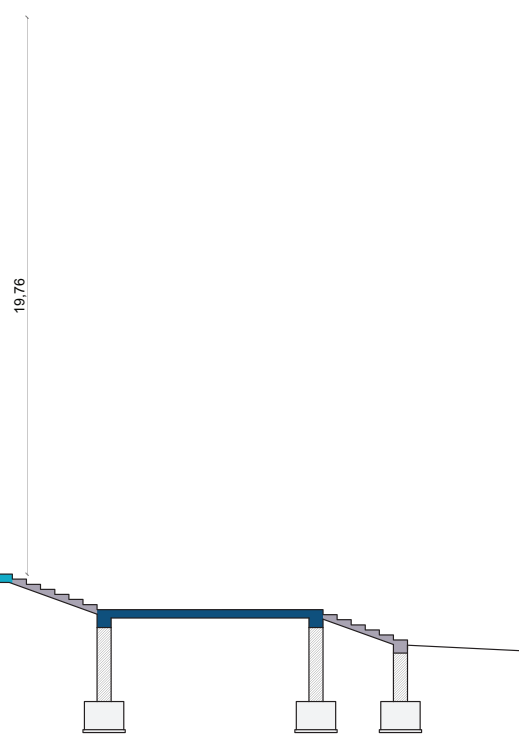


SEZIONE B-B





SEZIONE C-C



IL PIANO TERRA

LEGENDA

CODICI ABBINAMENTI

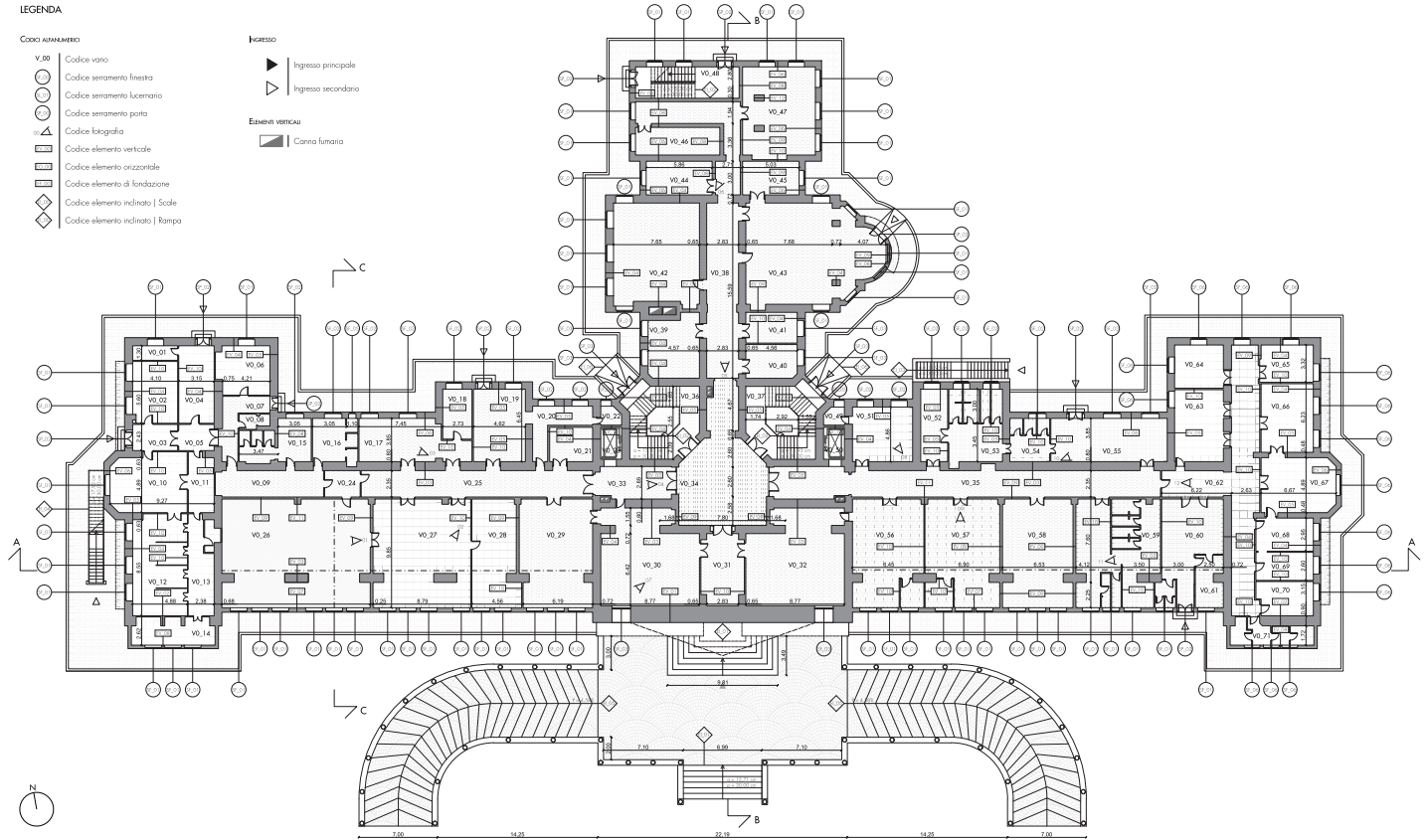
- V.00 Codice vano
- Codice serramento finestra
- Codice serramento lucernario
- Codice serramento porta
- △ Codice fotografia
- Codice elemento verticale
- Codice elemento orizzontale
- Codice elemento di fondazione
- ◇ Codice elemento inclinato | Scale
- ◇ Codice elemento inclinato | Rampa

INGRESSO

- ▶ Ingresso principale
- ▽ Ingresso secondario

Elementi verticali

- ▬ Canna fumaria



01 | V0_26



02 | V0_27



03 | V0_17



04 | V0_33



05 | V0_38



06 | V0_38



07 | V0_30



08 | V0_51



09 | V0_57



10 | V0_55



11 | V0_59



12 | V0_62

ANALISI METROLOGICA DEL PIANO TERRA

CODICE VANO	FUNZIONE	SUPERFICIE PAVIMENTATA [mq]	ALTEZZA [m]	VOLUME [mc]	SUPERFICIE AEROILLUMINANTE [mq]	1/8 SP [mq]	SA > 1/8 SP	FINITURA PAVIMENTO	FINITURA SOFFITTO	FINITURA MURATURA	BATTISCOPIA	SERRAMENTO PORTA (n. porte)
V0_01	Sinitamento infissi	5,20	4,00	20,80	2,58	0,65	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V0_02	Sinitamento infissi	22,00	4,00	88,00	5,16	2,75	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V0_03	Distribuzione orizzontale secondaria	9,32	4,00	37,28	2,58	1,17	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_10
V0_04	Sinitamento infissi	21,74	4,00	86,96	2,58	2,72	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V0_05	Distribuzione orizzontale secondaria	7,34	4,00	29,36	0,00	0,92	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_10
V0_06	Sinitamento infissi	20,13	4,00	80,52	2,58	2,52	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V0_07	Distribuzione orizzontale secondaria	12,15	4,00	48,60	2,10	1,52	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V0_08	Servizi igienici	3,35	4,00	13,40	0,00	0,42	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14
V0_09	Distribuzione orizzontale secondaria	20,05	4,00	80,20	0,00	2,51	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V0_10	Distribuzione Fomoliva	35,04	4,00	140,16	2,58	4,38	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_10 SP_13
V0_11	Distribuzione orizzontale secondaria	11,91	4,00	47,64	0,00	1,49	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V0_12	Lavanderia	43,77	4,00	175,08	7,74	5,47	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_10 SP_12 (4)
V0_13	Lavanderia	21,18	4,00	84,72	0,00	2,65	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_14
V0_14	Lavanderia	17,49	4,00	69,96	7,74	2,19	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_12
V0_15	Servizi igienici	21,29	4,00	85,16	2,58	2,66	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13 SP_14 (3)
V0_16	Spogliatoio infissi	16,01	4,00	64,04	2,92	2,00	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V0_17	Dormitorio	33,04	4,00	132,16	5,16	4,13	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11 (2)
V0_18	Magazzino	11,56	4,00	46,24	2,58	1,45	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V0_19	Dormitorio	29,80	4,00	119,20	6,48	3,73	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V0_20	Distribuzione orizzontale secondaria	13,37	4,00	53,48	5,16	1,67	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V0_21	Vano tecnico	11,68	4,00	46,72	0,00	1,46	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V0_22	Servizi igienici	2,84	4,00	11,36	0,34	0,36	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14
V0_23	Vano ascensore	5,27	4,00	21,08	0,00	0,66	X	MA_17	MA_17	MA_17 MA_18		
V0_24	Distribuzione orizzontale secondaria	9,99	4,00	39,96	0,00	1,25	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V0_25	Distribuzione orizzontale principale	48,39	4,00	193,56	0,00	6,05	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_04 SP_13
V0_26	Accoglienza Siteria	126,56	4,00	506,24	15,48	15,82	X	MC_03	MA_17	MA_17 MA_18	MC_03	SP_13
V0_27	Guardaroba	83,85	4,00	335,40	10,32	10,48	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_12 (3)
V0_28	Guardaroba	38,13	4,00	152,52	5,16	4,77	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V0_29	Magazzino Dispensa	62,13	4,00	248,52	7,74	7,77	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12 (2)
V0_30	Magazzino Dispensa	68,88	4,00	275,52	1,29	8,61	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_07 SP_13
V0_31	Distribuzione orizzontale secondaria	23,23	4,00	92,92	0,00	2,90	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_06
V0_32	Magazzino	68,88	4,00	275,52	1,29	8,61	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_07 SP_13
V0_33	Distribuzione orizzontale principale	19,03	4,00	76,12	0,00	2,38	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_06
V0_34	Atio	55,41	4,00	221,64	0,00	6,93	X	MA_17	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	
V0_35	Distribuzione orizzontale principale	86,38	4,00	345,52	0,00	10,80	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_06
V0_36	Vano scale principale	38,72	4,00	154,88	37,50	4,84	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_06 (8) SP_07 SP_08 (3)
V0_37	Vano scale principale	38,72	4,00	154,88	30,00	4,84	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_06 (8) SP_07 SP_08 (3)
V0_38	Distribuzione orizzontale principale	88,07	4,00	352,28	2,58	11,01	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V0_39	Vano tecnico	14,60	4,00	58,40	6,72	3,08	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V0_40	Vano tecnico	23,63	4,00	94,52	3,36	1,70	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V0_41	Vano tecnico	12,46	4,00	49,84	3,36	1,56	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V0_42	Vano tecnico	67,83	4,00	271,32	12,90	8,48	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V0_43	Locale a disposizione del personale	96,25	4,00	385,00	18,06	12,03	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11 SP_13
V0_44	Lavaggio	17,58	4,00	70,32	2,58	2,20	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V0_45	Magazzino	15,09	4,00	60,36	2,58	1,89	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V0_46	Cella frigorifera	18,45	4,00	73,80	2,58	2,31	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V0_47	Magazzino Dispensa	51,93	4,00	207,72	12,90	6,49	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V0_48	Vano scale secondario	25,82	4,00	103,28	31,56	3,23	V	MA_17	MA_17	MA_17 MA_18		SP_11 (2)
V0_49	Servizi igienici	2,84	4,00	11,36	0,34	0,36	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14
V0_50	Vano ascensore	5,27	4,00	21,08	0,00	0,66	X	MA_17	MA_17	MA_17 MA_18		
V0_51	Vano tecnico	26,00	4,00	104,00	5,16	3,25	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_11 (2)
V0_52	Spogliatoio	15,48	4,00	61,92	2,58	1,94	V	MC_04	MA_17	MA_17 MA_18	MC_04	SP_12 (2)
V0_53	Servizi igienici	31,39	4,00	125,56	5,16	3,92	V	MC_04	MA_17	MA_17 MA_18	MC_04	SP_14 (4)
V0_54	Servizi igienici	13,67	4,00	54,68	2,58	1,71	V	MC_04	MA_17	MA_17 MA_18	MC_04	SP_12 SP_14 (3)
V0_55	Spogliatoio	39,85	4,00	159,40	9,06	4,98	V	MC_04	MA_17	MA_17 MA_18	MC_04	SP_11 SP_12
V0_56	Magazzino	59,58	4,00	238,32	7,74	7,45	V	MC_05	MA_17	MA_17 MA_18	MC_05	SP_14
V0_57	Magazzino	59,58	4,00	238,32	7,74	7,45	V	MC_05	MA_17	MA_17 MA_18	MC_05	SP_09 SP_14
V0_58	Dormitorio	59,05	4,00	236,20	7,74	7,38	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_09
V0_59	Servizi igienici	68,91	4,00	275,64	7,74	8,61	X	MC_06	MA_17	MA_17 MA_18	MC_06	SP_12 SP_14 (6)
V0_60	Spogliatoio	41,90	4,00	167,60	5,16	5,24	X	MC_06	MA_17	MA_17 MA_18	MC_06	SP_13 (2) SP_14 (3)
V0_61	Spogliatoio	10,72	4,00	42,88	2,58	1,34	V	MC_06	MA_17	MA_17 MA_18	MC_06	SP_13 (2)
V0_62	Distribuzione orizzontale principale	70,47	4,00	281,88	2,58	8,81	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V0_63	Magazzino	27,84	4,00	111,36	2,58	3,48	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_10 (2)
V0_64	Magazzino	16,48	4,00	65,92	5,16	2,06	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_10
V0_65	Magazzino	16,27	4,00	65,08	5,16	2,03	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_10
V0_66	Magazzino	28,37	4,00	113,48	5,16	3,55	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_10
V0_67	Magazzino	32,03	4,00	128,12	2,58	4,00	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_10 SP_13
V0_68	Magazzino	15,08	4,00	60,32	2,58	1,89	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V0_69	Magazzino	12,78	4,00	51,12	2,58	1,60	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V0_70	Magazzino	14,90	4,00	59,60	2,58	1,86	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V0_71	Servizi igienici	14,58	4,00	58,32	7,74	1,82	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_14 (4)

V_00: vani che non rispettano il rapporto aeroilluminante (SA > 1/8 SP)

