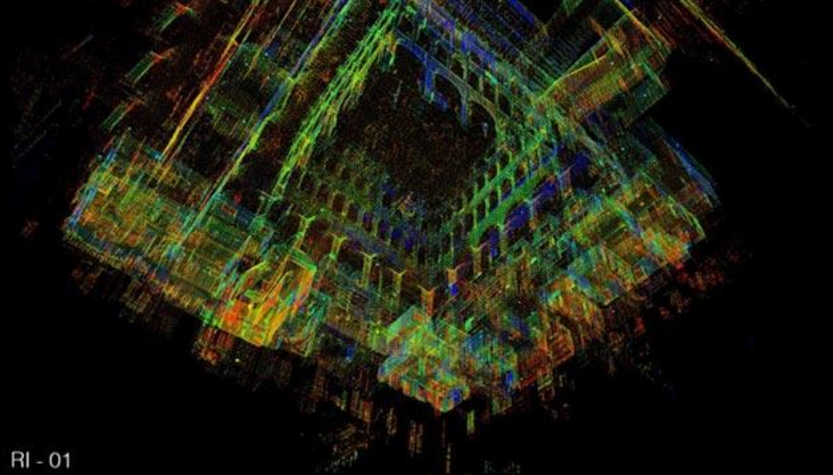
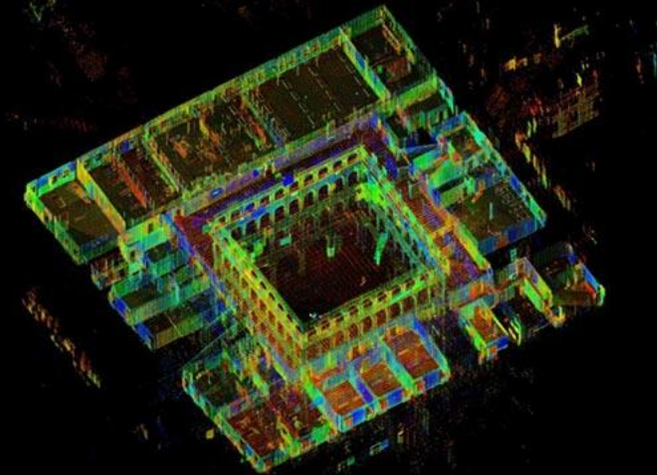


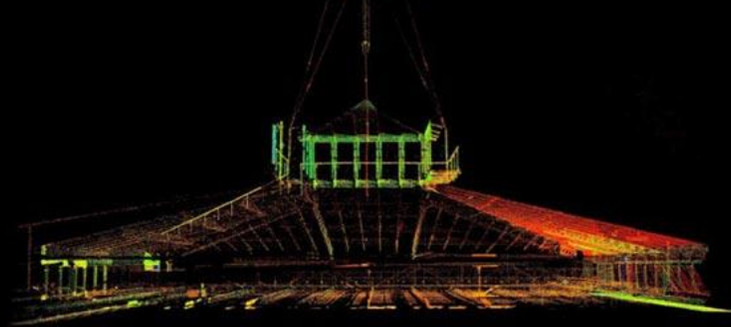
Il fondaco dei tedeschi



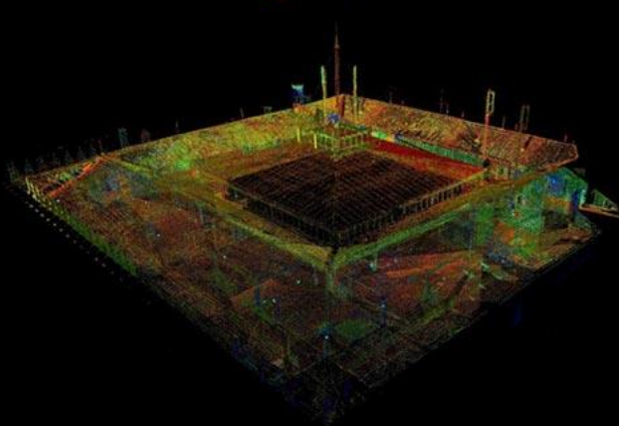
RI - 01



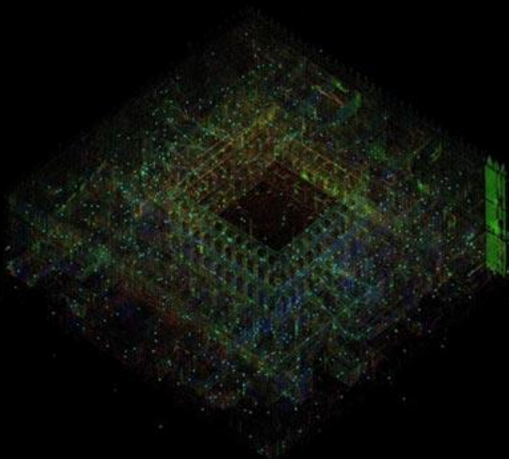
RI - 02



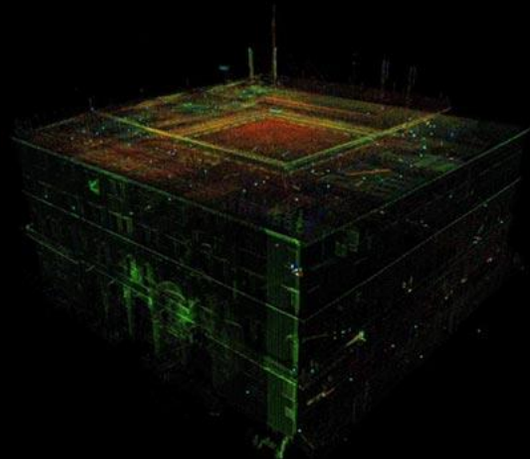
RI - 04



RI - 04



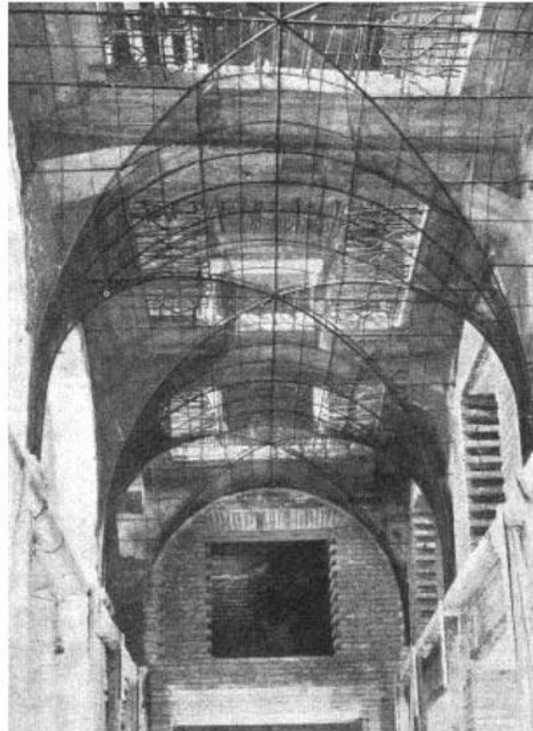
RI - 05



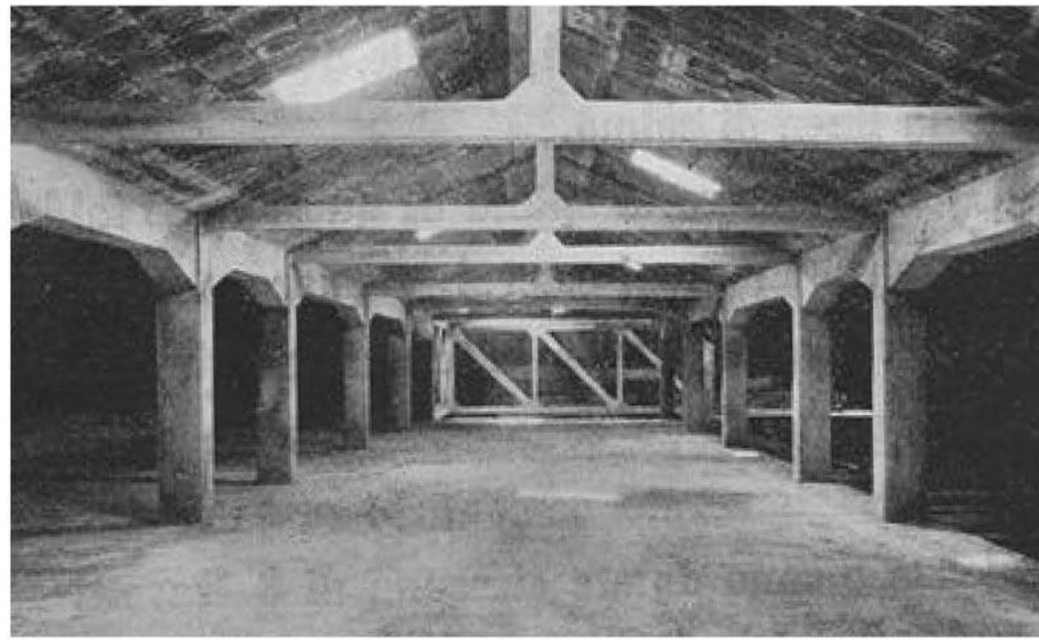
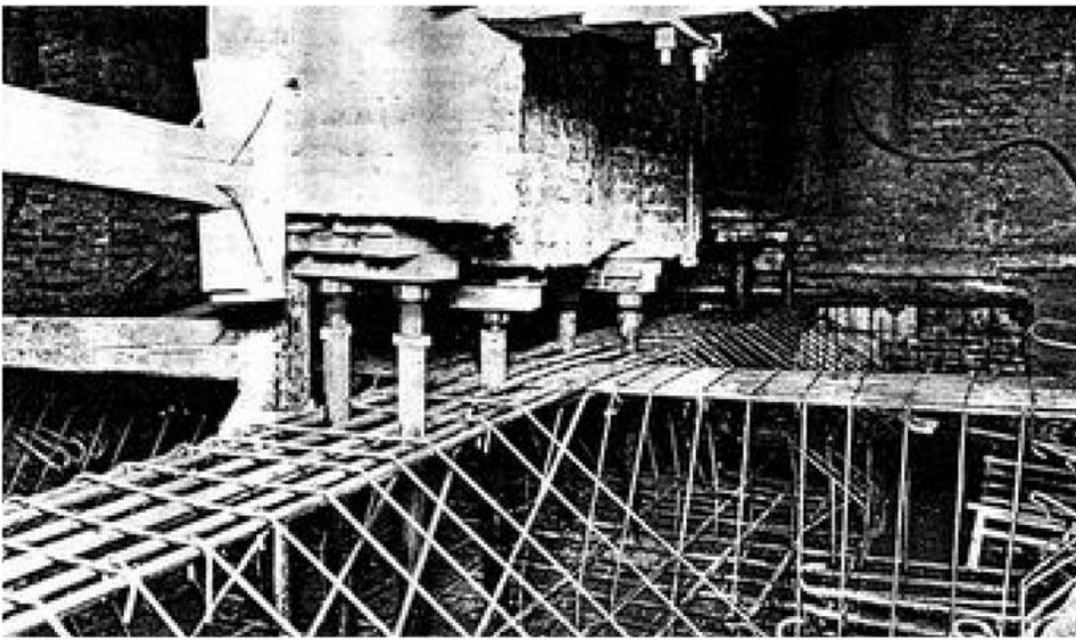
RI - 06



Lavori eseguiti sulle volte al piano terra



Realizzazione di cordoli in c.a. nelle fondazioni



SAGGI - piano primo liv.C



Pianta di riferimento piano primo - livello C

Localizzazione: parete

Descrizione: piastro in calcestruzzo.



