

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI TORINO

VIA PAOLO SACCHI N°55 - 10125 TORINO (TO)

OGGETTO: PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AL P.R.G.C. PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DELL'IMMOBILE IN OGGETTO DA DORMITORIO DELLE FERROVIE A OSTELLO

COMMITENZA
A.E.G.A. VERONA s.r.l.
via Della Repubblica n° 26 - 38100 Verona (VR)
Lapide Rappresentante
Andrea Barbary

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Arch. Fabrizio Settime
via Seregno n° 62 int. 38 bis - Torino (TO)
telefono 381293450
e-mail fabrizio.settime@gmail.com

PROGETTO ACUSTICO
Ing. Michel Karroum
via Seregno n° 62 int. 38 bis - Torino (TO)
telefono 381293450
e-mail m.karroum@tec.it

PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Francesco Brossa
via Garibaldi n° 27 int. 1 - Torino (TO)
telefono 336556189
e-mail francesco.brossa.ing@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

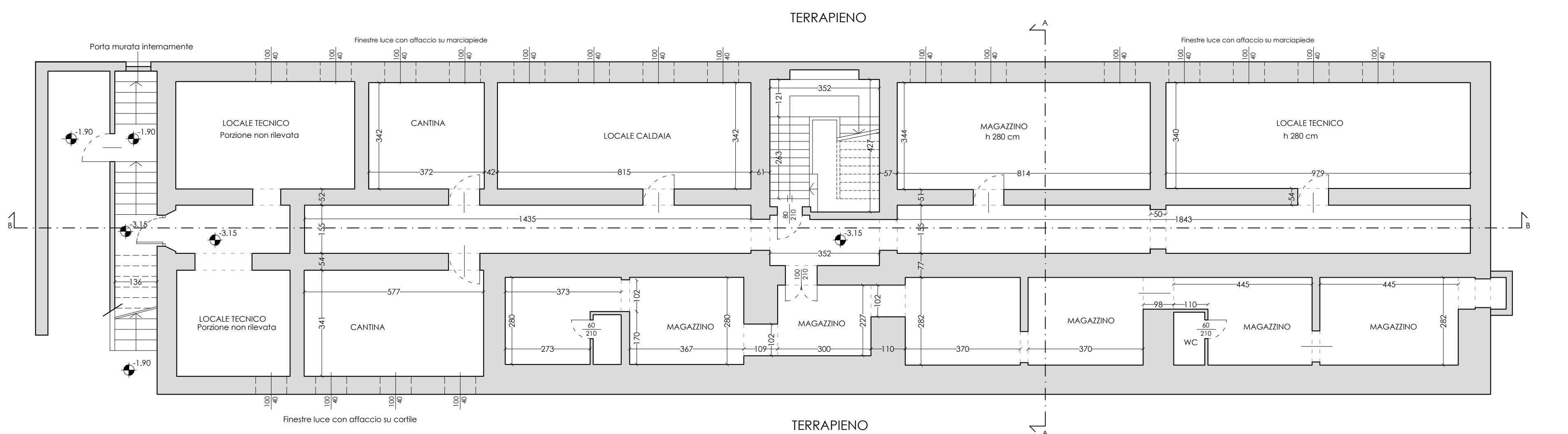
PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

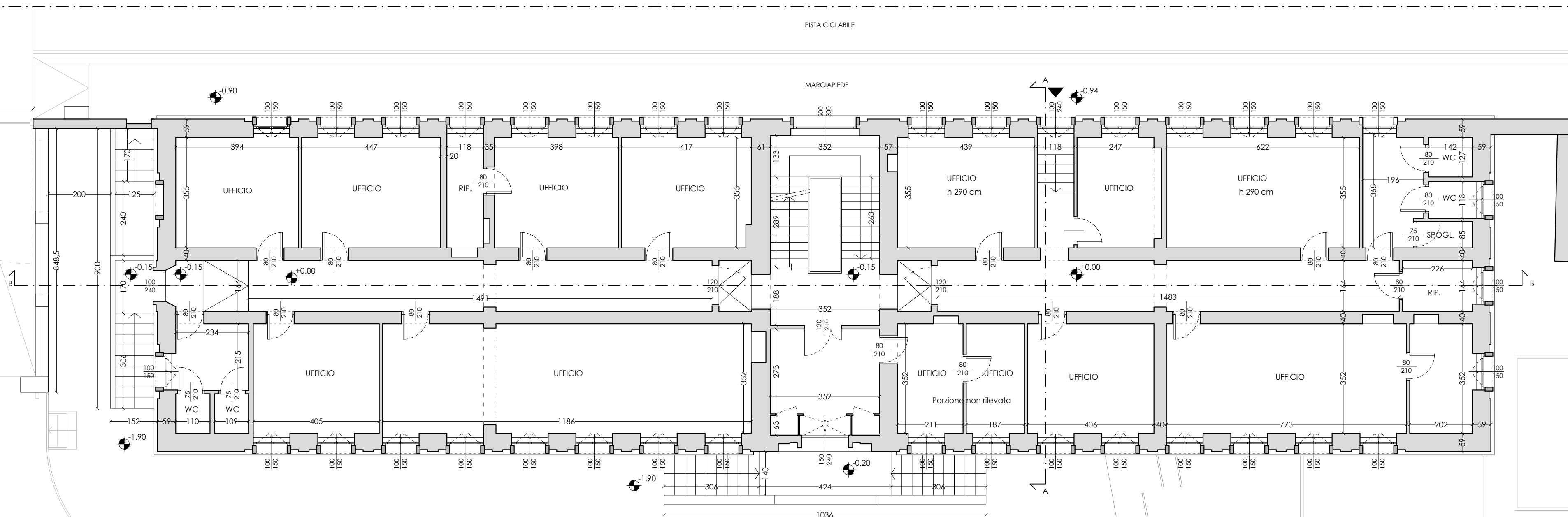
PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it

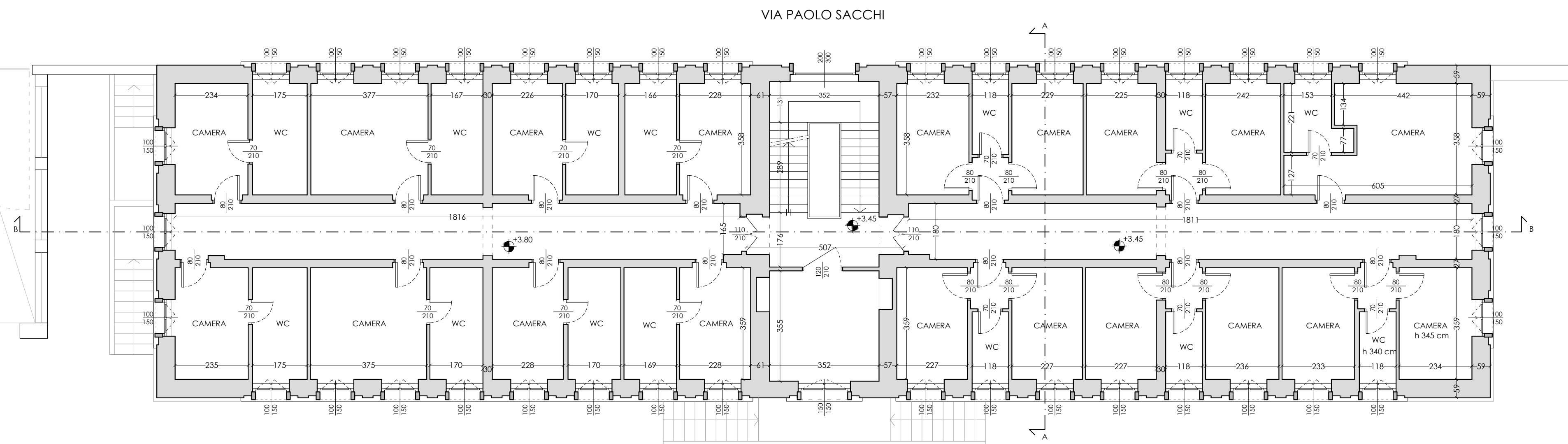
PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO
Ing. Massimo Pasquero
Pi.Duca Engineering SpA
via G. Mattei n° 78/D - Torino (TO)
telefono 336516211
e-mail m.pasquero@pi-duca-engineering.it



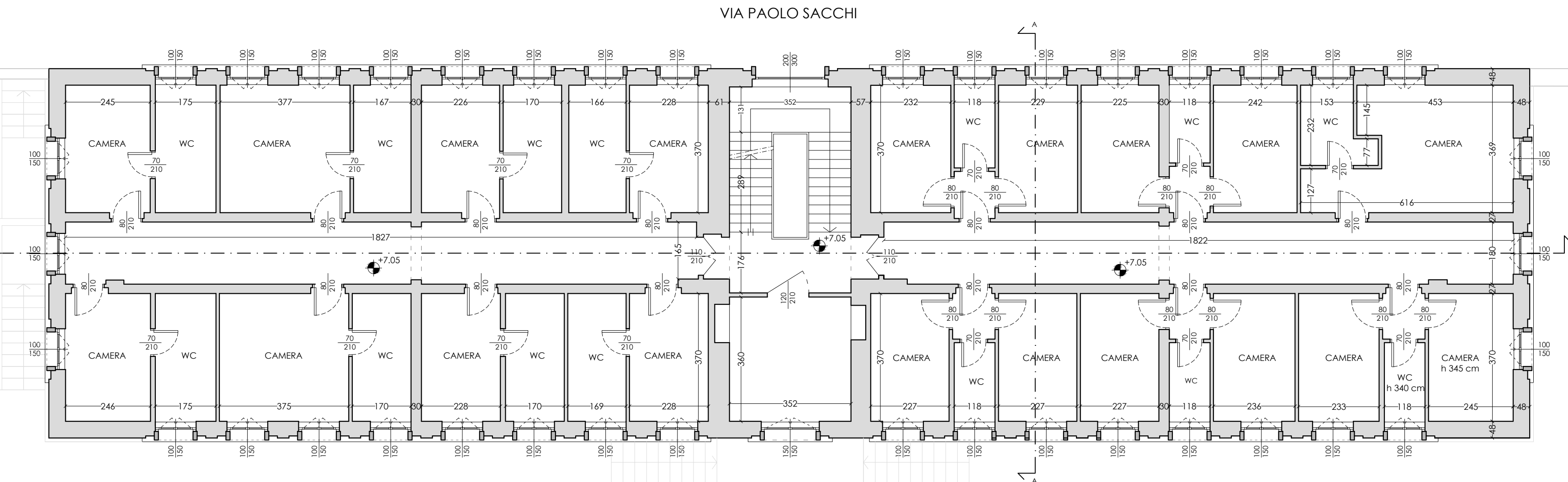
PIANTA PIANO INTERRATO
scala 1:100



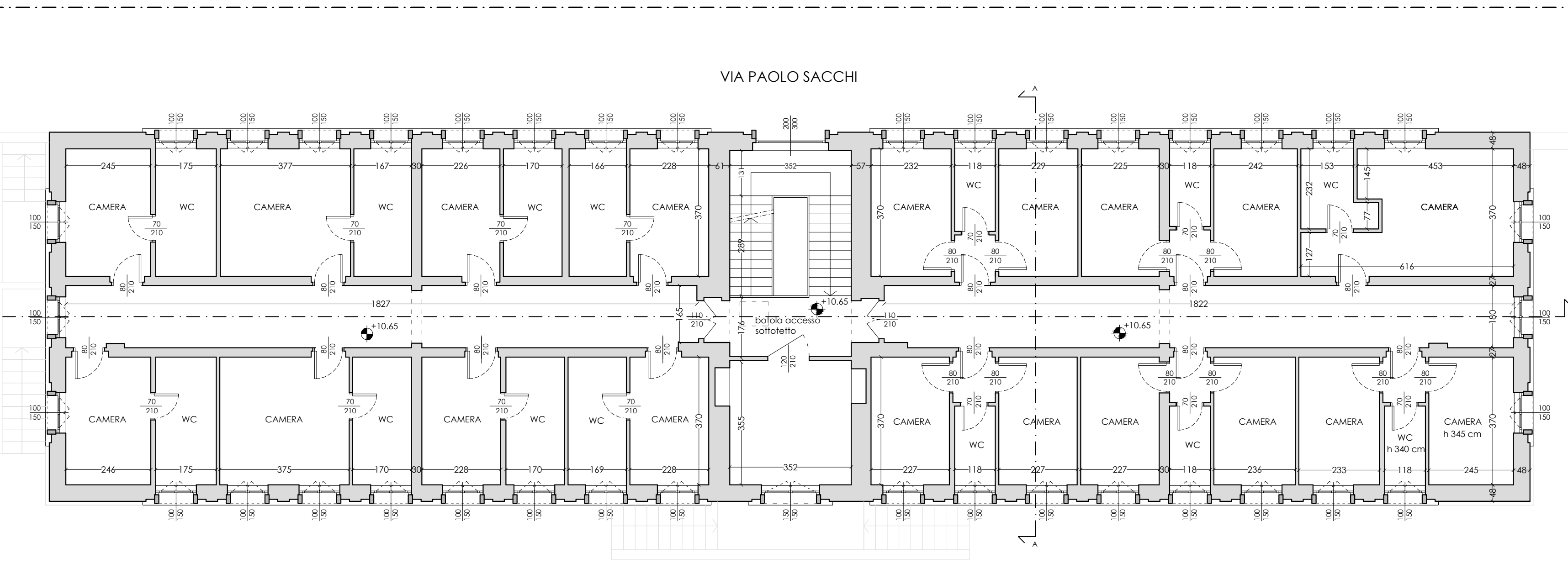
PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