SA: superficie aeroilluminante

SP: superficie di pavimento

PIANTA DEL PIANO TERRA

LEGENDA

CODICI ALFANUMERICI

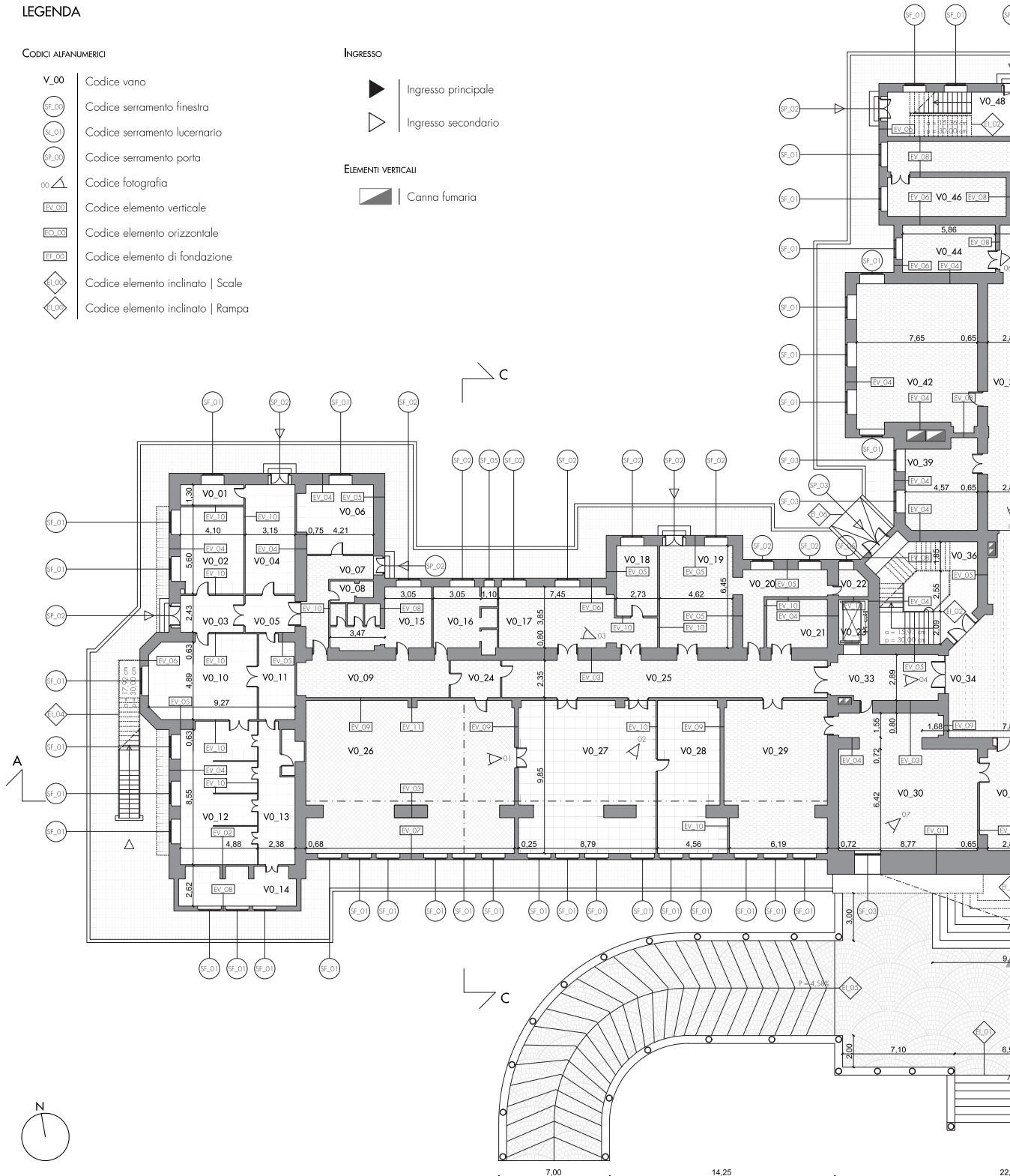
- V_00 Codice vano
- SF_00 Codice serramento finestra
- SL_01 Codice serramento lucernario
- SP_00 Codice serramento porta
- 00_01 Codice fotografia
- EV_00 Codice elemento verticale
- EO_00 Codice elemento orizzontale
- EF_00 Codice elemento di fondazione
- EL_00 Codice elemento inclinato | Scale
- EL_01 Codice elemento inclinato | Rampa

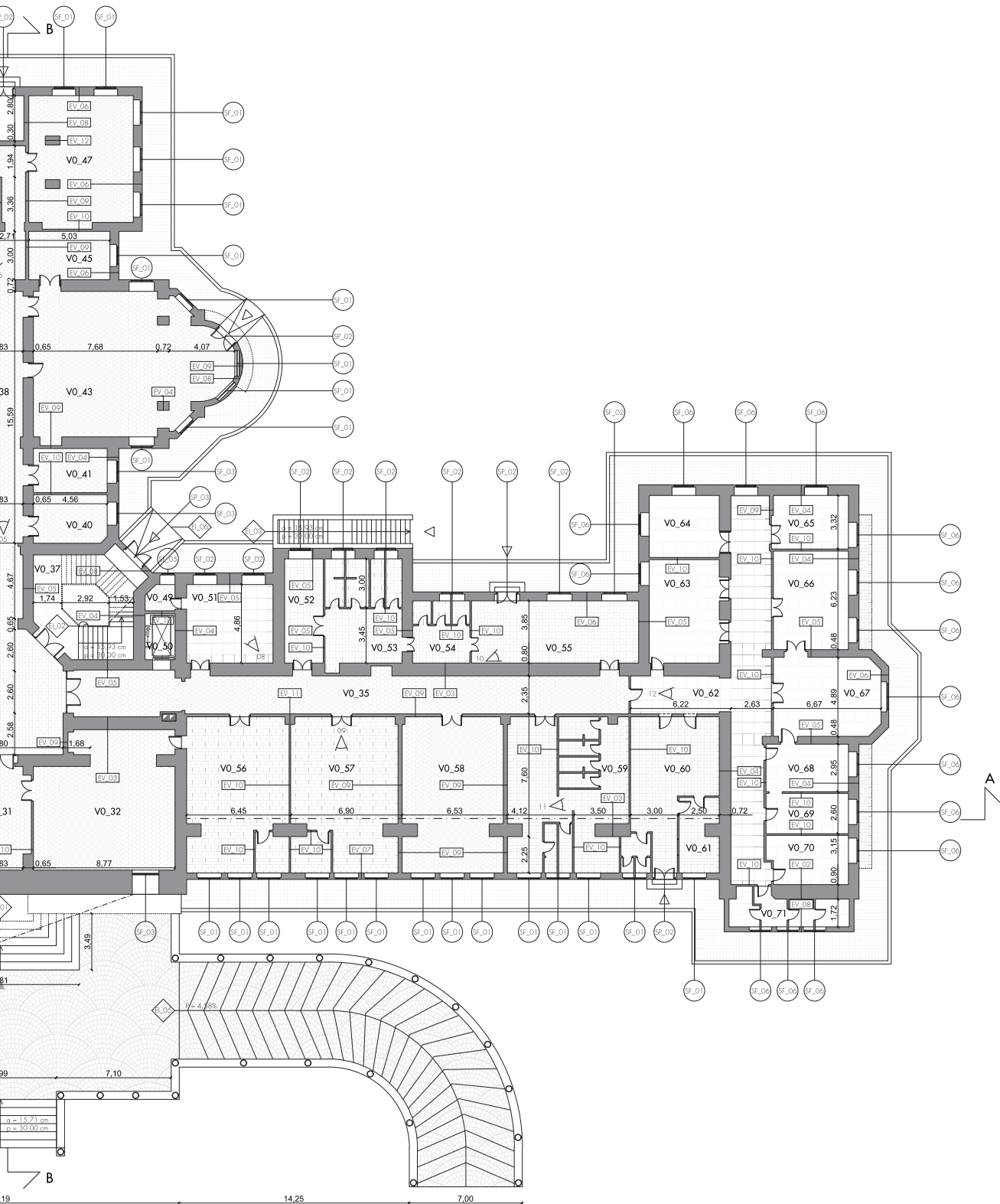
INGRESSO

-  Ingresso principale
-  Ingresso secondario

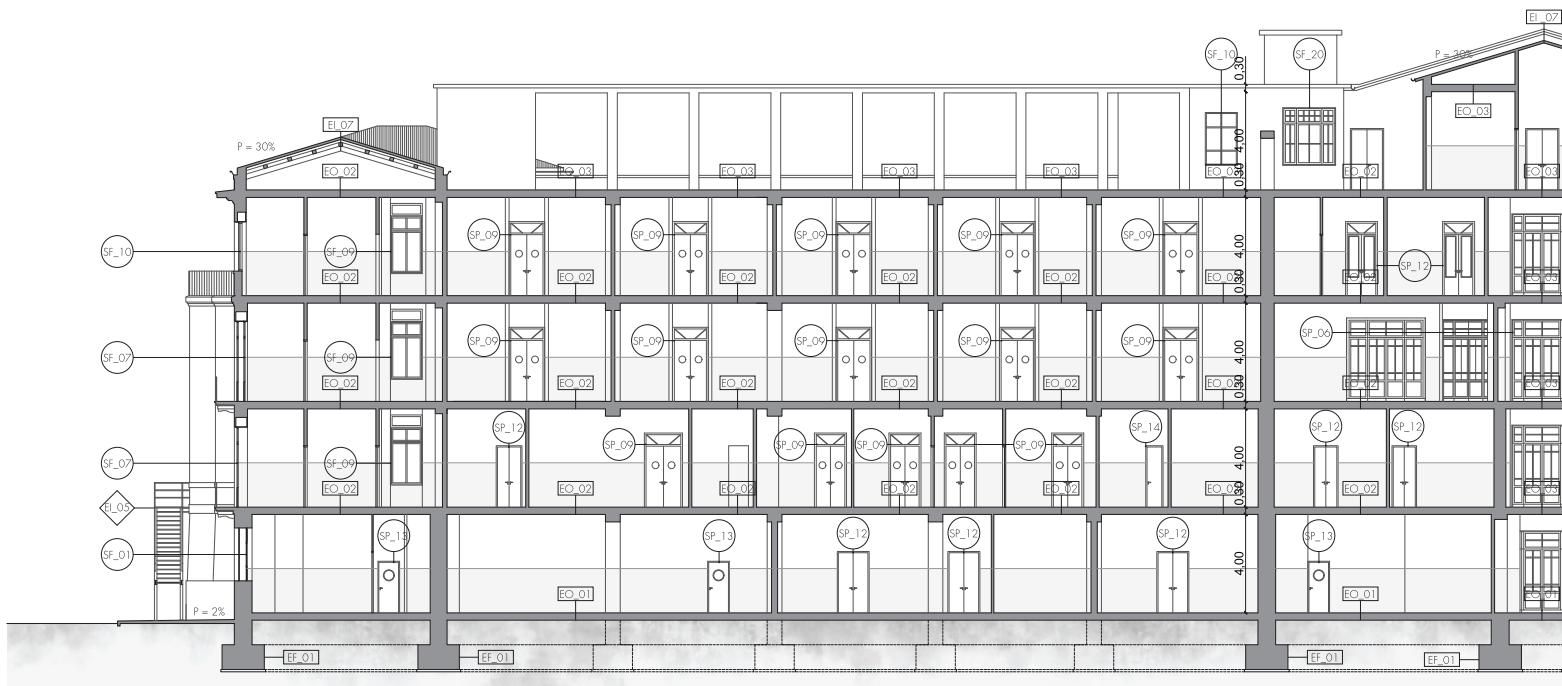
ELEMENTI VERTICALI

-  Canna fumaria





SEZIONE A-A





IL PRIMO PIANO

LEGENDA

CODICI ALFANUMERICI

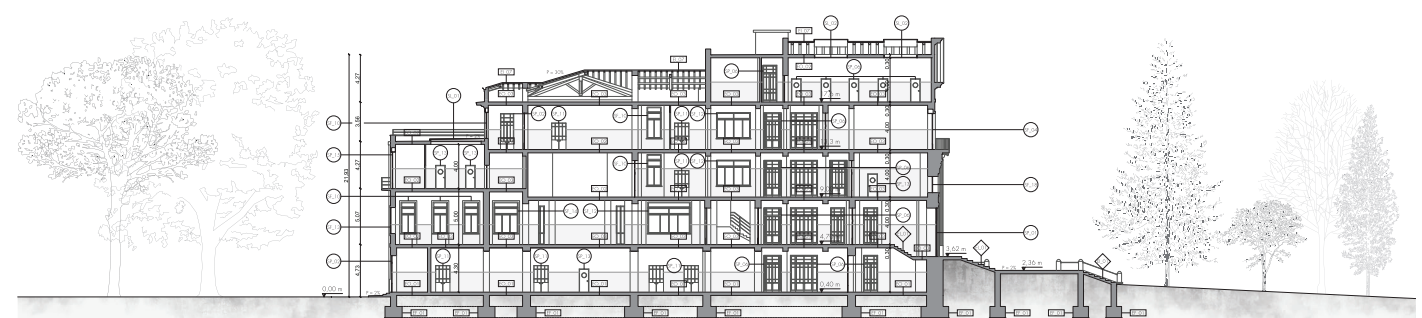
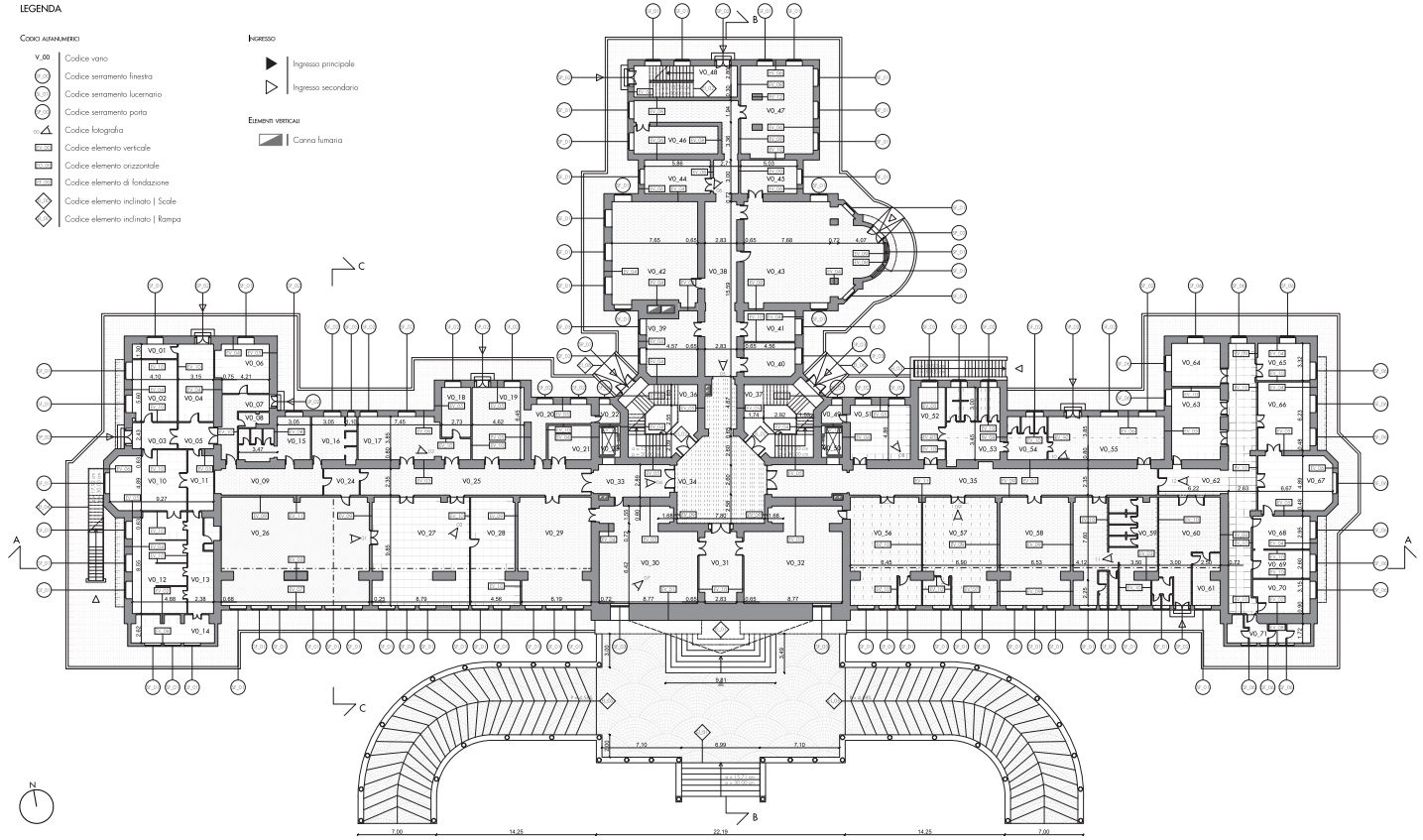
- V.00 Codice vano
- Codice serramento finestra
- Codice serramento lucernario
- Codice serramento porta
- △ Codice fotografia
- Codice elemento verticale
- Codice elemento orizzontale
- Codice elemento di fondazione
- ◇ Codice elemento inclinato | Scale
- ◇ Codice elemento inclinato | Rampa