SAGGI - piano primo liv.C



Pianta di riferimento piano primo - livello C

Localizzazione: parete

Descrizione: piastro in calcestruzzo.



SAGGI - piano primo liv.C



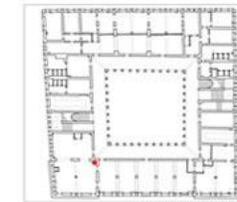
Pianta di riferimento piano primo - livello C

Localizzazione: parete

Descrizione: muratura esterna pre-novecentesca in mattoni pieni(26x13x6).



SAGGI - piano primo liv.C



Pianta di riferimento piano primo - livello C

Localizzazione: parete

Descrizione: muratura novecentesca in mattoni forati e muratura novecentesca in mattoni pieni.



SAGGI - piano primo liv.C



Pianta di riferimento piano primo - livello C

Localizzazione: parete

Descrizione: cordolo in calcestruzzo con mensola in pietra d'istria. Riempimento in calcestruzzo e mattoni pieni tra gli archi in pietra d'istria.



SAGGI - piano primo liv.C



Pianta di riferimento piano primo - livello C

Localizzazione: parete

Descrizione: cordolo in calcestruzzo e muratura novecentesca in mattoni pieni.



SAGGI - piano primo liv.C



Pianta di riferimento piano primo - livello C

Localizzazione: parete

Descrizione: muratura mista novecentesca in mattoni pieni e mattoni forati.



SAGGI - piano primo liv.C

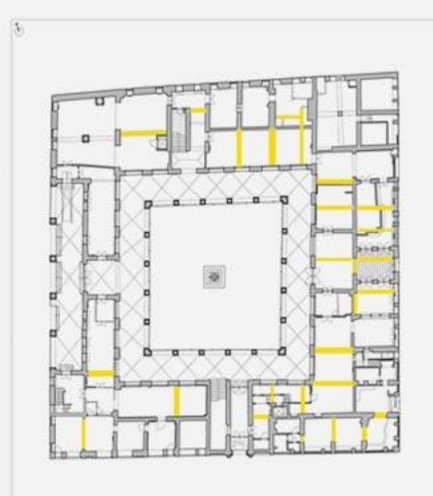
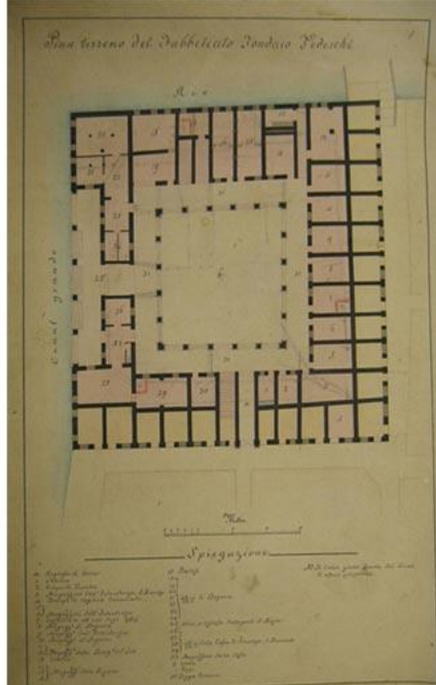


Pianta di riferimento piano primo - livello C

Localizzazione: parete

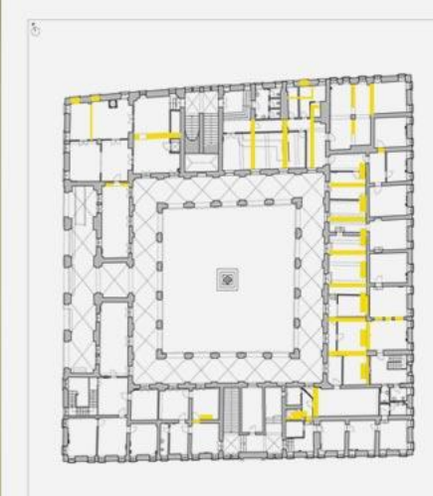
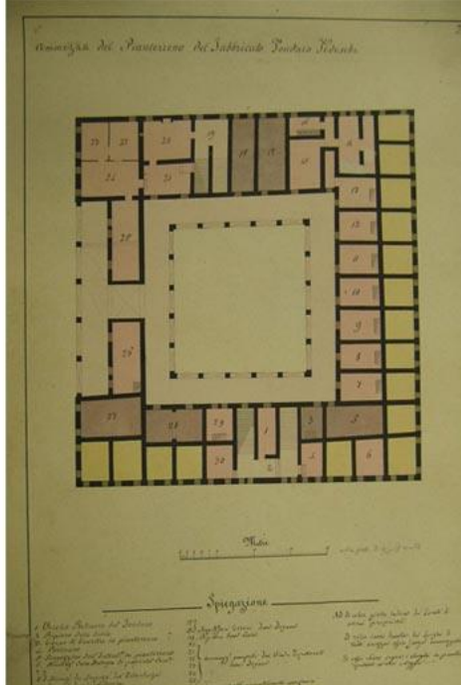
Descrizione: cordolo in calcestruzzo con mensola in pietra d'istria. Muratura novecentesca in mattoni pieni.





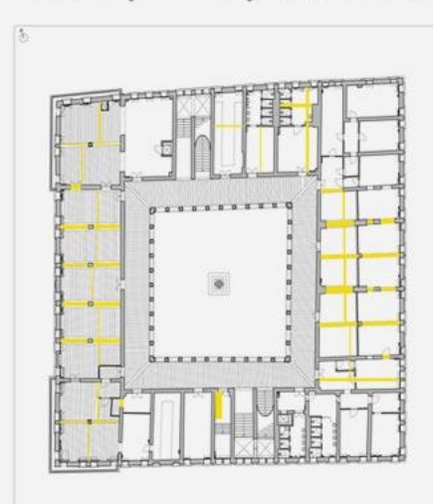
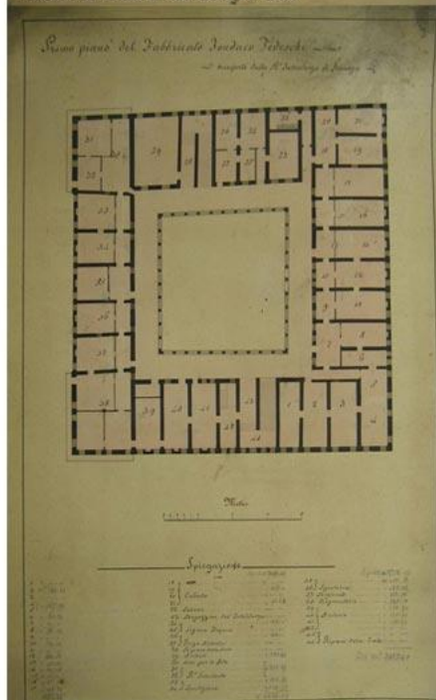
- modifica dei fori in affaccio sul sottoportico
- modifiche delle partizioni interne
- modifica delle aperture sul fronte sud-est

IL FONDACO OGGI: in giallo le demolizioni eseguite tra il 1929-1933 ed il 1934-1939



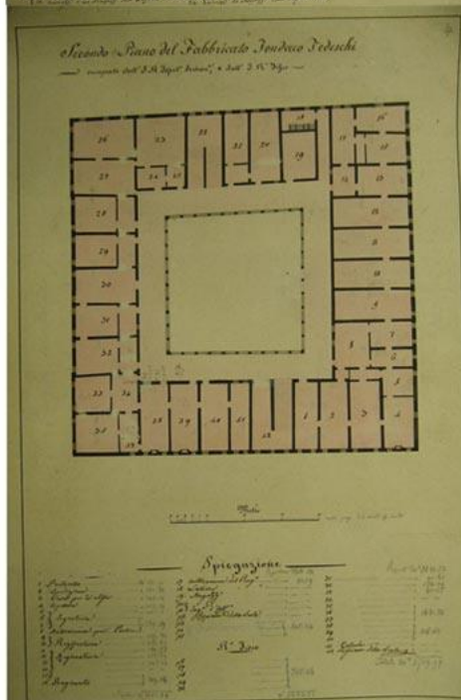
- modifica dei fori in affaccio sul sottoportico
- modifiche delle partizioni interne
- demolizione delle scale interne sul lato sud est

IL FONDACO OGGI: in giallo le demolizioni eseguite tra il 1929-1933 ed il 1934-1939



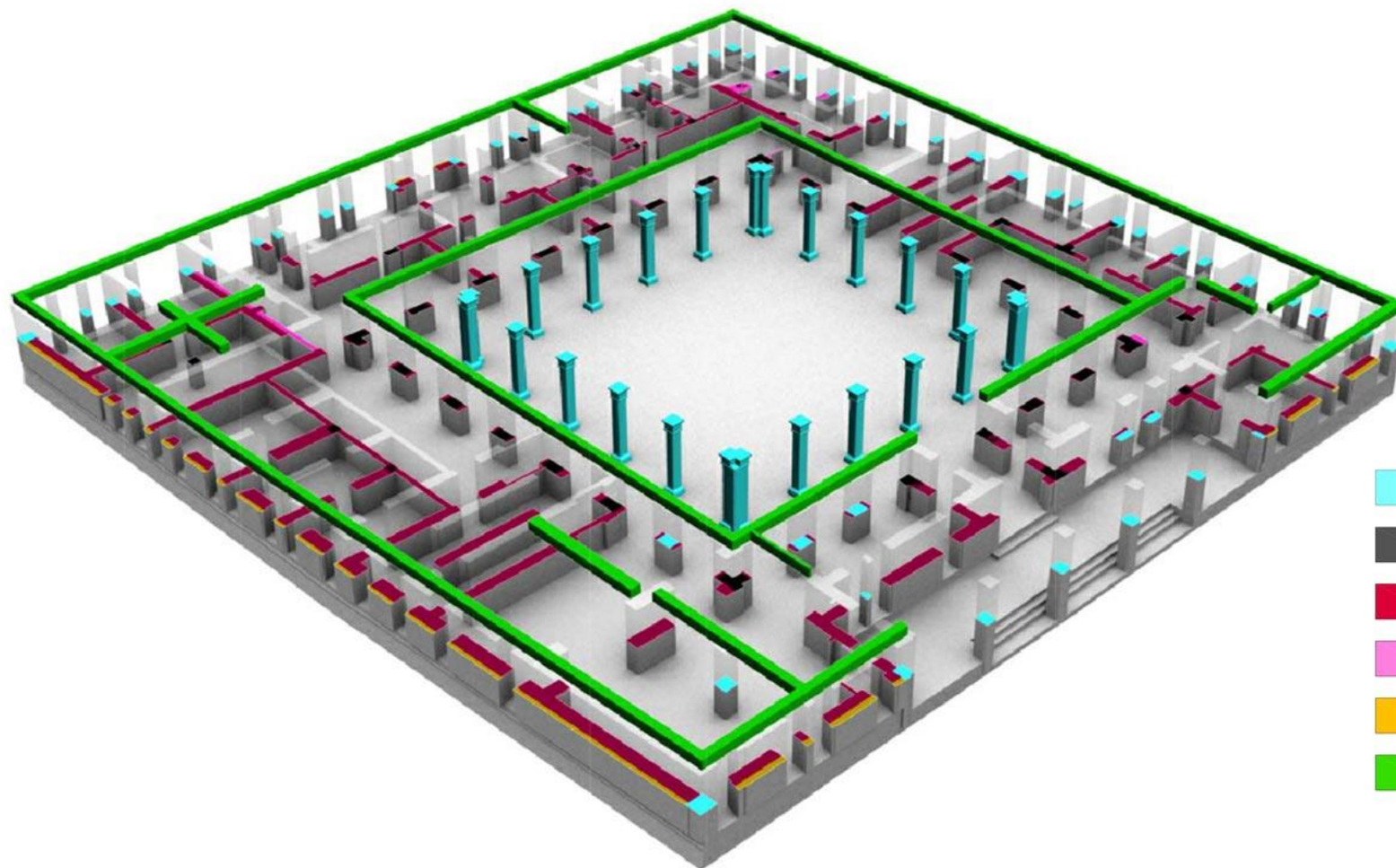
- modifica dei fori in affaccio sul sottoportico
- modifiche delle partizioni interne