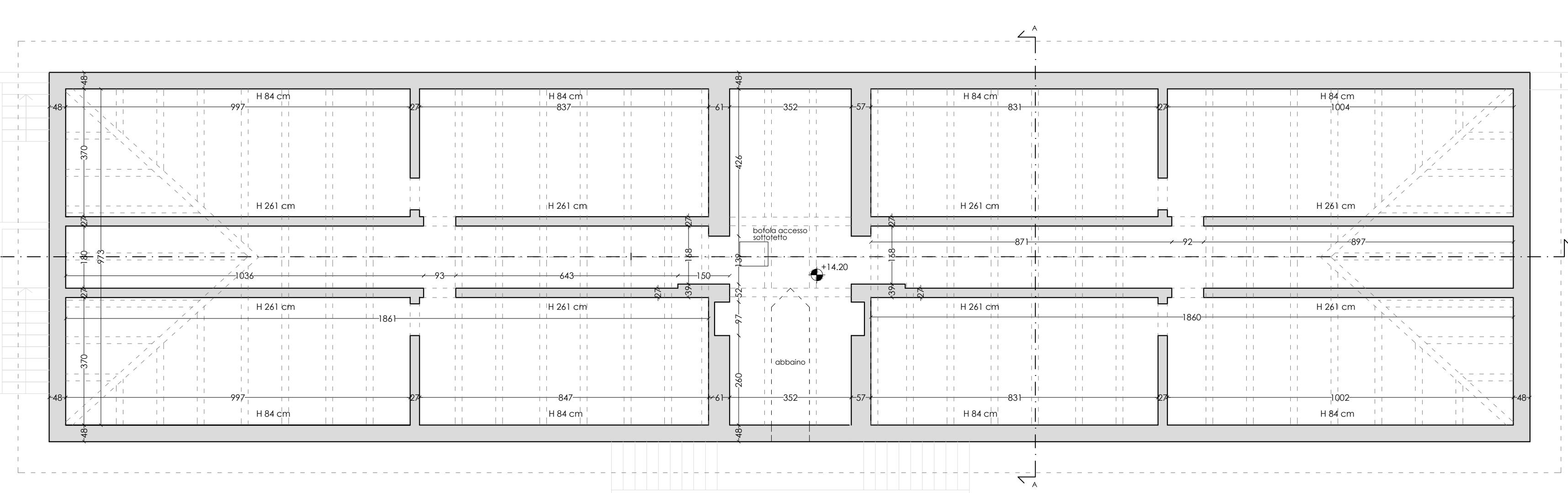
PIANTA PIANO PRIMO
scala 1:100



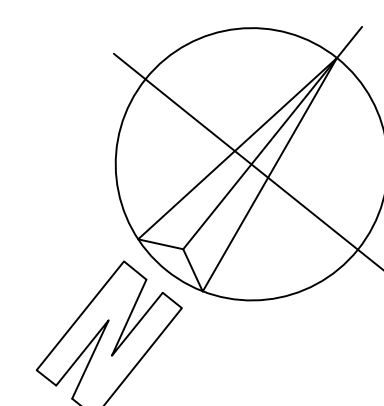
PIANTA PIANO SECONDO
scala 1:100



PIANTA PIANO TERZO
scala 1:100



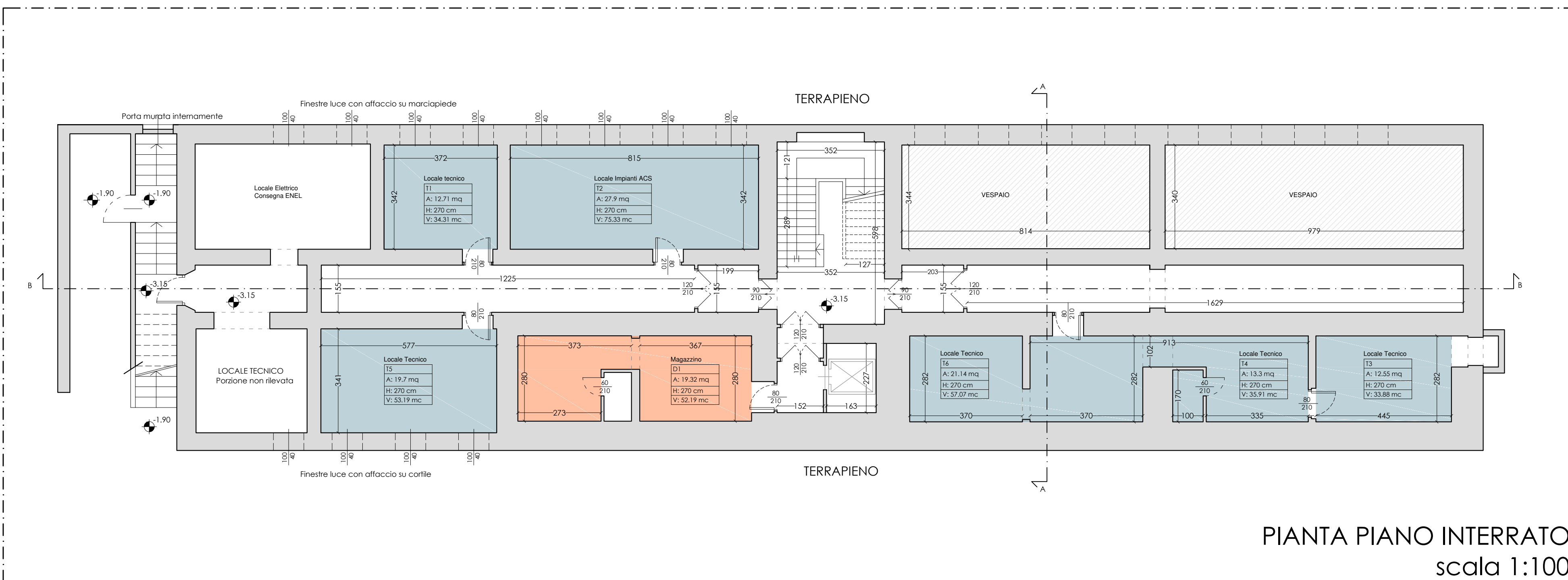
PIANTA PIANO SOTTOTETTO
scala 1:100



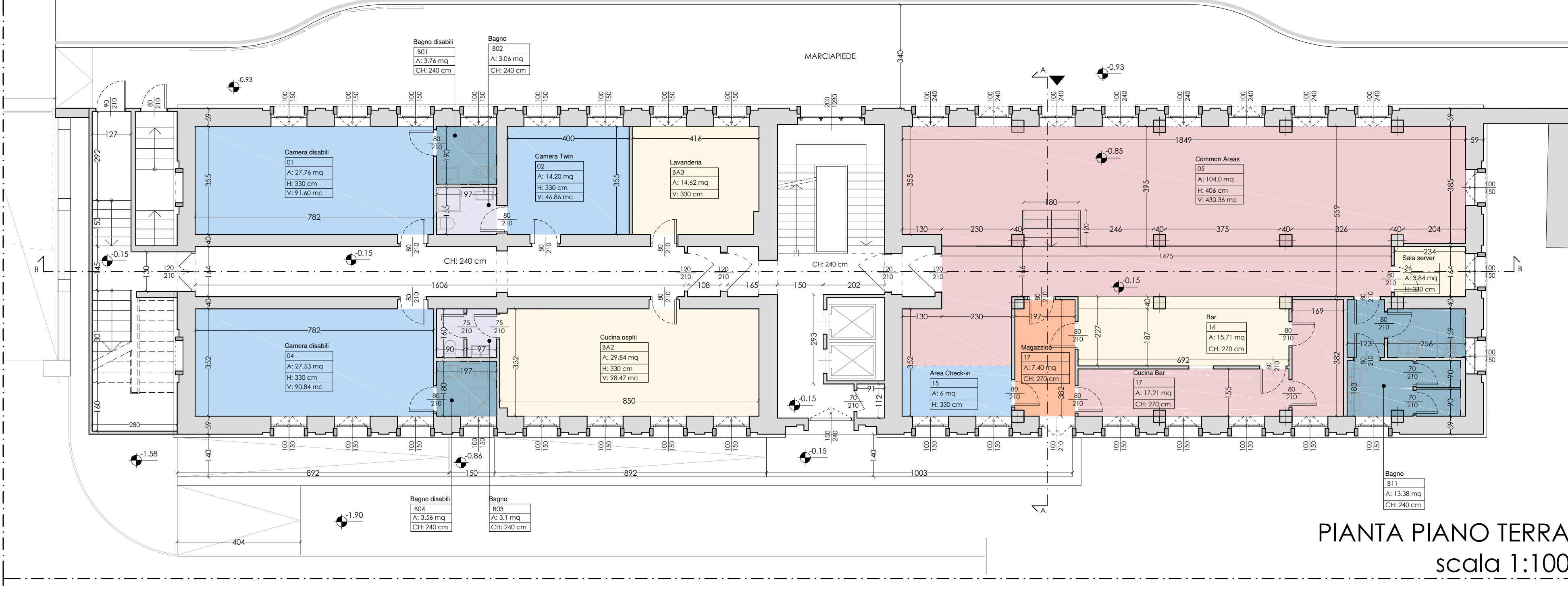
REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI TORINO
VIA PAOLO SACCHI N°55 - 10125 TORINO (TO)

OGGETTO: PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AL P.R.G.C. PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DELL'IMMOBILE IN OGGETTO DA DORMITORIO DELLE FERROVIE A OSTELLO