INGRESSO

- ▶ Ingresso principale
- ▽ Ingresso secondario

ELEMENTI VERTICALI

- ▨ Canna fumaria



13 | V1_371



4 | V1_38



15 | V1_38



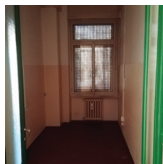
16 | V0_37



17 | V1_31



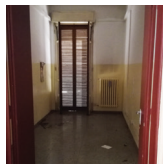
18 | V1_29



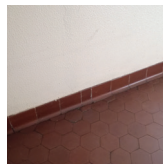
19 | V1_28



20 | V1_27



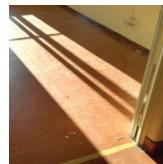
21 | V1_21



22 | V1_13



23 | V1_15



24 | V1_11

ANALISI METROLOGICA DEL PRIMO PIANO

CODICE VANO	FUNZIONE	SUPERFICIE PAVIMENTATA [mq]	ALTEZZA [m]	VOLUME [mc]	SUPERFICIE AEROILLUMINANTE [mq]	1/8 SP [mq]	SA > 1/8 SP	FINITURA PAVIMENTO	FINITURA SOFFITTO	FINITURA MURATURA	BATTISCOPIA	SERRAMENTO PORTA (n. porte)
V1_01	Camera reparto isolati	17,61	4,00	70,44	5,70	2,20	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_02	Camera reparto isolati	15,42	4,00	61,68	5,70	1,93	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_03	Camera reparto isolati	15,89	4,00	63,56	5,70	1,99	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_04	Soggiorno	32,78	4,00	131,12	5,70	4,10	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_05	Camera reparto isolati	17,14	4,00	68,56	5,70	2,14	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_06	Servizi igienici	4,21	4,00	16,84	5,70	0,53	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_14
V1_07	Distribuzione orizzontale principale	4,37	4,00	17,48	0,00	0,55	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_08	Camera reparto isolati	14,70	4,00	58,80	11,40	1,84	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_09	Camera reparto isolati	14,54	4,00	58,16	5,70	1,82	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_10	Servizi igienici	18,38	4,00	73,52	6,20	2,30	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12 SP_14 (3)
V1_11	locale a disposizione del personale	13,57	4,00	54,28	3,10	1,70	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_13
V1_12	Cucina	12,96	4,00	51,84	3,10	1,62	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_13
V1_13	Distribuzione orizzontale principale	133,83	4,00	535,32	25,90	16,73	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_06
V1_14	Camera reparto infermeria	20,86	4,00	83,44	5,70	2,61	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_12
V1_15	Camera reparto infermeria	42,38	4,00	169,52	11,40	5,30	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_09
V1_16	Distribuzione orizzontale secondaria	2,98	4,00	11,92	0,00	0,37	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_12 SP_13
V1_17	Servizi igienici	8,73	4,00	34,92	0,00	1,09	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V1_18	Servizi igienici	3,93	4,00	15,72	5,70	0,49	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13
V1_19	Camera reparto infermeria	26,47	4,00	105,88	5,70	3,31	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_09 SP_13
V1_20	Camera reparto infermeria	21,85	4,00	87,40	5,70	2,73	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_09
V1_21	Camera reparto infermeria	19,35	4,00	77,40	5,70	2,42	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_09 SP_13
V1_22	Camera reparto infermeria	25,54	4,00	102,16	5,70	3,19	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_09 SP_13
V1_23	Servizi igienici	19,49	4,00	77,96	5,70	2,44	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_12 SP_14 (5)
V1_24	Spogliatoio	9,56	4,00	38,24	0,00	1,20	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_12
V1_25	Sala visita	14,73	4,00	58,92	5,70	1,84	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_12
V1_26	Studio	12,83	4,00	51,32	4,65	1,60	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_13 SP_14
V1_27	Sala di attesa	38,02	4,00	152,08	7,75	4,75	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_11 (2)
V1_28	Segreteria	12,33	4,00	49,32	3,10	1,54	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_11
V1_29	Studio	18,66	4,00	74,64	3,10	2,33	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_11 (2)
V1_30	Servizi igienici	3,64	4,00	14,56	0,34	0,46	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_14
V1_31	Distribuzione orizzontale principale	20,00	4,00	80,00	0,00	2,50	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_06
V1_32	Distribuzione orizzontale secondaria	4,23	4,00	16,92	0,00	0,53	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12
V1_33	Distribuzione orizzontale secondaria	10,09	4,00	40,36	0,00	1,26	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_07
V1_34	Accettazione	10,03	4,00	40,12	0,00	1,25	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12
V1_35	Ambulatorio	18,82	4,00	75,28	2,60	2,35	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12
V1_36	Sala di attesa	27,17	4,00	108,68	2,60	3,40	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_07 SP_12
V1_37	Distribuzione orizzontale principale	20,73	4,00	82,92	9,70	2,59	V	MC_07	MA_17	MA_17 MA_18	MC_07	SP_06
V1_38	Atrio	57,55	4,00	230,20	0,00	7,19	X	MC_07	MA_17	MA_17 MA_18	MC_07	SP_06
V1_39	Ambulatorio	27,41	4,00	109,64	2,60	3,43	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_07 SP_12
V1_40	Ambulatorio	18,92	4,00	75,68	2,60	2,37	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12
V1_41	Infermeria	18,76	4,00	75,04	0,00	2,35	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_13
V1_42	Distribuzione orizzontale secondaria	5,15	4,00	20,60	0,00	0,64	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_07 SP_13
V1_43	Distribuzione orizzontale principale	21,67	4,00	86,68	0,00	2,71	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_06
V1_44	Servizi igienici	3,64	4,00	14,56	0,34	0,46	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_14
V1_45	Distribuzione orizzontale principale	12,41	4,00	49,64	0,00	1,55	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_06
V1_46	Foyer	82,51	4,00	330,04	18,10	10,31	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_07
V1_47	Sala conferenze	204,34	4,00	817,36	49,91	25,54	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_07
V1_48	Sala conferenze	41,39	4,00	165,56	10,34	5,17	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_07
V1_49	locale a disposizione del personale	13,83	4,00	55,32	6,20	1,73	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_11 (2)
V1_50	Distribuzione orizzontale secondaria	14,91	4,00	59,64	0,00	1,86	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_11 (2)
V1_51	locale a disposizione del personale	72,59	4,00	290,36	20,67	9,07	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V1_52	Studio	16,00	4,00	64,00	3,10	2,00	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_11
V1_53	Spogliatoio	13,53	4,00	54,12	3,10	1,69	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_11
V1_54	Ambulatorio	33,14	4,00	132,56	6,20	4,14	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_11
V1_55	Studio	15,46	4,00	61,84	6,20	1,93	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_13 SP_14
V1_56	Camera reparto infermeria	44,54	4,00	178,16	16,30	5,57	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_09
V1_57	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_09
V1_58	Camera reparto infermeria	45,50	4,00	182,00	16,30	5,69	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_09
V1_59	Camera reparto infermeria	45,50	4,00	182,00	16,30	5,69	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_09
V1_60	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_09
V1_61	Distribuzione orizzontale principale	131,93	4,00	527,72	25,90	16,49	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V1_62	Cucina	14,06	4,00	56,24	3,10	1,76	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_13
V1_63	Servizi igienici	13,57	4,00	54,28	3,10	1,70	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12 SP_14 (4)
V1_64	Servizi igienici	18,38	4,00	73,52	6,20	2,30	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12 SP_14 (5)
V1_65	Camera reparto isolati	17,61	4,00	70,44	8,80	2,20	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_66	Camera reparto isolati	15,42	4,00	61,68	5,70	1,93	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_67	Camera reparto isolati	15,89	4,00	63,56	5,70	1,99	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_68	Soggiorno	36,76	4,00	147,04	5,70	4,60	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_69	Camera reparto isolati	17,14	4,00	68,56	5,70	2,14	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_70	Distribuzione orizzontale principale	4,37	4,00	17,48	0,00	0,55	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_71	Servizi igienici	4,12	4,00	16,48	5,70	0,52	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_14
V1_72	Camera reparto isolati	14,54	4,00	58,16	5,70	1,82	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V1_73	Camera reparto isolati	14,70	4,00	58,80	11,40	1,84	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10

V_00: vani che non rispettano il rapporto aeroilluminante (SA > 1/8 SP)

SA: superficie aeroilluminante

SP: superficie di pavimento



PIANTA DEL PRIMO PIANO

LEGENDA

CODICI ALFANUMERICI

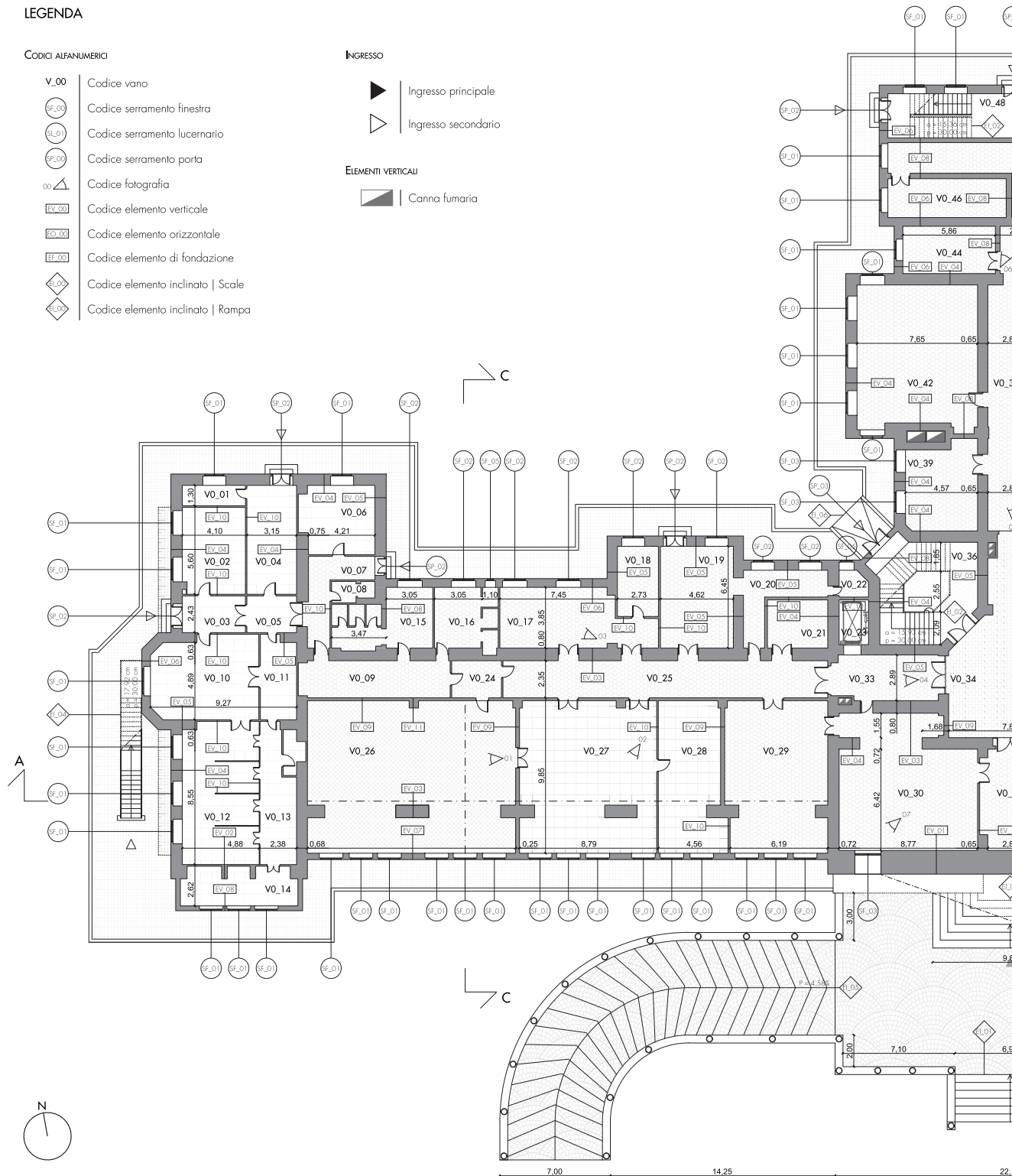
- V_00 Codice vano
- SF_00 Codice serramento finestra
- SLD_01 Codice serramento lucernario
- SP_00 Codice serramento porta
- 00_01 Codice fotografia
- EV_00 Codice elemento verticale
- EO_00 Codice elemento orizzontale
- EF_00 Codice elemento di fondazione
- LI_00 Codice elemento inclinato | Scale
- RI_00 Codice elemento inclinato | Rampa

