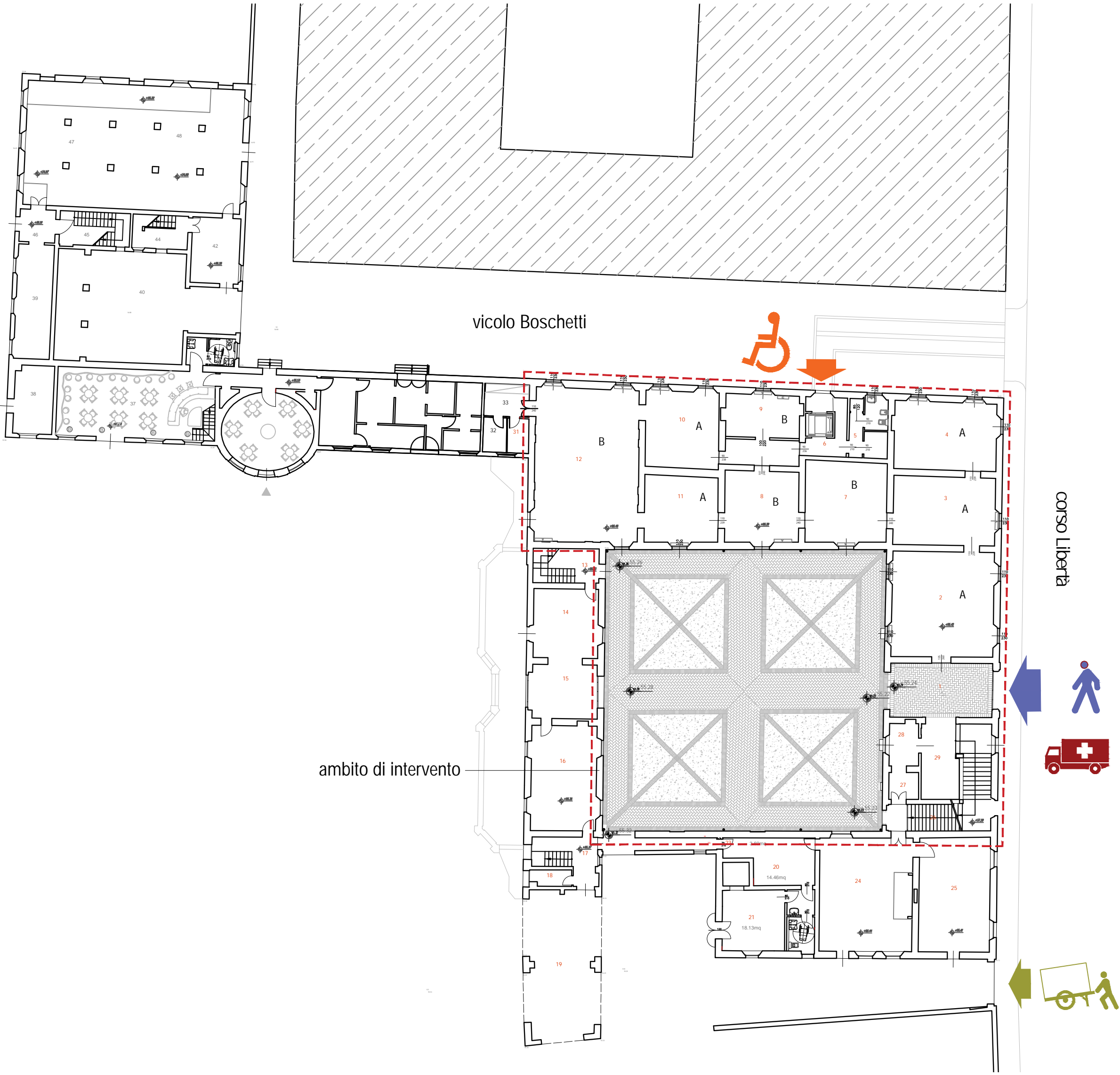




San Cesario sul Panaro, foto zenitale Palazzo e parco



Individuazione Palazzo Boschetti e parco



piano terra, schema degli ingressi pedonali e degli accessi carrabili
scala 1:250



- LEGENDA
- ambito di intervento
 - ingresso principale pubblico pedonale
 - ingresso disabili
 - ingresso carrabile mezzi di soccorso
 - ingresso di servizio

Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024

Proprietà:

Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto

geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

Ingegneria Architettura Ambiente

Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059.33.52.09 - Fax 059.33.32.21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it

UFFICIO PROGETTI

architetti associati

Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali

tel. +39 0522.56812
Via Edmondo De Amicis, 22 42123 Reggio Emilia - Italia

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

Progetto Impianti Elettrici

Ing. Emilio Lucchese

Progetto Architettonico

Ing. Giovanni Tenti

Progetto Impianti Meccanici

Ing. Emilio Lucchese

Consulenza Progetto Culturale

Ing. Giovanni Tenti

Collaboratore al progetto impianti

Ing. Michele Dalouis

Stato di fatto: Planimetria complessiva Palazzo e parco con individuazione ingressi_

VARIANTE

Codice Progetto

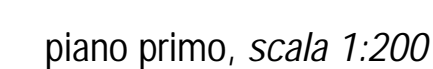
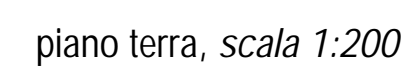
1757 EG PR

Scala

1:250

Codice Elaborato

D-00-A-P-01 VAR

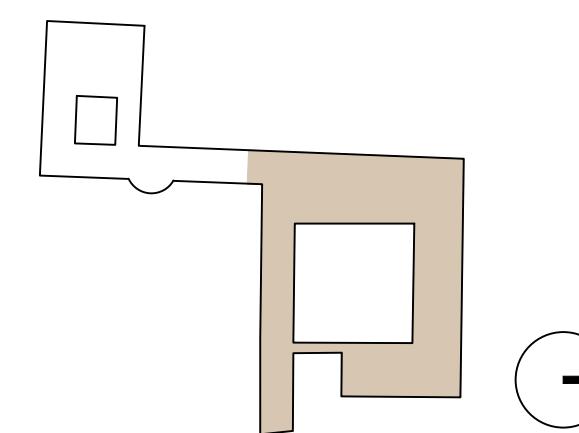


LEGENDA

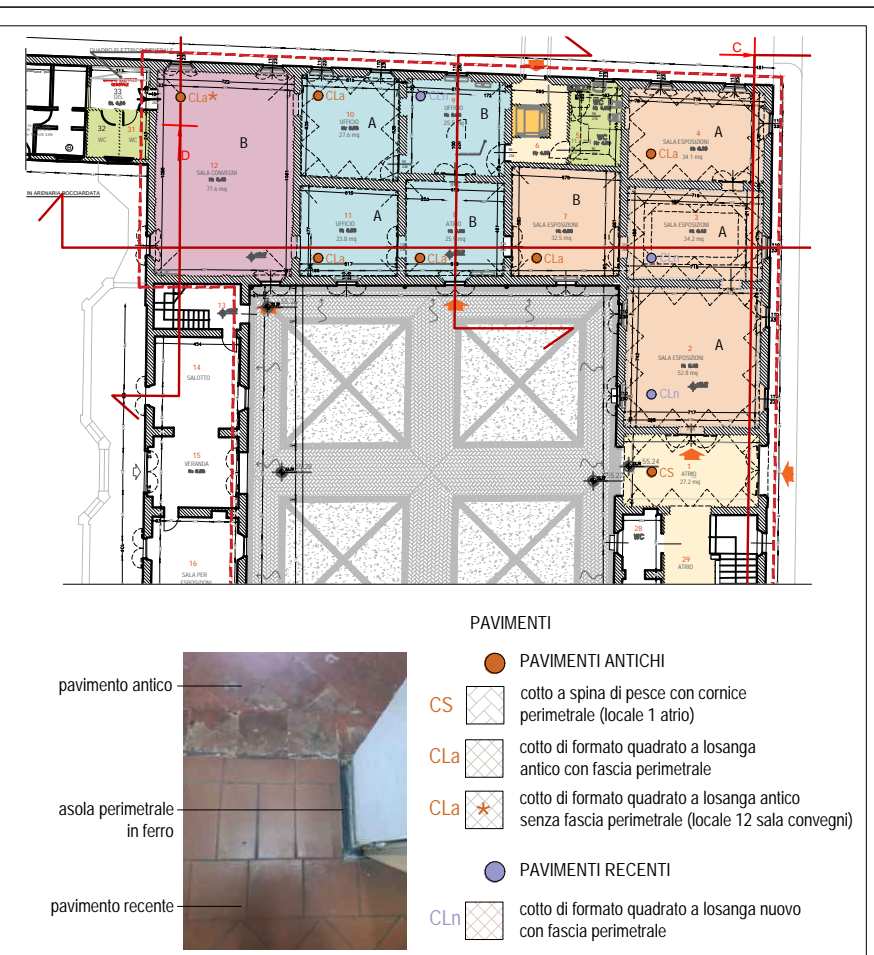
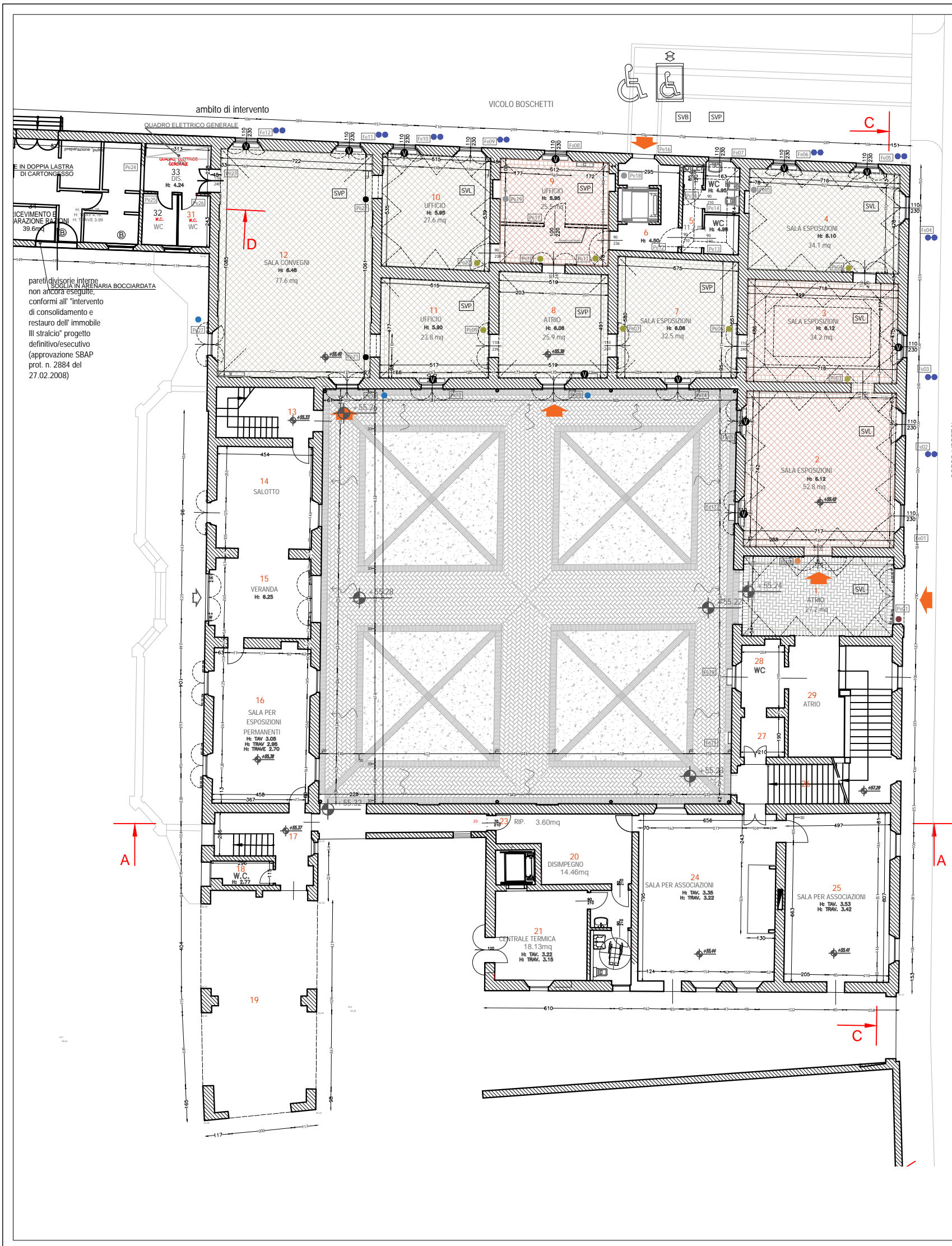
ambito di intervento



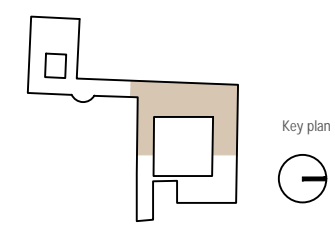
accessi



	<h1 style="margin: 0;">Comune di San Cesario sul Panaro</h1> <p style="font-size: 1.2em; margin: 5px 0;">Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"</p> <h2 style="margin: 10px 0;"><i>Progetto definitivo/esecutivo</i></h2> <p style="margin: 5px 0;">VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021</p> <h1 style="margin: 10px 0;">VARIANTE 2024</h1>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><i>Proprietà:</i> Comune di San Cesario sul Panaro Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)</p> <p><i>Progetto a cura di:</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> Ingegneri Riuniti Ingegneria Architettura Ambiente <small>Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21 e-mail: info@ingegneririuniti.it http://www.ingegneririuniti.it</small> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi </div> </div> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p><i>Risponsabile Unico del Progetto</i> geom. Eugenio Abate</p> <p><i>Risponsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo</i></p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> UFFICIO PROGETTI <small>architettonici associati</small> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div> Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali <small>tel. +39 0522 540812 Via Eduardo De Filippo, 22 41123 Reggio Emilia - Italia</small> </div> </div> </div> </div>	<p>http://www.borianteccevalti.it</p> <p style="font-size: 0.8em;">RTN 0157666951 bertani.gi@borianteccevalti.it vezzali.fg@borianteccevalti.it studio@borianteccevalti.it</p>
<p><i>Coordinamento Generale di Progetto</i> Ing. Emanuele Gozzi</p> <p><i>Progetto Architettonico</i> Arch. Giorgio Adelmo Bertani Arch. Francesca Vezzali</p> <p><i>Consulenza Progetto Culturale</i> Dott.ssa Patrizia Spezzani</p>	<p><i>Progetto Impianti Elettrici</i> Ing. Emilio Lucchese Ing. Giovanni Tenti</p> <p><i>Progetto Impianti Meccanici</i> Ing. Emilio Lucchese Ing. Giovanni Tenti</p> <p><i>Collaboratore al progetto impianti</i> Ing. Michele Dalozio</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.2em;"> [Stato di fatto: Planimetrie complessive piano seminterrato, terra, ammezzato, primo, copertura_ VARIANTE] </div>	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;">Codice Progetto</div> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;">Scala</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; font-size: 1.2em;">1757 EG PR</div> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; font-size: 1.2em;">1:200</div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;">Codice Elaborato</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; font-size: 1.2em;">D-00-A-P-02</div> <div style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">VAR</div> </div>



- PAVIMENTI**
- PAVIMENTI ANTICHI
 - CS cotto a spina di pesce con cornice perimetrale (locale 1 atrio)
 - CLa cotto di formato quadrato a losanga antico con fascia perimetrale
 - CLa* cotto di formato quadrato a losanga antico senza fascia perimetrale (locale 12 sala convegni)
 - PAVIMENTI RECENTI
 - CLn cotto di formato quadrato a losanga nuovo con fascia perimetrale
- pavimento antico
- asola perimetrale in ferro
- pavimento recente

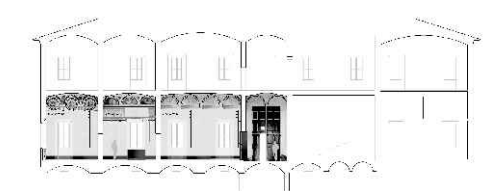


Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Peppo, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
tel. +39 0522 540612
Via Eduardo De Filippo, 22 - 41121 Reggio Emilia - Italia
DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Federico Salardi

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

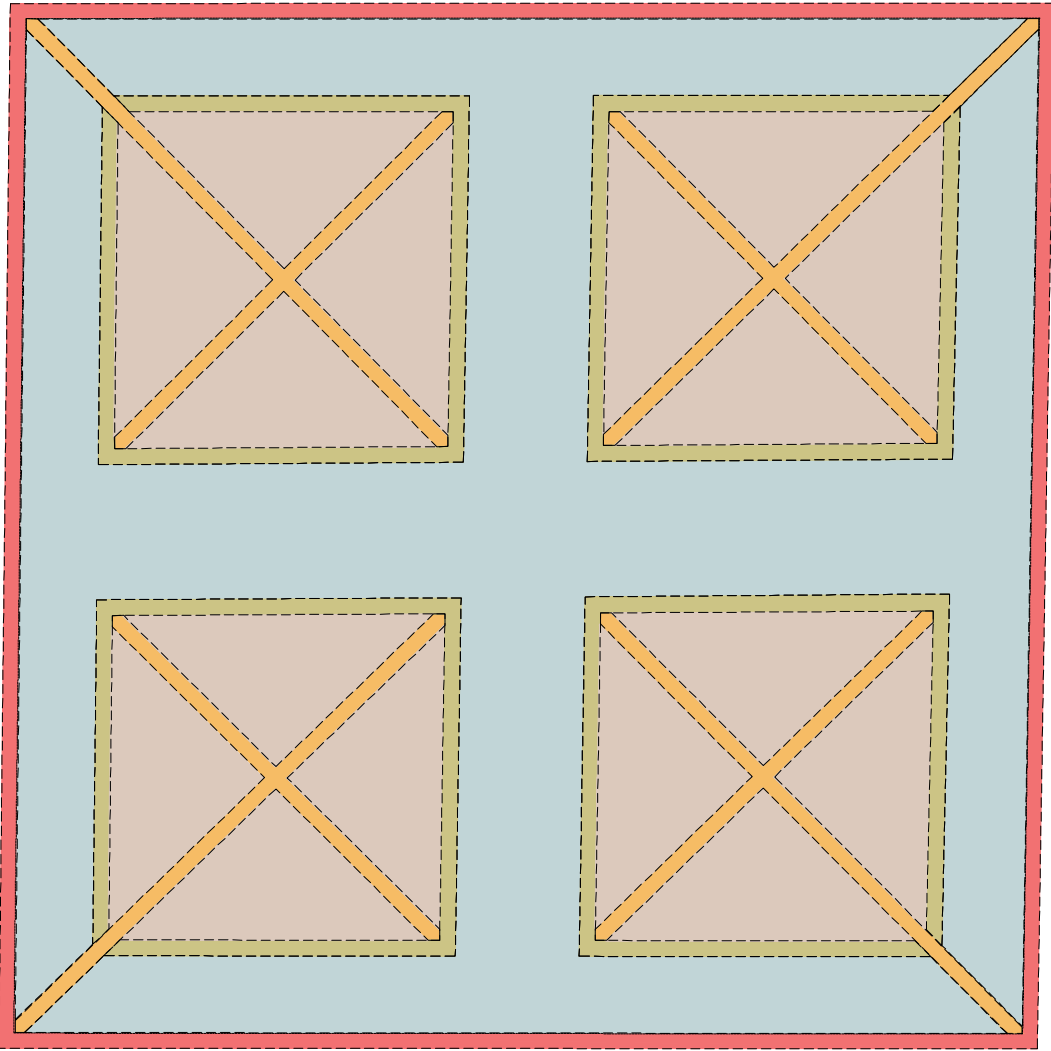
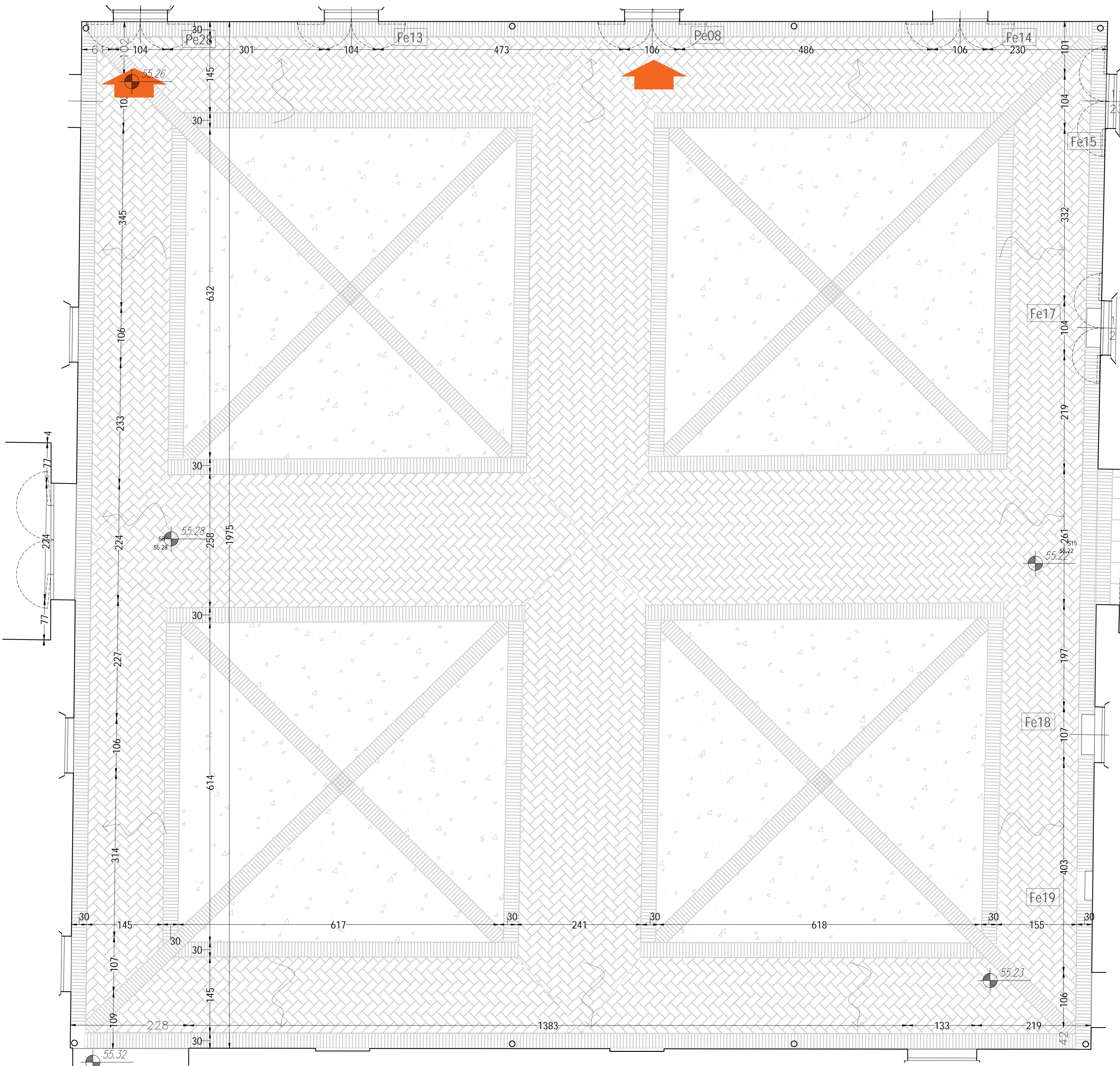
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto impianti
Ing. Michele Daloiso

(Stato di fatto: Planimetria piano terra con numerazione stanze abaco porte, serramenti, soffitti e pavimentazioni esistenti)

Codice Progetto 1757 EG PR
Scala 1:100
Codice Elaborato D-00-A-P-03 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



PAVIMENTAZIONE: Schema di posa e tipologie materiali

- FASCIA PERIMETRALE:
formato: *mattone 14x28x4-5 cm*
tipo di posa: *mattone ad una costa*
- PERCORSI PERIMETRALI ED ASSIALI:
formato: *mattone 14x28x4-5 cm*
tipo di posa: *mattonato a spina-pesce*
- FASCE DI RIPARTIZIONE DELLE RIQUADRATURE:
formato: *mattone 14x28x4-5 cm*
tipo di posa: *mattone ad una costa*
- FASCE DIAGONALI INTERNE ALLE RIQUADRATURE:
formato: *mattone 14x28x4-5 cm*
tipo di posa: *mattone ad una costa*
- RIQUADRATURE CENTRALI:
Ghiaia drenante

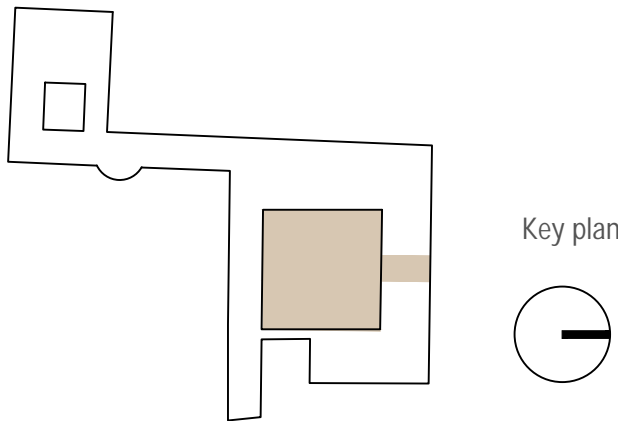


percorsi centrali e perimetrali in ammattonato

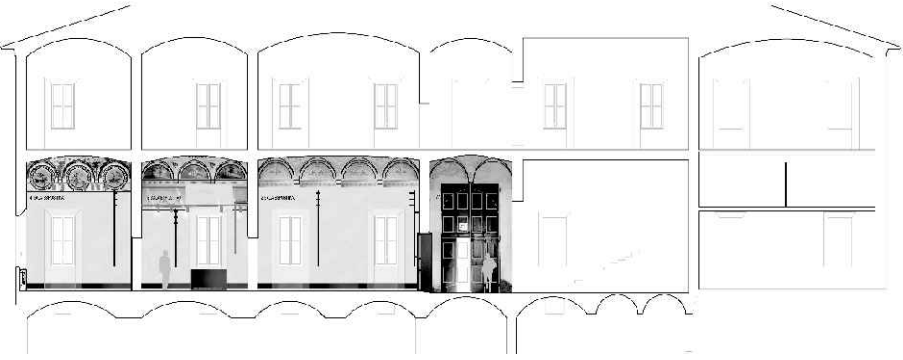


riquadrate drenanti in ghiaia

Piano terra disegno pavimentazione corte centrale
scala 1:50



Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale
espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte
"Progetto per Soprintendenza"
Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021
VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Progetto a cura di:
ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 09 - Fax 059 32 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

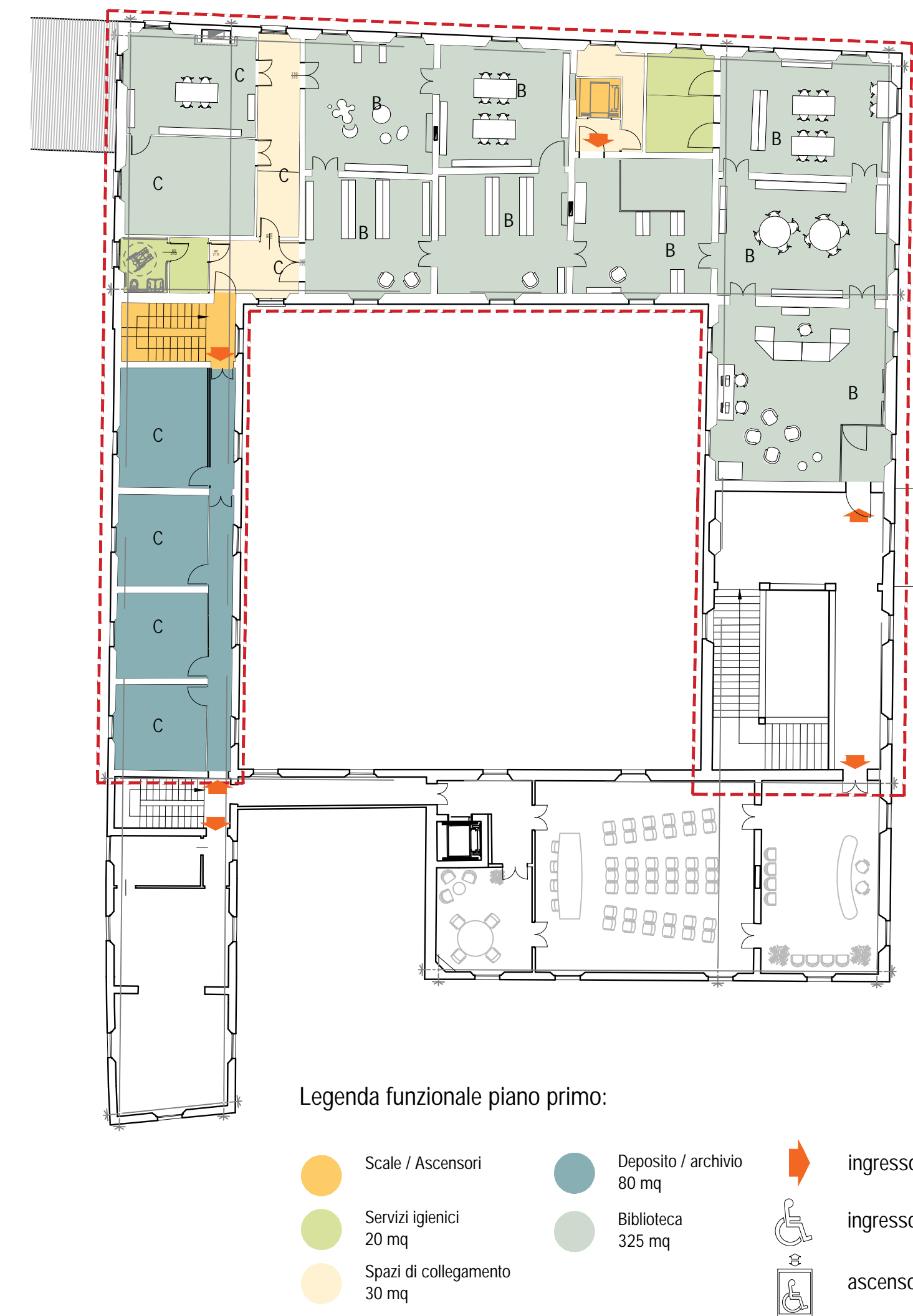
UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 09 - Fax 059 32 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto impianti
Ing. Michele Dalloio

Stato di fatto: Planimetria piano terra. Pavimentazione corte:
schemi di posa

Codice Progetto 1757 EG PR Scala 1:50 Codice Elaborato D-00-A-P-03.1 VAR



Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024

Proprietà:

Comune di San Cesario sul Panaro

Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto

geom. Eugenio Abate

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Progetto a cura di:

ingegneri riuniti

Ingegneria Architettura Ambiente

Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena

Tel. 059 33 52 09 - Fax 059 33 32 21

e-mail: info@ingegneriuniti.it

http://www.ingegneriuniti.it

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati

Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali

tel. +39 0522 346812

Via Leonardo Da Vinci, 22 41123 Reggio Emilia - Italia

http://www.bertanivezzali.it

PINA 0157850031

bertani.giorgio@vezzali.it

vezzali.francesca@vezzali.it

studio@bertanivezzali.it

Progetto Impianti Elettrici

Ing. Emilio Lucchese

Ing. Giovanni Tenti

Progetto Impianti Meccanici

Ing. Emilio Lucchese

Ing. Giovanni Tenti

Collaboratore al progetto Impianti

Ing. Michele Daloiso

Stato di fatto: Planimetria piano primo con individuazione biblioteca e lay out esistente e funzionale complessivo e numerazione stanze

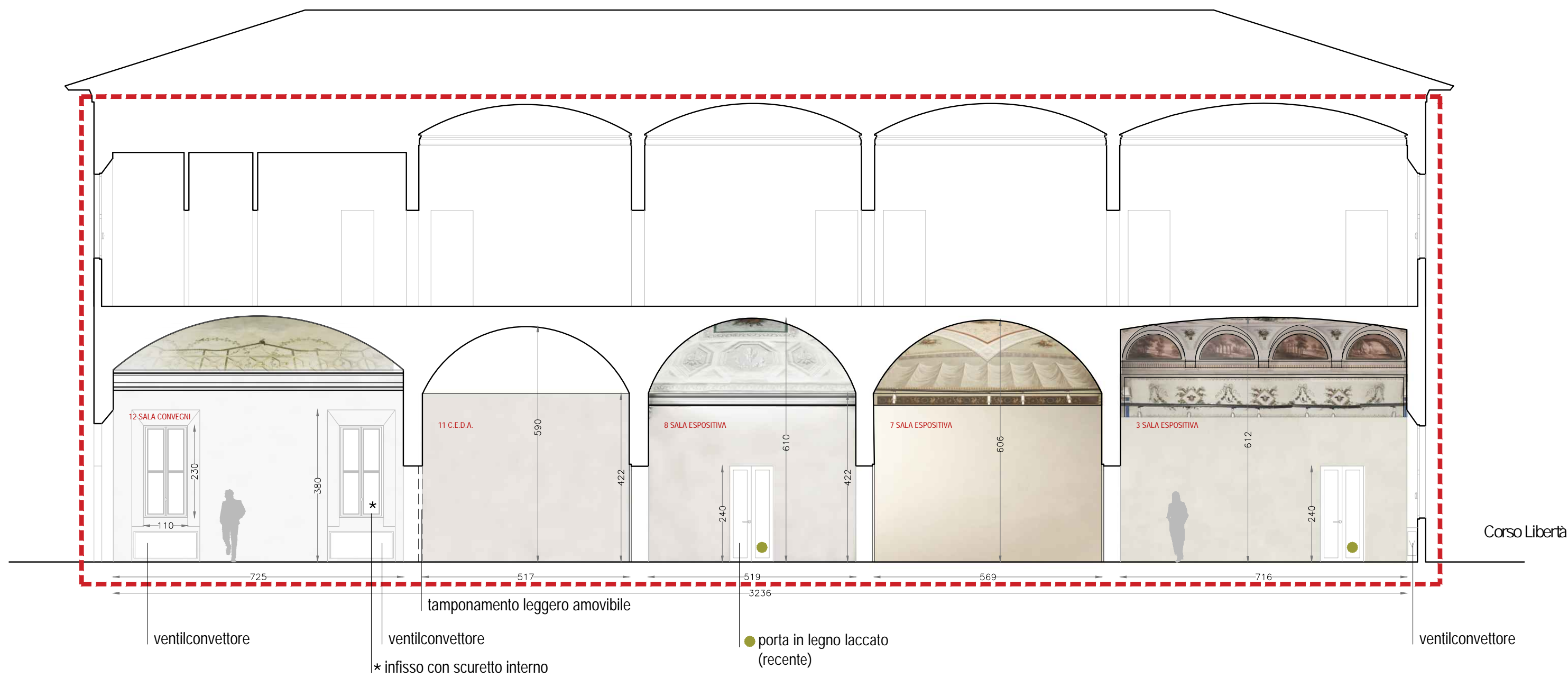
Codice Progetto
1757 EG PR

Scala
1:100

Codice Elaborato
D-00-A-P-04 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

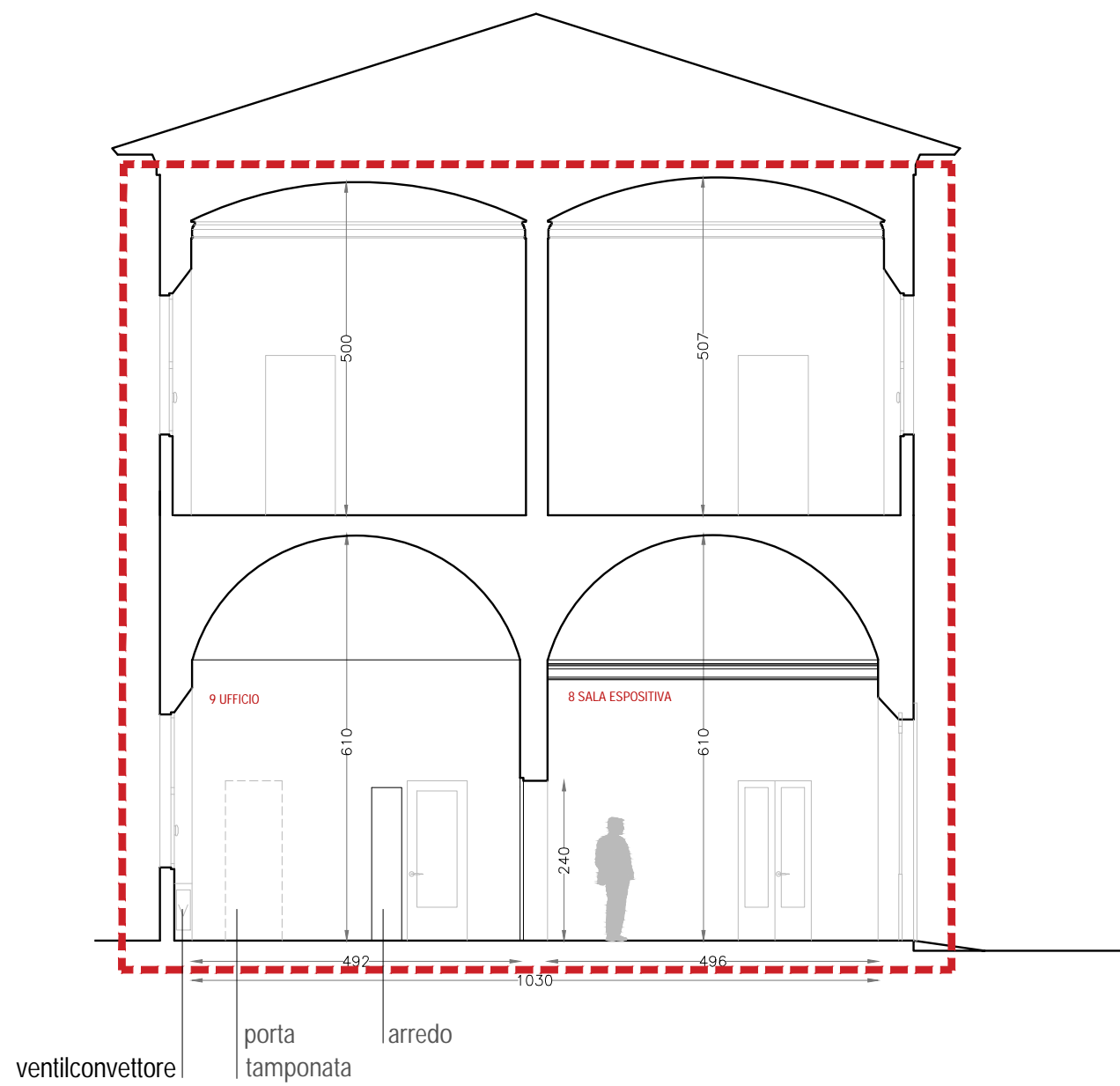
Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A.



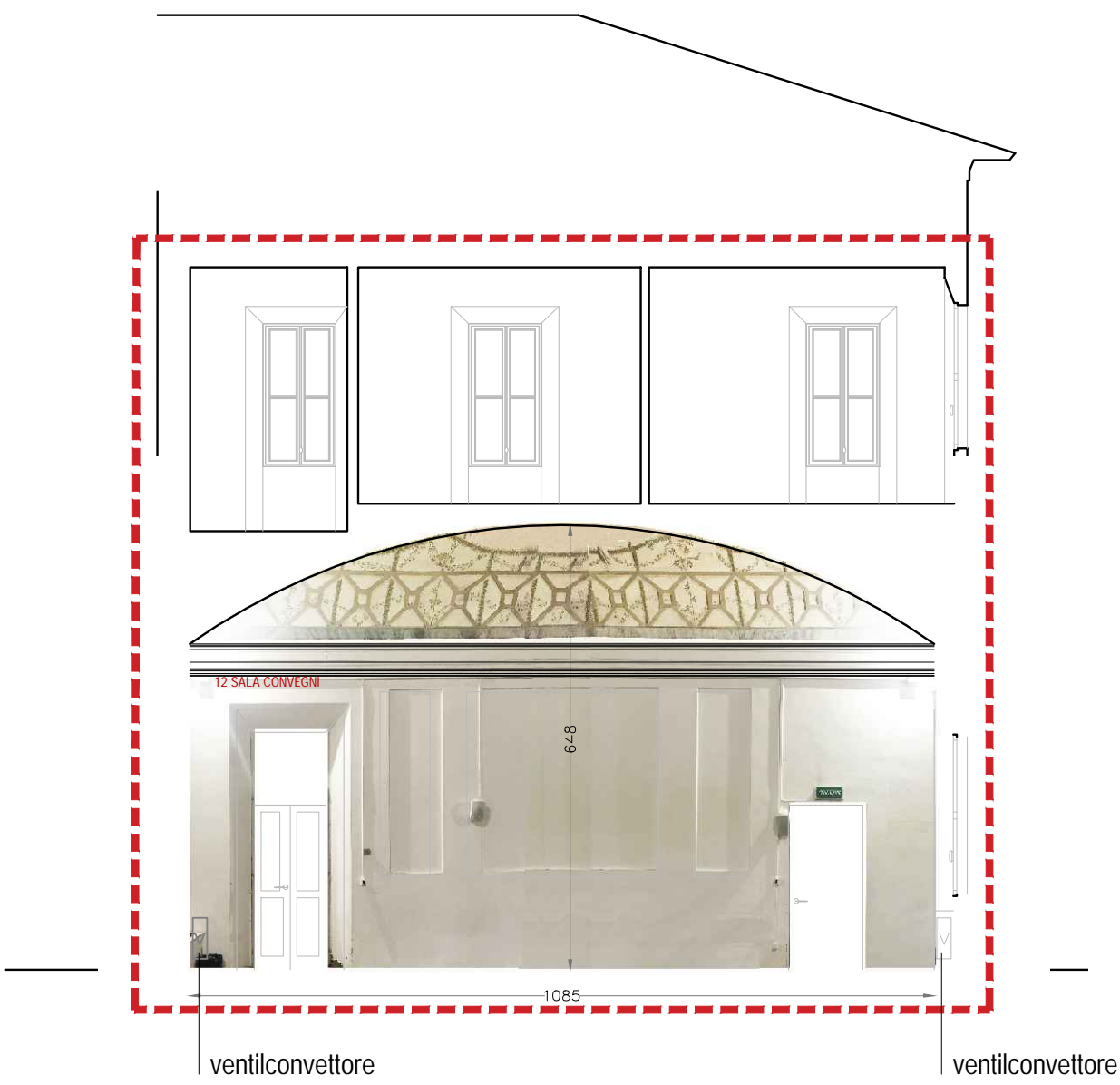
sezione EE, scala 1:100



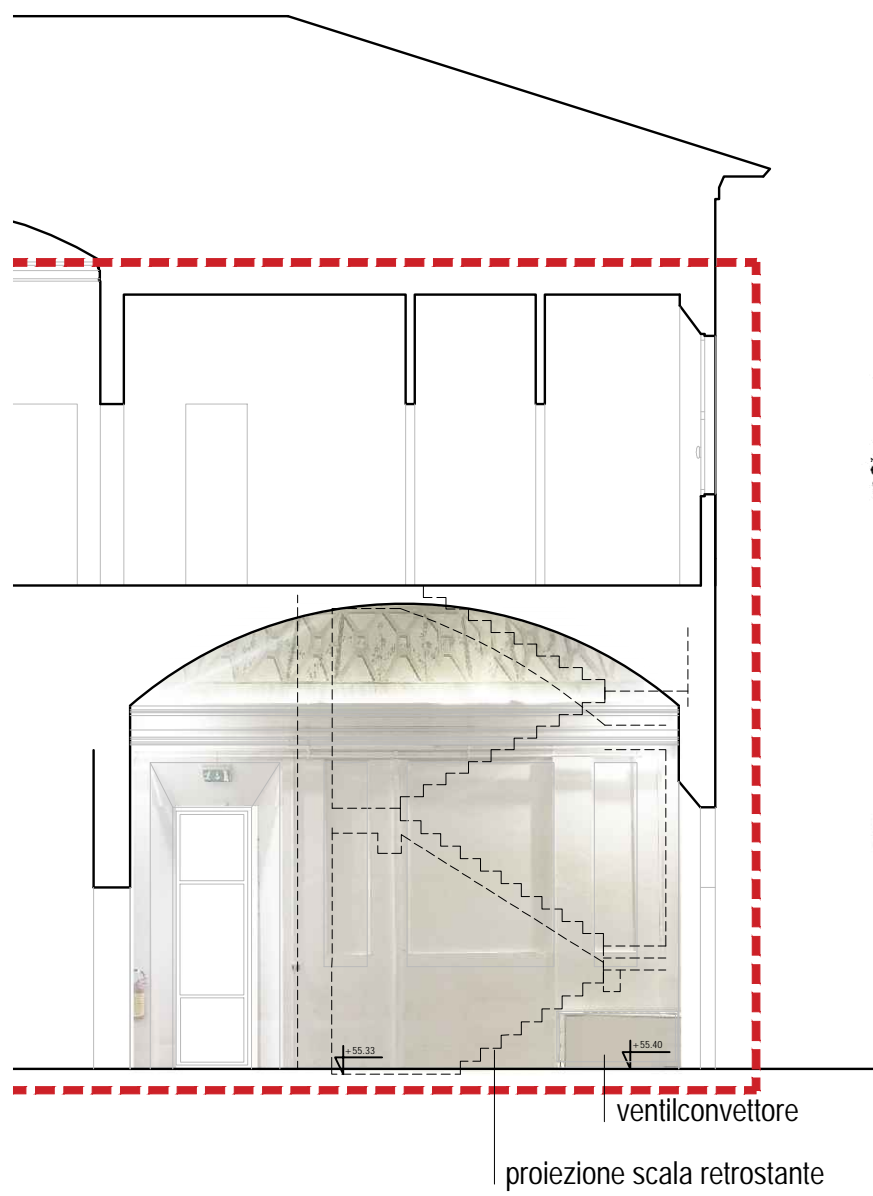
sezione CC, scala 1:50



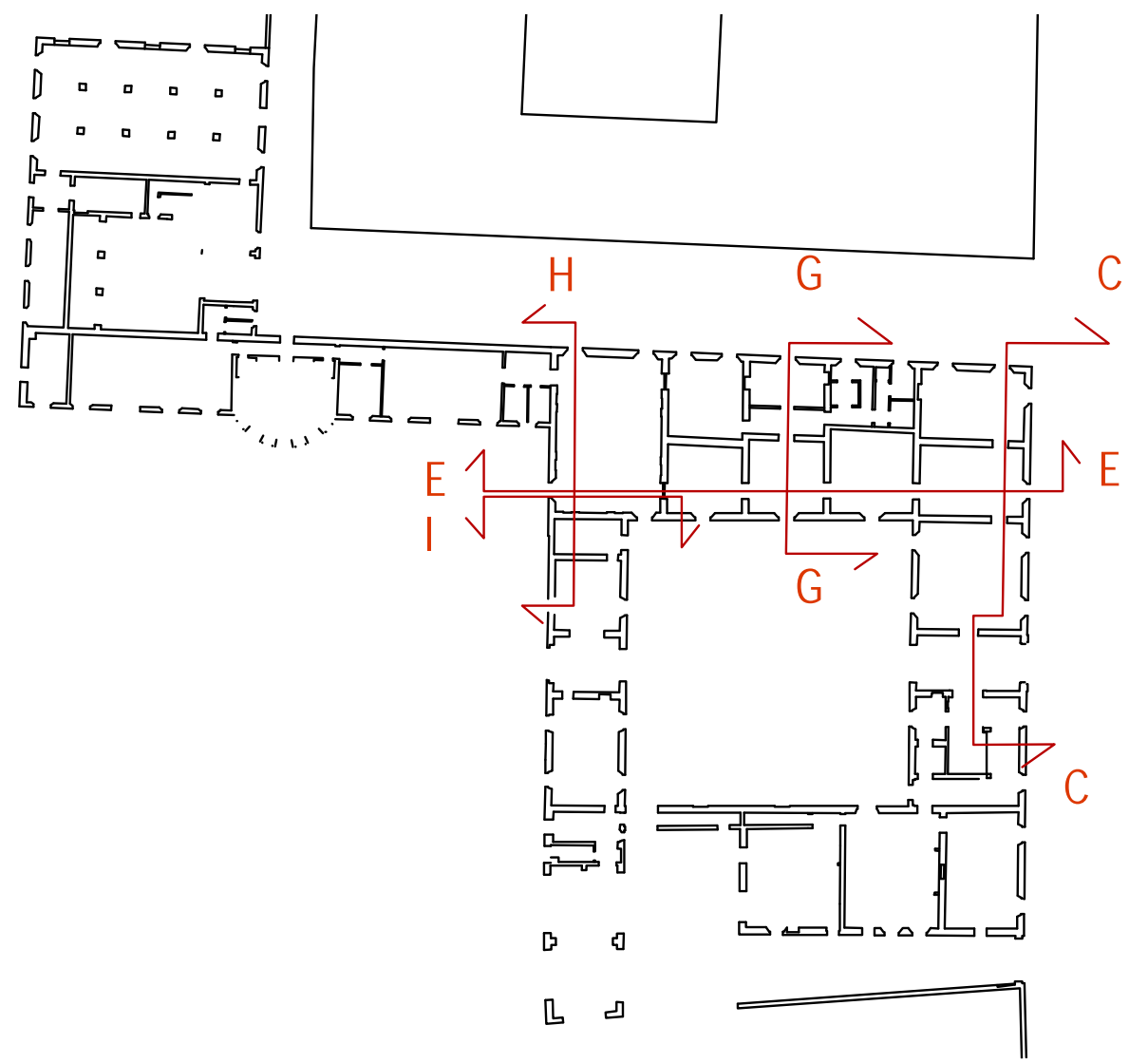
sezione GG, scala 1:100



sezione HH, scala 1:100



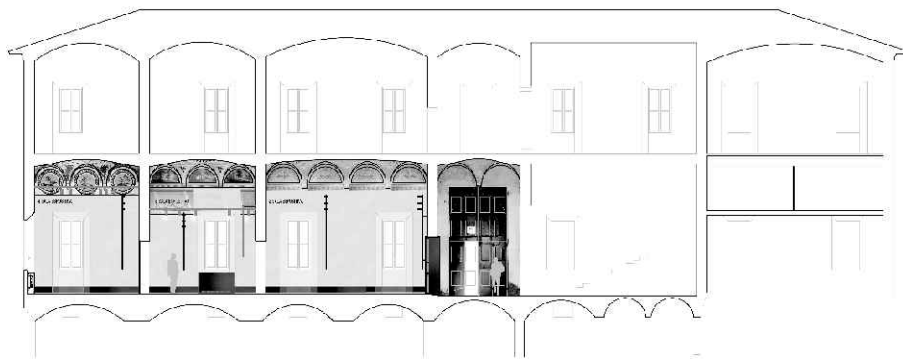
sezione II, scala 1:100



Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale
espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte
"Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 06 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