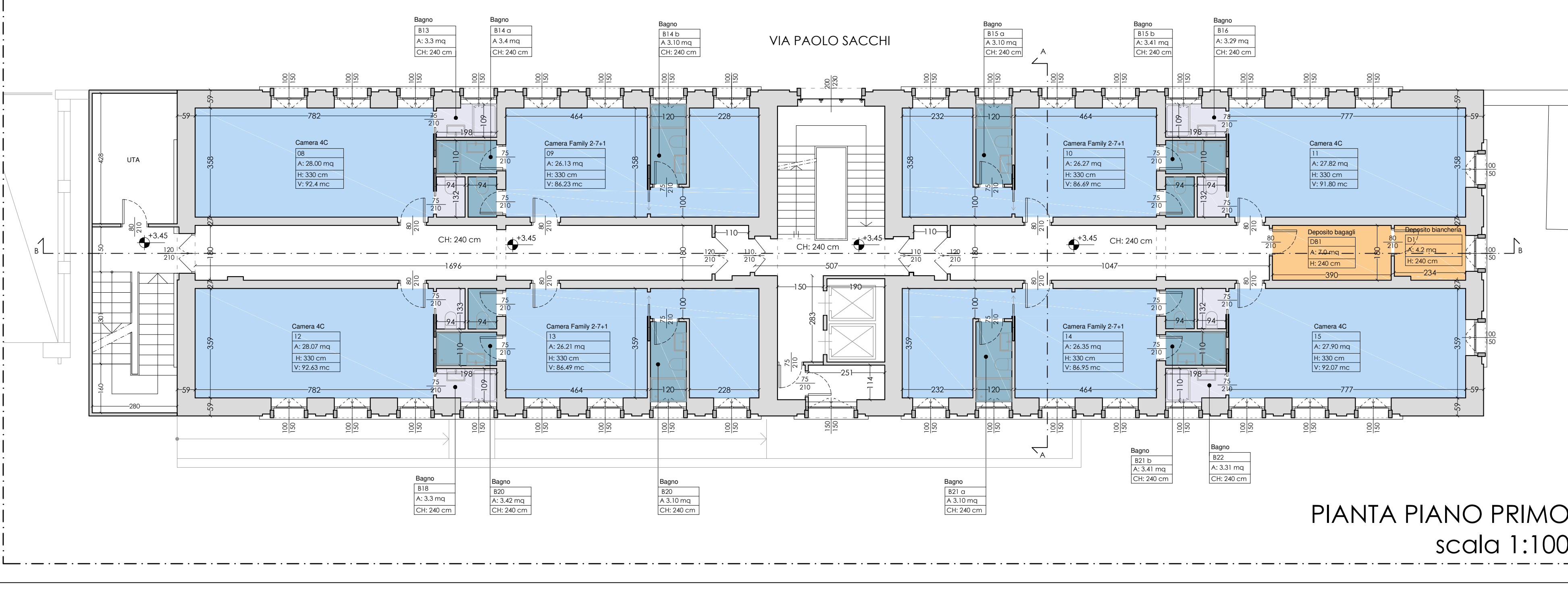
COMMITENZA		PROGETTO ARCHITETTONICO													
A.E.G.A. VERONA s.r.l. via Della Repubblica n° 26 - 10100 Imperia (PS) Tel. 0723/240000 www.aega-verona.it		Arch. Nicolas Montanari via Garibaldi n° 1 - Milano (MI) Tel. 02/58100000 www.nicolasmontanari.com													
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI													
Arch. Fabrizio Sestini via Garibaldi n° 189 - 10121 Torino (TO) Tel. 011/510000 www.fabriziosestini.com		Alchi Service S.p.A. via Angelo Di Carlo viale L. Einaudi n° 16 - Biadene (TO) Tel. 011/510000 www.alchiservice.com													
PROGETTO ACUSTICO		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI													
Ing. Michel Karroum via Dogliotti n° 18/19 - Torino (TO) Tel. 011/510000 www.michelkarroum.com		Alchi Service S.p.A. via Angelo Di Carlo viale L. Einaudi n° 16 - Biadene (TO) Tel. 011/510000 www.alchiservice.com													
PROGETTO STRUTTURALE		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO													
Ing. Francesco Bionda via Garibaldi n° 21/bis - Torino (TO) Tel. 011/510000 www.francescobionda.com		Arch. Nicola Valentini viale L. Einaudi n° 30 - 10124 Torino (TO) Tel. 011/510000 www.nicolavalentini.com													
PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO		REVISIONI													
Ing. Massimo Pasquero via Garibaldi n° 189 - Torino (TO) Tel. 011/510000 www.massimopasquero.com		<table border="1"> <tr> <th>N°</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		N°	Descrizione	Data	1			2			3		
N°	Descrizione	Data													
1															
2															
3															
Data: 28/10/2020		Scala: 1:100													
Data: 28/10/2020		PDC													
Data: 28/10/2020		ARC													
Data: 28/10/2020		005													
PIANTE PROGETTO															



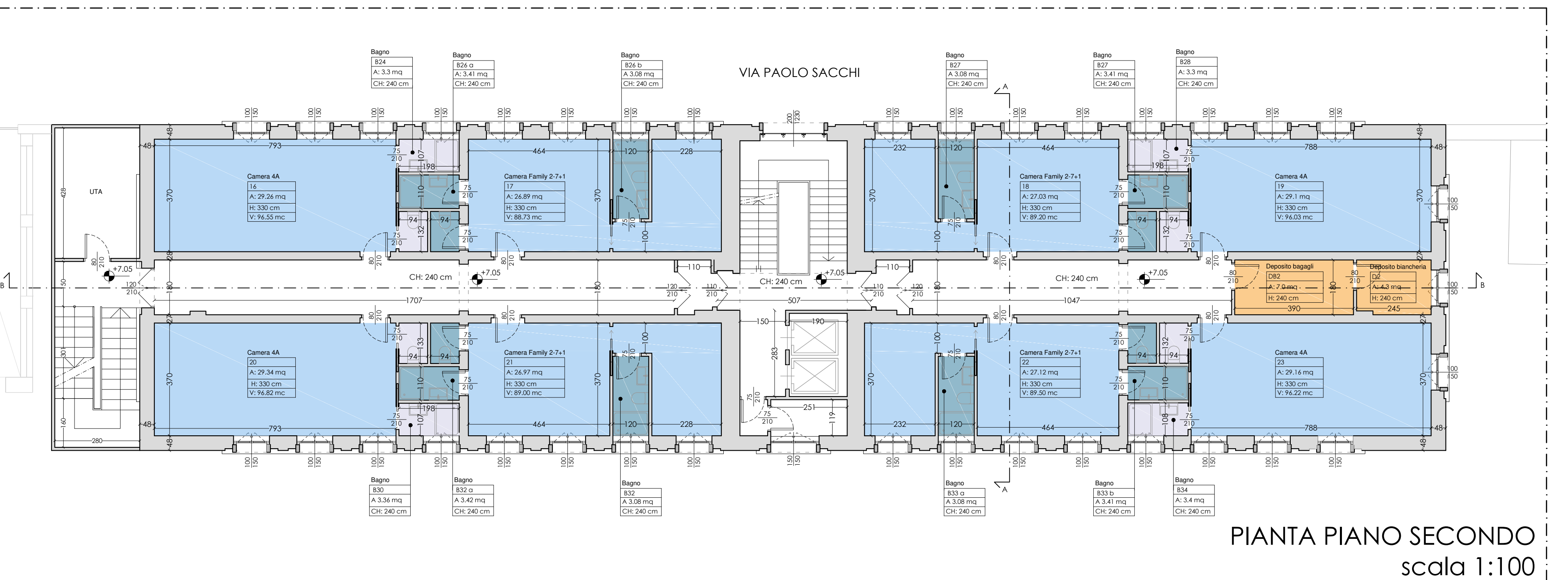
PIANTA PIANO INTERRATO
scala 1:100



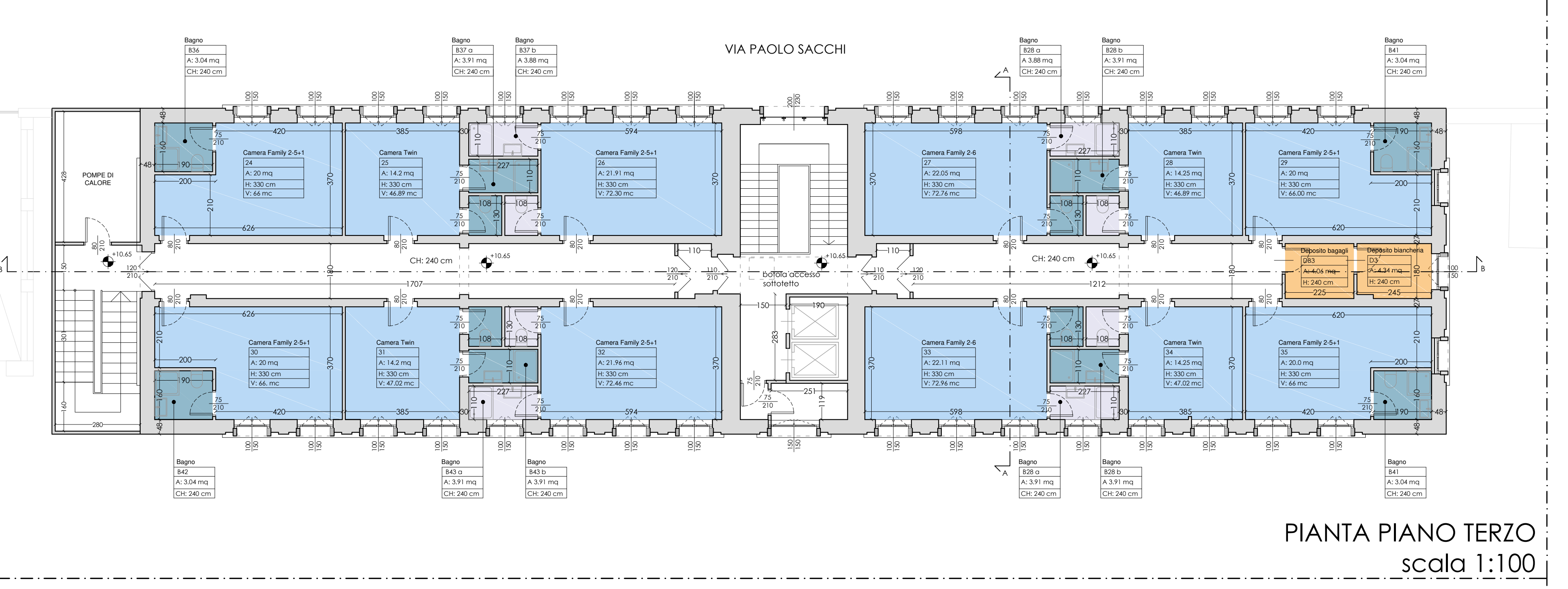
PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