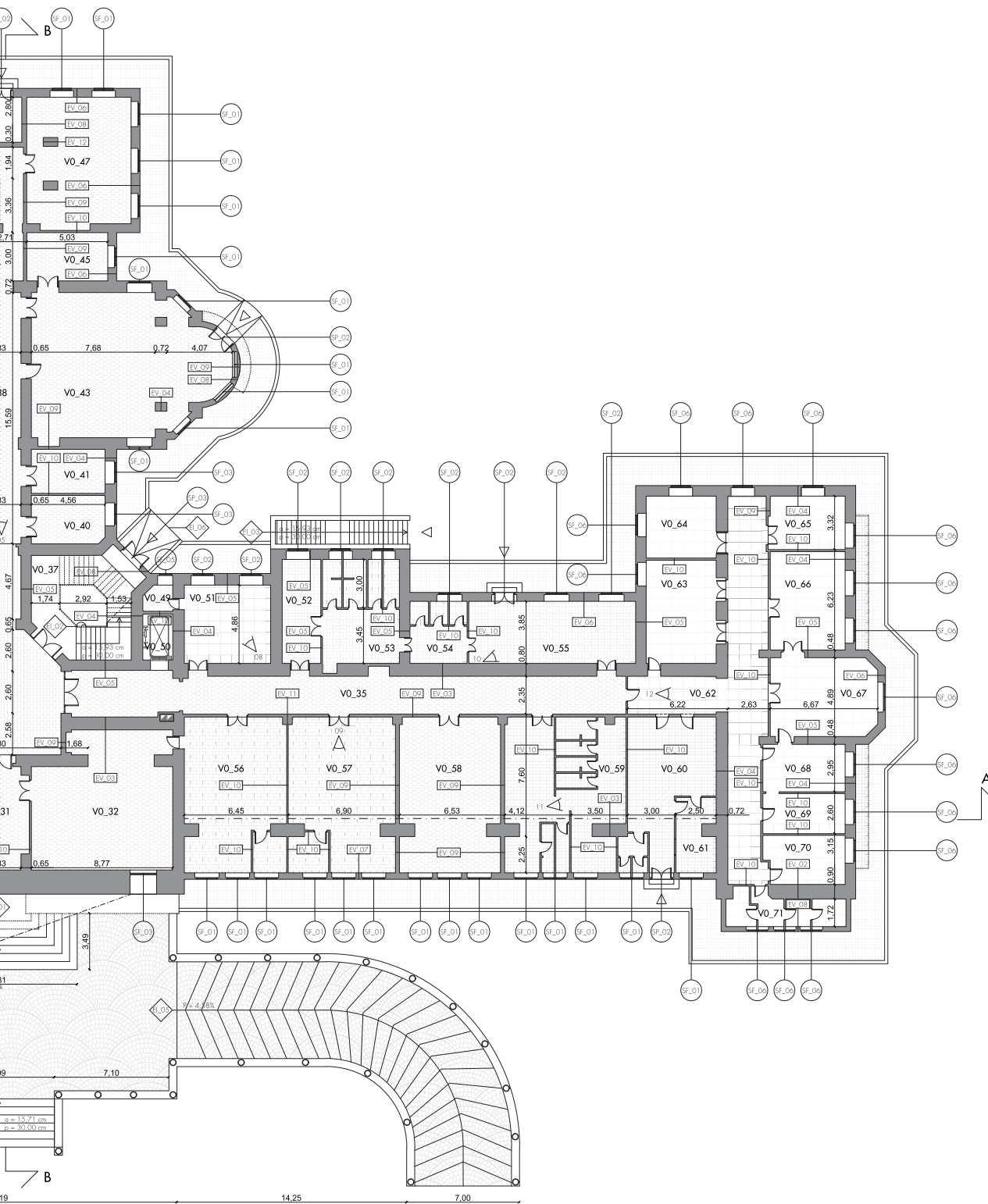
INGRESSO

-  Ingresso principale
-  Ingresso secondario

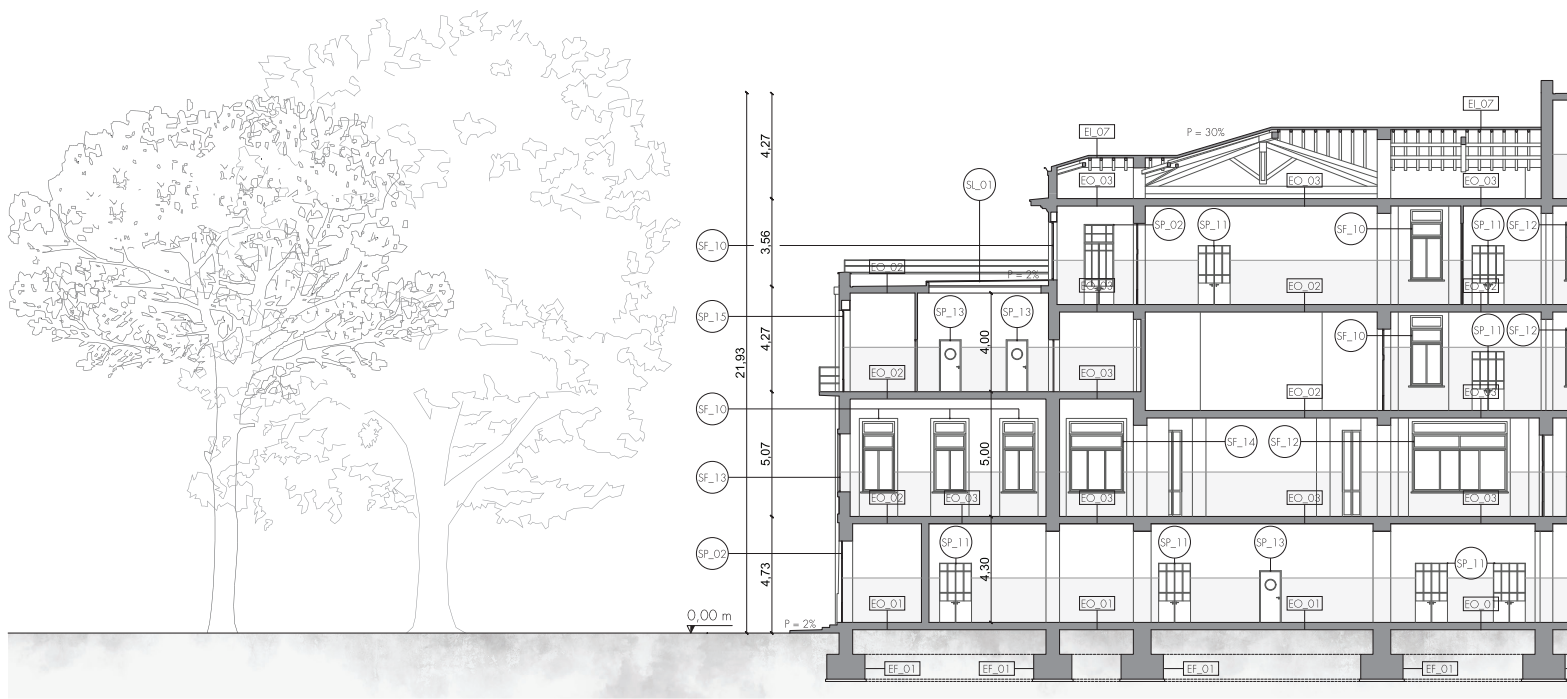
ELEMENTI VERTICALI

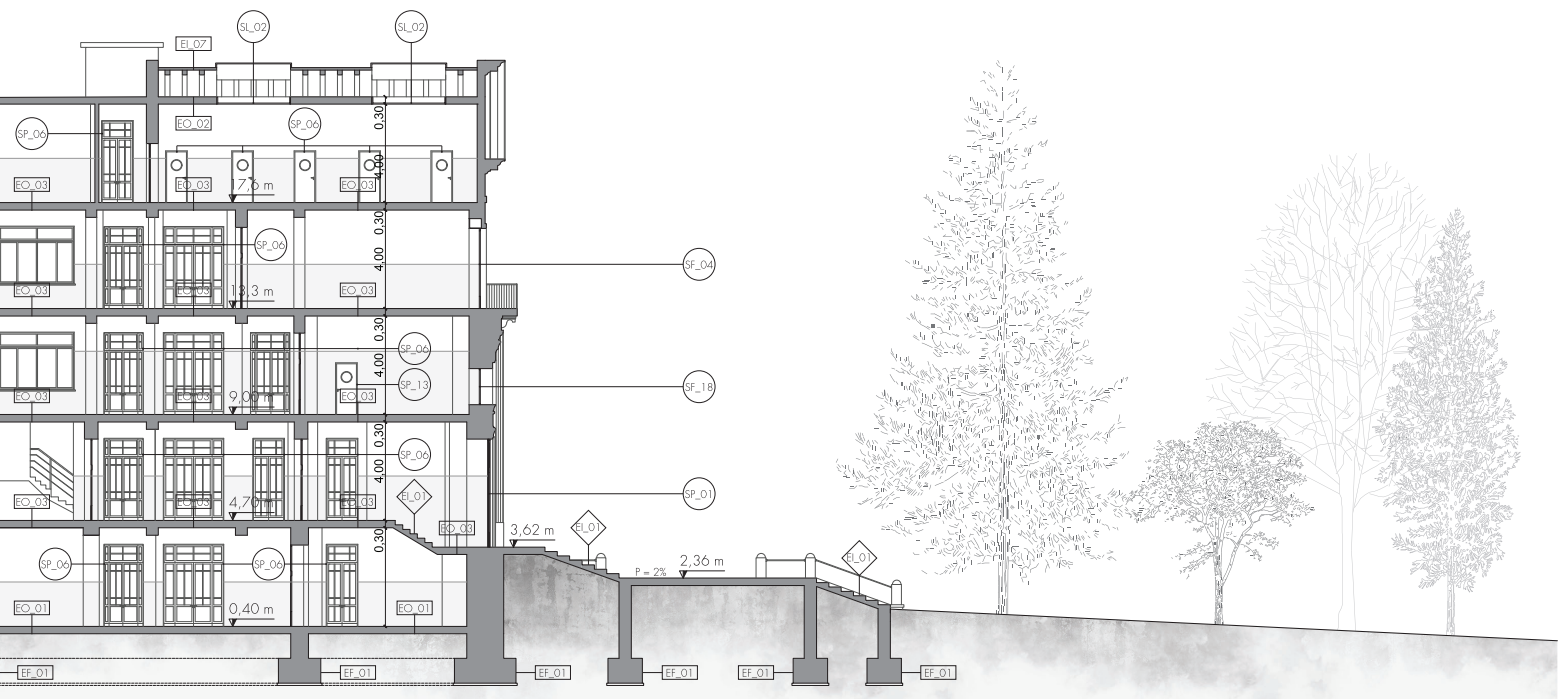
-  Canna fumaria





SEZIONE B-B





IL SECONDO PIANO

LEGENDA

CODICI ALFANUMERICI

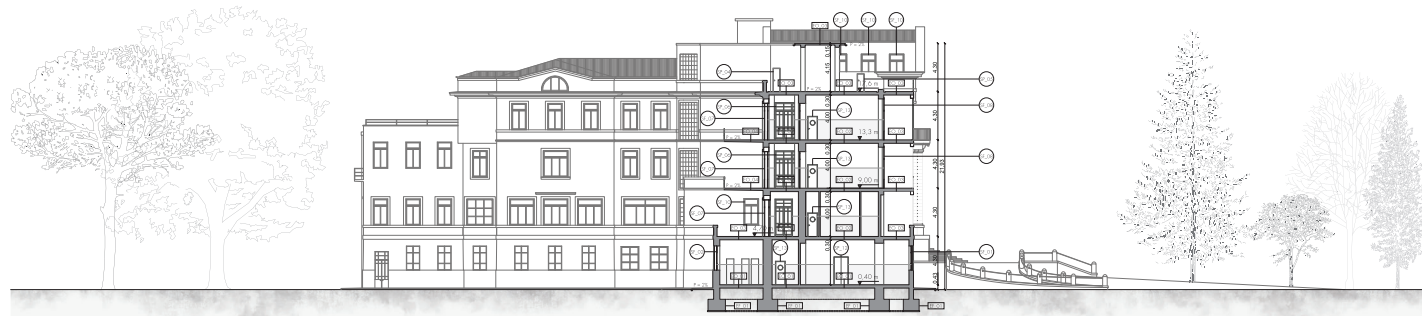
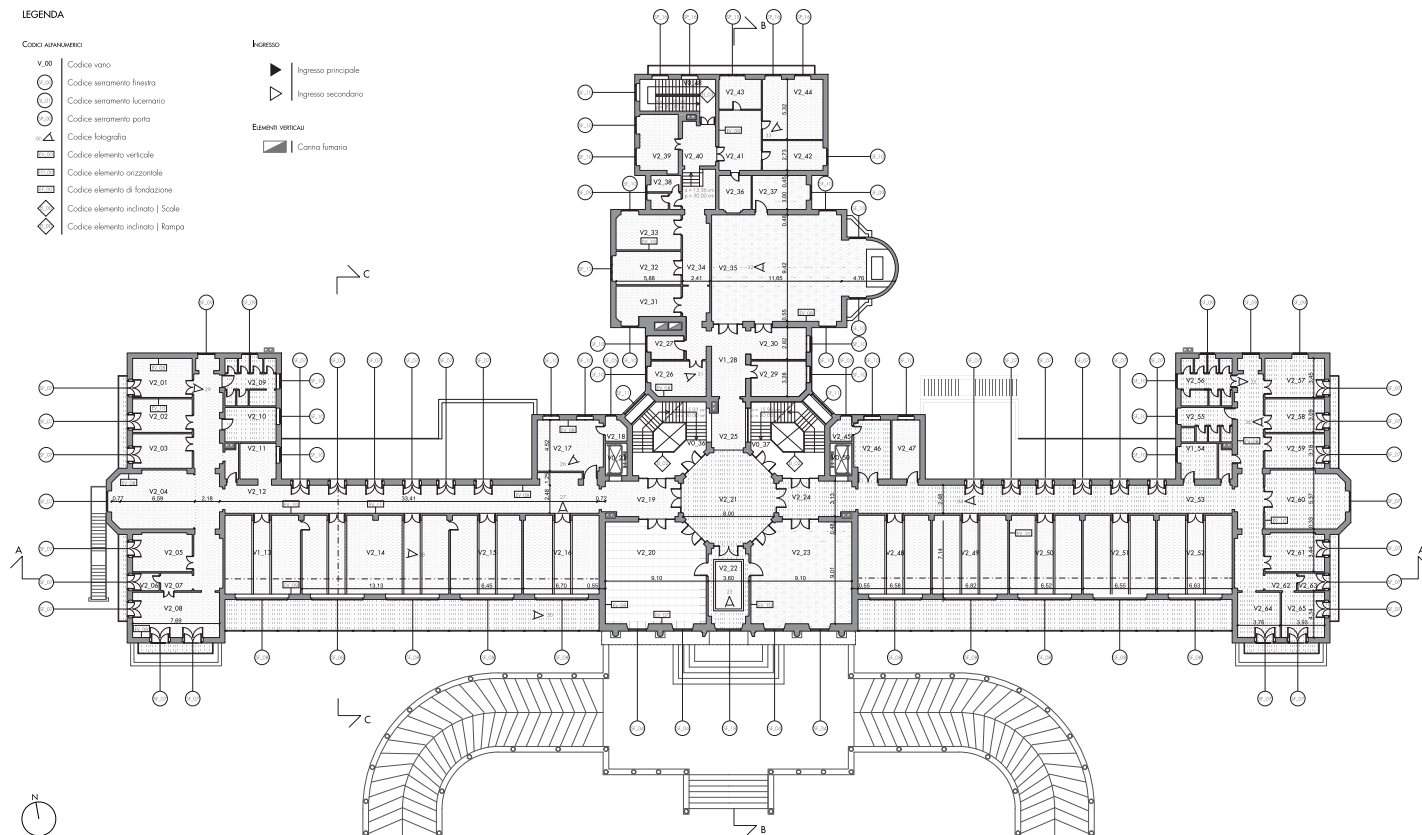
- V.00 | Codice vano
- | Codice serramento finestra
- | Codice serramento lucernario
- | Codice serramento porta
- △ | Codice loggia
- ▬ | Codice elemento verticale
- ▬ | Codice elemento orizzontale
- ▬ | Codice elemento di fondazione
- ◇ | Codice elemento inclinato | Scala
- ◇ | Codice elemento inclinato | Rampa