IL FONDACO OGGI: in giallo le demolizioni eseguite tra il 1929-1933 ed il 1934-1939

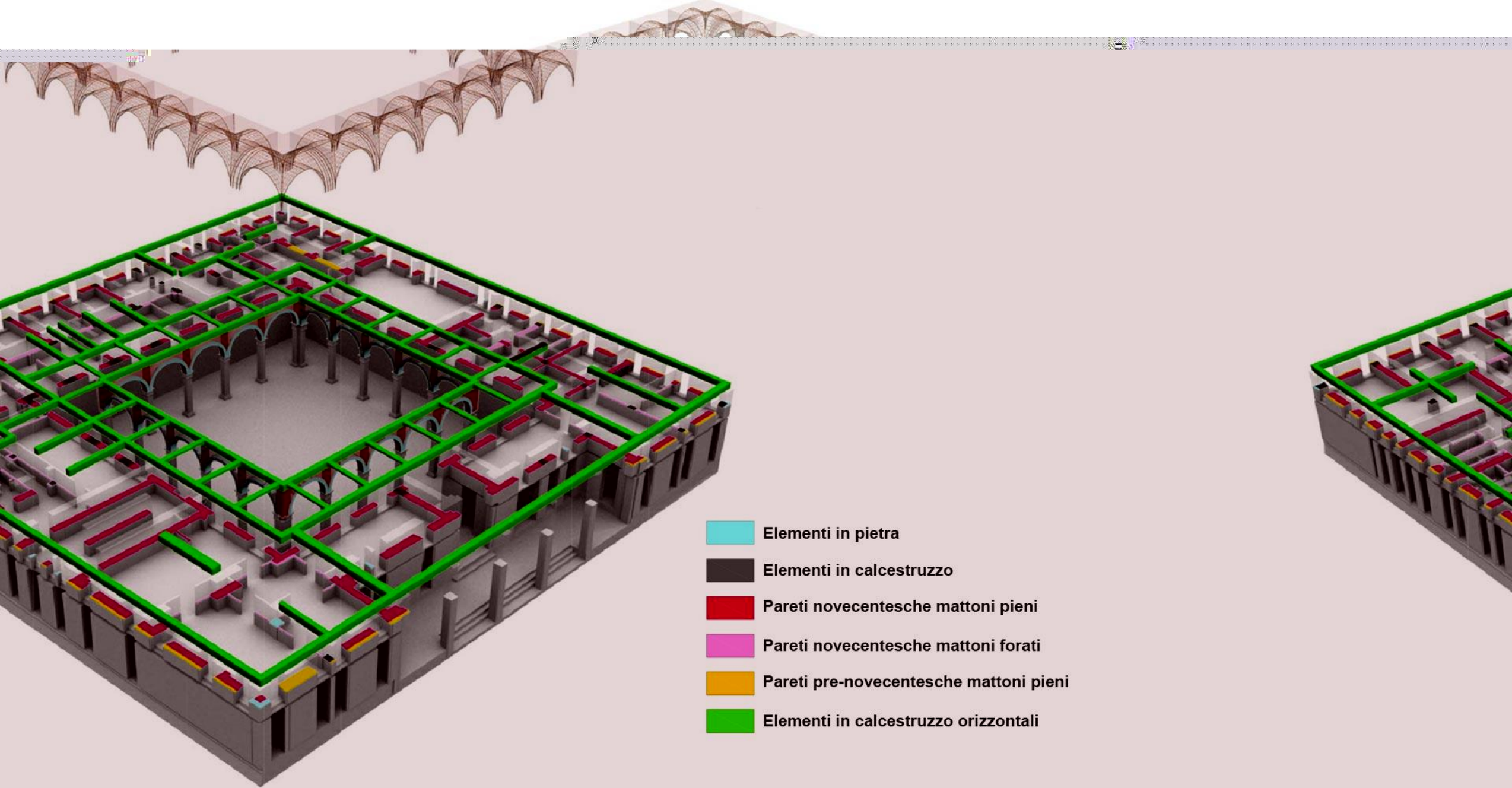


- modifica dei fori in affaccio sul sottoportico
- modifiche delle partizioni interne

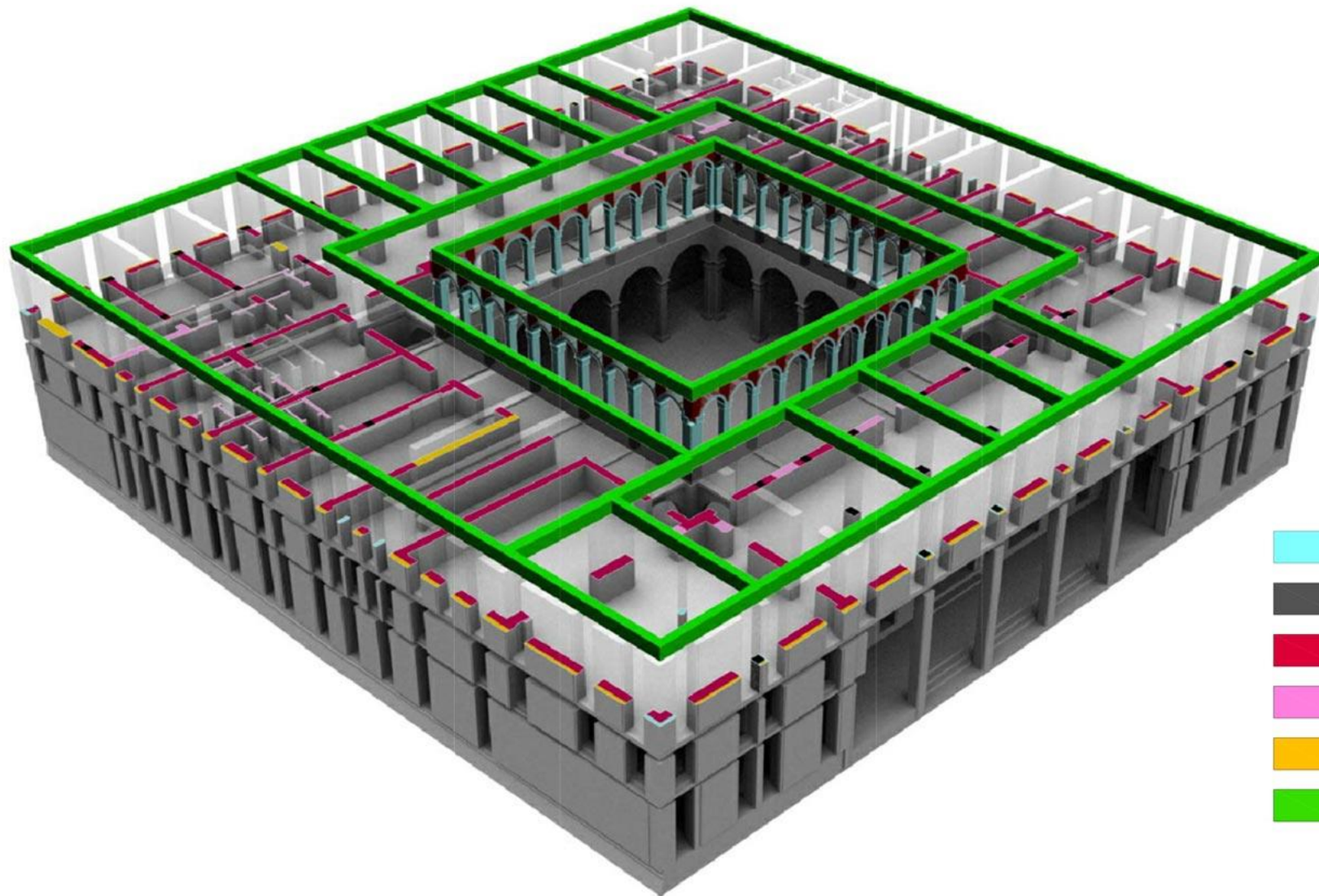
IL FONDACO OGGI: in giallo le demolizioni eseguite tra il 1929-1933 ed il 1934-1939



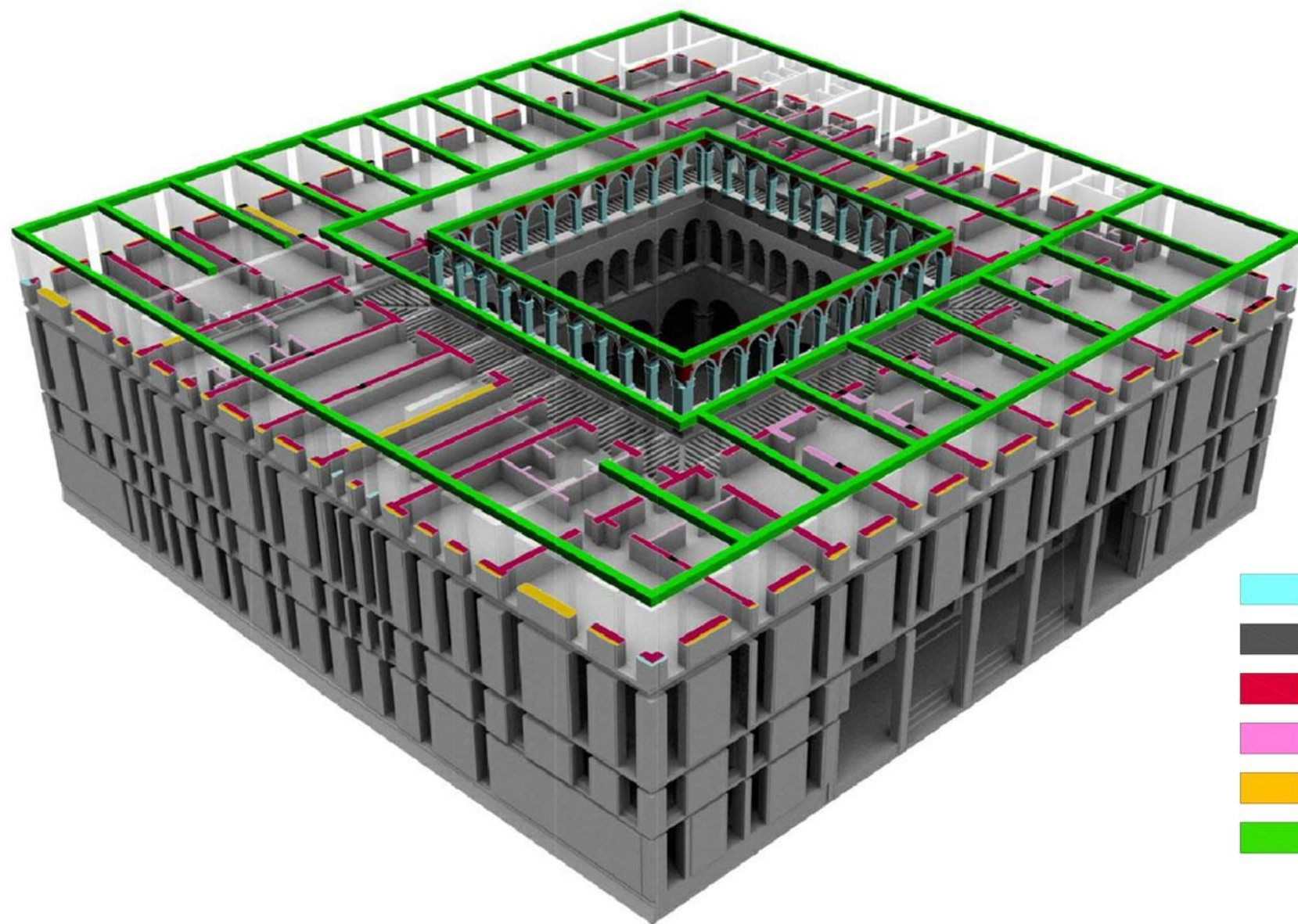
- Elementi in pietra
- Elementi in calcestruzzo
- Pareti novecentesche mattoni pieni
- Pareti novecentesche mattoni forati
- Pareti pre-novecentesche mattoni pieni
- Elementi in calcestruzzo orizzontali