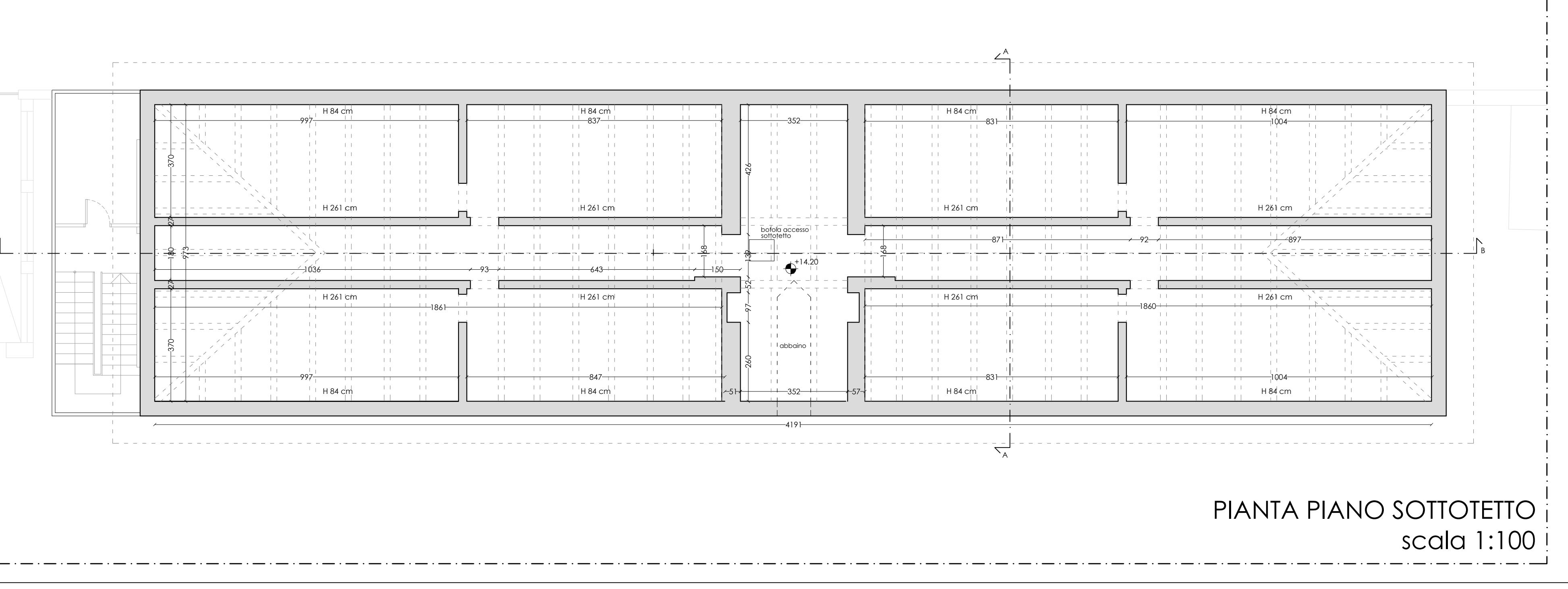
PIANTA PIANO PRIMO
scala 1:100



PIANTA PIANO SECONDO
scala 1:100



PIANTA PIANO TERZO
scala 1:100



PIANTA PIANO SOTTOTETTO
scala 1:100

RAPPORTI AEROILLUMINANTI				
PIANO TERRA				
LOCALE	SUPERFICIE	SUPERFICIE AI	RAPPORTO	
CAMERA 01	27.76 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	27.76/8=3.47 4.5>3.47	VERIFICATO
CAMERA 02	14.20 mq	(1.51)*2 = 3 mq	14.20/8=1.77 3>1.77	VERIFICATO
LAVANDERA	14.62 mq	(1.51)*2 = 3 mq	14.62/8=1.83 3>1.83	VERIFICATO
CAMERA 04	27.53 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	27.53/8=3.44 4.5>3.44	VERIFICATO
CUCINA OSPITI	29.84 mq	(1.51)*4 = 6 mq	29.84/8=3.73 6>3.73	VERIFICATO
MAGAZZINO	7.40 mq	1*2.1 = 2.1 mq	7.40/8=0.92 2.1>0.92	VERIFICATO
CUCINA BAR	17.21 mq	(1.51)*4 = 6 mq	17.21/8=2.15 6>2.15	VERIFICATO
AREA COMUNE + BAR + CHECK IN	104 + 15.71+6 = 125.71 mq	(2.41)*8 + (1.51)*3 = 23.70 mq	125.71/8=16 23.70>16	VERIFICATO
SALA SERVER	3.84 mq	1.5*1 = 1.5 mq	3.84/8=0.48 1.5>0.48	VERIFICATO
PIANO PRIMO				
LOCALE	SUPERFICIE	SUPERFICIE AI	RAPPORTO	
CAMERA 08	28.00 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	28/8=3.5 4.5>3.5	VERIFICATO
CAMERA 09	26.13 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	26.13/8=3.26 4.5>3.26	VERIFICATO
CAMERA 10	26.27 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	26.27/8=3.28 4.5>3.28	VERIFICATO
CAMERA 11	27.82 mq	(1.51)*4 = 6 mq	27.82/8=3.47 6>3.47	VERIFICATO
CAMERA 12	28.07 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	28.07/8=3.5 4.5>3.5	VERIFICATO
CAMERA 13	26.21 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	26.21/8=3.27 4.5>3.27	VERIFICATO
CAMERA 14	26.35 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	26.35/8=3.29 4.5>3.29	VERIFICATO
CAMERA 15	27.90 mq	(1.51)*4 = 6 mq	27.90/8=3.48 6>3.48	VERIFICATO
PIANO SECONDO				
LOCALE	SUPERFICIE	SUPERFICIE AI	RAPPORTO	
CAMERA 16	29.26 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	29.26/8=3.65 4.5>3.65	VERIFICATO
CAMERA 17	26.89 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	26.89/8=3.36 4.5>3.36	VERIFICATO
CAMERA 18	27.03 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	27.03/8=3.37 4.5>3.37	VERIFICATO
CAMERA 19	29.11 mq	(1.51)*4 = 6 mq	29.10/8=3.63 6>3.63	VERIFICATO
CAMERA 20	29.34 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	29.34/8=3.66 4.5>3.66	VERIFICATO
CAMERA 21	26.97 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	26.97/8=3.37 4.5>3.37	VERIFICATO
CAMERA 22	27.12 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	27.12/8=3.39 4.5>3.39	VERIFICATO
CAMERA 23	29.16 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	29.16/8=3.64 4.5>3.64	VERIFICATO
PIANO TERZO				
LOCALE	SUPERFICIE	SUPERFICIE AI	RAPPORTO	
CAMERA 24	19.88 mq	(1.51)*2 = 3 mq	20/8=2.50 3>2.50	VERIFICATO
CAMERA 25	14.21 mq	(1.51)*2 = 3 mq	14.2/8=1.77 3>1.77	VERIFICATO
CAMERA 26	21.91 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	21.91/8=2.73 4.5>2.73	VERIFICATO
CAMERA 27	22.05 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	22.05/8=2.75 4.5>2.75	VERIFICATO
CAMERA 28	14.25 mq	(1.51)*2 = 3 mq	14.25/8=1.78 3>1.78	VERIFICATO
CAMERA 29	19.90 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	20/8=2.50 4.5>2.50	VERIFICATO
CAMERA 30	19.57 mq	(1.51)*2 = 3 mq	20/8=2.50 3>2.50	VERIFICATO
CAMERA 31	14.25 mq	(1.51)*2 = 3 mq	14.2/8=1.77 3>1.77	VERIFICATO
CAMERA 32	21.96 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	21.96/8=2.74 4.5>2.74	VERIFICATO
CAMERA 33	22.11 mq	(1.51)*3 = 4.5 mq	22.11/8=2.76 4.5>2.76	VERIFICATO
CAMERA 34	14.25 mq	(1.51)*2 = 3 mq	14.25/8=1.78 3>1.78	VERIFICATO
CAMERA 35	19.96 mq	(1.51)*2 = 3 mq	20/8=2.50 3>2.50	VERIFICATO

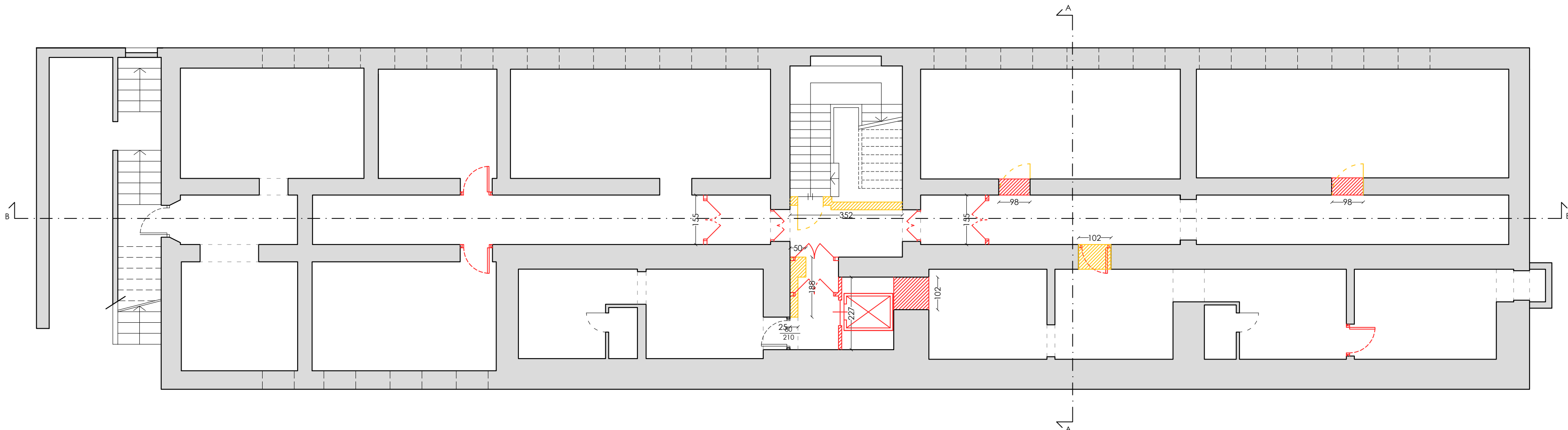
REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI TORINO

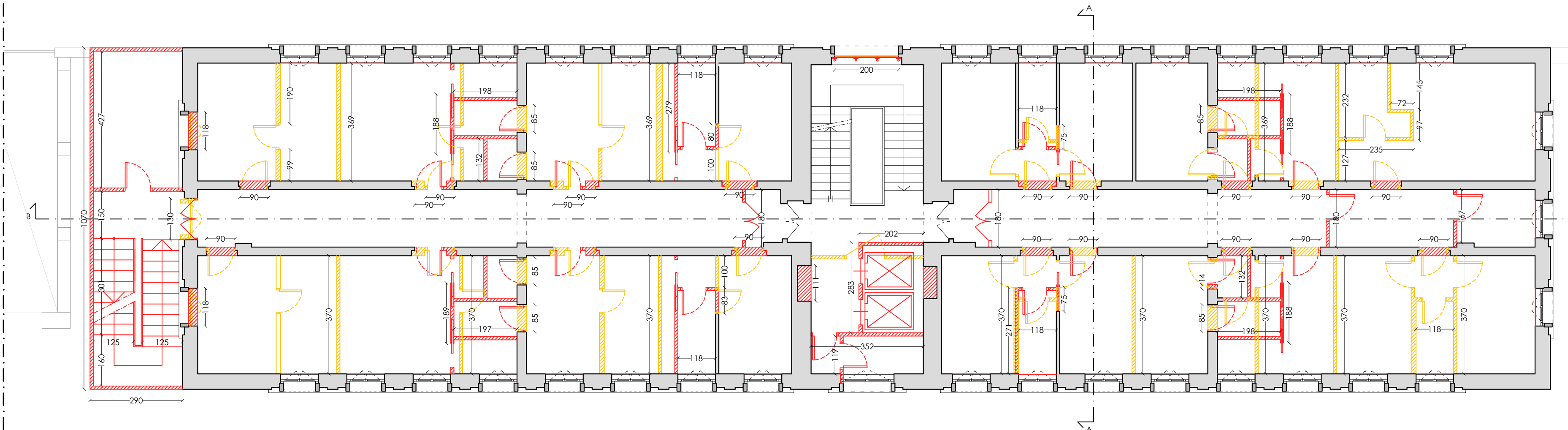
VIA PAOLO SACCHI N°55 - 10125 TORINO (TO)

OGGETTO: PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AL P.R.G.C. PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DELL'IMMOBILE IN OGGETTO DA DORMITORIO DELLE FERROVIE A OSTELLO

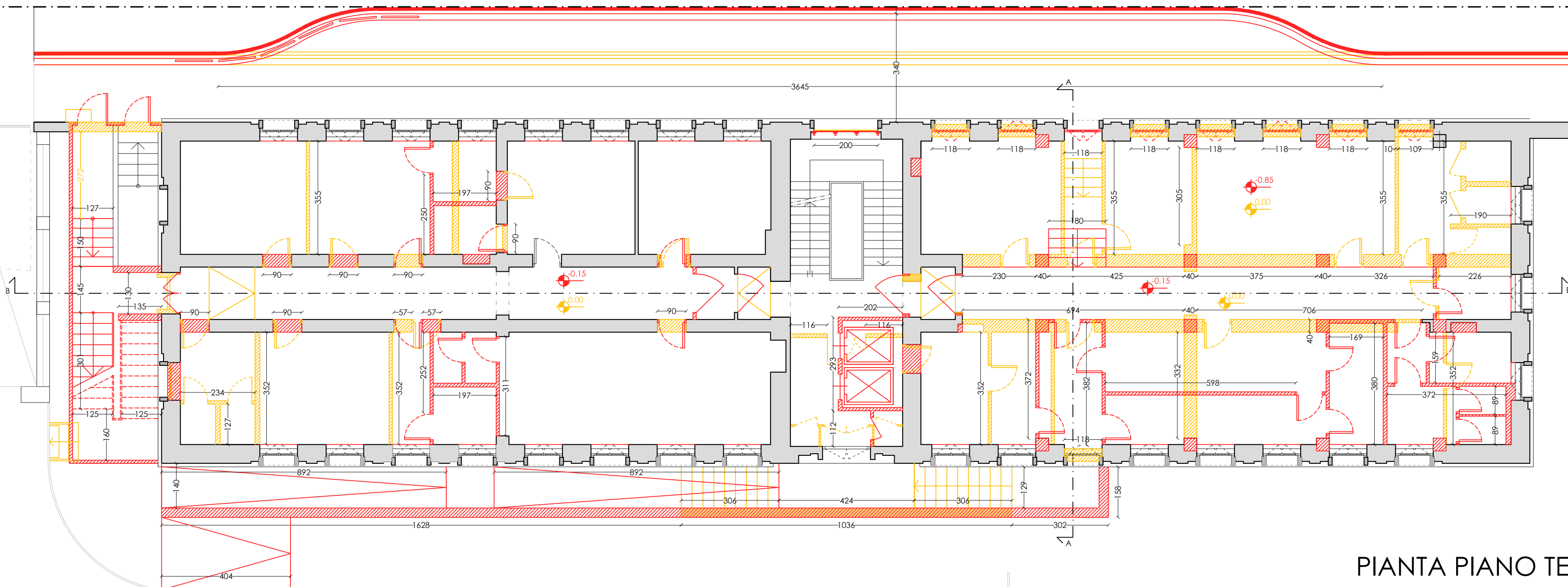
COMMITTENZA		PROGETTO ARCHITETTONICO																				
A.E.G.A. VERONA s.r.l. via Della Repubblica n° 26 - 38100 Verona (VR) Lapide Rappresentante Antonio Barbary		Arch. Nicolas Montonati via Giorgio, 26a n° 5 - Milano (MI) mobile 3483264605 e-mail nicolas.montonati@gmail.com																				
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI																				
Arch. Fabrizio Settime via Sestiere n° 168 - 10121 Torino (TO) mobile 338729385 e-mail fabrizio.settime@gmail.com		Arch. Ignazio Urbio via Giorgio, 26a n° 5 - Milano (MI) mobile 338729385 e-mail ignazio@aedg.it																				
PROGETTO ACUSTICO		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI																				
Ing. Michel Karroum via Sestiere n° 52 int. 38 bis - Torino (TO) mobile 347107220 e-mail m.karroum@tec.it		Alchi Service S.a.S. Ing. Angelo Di Carlo Sant'Agata via Pagine n° 16 - Biadene (TO) mobile 393586776 e-mail aocar@alchi.it																				
PROGETTO STRUTTURALE		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO																				
Ing. Francesco Brossa via Giacca n° 27 da - Torino (TO) mobile 3365561819 e-mail francesco.brossa.ing@gmail.com		Alchi Service S.a.S. Ing. Angelo Di Carlo Sant'Agata via Pagine n° 16 - Biadene (TO) mobile 393586776 e-mail aocar@alchi.it																				
PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO		REVISIONI																				
Ing. Massimo Pasquero Pi Group Engineering SpA via G. Mattei n° 740 - Torino (TO) mobile 3358162171 e-mail m.pasquero@pi-group-engineering.it		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		N°	Descrizione	Data	1			2			3									
N°	Descrizione	Data																				
1																						
2																						
3																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Verifica</th> <th>Verifica</th> </tr> <tr> <th>Revisione</th> <th>Proiezione</th> <th>Estimazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28/10/2020</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Data	Verifica	Verifica	Revisione	Proiezione	Estimazione	28/10/2020									<table border="1"> <thead> <tr> <th>Titolo Documento</th> <th>Scala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VIA SACCHI 55_ARCHITETTONICO_2020-10-28.dwg</td> <td>1:100</td> </tr> </tbody> </table>		Titolo Documento	Scala	VIA SACCHI 55_ARCHITETTONICO_2020-10-28.dwg	1:100
Data	Verifica	Verifica																				
Revisione	Proiezione	Estimazione																				
28/10/2020																						
Titolo Documento	Scala																					
VIA SACCHI 55_ARCHITETTONICO_2020-10-28.dwg	1:100																					
<p>PIANTE CONFRONTO</p>		<p>PDC ARC 008</p>																				