INGRESSO

- ▶ | Ingresso principale
- ▶ | Ingresso secondario

ELEMENTI VERTICALI

- ▬ | Canna fumaria



25 | V2_22



26 | V2_17



27 | V2_16



28 | V2_14



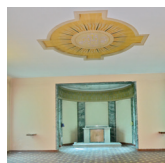
29 | V2_01



30



31 | V2_26



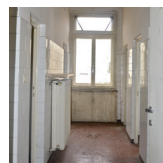
32 | V2_35



33 | V2_44



34 | V2_53



35 | V2_56



36 | V2_58

ANALISI METROLOGICA DEL SECONDO PIANO

CODICE VANO	FUNZIONE	SUPERFICIE PAVIMENTATA [mq]	ALTEZZA [m]	VOLUME [mc]	SUPERFICIE AEROILLUMINANTE [mq]	1/8 SP [mq]	SA > 1/8 SP	FINITURA PAVIMENTO	FINITURA SOFFITTO	FINITURA MURATURA	BATTISCOPIA	SERRAMENTO PORTA (n. porte)
V2_01	Camera reparto isolati	17,61	4,00	70,44	5,70	2,20	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V2_02	Camera reparto isolati	15,42	4,00	61,68	5,70	1,93	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V2_03	Camera reparto isolati	15,89	4,00	63,56	5,70	1,99	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V2_04	Soggiorno	32,78	4,00	131,12	5,70	4,10	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V2_05	Camera reparto isolati	17,14	4,00	68,56	5,70	2,14	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10 SP_13
V2_06	Servizi igienici	4,21	4,00	16,84	5,70	0,53	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14
V2_07	Distribuzione orizzontale principale	4,37	4,00	17,48	0,00	0,55	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V2_08	Camera reparto isolati	30,84	4,00	123,36	17,10	3,86	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V2_09	Servizi igienici	18,98	4,00	75,92	6,20	2,37	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_14 (9)
V2_10	Isolati a disposizione del personale	13,79	4,00	55,16	3,10	1,72	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	
V2_11	Cucina	13,68	4,00	54,72	3,10	1,71	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	
V2_12	Distribuzione orizzontale principale	134,05	4,00	536,20	37,30	16,76	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V2_13	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V2_14	Camera reparto infermeria	91,52	4,00	366,08	16,30	11,44	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09 SP_13
V2_15	Camera reparto infermeria	46,55	4,00	186,20	16,30	5,82	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09 SP_13
V2_16	Camera reparto infermeria	45,50	4,00	182,00	16,30	5,69	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V2_17	Laboratorio	26,27	4,00	105,08	6,20	3,28	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V2_18	Servizi igienici	3,64	4,00	14,56	0,34	0,46	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14
V2_19	Distribuzione orizzontale principale	20,43	4,00	81,72	0,00	2,55	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_06 SP_13
V2_20	Soggiorno	77,93	4,00	311,72	11,40	9,74	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_06 (2) SP_13
V2_21	Altro	52,92	4,00	211,68	0,00	6,62	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	
V2_22	Foyer	24,85	4,00	99,40	3,11	3,11	V	MC_01 MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_06
V2_23	Soggiorno	77,93	4,00	311,72	11,40	9,74	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_06 (2) SP_13
V2_24	Distribuzione orizzontale principale	20,43	4,00	81,72	0,00	2,55	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_06
V2_25	Distribuzione orizzontale principale	12,11	4,00	48,44	0,00	1,51	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V2_26	Laboratorio	15,20	4,00	60,80	3,10	1,90	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V2_27	Preparazione	6,64	4,00	26,56	3,10	0,83	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V2_28	Distribuzione orizzontale principale	24,65	4,00	98,60	0,00	3,08	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V2_29	Studio	13,79	4,00	55,16	3,10	1,72	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V2_30	Sala di attesa	15,20	4,00	60,80	3,10	1,90	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V2_31	Studio	16,88	4,00	67,52	0,00	2,11	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_09
V2_32	Sala operatoria	17,34	4,00	69,36	5,17	2,17	V	MC_08	MA_17	MA_17 MA_18	MC_08	SP_09
V2_33	Sanificazione	17,78	4,00	71,12	0,00	2,22	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_09
V2_34	Distribuzione orizzontale secondaria	33,73	4,00	134,92	0,00	4,22	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V2_35	Clitsea	128,82	4,00	515,28	12,40	16,10	X	MC_09	MA_17	MA_17	MC_09	SP_05 (2)
V2_36	Magazzino	8,45	4,00	33,80	0,00	1,05	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V2_37	Societas	14,34	4,00	57,36	3,10	1,79	V	MC_09	MA_17	MA_17 MA_18	MC_09	SP_13
V2_38	Servizi igienici	7,97	4,00	31,88	3,10	1,00	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14 (3)
V2_39	Spogliatoio	16,83	4,00	67,32	6,20	2,01	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V2_40	Distribuzione orizzontale secondaria	10,80	4,00	43,20	0,00	1,35	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V2_41	Distribuzione orizzontale secondaria	20,16	4,00	80,64	17,90	2,52	V	MC_08	MA_17	MA_17 MA_18	MC_08	SP_11
V2_42	Studio	14,11	4,00	56,44	3,10	1,76	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V2_43	Hensa	10,59	4,00	42,36	5,17	1,32	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V2_44	Hensa	28,49	4,00	113,96	6,20	3,56	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V2_45	Servizi igienici	3,64	4,00	14,56	0,34	0,46	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_14
V2_46	Laboratorio	16,42	4,00	65,68	3,10	2,05	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_11
V2_47	Laboratorio	12,84	4,00	51,36	3,10	1,61	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V2_48	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V2_49	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V2_50	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V2_51	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V2_52	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V2_53	Distribuzione orizzontale principale	131,24	4,00	524,96	37,30	16,41	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_13 (2)
V2_54	Cucina	13,73	4,00	54,92	3,10	1,72	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_02	SP_13
V2_55	Servizi igienici	13,79	4,00	55,16	3,10	1,72	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_13 SP_14
V2_56	Servizi igienici	18,98	4,00	75,92	6,20	2,37	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12 SP_14 (7)
V2_57	Camera reparto isolati	18,22	4,00	72,88	8,80	2,28	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V2_58	Camera reparto isolati	15,63	4,00	62,52	5,70	1,95	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V2_59	Camera reparto isolati	16,10	4,00	64,40	5,70	2,01	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V2_60	Soggiorno	35,60	4,00	142,40	5,70	4,45	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V2_61	Camera reparto isolati	17,37	4,00	69,48	5,70	2,17	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_10
V2_62	Distribuzione orizzontale principale	4,37	4,00	17,48	0,00	0,55	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	
V2_63	Servizi igienici	4,21	4,00	16,84	5,70	0,53	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_14
V2_64	Camera reparto isolati	15,08	4,00	60,32	5,70	1,89	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	
V2_65	Camera reparto isolati	15,08	4,00	60,32	11,40	1,89	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	

V_00: vani che non rispettano il rapporto aeroilluminante (SA > 1/8 SP)

SA: superficie aeroilluminante

SP: superficie di pavimento

PIANTA DEL SECONDO PIANO

LEGENDA

CODICI ALFANUMERICI

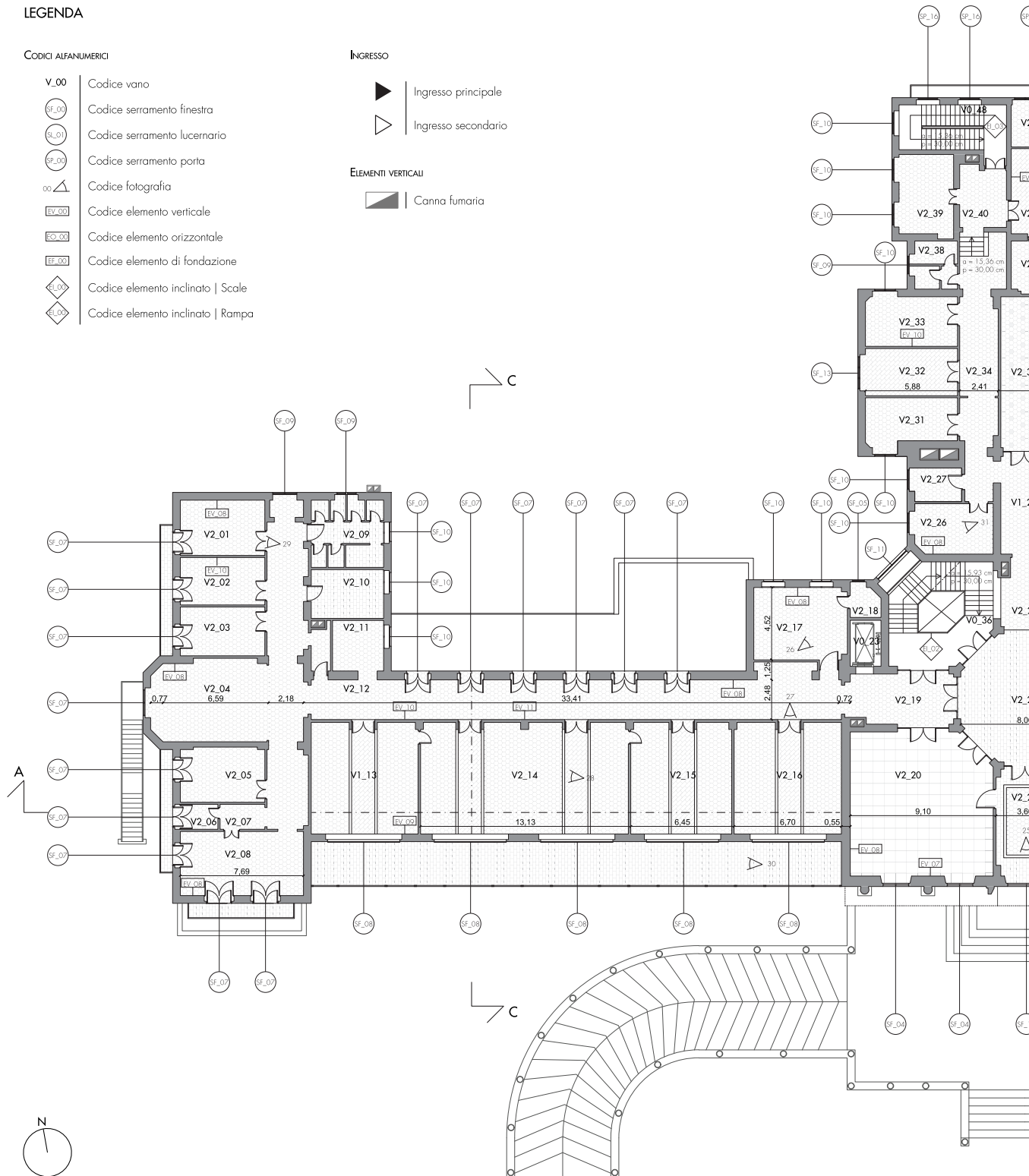
- V_00 Codice vano
- SF_00 Codice serramento finestra
- SL_01 Codice serramento lucernario
- SP_00 Codice serramento porta
- oo ▲ Codice fotografia
- EV_00 Codice elemento verticale
- EO_00 Codice elemento orizzontale
- EF_00 Codice elemento di fondazione
- EL_00 ▲ Codice elemento inclinato | Scale
- EL_00 ◊ Codice elemento inclinato | Rampa