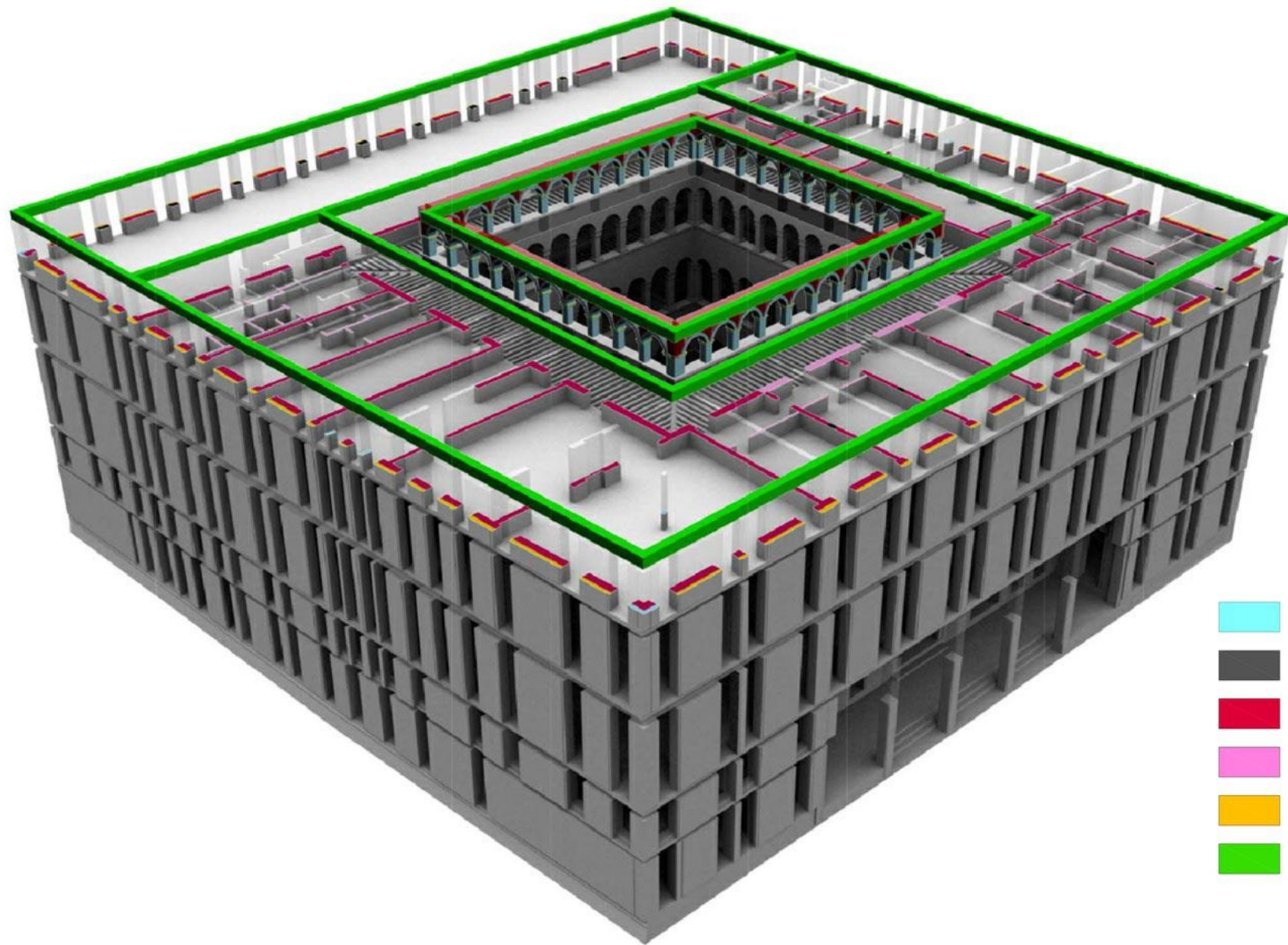
-  Elementi in pietra
-  Elementi in calcestruzzo
-  Pareti novecentesche mattoni pieni
-  Pareti novecentesche mattoni forati
-  Pareti pre-novecentesche mattoni pieni
-  Elementi in calcestruzzo orizzontali



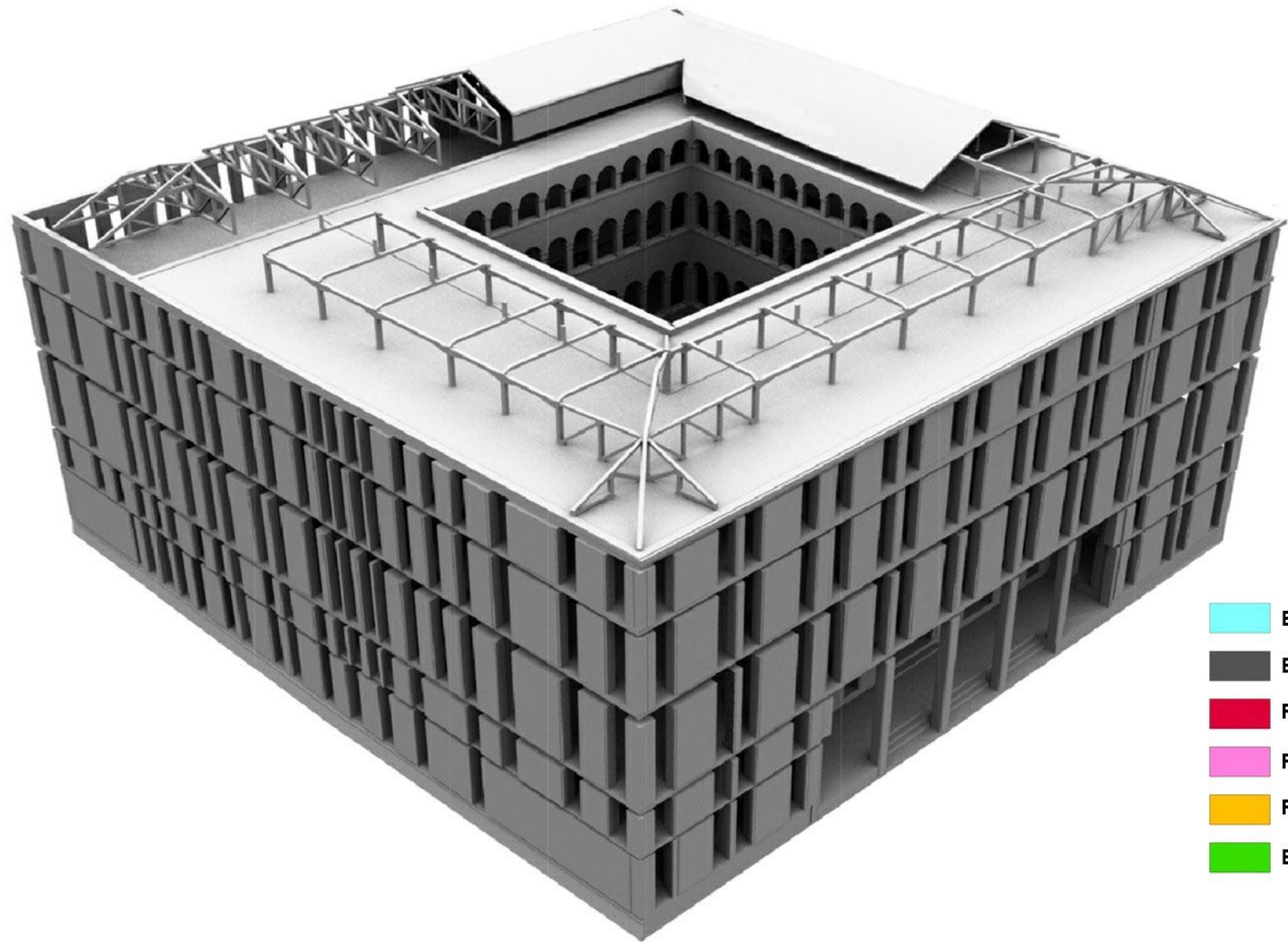
- Elementi in pietra
- Elementi in calcestruzzo
- Pareti novecentesche mattoni pieni
- Pareti novecentesche mattoni forati
- Pareti pre-novecentesche mattoni pieni
- Elementi in calcestruzzo orizzontali



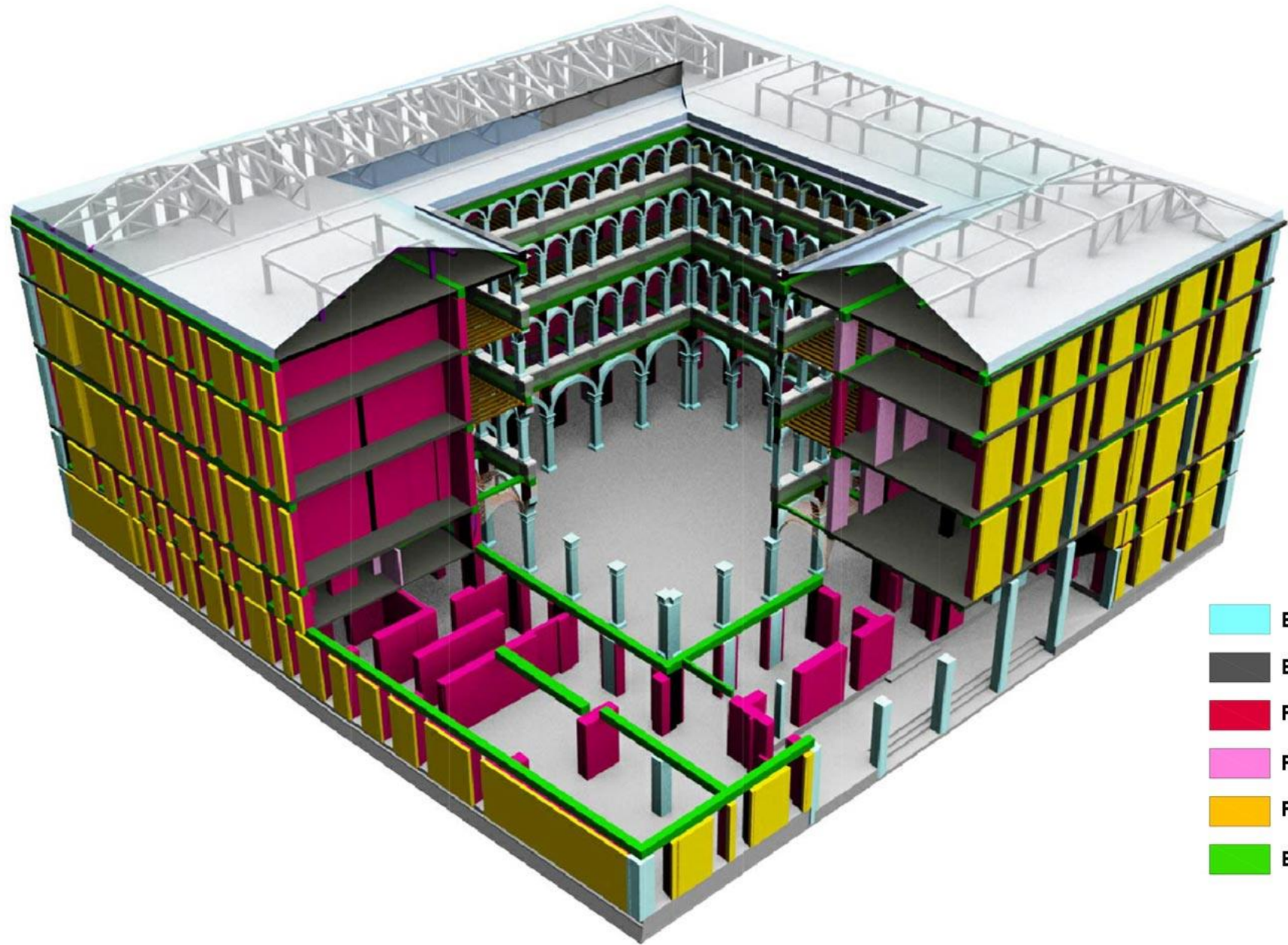
- Elementi in pietra
- Elementi in calcestruzzo
- Pareti novecentesche mattoni pieni
- Pareti novecentesche mattoni forati
- Pareti pre-novecentesche mattoni pieni
- Elementi in calcestruzzo orizzontali