Stato di fatto: Sezioni longitudinale CC EE e trasversali GG, HH, II
(con fotopiano pareti)

Codice Progetto: 1757 EG PR
Scala: 1:100 1:50
Codice Elaborato: D-00-A-P-05 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



Prospetto ovest su Vicolo Boschetti, scala 1:100



Prospetto nord su Corso Libertà con analisi degrado materico, scala 1:100



Fotopiano Prospetto nord su Corso Libertà
scala 1:100

Legenda



mancanza di intonaco, distacco, esfoliazione, efflorescenze e disgregazione malle



percolamento con dilavamento ed infiltrazione degli intonaci e ammaloramento delle modanature

linea di risalita umidità

umidità di risalita

percolamento con dilavamento ed infiltrazione degli intonaci e ammaloramento delle modanature

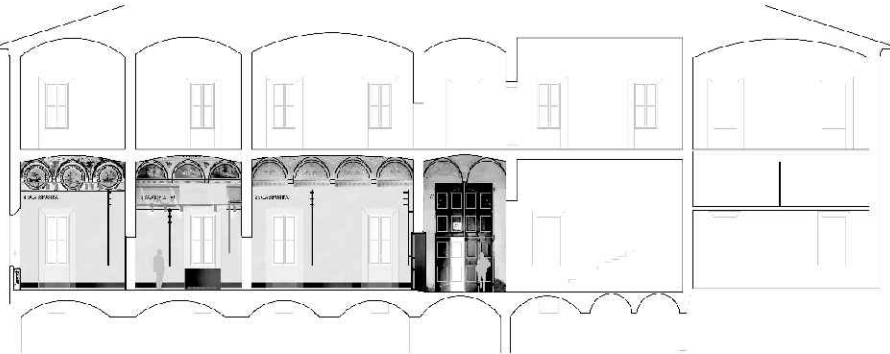
OVEST



Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate
Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Progetto a cura di:

ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 09 - Fax 059 33 52 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzani
tel. +39 0522 246812
Via Edoardo De Filippo, 22 42123 Reggio Emilia - Italia

<http://www.bertanivezzani.it>
P.IVA 01576500351
bertani.g@bertanivezzani.it
vezzani.f@bertanivezzani.it
studio@bertanivezzani.it

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzani
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

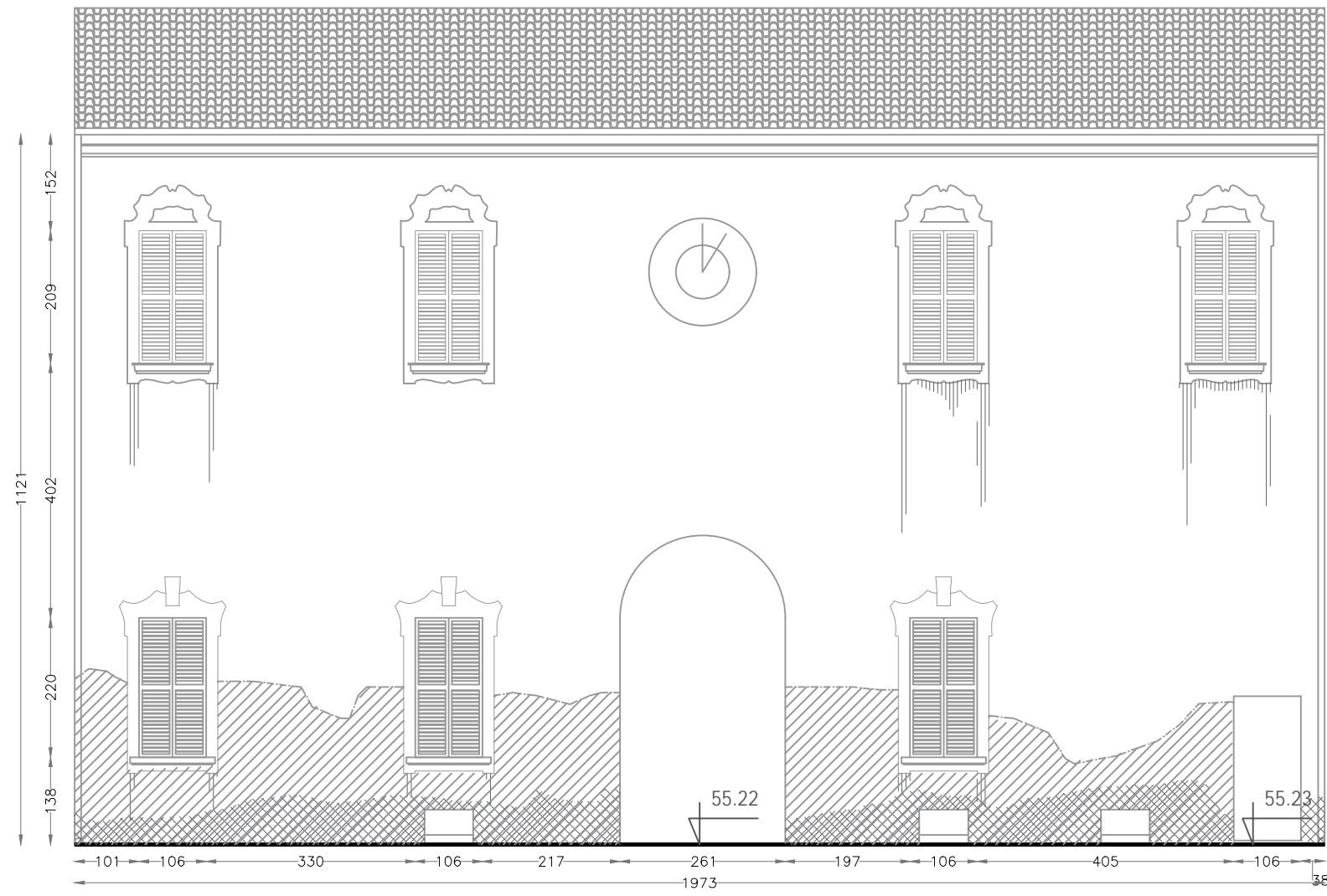
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto Impianti
Ing. Michele Daloiso

Stato di fatto: Prospetto principale nord su Corso Libertà, prospetto laterale su Vicolo Boschetti e stato di degrado materico

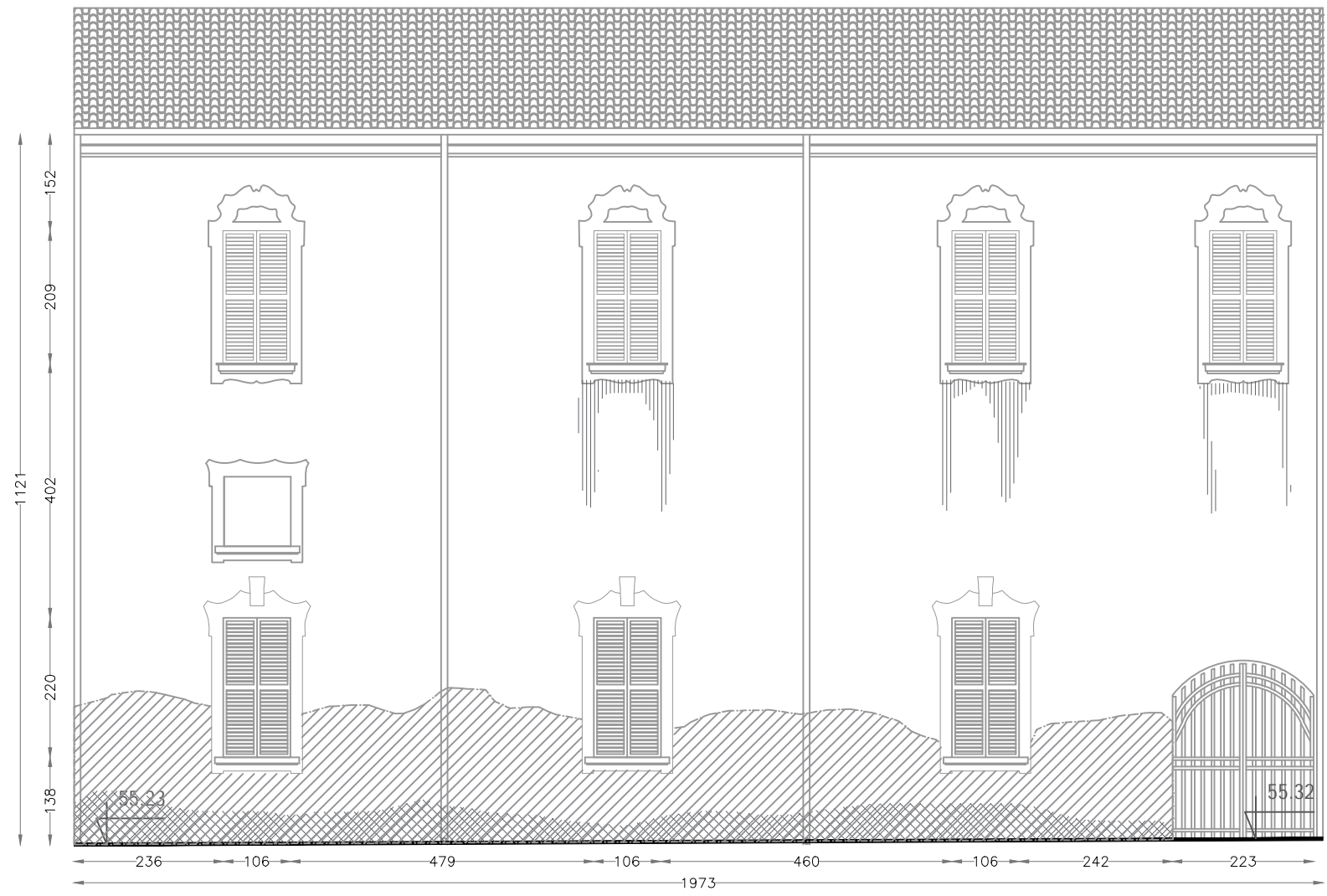
Codice Progetto 1757 EG PR Scala 1:100 Codice Elaborato D-00-A-P-06 **VAR**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

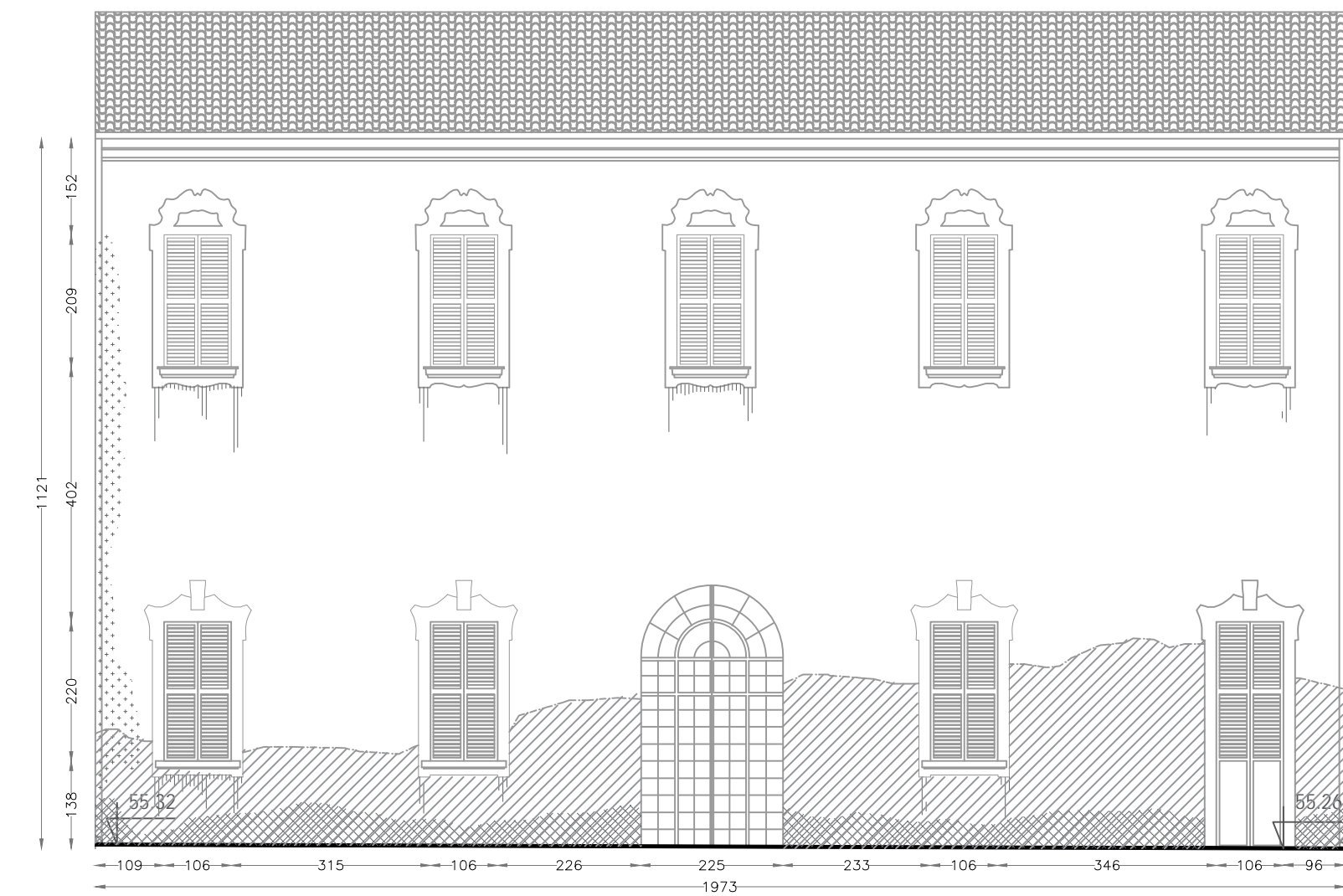
"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



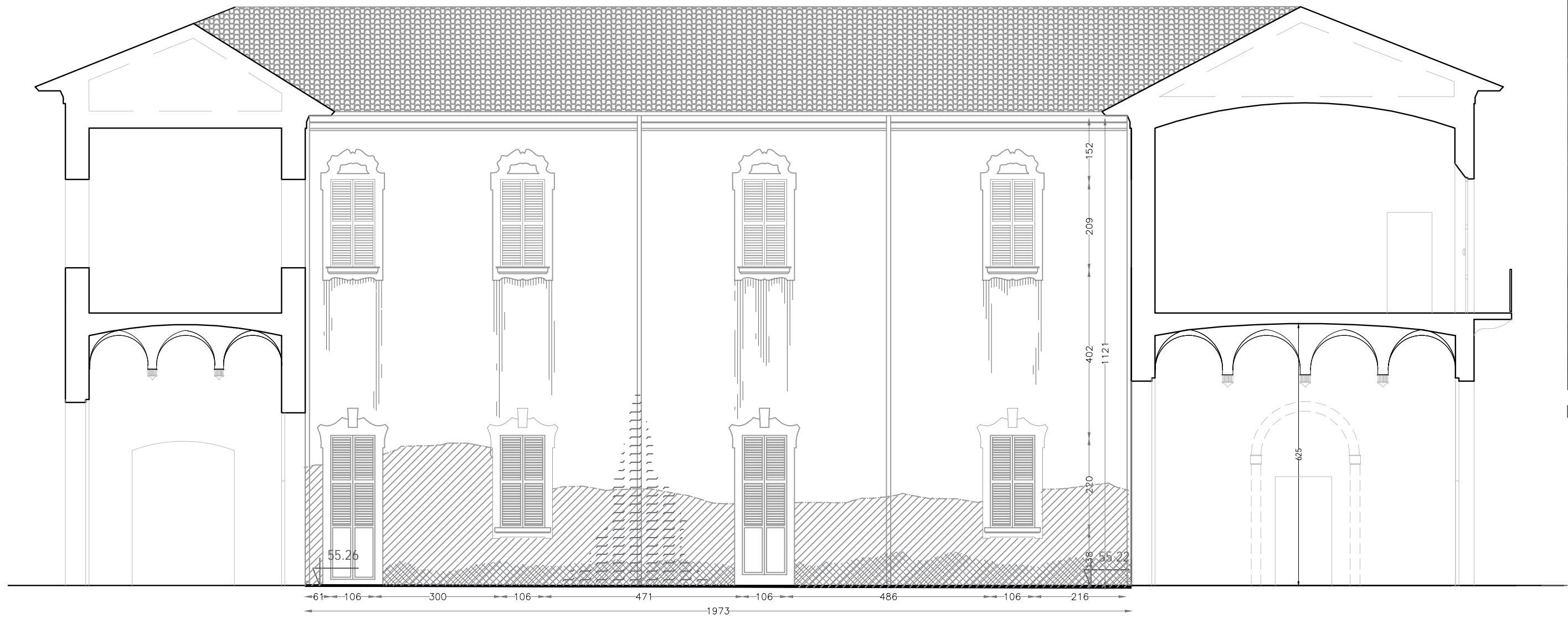
Corte centrale. prospetto nord, scala 1:100



Corte centrale. prospetto est, scala 1:100



Corte centrale. prospetto sud, scala 1:100



Corte centrale. prospetto ovest con degrado materico
scala 1:100



prospetto ovest. foto stato di fatto

- linea di risalita umidità
- manca di intonaco, distacco, estroflessione, efflorescenze e disgregazione malte
- umidità di risalita
- percolamento con dilavamento ed infiltrazione degli intonaci e ammaloramento delle modanature
- patina biologica
- presenza di vegetazione



01 prospetto sud



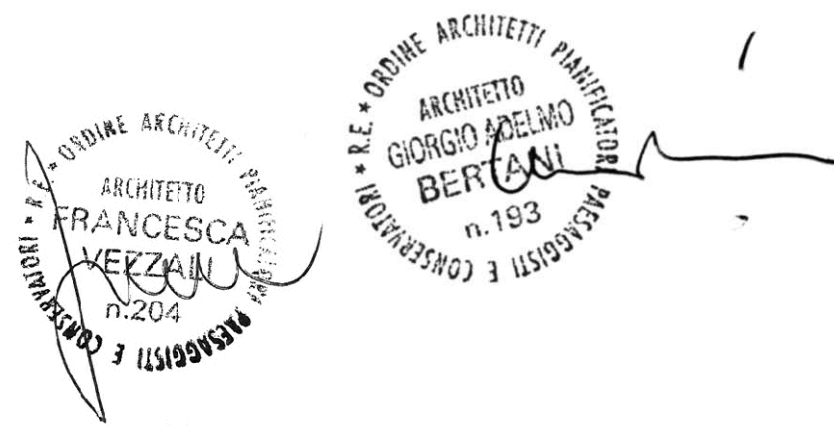
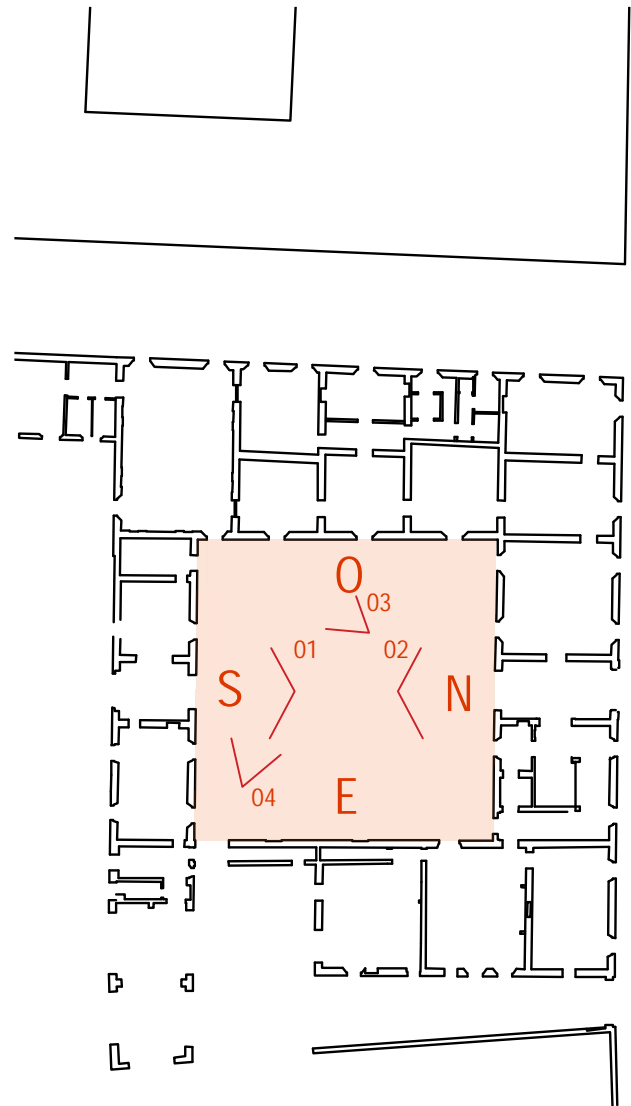
02 prospetto nord



03 angolo sud ovest



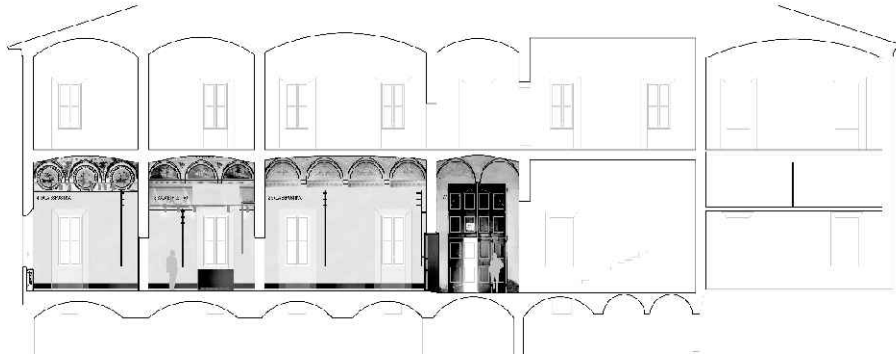
04 prospetto ovest



Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale
espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte
"Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Progetto a cura di:

Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

<http://www.bertanivezzali.it>
P.IVA 01576500351
bertani.g@bertanivezzali.it
vezzali.f@bertanivezzali.it
studio@bertanivezzali.it

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

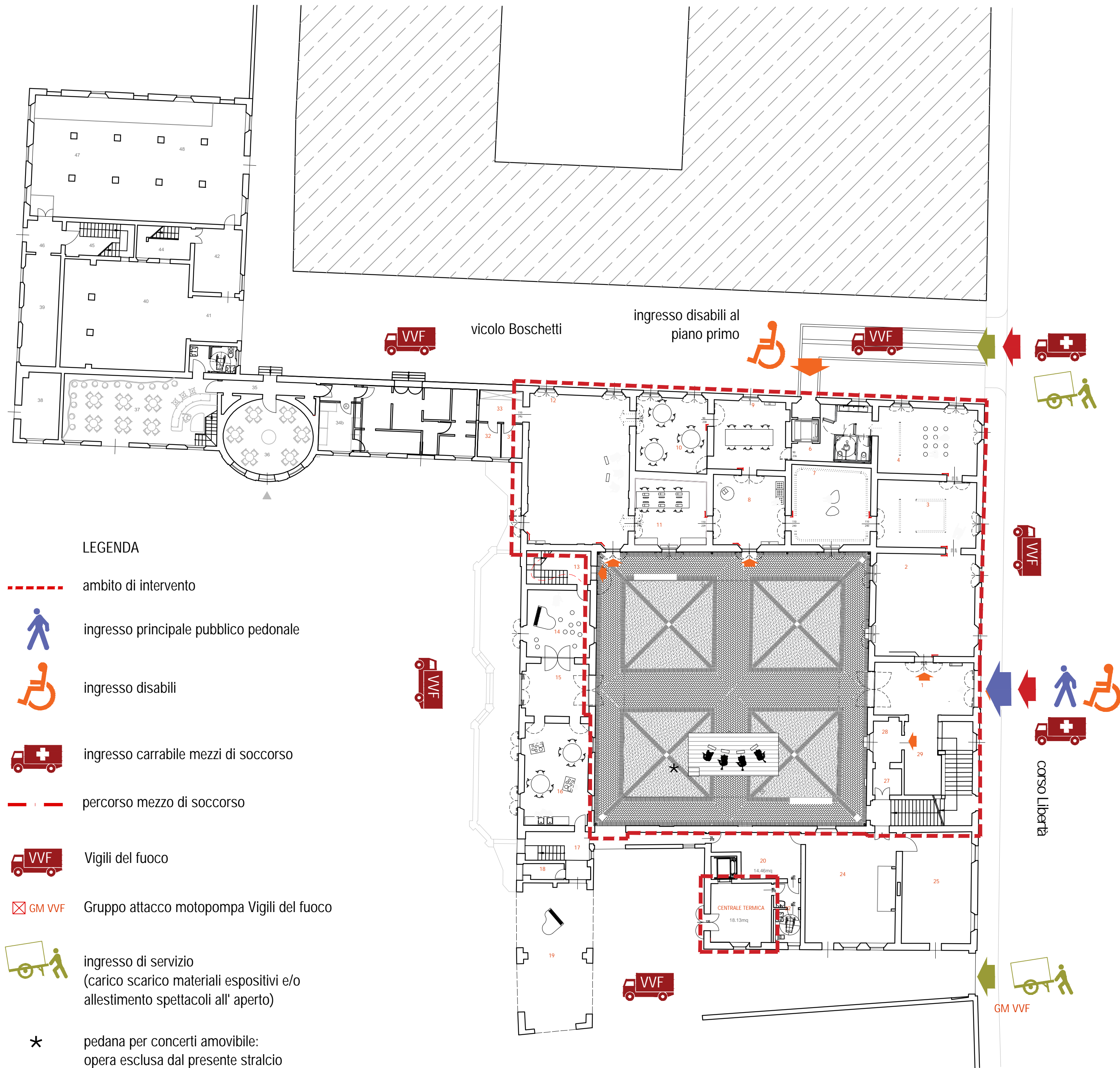
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto Impianti
Ing. Michele Daloiso

Stato di fatto: Prospetti nord sud est ed ovest corte centrale e stato di degrado
materico


Codice Progetto 1757 EG PR Scala 1:100 Codice Elaborato D-00-A-P-07 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."

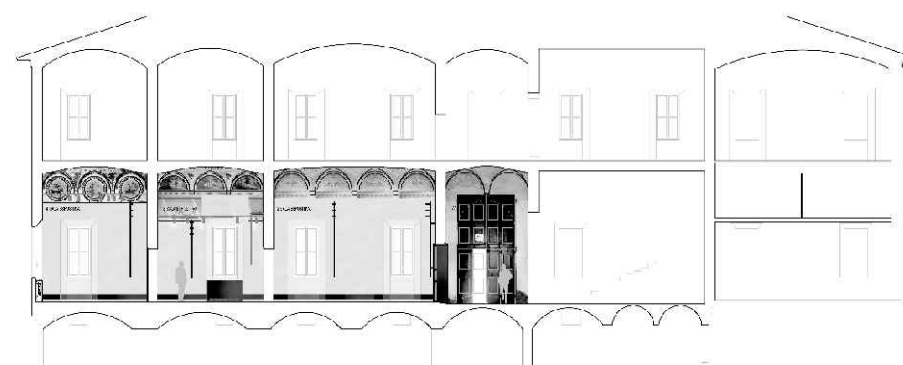


piano terra, schema degli ingressi pedonali,
degli accessi carrabili e di soccorso
scala 1:200

 **Comune di San Cesario sul Panaro**
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale
espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte
"Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate
Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Progetto a cura di:

 **ingegneri riuniti**
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Peppi, 15 - 41126 Modena
Tel. 059.33.52.08 - Fax 059.33.52.21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
Via G. Peppi, 15 - 41126 Modena
Tel. 059.33.52.08 - Fax 059.33.52.21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it

<http://www.bertanivezzali.it>
PIVA 0157656051
bertani.g@bertanivezzali.it
vezzali.f@bertanivezzali.it
studio@bertanivezzali.it

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

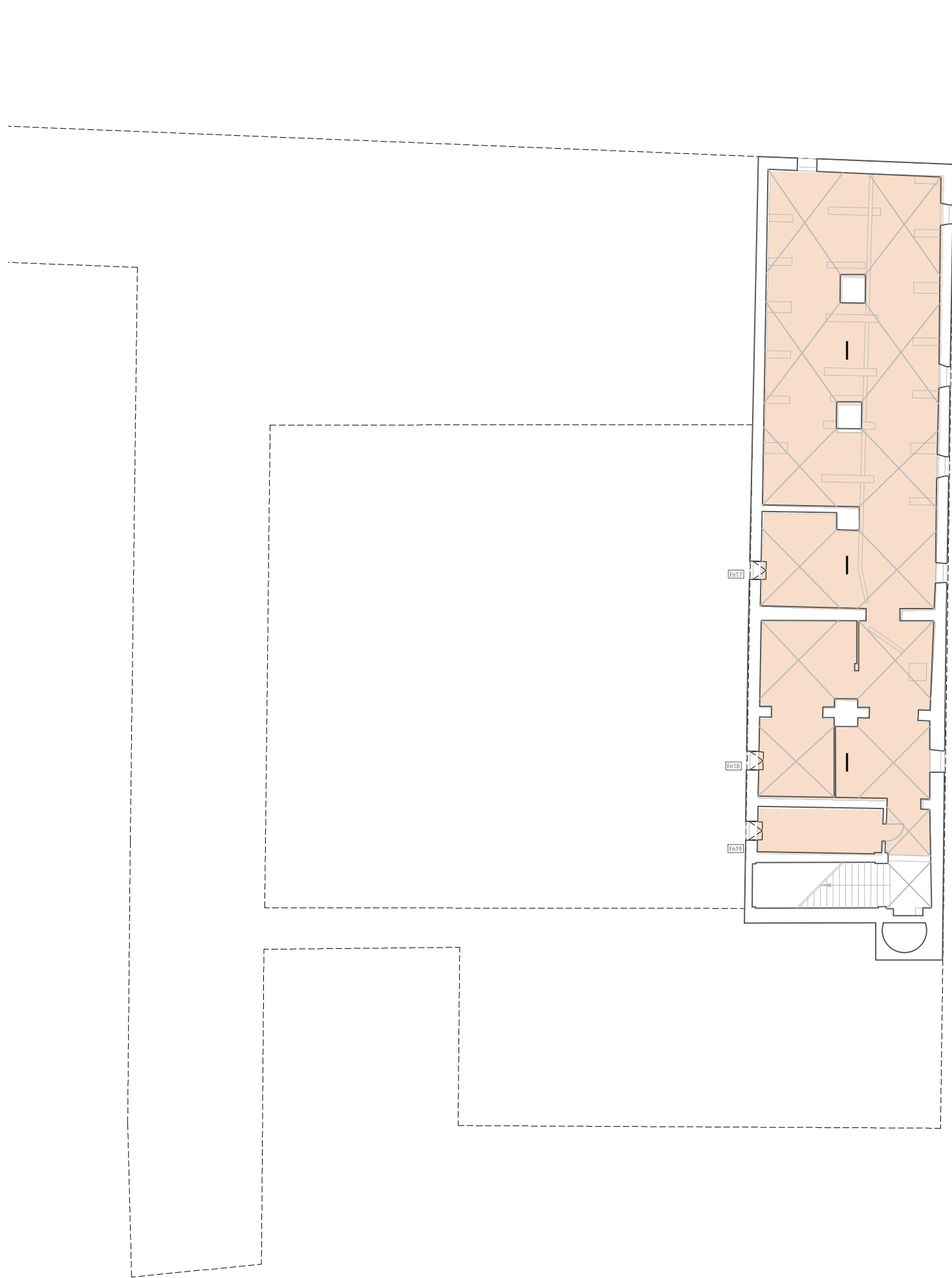
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto Impianti
Ing. Michele Daloso

Progetto: Planimetria complessiva Palazzo con individuazione ingressi
VARIANTE

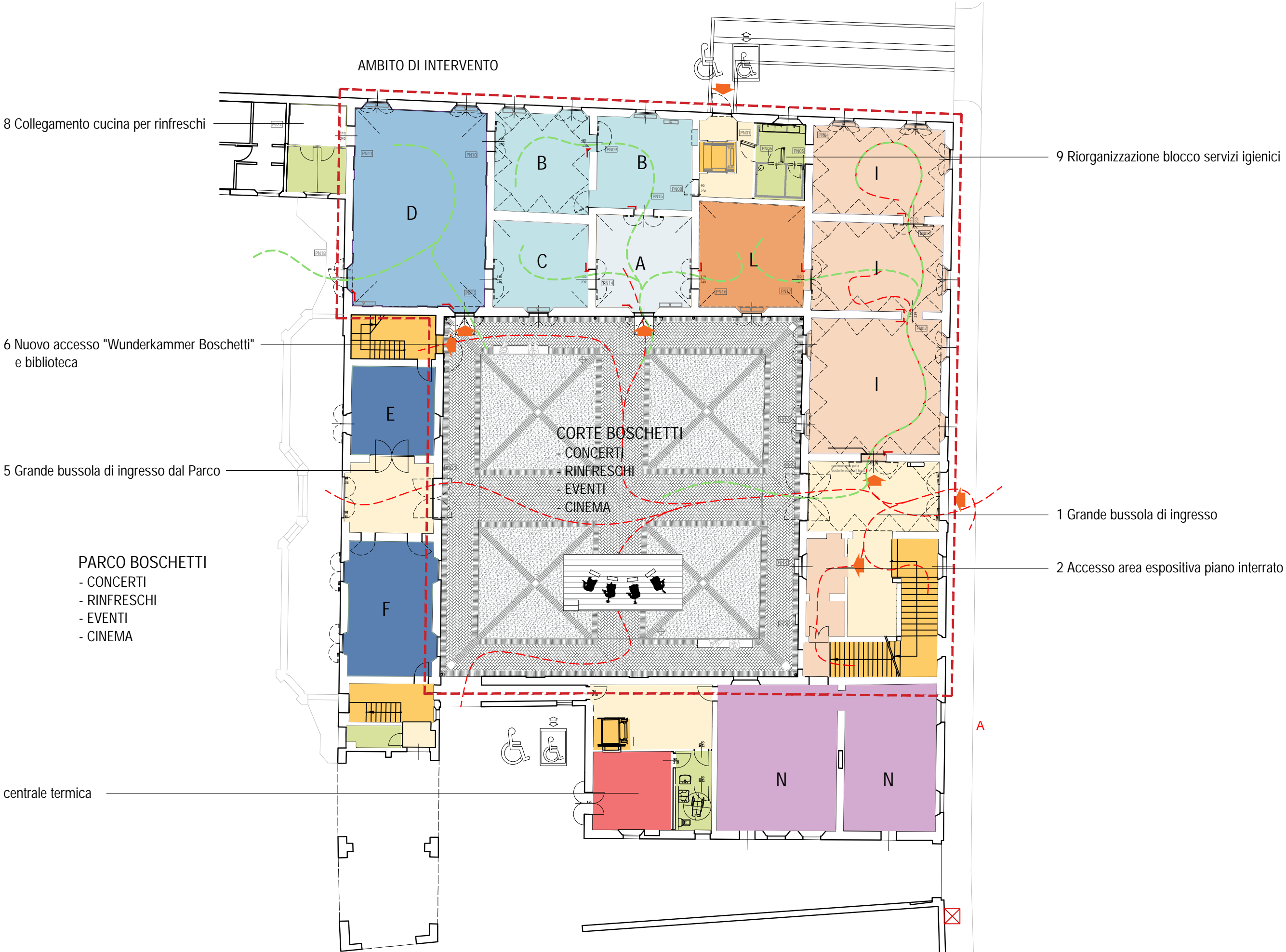
Codice Progetto 1757 EG PR Scala 1:200 Codice Elaborato D-00-A-P-08 **VAR**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

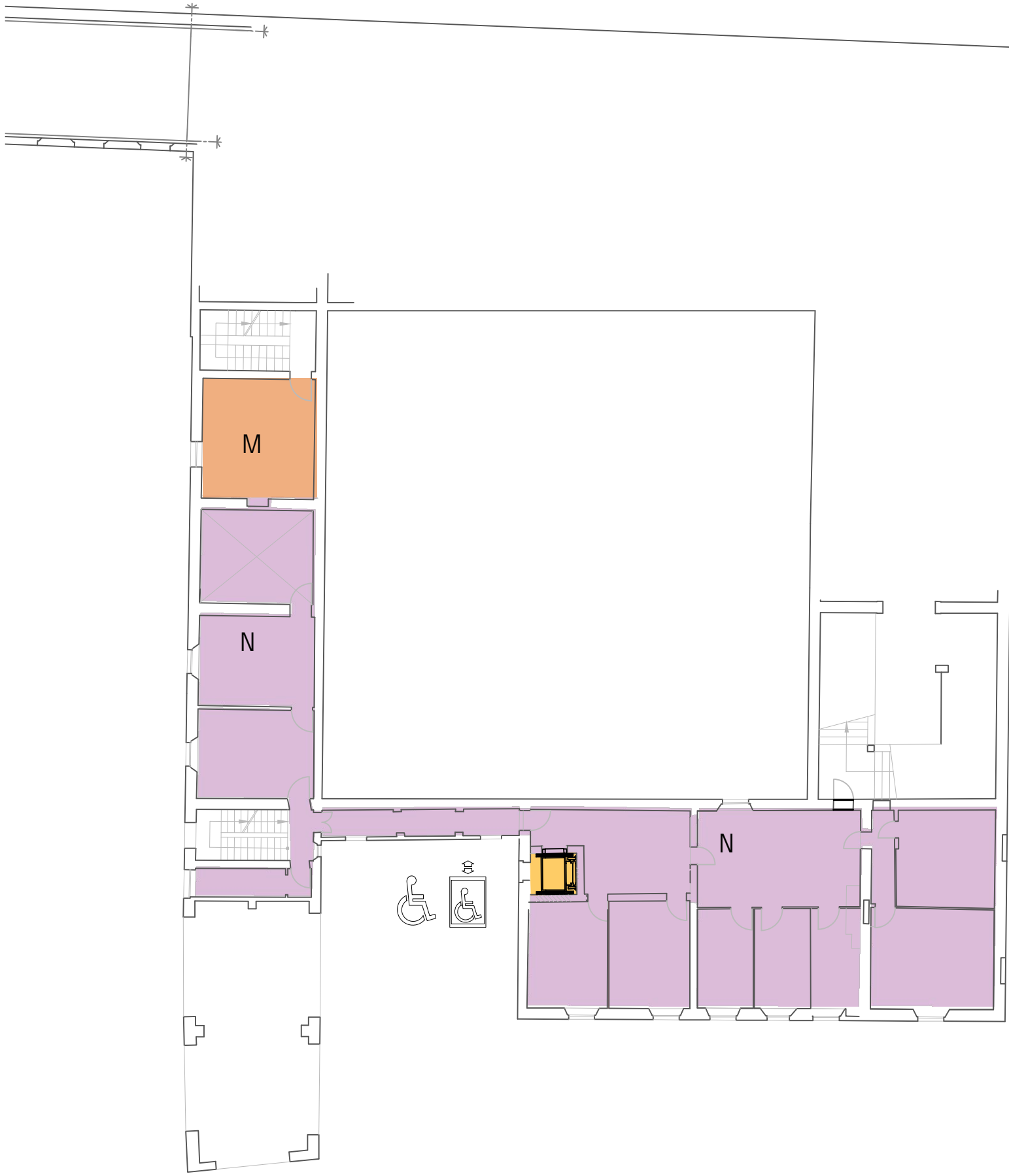
"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



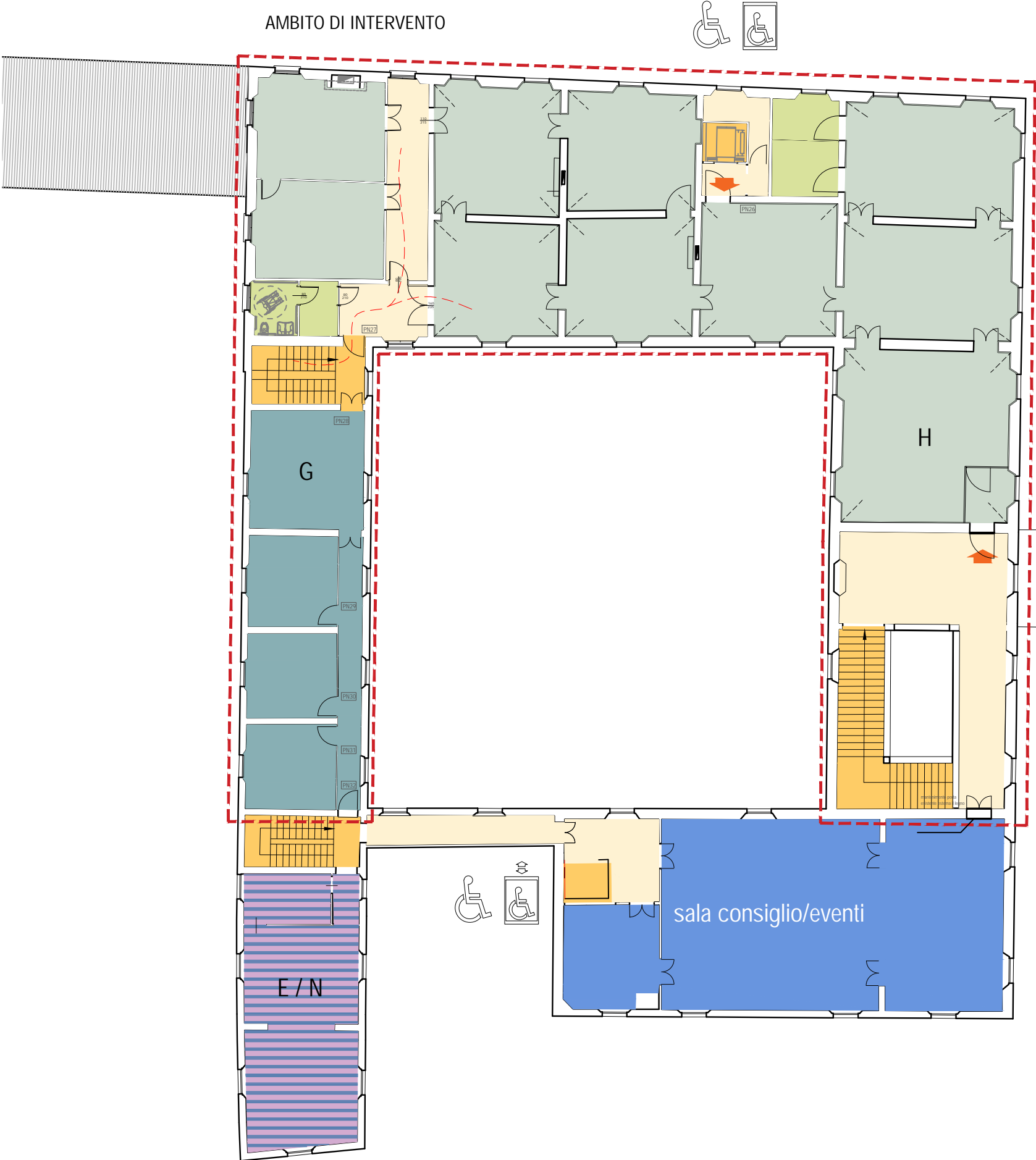
piano seminterrato, scala 1:200



piano terra, scala 1:200



piano ammezzato, scala 1:200



piano primo, scala 1:200

Legenda funzionale

- Scale / Ascensori
- Spazi di collegamento
- Blocco servizi igienici
- Centrale termica
- ingresso
- ingresso disabili
- ascensore per disabili

1. AMBITO ISTITUZIONALE

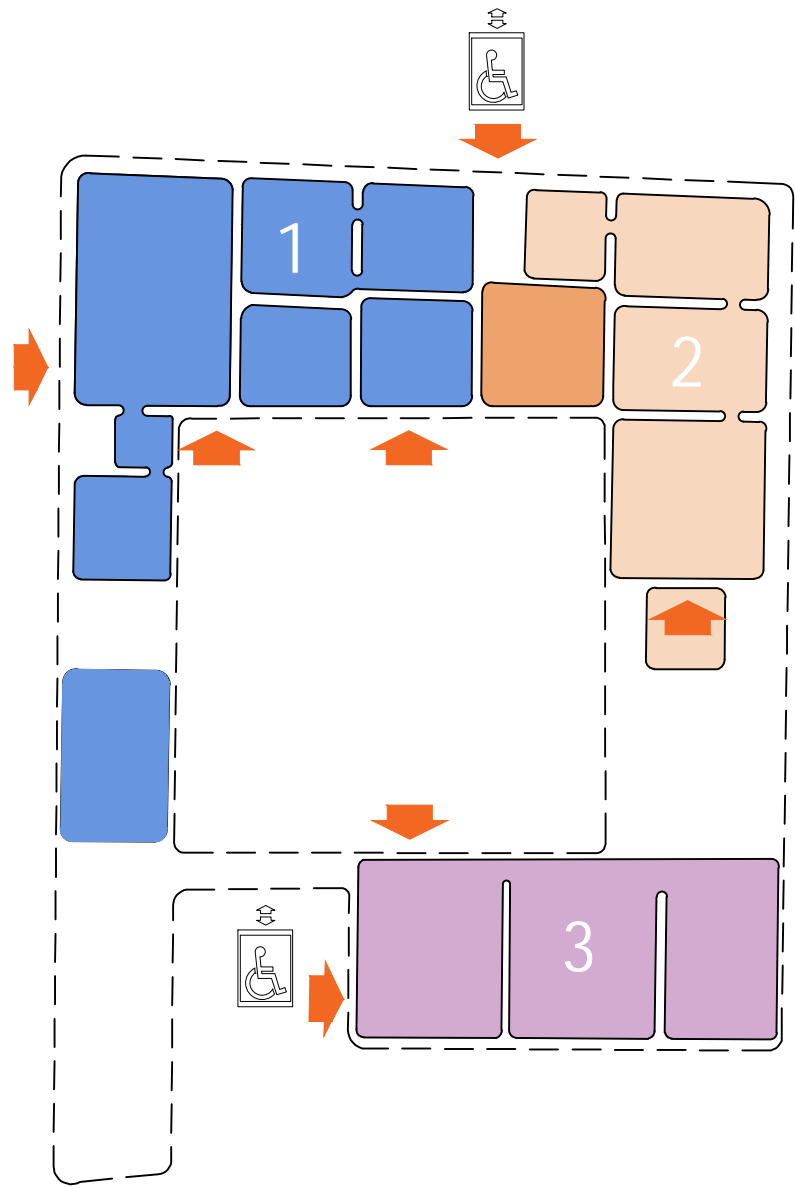
- A Atrio comune
- B Sale studio
- C Sala coworking
- D Grande sala polivalente
- E Laboratori didattici: propedeutica musica
- F Laboratori didattici: della terra

2. AMBITO ESPOSITIVO / PUBBLICO - PRIVATO

- I Expo / Multimedia
- L Expo / Multimedia: Sala Boschetti
- M Expo / Multimedia: "Wunderkammer Boschetti"