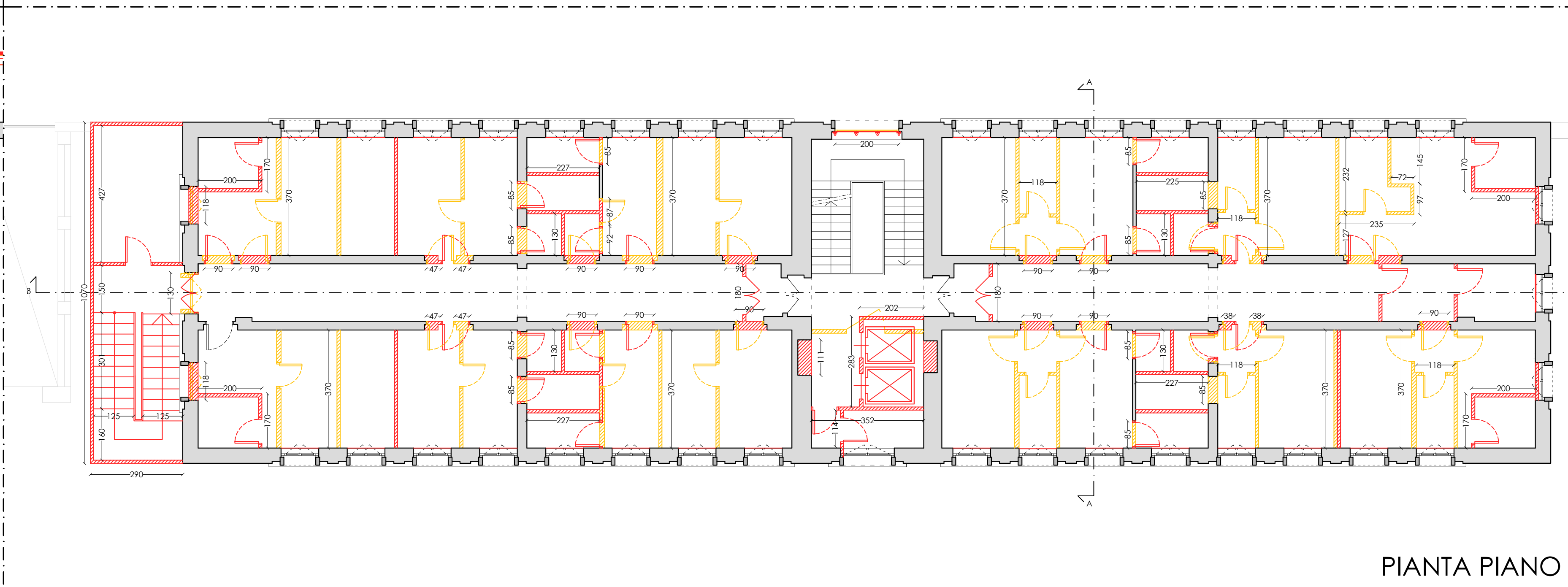
PIANTA PIANO INTERRATO
scala 1:100



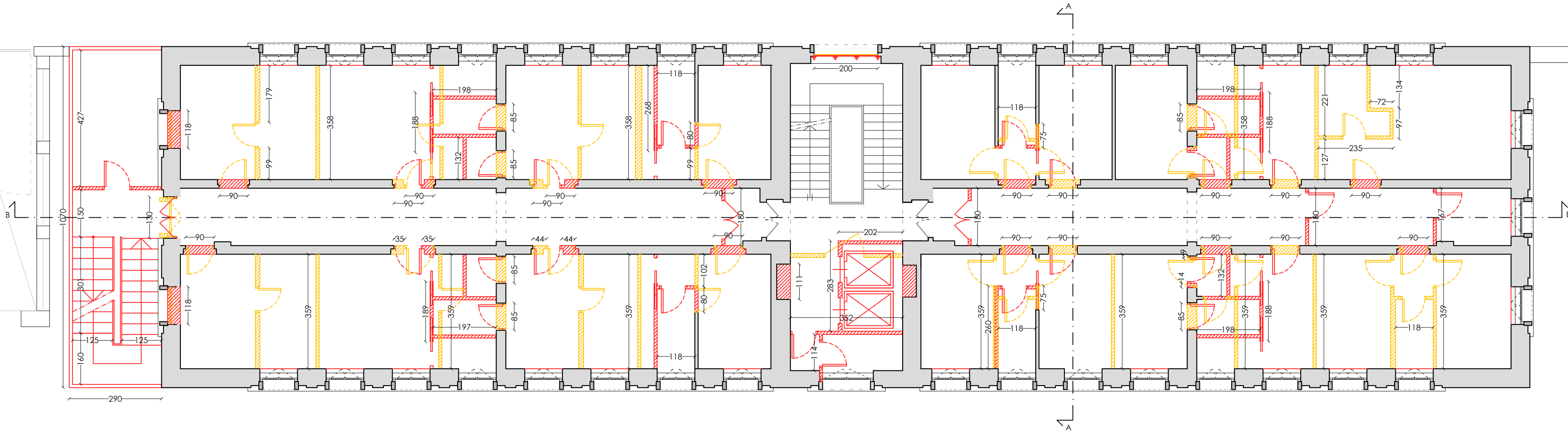
PIANTA PIANO SECONDO
scala 1:100



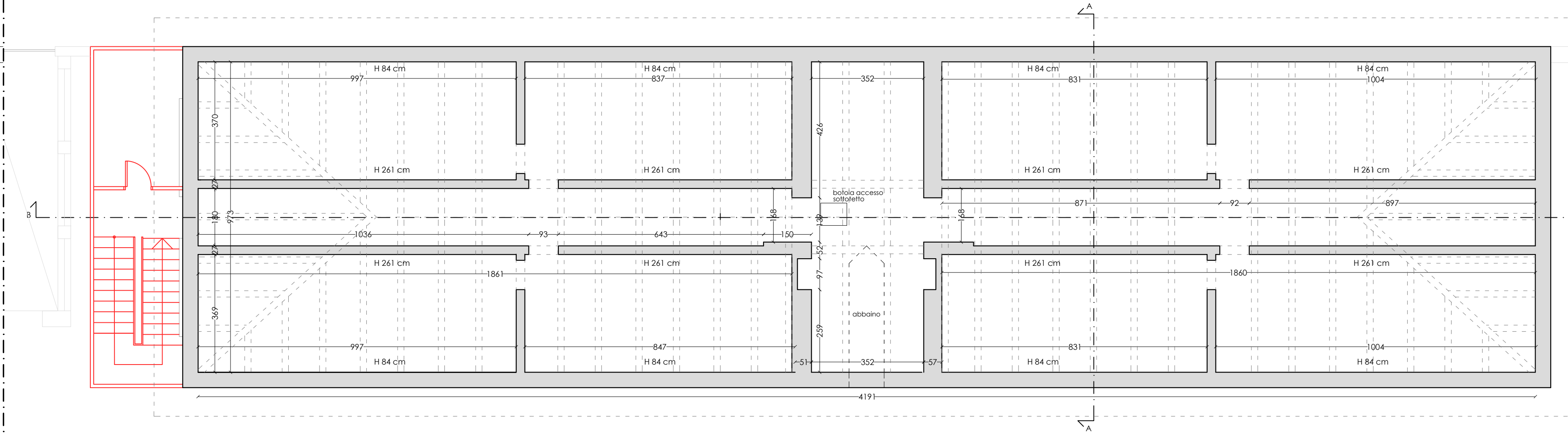
PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



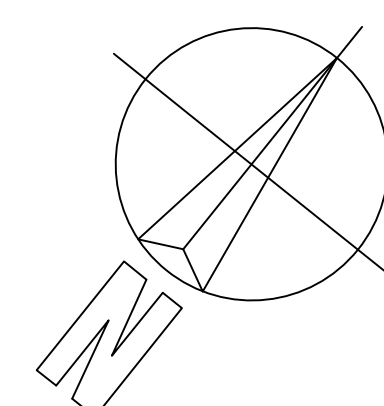
PIANTA PIANO TERZO
scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO
scala 1:100



PIANTA PIANO SOTTOTETTO
scala 1:100



REGIONE PIEMONTE

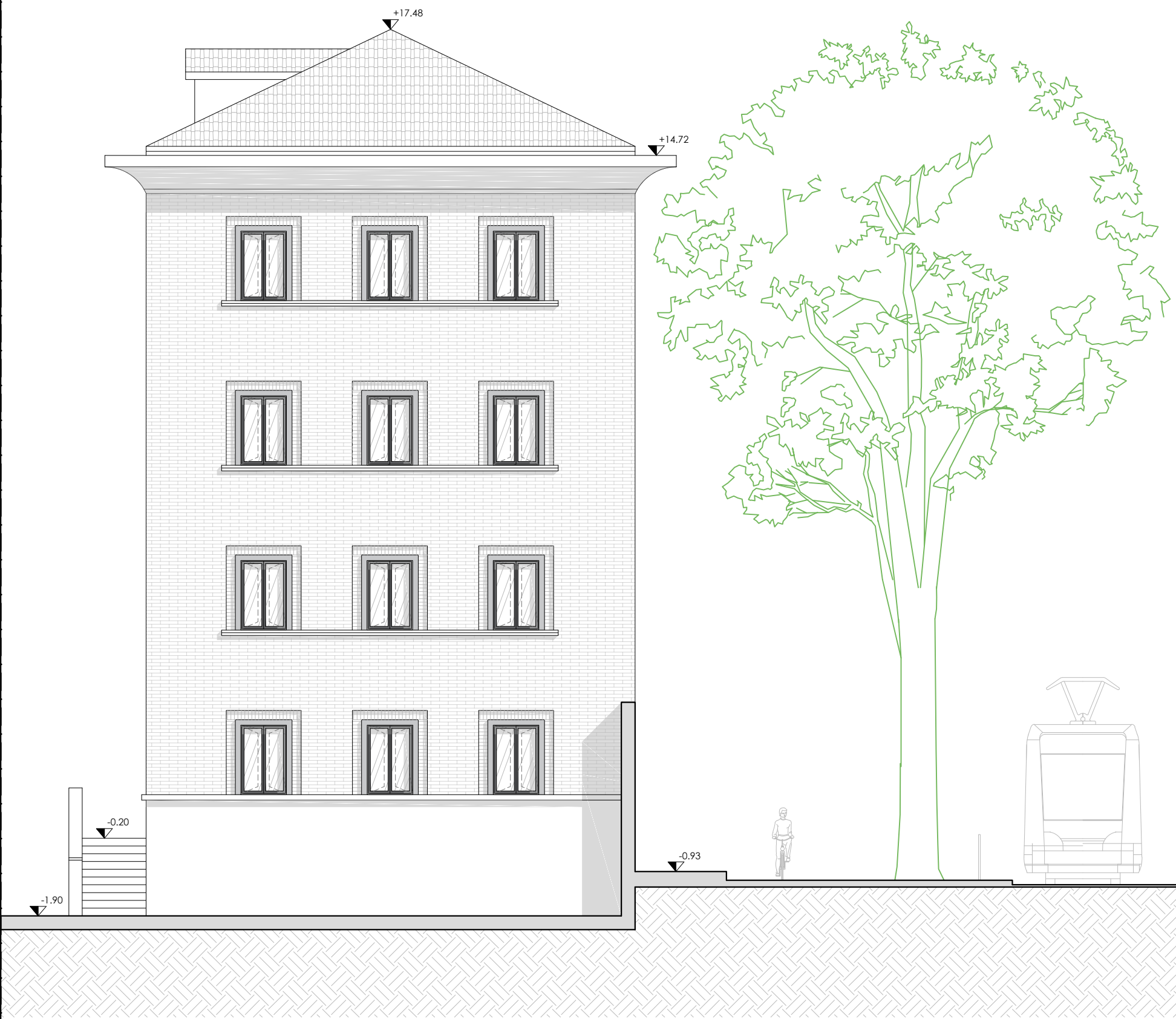
COMUNE DI TORINO

VIA PAOLO SACCHI N°55 - 10125 TORINO (TO)