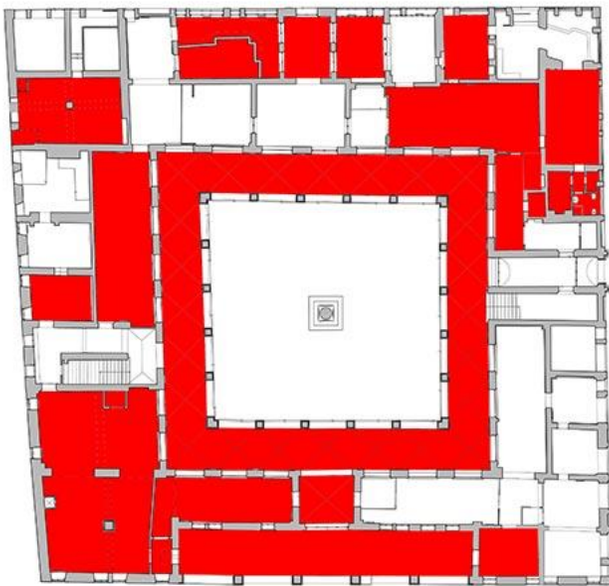
- Elementi in pietra
- Elementi in calcestruzzo
- Pareti novecentesche mattoni pieni
- Pareti novecentesche mattoni forati
- Pareti pre-novecentesche mattoni pieni
- Elementi in calcestruzzo orizzontali



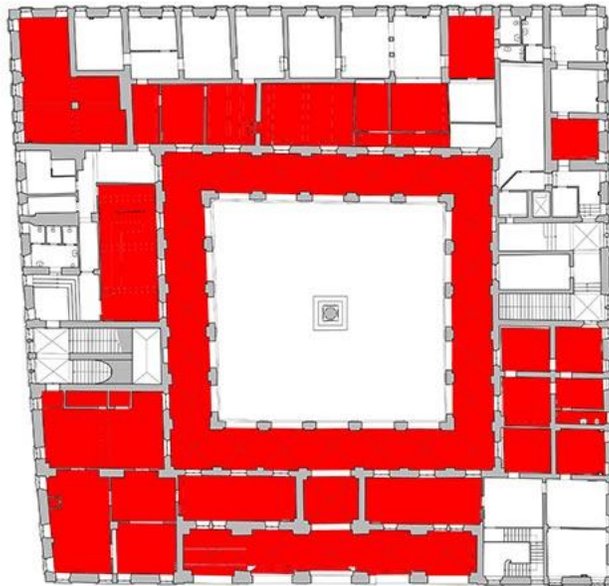
- Elementi in pietra
- Elementi in calcestruzzo
- Pareti novecentesche mattoni pieni
- Pareti novecentesche mattoni forati
- Pareti pre-novecentesche mattoni pieni
- Elementi in calcestruzzo orizzontali



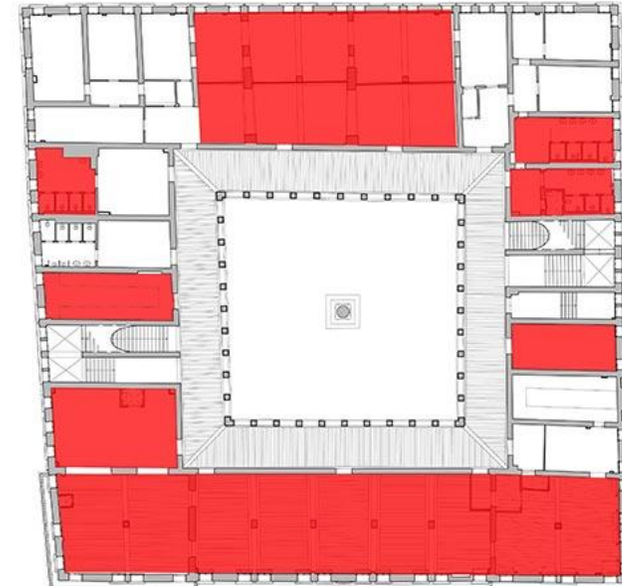
- Elementi in pietra
- Elementi in calcestruzzo
- Pareti novecentesche mattoni pieni
- Pareti novecentesche mattoni forati
- Pareti pre-novecentesche mattoni pieni
- Elementi in calcestruzzo orizzontali



LIVELLO A



LIVELLO B

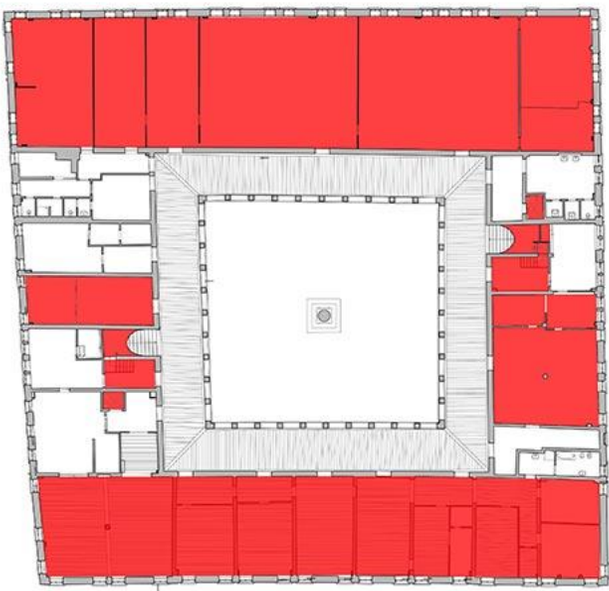


LIVELLO C

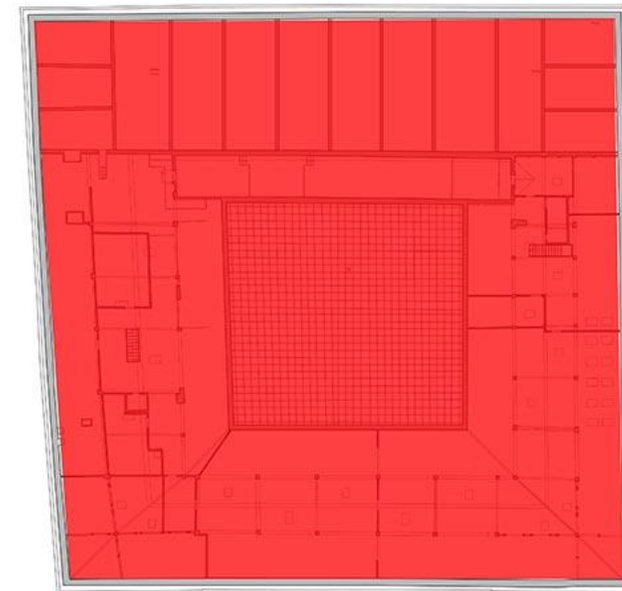
 SOLAI SOSTITUITI/MODIFICATI  
STRUTTURALMENTE NEL NOVECENTO  
(INDAGINI E FONTI STORICHE - V. ALLEGATO)