3. AMBITO DELLE ASSOCIAZIONI

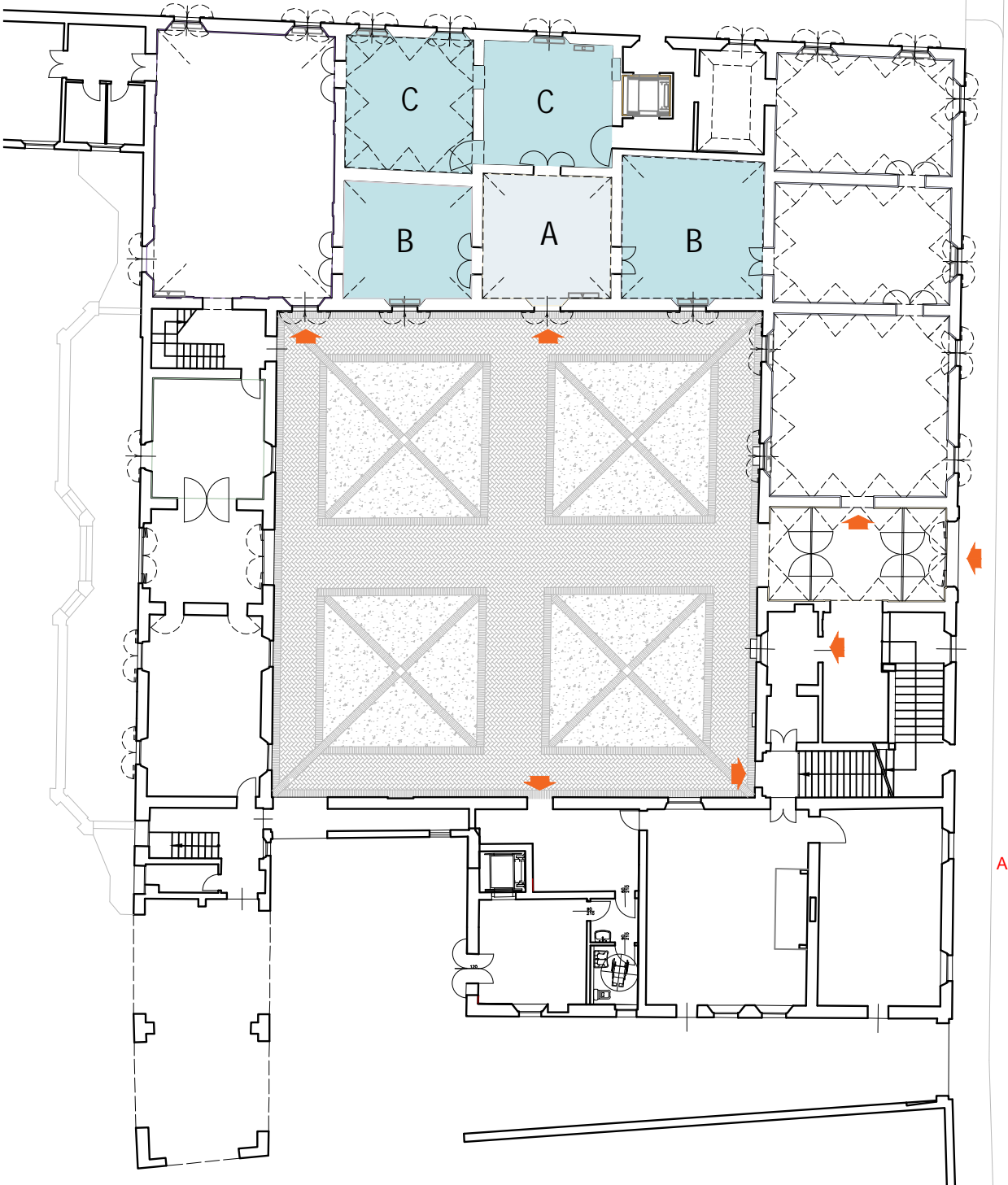
- N Associazioni
- E/N Associazione musicale e/o aule propedeutica musica e/o sale della cultura



schema dei comparti e degli accessi a piano terra

Alternativa funzionale:

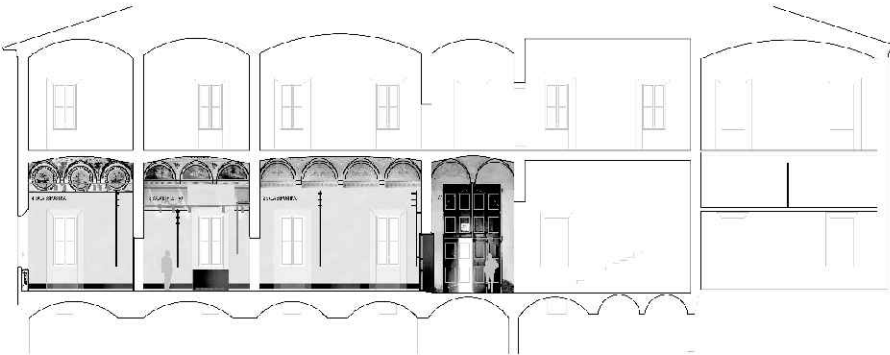
- A Atrio comune
- B Spazio giovani: sale studio e/o coworking
- C Ludoteca e/o gruppi di teatro



Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Paganini, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33.52.08 - Fax 059 33.32.21
e-mail: info@ingegneririuniti.it
http://www.ingegneririuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adolfo Bertani & Francesca Vezzali
tel. +39 0521.568812
Via Edoardo De Filippi, 21 - 42123 Reggio Emilia - Italia
media@bertanivezzali.it

PIVA 01576460351
bertani.g@bertanivezzali.it
vezzali.f@bertanivezzali.it
media@bertanivezzali.it

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adolfo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

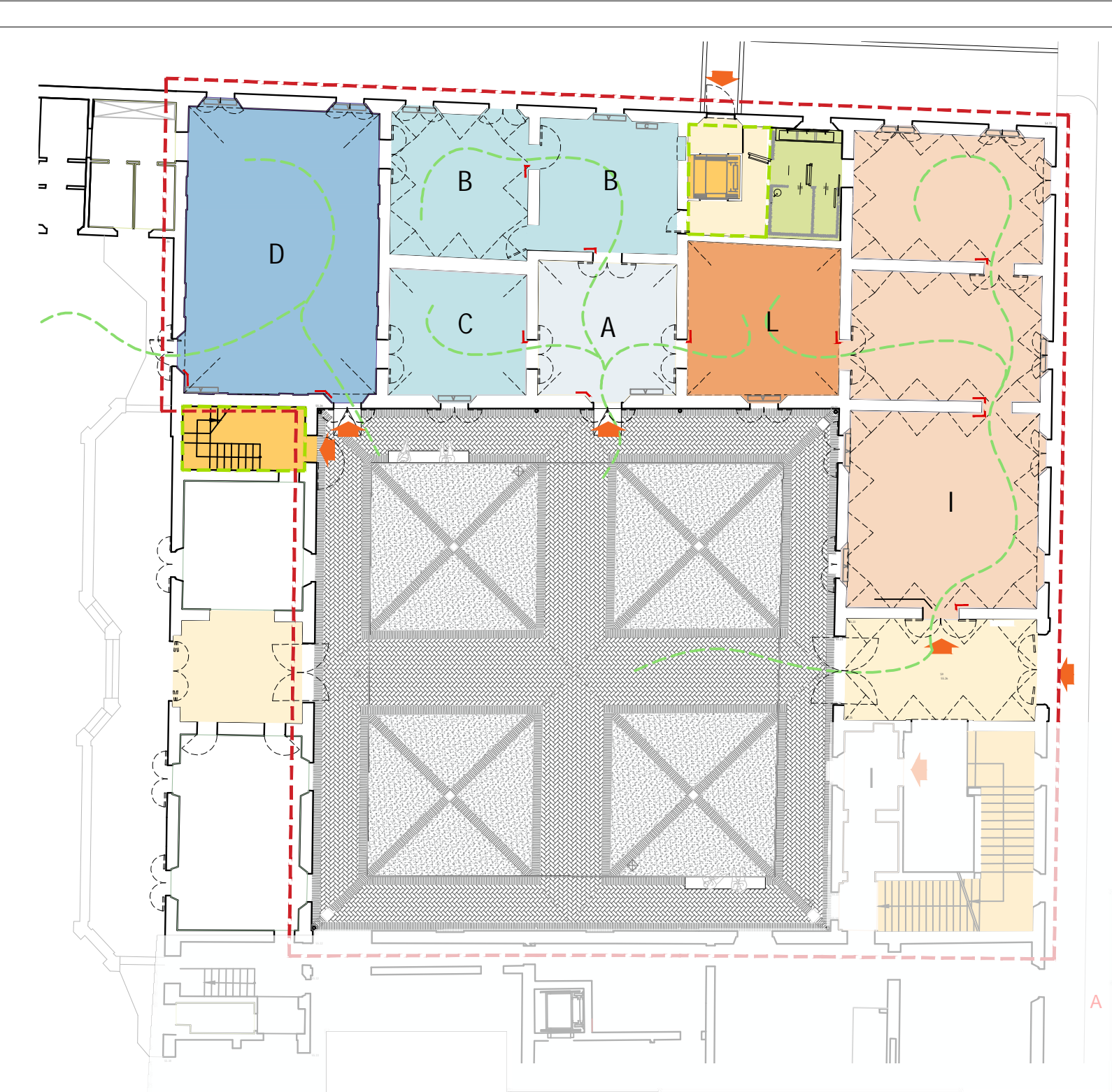
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto Impianti
Ing. Michele Daloso














Progetto: Planimetrie funzionali complessivi piano seminterrato, terra, ammezzato, primo
VARIANTE

Codice Progetto 1757 EG PR Scala 1:200 Codice Elaborato D-00-A-P-09 VAR

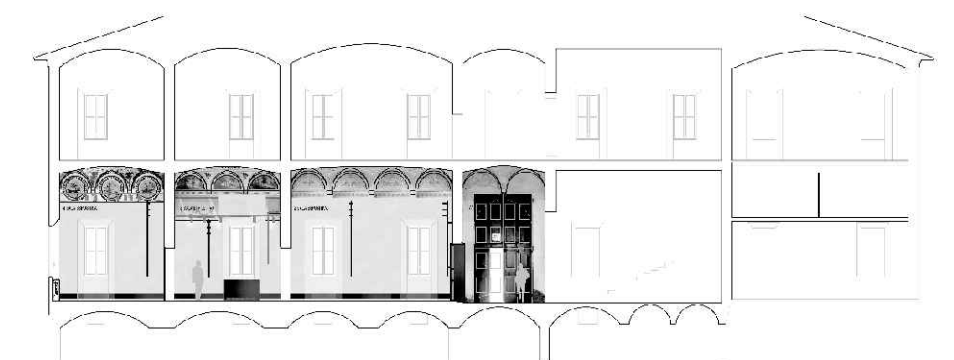
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

"Questo progetto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



	Scale / Ascensori		A	Atrio		I	Expo / Multimedia		ingresso
	Servizi igienici		B	Sale studio		L	Expo / Multimedia: Sala Boschetti		ingresso disabili
	Spazi di collegamento		C	Sala coworking					ascensore per disabili
			D	Grande sala polivalente					vie di fuga

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021
VARIANTE 2024



Progettato a cura di:

 **ingegneri riuniti**
Architettura Ambiente

Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena Tel. 059 323 52 08 - Fax 059 323 32 21 e-mail: info@ingegneriuniti.it <http://www.ingegneriuniti.it>

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

 **UFFICIO PROGETTI** *architetti associati*

Giorgio Adalberto Bertani & Francesca Vezzani
Tel. +39 0522 508012
Via Edoardo De Filippo, 22 42123 Reggio Emilia - Italia

<http://www.bertanivezzani.it>
PINA 012556566
bertani@bertanivezzani.it
vezzani@bertanivezzani.it
studio@bertanivezzani.it

Progetto: Planimetria piano terra con individuazione area di intervento
funzionale complessivo e numerazione stanze_ **VARIANTE**

Codice Progetto
1757 EG PR

Scala
1:100

Codice Elaborato
D-00-A-P-10 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Cont.
------	------	-----------------------	------	-------

Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A.

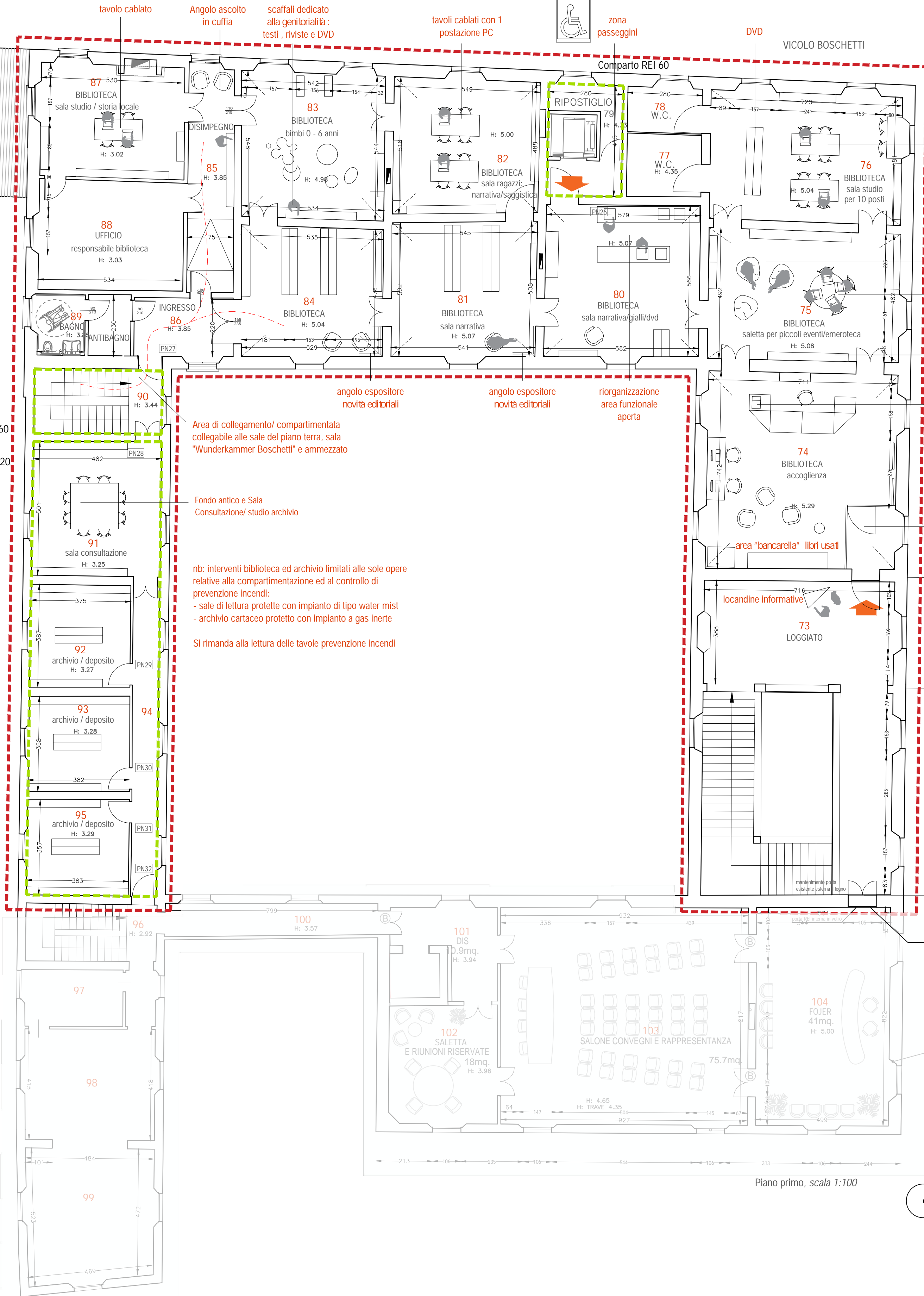
LEGENDA BIBLIOTECONOMICA

- Sala 73 0. Loggiato e scala
 - Locandine informative
- Sala 74 1. Accoglienza reference
 - Banco prestito e reference + postazione pc portatile per consultazione catalogo + ipad per internet e lettura flessibile
 - n° 2 postazione pc con accesso a internet
 - pannello espositore novità editoriali
 - area "bancarella" libri usati
 - angolo ristoro
- Sala 75 2. Emeroteca e saletta piccoli eventi
 - riviste/ abbonamenti
 - tavolo cablatto per postazione internet consultazione riviste
 - sedute informali
- Sala 76 3. Sala studio giovani adulti
 - n° 2 tavoli cablati con pc
 - narrativa adolescenti e "Giovani adulti", fumetti, DVD
- Sala 77 e78 4. Blocco wc
 - riorganizzazione wc uomo e donna /disabili
 - riorganizzazione area funzionale aperta
 - audiolibri
 - testi per ipovedenti / alta leggibilità adulti
- Sala 81 7. Narrativa adulti
 - scaffale aperto
 - angolo espositore novità editoriali
 - poltroncine
- Sala 82 8. Saletta 6-12
 - tavoli cablati con 1 postazione PC
 - scaffali aperti e DVD

- Sala 83 9. Saletta prescolare, Progetti "Nati per Leggere e "Nati per Musica "
 - scaffali bassi , portaltiranti bassi
 - tappeti e pouff
 - scaffale dedicato alla genitorialità, BES e DSA testi , manualistica puericultura /gravidanza /educazione
 - Sala 84 10. Saggistica
 - scaffale aperto
 - angolo espositore novità saggistica di specializzazione (la saggistica di divulgazione rimane nella reception)
 - poltroncine
 - Sala 85 11. Corridoio passante e di collegamento al piano terra: Sezione Musica
 - scaffali ed espositori
 - CD e DVD
 - Angolo Ascolto in cuffia
 - Sala 86 12. ingresso /collegamento scala al piano terra
 - Area di collegamento/ compartimentata collegabile alle sale del piano terra
 - Sala 87 13. Sala storia locale
 - Scaffali
 - Tavolo cablatto
 - Sala 88 14. Ufficio responsabile biblioteca
 - Sala 89 15. Bagno disabili e antibagno/ ripostiglio
 - Riorganizzazione armadiatura ripostiglio
 - Sala 90 16. Scala al piano terra
- ARCHIVIO STORICO E MAGAZZINO CORRENTE ATTIVO**
- Sala da 91 15. Fondo Librario Antico (Fondo Zanarini) e Sala Consultazione/ studio archivio
 - Sale da 92 a 95 16. Deposito -magazzino attivo biblioteca
- ASSOCIAZIONI E/O SALE DELLA CULTURA**
- Sala 96 17. Blocco scala area associazionismo (p. terra e p. ammezzato) e/ o assessorato cultura e/o associazione musicale
 - Accesso diretto da piano terra/ parco
 - Sale 97-98-99 18. Ufficio cultura / associazione musicale
 - Salette a disposizioni per associazioni e/o sale della cultura

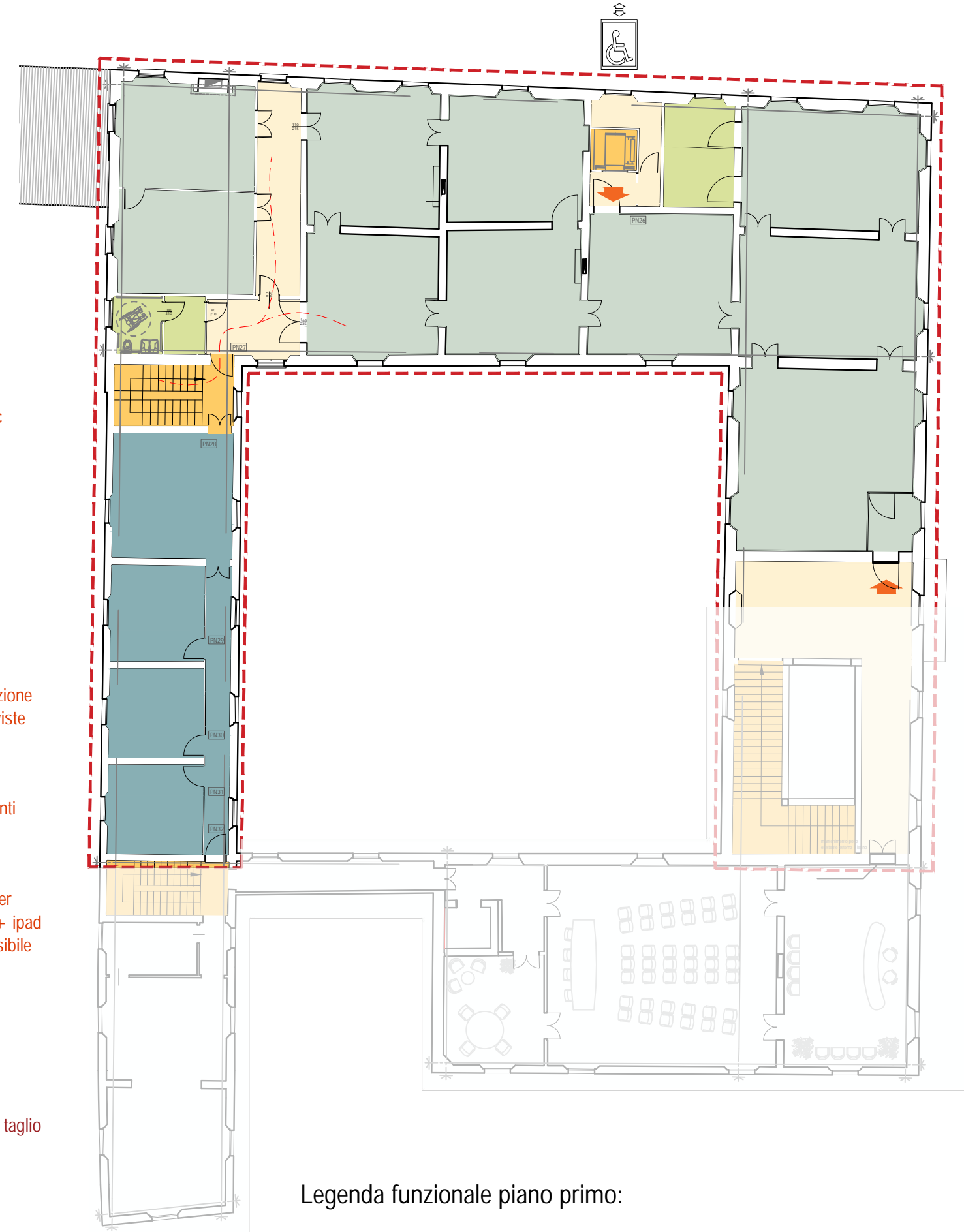
Comparto REI 60

Comparto REI 120



Piano primo, scala 1:100

Piano ammezzato, scala 1:100



Legenda funzionale piano primo:

- Scale / Ascensori
- Deposito / archivio attivo 80 mq
- Servizi igienici 20 mq
- Biblioteca 325 mq
- Spazi di collegamento 30 mq
- ingresso
- ingresso disabili
- ascensore per disabili

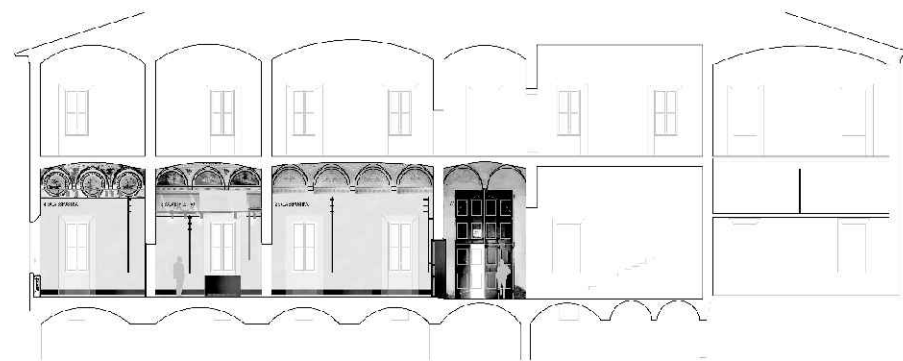
Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Progetto a cura di:

ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 52 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 52 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

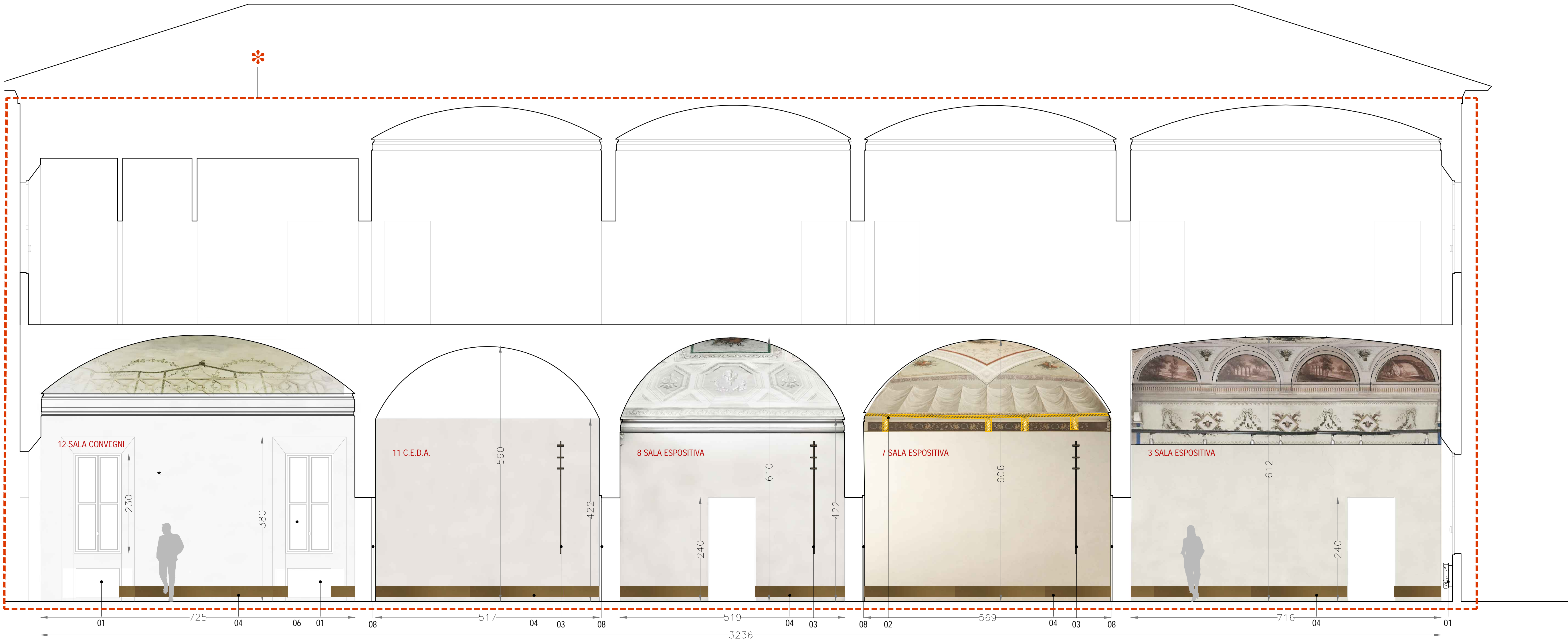
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto impianti
Ing. Michele Daloiso

Progetto revisione biblioteconomica: Planimetria piano primo con individuazione biblioteca e lay out e funzionale complessivo e numerazione stanze_VARIANTE

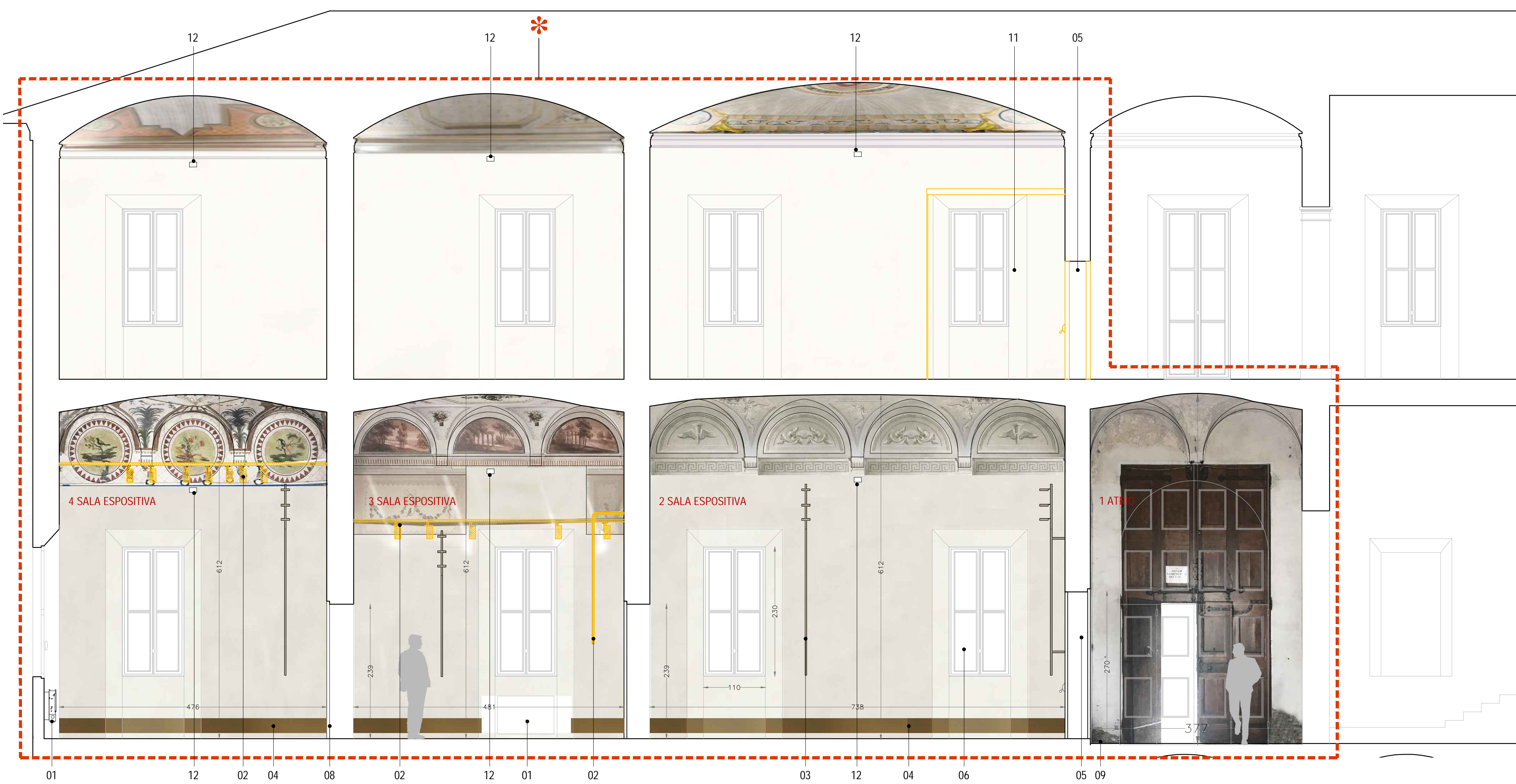
Codice Progetto 1757 EG PR
Scala 1:100
Codice Elaborato D-00-A-P-11 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

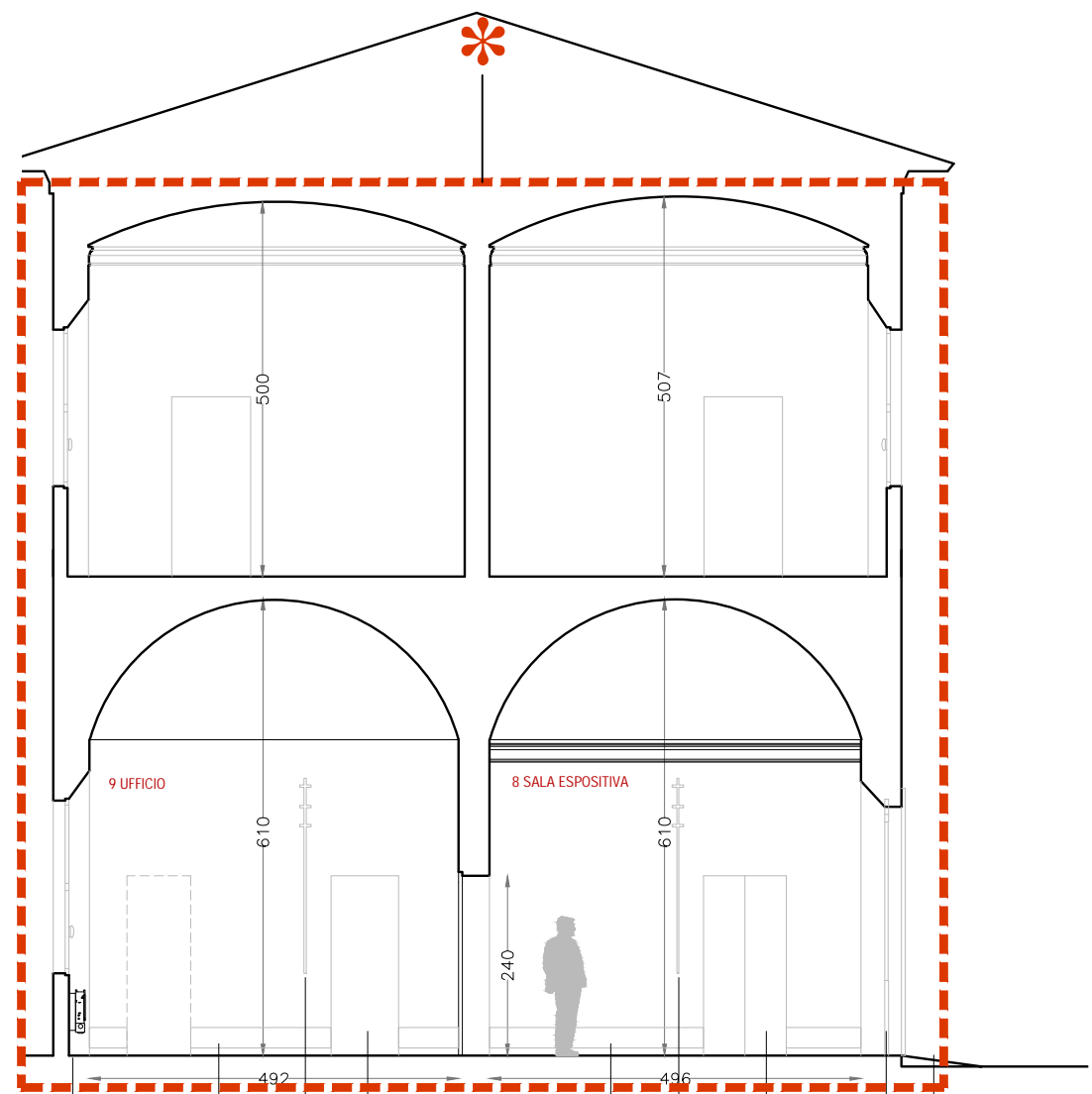
"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



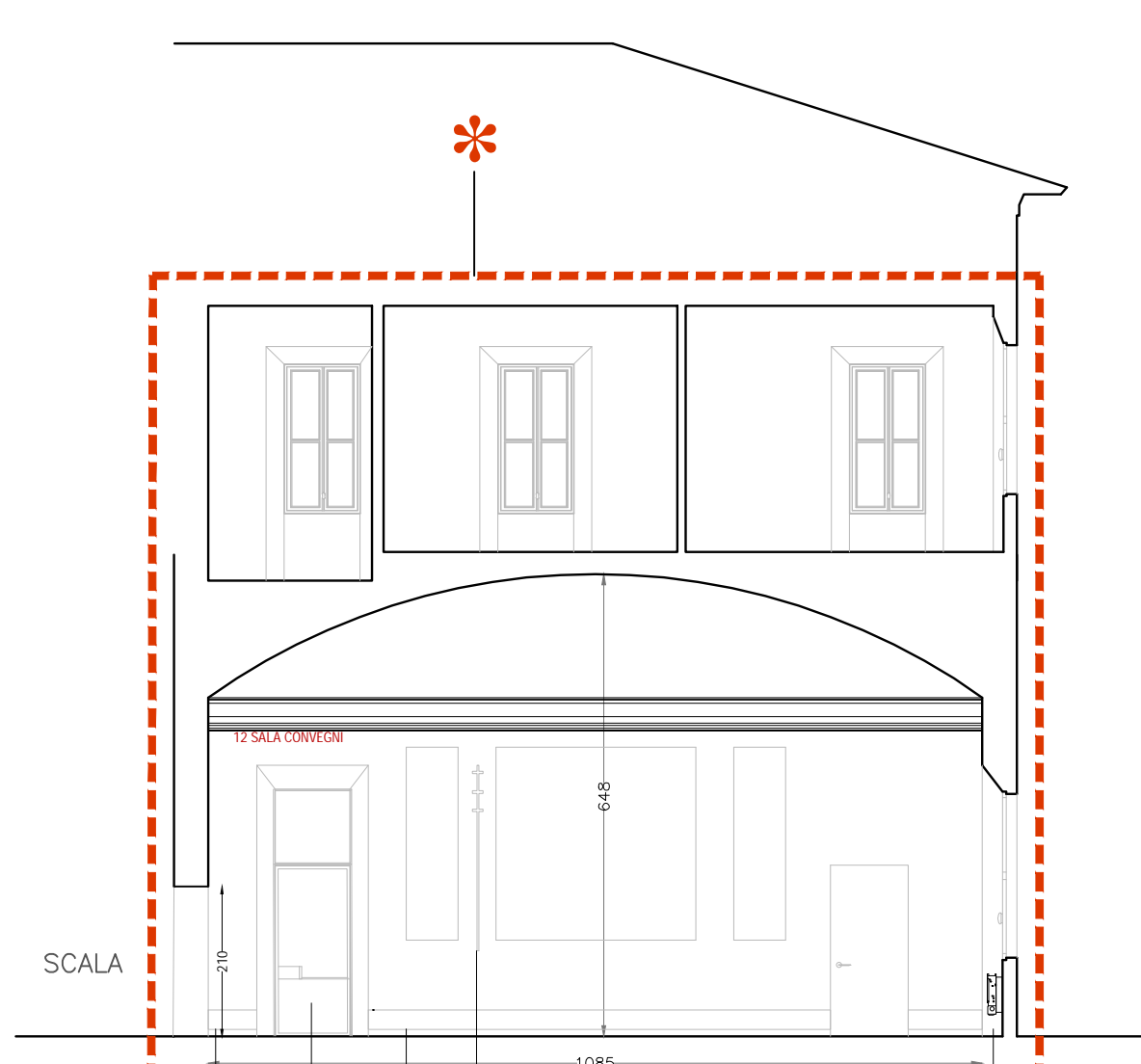
sezione EE, scala 1:50



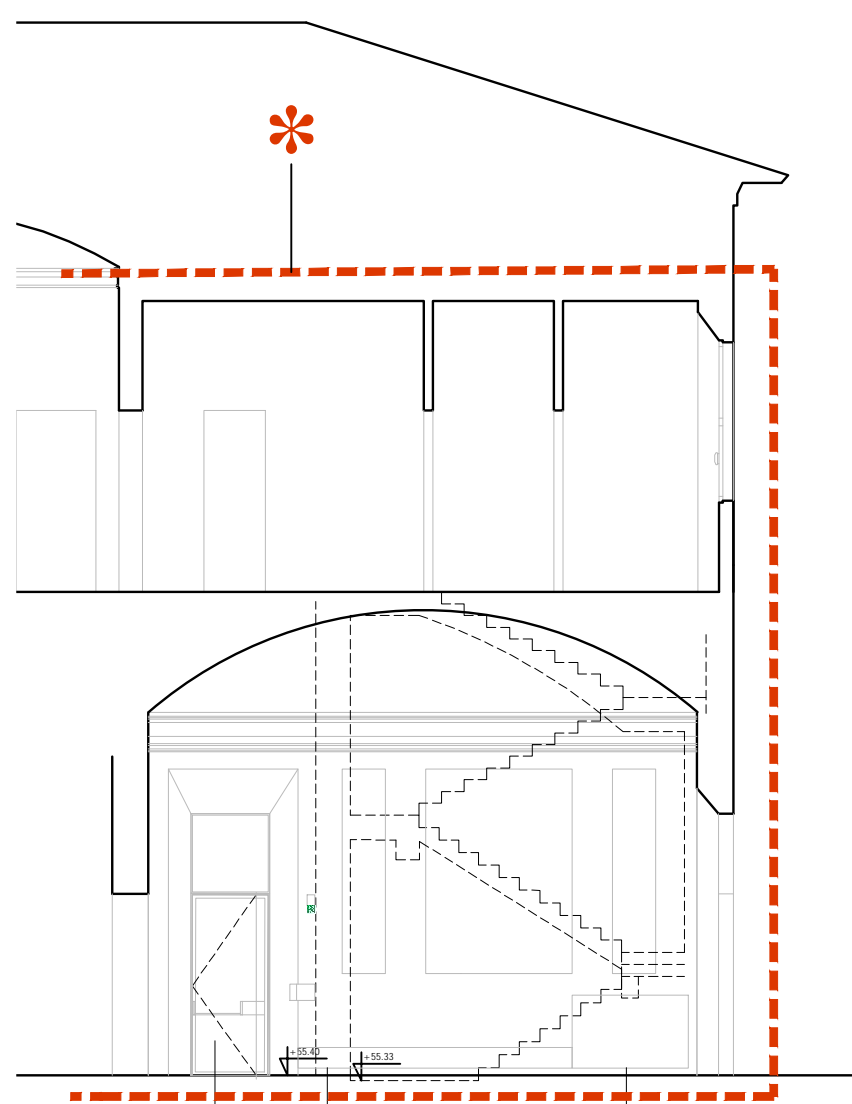
sezione CC, scala 1:50



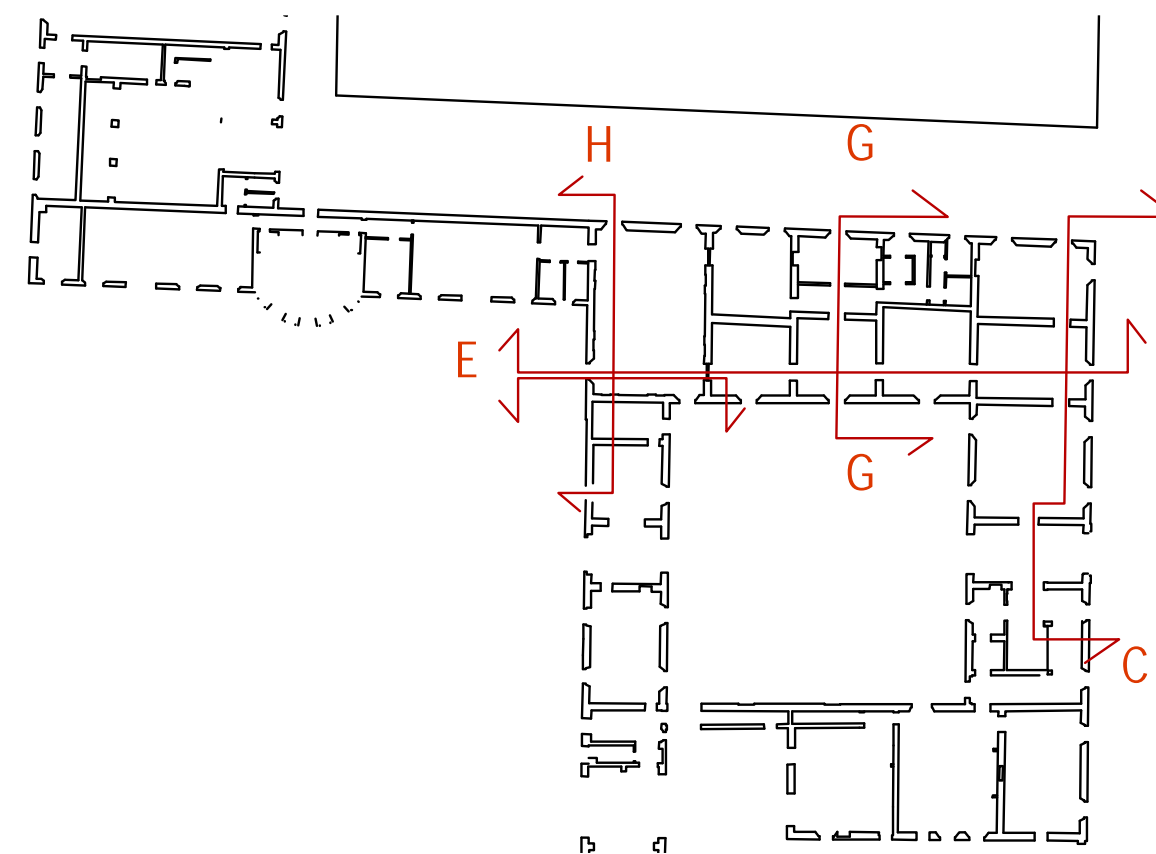
sezione GG, scala 1:100



sezione HH, scala 1:100



sezione II, scala 1:100



*
nt: interventi biblioteca ed archivio limitati alle
sole opere relative alla compartimentazione ed al
controllo di prevenzione incendi:
- sale di lettura protette con impianto di tipo
water mist
- archivio cartaceo protetto con impianto a gas
inerte

Si rimanda alla lettura delle tavole prevenzione
incendi

LEGENDA:

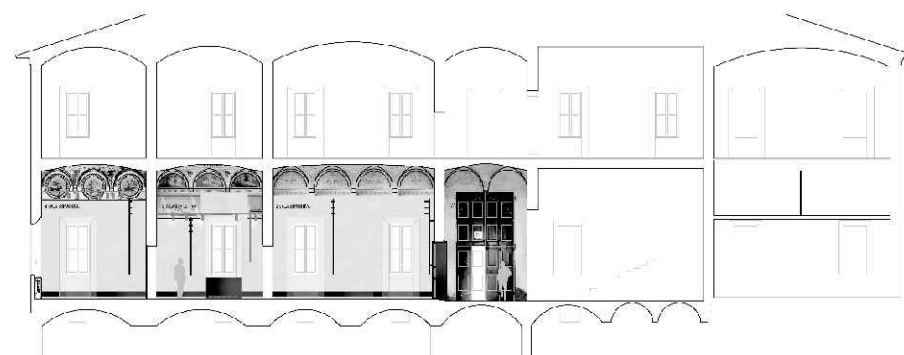
- 01 Sostituzione di ventilconvettori esistenti
con nuovi elementi e ripristino delle
strobature delle finestre manomesse
- 02 Rimozione degli impianti a vista e
sostituzione dei sistemi di illuminazione
esistenti con nuovi corpi a parete
- 03 Nuovo sistema di illuminazione a parete
realizzato in estruso di alluminio
ossidato di sezione 30x32mm, di
lunghezza min 2600- max 3200mm (in
funzione della geometria e dell' apparato
pittorico delle singole sale); elementi
illuminanti orientabili sull' asse orizzontale
e verticale al fine di garantire
illuminazione d' ambiente e/o di
accento.
- 04 Elemento di distribuzione impiantistico
composto da piatto in ferro naturale e/o
bronzo 330x8 mm staccato dalla parete
retrostante al fine di ricavare dorsale di
distribuzione perimetrale per l' intera
sala.
- 05 Nuova porta REI in vetro sul lato interno
e mantenimento porta esistente in legno
sul lato esterno
- 06 Ripristino degli scuretti interni mancanti
al fine di uniformare l' oscuramento
interno
- 07 Nuova portafinestra in legno e vetro con
maniglione antipanico per via di fuga e
sopraluce in vetro fisso
- 08 Mantenimento porte esistenti con
intervento di inversione del senso di
apertura nel caso di conflitto con i sensi
di esodo di emergenza
- 09 Mantenimento attuale bussola di
ingresso a taglio termico
- 12 Rivelatore lineare di fumi a riflessione
costituito da trasmettitore e ricevitore e
da un riflettore.
Dimensioni: 129x80x84p mm



Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale
espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte
"Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Progetto a cura di:

ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pico, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33.62.08 - Fax 059 33.62.21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati

Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzani
tel. +39 0522.506812
Via Edoardo De Filippo, 22 41123 Reggio Emilia - Italia
studio@bertanivezzani.it

http://www.bertanivezzani.it

PEN 015705051
bertani@bertanivezzani.it
vezzani@bertanivezzani.it
studio@bertanivezzani.it

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzani
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

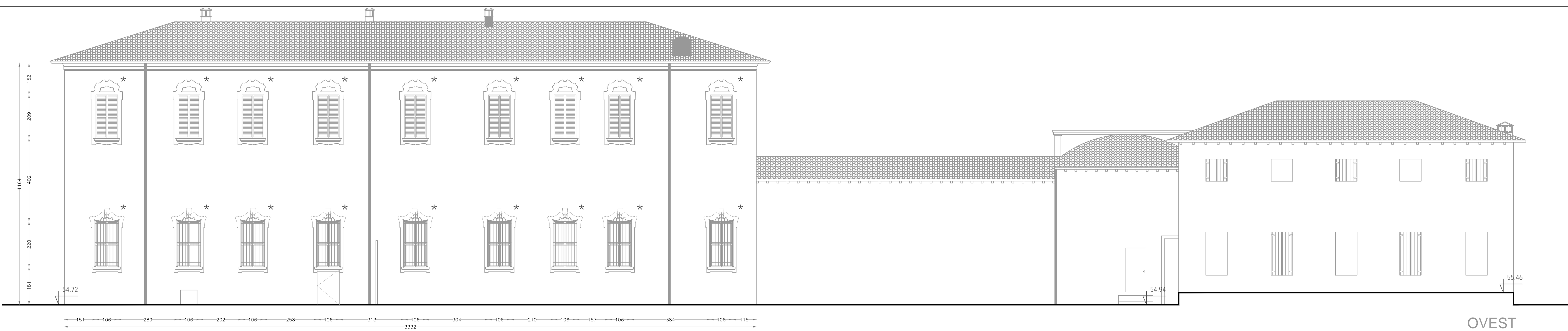
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto impianti
Ing. Michele Daloiso

Progetto: Sezioni longitudinale CC EE e trasversali GG, HH, II (con
fotopiano pareti) **VARIANTE**

Codice Progetto 1757 EG PR Scala 1:100 1:50 Codice Elaborato D-00-A-P-12 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