OGGETTO: PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AL P.R.G.C. PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DELL'IMMOBILE IN OGGETTO DA DORMITORIO DELLE FERROVIE A OSTELLO

COMMITTENZA		PROGETTO ARCHITETTONICO	
A.E.G.A. VERONA s.r.l. via Della Repubblica n° 26 - 48100 Imperia (PM) Legale Rappresentante Andrea Dall'aver		Arch. Nicolas Montonali via Giorgio Jan n° 5 - Milano (MI) mobile 3402344900 e-mail nicola.montonali@gmail.com	
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	
Arch. Fabrizio Settime Strada Val Satte n° 169 - 10137 Torino (TO) mobile 3487473929 e-mail fabrizio.settime@gmail.com		Aichi Service S.a.S. Ing. Angelo Di Carlo Sede Legale via Parione n° 16 - Banchetta (TO) mobile 353 2568159 e-mail aocar@aicv.it	
PROGETTO ACUSTICO		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
Ing. Michel Karroum via Sostegno n° 65 n. 35 bis - Torino (TO) mobile 3487473929 e-mail m.karroum@aicv.it		Aichi Service S.a.S. Ing. Angelo Di Carlo Sede Legale via Parione n° 16 - Banchetta (TO) mobile 353 2568159 e-mail aocar@aicv.it	
PROGETTO STRUTTURALE		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO	
Ing. Francesco Bressa via Sostegno n° 21 bis - Torino (TO) mobile 3328152139 e-mail francesco.bressa.rng@gmail.com		Arch. Nicola Veneni Piazza Vigliani Paravia n° 3/D - 10144 Torino (TO) via G. Mattei 1190 - Torino (TO) mobile 339 1242010 e-mail nicola.veneni@nemac.it	
PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO		REVISIONI	
Ing. Massimo Pasquero Pi Group Engineering Srl via G. Mattei 1190 - Torino (TO) mobile 339 1242010 e-mail m.pasquero@pi-group-engineering.it		N° Descrizione Data	
		1	
		2	
		3	
Data Redazione 28/10/2020		Verifica Redazione	
Data Emissione		Verifica Emissione	
Nome file VIA SACCHI 55_ARCHITETTONICO_2020-10-28.dwg		N° Documento	
		PDC	
		ARC	
		003	

A TERMINI DI LEGGE IL COMMITTENTE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.



PROSPETTO NORD-EST
scala 1:100



PROSPETTO NORD-OVEST
scala 1:100



PROSPETTO SUD-OVEST
scala 1:100



PROSPETTO SUD-EST
scala 1:100

REGIONE PIEMONTE

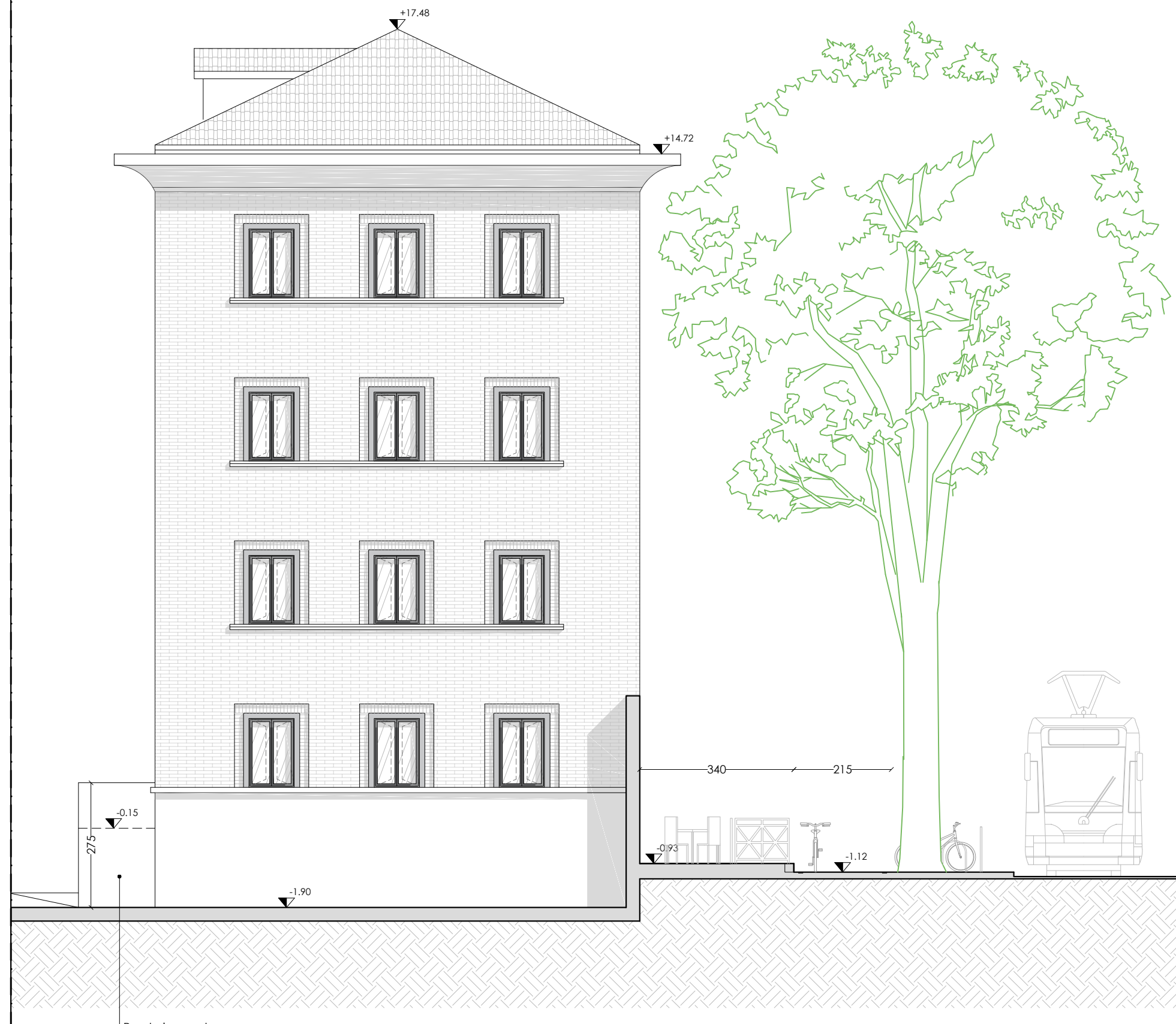
COMUNE DI TORINO

VIA PAOLO SACCHI N°55 - 10125 TORINO (TO)

OGGETTO: PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AL P.R.G.C. PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DELL'IMMOBILE IN OGGETTO DA DORMITORIO DELLE FERROVIE A OSTELLO

COMMITTENZA		PROGETTO ARCHITETTONICO														
A.E.G.A. VERONA s.r.l. via Della Repubblica n° 26 - 18100 Imperia (IM) Legale Rappresentante Andrea Dall'aver		Arch. Nicolas Montonali via Giorgio Jan n° 5 - Milano (MI) mobile 3402344900 e-mail nicola.montonali@gmail.com														
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI														
Arch. Fabrizio Settime Strada Val Salta n° 149 - 10131 Torino (TO) mobile 3387392833 e-mail fabrizio.settime@gmail.com		Arch. Ignazio Uribe via Giorgio Jan n° 5 - Milano (MI) mobile 3387392833 e-mail uribeignazio@gmail.com														
PROGETTO ACUSTICO		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI														
Ing. Michel Karroum via Sestropo n° 65 int. 35 sis - Torino (TO) mobile 3487473929 e-mail m.karroum@ipec.it		Aichi Service S.a.S. Ing. Angelo Di Carlo Strada Legale via Pavone n° 15 - Banchette (TO) mobile 333 3568189 e-mail aocar@aschi.it														
PROGETTO STRUTTURALE		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO														
Ing. Francesco Bressa via Giacosa n° 21 int. - Torino (TO) mobile 3388152189 e-mail francesco.bressa.ing@gmail.com		Arch. Nicola Veneni Piazza Vigliani Pavese n° 3/D - 10144 Torino (TO) mobile 338 1340211 e-mail nicola.veneni@emec.it														
PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO		REVISIONI														
Ing. Massimo Pasquero Pi.Casco Engineering Srl via G. Matteotti 119 - Torino (TO) mobile 3388110111 e-mail m.pasquero@picasco-engineering.it		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		N°	Descrizione	Data	1			2			3			
N°	Descrizione	Data														
1																
2																
3																
<table border="1"> <tr> <td>Data Redazione</td> <td>28/10/2020</td> <td>Verifica Redazione</td> <td></td> <td rowspan="3"> Scala 1:100 N° Documento PDC ARC 006 </td> </tr> <tr> <td>Data Emissione</td> <td></td> <td>Verifica Emissione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nome file</td> <td colspan="3">VIA SACCHI 55_ARCHITETTONICO_2020-10-28.dwg</td> </tr> </table>		Data Redazione	28/10/2020	Verifica Redazione		Scala 1:100 N° Documento PDC ARC 006	Data Emissione		Verifica Emissione		Nome file	VIA SACCHI 55_ARCHITETTONICO_2020-10-28.dwg			Titolo Documento PROSPETTI PROGETTO	
Data Redazione	28/10/2020	Verifica Redazione		Scala 1:100 N° Documento PDC ARC 006												
Data Emissione		Verifica Emissione														
Nome file	VIA SACCHI 55_ARCHITETTONICO_2020-10-28.dwg															