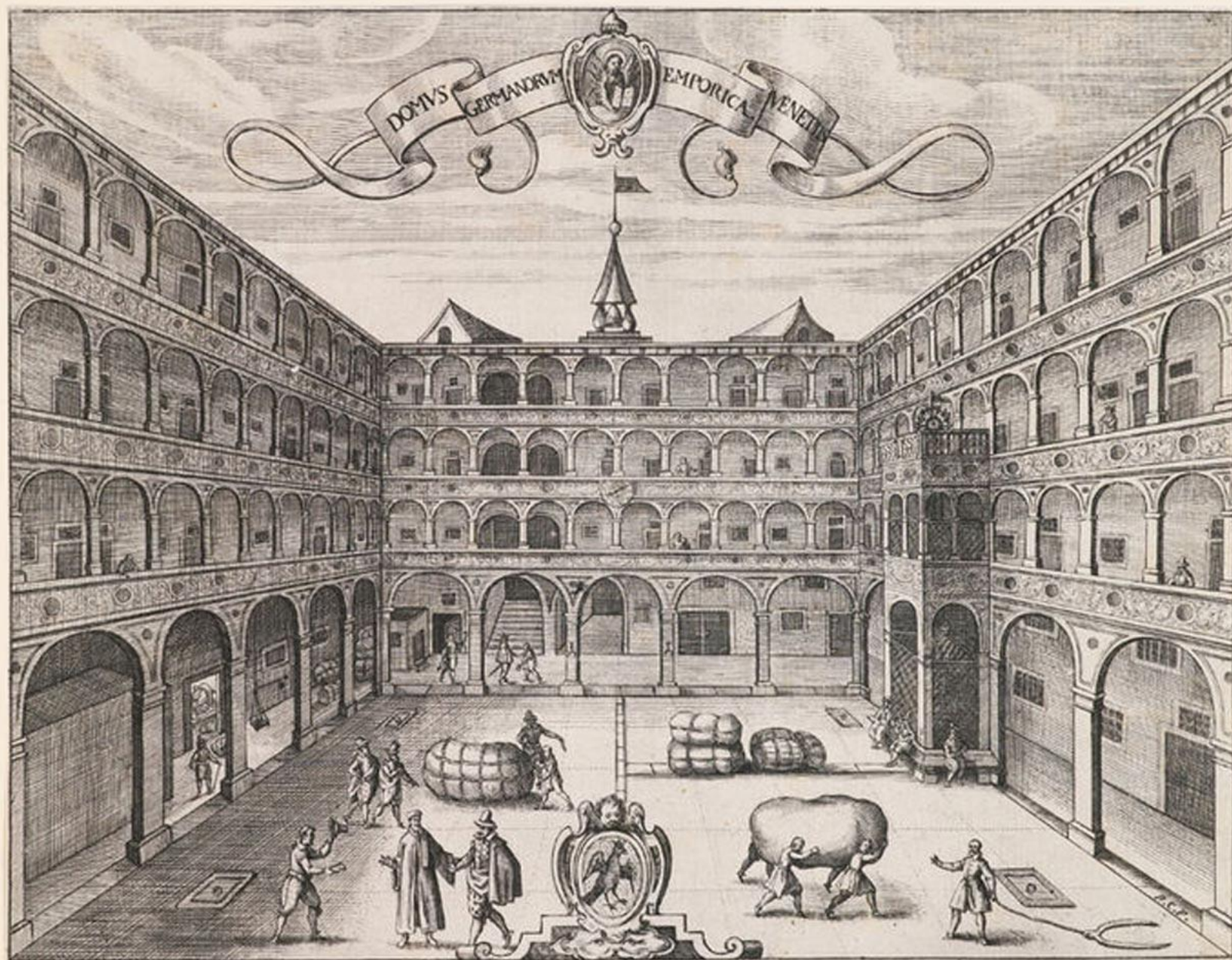
LIVELLO D



LIVELLO E 1



LIVELLO F COPERTURA

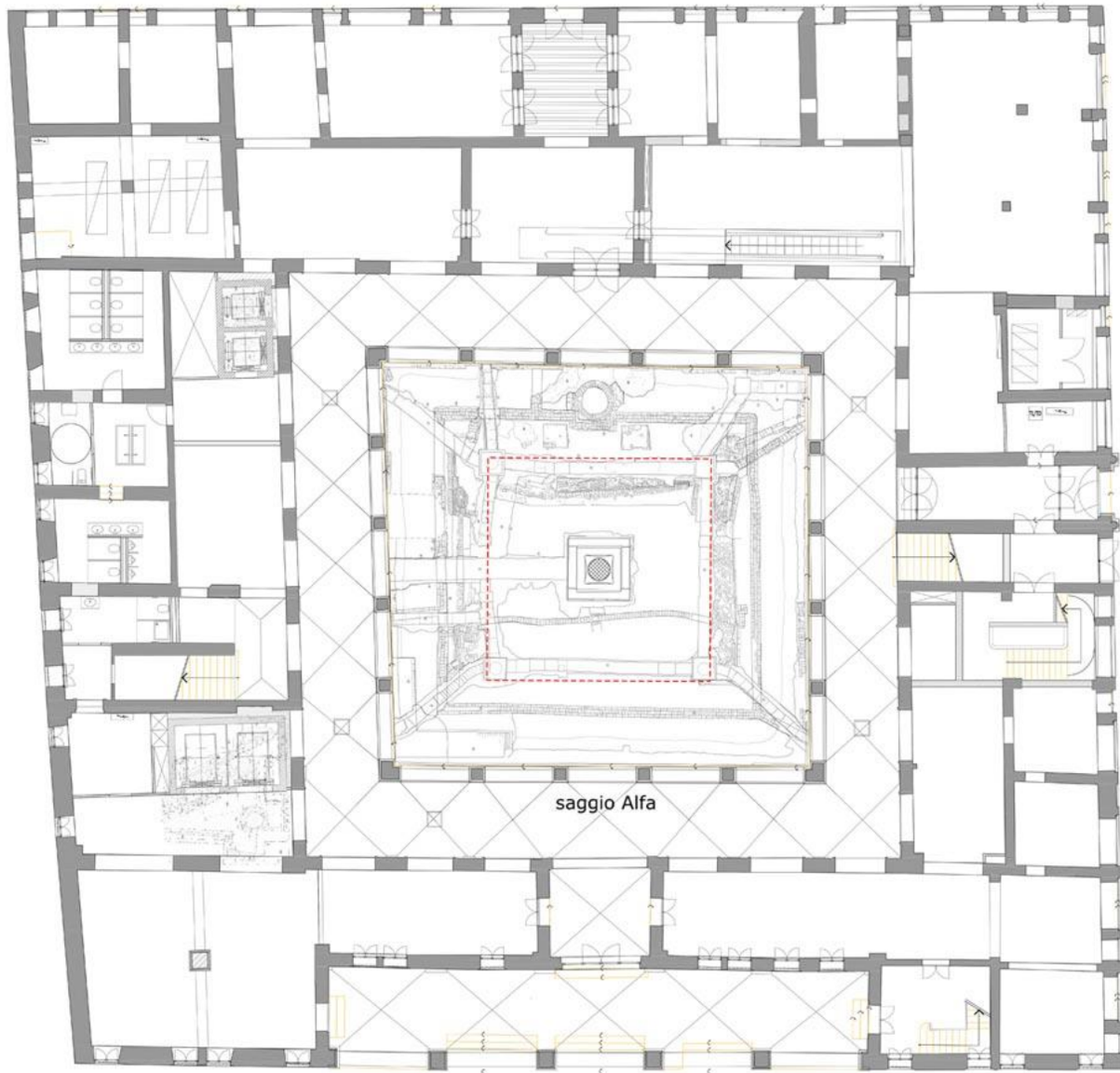


PRO SOLIS. SOLIVS. GERMANIA. SUPERIORIS  
 MERCATORIBVS. QVONDAM. EXSTRVCTA.

Wach is CIV. des. Johann. Hübner. und. hat. in.  
 des. von. Johann. Job. Hoff. Bucher. del.  
 1725.

Nur ein. Hoch. Deutsche. Kunst. Fleiß. ist.  
 Die. Haus. ebaide. vor. allen. frei. 2.





saggio Alfa

1 PIANTA  
SCALA 1:100

PROGETTO



## IL FONDACO dei Tedeschi

IL FONDACO DEI TEDESCHI

CLIENTE  
Edizione S.r.l.  
Via Colomaggiore, 23  
31100 Treviso (TV) Italy

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO

OMA  
Hoop, Bakkerij 149  
3022 AD Rotterdam The Netherlands  
Tel +31 10 243 9200 Fax +31 10 243 9202

PROGETTO STRUTTURE

Tacchini & S.p.A.  
Via Carliana, 18  
31023 Costabissara di Resana (TV) Italy  
Tel +39 0423 784522 Fax +39 0423 784854

PROGETTO IMPIANTI

Studio Loggioncello  
Strada 9, Angelo, 116  
31100 Treviso, Italy  
Tel +39 0423 321218 Fax +39 0423 321290

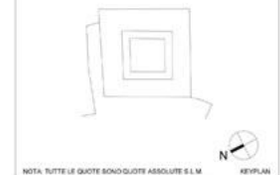
PROGETTO PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Arch. Antonio Cavio  
San Marco, 4270  
30124 Venezia, Italy  
Tel +39 041 5285544 Fax +39 041 5285544

PROGETTO DI CONSERVAZIONE

Fa. Architetture S.p.A.  
Via C. Battaglia, 4/A  
30133 Mestre Venezia Italy  
Tel +39 041 5491711 Fax +39 041 5191712

N.	ARGOMENTO	DATA



NOTA: TUTTE LE QUOTE SONO QUOTE ASSOLUTE S.L.M.

SE NON SPECIFICATO ALTRIMENTI, IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN BASE ALLO STATO ESISTENTE. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN BASE ALLO STATO ESISTENTE. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN BASE ALLO STATO ESISTENTE. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN BASE ALLO STATO ESISTENTE.

NOTA: SCALARI DEL PROGETTO SONO LE DIMENSIONI SECONDO I DATI ARCHITETTONICI DEL PROGETTO. LE DIMENSIONI REALI POTRANNO DIFFERIRE DA QUELLE INDICATE NEL PROGETTO. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN BASE ALLO STATO ESISTENTE. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN BASE ALLO STATO ESISTENTE.

### SOVRAPPOSIZIONE PROGETTO-ARCHEOLOGIA

OGGETTO

ARCHITETTONICO  
PIANTA LIVELLO 0

TITOLO

PROGETTO DEFINITIVO 01

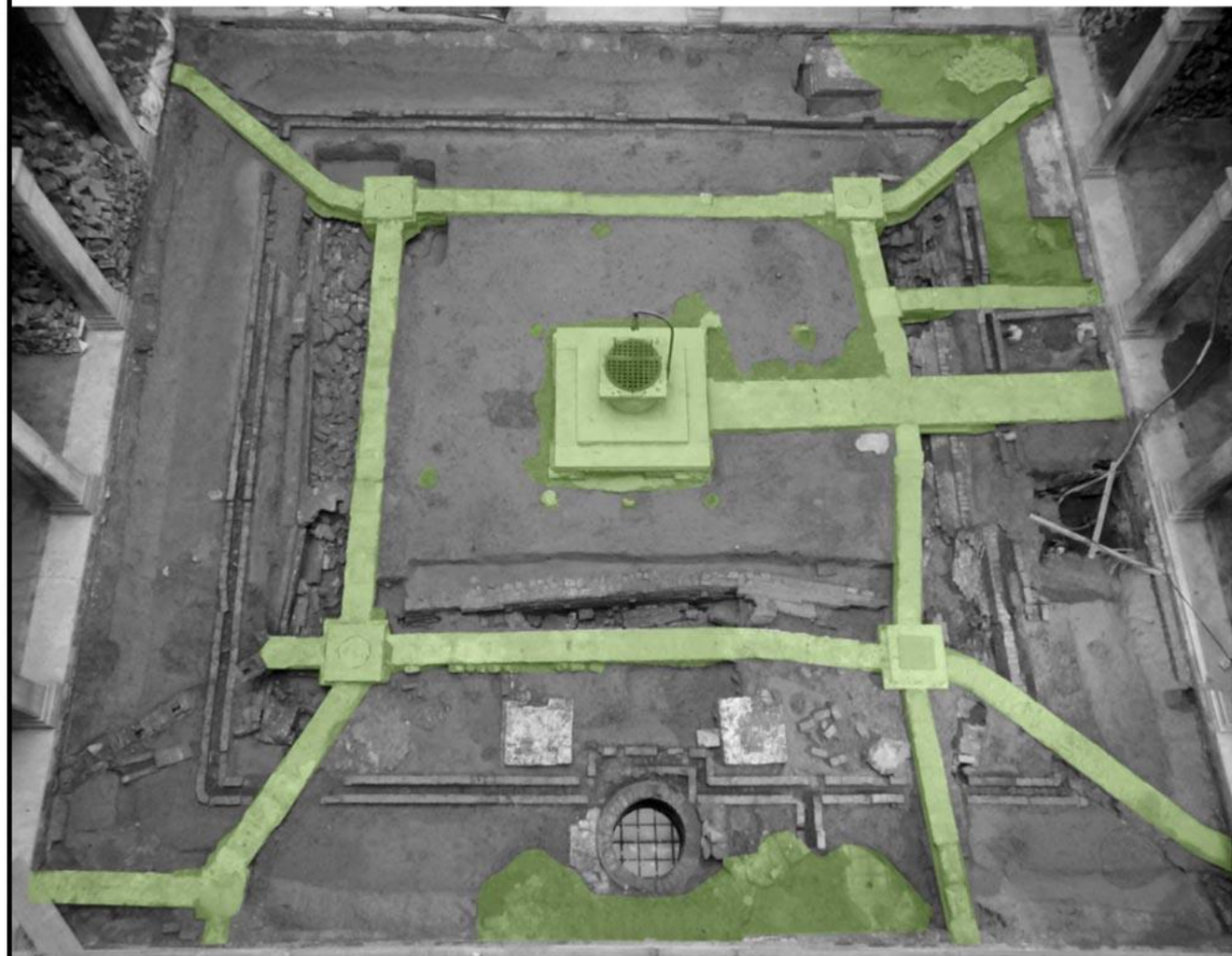
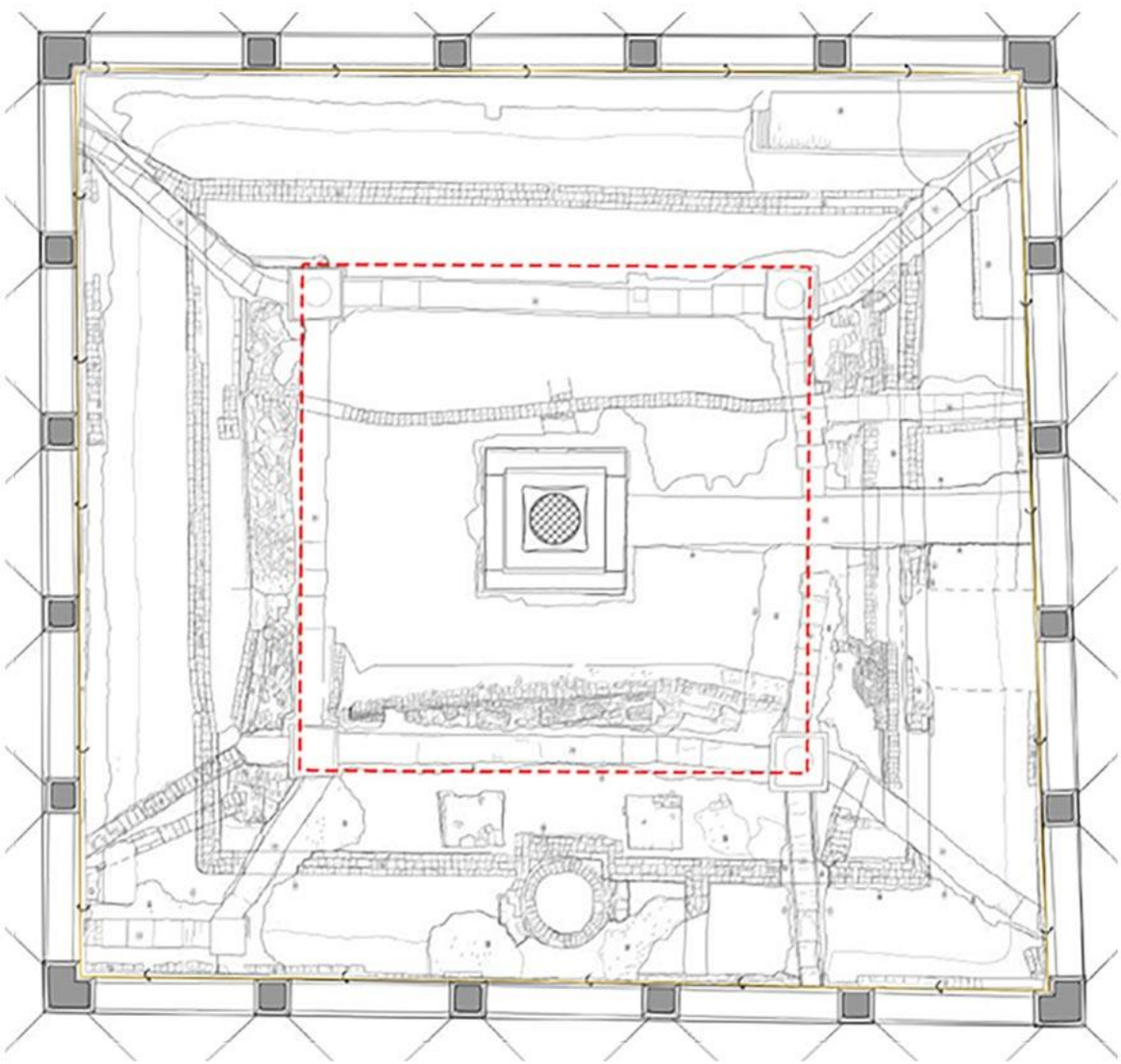
STATO REVISIONE