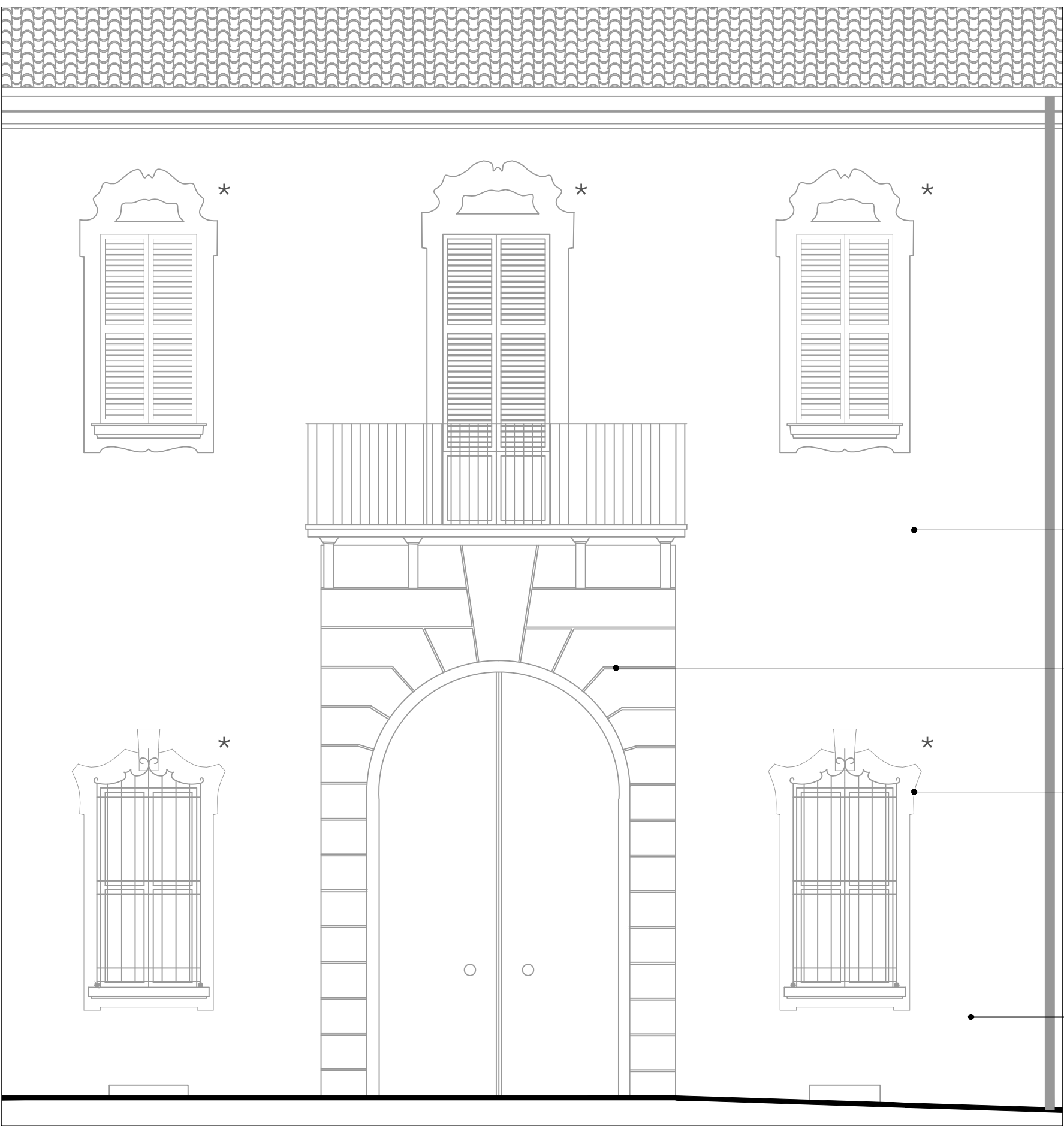
"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



Prospetto ovest su Vicolo Boschetti, scala 1:100



Prospetto nord su Corso Libertà, scala 1:100

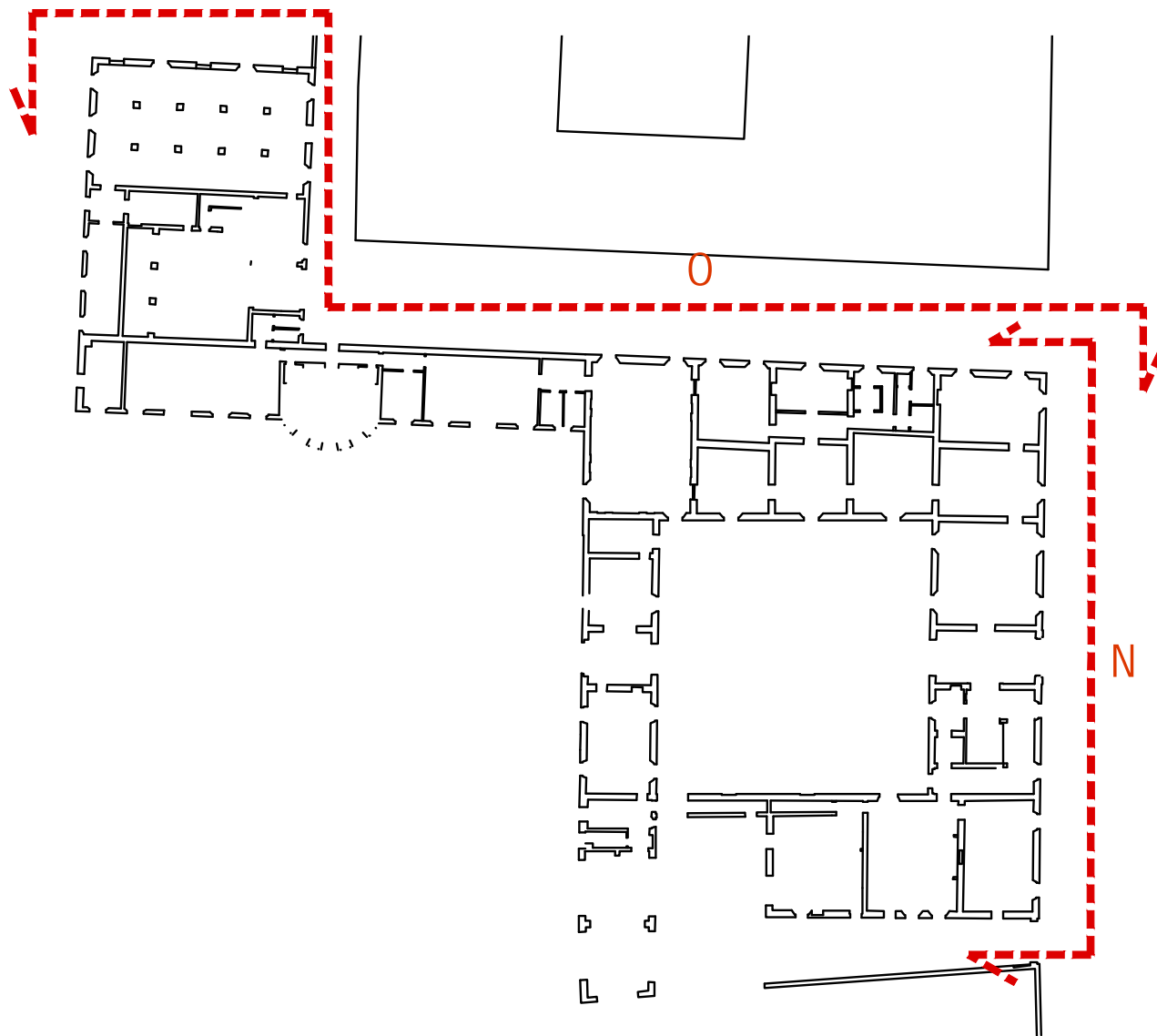


parte superiore:
- velatura di tonalizzazione ai silicati

restaurο pittorico del portale di ingresso

*
restaurο pittorico delle cornici delle
finestre in materiale lapideo e
stucco

parte basamentale:
- stonatura e reintonatura
- tinteggio ai silicati a tre mani





Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprieta':
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:
 **ingegneri riuniti**
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
 **Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali**
tel. +39 0522 500812
Via Islande, Da Filippi, 22 42123 Reggio Emilia - Italia
http://www.bertanivezzali.it

PIVA 01570500351
bertani.g@bertanivezzali.it
vezzali.f@bertanivezzali.it
studio@bertanivezzali.it

Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto Impianti
Ing. Michele Daloiso

Progetto: Prospetto principale nord su Corso Libertà, prospetto laterale su Vicolo Boschetti

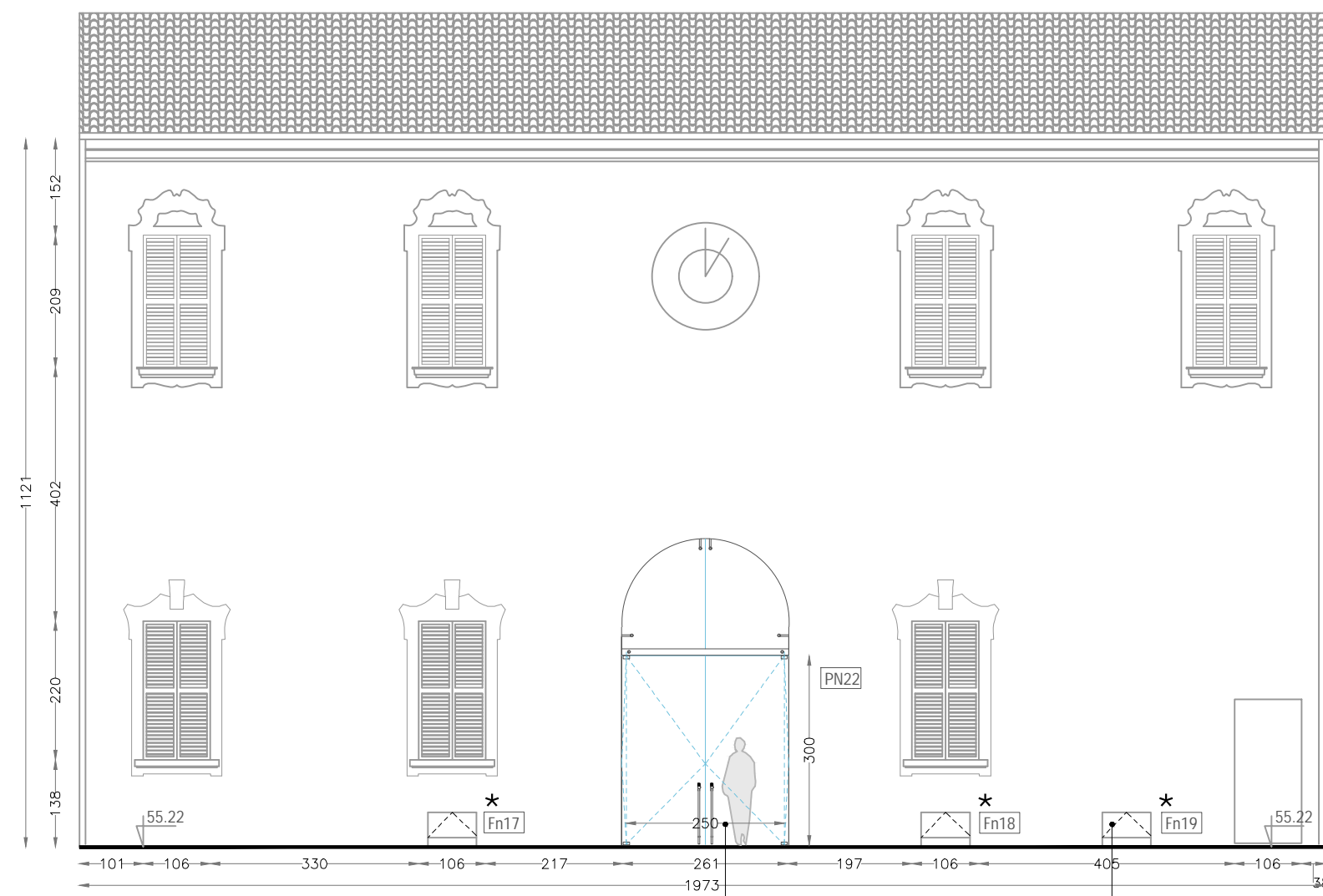
Codice Progetto
1757 EG PR

Scala
1:100

Codice Elaborato
D-00-A-P-13 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

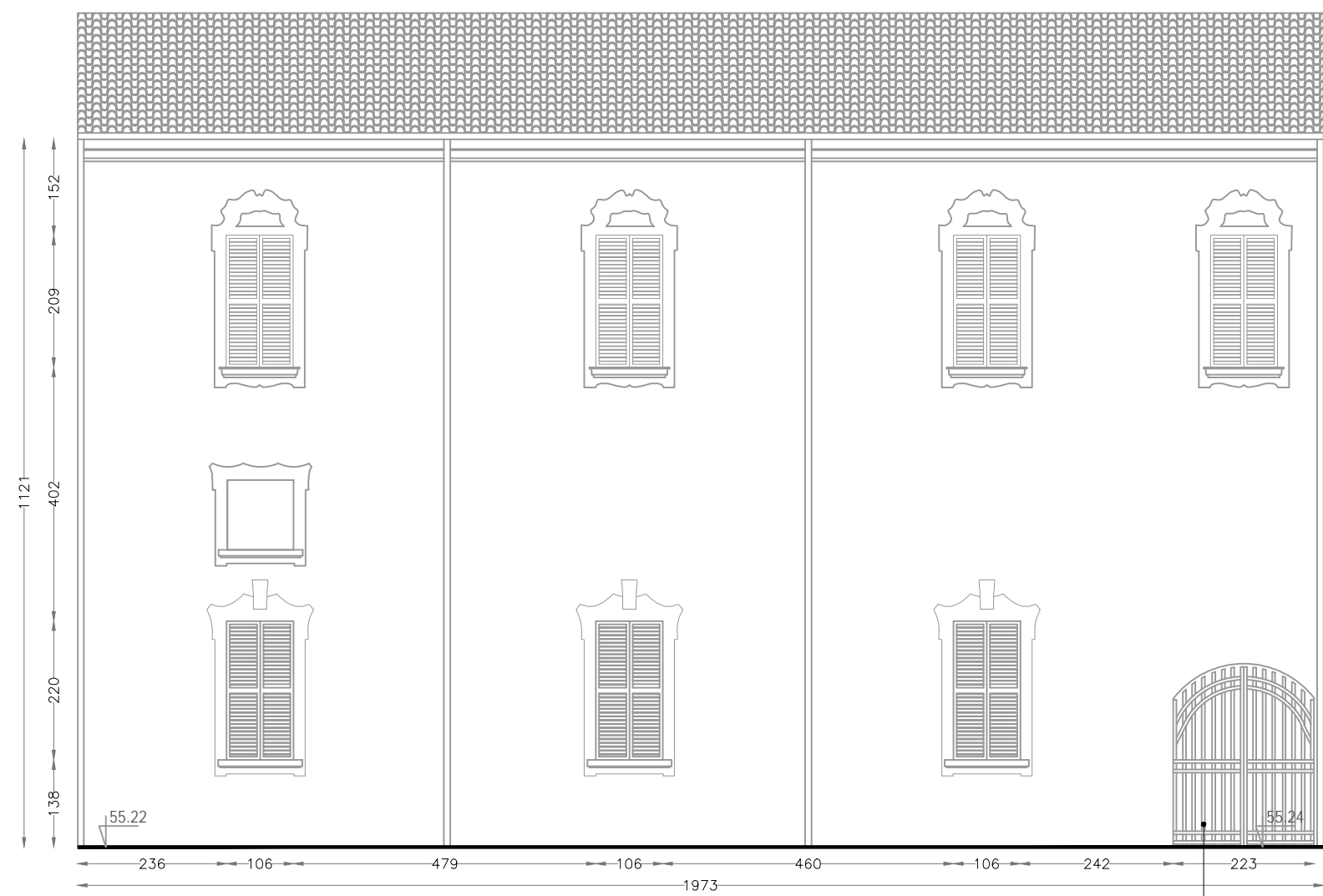
Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A.



Corte centrale. prospetto nord, scala 1:100

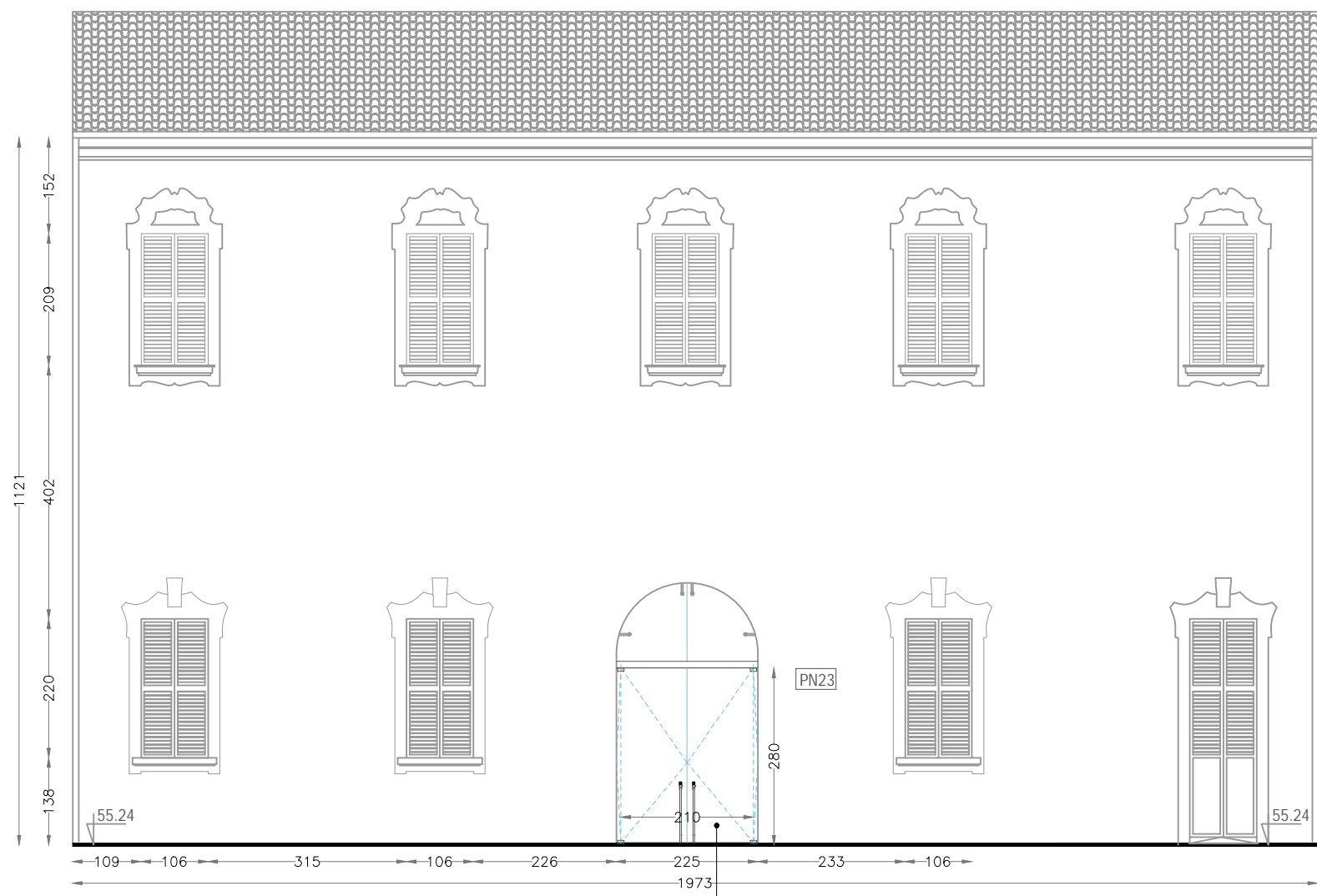
Chiusura in vetro bussola di ingresso (cfr tav. D-00-A-P-20)

* nuovo serramento apribile in legno e vetro



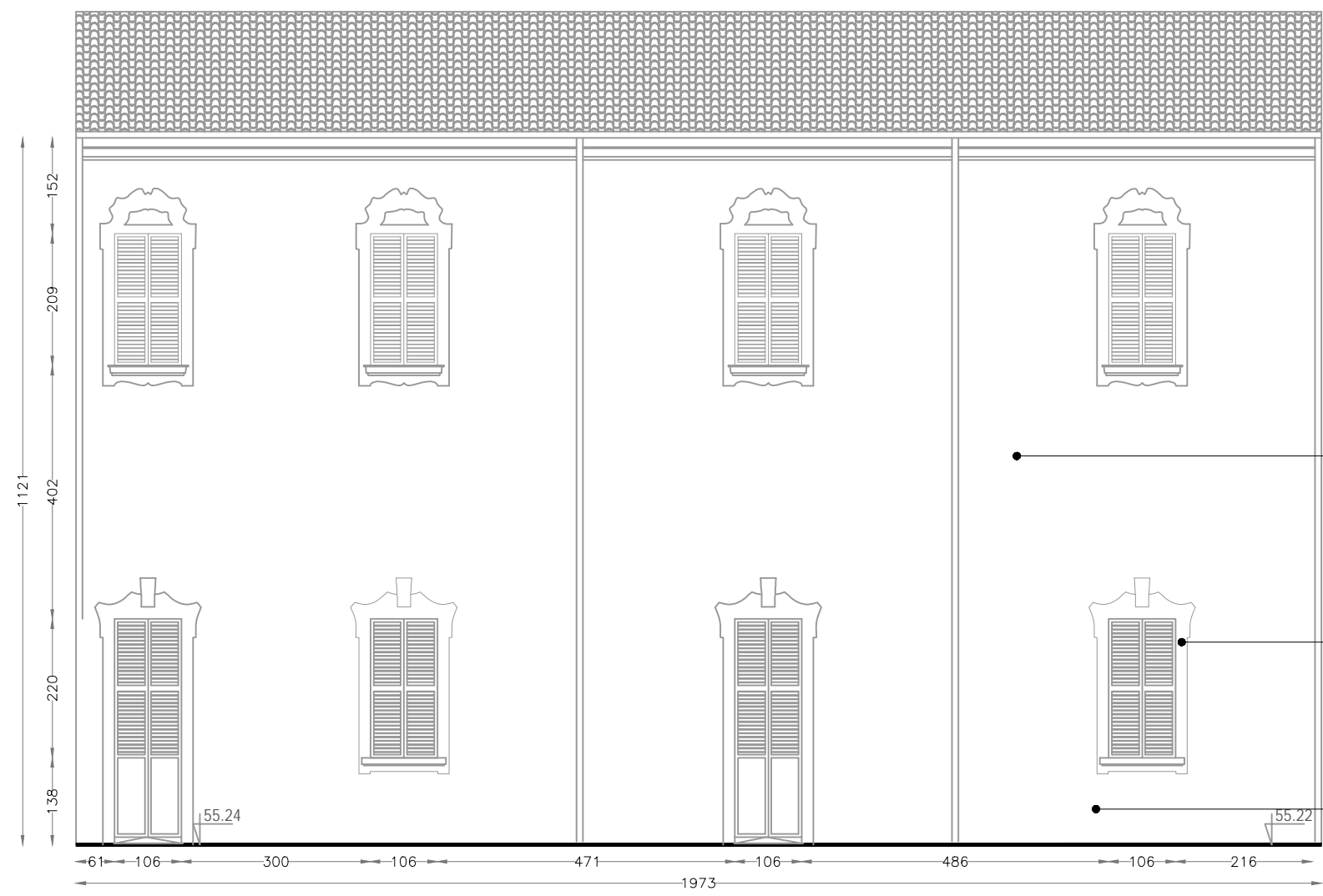
Corte centrale. prospetto est, scala 1:100

cancello di accesso mezzi di soccorso: riparazione di ferramenta, chiusure, battute e cerniere



Corte centrale. prospetto sud, scala 1:100

Chiusura in vetro bussola di ingresso (cfr tav. D-00-A-P-20)



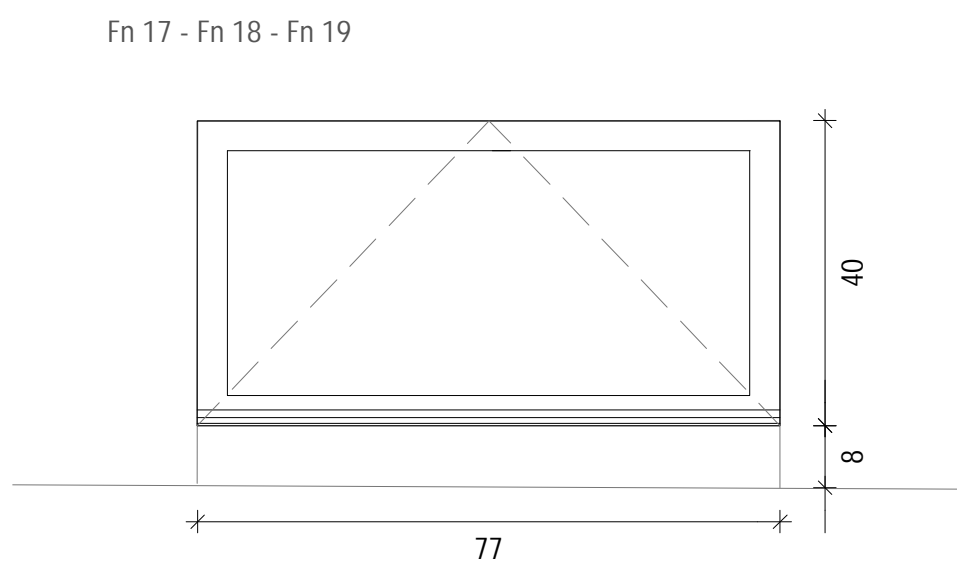
Corte centrale. prospetto ovest, scala 1:100

interventi di restauro estesi a tutti i prospetti della corte:

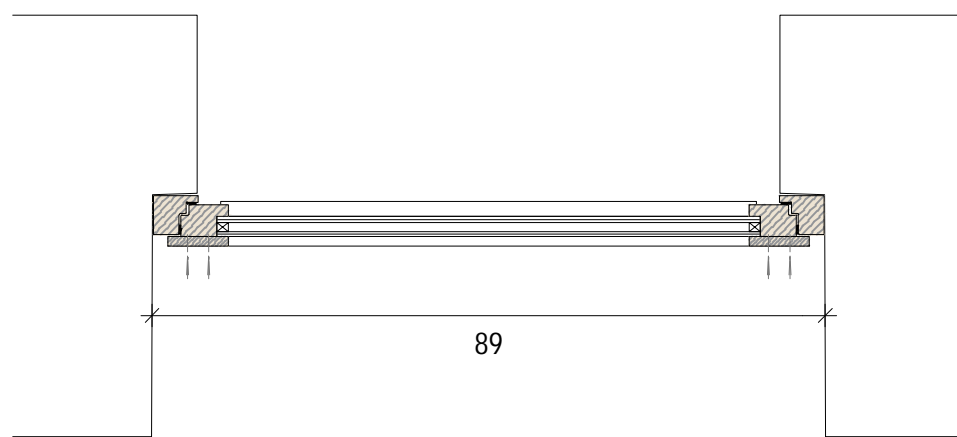
parte superiore:
- velatura di tonalizzazione ai silicati

restauro pittorico delle cornici delle finestre in materiale lapideo e stucco

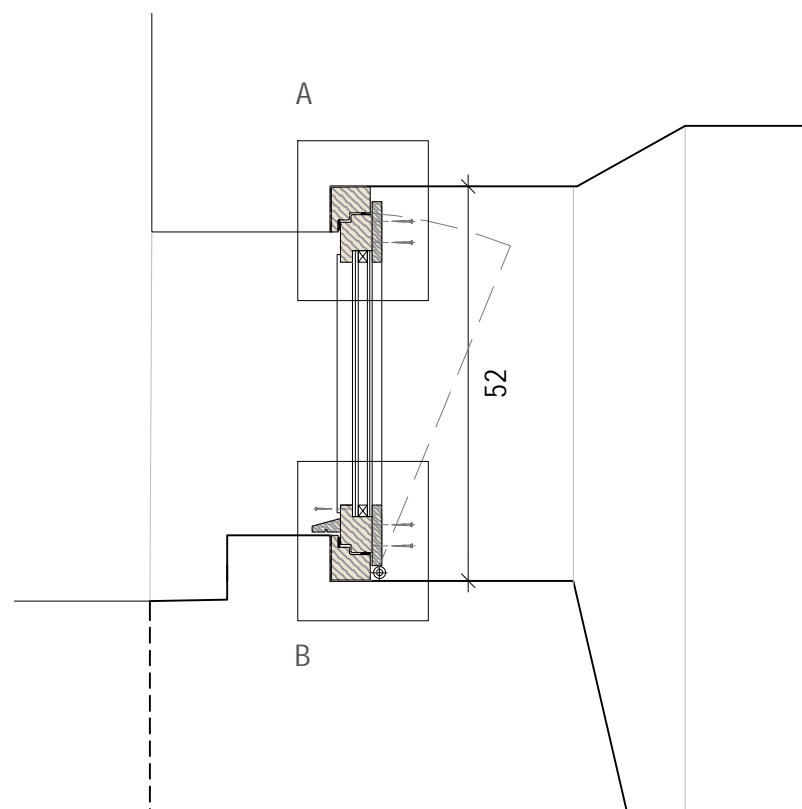
parte basamentale:
- stonatura e reintonacatura
- tinteggio ai silicati a tre mani
- deumidificazione



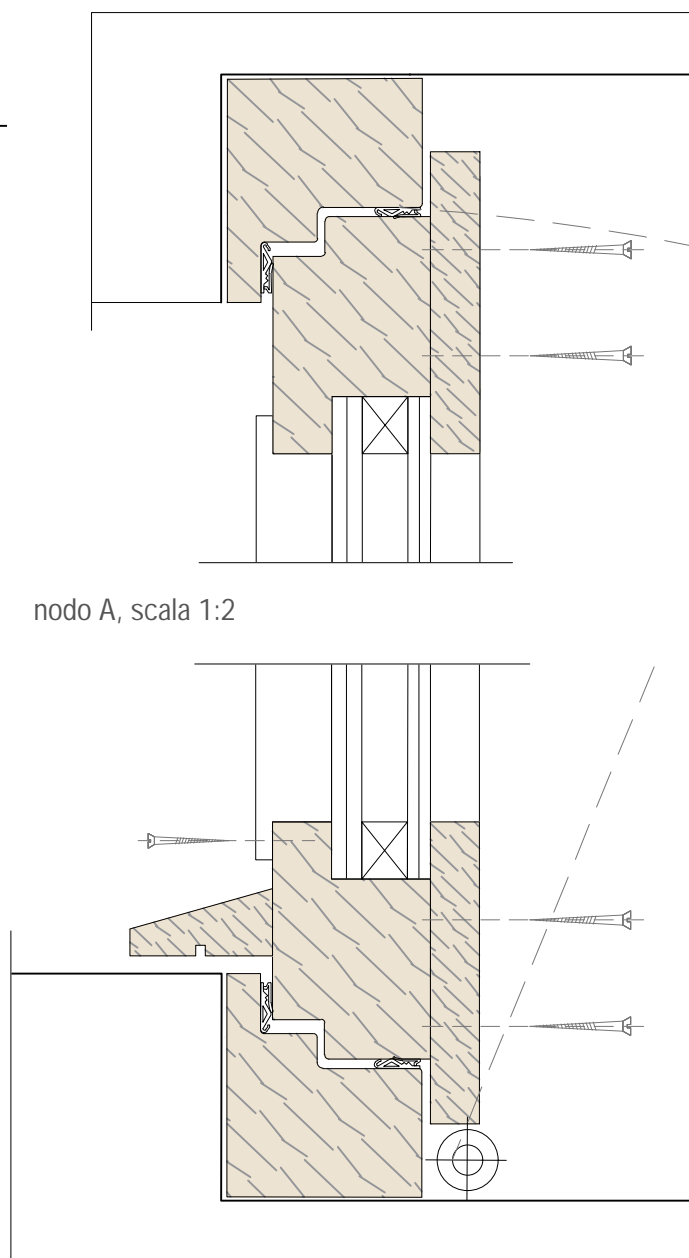
prospetto, scala 1:10



pianta, scala 1:10

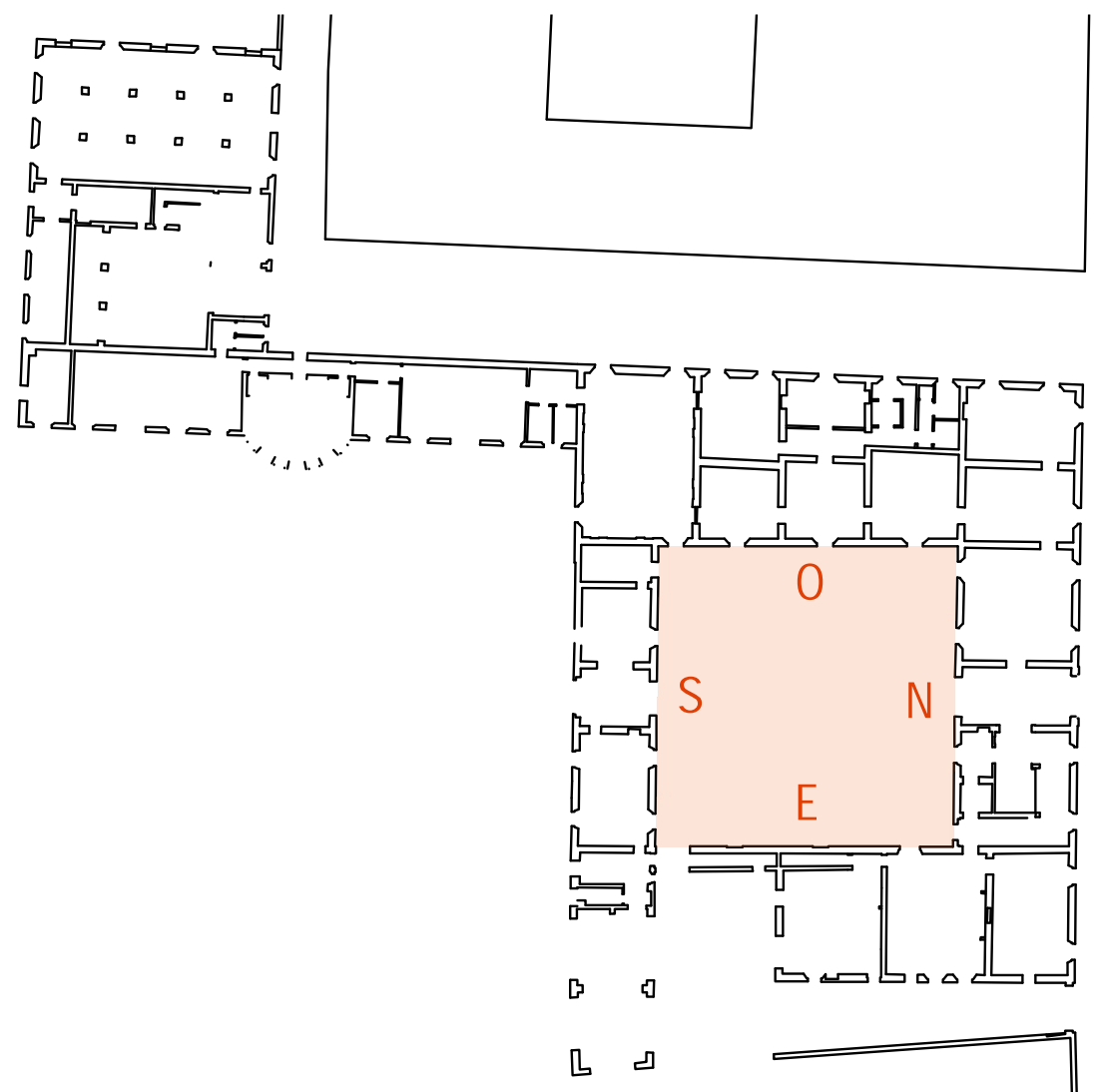


sezione, scala 1:10



nodo A, scala 1:2

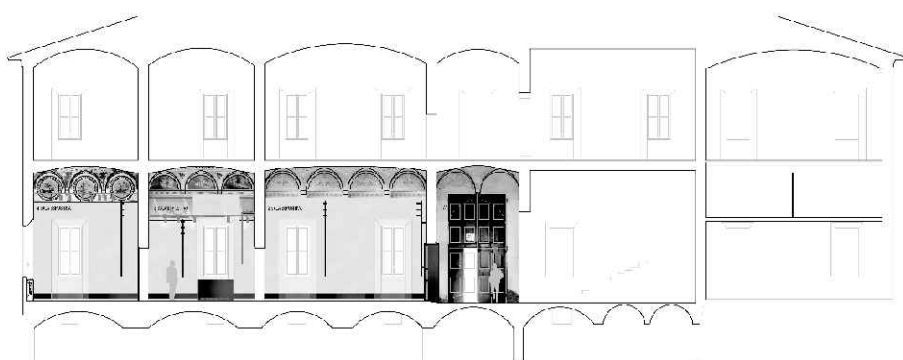
nodo B, scala 1:2



Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte
"Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

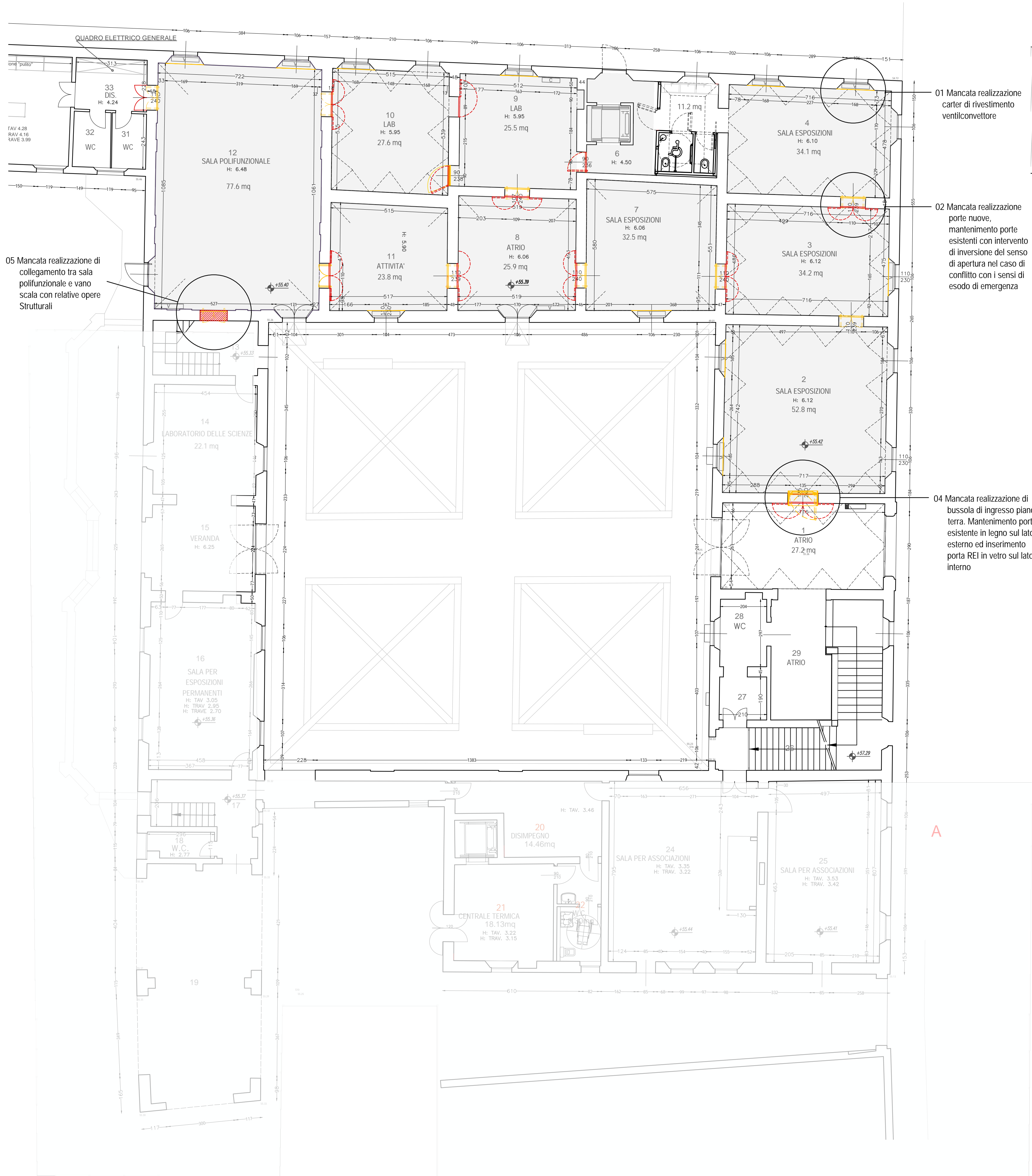
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto impianti
Ing. Michele Dalioiso

Progetto: Prospetti nord sud est ed ovest corte centrale e g/r

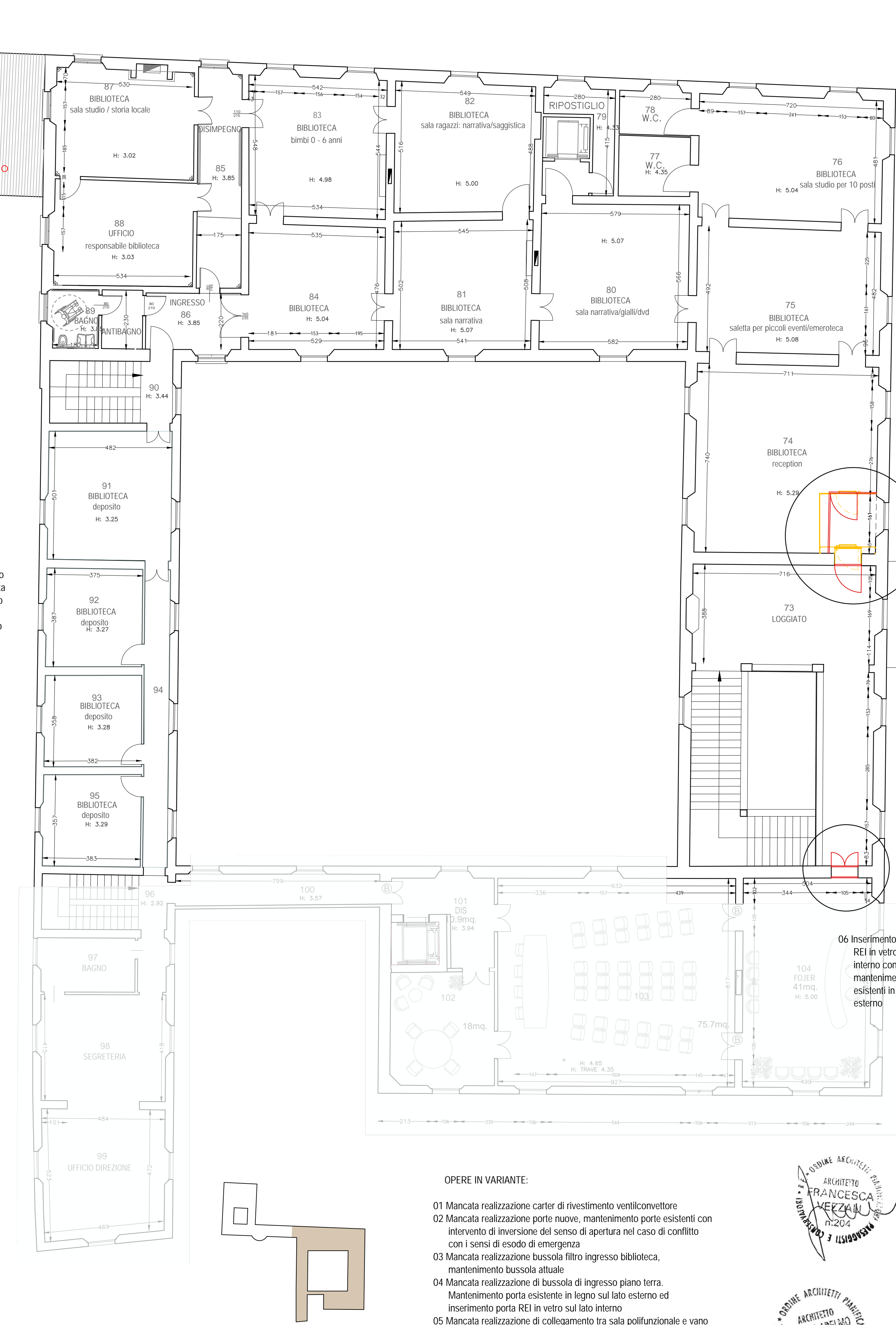
Codice Progetto 1757 EG PR Scala 1:100 Codice Elaborato D-00-A-P-14 VAR

Rev. Data Descrizione revisione Dis. Contr.