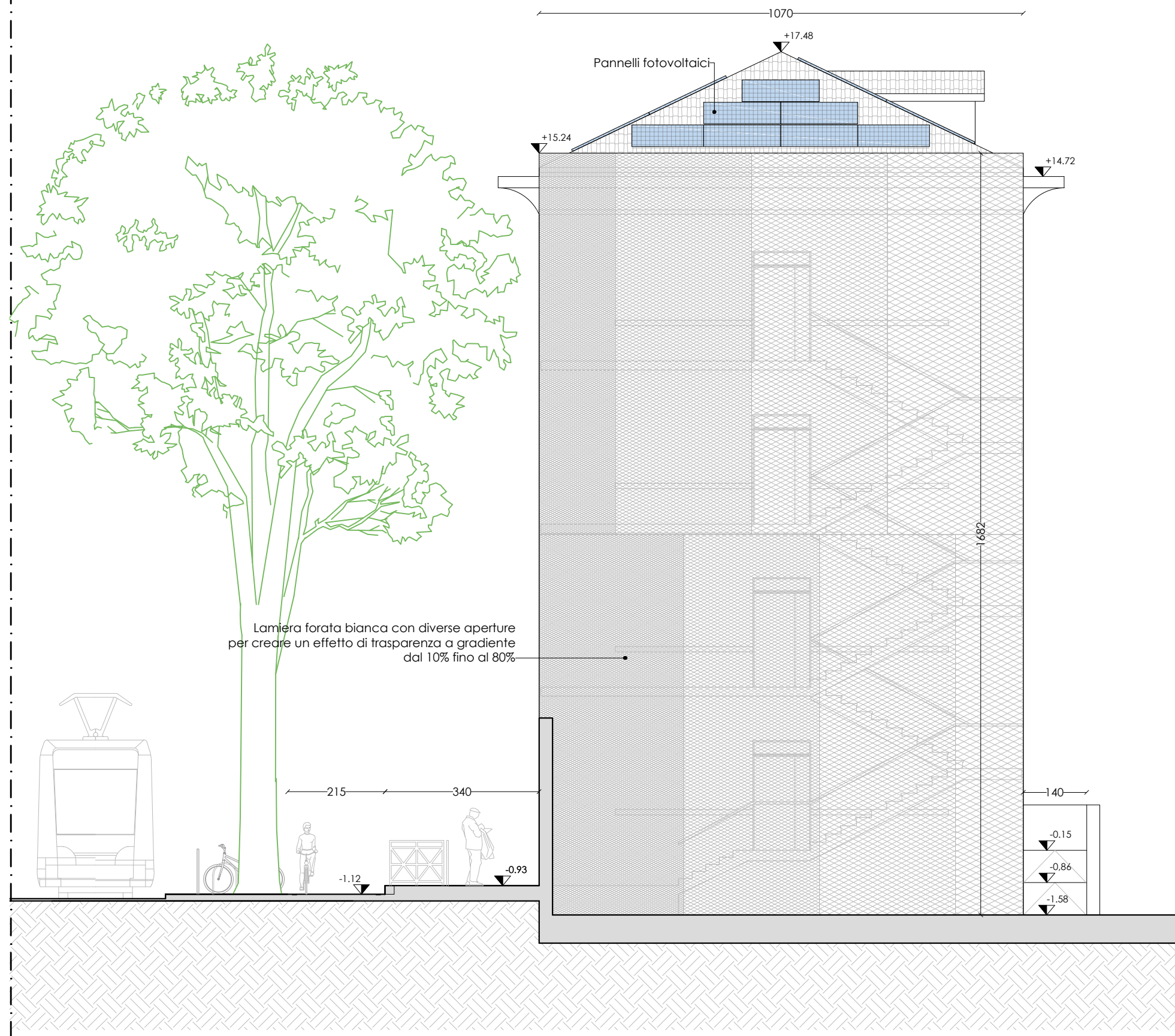
A TERMINI DI LEGGE IL COMMITTENTE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.



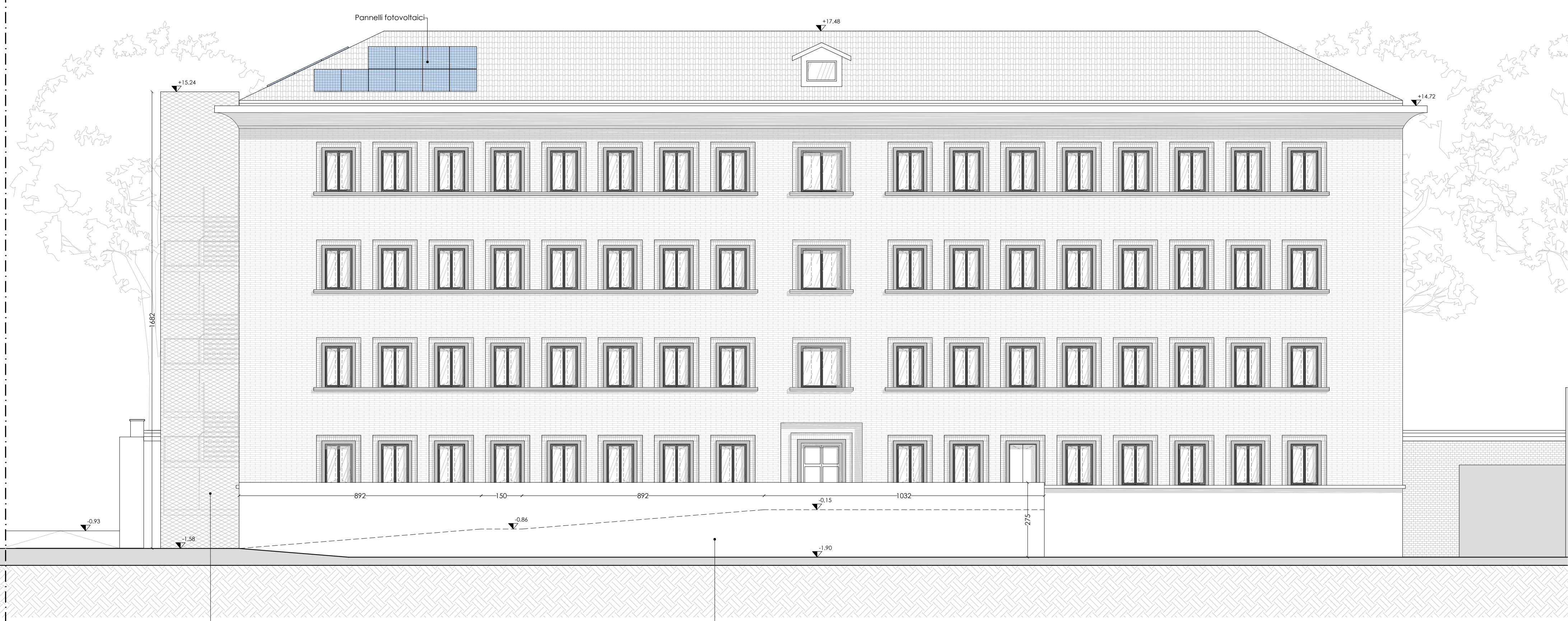
PROSPETTO NORD-EST
scala 1:100



PROSPETTO NORD-OVEST
scala 1:100



PROSPETTO SUD-OVEST
scala 1:100



PROSPETTO SUD-EST
scala 1:100

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI TORINO

VIA PAOLO SACCHI N°55 - 10125 TORINO (TO)

OGGETTO: PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AL P.R.G.C. PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DELL'IMMOBILE IN OGGETTO DA DORMITORIO DELLE FERROVIE A OSTELLO

COMMITENZA

A.E.G.A. VERONA s.r.l.
via Della Repubblica n° 26 - 48100 Imperia (PM)
Legale Rappresentante
Andrea Dall'aver

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE

Arch. Fabrizio Settime
Strada Val Satte n° 169 - 10137 Torino (TO)
mobile 3301392833
e-mail fabrizio.settime@gmail.com

PROGETTO ACUSTICO

Ing. Michel Karroum
via Sostegno n° 65 int. 35 bis - Torino (TO)
mobile 3467473929
e-mail m.karroum@ipec.it

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Francesco Bressa
via Giacosa n° 21 int. - Torino (TO)
mobile 3308165189
e-mail f.bressa@ing.it

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO

Ing. Massimo Pasquero
Pi.Ceco Engineering Srl
via G. Matteotti 130 - Torino (TO)
mobile 3308170111
e-mail m.pasquero@piceco-engineering.it

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Nicolas Montonali
via Giorgio Jan n° 5 - Milano (MI)
mobile 3402344900
e-mail nicolas.montonali@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Arch. Ignacio Uribe
via Giorgio Jan n° 5 - Milano (MI)
mobile 3387788152
e-mail ignacio.uribe@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Aichi Service S.a.S.
Ing. Angelo Di Carlo
Strada Legale via Pavone n° 15 - Banchette (TO)
mobile 333 2568189
e-mail aocar@aschi.it

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Aichi Service S.a.S.
Ing. Angelo Di Carlo
Strada Legale via Pavone n° 15 - Banchette (TO)
mobile 333 2568189
e-mail aocar@aschi.it

REVISIONI

Arch. Nicola Veneni
Piazza Vigliani Pavisa n° 3/D - 10144 Torino (TO)
mobile 339 1340210
e-mail nicola.veneni@nemac.it

N°	Descrizione	Data
1		
2		
3		

Data Redazione	28/10/2020	Verifica		Scala	1:100
Data Emissione		Verifica		N° Documento	PDC
Nome file	VIA SACCHI 55_ARCHITETTONICO_2020-10-28.dwg	Emissione			ARC
					009

A TERMINI DI LEGGE IL COMMITTENTE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.



PROSPETTO NORD-EST
scala 1:100



PROSPETTO NORD-OVEST
scala 1:100



PROSPETTO SUD-OVEST
scala 1:100



PROSPETTO SUD-EST
scala 1:100

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI TORINO

VIA PAOLO SACCHI N°55 - 10125 TORINO (TO)

OGGETTO: PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AL P.R.G.C. PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DELL'IMMOBILE IN OGGETTO DA DORMITORIO DELLE FERROVIE A OSTELLO

COMMITENZA

A.E.G.A. VERONA s.r.l.
via Della Repubblica n° 26 - 18100 Imperia (IM)
mobile 3307120383
Legale Rappresentante
András Bathany

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE

Arch. Fabrizio Settime
Strada Val Salice n° 169 - 10131 Torino (TO)
mobile 3307120383
e-mail fabrizio.settime@gmail.com

PROGETTO ACUSTICO

Ing. Michel Karroum
via Sotegno n° 65 int. 36 bis - Torino (TO)
mobile 3487473929
e-mail m.karroum@toec.it

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Francesco Brossa
via Giacosa n° 21 bis - Torino (TO)
mobile 3358155159
e-mail francesco.brossa.ing@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO

Ing. Massimo Pasquero
Pi Greco Engineering Srl
via G. Medici n° 19D - Torino (TO)
mobile 3358116211
e-mail m.pasquero@pigreco-engineering.it

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Nicolas Montonati
via Giorgio Jan n° 5 - Milano (MI)
mobile 3483244905
e-mail nicolas.montonati@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Arch. Ignacio Uribe
via Giorgio Jan n° 5 - Milano (MI)
mobile 3307120383
e-mail uribeignacio@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Alchi Service S.a.S.
Ing. Angelo Di Carlo
Sede Legale via Pavone n° 16 - Banchette (TO)
mobile 393 5568769
e-mail dicarlo@alchi.it

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Alchi Service S.a.S.
Ing. Angelo Di Carlo
Sede Legale via Pavone n° 16 - Banchette (TO)
mobile 393 5568769
e-mail dicarlo@alchi.it

REVISIONI

Arch. Nicola Veneri
Piazza Vigliardi Paravia n° 3D - 10144 Torino (TO)
mobile 329 1342019
e-mail nicola.veneri@nemarc.it

N°	Descrizione	Data
1		
2		
3		

Titolo Documento N° Documento

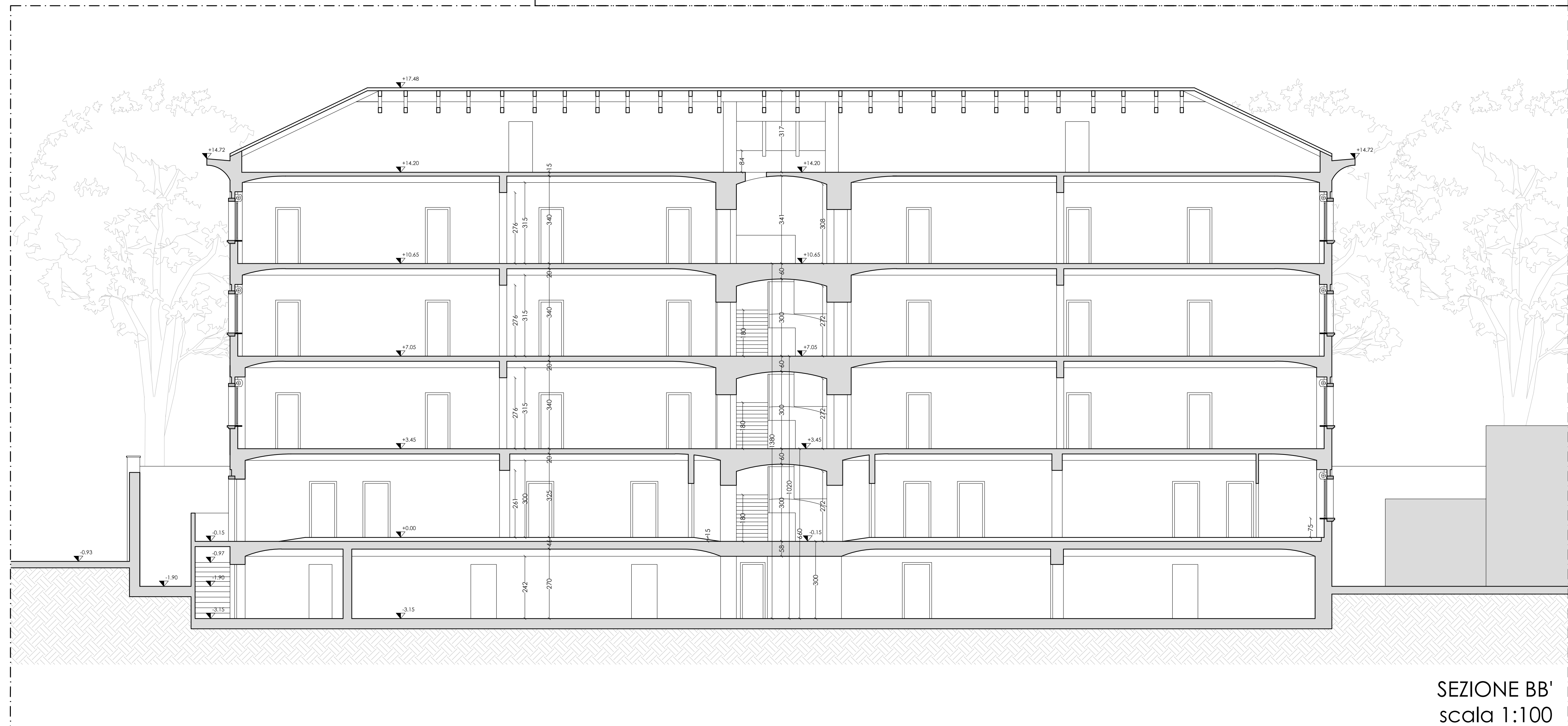
SEZIONI
STATO DI FATTO

PDC
REL
004

A TERMINE DI LEGGE IL COMMITTENTE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