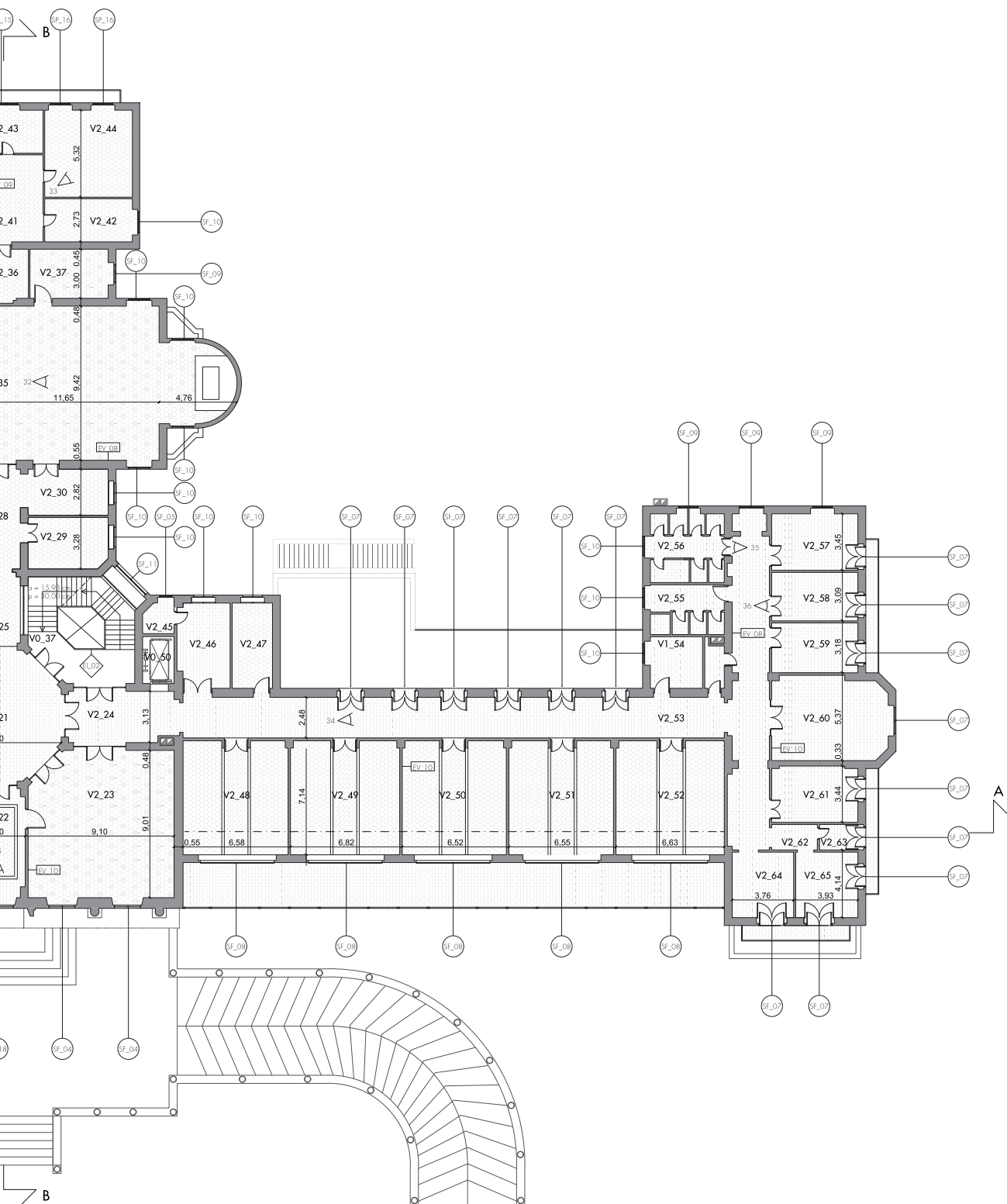
INGRESSO

- ▶ Ingresso principale
- ◁ Ingresso secondario

ELEMENTI VERTICALI

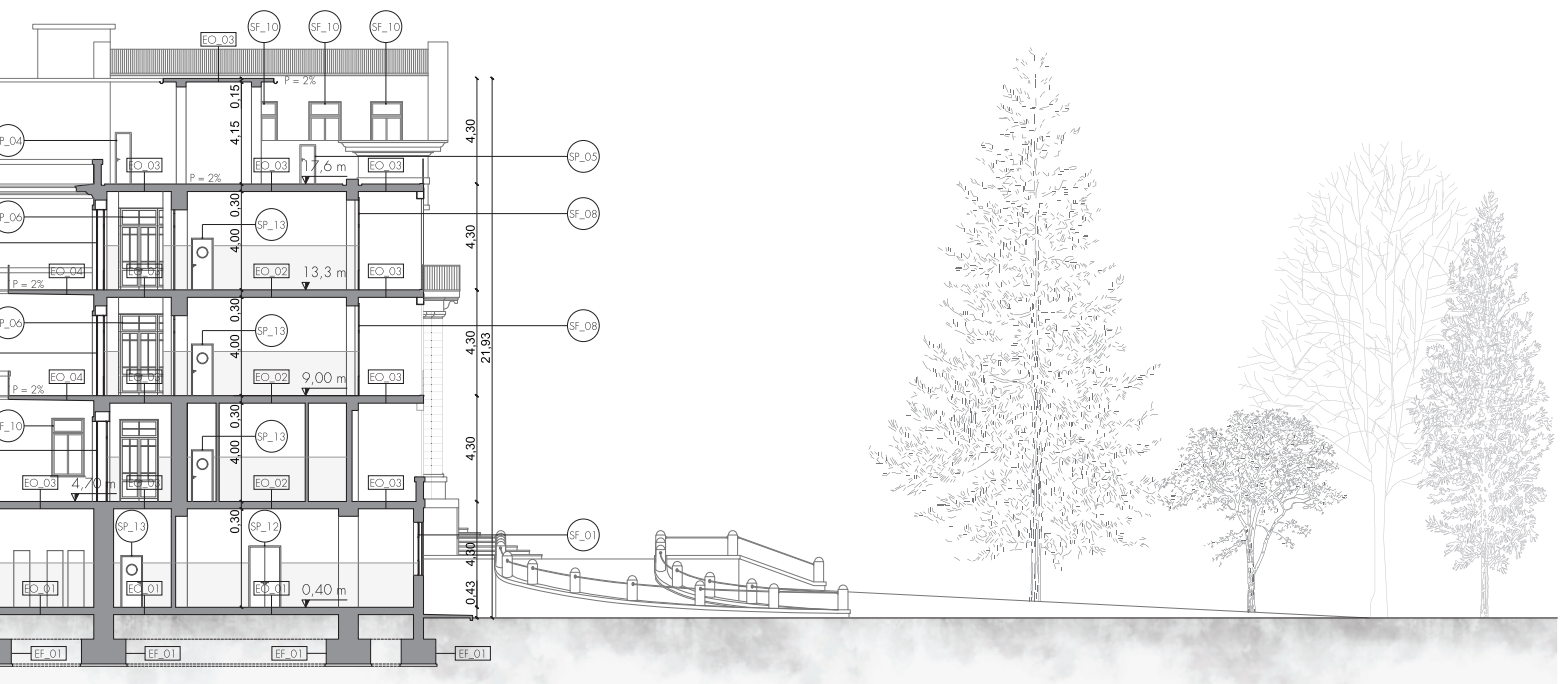
- ▨ Canna fumaria





SEZIONE C-C





IL TERZO PIANO

LEGENDA

CODICI ALFANUMERICI

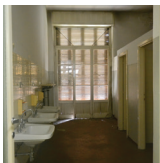
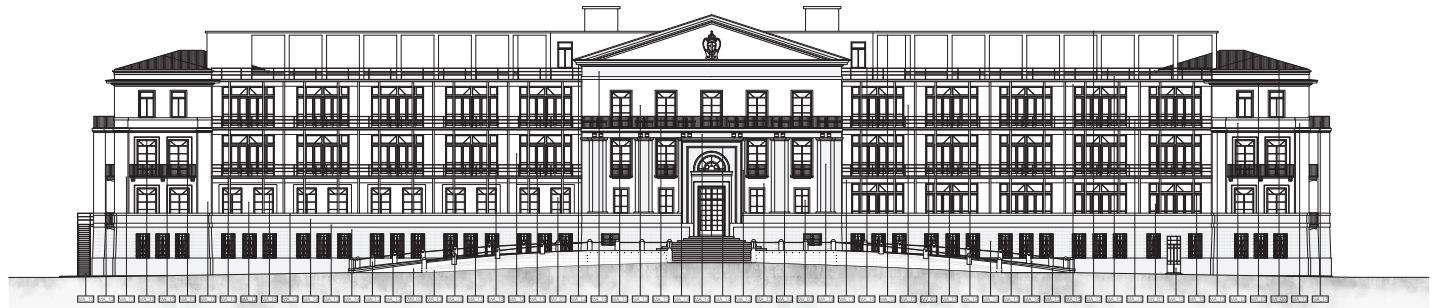
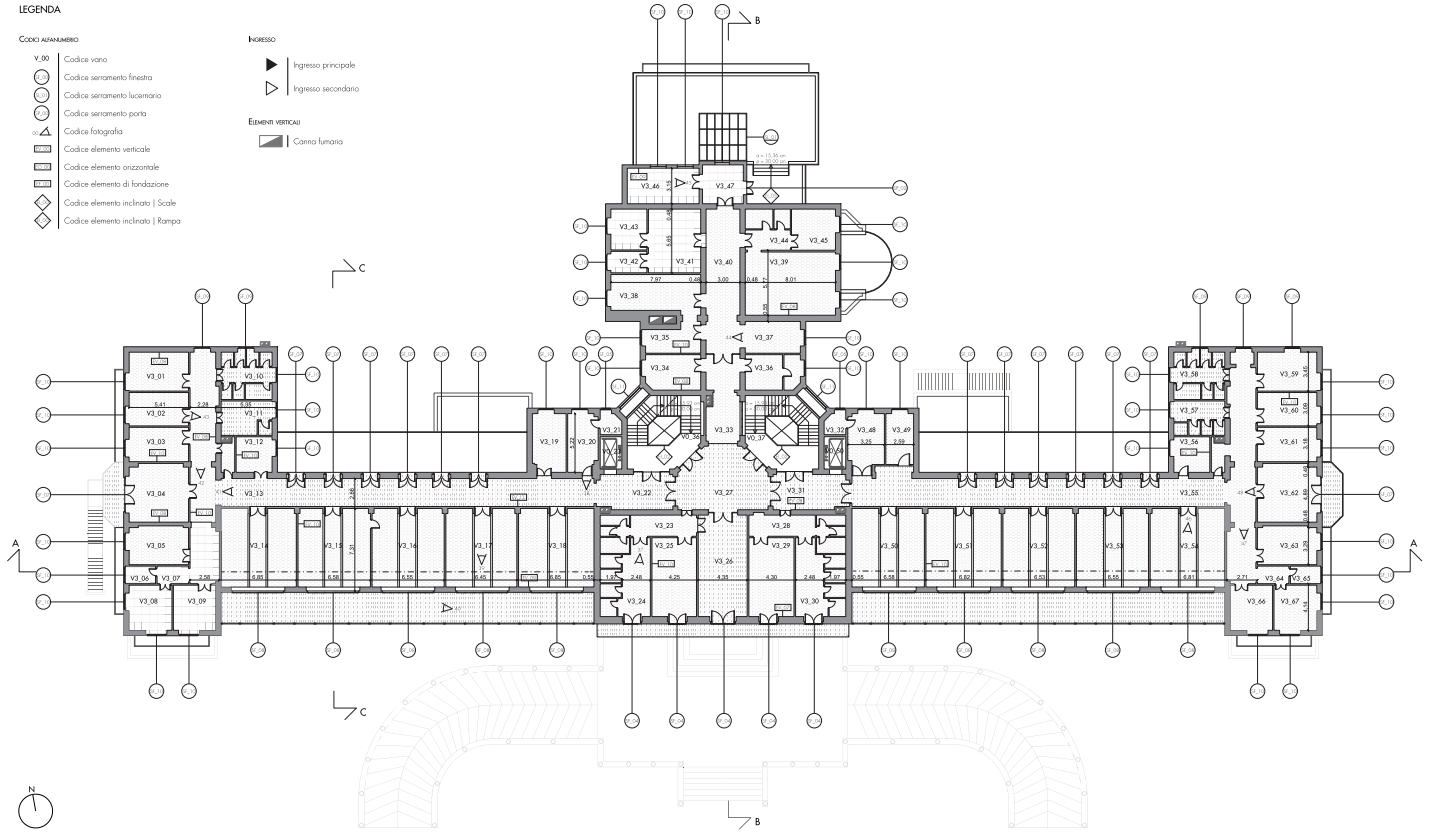
- V_80 | Codice vano
- | Codice serramento finestra
- | Codice serramento lucernario
- | Codice serramento porta
- | Codice fotografia
- | Codice elemento verticale
- | Codice elemento orizzontale
- | Codice elemento di fondazione
- | Codice elemento inclinato | Scale
- | Codice elemento inclinato | Rampa

INGRESSO

- | Ingresso principale
- | Ingresso secondario

ELEMENTI VERTICALI

- | Canna fumaria



37 | V3_243



8 | V3_20



39 | V3_174



0



41 | V3_13



42 | V3_13



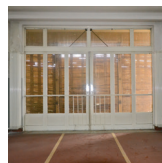
43 | V3_02



44 | V3_37



45 | V3_464



6 | V3_54



47 | V3_55



48 | V3_62

ANALISI METROLOGICA DEL TERZO PIANO

CODICE VANO	FUNZIONE	SUPERFICIE PAVIMENTATA [mq]	ALTEZZA [m]	VOLUME [mc]	SUPERFICIE AEROILLUMINANTE [mq]	1/8 SP [mq]	SA > 1/8 SP	FINITURA PAVIMENTO	FINITURA SOFFITTO	FINITURA MURATURA	BATTISCOPA	SERRAMENTO PORTA (n. porte)
V3_01	Camera reparto isolati	18,22	4,00	72,88	3,10	2,28	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V3_02	Camera reparto isolati	15,63	4,00	62,52	3,10	1,95	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V3_03	Camera reparto isolati	16,10	4,00	64,40	3,10	2,01	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V3_04	Camera reparto isolati	27,34	4,00	109,36	5,70	3,42	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V3_05	Camera reparto isolati	18,07	4,00	72,28	3,10	2,26	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V3_06	Servizi igienici	4,21	4,00	16,84	3,10	0,53	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_14
V3_07	Distribuzione orizzontale principale	4,37	4,00	17,48	0,00	0,55	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	
V3_08	Camera reparto isolati	15,24	4,00	60,96	8,80	1,91	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_10
V3_09	Camera reparto isolati	15,08	4,00	60,32	5,70	1,89	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_10
V3_10	Servizi igienici	18,98	4,00	75,92	6,20	2,37	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12 SP_14
V3_11	locale a disposizione del personale	13,79	4,00	55,16	3,10	1,72	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12 SP_14
V3_12	Cucina	13,52	4,00	54,08	3,10	1,69	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_12
V3_13	Distribuzione orizzontale principale	131,58	4,00	526,32	37,30	16,45	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_13
V3_14	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V3_15	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V3_16	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09 SP_13
V3_17	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V3_18	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V3_19	Spogliatoio	15,48	4,00	61,92	3,10	1,94	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V3_20	Spogliatoio	13,80	4,00	55,20	3,10	1,73	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V3_21	Servizi igienici	3,64	4,00	14,56	0,34	0,46	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14
V3_22	Distribuzione orizzontale principale	22,29	4,00	89,16	0,00	2,79	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12
V3_23	Distribuzione orizzontale secondaria	20,00	4,00	80,00	0,00	2,50	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14 (3)
V3_24	Servizi igienici	27,12	4,00	108,48	5,70	3,39	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12 SP_14 (4)
V3_25	Soggiorno	27,65	4,00	110,60	5,70	3,46	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V3_26	Sala di attesa	39,17	4,00	156,68	5,70	4,90	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_06
V3_27	Atto	39,53	4,00	158,12	0,00	4,94	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	
V3_28	Distribuzione orizzontale secondaria	20,26	4,00	81,04	0,00	2,53	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12 SP_14 (3)
V3_29	Soggiorno	28,00	4,00	112,00	5,70	3,50	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V3_30	Servizi igienici	27,11	4,00	108,44	5,70	3,39	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12 SP_14 (4)
V3_31	Distribuzione orizzontale principale	21,42	4,00	85,68	0,00	2,68	X	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_06
V3_32	Servizi igienici	3,64	4,00	14,56	0,34	0,46	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14
V3_33	Distribuzione orizzontale principale	23,08	4,00	92,32	0,00	2,89	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V3_34	Ambulatorio	15,20	4,00	60,80	3,10	1,90	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V3_35	Sala di attesa	11,54	4,00	46,16	3,10	1,44	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V3_36	Spogliatoio	15,20	4,00	60,80	3,10	1,90	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V3_37	Ambulatorio	13,80	4,00	55,20	3,10	1,73	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V3_38	Segreteria	25,35	4,00	101,40	3,10	3,17	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V3_39	Studio	44,94	4,00	179,76	6,20	5,62	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V3_40	Distribuzione orizzontale principale	38,13	4,00	152,52	0,00	4,77	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V3_41	Ambulatorio	26,22	4,00	104,88	0,00	3,28	X	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_11
V3_42	Ambulatorio	6,08	4,00	24,32	3,10	0,76	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_11
V3_43	Ambulatorio	11,58	4,00	46,32	3,10	1,45	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_11
V3_44	Distribuzione orizzontale secondaria	14,60	4,00	58,40	0,00	1,83	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11 SP_14 (2)
V3_45	Ambulatorio	14,27	4,00	57,08	3,10	1,78	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_11
V3_46	Ambulatorio	20,10	4,00	80,40	6,20	2,51	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_11
V3_47	Distribuzione orizzontale secondaria	12,52	4,00	50,08	7,00	1,57	V	MA_11	MA_17	MA_17 MA_18	MA_11	SP_11
V3_48	Spogliatoio	14,43	4,00	57,72	3,10	1,80	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V3_49	Magazzino	11,12	4,00	44,48	3,10	1,39	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V3_50	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V3_51	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V3_52	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V3_53	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V3_54	Camera reparto infermeria	45,24	4,00	180,96	16,30	5,66	V	MC_01 MC_08	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_09
V3_55	Distribuzione orizzontale principale	135,13	4,00	540,52	37,30	16,89	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_06 SP_13
V3_56	Cucina	13,52	4,00	54,08	3,10	1,69	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18 MA_10	MC_01	SP_13
V3_57	Servizi igienici	13,79	4,00	55,16	3,10	1,72	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12 SP_14 (3)
V3_58	Servizi igienici	18,98	4,00	75,92	6,20	2,37	V	MC_02	MA_17	MA_17 MA_18	MC_02	SP_12 SP_14 (7)
V3_59	Camera reparto isolati	18,22	4,00	72,88	6,20	2,28	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V3_60	Camera reparto isolati	15,63	4,00	62,52	3,10	1,95	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V3_61	Camera reparto isolati	16,10	4,00	64,40	3,10	2,01	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V3_62	Camera reparto isolati	27,34	4,00	109,36	5,70	3,42	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V3_63	Camera reparto isolati	18,07	4,00	72,28	3,10	2,26	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V3_64	Distribuzione orizzontale principale	4,37	4,00	17,48	0,00	0,55	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V3_65	Servizi igienici	4,21	4,00	16,84	3,10	0,53	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14
V3_66	Camera reparto isolati	15,24	4,00	60,96	5,70	1,91	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10
V3_67	Camera reparto isolati	15,08	4,00	60,32	8,80	1,89	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_10

V_00: vani che non rispettano il rapporto aerilluminante (SA > 1/8 SP)

SA: superficie aerilluminante

SP: superficie di pavimento



PIANTA DEL TERZO PIANO

LEGENDA

CODICI ALFANUMERICI

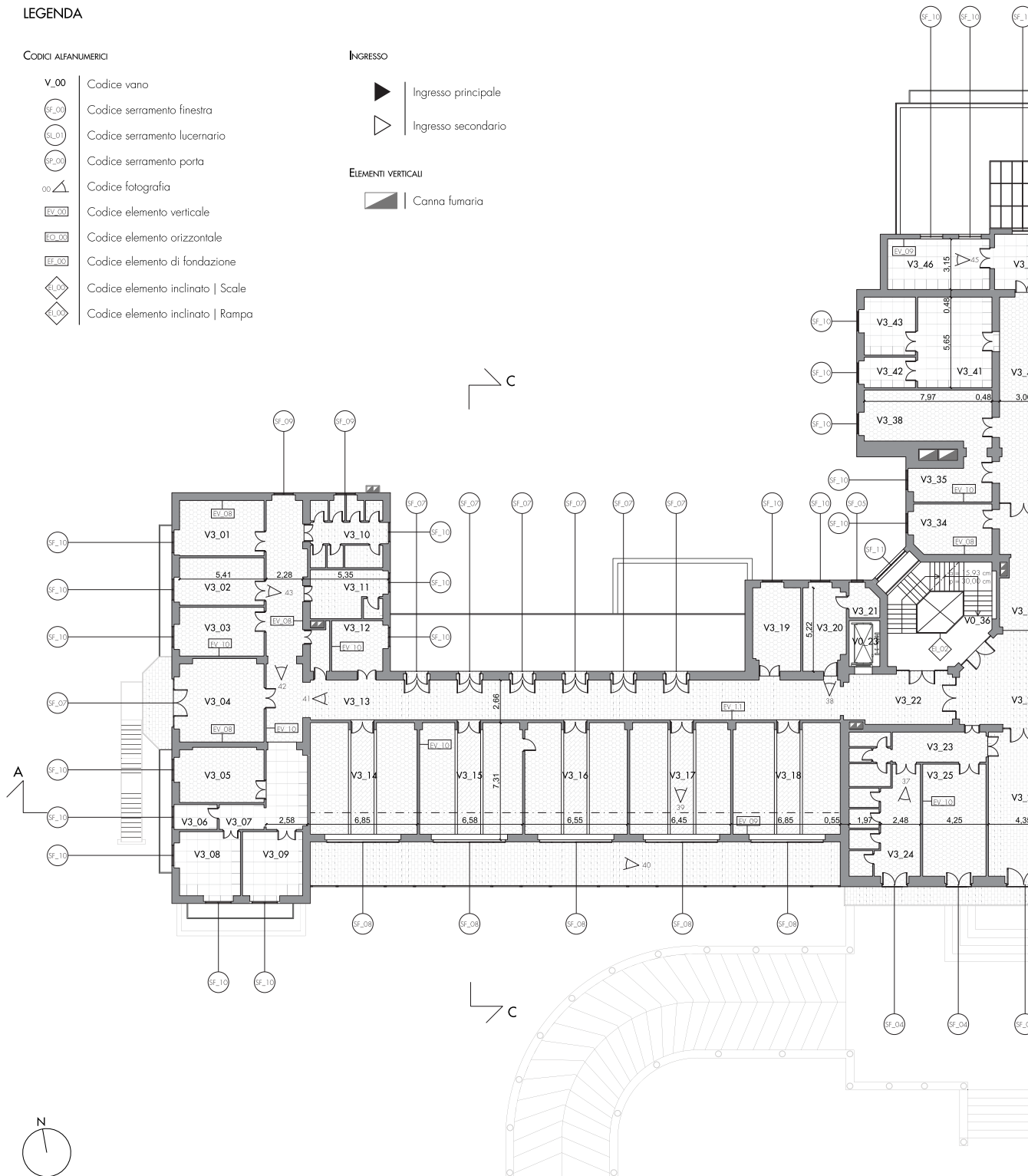
- V_00 | Codice vano
- SF_00 | Codice serramento finestra
- SL_00 | Codice serramento lucernario
- SP_00 | Codice serramento porta
- oo | Codice fotografia
- EV_00 | Codice elemento verticale
- EO_00 | Codice elemento orizzontale
- EF_00 | Codice elemento di fondazione
- ELI_00 | Codice elemento inclinato | Scale
- ELI_00 | Codice elemento inclinato | Rampa