"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



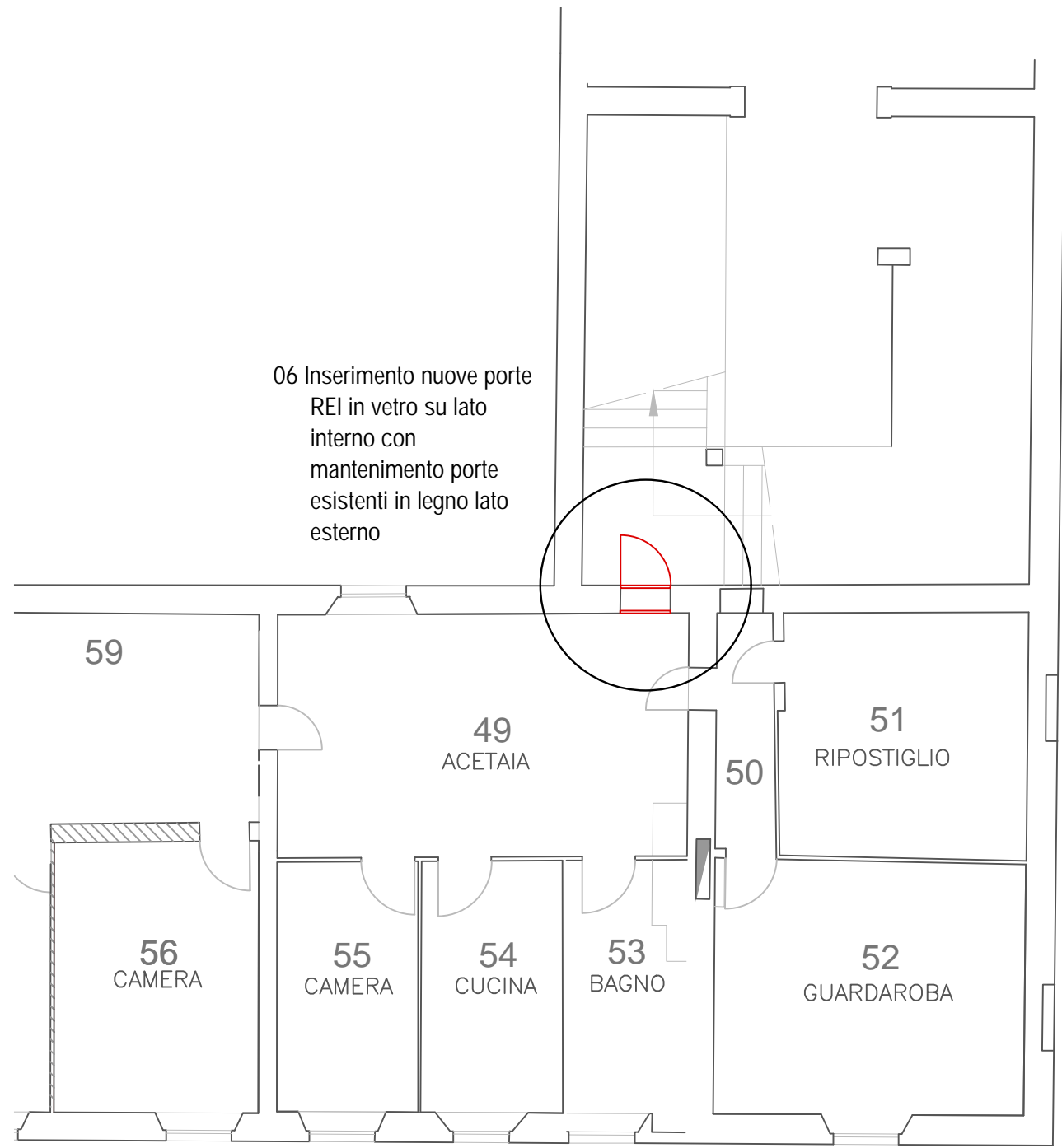
Piano terra, scala 1:100



Piano primo, scala 1:100

OPERE IN VARIANTE:

- 01 Mancata realizzazione carter di rivestimento ventilconvettore
- 02 Mancata realizzazione porte nuove, mantenimento porte esistenti con intervento di inversione del senso di apertura nel caso di conflitto con i sensi di esodo di emergenza
- 03 Mancata realizzazione bussola filtro ingresso biblioteca, mantenimento bussola attuale
- 04 Mancata realizzazione di bussola di ingresso piano terra. Mantenimento porta esistente in legno sul lato esterno ed inserimento porta REI in vetro sul lato interno
- 05 Mancata realizzazione di collegamento tra sala polifunzionale e vano scala con relative opere Strutturali
- 06 Inserimento nuove porte REI in vetro su lato interno con mantenimento porte esistenti in legno lato esterno (biblioteca, sala consiliare e acetala)



Piano ammezzato, scala 1:100

- 03 Mancata realizzazione bussola filtro ingresso biblioteca, mantenimento bussola attuale



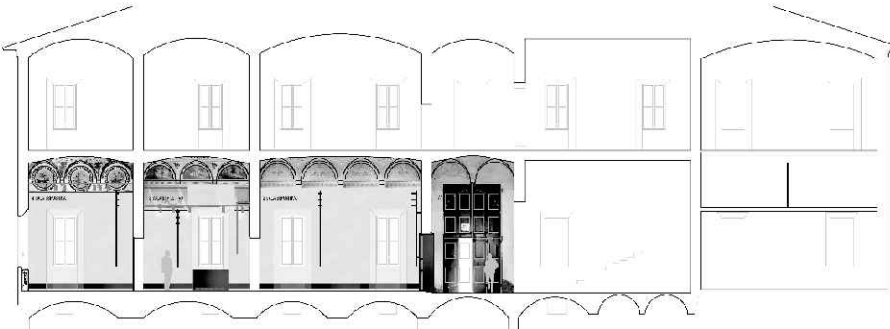
Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprieta':

Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutenzione

Progetto a cura di:

Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pajetta, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33.52.08 - Fax 059 33.32.21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
tel. +39 0521.568612
Via Edoardo De Filippo, 22 - 42123 Reggio Emilia - Italia

<http://www.kernnetvezzali.it>
P.IVA 01576160351
bertani.g@kernnetvezzali.it
vezzali.f@kernnetvezzali.it
media@kernnetvezzali.it

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto Impianti
Ing. Michele Dalosio

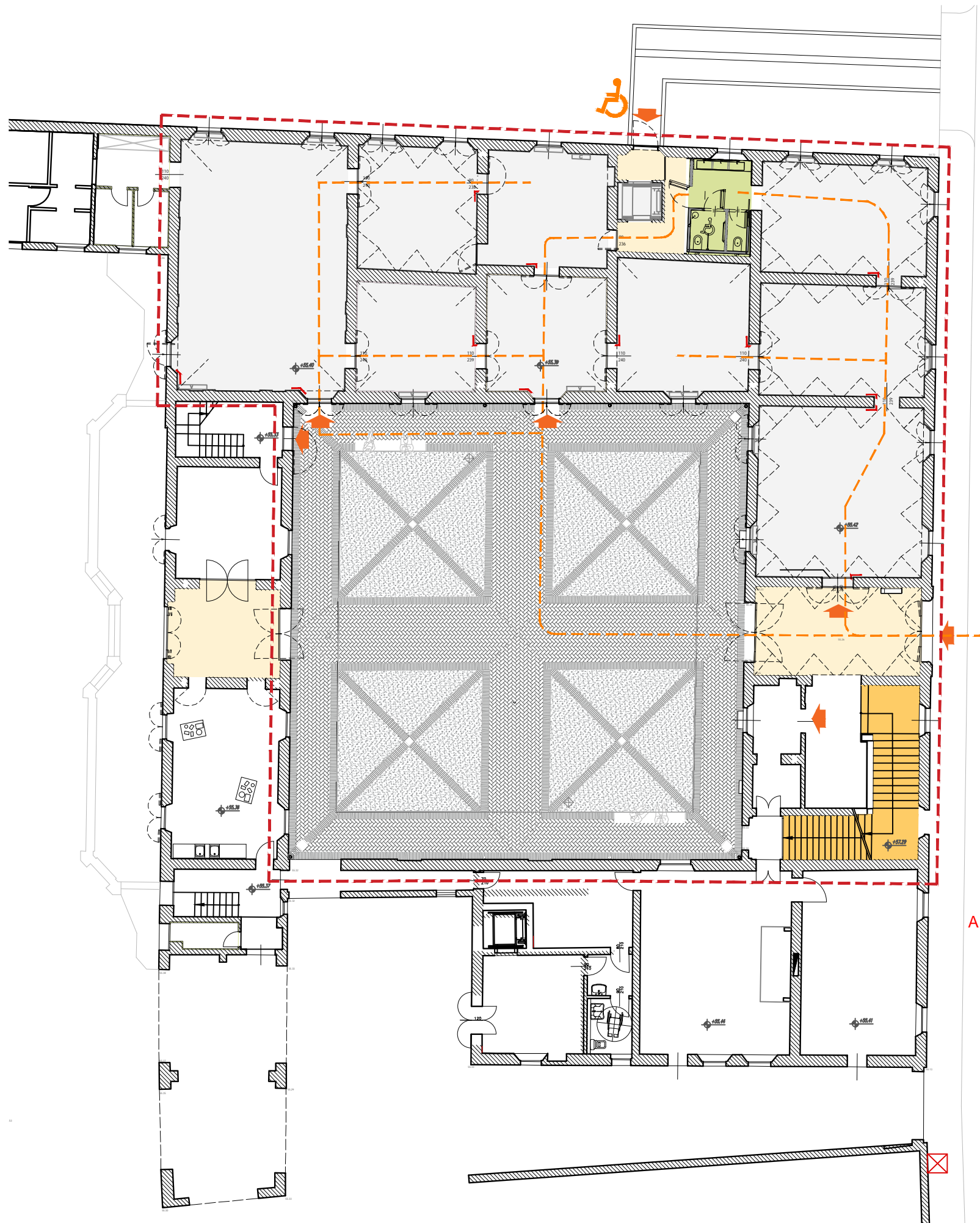
Evidenza delle variazioni: piante_ **VARIANTE**

Codice Progetto 1757 EG PR Scala 1:100 Codice Elaborato

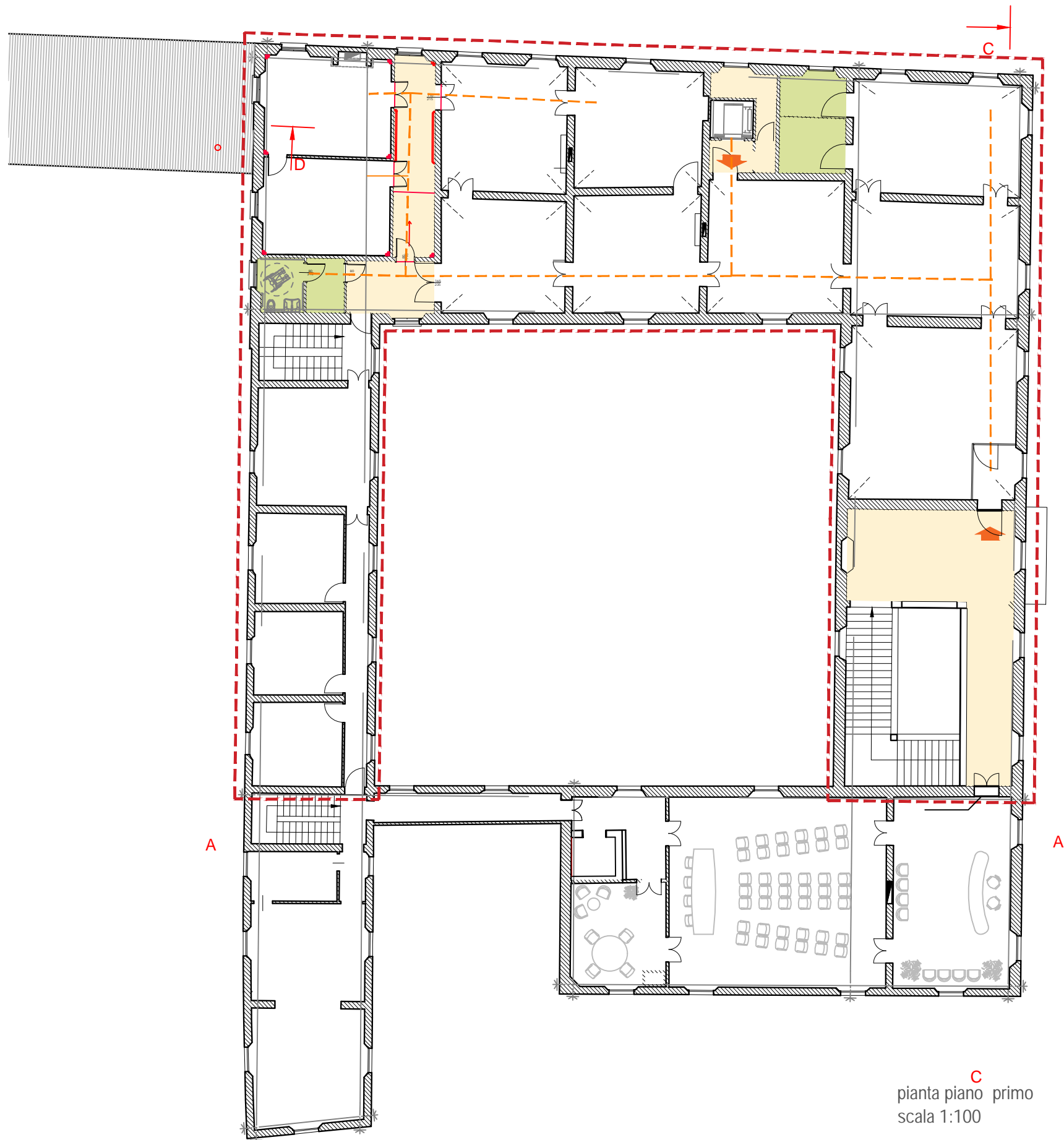
D-00-A-P-15 **VAR**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

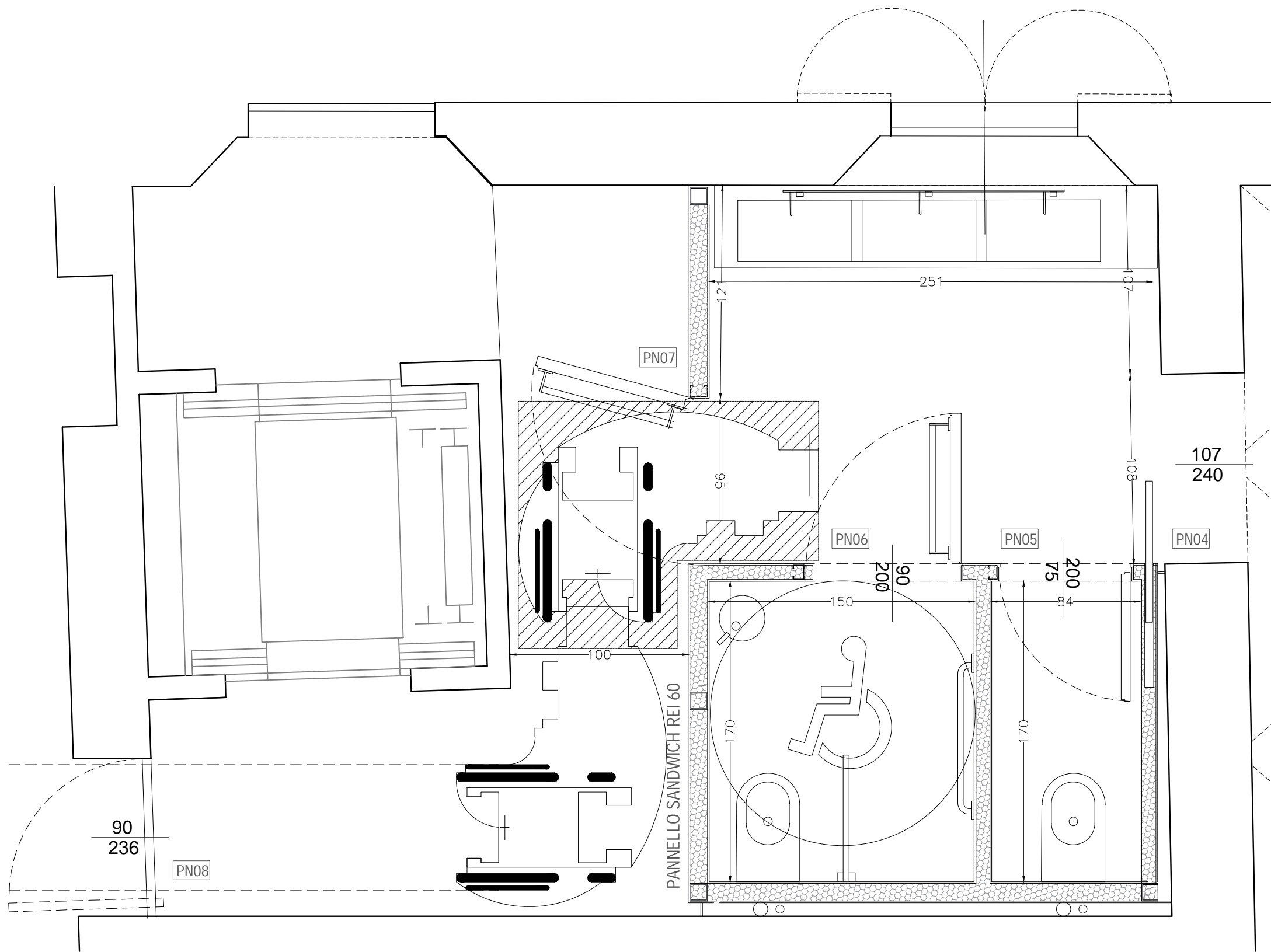
"Questo progetto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



pianta piano terra
scala 1:100



pianta piano primo
scala 1:100



dettaglio blocco servizi
scala 1:25



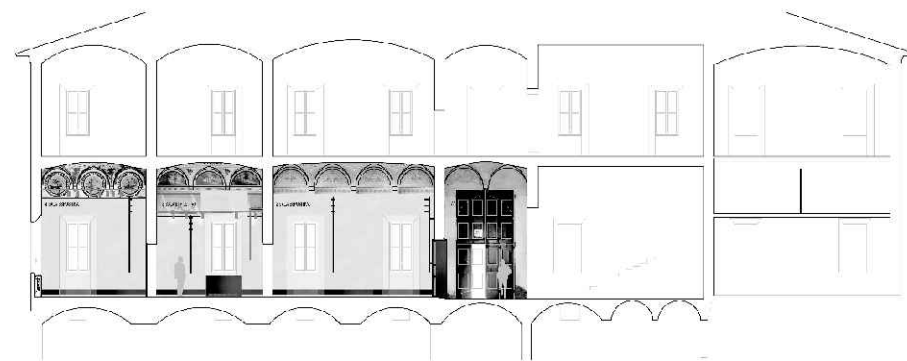
Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale
espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte
"Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:

Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Progetto a cura di:

Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059.33.52.08 - Fax 059.33.52.21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
tel. +39 0522.546812
Via Eduardo De Filippo, 22 42123 Reggio Emilia - Italia
http://www.bertanivezzali.it
P.IVA 0157650351
bertani.g@bertanivezzali.it
vezzali.f@bertanivezzali.it
studio@bertanivezzali.it

Coordinamento Generale di Progetto

Ing. Emanuele Gozzi

Progetto Architettonico

Arch. Giorgio Adelmo Bertani

Arch. Francesca Vezzali

Consulenza Progetto Culturale

Dott.ssa Patrizia Spezzani

Progetto Impianti Elettrici

Ing. Emilio Lucchese

Ing. Giovanni Tenti

Progetto Impianti Meccanici

Ing. Emilio Lucchese

Ing. Giovanni Tenti

Collaboratore al progetto impianti

Ing. Michele Daloiso

(Nodi e dettagli: nuovo blocco servizi piano terra, schemi legge 13)

Codice Progetto
1757 EG PR

Scala
1:100

Codice Elaborato

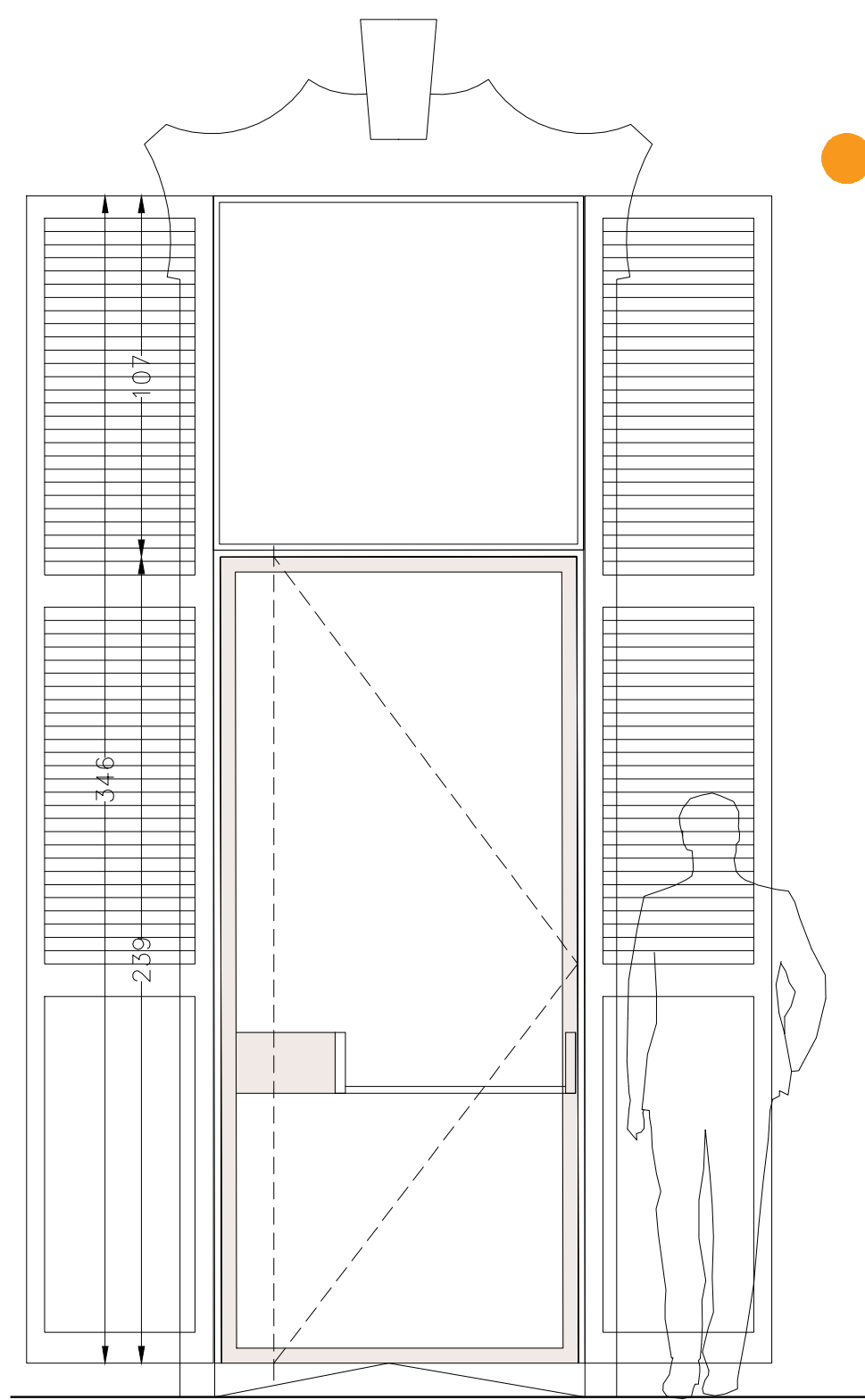
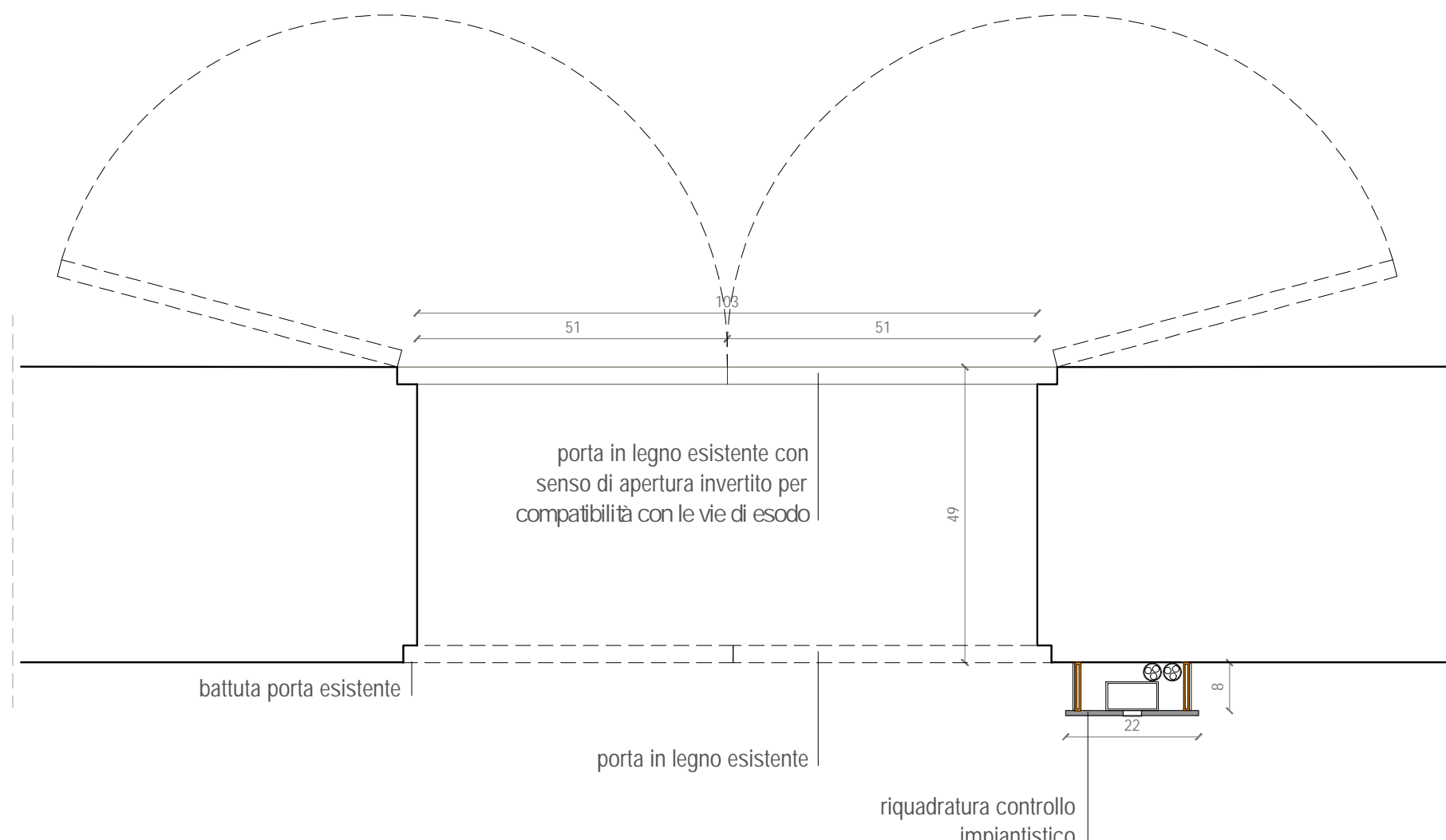
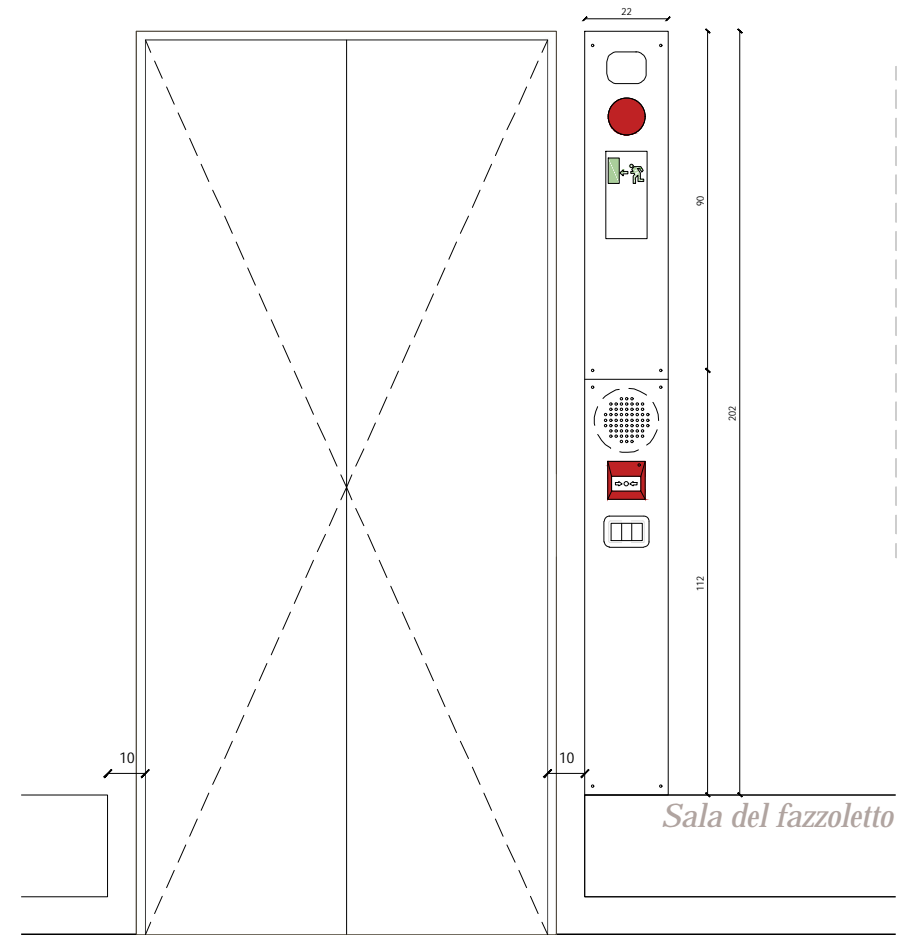
D-00-A-P-16 **VAR**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.
------	------	-----------------------	------	--------

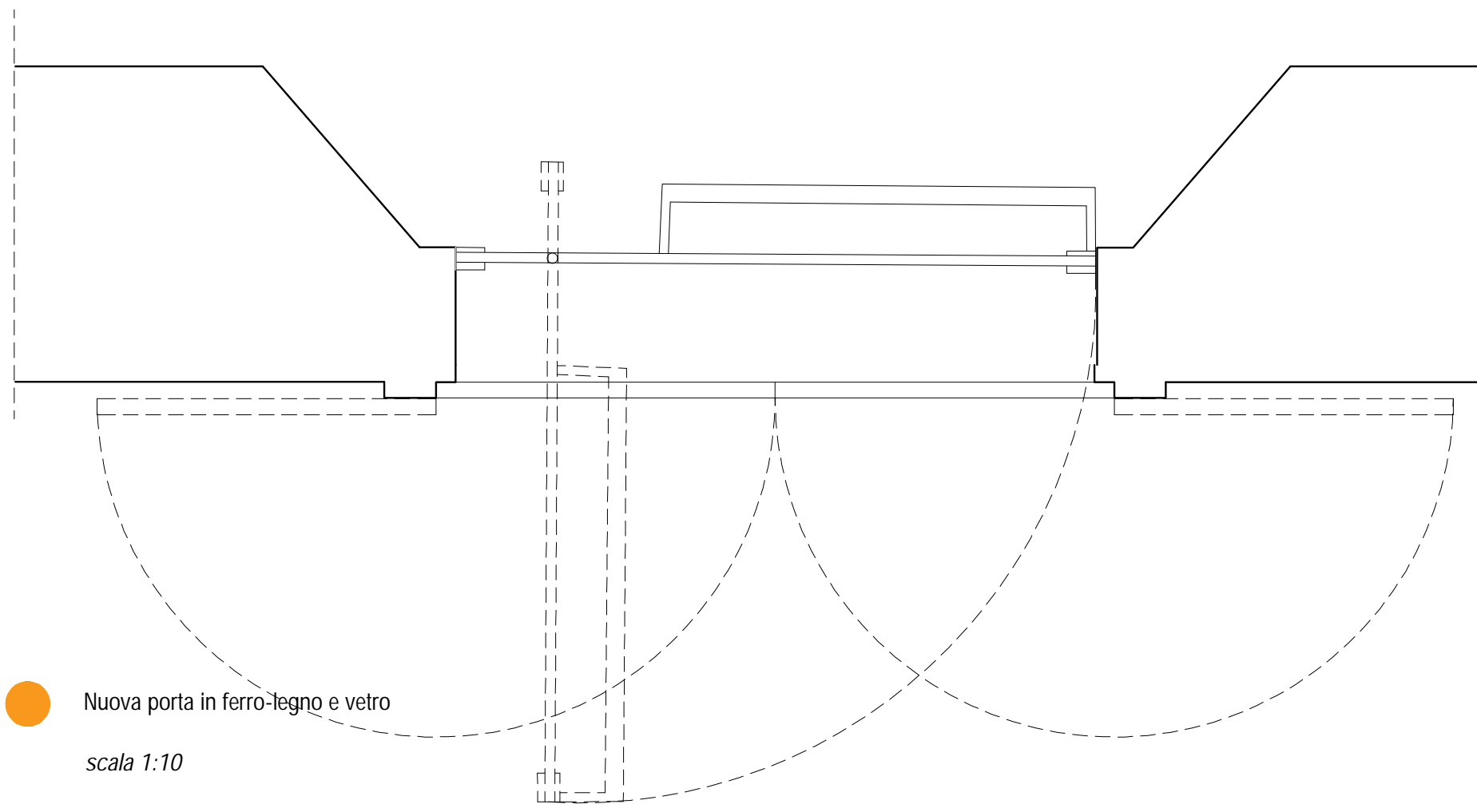
"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."

Mantenimento porte esistenti con intervento di inversione del senso di apertura nel caso di conflitto con i sensi di esodo di emergenza

scala 1:20 1:10



Nuova porta in ferro-legno e vetro
scala 1:20



Nuova porta in ferro-legno e vetro
scala 1:10

LEGENDA:

--- Ambito di intervento

--- Comparto REI

PORTE

PR XX Numerazione porta nuova

Mantenimento porte esistenti con intervento di inversione del senso di apertura nel caso di conflitto con i sensi di esodo di emergenza

Nuova porta in legno scorrevole

Nuova porta in ferro-legno e vetro

Chiusura in vetro bussola di ingresso (cfr tav. D-00-A-P-20)

Nuova porta in legno laccato

Porta REI

Via di fuga con maniglione antipanico

Sostituzione di ventilconvettori esistenti con nuovi elementi e ripristino delle strombature delle finestre manomesse

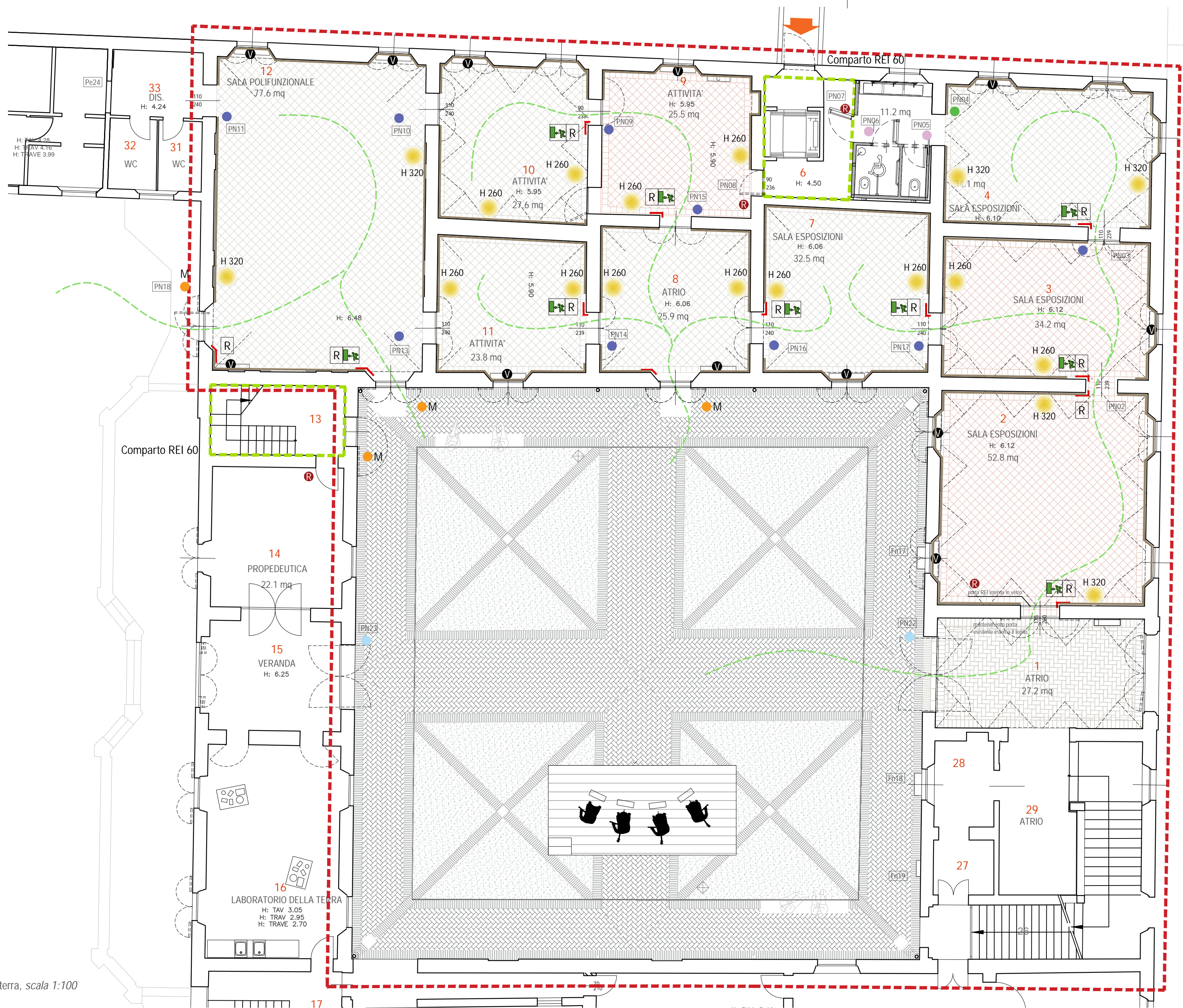
Dorsale di distribuzione impiantistico perimetrale, composto da piatto in ferro naturale e/o bronzo 330x8 mm staccato dalla parete retrostante

Riquadratura controllo impiantistico: fodera in ferro naturale e/o bronzo integrato allo stipite della porta a contenimento dei comandi (accensione/spegnimento luci, termostato e rilevamento temperatura)

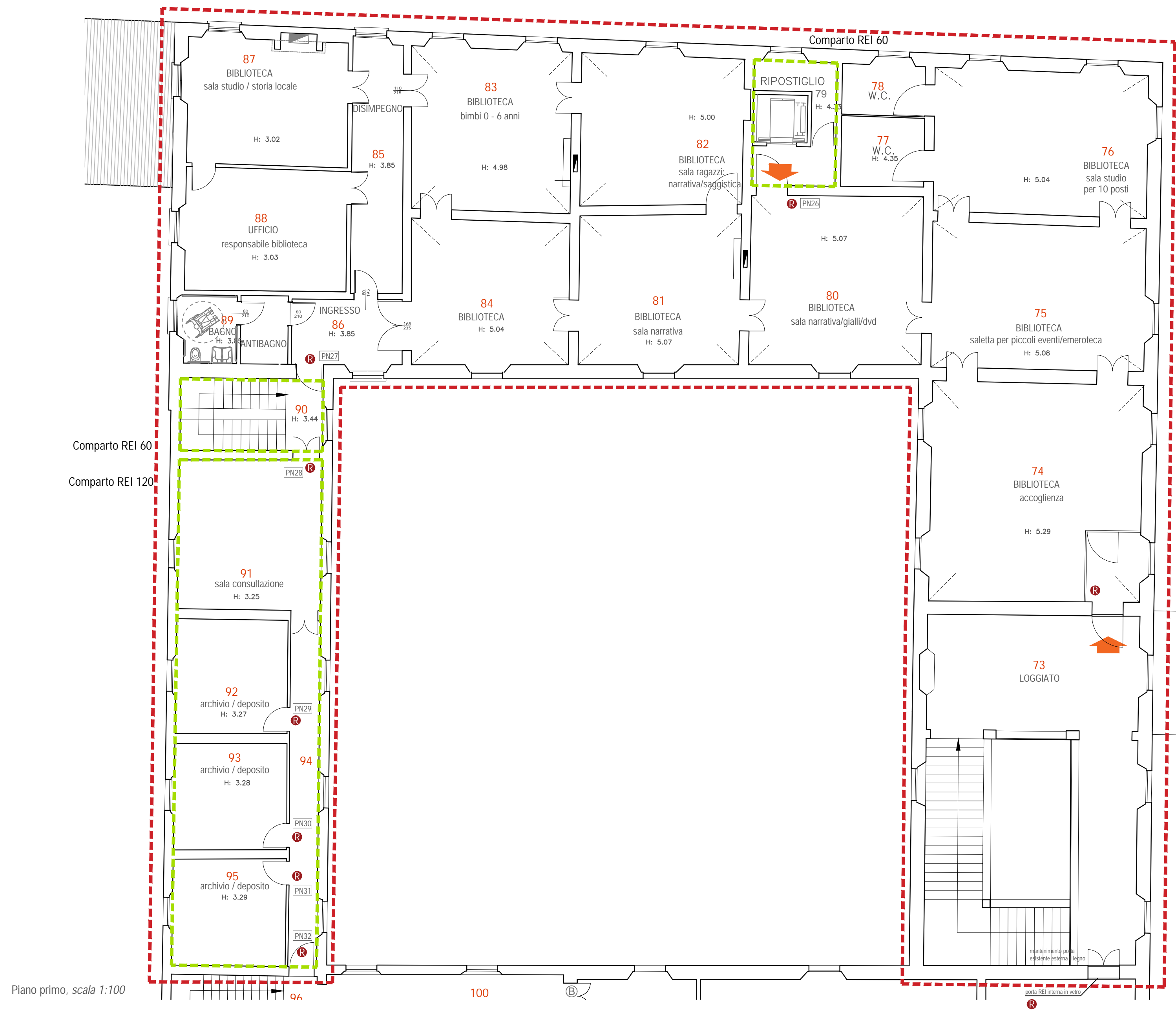
Luce di emergenza con pittogramma via di fuga

Nuovo sistema di illuminazione a parete realizzato in estruso di alluminio ossidato di sezione 30x32mm, di lunghezza min 2600-max 3200mm (in funzione della geometria e dell'apparato pittorico delle singole sale); elementi illuminanti orientabili sull'asse orizzontale e verticale al fine di garantire illuminazione d'ambiente e/o di accento.

Piano terra, scala 1:100



Piano primo, scala 1:100



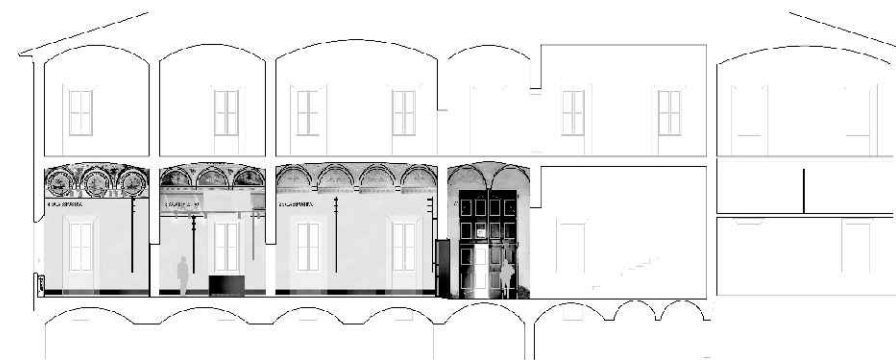
Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:

Comune di San Cesario sul Panaro

Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto

geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architects assoc
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
tel. +39 0522 5488 12
Via Salsotto 16/Vigevano, 22 41123 Reggio Emilia - Italia
info@bertanivezzali.it

Coordinamento Generale di Progetto

Ing. Emanuele Gozzi

Progetto Architettonico

Arch. Giorgio Adelmo Bertani

Arch. Francesca Vezzali

Consulenza Progetto Culturale

Dott.ssa Patrizia Spezzani

Progetto Impianti Elettrici

Ing. Emilio Lucchese

Ing. Giovanni Tenti

Progetto Impianti Meccanici

Ing. Emilio Lucchese

Ing. Giovanni Tenti

Collaboratore al progetto impianti

Ing. Michele Dalosio

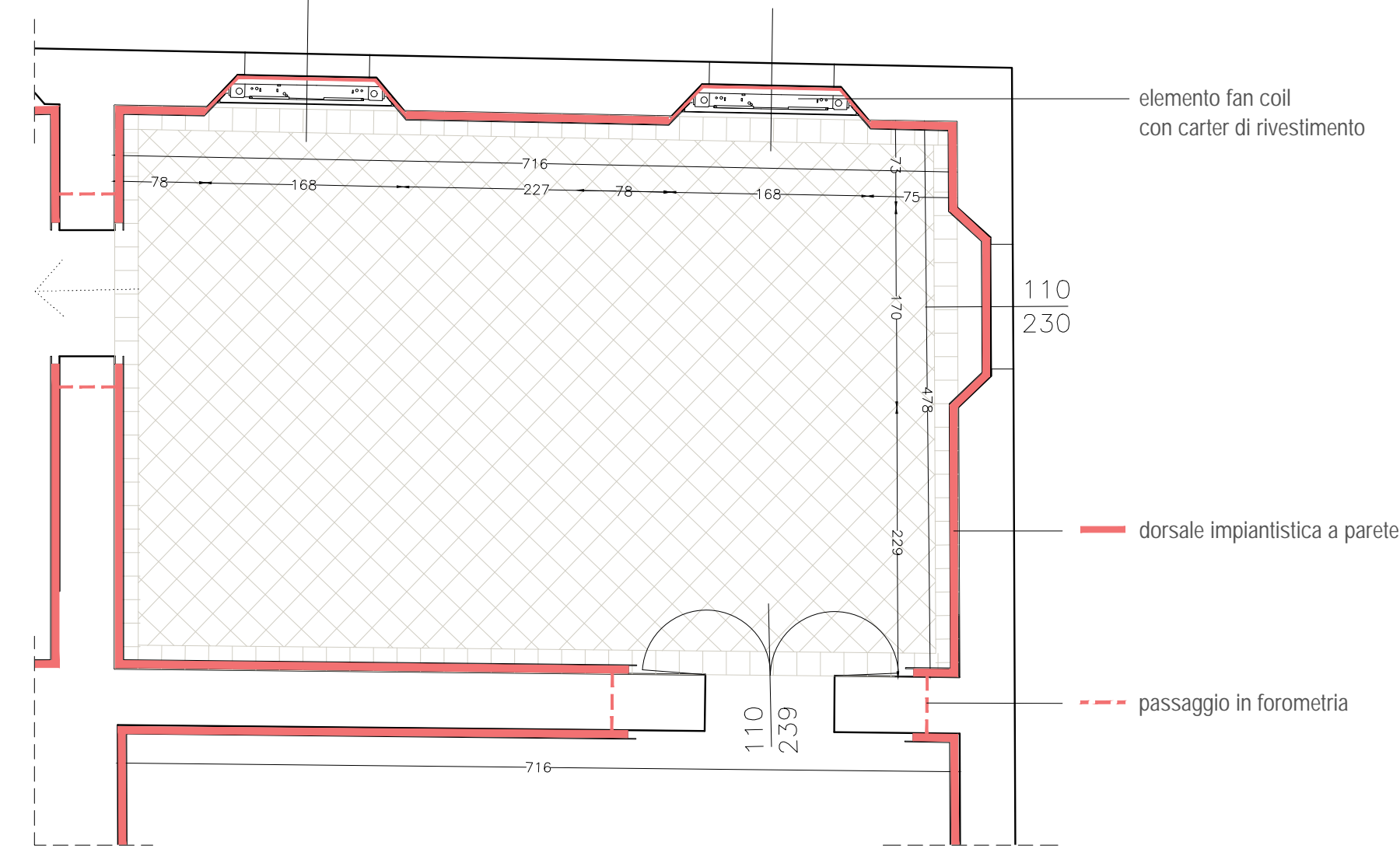
Nodi e dettagli: serramenti e infissi: tipico nuova porta in legno, tipico nuova portafinestra via di fuga, nuova bussola in ferro_ **VARIANTE**

Codice Progetto 1757 EG PR Scala 1:100 1:20 1:10 Codice Elaborato D-00-A-P-17 **VAR**

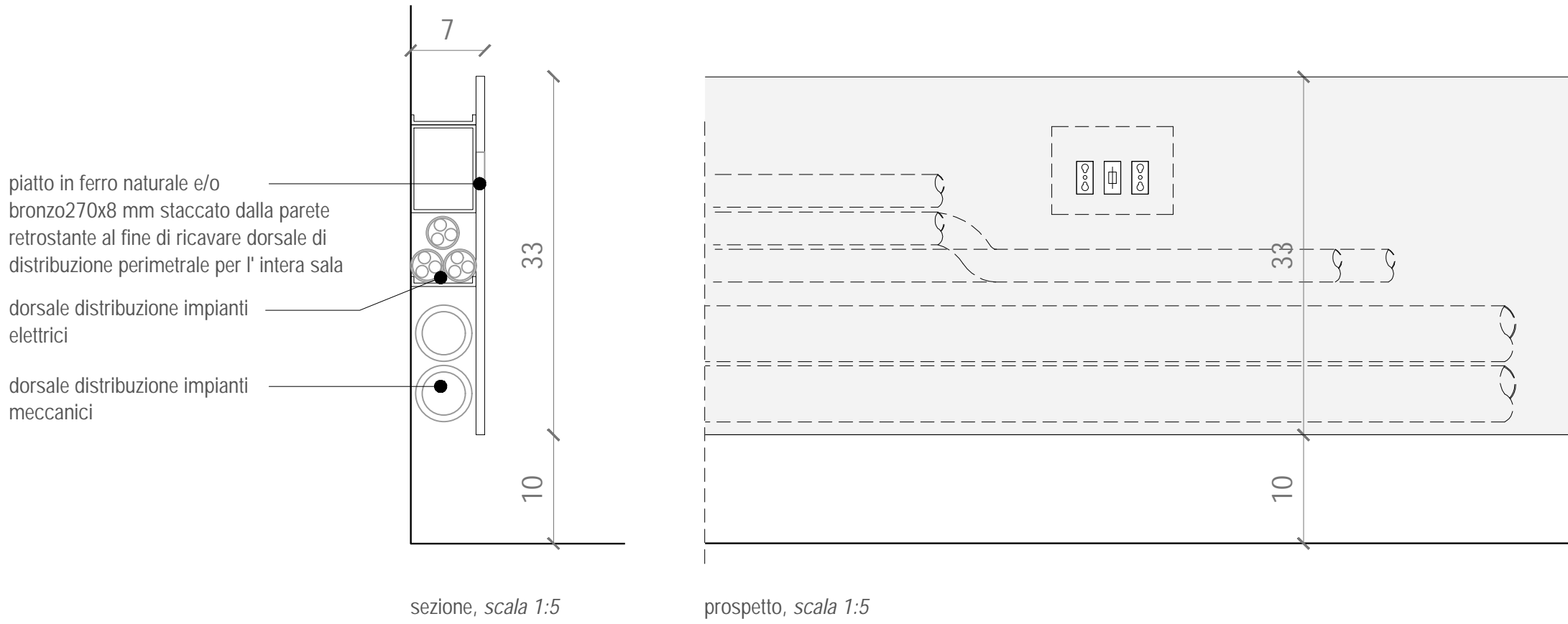
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto della regola stabilita dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."