1 : 100 A0 16.04.13

PROG. NO. SCALA. FORMATO DATA

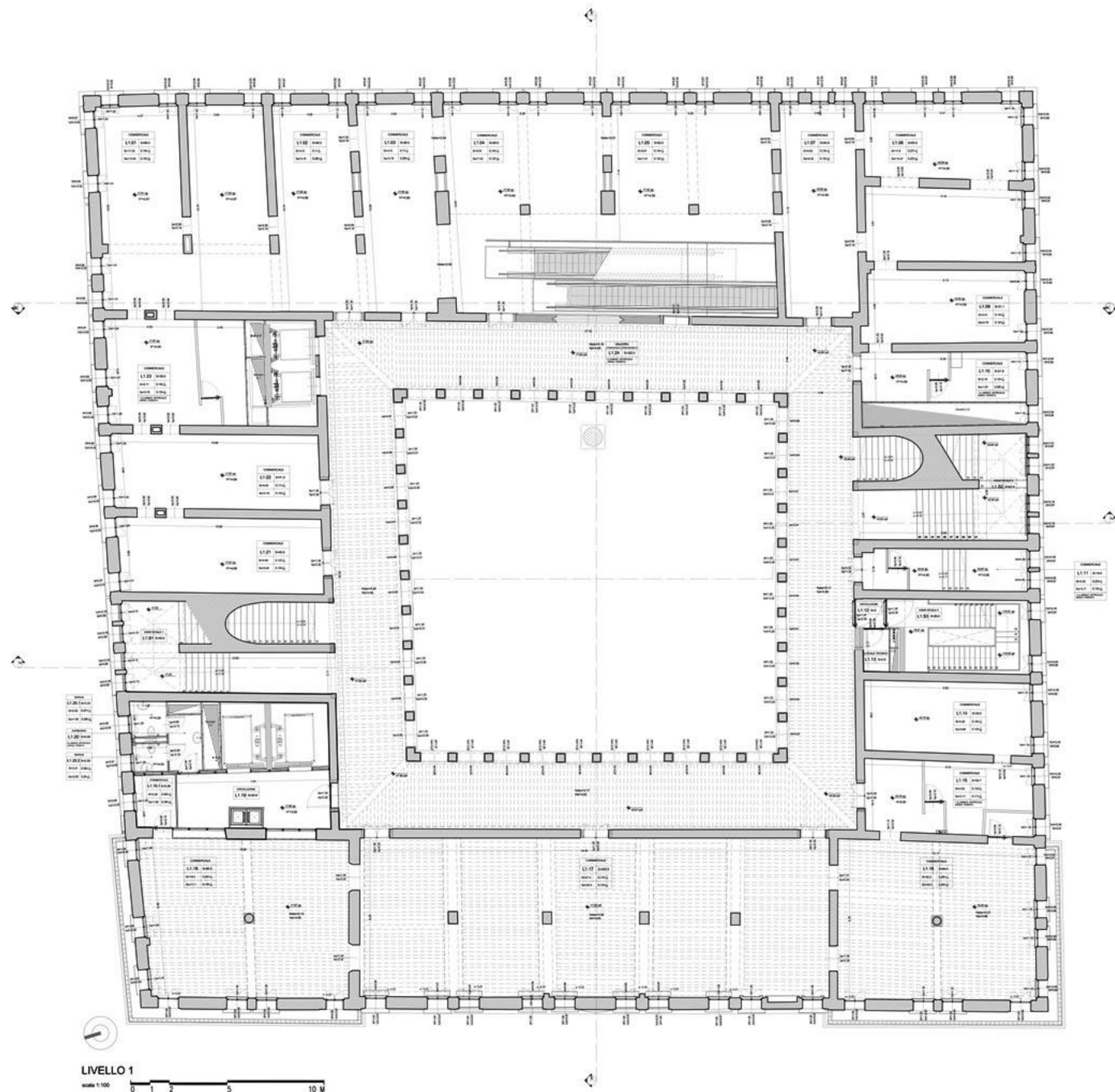
# A-10-10.A

NUMERO DISEGNO









LIVELLO 1  
Scala 1:100 0 1 2 5 10 M

**PROGETTO**



**Il FONDACO dei Tedeschi**

**CLIENTE**  
Edizione S.r.l.  
00187 Roma (TV) Italy

**PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO**  
OMA  
1000 200 Amsterdam, The Netherlands  
Tel +31 20 243 2000 Fax +31 20 243 4202

**PROGETTO STRUTTURE DEFINITIVO**  
Prestip  
Via Corridotti, 14  
36100 Concesio di Mantova (TV) Italy  
Tel +39 0431 794400 Fax +39 0431 794400

**Progettista strutture in ferro (D.M. L. 05/10/1971 n. 1086 e ss.mm.ii.)**  
Ing. Gianni Biondi - I.R.E.I.V. VENICE S.p.A.  
10121 Venezia, Italia  
Tel +39 041 521222 Fax +39 041 521222

**PROGETTO SUPPORTI**  
Prestip - Ingegneria e architettura  
10121 Venezia, Italia  
Tel +39 041 521222 Fax +39 041 521222

**PROGETTO DI CONSERVAZIONE**  
TA Architetture S.r.l.  
30133 Montebelluna, Italia  
Tel +39 0423 847711 Fax +39 041 5193712

**DIRETTORE DEI LAVORI**  
Ing. Alberto Trapani - TA Architetture S.r.l.  
30133 Montebelluna, Italia

**DIRETTORE DEI LAVORI STRUTTURE**  
Ing. Luigi Cosen - Tecnocivili Design  
10121 Venezia, Italia  
Tel +39 041 521222 Fax +39 041 521222

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE**  
Arch. Antonio Ghisla  
10121 Venezia, Italia  
Tel +39 041 521222 Fax +39 041 521222

**LEGENDA ARCHITETTONICA**

□ QUOTAZIONE ALTERNATIVA RELATIVA ALLO ZERO TOPOGRAFICO RELATIVO AL LIVELLO MAR. DI FONDI DELLA SALUTE VENETA

□ ALTEZZA FINO AL CONTRASSEGNO

□ ALTEZZA FINO PORTA

□ ALTEZZA FINO FINESTRA

□ ALTEZZA PARAVANTI

□ ALTEZZA AL CHIAMO (MURO DI VETTA)