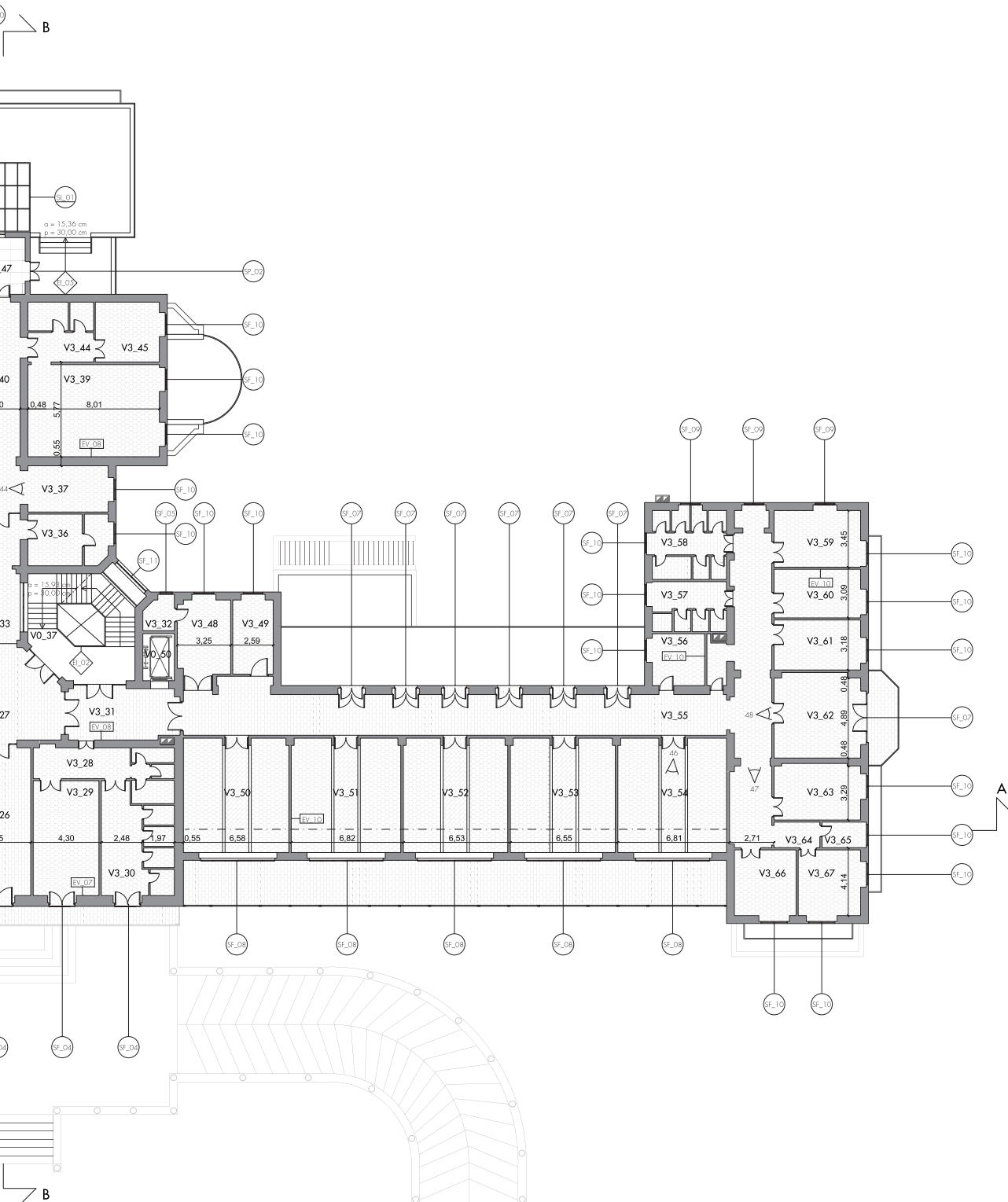
INGRESSO

-  | Ingresso principale
-  | Ingresso secondario

ELEMENTI VERTICALI

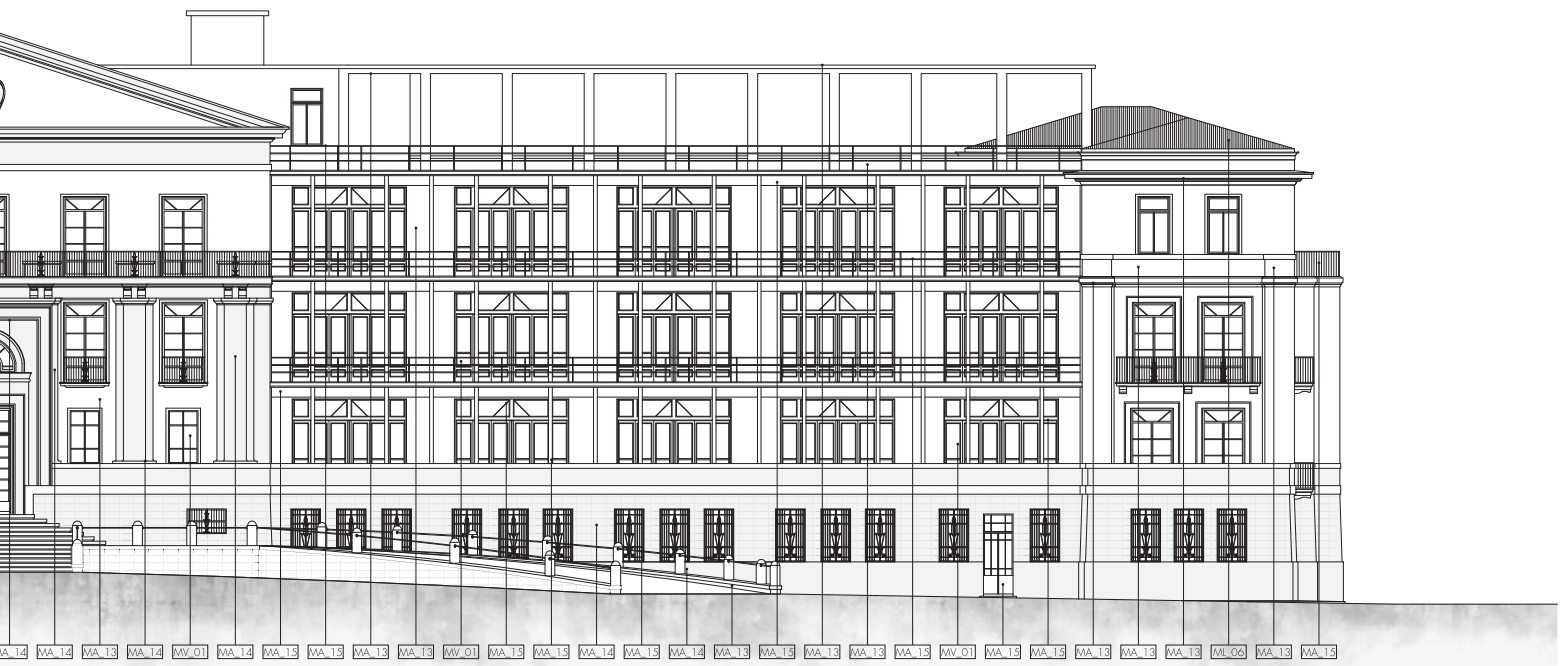
-  | Canna fumaria





PROSPETTO SUD-EST





IL QUARTO PIANO

LEGENDA

CODICI ALFANUMERICI

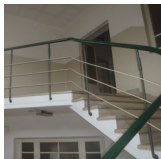
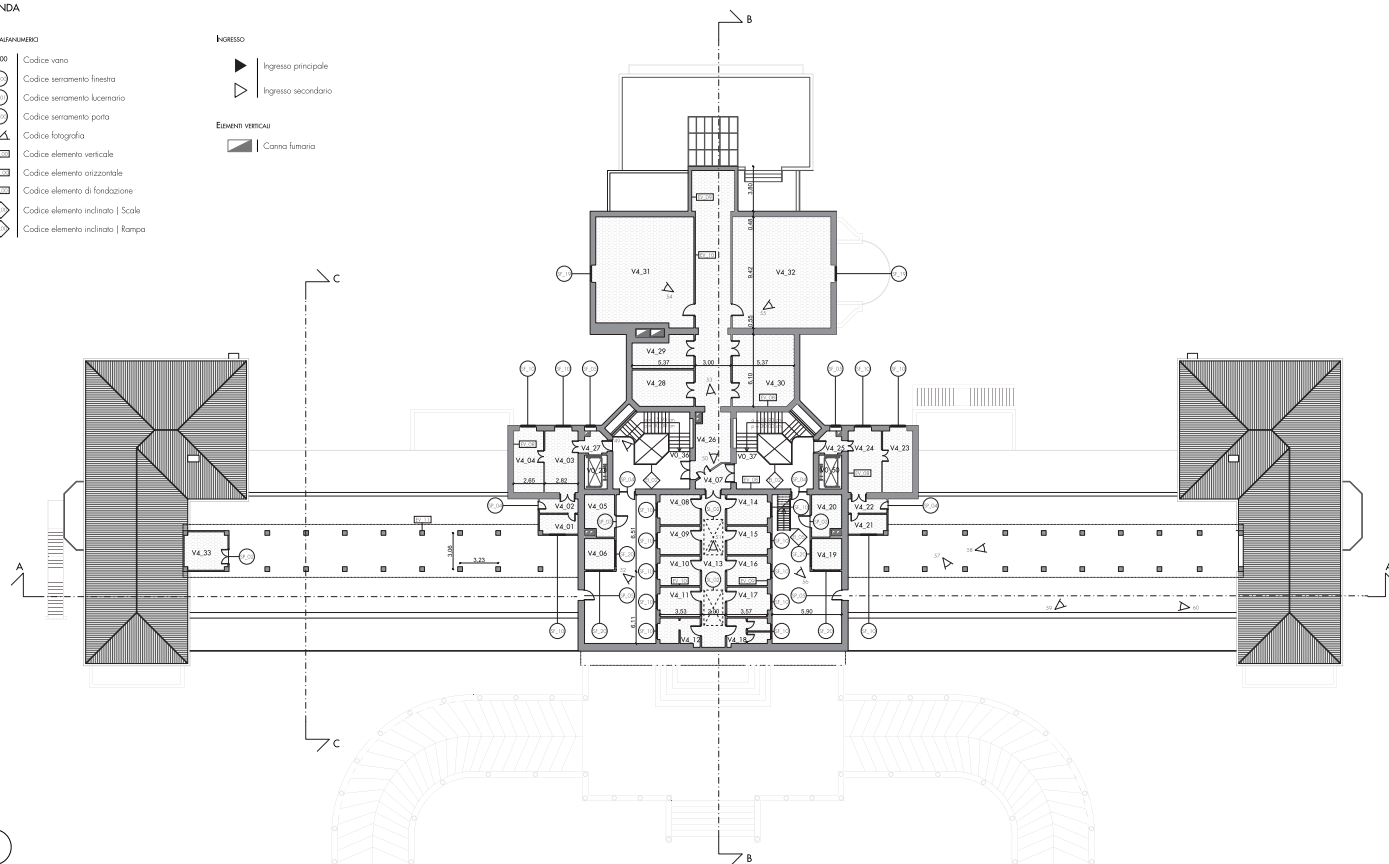
- V.00 Codice vano
- Codice seramento finestra
- Codice seramento lucernario
- Codice seramento porta
- △ Codice fotografia
- ▭ Codice elemento verticale
- ▭ Codice elemento orizzontale
- ▭ Codice elemento di fondazione
- ◇ Codice elemento inclinato | Scale
- ◇ Codice elemento inclinato | Rampa