DORSALE IMPIANTI A PARETE

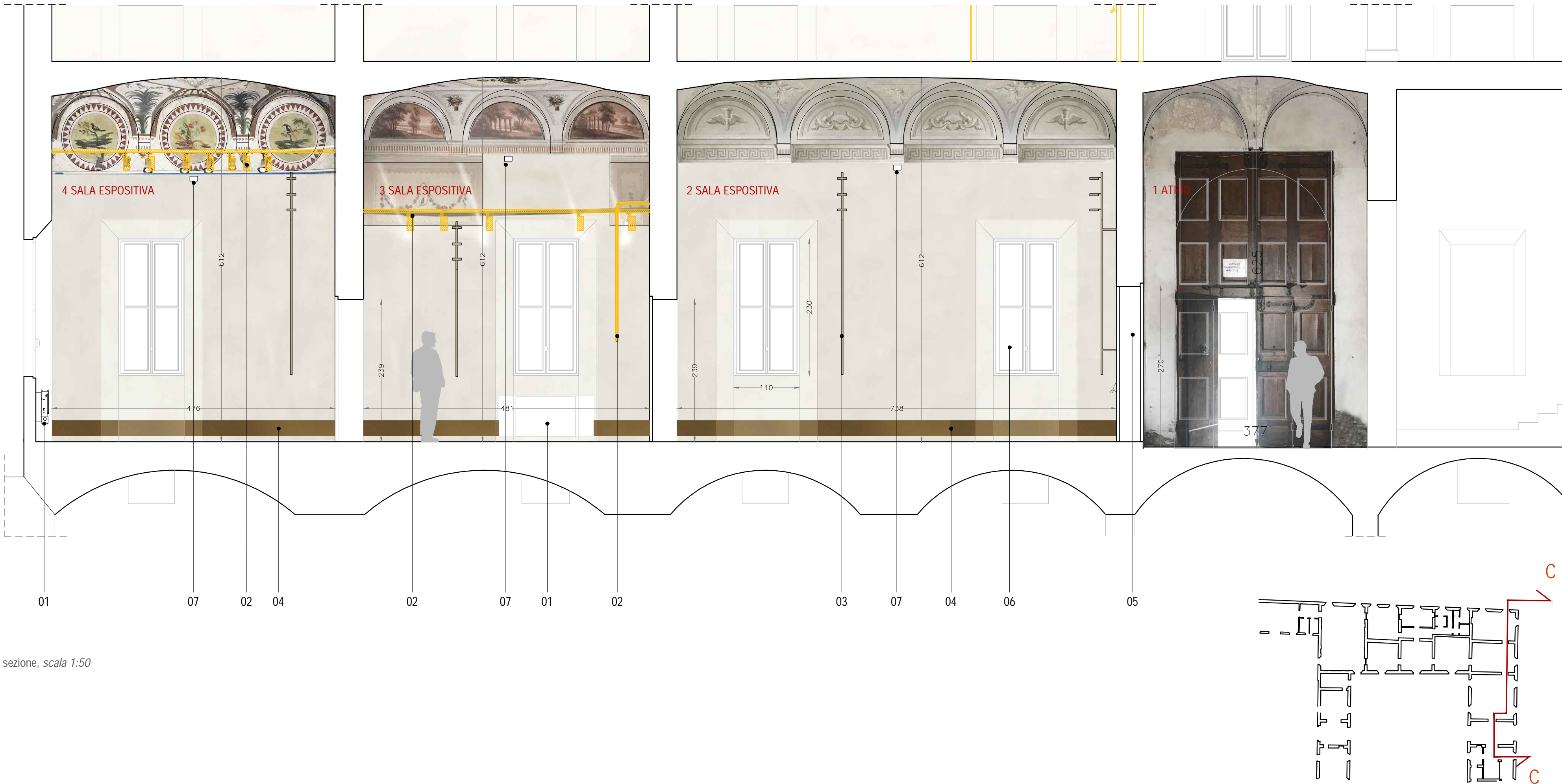


schema distributivo stanza tipo, scala 1:50

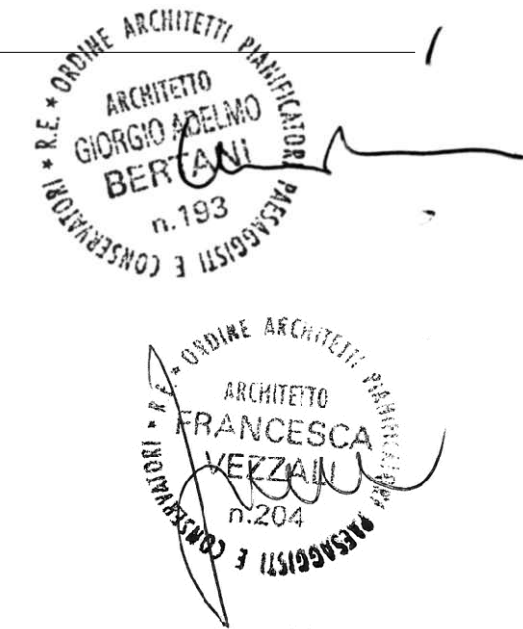


sezione, scala 1:5

prospetto, scala 1:5



sezione, scala 1:50



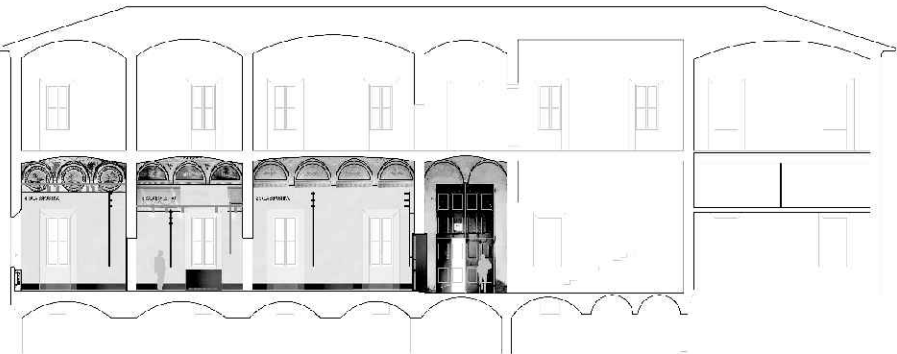
LEGENDA:

- 01 Sostituzione di ventilconvettori esistenti con nuovi elementi e ripristino delle strombature delle finestre manomesse
- 02 Rimozione degli impianti a vista e sostituzione dei sistemi di illuminazione esistenti con nuovi corpi a parete
- 03 Nuovo sistema di illuminazione a parete realizzato in estruso di alluminio ossidato di sezione 30x32mm, di lunghezza min 2600- max 3200mm (in funzione della geometria e dell'apparato pittorico delle singole sale); elementi illuminanti orientabili sull'asse orizzontale e verticale al fine di garantire illuminazione d'ambiente e/o di accento.
- 04 Elemento di distribuzione impiantistico perimetrale composto da piatto in ferro naturale e/o bronzo 330x8 mm staccato dalla parete retrostante al fine di ricavare dorsale di distribuzione perimetrale per l'intera sala.
- 05 Nuova porta REI in vetro sul lato interno e mantenimento porta esistente in legno sul lato esterno
- 06 Ripristino degli scuretti interni mancanti al fine di uniformare l'oscuramento interno
- 07 Rivelatore lineare di fumi a riflessione costituito da trasmettitore e ricevitore e da un riflettore.
Dimensioni: 1291x80hx84p mm

Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte
"Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Progetto a cura di:
ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

http://www.bertanivezzali.it
P.IVA 01578590351
bertani.g@bertanivezzali.it
vezzali.f@bertanivezzali.it
studio@bertanivezzali.it

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

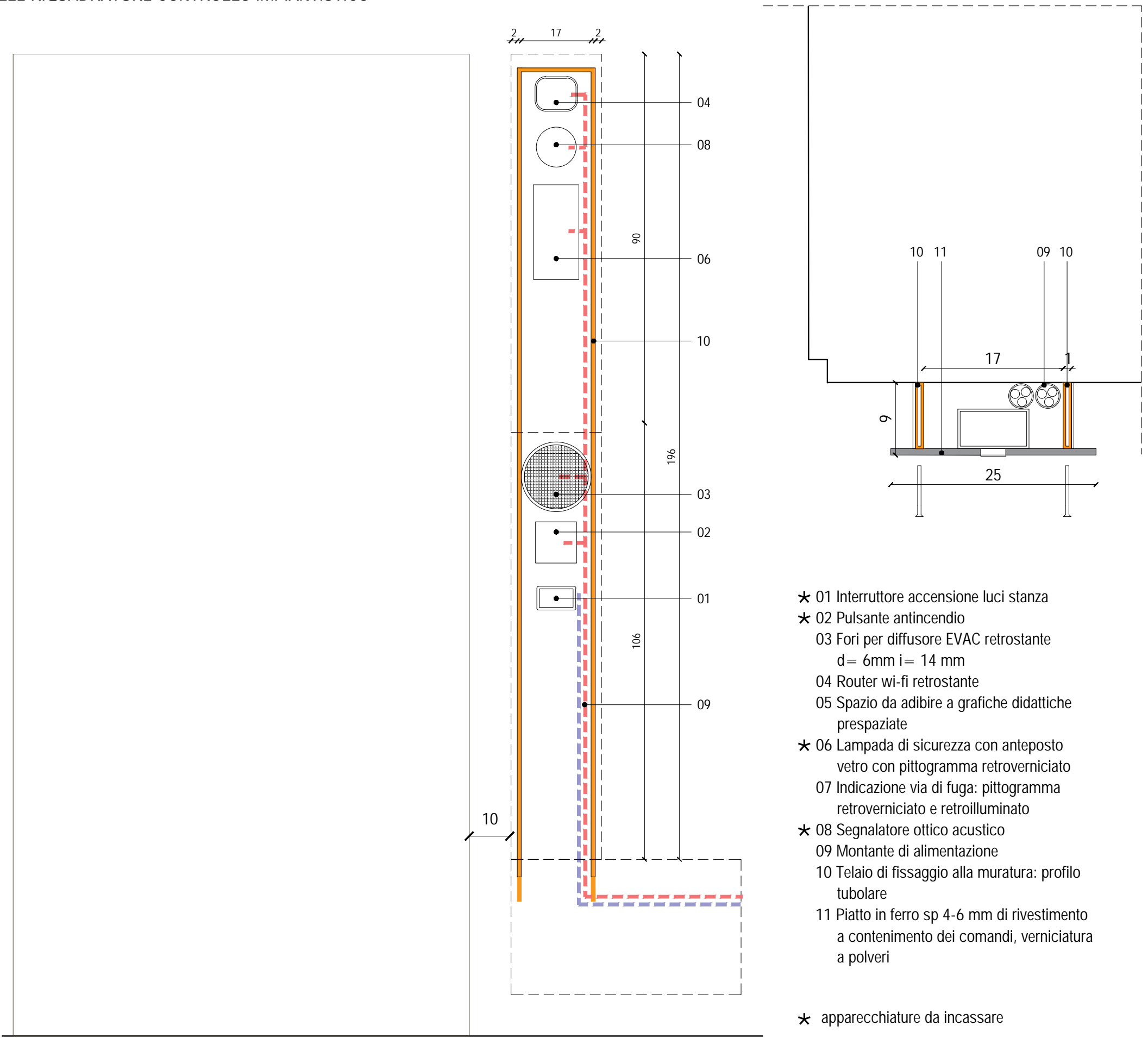
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto impianti
Ing. Michele Daloiso

[Nodi e dettagli: manufatti impiantistici: canalina perimetrale, carter fancoil_ **VARIANTE**]

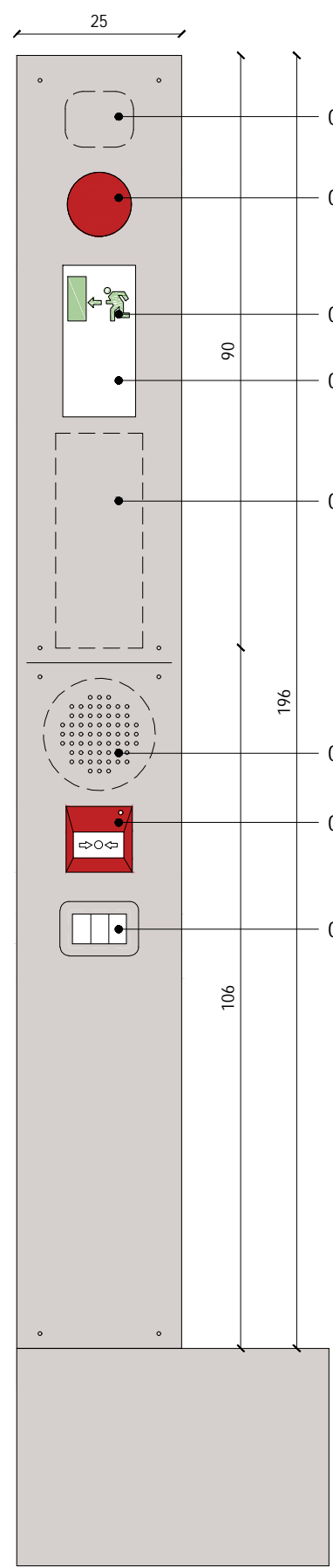
[Codice Progetto 1757 EG PR] [Scala 1:50 1:10 1:5] [Codice Elaborato D-00-A-P-18 **VAR**]

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

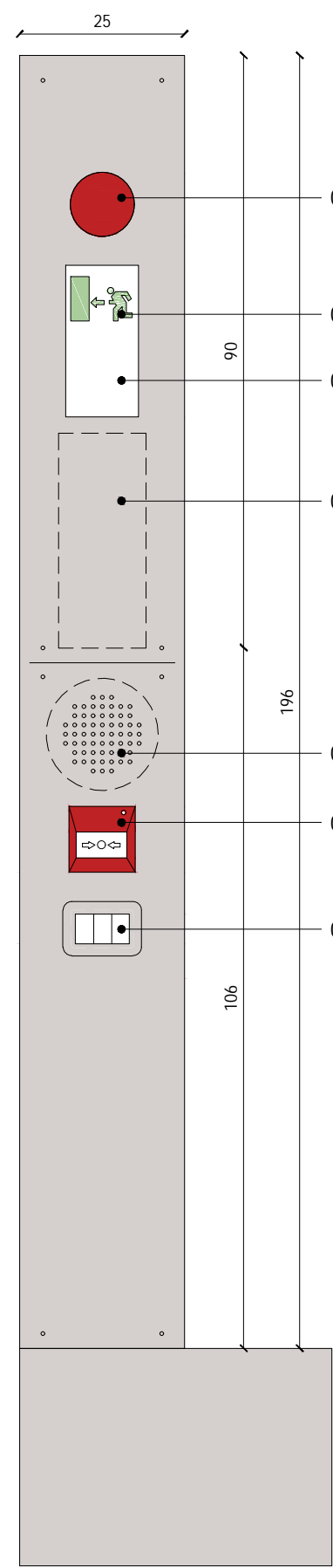
"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



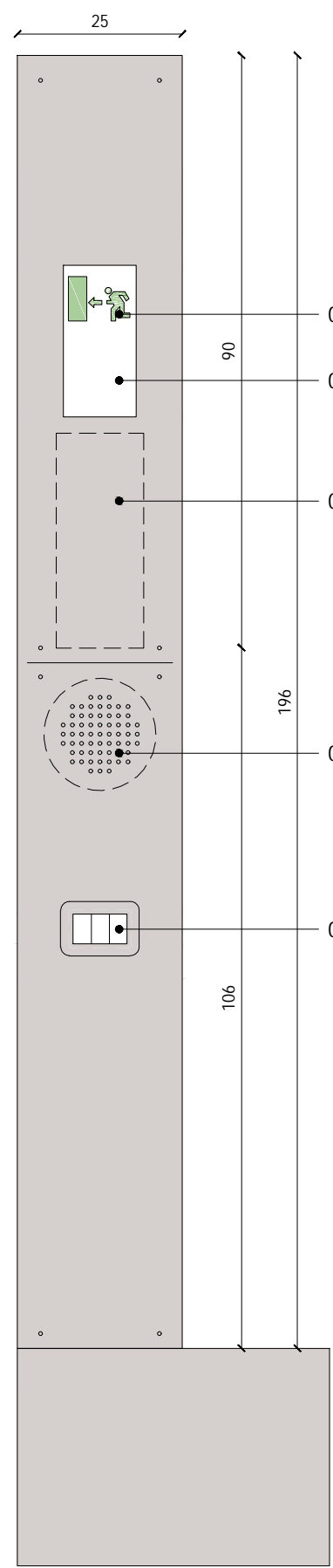
TIPOLOGIA 01



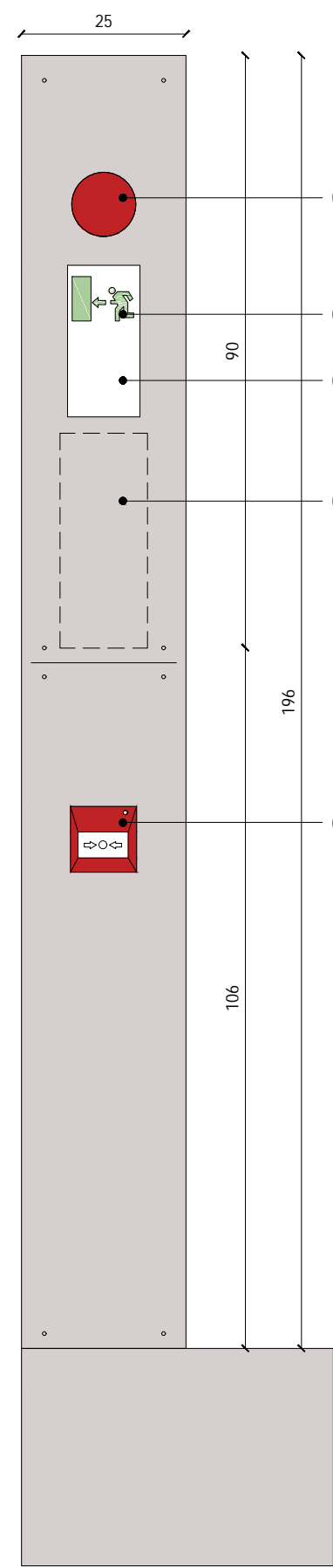
TIPOLOGIA 02



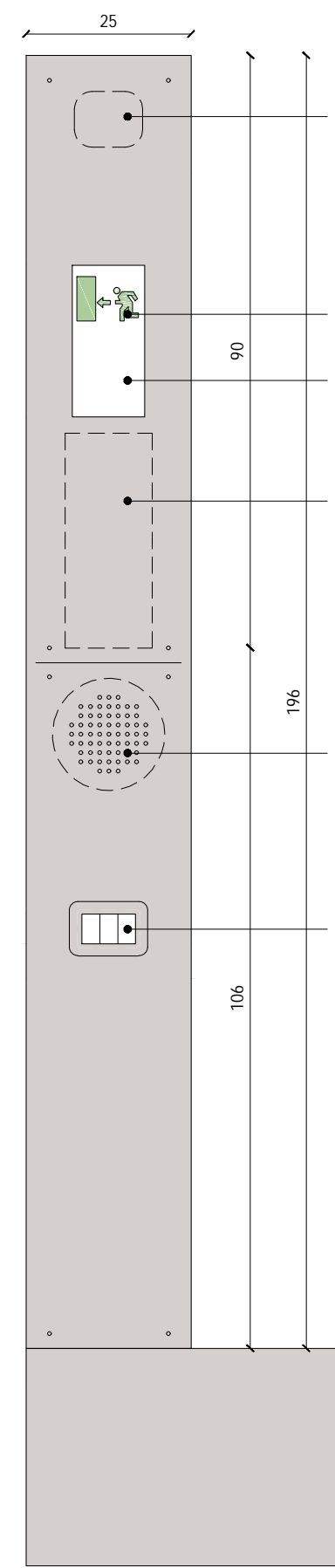
TIPOLOGIA 03



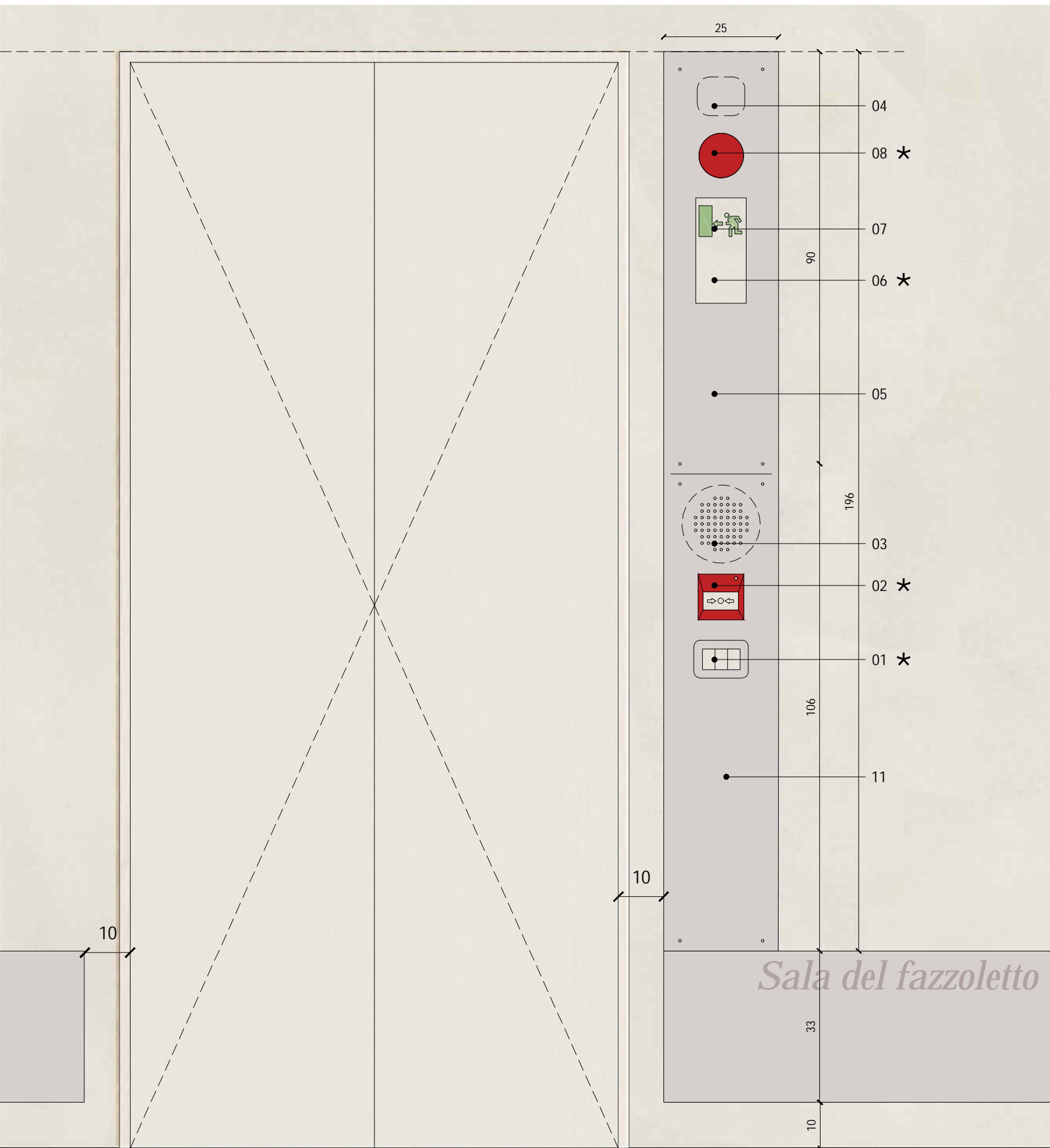
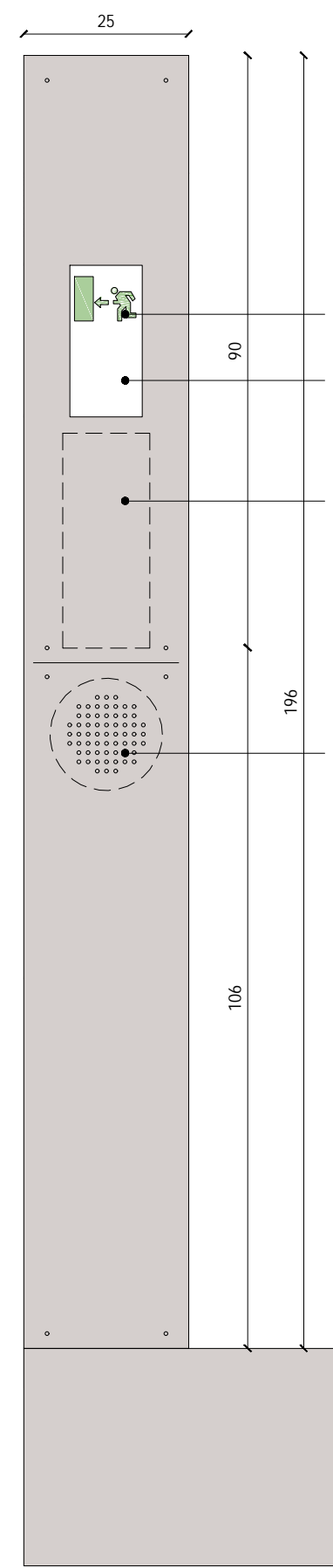
TIPOLOGIA 04



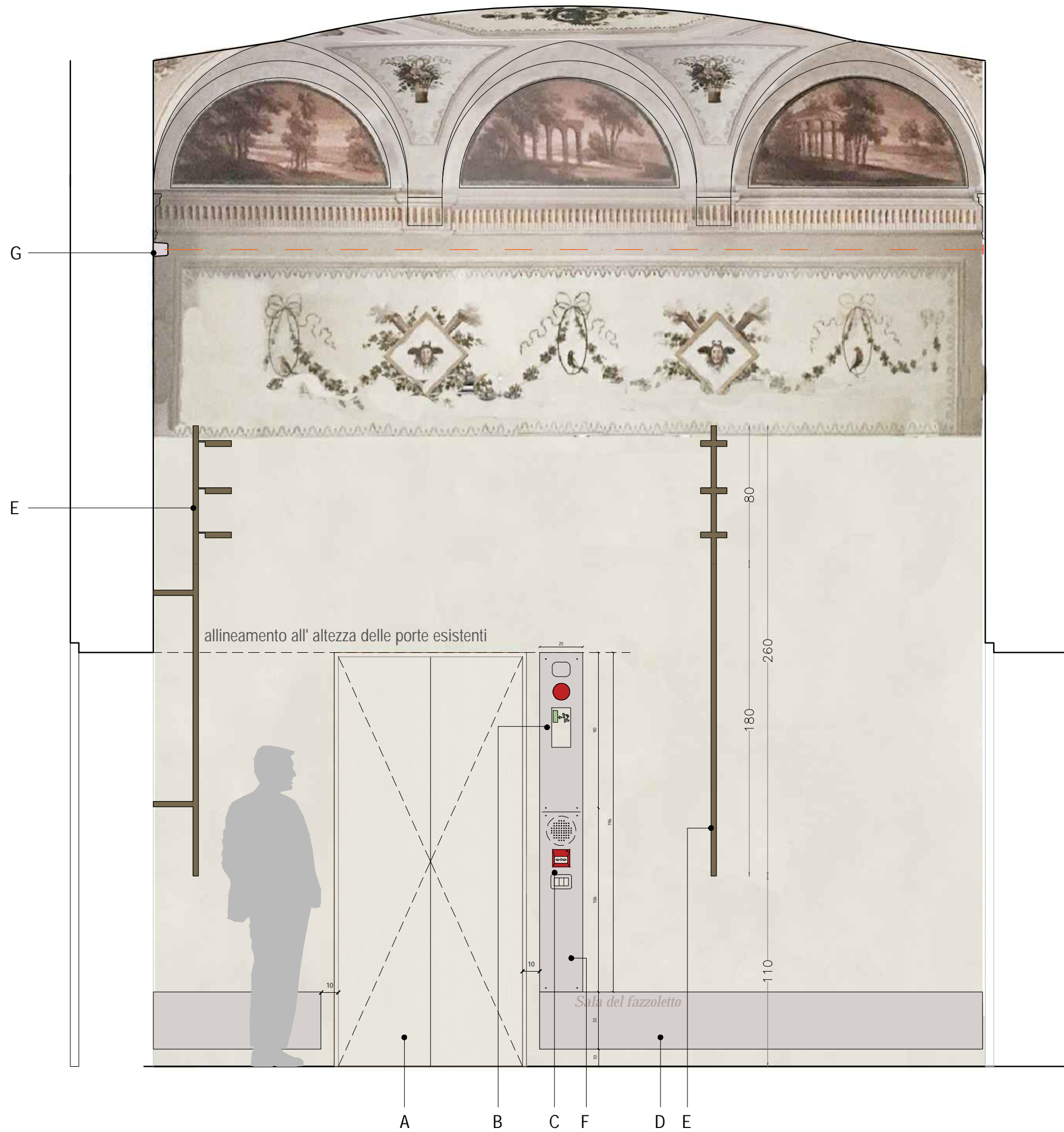
TIPOLOGIA 05



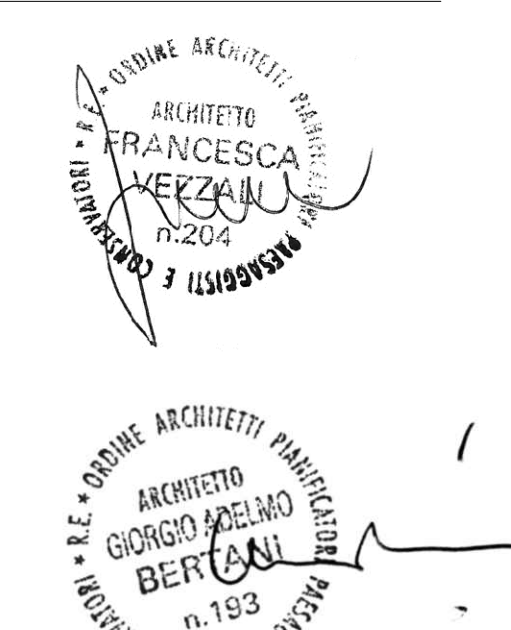
TIPOLOGIA 06



prospetto, scala 1:10



sezione, scala 1:25



- LEGENDA:
- A Manutenimento porta esistente con intervento di inversione del senso di apertura nel caso di conflitto con i sensi di esodo di emergenza
- B Luce di emergenza con integrata segnaletica di via di fuga
- C Riquadratura controllo impiantistico: fodera in ferro naturale e/o bronzo a contenimento dei comandi (accensione/spegnimento luci, termostato e rilevamento temperatura)
- D Dorsale a parete: elemento di distribuzione impiantistico composto da piatto in ferro naturale e/o bronzo 330x8 mm staccato dalla parete retrostante al fine di ricavare dorsale di distribuzione perimetrale per l' intera sala.
- E Nuovo sistema di illuminazione a parete realizzato in estruso di alluminio ossidato di sezione 30x32mm, di lunghezza min 2600- max 3200mm (in funzione della geometria e dell' apparato pittorico delle singole sale): elementi illuminanti orientabili sull' asse orizzontale e verticale al fine di garantire illuminazione d' ambiente e/o di accento.
- F Carter di rivestimento distribuzione secondaria, dalla dorsale a parete "D" agli elementi a parete "C" "B"
- G Rivelatore lineare di fumi a riflessione costituito da trasmettitore e ricevitore e da un riflettore.
- Dimensioni: 129x80x84p mm

Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024

Proprieta':
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Progetto a cura di:

ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it

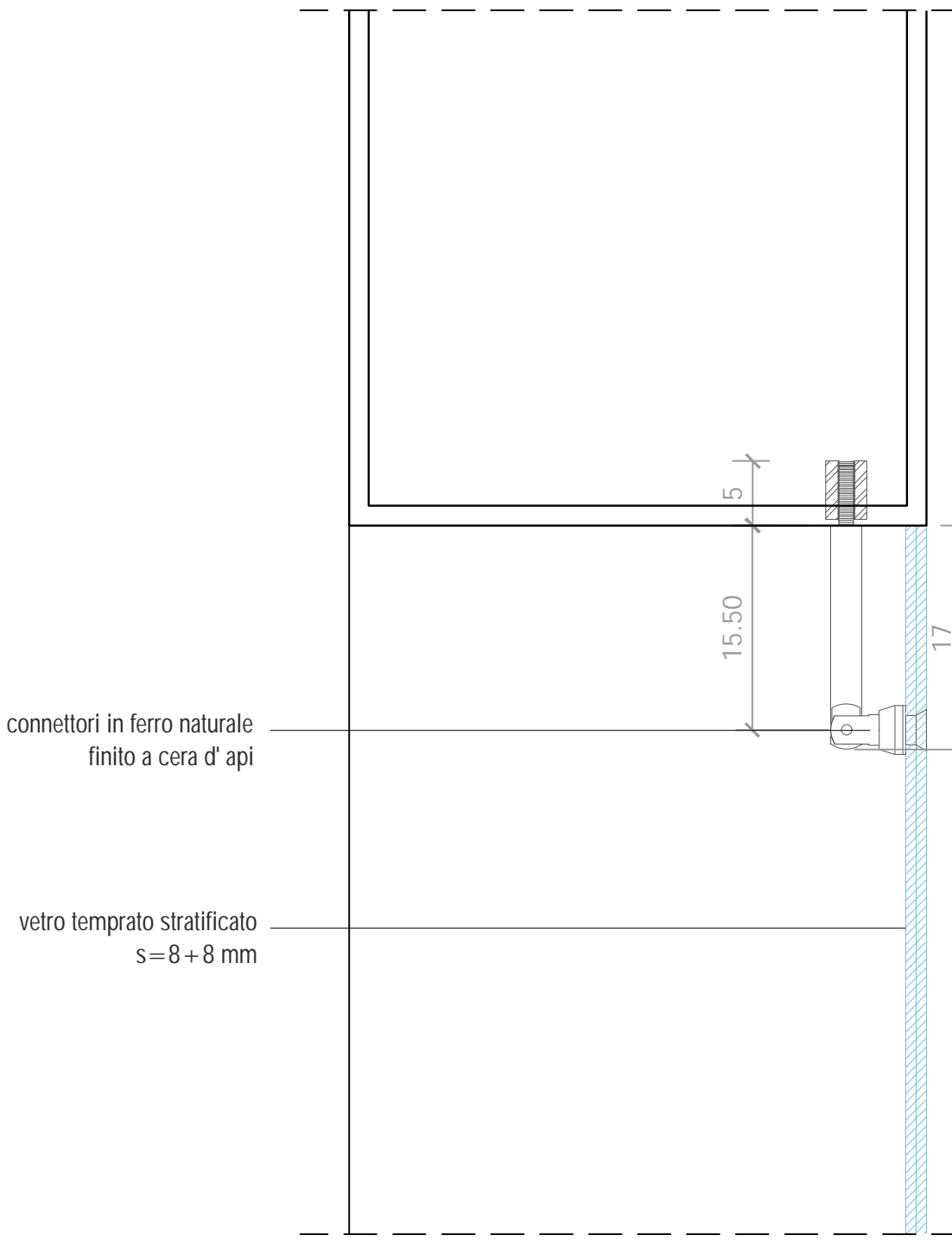
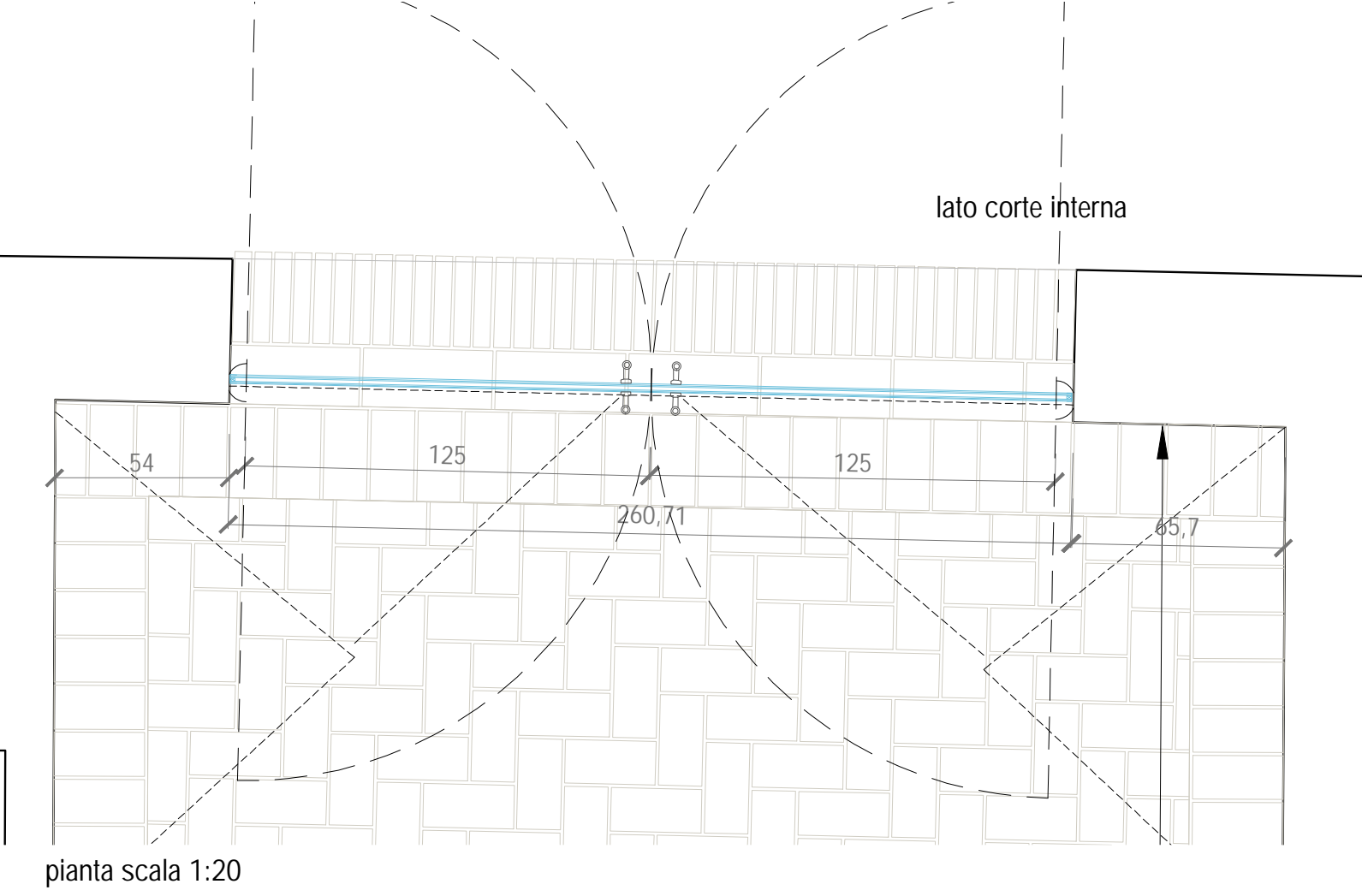
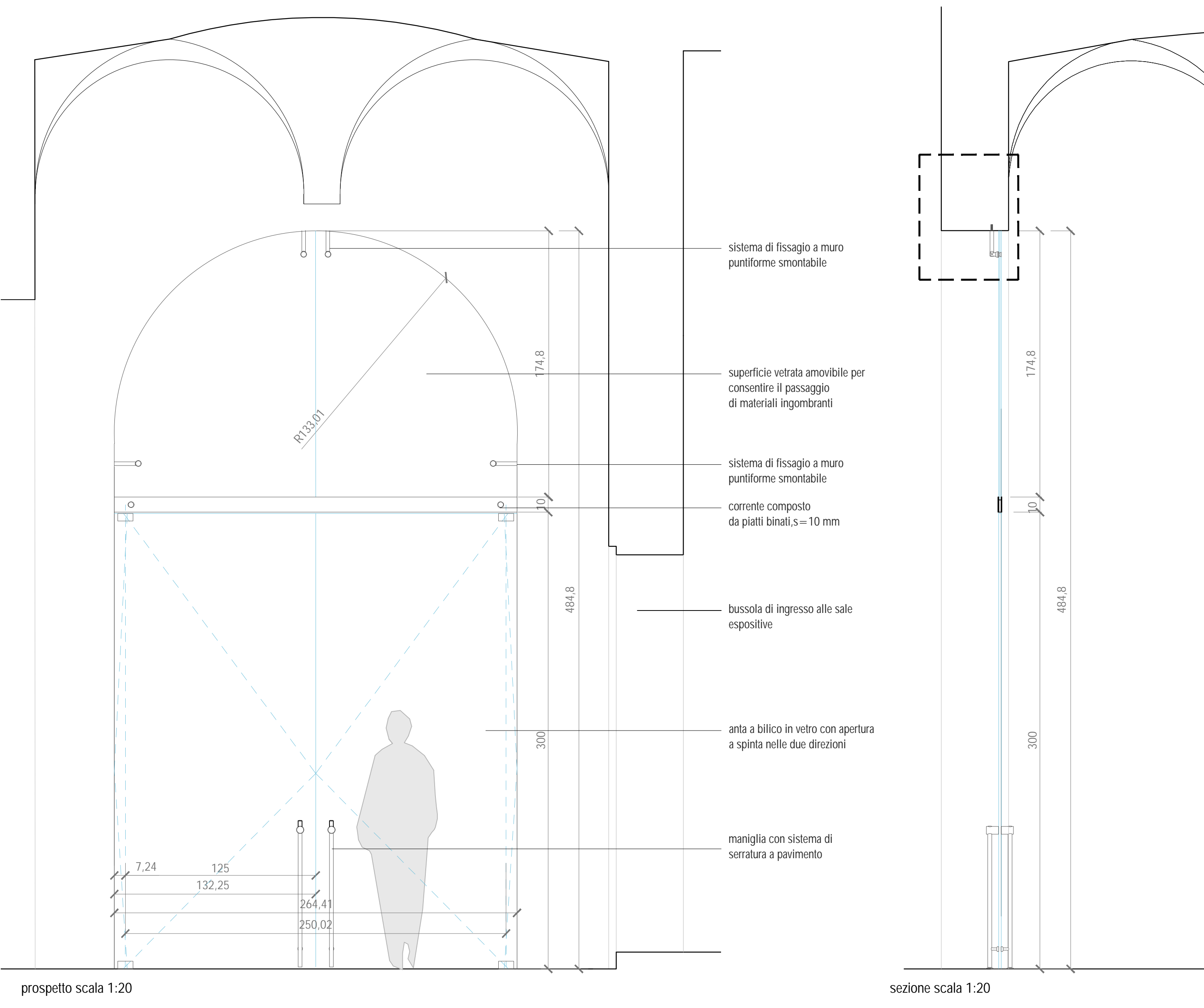
UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzani
tel. +39 0522 546812
Via Giovanni De Filippi, 22 41123 Reggio Emilia - Italia
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto impianti
Ing. Michele Daloiso

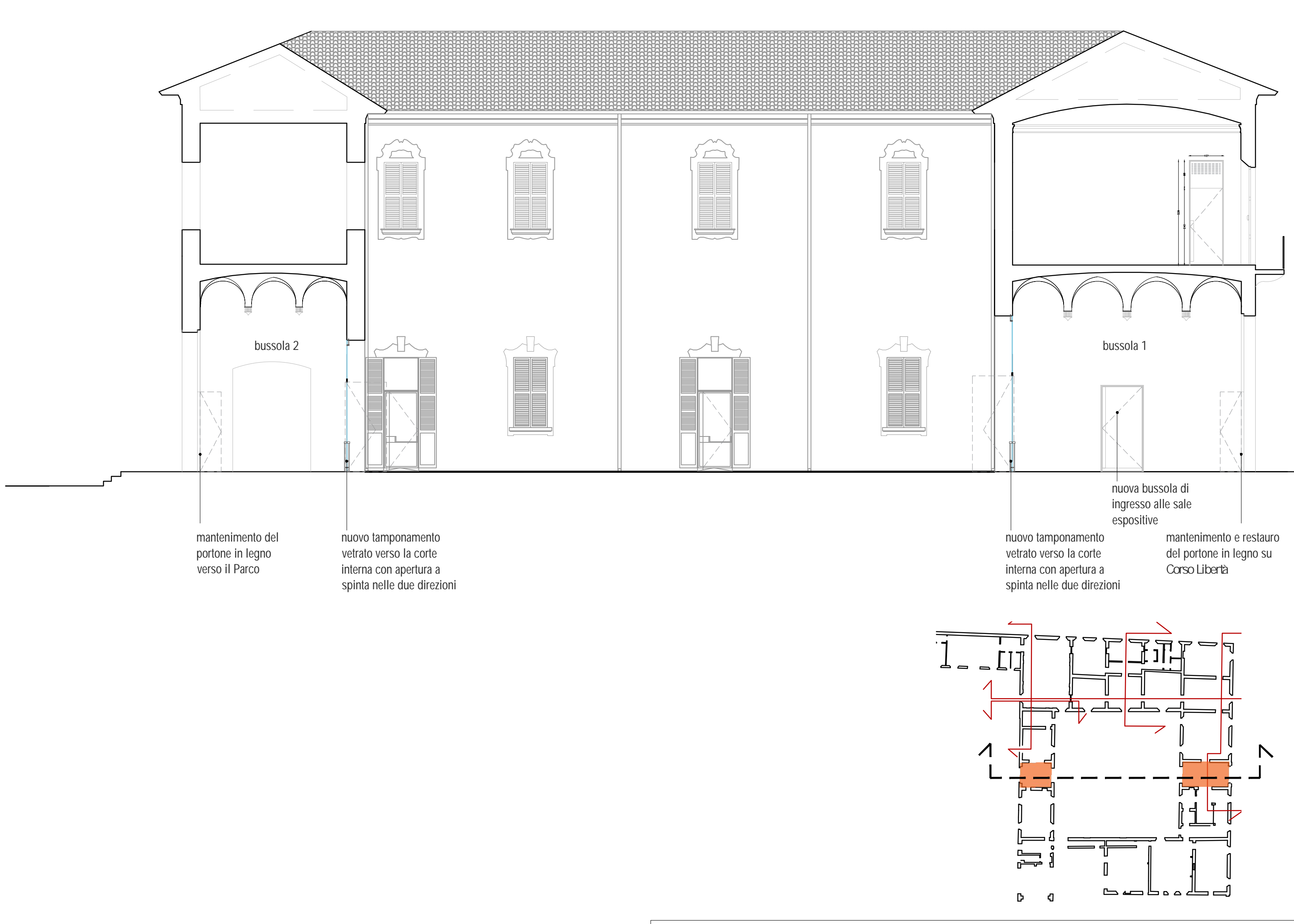
(Nodi e dettagli: manufatti impiantistici: placche porta sala tipo e sala generale di controllo)
VARIANTE

Codice Progetto	Scala	Codice Elaborato
1757 EG PR	1:25 1:10 1:5	D-00-A-P-19 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.



Particolare A, scala 1:5
sistema di ritegno puntiforme e smontabile
dei pannelli in vetro



esempio di realizzazione simile presso la Rocca dei Boiardo a Scandiano progettata
e sottoposta a parere SBAP da Ufficio Progetti Architetti Associati



Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprieta':
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo



ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 52 21
e-mail: info@ingegneririuniti.it
http://www.ingegneririuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati



Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
tel. +39 0522 569812
Via Solenne De' Papi, 22 42123 Reggio Emilia - Italia
bertani.g@bertanivezzali.it
vezzali.f@bertanivezzali.it
studio@bertanivezzali.it

COORDINAMENTO GENERALE DI PROGETTO
Ing. Emanuele Gozzi
PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
CONSULENZA PROGETTO CULTURALE
Dott.ssa Patrizia Spezzani

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
COLLABORATORE AL PROGETTO IMPIANTI
Ing. Michele Daloiso

Nodi e dettagli: chiusura in vetro atrio di ingresso

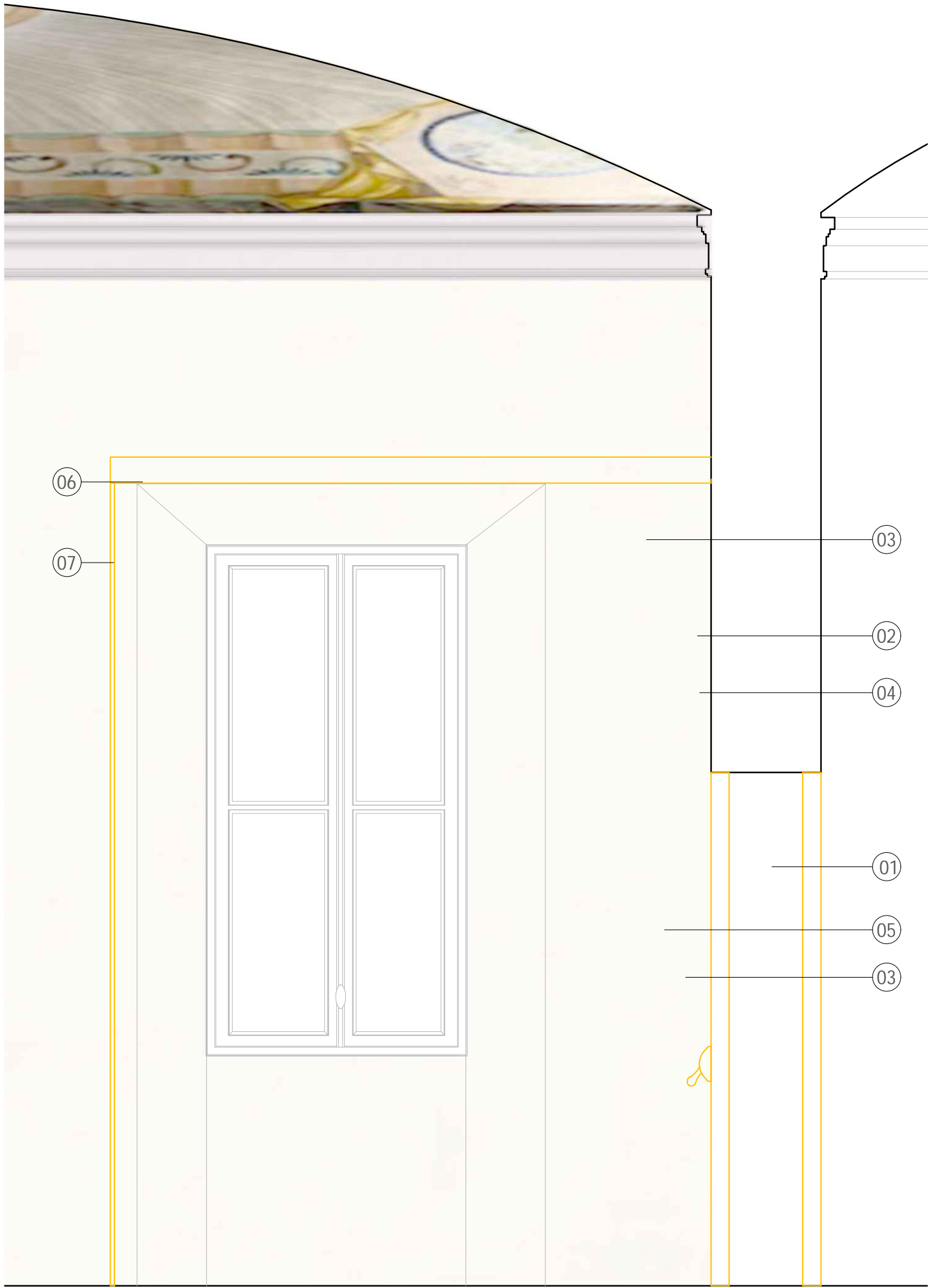
Codice Progetto
1757 EG PR

Scala
1:100

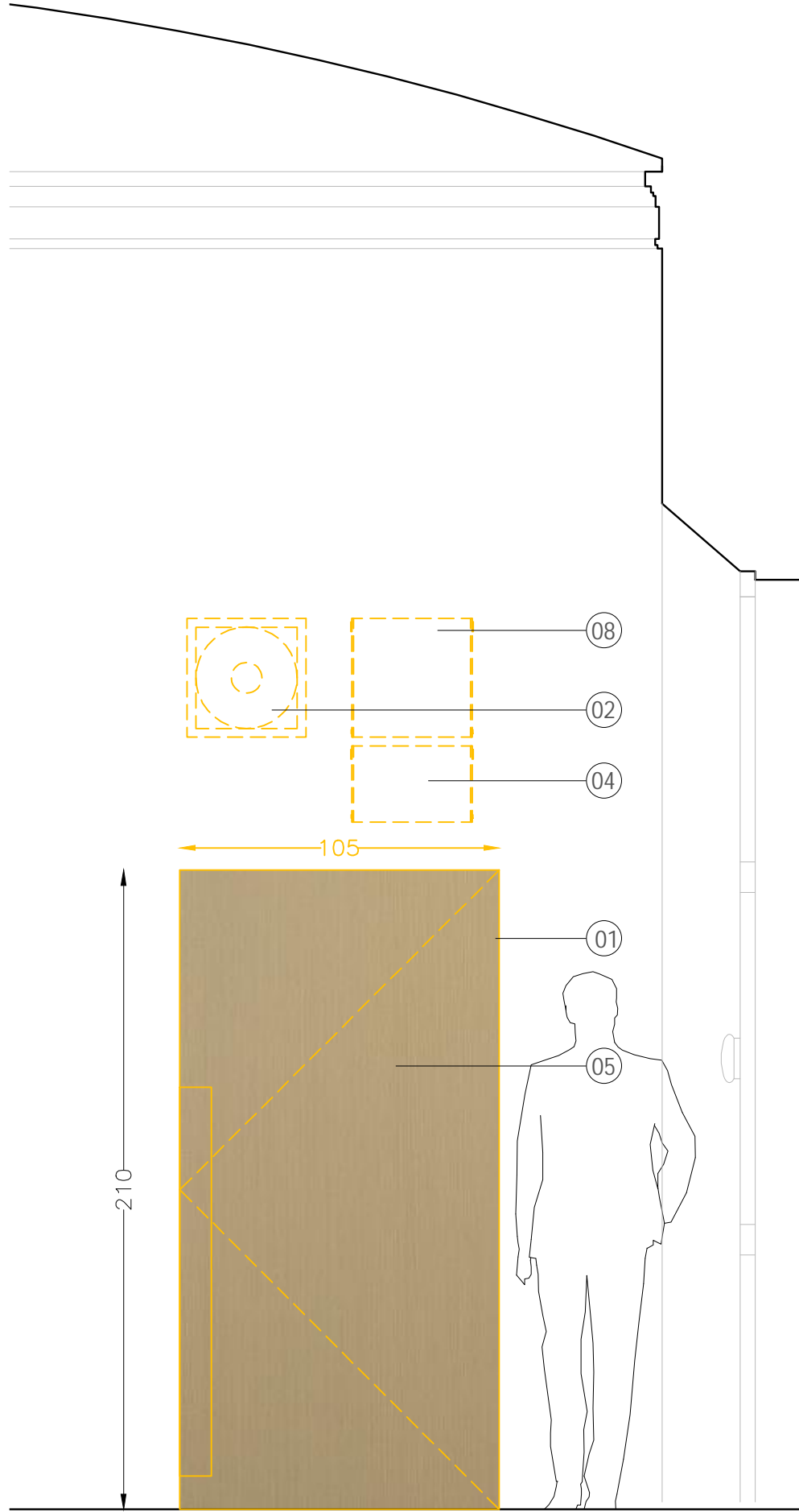
Codice Elaborato
D-00-A-P-20 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

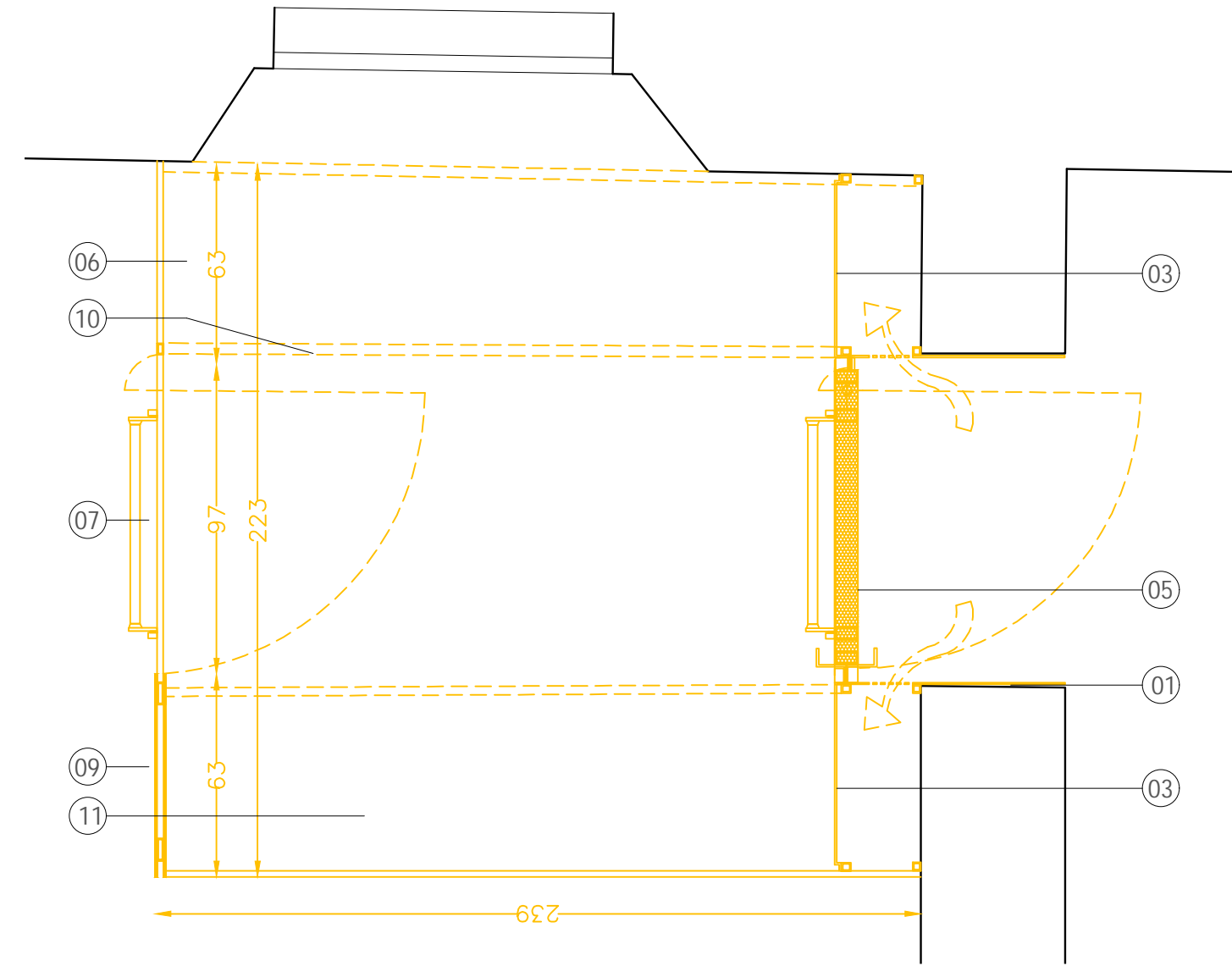
Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A.