SEZIONE AA'
scala 1:100



SEZIONE BB'
scala 1:100

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI TORINO

VIA PAOLO SACCHI N°55 - 10125 TORINO (TO)

OGGETTO: PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AL P.R.G.C. PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DELL'IMMOBILE IN OGGETTO DA DORMITORIO DELLE FERROVIE A OSTELLO

COMMITENZA

A.E.G.A. VERONA s.r.l.
via Della Repubblica n° 26 - 18100 Imperia (IM)
Legale Rappresentante
András Bathányi

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE

Arch. Fabrizio Settime
Strada Val Salice n° 169 - 10131 Torino (TO)
mobile 3391293833
e-mail fabrizio.settime@gmail.com

PROGETTO ACUSTICO

Ing. Michel Karroum
via Sotegno n° 65 int. 36 bis - Torino (TO)
mobile 3481743929
e-mail m.karroum@toec.it

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Francesco Brossa
via Giacosa n° 21 bis - Torino (TO)
mobile 3358155159
e-mail francesco.brossa.ing@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO

Ing. Massimo Pasquero
Pi Greco Engineering Srl
via G. Medici n° 19D - Torino (TO)
mobile 3358116211
e-mail m.pasquero@pigreco-engineering.it

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Nicolas Montonati
via Giorgio Jan n° 5 - Milano (MI)
mobile 3483244905
e-mail nicolas.montonati@gmail.com

Arch. Ignacio Uribe

via Giorgio Jan n° 5 - Milano (MI)
mobile 3391799153
e-mail uribeignacio@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Alchi Service S.a.S.
Ing. Angelo Di Carlo
Sede Legale via Pavone n° 16 - Banchette (TO)
mobile 393 5568769
e-mail dicarlo@alchi.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Alchi Service S.a.S.
Ing. Angelo Di Carlo
Sede Legale via Pavone n° 16 - Banchette (TO)
mobile 393 5568769
e-mail dicarlo@alchi.it

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Arch. Nicola Veneri
Piazza Vigliardi Paravia n° 3D - 10144 Torino (TO)
mobile 329 1342019
e-mail nicola.veneri@nemarc.it

REVISIONI

N°	Descrizione	Data
1		
2		
3		

Titolo Documento

SEZIONI
PROGETTO

Scala
1:100

N° Documento

PDC

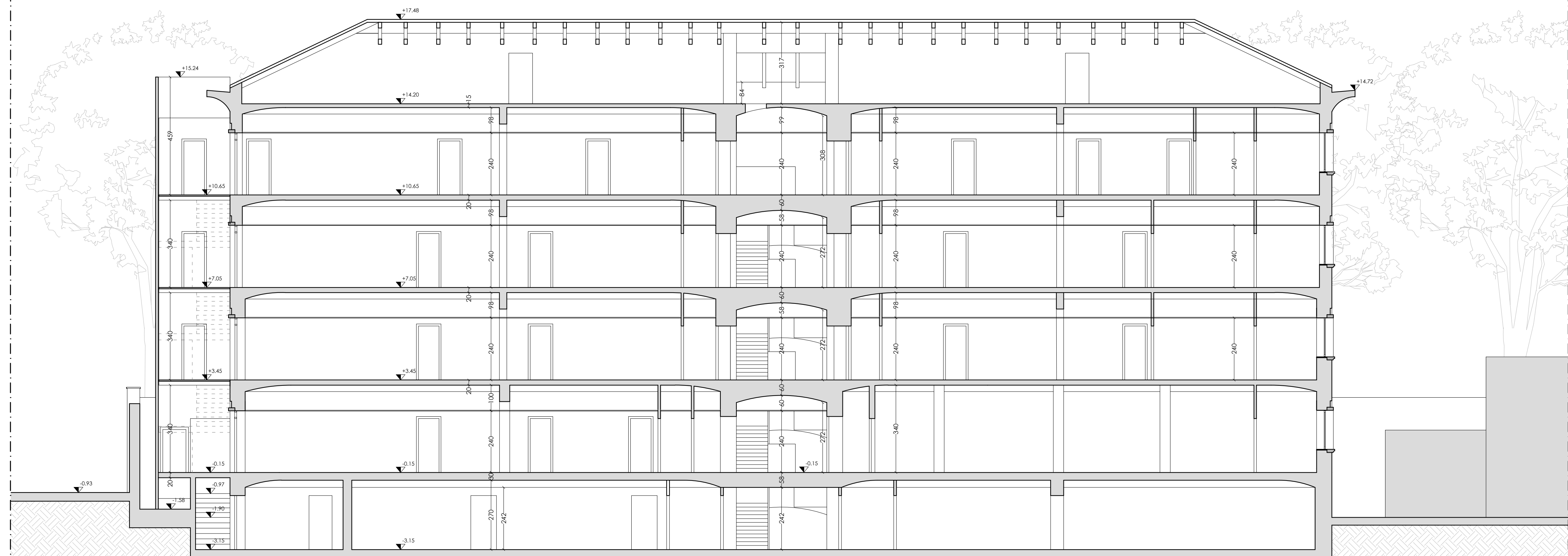
ARC

007

A TERME DI LEGGE IL COMMITTENTE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



SEZIONE AA'
scala 1:100



SEZIONE BB'
scala 1:100

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI TORINO

VIA PAOLO SACCHI N°55 - 10125 TORINO (TO)

OGGETTO: PERMESSO DI COSTRUIRE IN DEROGA AL P.R.G.C. PER CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DELL'IMMOBILE IN OGGETTO DA DORMITORIO DELLE FERROVIE A OSTELLO

COMMITENZA

A.E.G.A. VERONA s.r.l.
via Della Repubblica n° 26 - 18100 Imperia (IM)
mobile 3357129383
Legale Rappresentante
András Bathfany

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE

Arch. Fabrizio Settime
Strada Val Salice n° 169 - 10131 Torino (TO)
mobile 3358155159
e-mail fabrizio.settime@gmail.com

PROGETTO ACUSTICO

Ing. Michel Karroum
via Sostegno n° 65 int. 36 bis - Torino (TO)
mobile 3487473929
e-mail m.karroum@toec.it

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Francesco Brossa
via Giacosa n° 21 bis - Torino (TO)
mobile 3358155159
e-mail francesco.brossa.ing@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO

Ing. Massimo Pasquero
Pi Greco Engineering Srl
via G. Medici n° 19D - Torino (TO)
mobile 3358116211
e-mail m.pasquero@pigreco-engineering.it

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Nicolas Montonati
via Giorgio Jan n° 5 - Milano (MI)
mobile 3483244905
e-mail nicolas.montonati@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Arch. Ignacio Uribe
via Giorgio Jan n° 5 - Milano (MI)
mobile 3357129383
e-mail uribeignacio@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Alchi Service S.a.S.
Ing. Angelo Di Carlo
Sede Legale via Pavone n° 16 - Banchette (TO)
mobile 393 5568769
e-mail dicarlo@alchi.it

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Alchi Service S.a.S.
Ing. Angelo Di Carlo
Sede Legale via Pavone n° 16 - Banchette (TO)
mobile 393 5568769
e-mail dicarlo@alchi.it

REVISIONI

Arch. Nicola Veneri
Piazza Vigliardi Paravia n° 3D - 10144 Torino (TO)
mobile 329 1342019
e-mail nicola.veneri@nemarc.it

N°	Descrizione	Data
1		
2		
3		

Titolo Documento

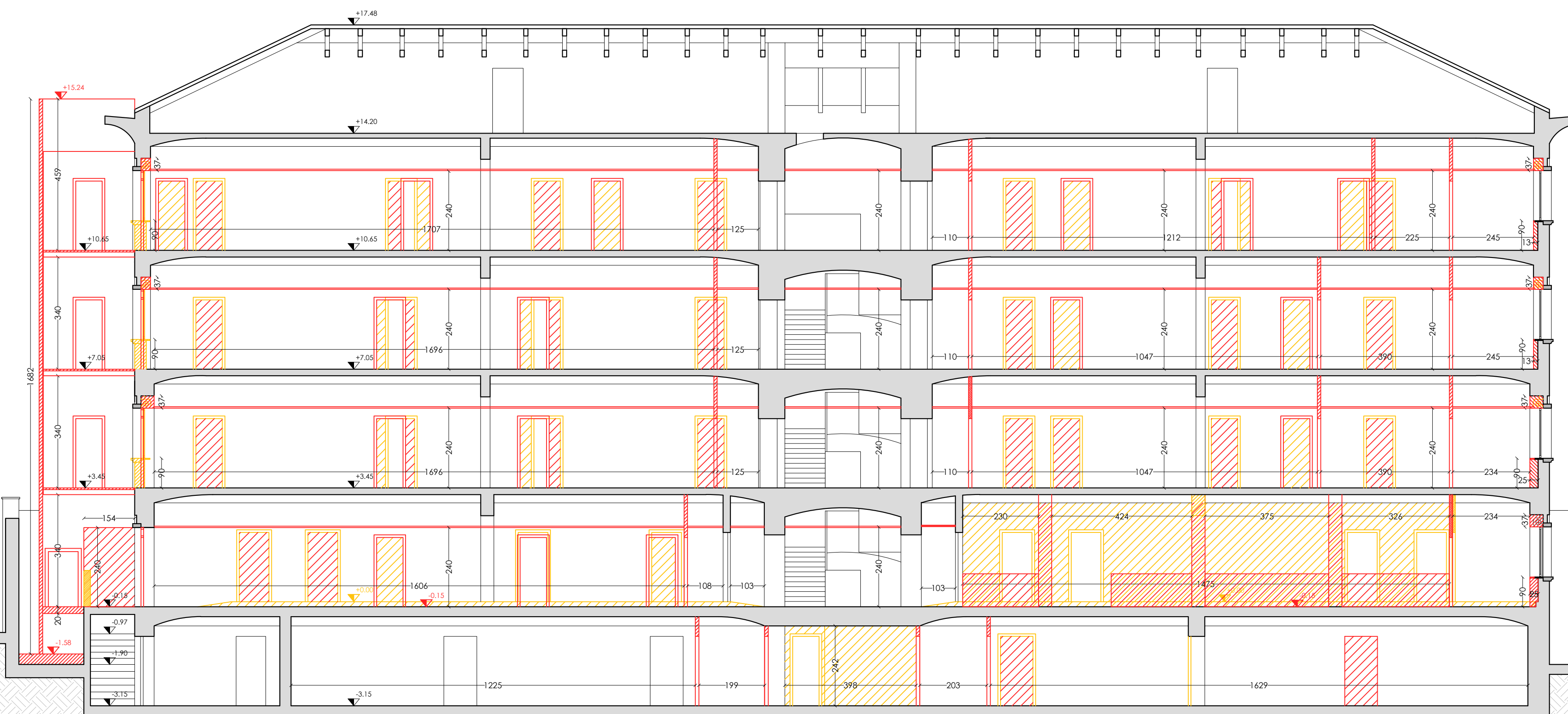
SEZIONI
CONFRONTO

Scala
1:100
PDC
ARC
010

A TERME DI LEGGE IL COMMITTENTE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



SEZIONE AA'
scala 1:100



SEZIONE BB'
scala 1:100