INGRESSO

- ▶ Ingresso principale
- ▶ Ingresso secondario

ELEMENTI VERTICALI

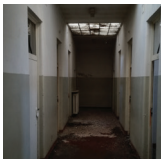
- ▭ Camino fumario



49 | V0_36



50 | V4_26



51 | V4_13



52



53 | V4_26



54 | V4_31



55 | V4_32



56



57



58



59



60

ANALISI METROLOGICA DEL QUARTO PIANO

CODICE VANO	FUNZIONE	SUPERFICIE PAVIMENTATA [mq]	ALTEZZA [m]	VOLUME [mc]	SUPERFICIE AEROILLUMINANTE [mq]	1/8 SP [mq]	SA > 1/8 SP	FINITURA PAVIMENTO	FINITURA SOFFITTO	FINITURA MURATURA	BATTISCOPIA	SERRAMENTO PORTA (n. porte)
V4_01	Servizi igienici	5,44	4,00	21,76	3,10	0,68	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14
V4_02	Distribuzione orizzontale secondaria	3,95	4,00	15,80	3,90	0,49	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V4_03	Studio	14,72	4,00	58,88	3,10	1,84	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V4_04	Studio	13,31	4,00	53,24	3,10	1,66	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V4_05	Magazzino	8,50	4,00	34,00	3,90	1,06	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V4_06	Magazzino	6,74	4,00	26,96	10,10	0,84	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V4_07	Distribuzione orizzontale principale	4,57	4,00	18,28	0,00	0,57	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V4_08	Studio	8,67	4,00	34,68	3,10	1,08	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V4_09	Studio	8,67	4,00	34,68	3,10	1,08	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V4_10	Studio	8,67	4,00	34,68	3,10	1,08	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V4_11	Studio	8,67	4,00	34,68	3,10	1,08	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V4_12	Studio	8,67	4,00	34,68	3,10	1,08	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V4_13	Distribuzione orizzontale principale	25,89	4,00	103,56	9,60	3,24	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V4_14	Studio	8,67	4,00	34,68	3,10	1,08	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V4_15	Studio	8,67	4,00	34,68	3,10	1,08	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V4_16	Studio	8,67	4,00	34,68	3,10	1,08	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V4_17	Studio	8,67	4,00	34,68	3,10	1,08	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V4_18	Studio	8,67	4,00	34,68	3,10	1,08	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13 SP_14 (2)
V4_19	Magazzino	6,74	4,00	26,96	10,10	0,84	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V4_20	Magazzino	8,50	4,00	34,00	3,90	1,06	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	
V4_21	Servizi igienici	5,44	4,00	21,76	3,10	0,68	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_14
V4_22	Distribuzione orizzontale secondaria	3,95	4,00	15,80	3,90	0,49	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V4_23	Magazzino	13,31	4,00	53,24	3,10	1,66	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V4_24	Spogliatoio	14,72	4,00	58,88	3,10	1,84	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V4_25	Distribuzione orizzontale secondaria	3,64	4,00	14,56	0,34	0,46	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V4_26	Distribuzione orizzontale secondaria	76,59	4,00	306,36	0,00	9,57	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12
V4_27	Distribuzione orizzontale secondaria	3,64	4,00	14,56	0,34	0,46	X	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_13
V4_28	Magazzino	15,96	4,00	63,84	0,00	2,00	X	MC_01	MW_01 ML_05	MA_17	MC_01	SP_12
V4_29	Magazzino	13,21	4,00	52,84	0,00	1,65	X	MC_01	MW_01 ML_05	MA_17	MC_01	SP_12
V4_30	Magazzino	31,76	4,00	127,04	0,00	3,97	X	MC_01	MW_01 ML_05	MA_17	MC_01	SP_12 (2)
V4_31	Magazzino	75,71	4,00	302,84	3,11	9,46	X	MC_01	MW_01 ML_05	MA_17	MC_01	SP_14
V4_32	Magazzino	78,75	4,00	315,00	3,11	9,84	X	MC_01	MW_01 ML_05	MA_17	MC_01	SP_14
V4_33	Magazzino	11,74	4,00	46,96	3,90	1,47	V	MC_01	MA_17	MA_17 MA_18	MC_01	SP_12

V_00: vani che non rispettano il rapporto aeroilluminante (SA > 1/8 SP)

SA: superficie aeroilluminante

SP: superficie di pavimento



PIANTA DEL QUARTO PIANO

LEGENDA

CODICI ALFANUMERICI

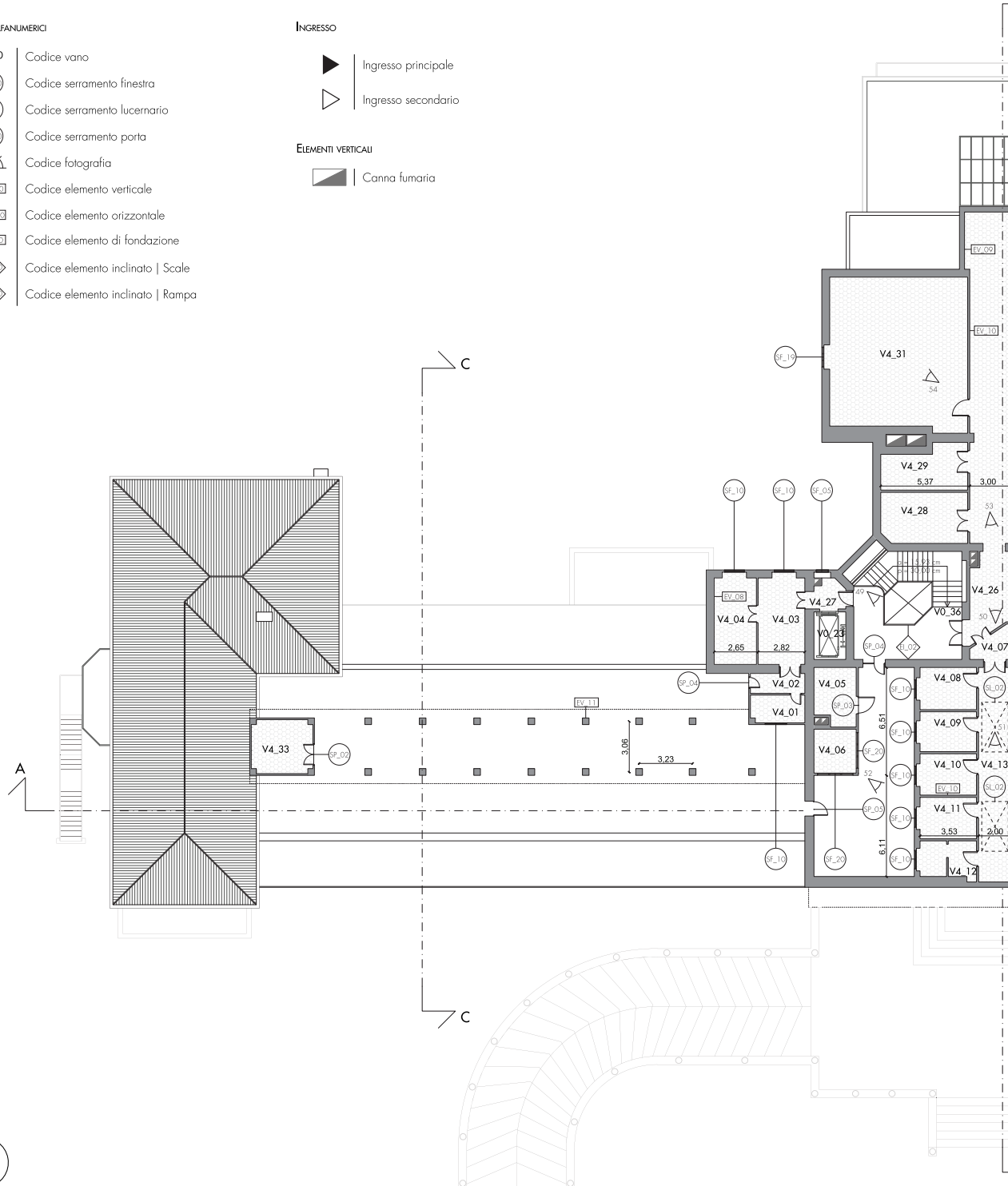
- V_00 Codice vano
- SF_00 Codice serramento finestra
- SL_00 Codice serramento lucernario
- SP_00 Codice serramento porta
- FO_00 Codice fotografia
- EV_00 Codice elemento verticale
- EO_00 Codice elemento orizzontale
- EF_00 Codice elemento di fondazione
- SL_00 Codice elemento inclinato | Scale
- SL_00 Codice elemento inclinato | Rampa

INGRESSO

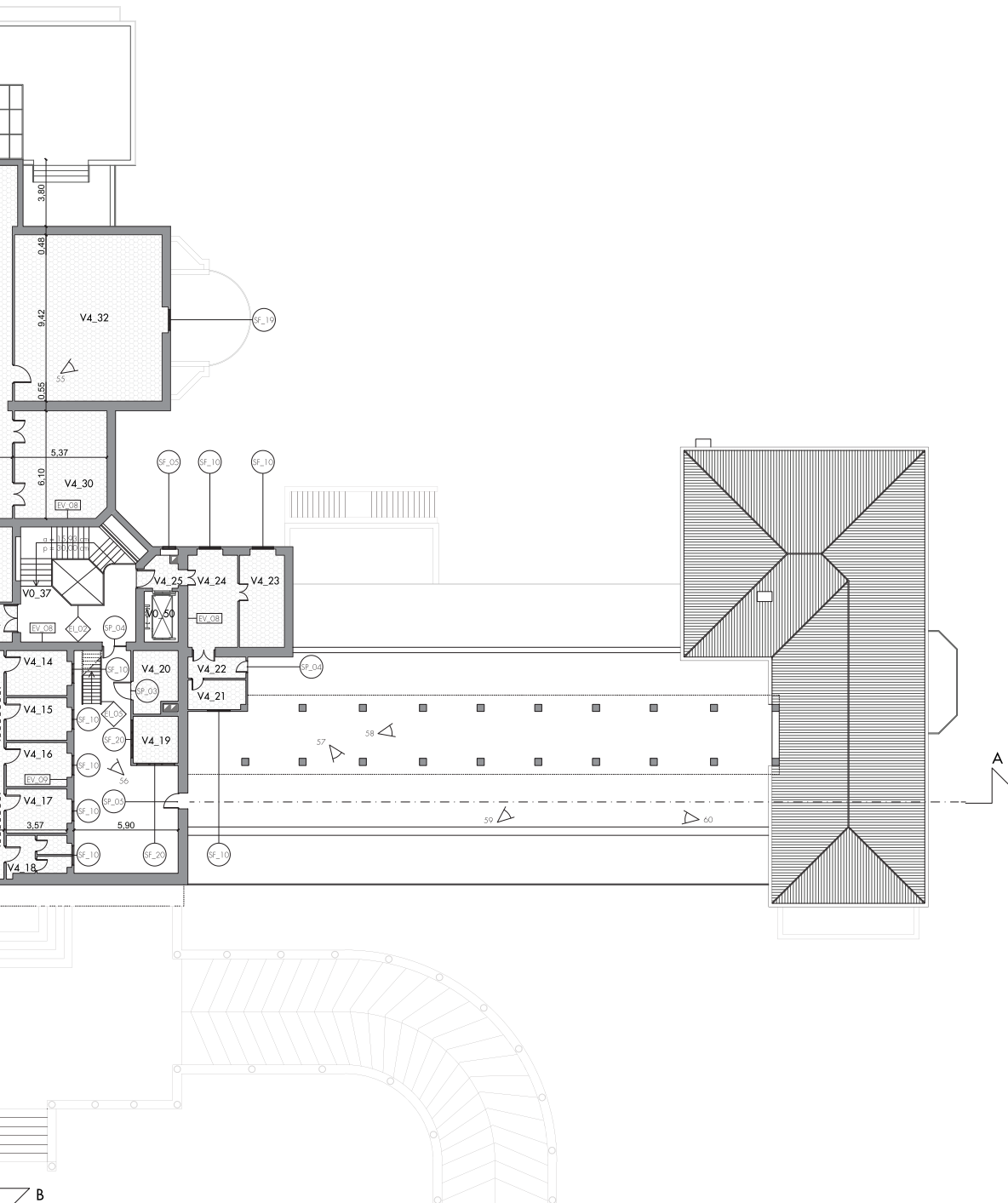
-  Ingresso principale
-  Ingresso secondario

ELEMENTI VERTICALI

-  Canna fumaria



B



PROSPETTO NORD-OVEST IN SCALA 1:200





BIBLIOGRAFIA E SITOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA PER I TESTI

Luisa Codellia, Biancamaria Mosetti, L'ex sanatorio goriziano: un'opera d'avanguardia nel panorama sanitario d'anteguerra della Regione, BorcSanRoc, 1983

Davide del Curto, La costruzione della rete sanatoriale italiana, Politecnico di Milano, 2011

Marusca Maria Destino, La Cura Impossibile, Hobos Edizioni, 2014

Manuela Sabatti, Giulia Zolia, Il Sanatorio di Trieste: analisi, restauro e riuso, Tesi di laurea, Università degli Studi di Trieste, Anno Accademico: 2003-2004

SITOGRAFIA PER I TESTI

Alessandro Cattunar, Gorizia città di confine. La città immaginata nei piani regolatori dal 1860 al 2008, www.academia.edu, visionato il 5 ottobre 2017

Lucia Pillon, Gorizia. Appunti per una storia sanitaria, www.isonzo-soca.it, visionato il 6 ottobre 2017

Dott. Sergio Sabbatani, Tubercolosi: tutta la storia di una malattia infettiva, Ordine Professioni Infermieristiche – Bologna, www.ordineinfermieribologna.it, 10 novembre 2015, visionato il 10 settembre 2017

Dott. Antonio Semprini, Storia della Tubercolosi, www.pediatria.it, visionato il 3 ottobre 2017

SITOGRAFIA PER LE IMMAGINI

In ordine di comparsa delle immagini.

www.ilpiccolo.gelocal.it

www.fogliogoriziano.com

www.imagazine.it

www.ireneecloset.com

www.theurbanexplorers.it

www.alpcity.it

www.patrimoniopubblicoitalia.it

www.lastampa.it

www.rovigodenavolta.it

www.diariopartenopeo.it

www.romasparita.eu

www.artigianiarezzo.it

www.ebay.it

www.abbandonografando.blogspot.it

www.aou-careggi.toscana.it

www.radiologie-idar-oberstein.com

www.blauerheinrich.jimdo.com

www.lacon.net

www.milano.repubblica.it

www.chest.it

www.wikipedia.org

www.wikipedia.org

www.societaitalianaigiene.org

www.forum.ferrovie.it

www.letsgo.gorizia.it

www.youreporter.it

www.aziende.virgilio.it

www.altrodadire.org

www.ilpiccolo.gelocal.it

www.rvslslo.si

www.gallica.bnf.fr

www.nauticareport.it

www.5permilleiov.it

www.ob-valdoltra.si

www.bing.com

www.spaziindecisi.it

www.sardegnaabbandonata.it

www.hotel-r.net

www.bing.com

www.youtube.com

www.insalutenews.it

www.patrimoniopubblicoitalia.it

www.bing.com

www.artigianiarezzo.it

www.veronanascosta.blogspot.it

www.laprovinciadelsulcisigliesiente.com

www.unict.it

www.thoracics.org

www.bing.com

www.brindisireport.it

www.flickr.com

www.bing.com

www.lecceprima.it

www.ilmondodeitreni.it

www.lastampa.it

www.lastampa.it

www.archmincella.it

www.botrea.co.uk

www.ebay.it

www.sbilanciamento.blogspot.it

www.wasterpiece.altervista.org

www.chietitoday.it

www.padovacultura.padovanet.it

www.unict.it

www.bing.com

www.bing.com

www.asmn.re.it

www.ao.pr.it
www.panoramio.com
www.platform-ad.com
www.lorenzopolvanifotografie.com
www.designrepublic.it
www.fogliogoriziano.com
www.flickr.com
www.turismovallesanlorenzo.com
www.divisare.com
www.visitljubljana.com
www.maegspa.com
www.fogliogoriziano.com
www.picclick.it
www.turismofvg.it
www.turismofvg.it
www.coronini.it
www.smaragdnapot.com
www.samostan-kostanjevica.si
www.turismofvg.it
www.fogliogoriziano.com
www.fogliogoriziano.com
www.goriziainmovimento.jimdo.com
www.turismofvg.it

www.comune.gorizia.it
www.ilpiccolo.gelocal.it
www.artesarchitettura.com
www.mapio.net
www.giardinaggio.net
www.kijiji.it
www.montelinas.it
www.wikipedia.org
www.venditapianteonline.it
www.luirig.altervista.org
www.onlineplantguide.com
www.fabriziagianni.it
www.vivaiopistoia.it
www.Parks.it
www.venditapianteonline.it
www.ottopagine.it
www.biogiardino.it
www.Natura e Animali.it
www.Comune di Aosta.it
www.louiesnursery.com
www.wikipedia.org
www.burford.co.uk
www.lido-ve.blogspot.com

www.pixabay.com
www.floraitaliae.actaplantarum.org
www.ideegreen.it
www.Giardinaggio.net
www.Giardinaggio.org
www.www.americanmeadows.com
www.anniesannuals.com
www.Giardinaggio.org
www.Rifaidate.it
www.beechnurserywest.com
www.foodfreedom.wordpress.com
www.threeblindmen.photoshelter.com
www.pixabay.com
www.thegardengeeks.com
www.tuincentrum.nl
www.gardeningexpress.co.uk
www.centredejardinbrossard.com
www.consultafrutas.blogspot.com.es
www.Giardinaggio.org