Sezione scala 1:20



Prospetto scala 1:20



Pianta scala 1:20

NB Mancata realizzazione bussola filtro
ingresso biblioteca,mantenimento
bussola attuale

BUSSOLA BIBLIOTECA PRESSURIZZATA FILTRO REI :
SPAZIO CALMO (cfr tavole prevenzione incendio)

LEGENDA:

- 01 Portale con struttura tubolare in ferro e rivestimento in ferro naturale e/o bronzo
- 02 Ventola di pressurizzazione
- 03 Carter di rivestimento in ferro naturale e/o bronzo con alettatura di ripresa ed immissione aria: pantografatura della lamiera con fessure come da disegno. Apribile in caso di manutenzione
- 04 Batteria pressurizzatore
- 05 Anta con maniglione antipanico: struttura in tubolare in ferro e rivestimento in ferro naturale e/o bronzo
- 06 Chiusura orizzontale in vetro su telaio
- 07 Anta in vetro con maniglione antipanico
- 08 Quadro di comando pressurizzatore
- 09 Setto con struttura tubolare in ferro e rivestimento in bronzo per alloggiamento grafiche, info e comunicazioni
- 10 Telaio di supporto chiusura orizzontale
- 11 Porzione di chiusura orizzontale opaca in ferro naturale e/o bronzo



FOTO STATO DI FATTO. serramento leggero provvisorio stagionale per taglio termico

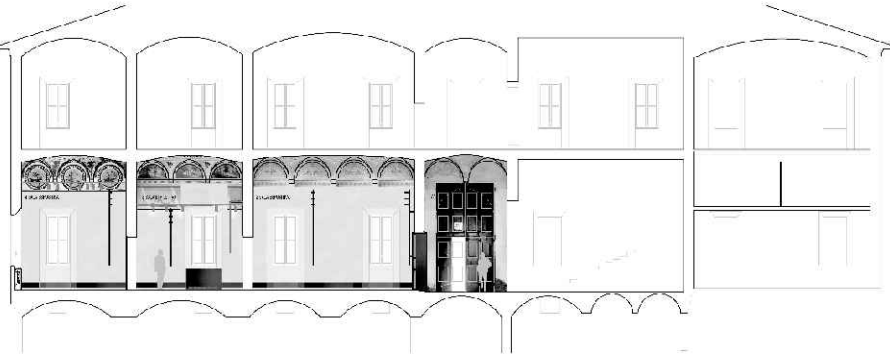
BUSSOLA BIBLIOTECA PRESSURIZZATA FILTRO REI



Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale
espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte
"Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprieta':
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 68 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 68 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

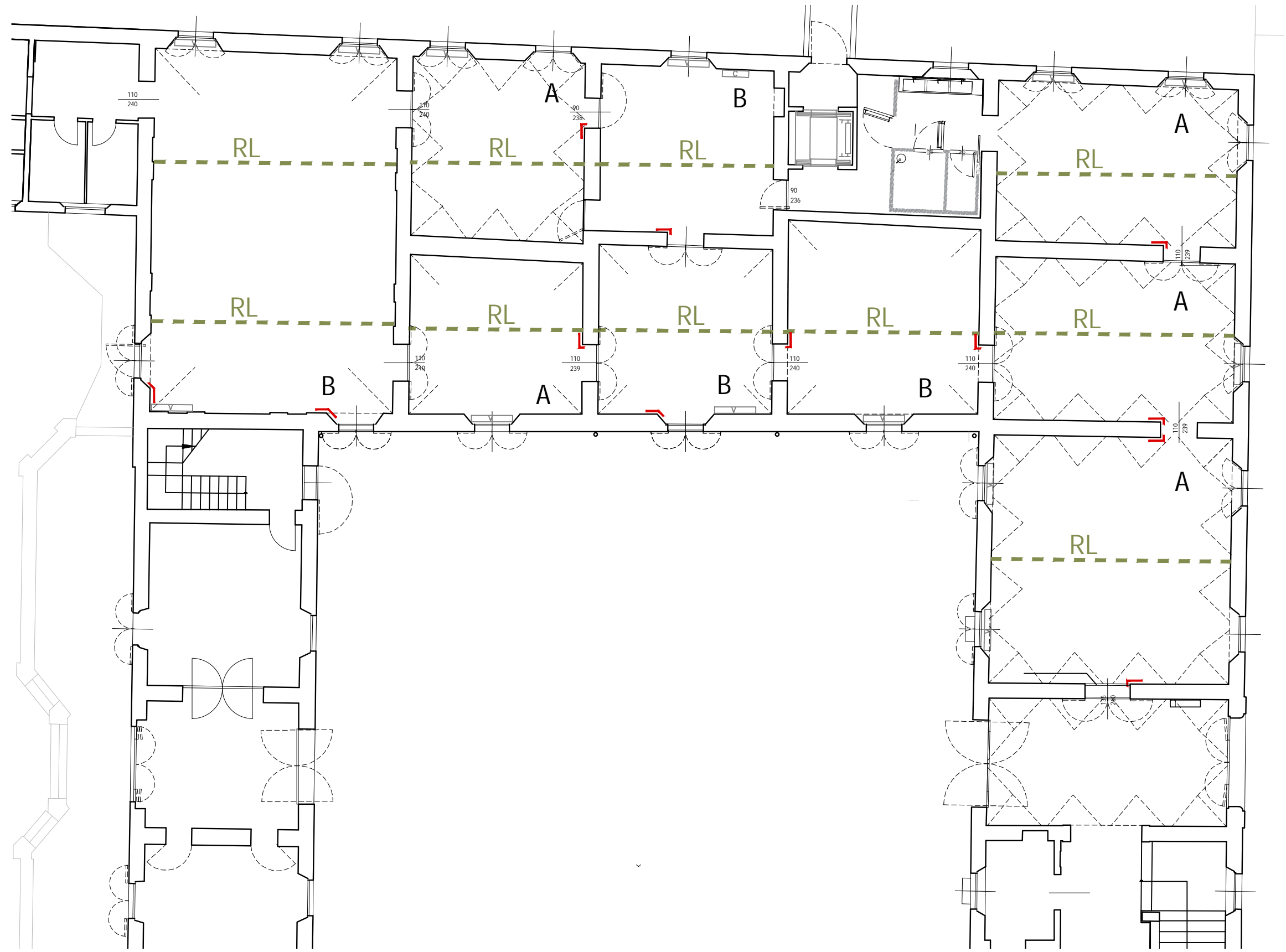
Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto Impianti
Ing. Michele Dalloso

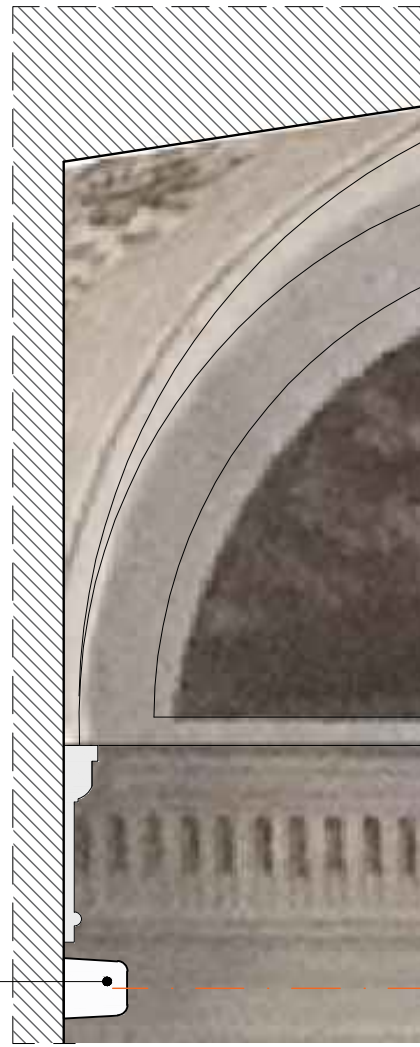
Bussola biblioteca pressurizzata filtro REI_ VARIANTE

Codice Progetto 1757 EG PR Scala 1:100 Codice Elaborato D-00-A-P-21 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

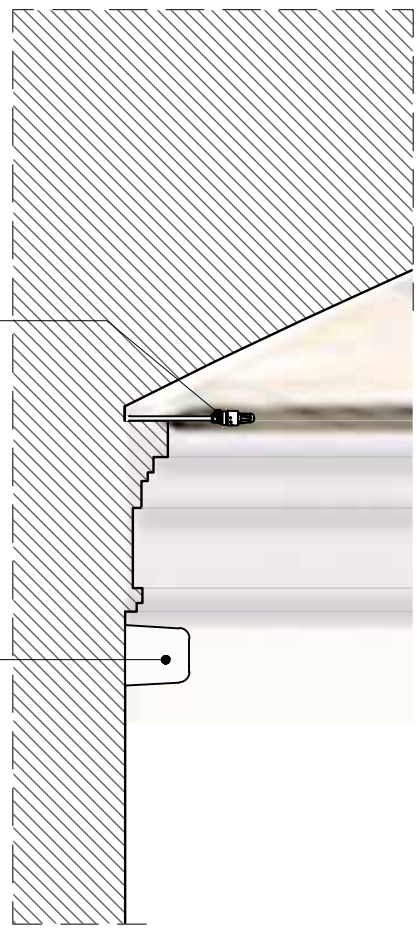


RL
Rivelatore lineare di fumi a riflessione
costituito da trasmettitore e
ricevitore e da un riflettore.
Dimensioni: 129x80x84p mm



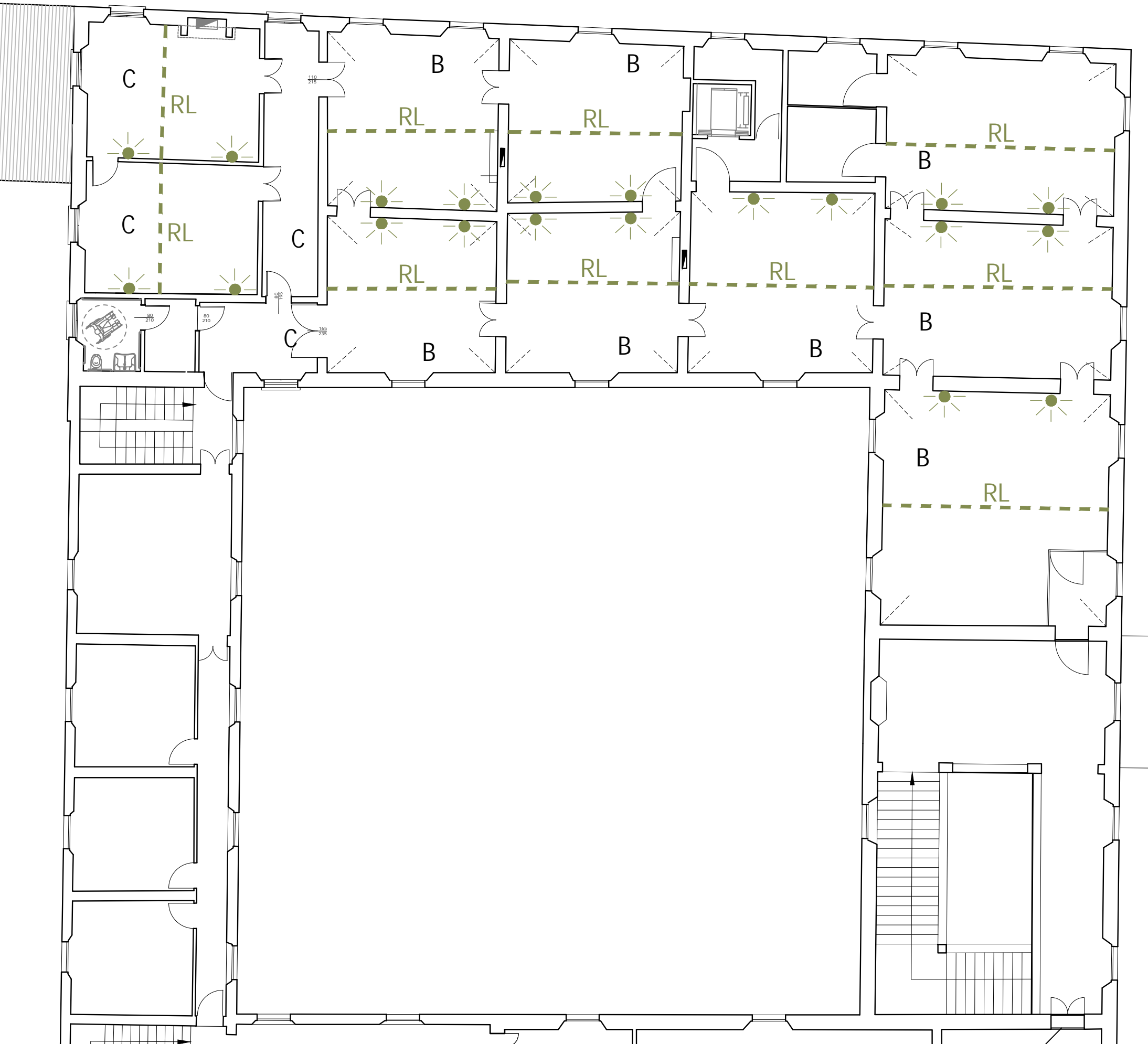
dettaglio scala 1:10

Testina per impianto water mist da
installare ad una distanza di almeno
15cm dal soffitto con gli ugelli rivolti
verso il basso
Dimensioni: l=58 mm, d=20 mm

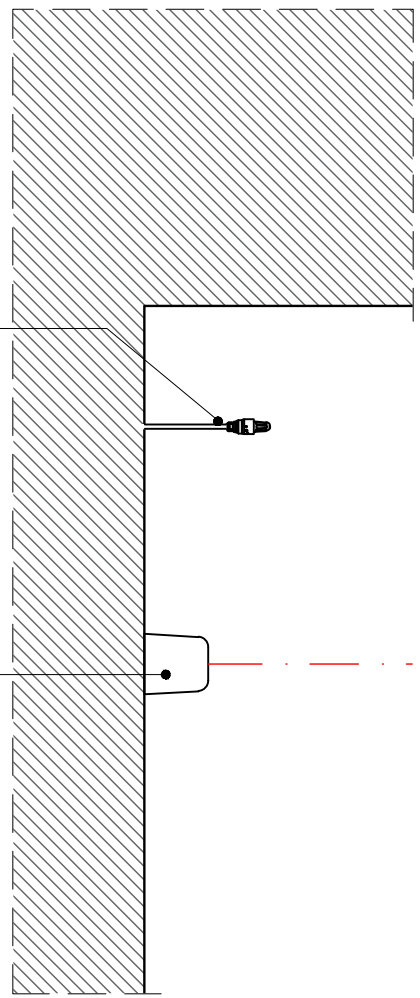


dettaglio scala 1:10

RL
Rivelatore lineare di fumi a riflessione
costituito da trasmettitore e
ricevitore e da un riflettore.
Dimensioni: 129x80x84p mm



Testina per impianto water mist da
installare ad una distanza di almeno
15cm dal soffitto con gli ugelli rivolti
verso il basso
Dimensioni: l=58 mm, d=20 mm



dettaglio scala 1:10

RL
Rivelatore lineare di fumi a riflessione
costituito da trasmettitore e
ricevitore e da un riflettore.
Dimensioni: 129x80x84p mm

A



Tipologia A: volta a schifo con lunette senza cornice

B

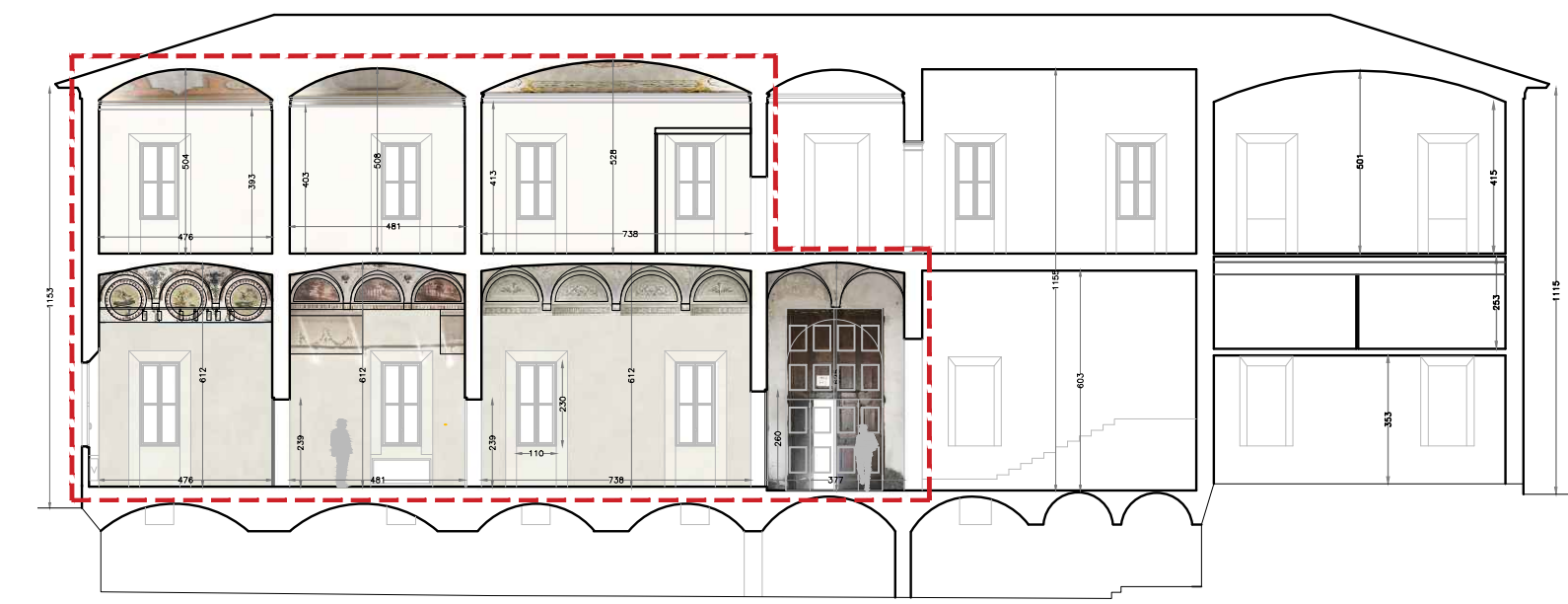


Tipologia B: volta a padiglione con cornice

C



Tipologia C: solaio piano senza cornice



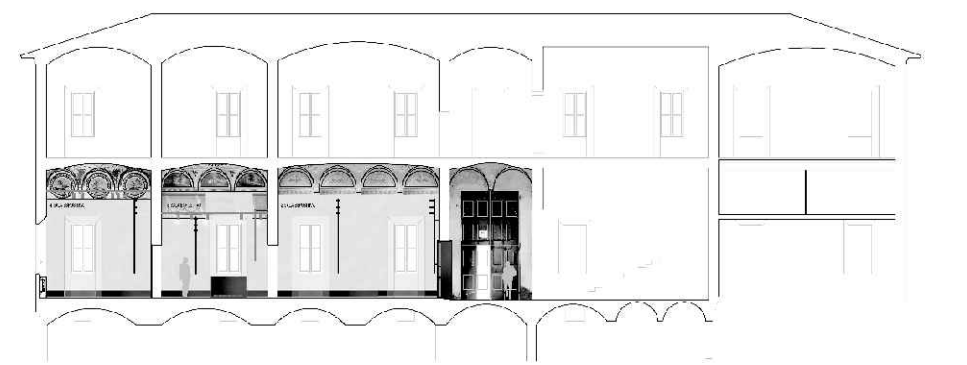
Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale
espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte
"Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprieta':

Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pezzo, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
tel. +39 0521 368812
Via Eduardo De Filippo, 23 41123 Reggio Emilia - Italia
http://www.bertanivezzali.it
P.IVA 0157650031
bertani.agg@bertanivezzali.it
vezzali.agg@bertanivezzali.it
studio@bertanivezzali.it

Coordinamento Generale di Progetto

Ing. Emanuele Gozzi

Progetto Architettonico

Arch. Giorgio Adelmo Bertani

Arch. Francesca Vezzali

Consulenza Progetto Culturale

Dott.ssa Patrizia Spezzani

Progetto Impianti Elettrici

Ing. Emilio Lucchese

Ing. Giovanni Tenti

Progetto Impianti Meccanici

Ing. Emilio Lucchese

Ing. Giovanni Tenti

Collaboratore al progetto impianti

Ing. Michele Daloiso

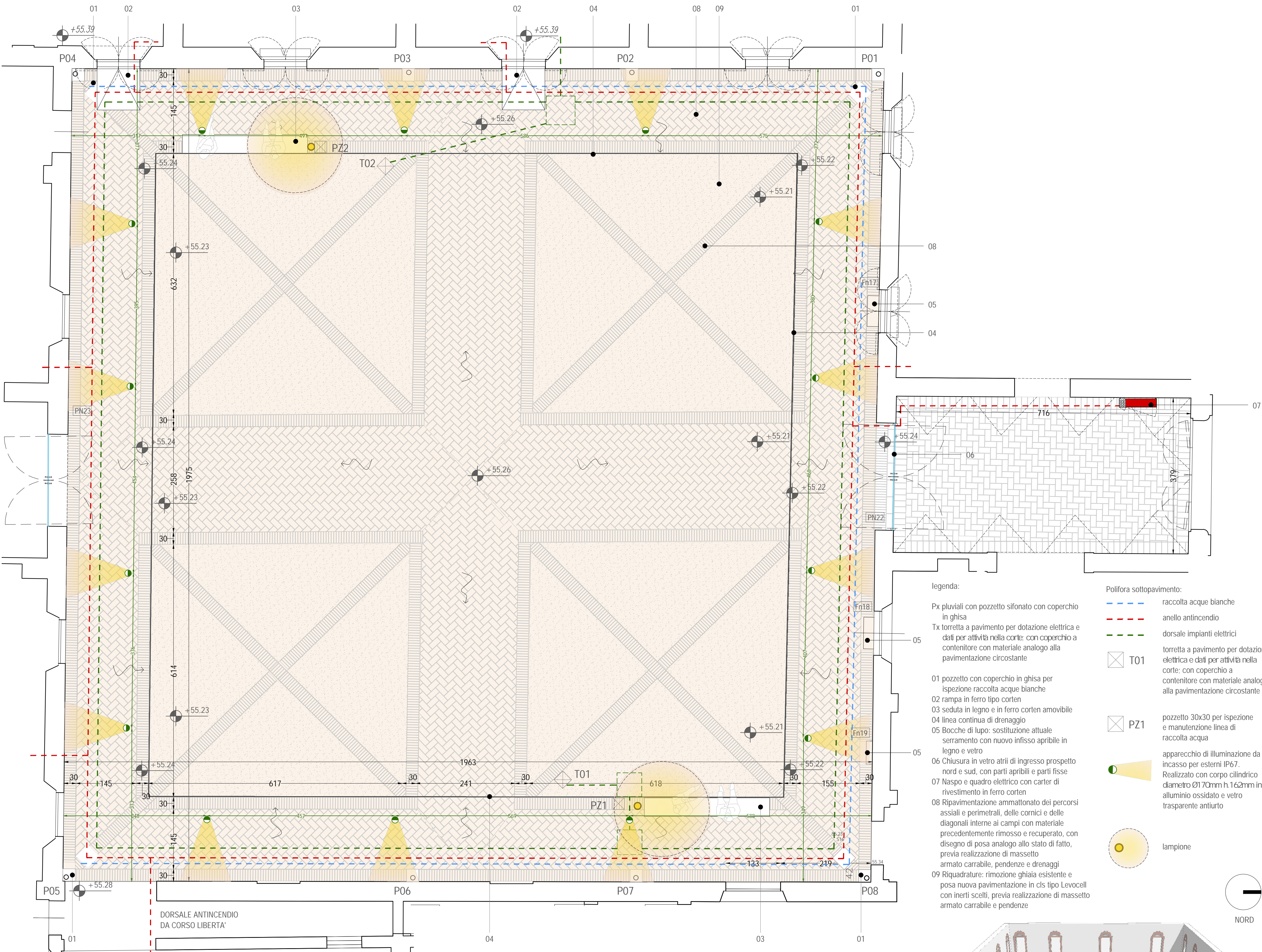
[Nodi e dettagli: sistemi automatici di spegnimento_VARIANTE]

[Codice Progetto 1757 EG PR] [Scala varie] [Codice Elaborato D-00-A-P-21.1 VAR]

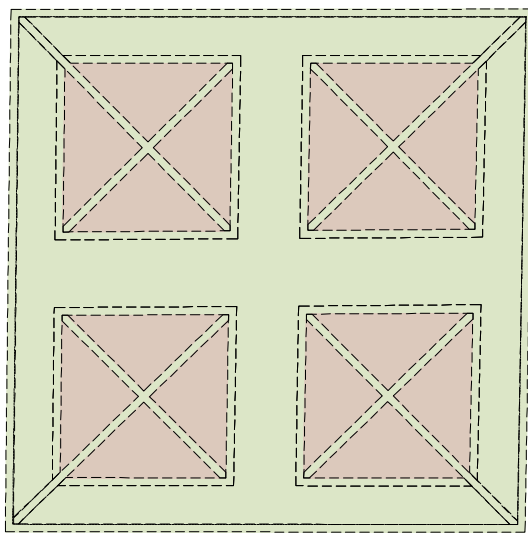
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."

piano primo, scala 1:200



esempio di pavimentazione simile per impiego di materiali



PAVIMENTAZIONE: Schema di posa e tipologie materiali

PERCORSI PERIMETRALI ED ASSIALI, FASCE DI RIPARTIZIONE DEI CAMPI, FASCE DIAGONALI INTERNE AI CAMPI:
formato: *mattoni 14x28x4-5 cm*
tipo di posa analogo allo stato di fatto

RIQUADRATURE:
pavimentazione in cls tipo Levocell con inerti scelti

legenda:

Px pluviali con pozzetto sifonato con coperchio in ghisa
Tx torretta a pavimento per dotazione elettrica e dati per attività nella corte: con coperchio a contenitore con materiale analogo alla pavimentazione circostante

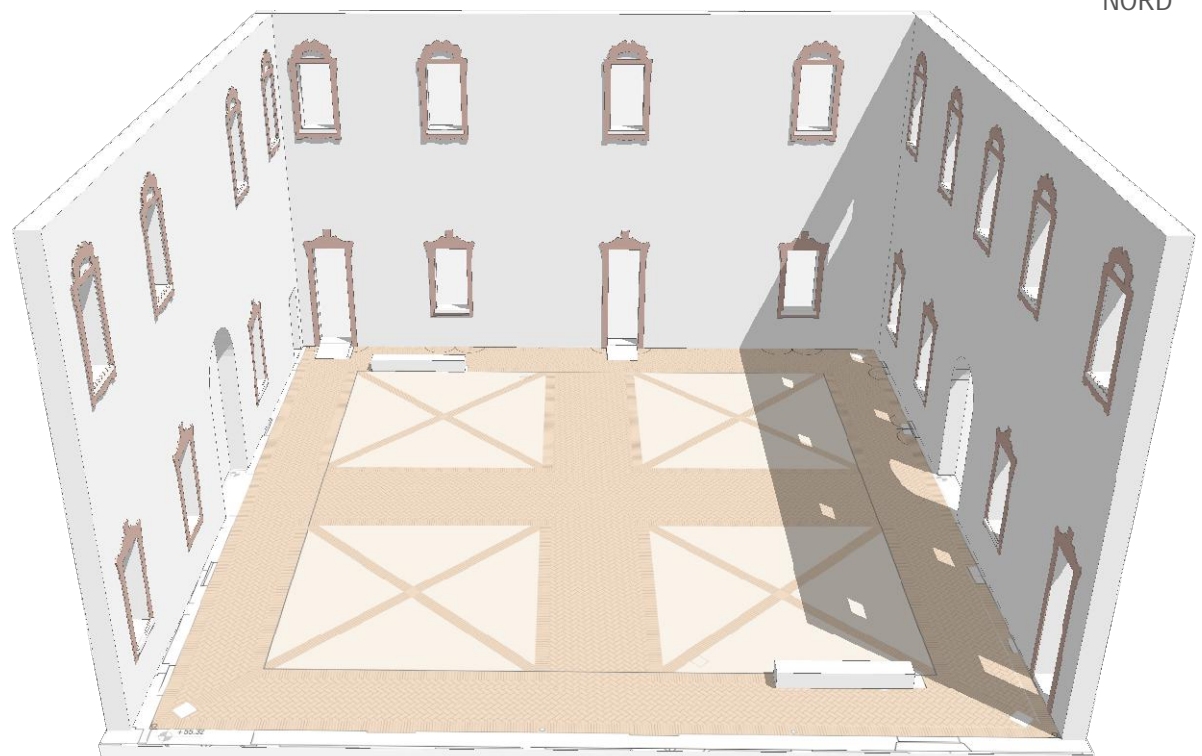
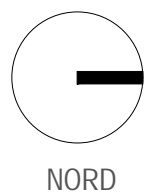
01 pozzetto con coperchio in ghisa per ispezione raccolta acque bianche
02 rampa in ferro tipo corten
03 seduta in legno e in ferro corten amovibile
04 linea continua di drenaggio
05 Bocche di lupo: sostituzione attuale serramento con nuovo infisso apribile in legno e vetro
06 Chiusura in vetro atrii di ingresso prospetto nord e sud, con parti apribili e parti fisse
07 Naspo e quadro elettrico con carter di rivestimento in ferro corten
08 Ripavimentazione ammattonato dei percorsi assiali e perimetrali, delle cornici e delle diagonali interne ai campi con materiale precedentemente rimosso e recuperato, con disegno di posa analogo allo stato di fatto, previa realizzazione di massetto armato carrabile, pendenze e drenaggi
09 Riquadrature: rimozione ghiaia esistente e posa nuova pavimentazione in cls tipo Levocell con inerti scelti, previa realizzazione di massetto armato carrabile e pendenze

Polifora sottopavimento:

raccolta acque bianche
anello antincendio
dorsale impianti elettrici
torretta a pavimento per dotazione elettrica e dati per attività nella corte: con coperchio a contenitore con materiale analogo alla pavimentazione circostante

pozzetto 30x30 per ispezione e manutenzione linea di raccolta acqua
apparecchio di illuminazione da incasso per esterni IP67. Realizzato con corpo cilindrico diametro Ø170mm h.163mm in alluminio ossidato e vetro trasparente antiurto

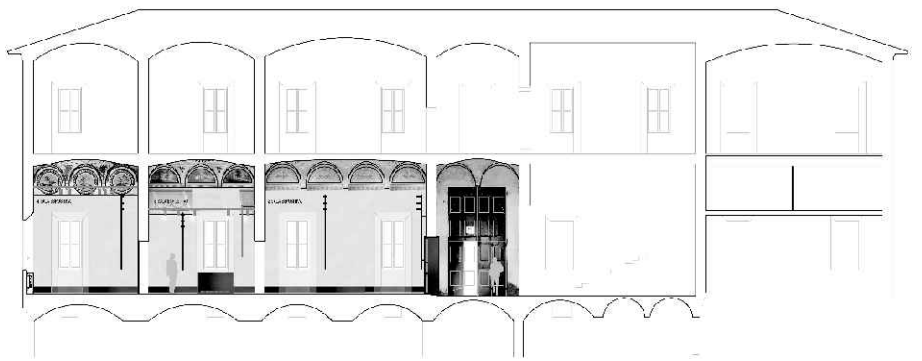
lampione



Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte
"Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pezzo, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzani
tel. +39 0521 368812
Via Edoardo De Filippo, 22 43123 Reggio Emilia - Italia
P.IVA 01576580351
bertani.g@bertanivezzani.it
vezzani.f@bertanivezzani.it
studio@bertanivezzani.it

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzani
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto impianti
Ing. Michele Dalloiso

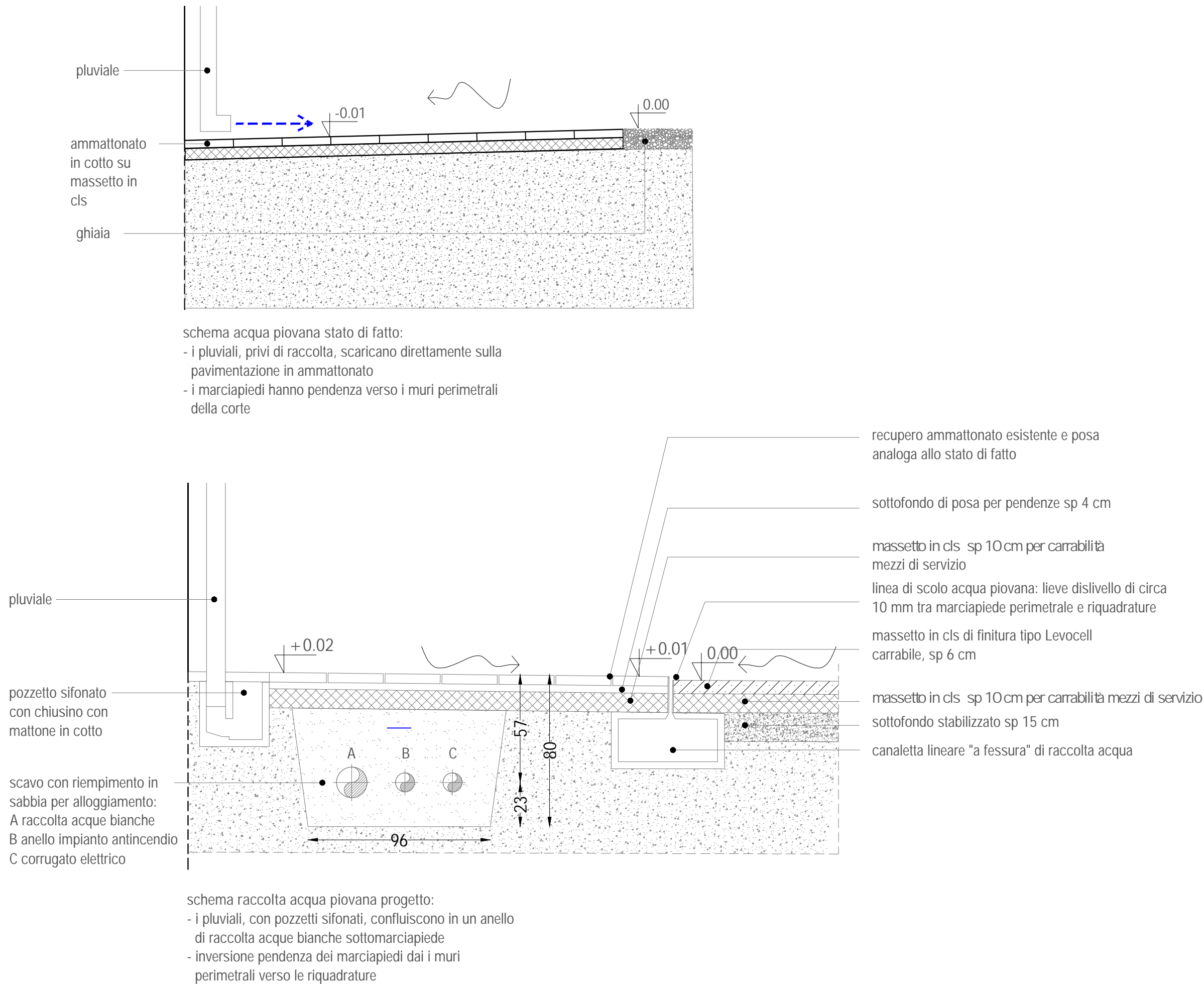
Progetto - Corte interna: Opere di pavimentazione, impianti, arredi e G/R

Codice Progetto 1757 EG PR Scala 1:100 1:50 Codice Elaborato D-00-A-P-22 VAR

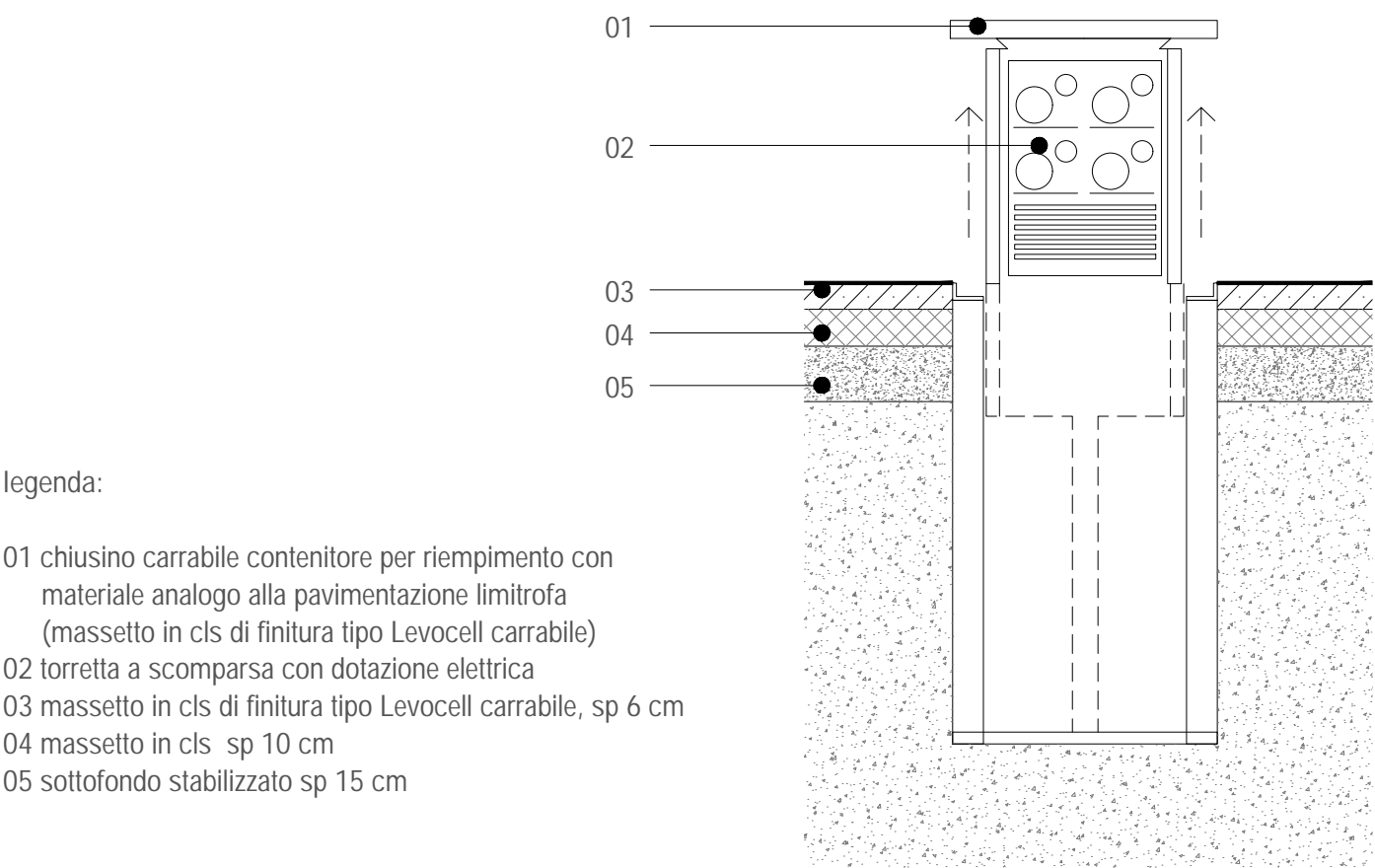
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.
------	------	-----------------------	------	--------

"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."

DORSALI IMPIANTISTICHE E PAVIMENTAZIONI CORTE CENTRALE

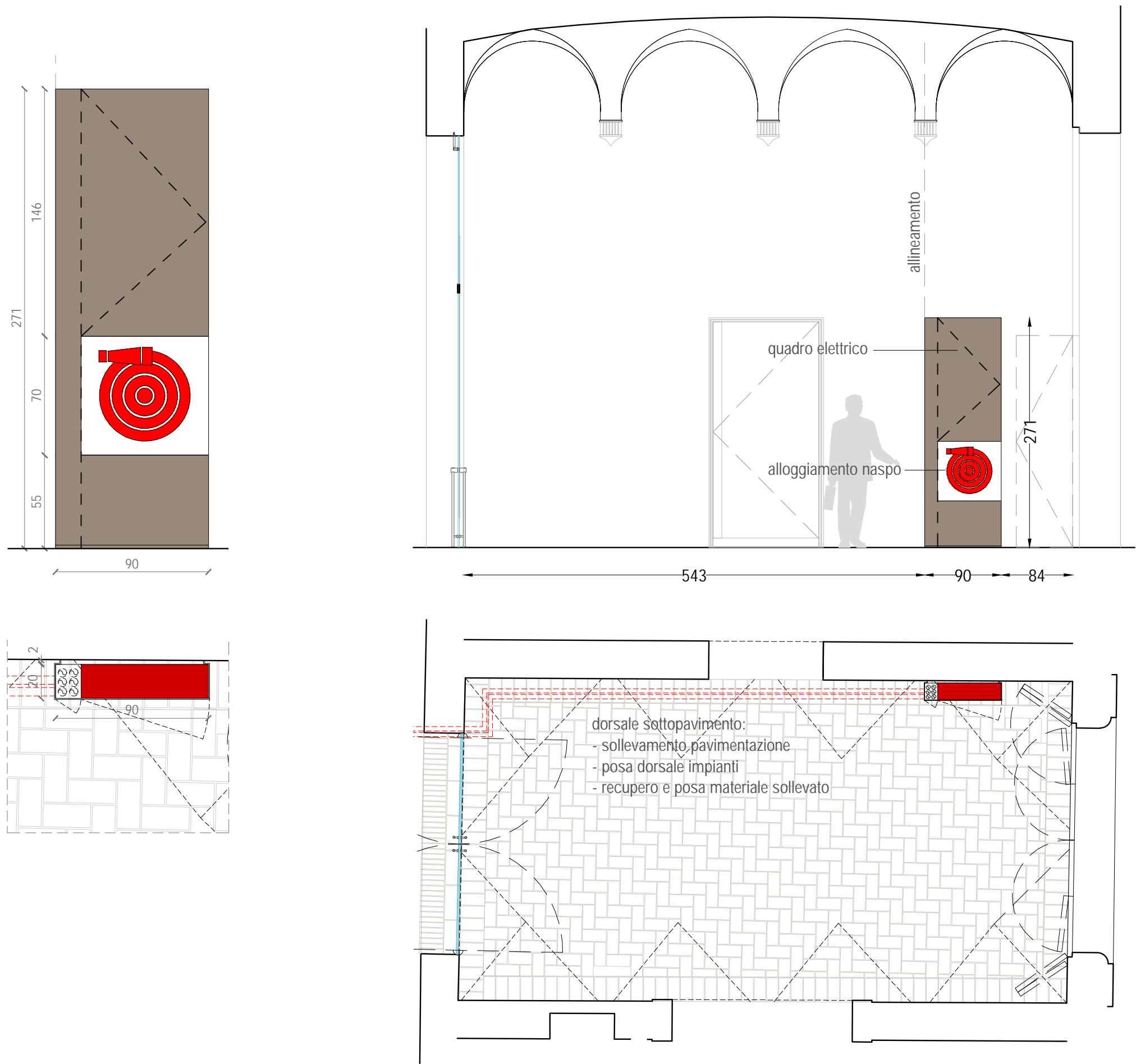


TORRETTE A SCOMPARSA



esempio esplicativo

CARTER DI RIVESTIMENTO NASPO E IMPIANTI



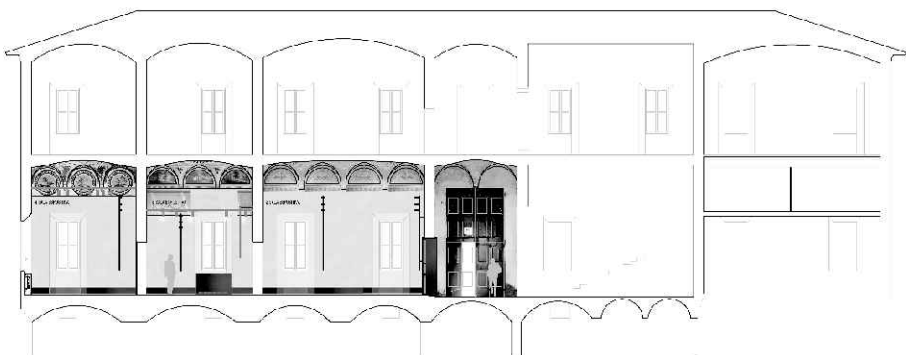
Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprieta':

Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo

Progetto a cura di:

ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059-33.52.08 - Fax 059-33.32.21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
<http://www.berianivezzali.it>
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
P.AVA. 0157860351
bertani.g@bertanivezzali.it
vezzali.f@bertanivezzali.it
studio@bertanivezzali.it

Coordinamento Generale di Progetto

Ing. Emanuele Gozzi

Progetto Architettonico

Arch. Giorgio Adelmo Bertani

Arch. Francesca Vezzali

Consulenza Progetto Culturale

Dott.ssa Patrizia Spezzani

Progetto Impianti Elettrici

Ing. Emilio Lucchese

Ing. Giovanni Tenti

Progetto Impianti Meccanici

Ing. Emilio Lucchese

Ing. Giovanni Tenti

Collaboratore al progetto Impianti

Ing. Michele Daloiso

(Nodi e dettagli: dorsali impiantistiche, torrette, carter rivestimento naspo e impianti)

Codice Progetto

1757 EG PR

Scala

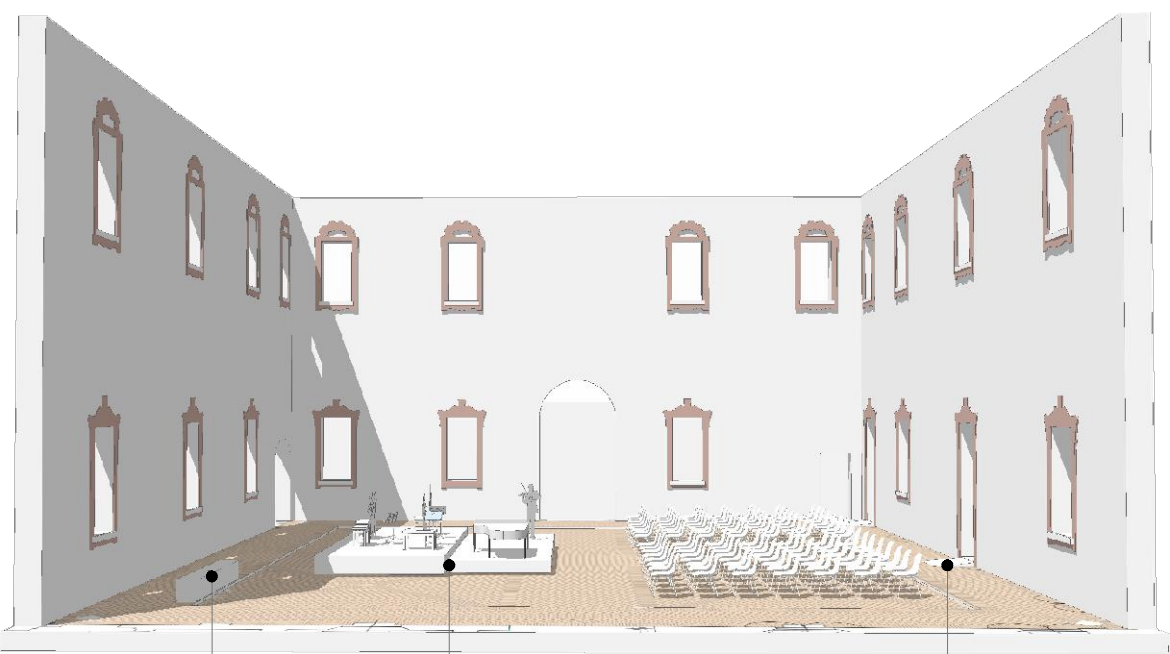
varie

Codice Elaborato

D-00-A-P-22.1 VAR

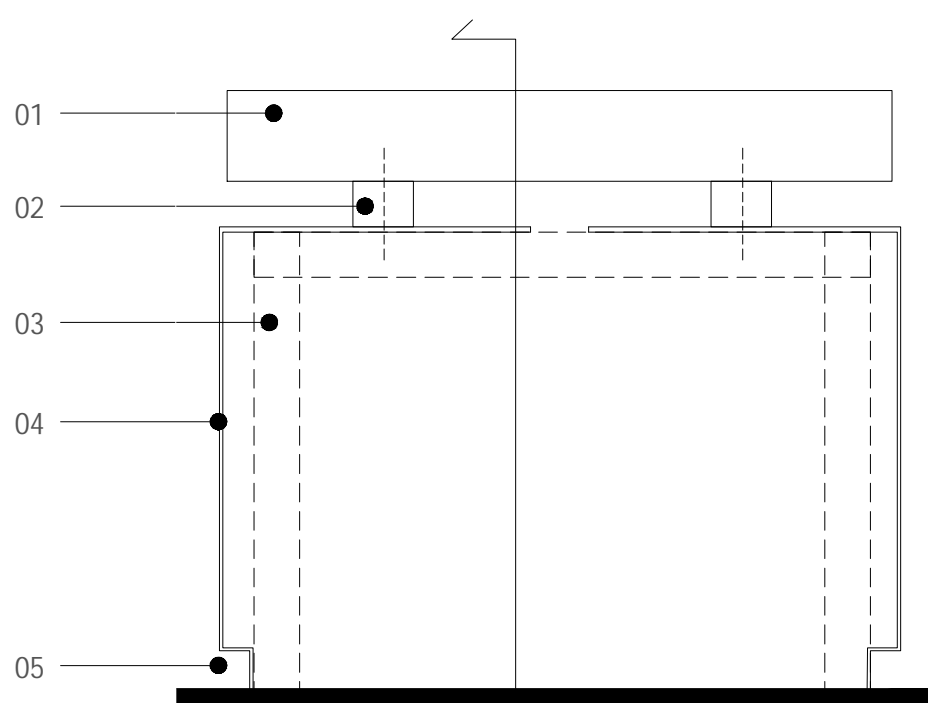
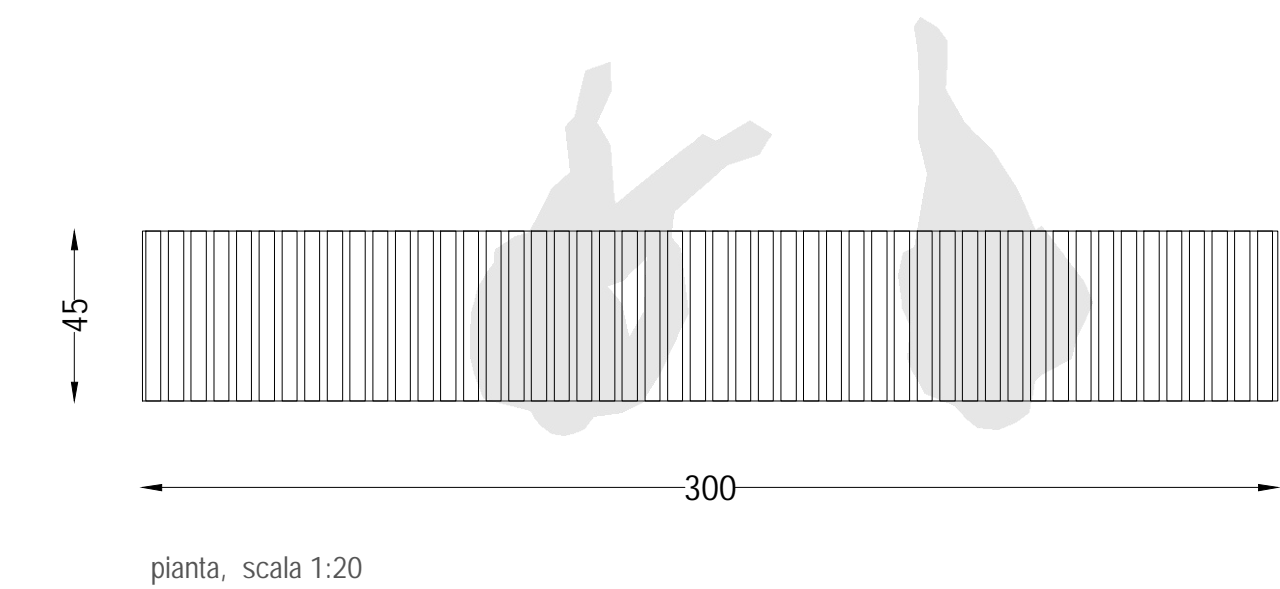
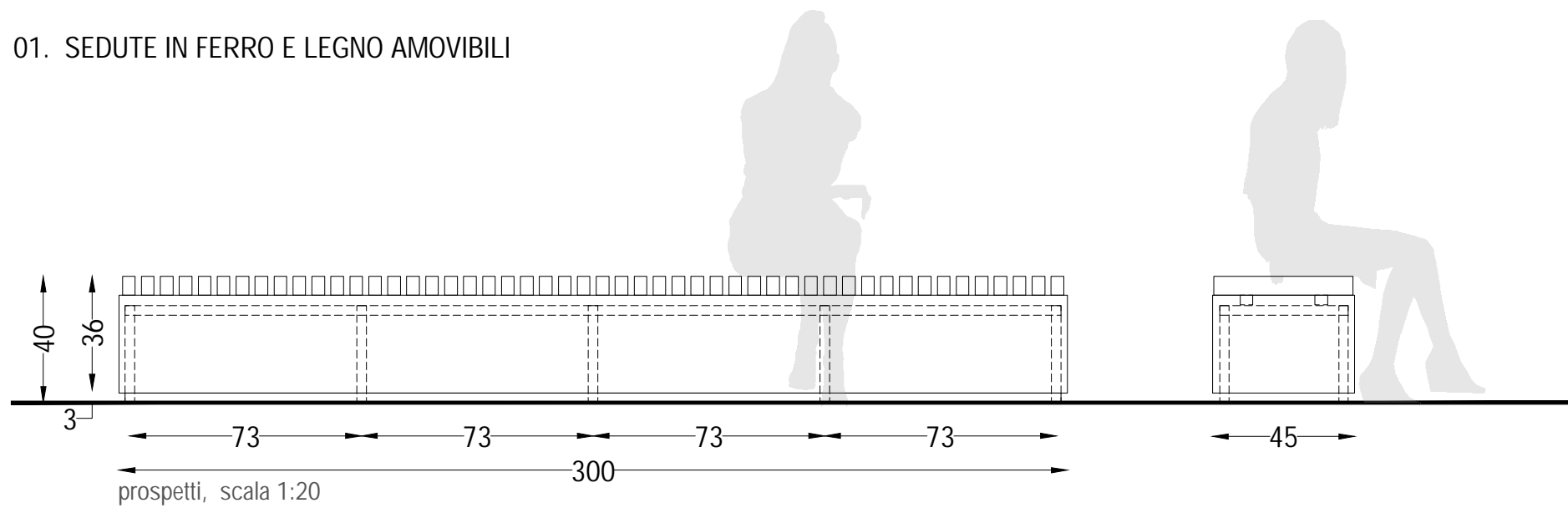
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



01. sedute amovibili in ferro e legno
02. rampe di accesso disabili agli ambienti del piano terra
03. palco telescopico a settori modulari per assecondare le esigenze degli spettacoli

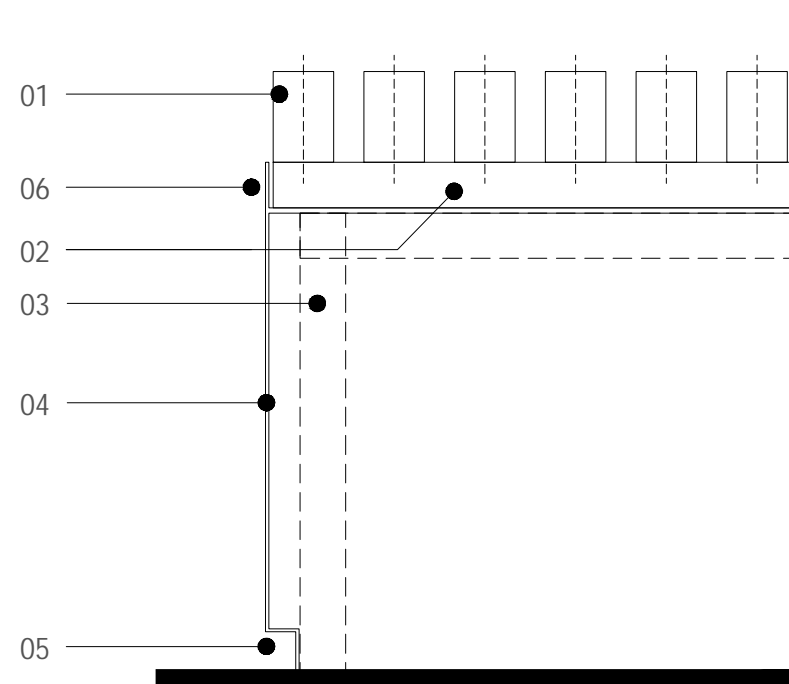
01. SEDUTE IN FERRO E LEGNO AMOVIBILI



sezione trasversale, scala 1:5

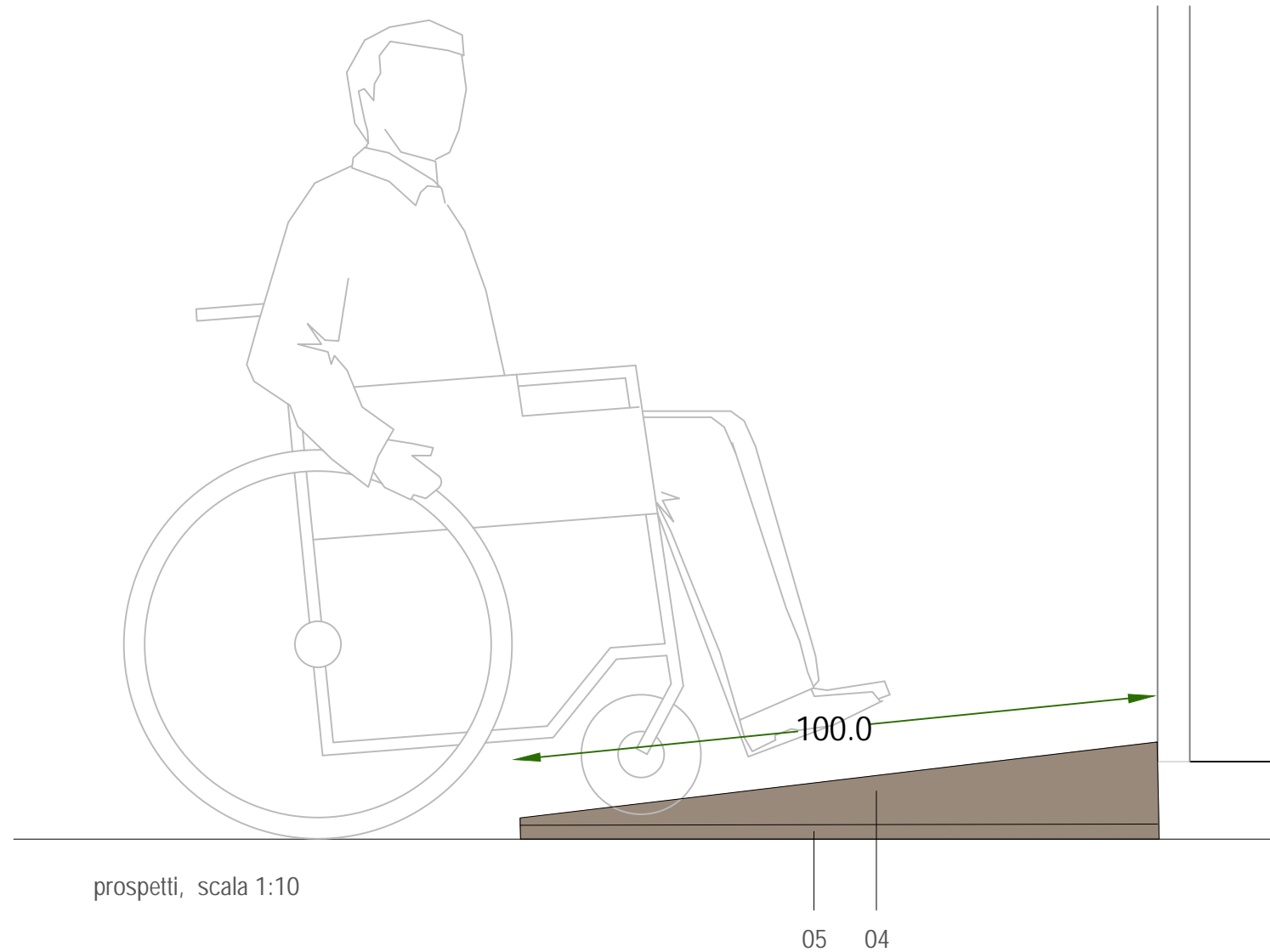
legenda:

- 01 seduta in legno: doghe b x h 40x60 mm, l = 45 cm con fuga di 20 mm, fissati a listello corrente sottostante. Doghe in legno di iroko stagionato trattato per esterni
02 listello per fissaggio doghe in legno di iroko stagionato trattato per esterni
03 telaio metallico in profili tubolari 30x30 sp 2mm
04 lamiera in ferro corten sp 2mm rivettata alla struttura sottostante con trattamento antiesfoliazione
05 stacco di 3 cm rispetto alla pavimentazione, profondità 2 cm
06 lamiera in ferro corten a copertura del listello in legno retrostante

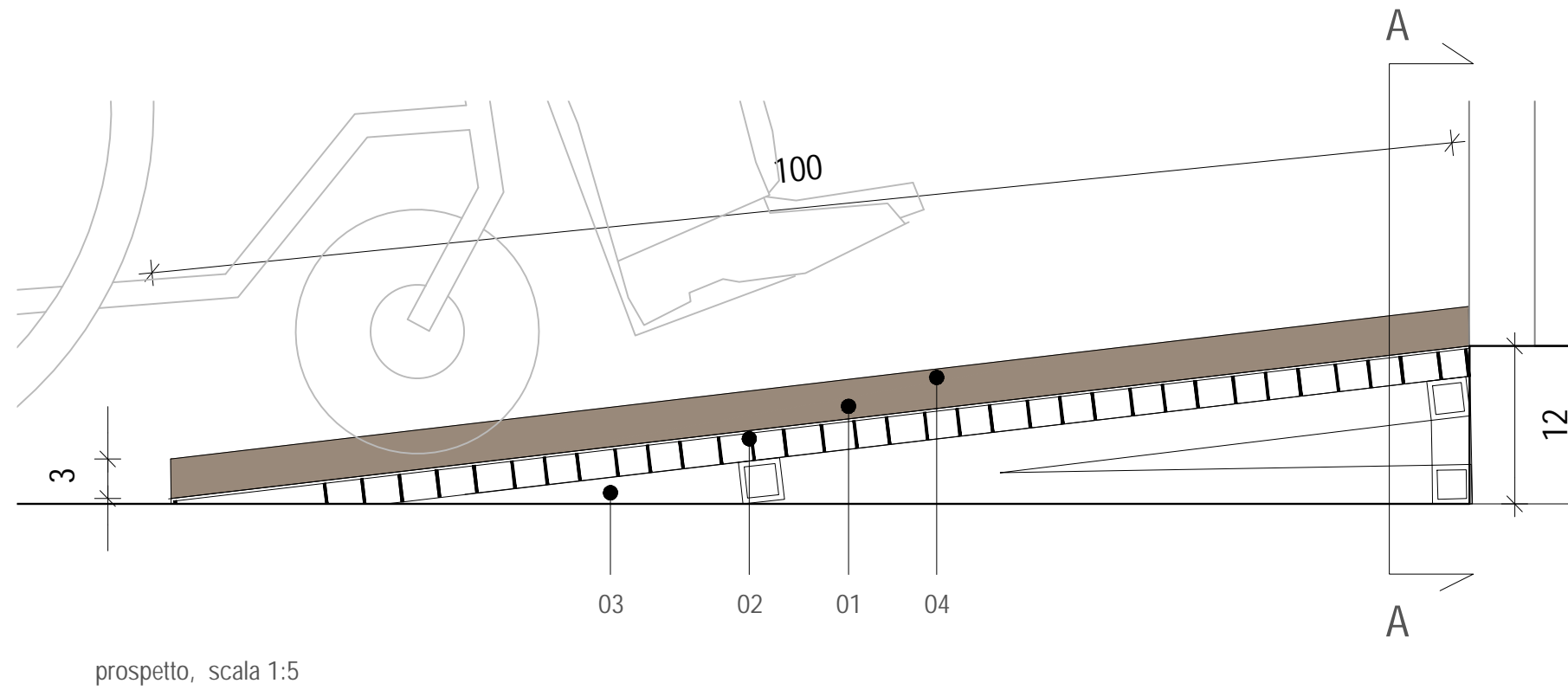


sezione longitudinale, scala 1:5

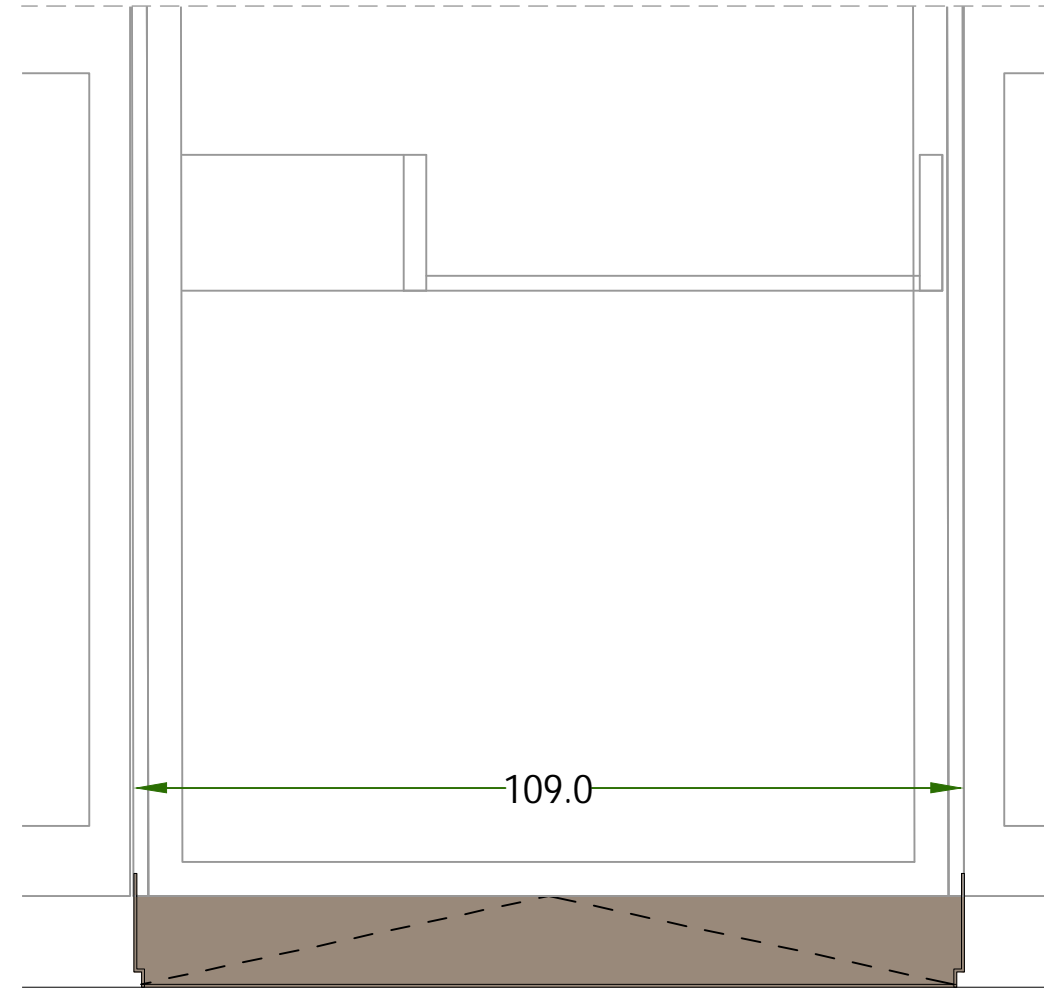
02. RAMPE DI ACCESSO DISABILI AGLI AMBIENTI DEL PIANO TERRA



prospetti, scala 1:10

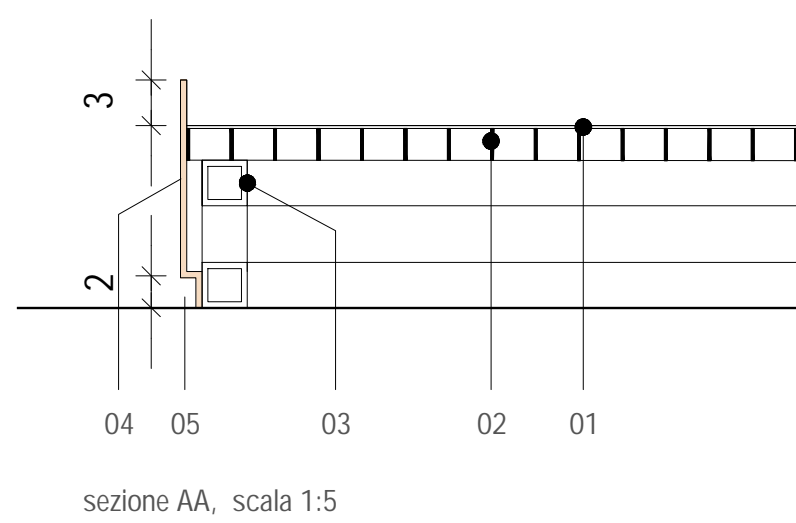


prospetto, scala 1:5



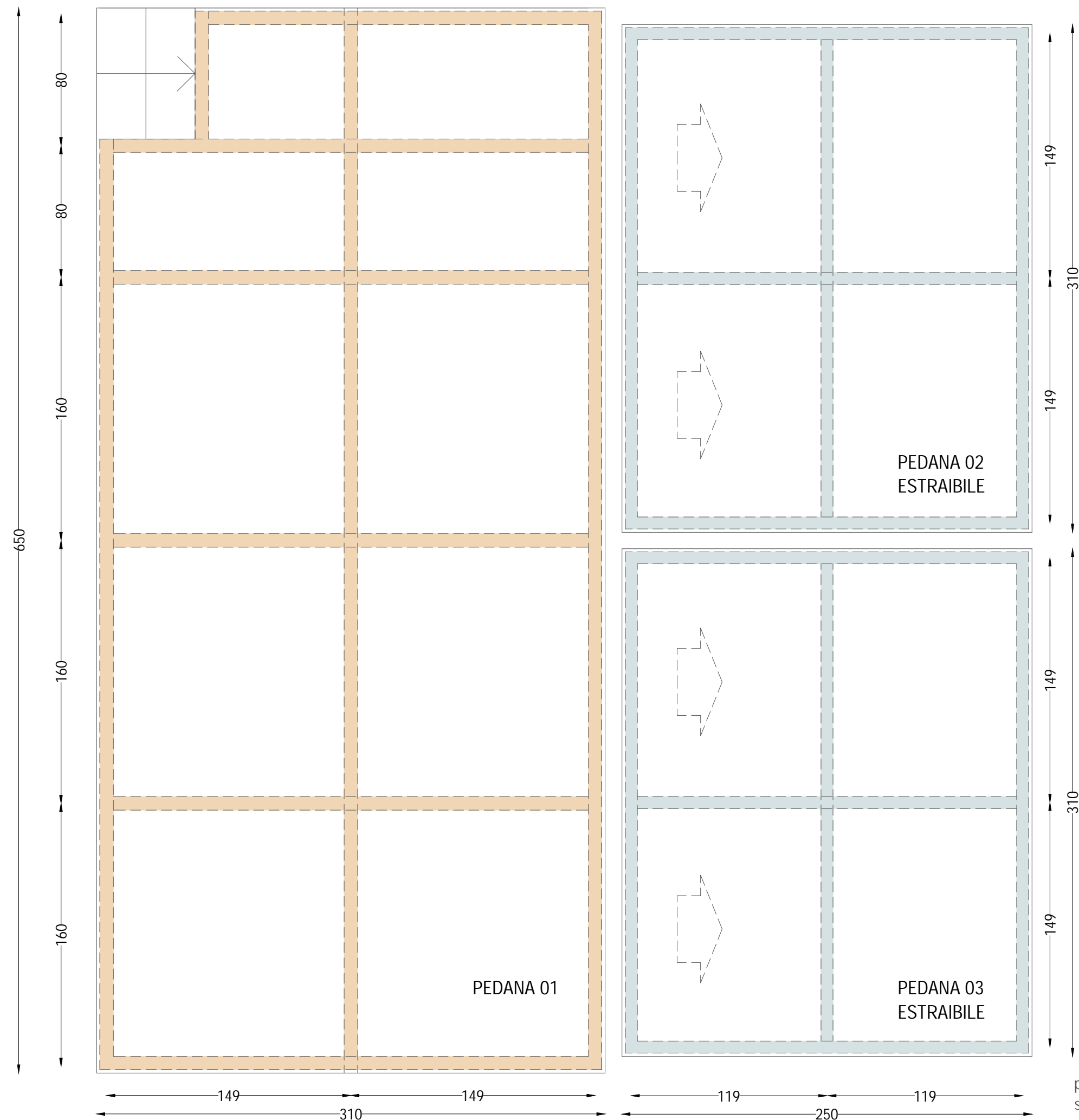
legenda:

- 01 lastra in ferro corten, sp 2 mm a rivestimento della struttura sottostante con trattamento antiesfoliazione
02 grigliato tipo Keller, sp 20 mm
03 telaio sagomato in tubolari quadri 30x30x3
04 cosciali in lamiera in ferro corten sp 4 mm con funzione di parapiedi
05 stacco rispetto alla pavimentazione di 20 mm, profondità 15 mm



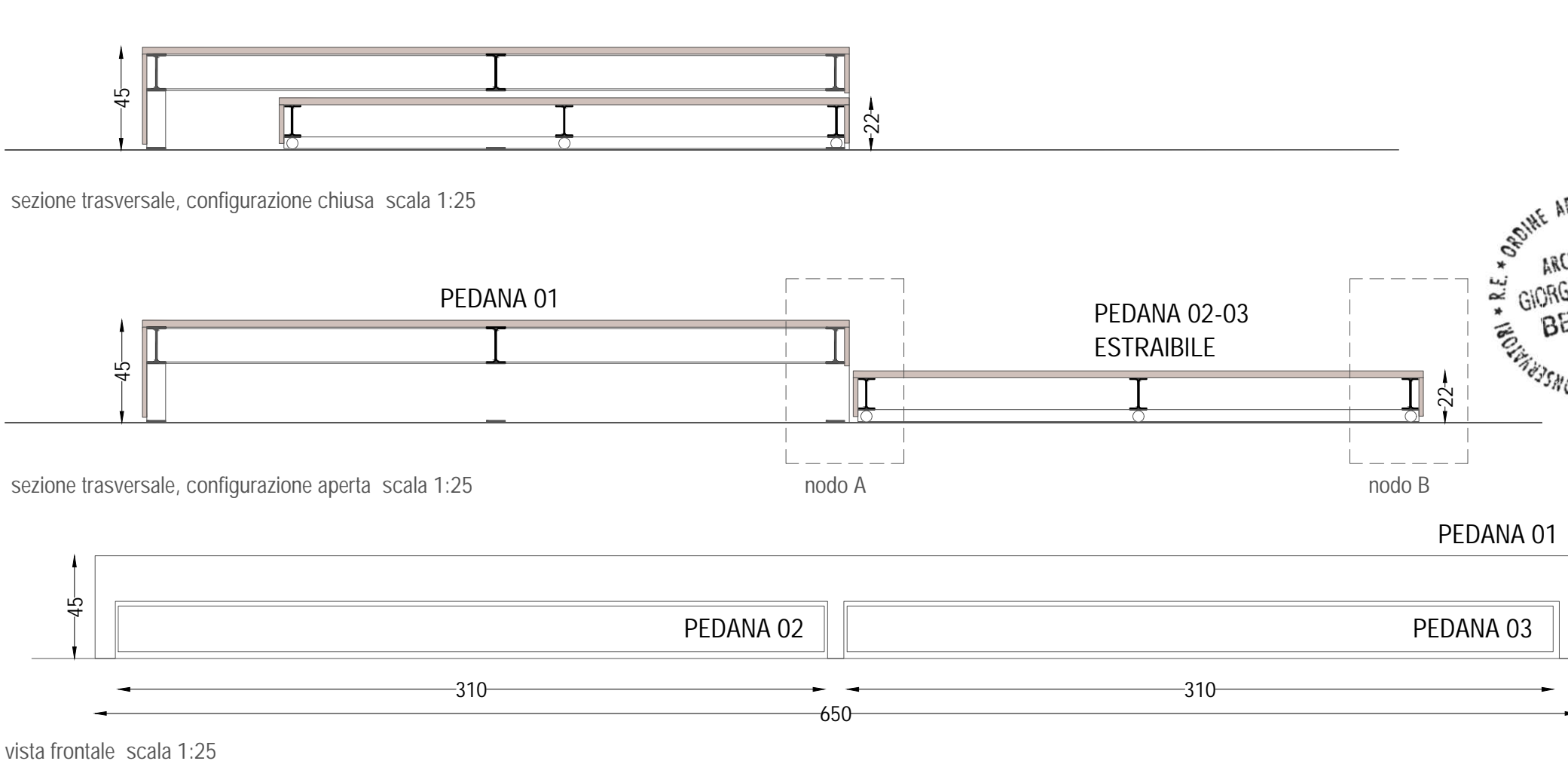
sezione AA, scala 1:5

03. PALCO TELESOPICO A SETTORI MODULARI

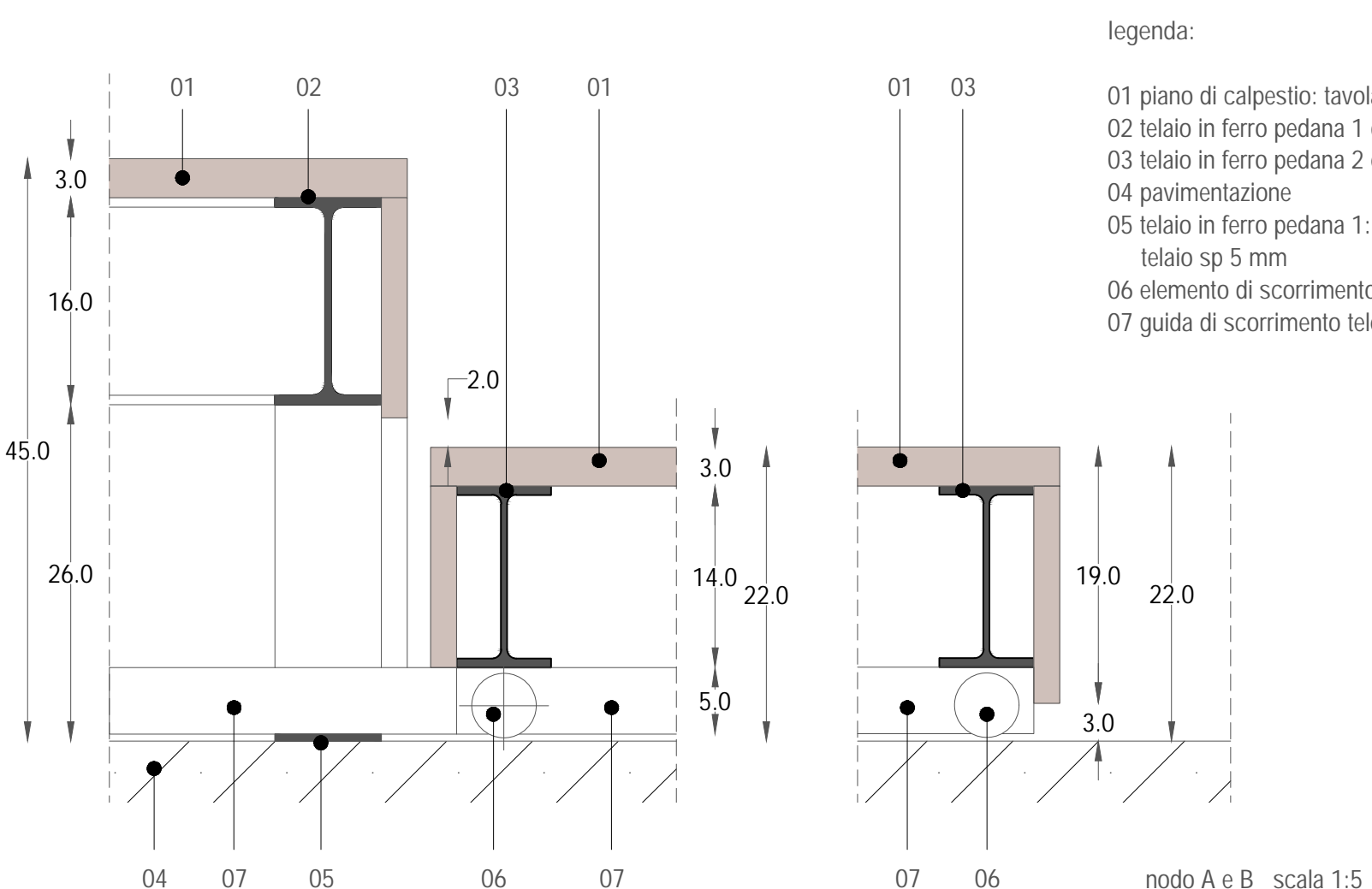


- Telaio metallico IPE 160
Telaio metallico IPE 140

pianta schema strutturale, configurazione aperta
scala 1:25



vista frontale scala 1:25



legenda:

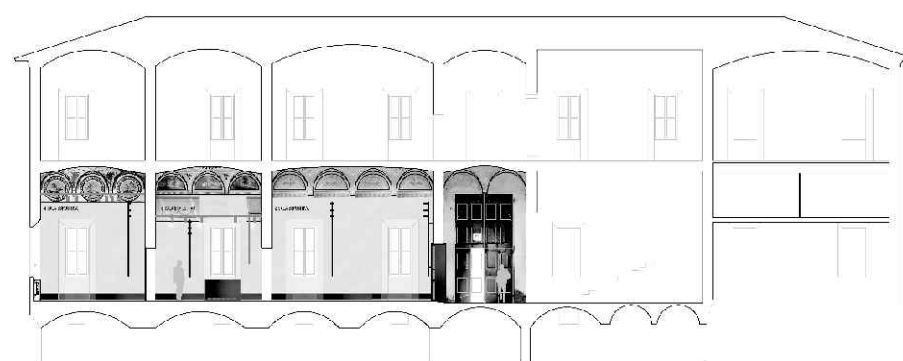
- 01 piano di calpestio: tavolato in legno sp.3 cm
02 telaio in ferro pedana 1 composto da profili IPE160
03 telaio in ferro pedana 2 e 3 composto da profili IPE140
04 pavimentazione
05 telaio in ferro pedana 1: piatto di chiusura a terra del telaio sp 5 mm
06 elemento di scorrimento pedana 2 e 3
07 guida di scorrimento telescopica

nodo A e B scala 1:5

Comune di San Cesario sul Panaro
Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo
VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprietà:

Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 52 21
e-mail: info@ingegneririuniti.it
http://www.ingegneririuniti.it
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

UFFICIO PROGETTI architetti associati
Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali
tel. +39 0522 568112
Via Leonardo Da Vinci, 22 42123 Reggio Emilia - Italia

<http://www.berianvezzali.it>
P.IVA 0157650031
bertani.g@berianvezzali.it
vezzali.f@berianvezzali.it
studio@berianvezzali.it

Coordinamento Generale di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi
Progetto Architettonico
Arch. Giorgio Adelmo Bertani
Arch. Francesca Vezzali
Consulenza Progetto Culturale
Dott.ssa Patrizia Spezzani

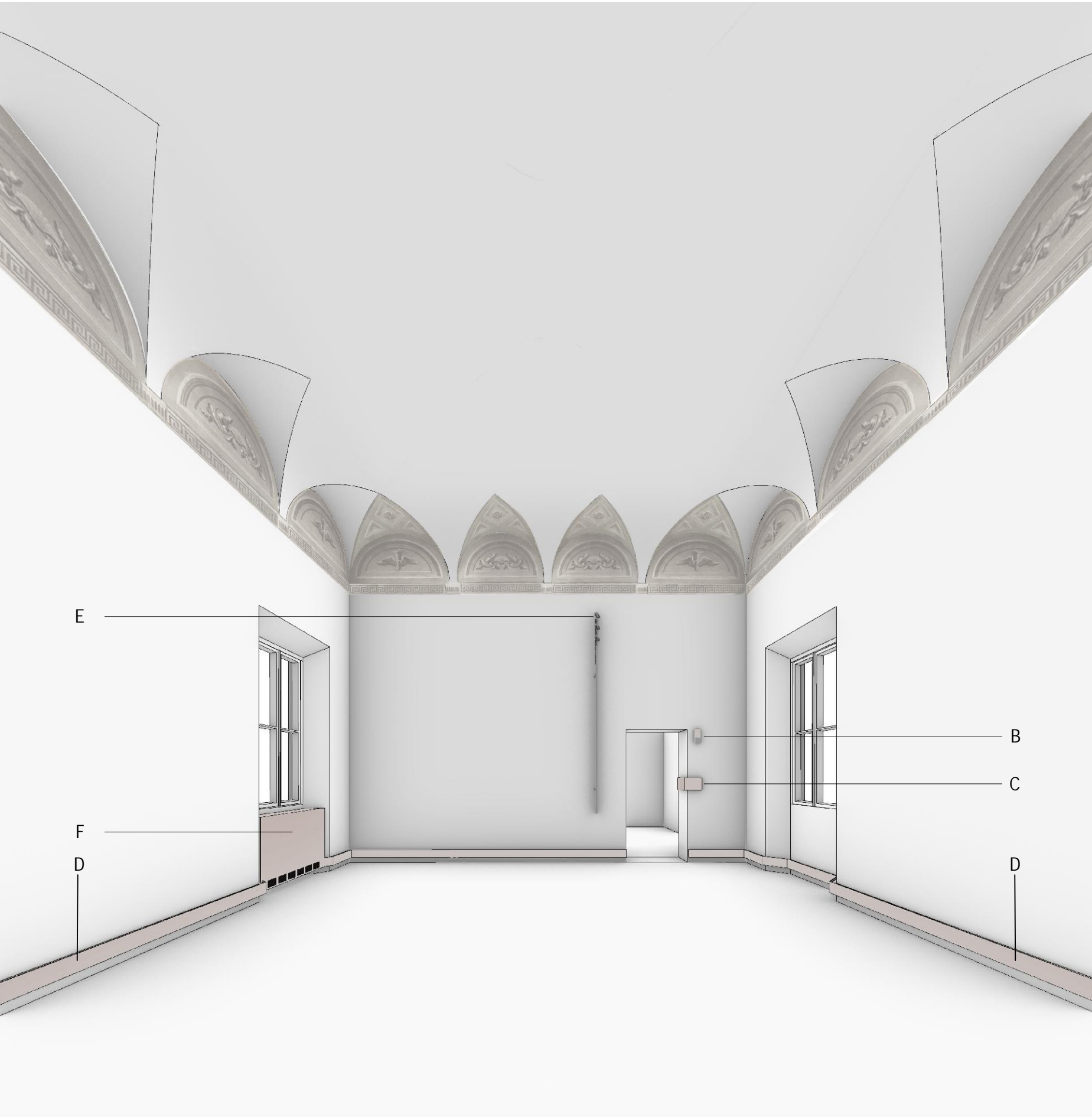
Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto impianti
Ing. Michele Dalioiso

(Nodi e dettagli: sedute, rampe e palco telescopico)

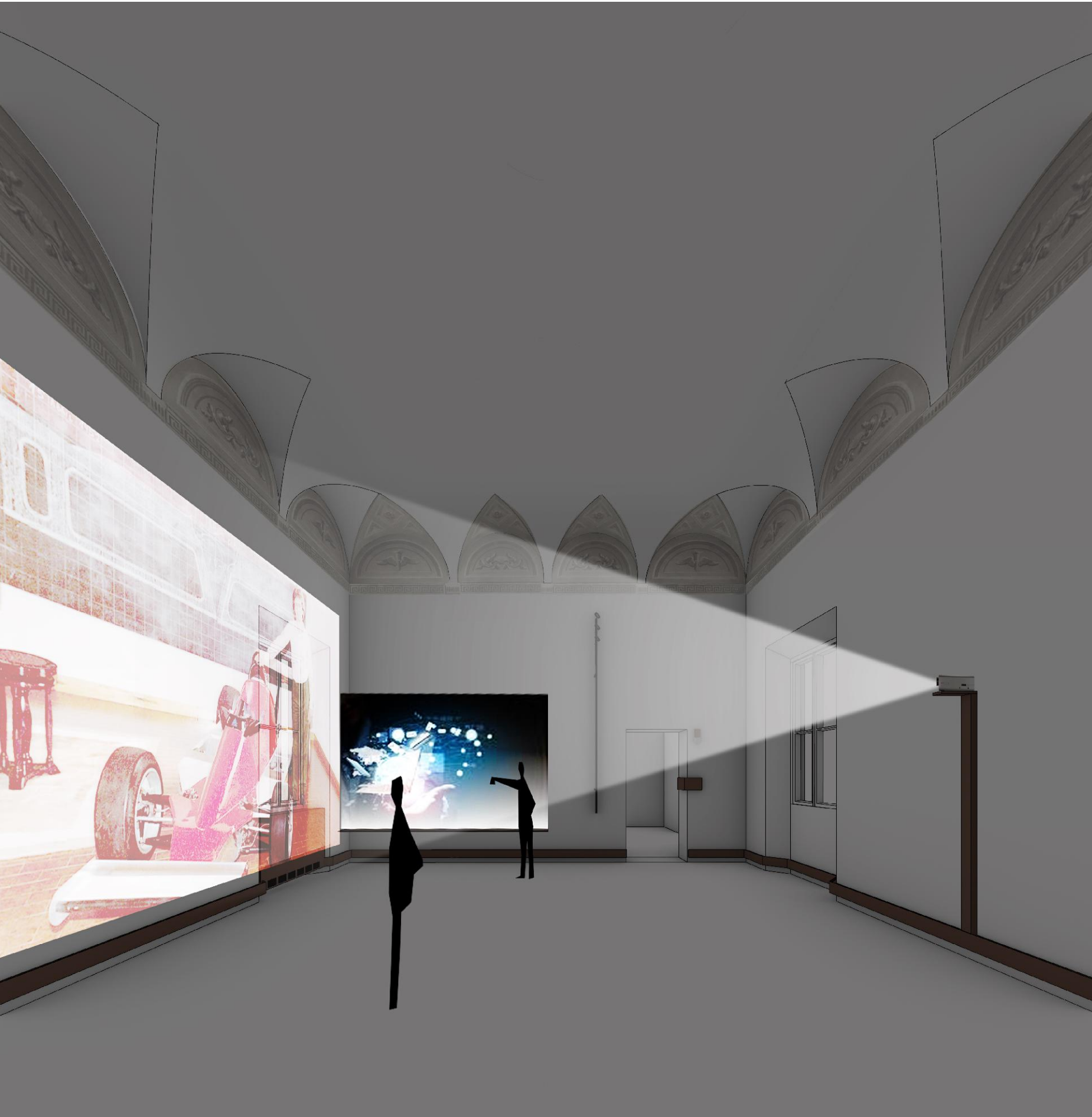
(Codice Progetto) (Scala) (Codice Elaborato)
1757 EG PR varie D-00-A-P-22.2 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

"Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A."



LEGENDA:
A Nuova porta in legno con chiusura a chiave al fine di consentire la compartimentazione delle diverse aree funzionali
B Luce di emergenza con integrata segnaletica di via di fuga
C Riquadratura controllo impiantistico: fodera in ferro naturale integrato allo stipite della porta a contenimento dei comandi (accensione/spengimento luci, termostato e rilevamento temperatura)
D Dorsale a parete: elemento di distribuzione impiantistico composto da piatto in ferro naturale 150x8 mm staccato dalla parete retrostante al fine di ricavare dorsale di distribuzione perimetrale per l'intera sala.
E Nuovo sistema di illuminazione a parete realizzato in estruso di alluminio ossidato di sezione 30x32mm, di lunghezza min 2600- max 3200mm (in funzione della geometria e dell'apparato pittorico delle singole sale); elementi illuminanti orietabili sull'asse orizzontale e verticale al fine di garantire illuminazione d'ambiente e/o di accento.
F Nuovo elemento fan coil con carter di rivestimento



Esempi di Allestimento. Ipotesi 3



Esempi di Allestimento. Ipotesi 1



Esempi di Allestimento. Ipotesi 4



Esempi di Allestimento. Ipotesi 2



Comune di San Cesario sul Panaro

Intervento di riqualificazione di Palazzo Boschetti: sale espositive a piano terra e biblioteca piano primo, corte "Progetto per Soprintendenza"

Progetto definitivo/esecutivo

VS PROTOCOLLO N. 0003270/2021 del 16/03/2021

VARIANTE 2024



Proprieta':
Comune di San Cesario sul Panaro
Piazza Roma, 2 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Responsabile Unico del Progetto
geom. Eugenio Abate

Progetto a cura di:

Responsabile Settore III Lavori Pubblici Tecnico Manutentivo



ingegneri riuniti

Ingegneria Architettura Ambiente

Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059 33 52 08 - Fax 059 33 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it

UFFICIO PROGETTI architetti associati

Giorgio Adelmo Bertani & Francesca Vezzali



ed. +39 0522 546812
Via Salvadeo De Filippi, 22 42123 Reggio Emilia - Italia

Progetto Impianti Elettrici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Progetto Impianti Meccanici
Ing. Emilio Lucchese
Ing. Giovanni Tenti
Collaboratore al progetto Impianti
Ing. Michele Daloliso

Visualizzazioni dotazioni impiantistiche e illuminotecniche e flessibilità espositive

Codice Progetto
1757 EG PR

Scala

Codice Elaborato
D-00-A-P-23 VAR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A.