□ ALTEZZA SOTTO TRAVE

□ ALTEZZA SOTTO TAVOLATO

□ LARGHEZZA FINO PORTA

□ LARGHEZZA FINO FINESTRA

□ IRRAZIONE DI QUOTAZIONE

**DESTINAZIONE D'USO**

COCCIA	SUPERFICIE
AMBIENTE	AMBIENTE
SUP. ARGANTE	SUP. ARGANTE
ILLUMINANTE	ILLUMINANTE

**S.C.I.A. OPERE INTERNE**  
PROGETTO IN VARIANTE A S.C.I.A.  
prot. n. PG/2016/220804 del 25/05/2016  
OGGETTO:

**ARCHITETTONICO**  
PIANTA LIVELLO 1

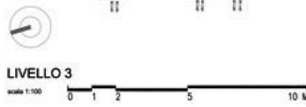
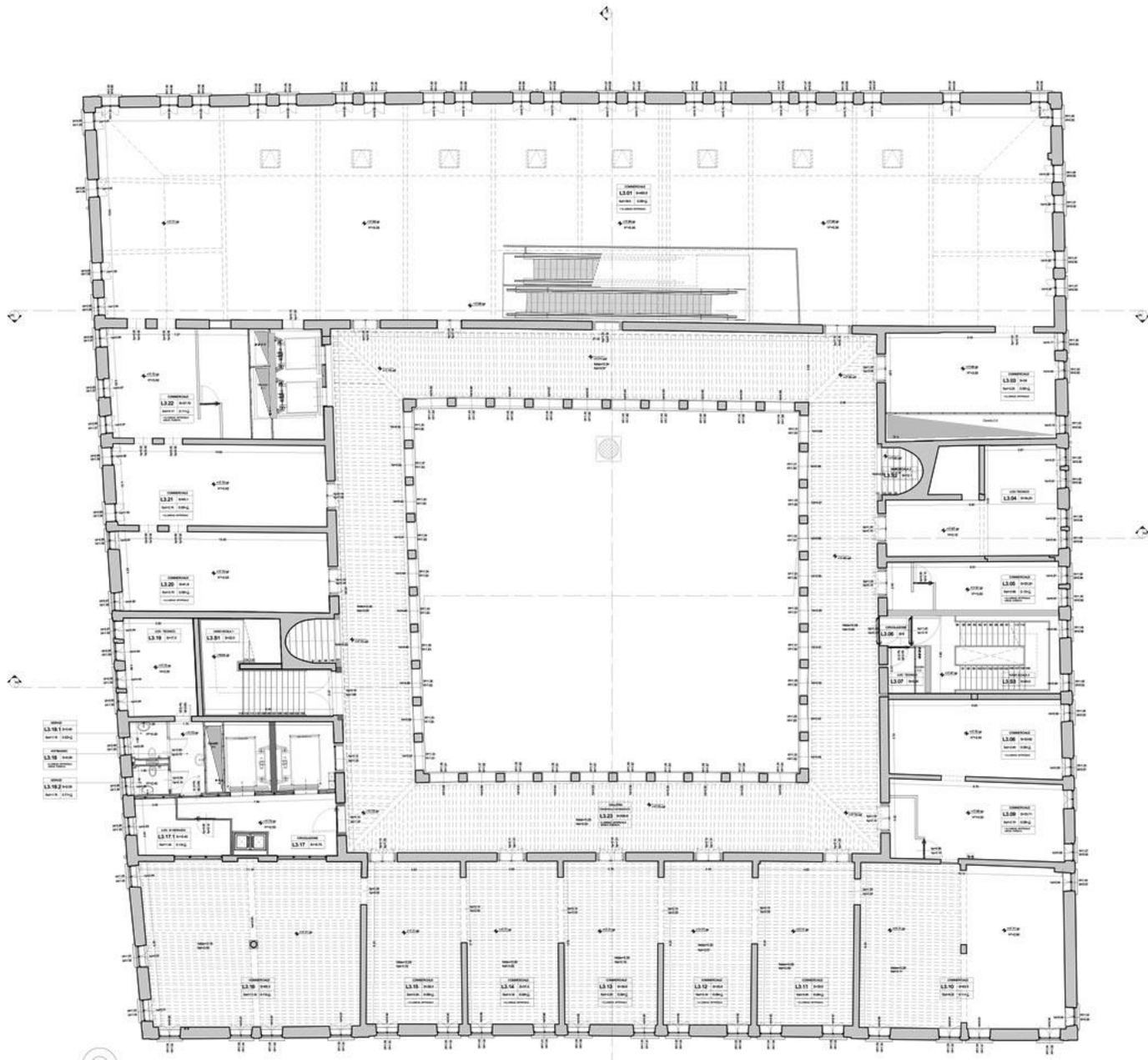
**TITOLI**  
PROGETTO DEFINITIVO 01  
REVISIONE

1:100 A1 maggio 2016  
PROG. NO. SCALA. FORMATO DATA

**A-05-03**

NUMERO 000000





**Il FONDACO  
del Tedeschi**

**CLIENTE**  
Edizione S.r.l.  
Via... 21  
37139 Verona (TV) Italy

**PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO**  
OMI  
Via... 100  
37139 Verona (TV) Italy  
Tel: +39 0477 243 8200 Fax: +39 0477 243 8202

**PROGETTO STRUTTURE DEFINITIVO**  
Prestip  
Via... 10  
37139 Verona (TV) Italy  
Tel: +39 0477 243 8200 Fax: +39 0477 243 8202

**Progettazione strutture in acciaio**  
Ing. Giovanni...  
Via... 10  
37139 Verona (TV) Italy  
Tel: +39 0477 243 8200 Fax: +39 0477 243 8202

**PROGETTO SUPPLI**  
Prestip  
Via... 10  
37139 Verona (TV) Italy  
Tel: +39 0477 243 8200 Fax: +39 0477 243 8202

**PROGETTO DI CONSERVAZIONE**  
TA...  
Via... 10  
37139 Verona (TV) Italy  
Tel: +39 0477 243 8200 Fax: +39 0477 243 8202

**DIRETTORE DEI LAVORI**  
Arch. Alberto...  
Via... 10  
37139 Verona (TV) Italy

**DIRETTORE DEI LAVORI STRUTTURE**  
Ing. Luigi...  
Via... 10  
37139 Verona (TV) Italy

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE**  
Arch. Antonio...  
Via... 10  
37139 Verona (TV) Italy

**LEGENDA ARCHITETTONICA**

ALTEZZA PIANO  
 ALTEZZA FINO AL CONTROSOFFITO  
 ALTEZZA FINO PORTA  
 ALTEZZA FINO INFERIORE  
 ALTEZZA PARAVENTI  
 ALTEZZA AL CHIAMO STABILE DI VISTA  
 ALTEZZA SOTTO TRAVE  
 ALTEZZA SOTTO SOFFITTO  
 LARGHEZZA FINO PORTA  
 LARGHEZZA FINO FINESTRA  
 INNESTO DI QUADRI

**DESTINAZIONE D'USO**

COLORE	SUPERFICIE
	AMBIENTE
	AMBIENTE
	SPAZIO
	SPAZIO

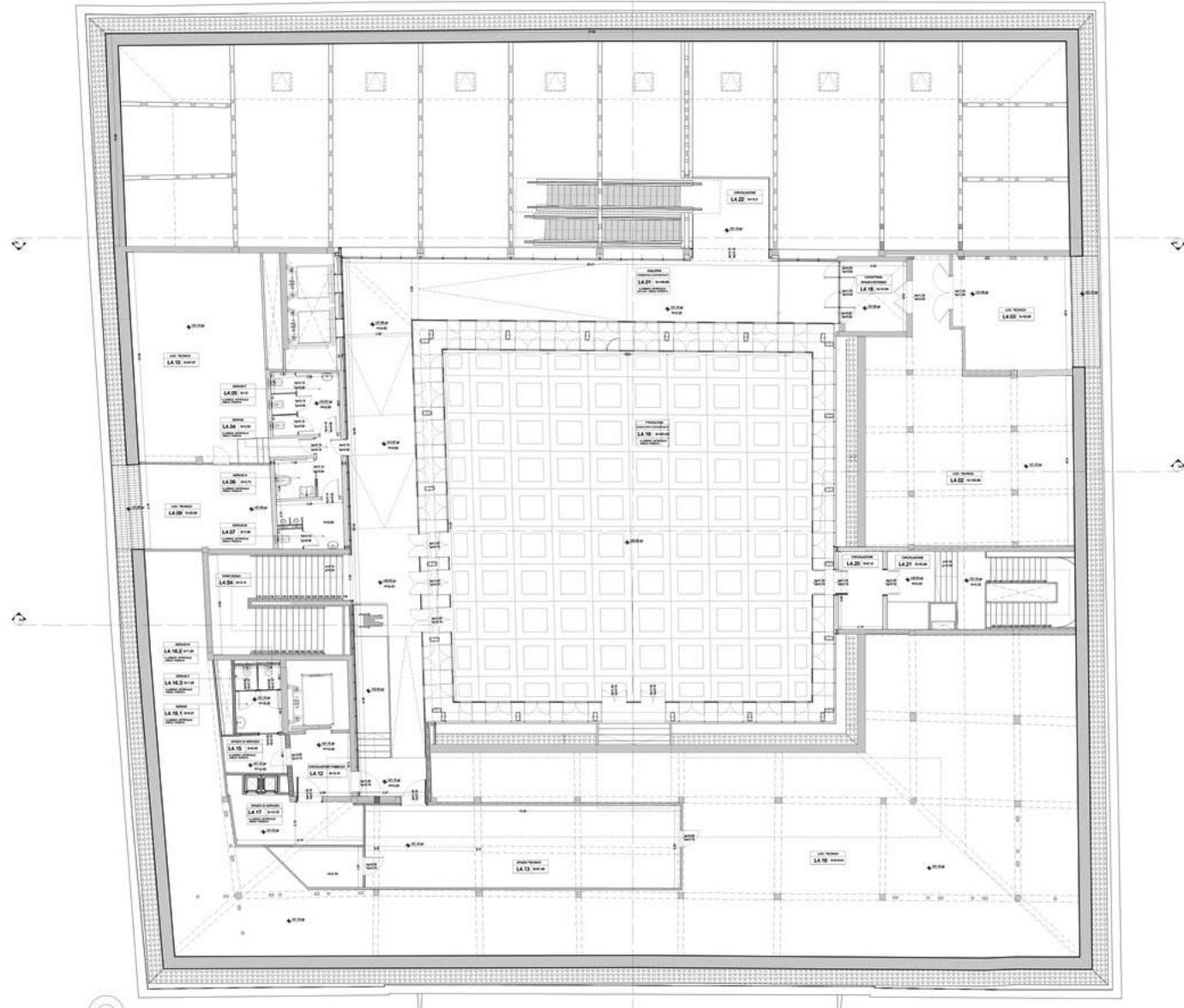
**S.C.I.A. OPERE INTERNE  
PROGETTO IN VARIANTE A S.C.I.A.  
prot. n. PG/2016/220804 del 25/05/2016**

**ARCHITETTONICO  
PIANTA LIVELLO 3**

**PROGETTO DEFINITIVO** 01

DATA: 01/05/2016  
 1:100 A1 maggio 2016  
 PROJ. NO. SCALE FORMATO DATA

**A-05-05**



LIVELLO 4  
Scala 1:100



**Il FONDACO  
dei Tedeschi**

**CLIENTE**  
Edizione S.r.l.  
Via Cavour, 22  
00187 Roma (RM) Italy

**PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO**  
OMA  
1000 201 Amsterdam, The Netherlands  
Tel +31 20 243 5200 Fax +31 20 243 5202

**PROGETTO STRUTTURE DEFINITIVO**  
Tecnosystem S.p.A.  
Via Cavour, 22 di Roma (RM) Italy  
Tel +39 06 233 79442 Fax +39 06 233 79448

**Progetto struttura in ferro 2016 L. 90/19/171 n. 1088 di 20/06/14**  
Ing. Gianni Biondi - 00187 ROMA S.r.l.  
Via Cavour, 22 di Roma (RM) Italy  
Tel +39 06 233 79442 Fax +39 06 233 79448

**PROGETTO SUPPORTI**  
Fondaco - Ingegneria e architettura  
Via Cavour, 22 di Roma (RM) Italy  
Tel +39 06 233 79442 Fax +39 06 233 79448

**PROGETTO DI CONSERVAZIONE**  
TA Architetture S.r.l.  
Via Cavour, 22 di Roma (RM) Italy  
Tel +39 06 233 79442 Fax +39 06 233 79448

**DIRETTORE DEI LAVORI**  
Arch. Alberto Spadolini - TA Architetture S.r.l.  
Via Cavour, 22 di Roma (RM) Italy

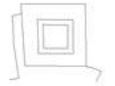
**DIRETTORE DEI LAVORI STRUTTURE**  
Ing. Carlo Citteri - Tecnosystem Design  
Via Cavour, 22 di Roma (RM) Italy

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE**  
Arch. Antonio Spadolini  
Via Cavour, 22 di Roma (RM) Italy

**ESIGENZA ARCHITETTONICA**

- ◀ **SELEZIONE** SELEZIONE ALTERNATIVA AVVERSO ALLO ZERO TOPOGRAFICO RELATIVO AL LIVELLO MM. DI PUNTA DELLA SALUTE VENEZIA
- H=0.00** ALTEZZA VANO
- H=+0.00** ALTEZZA VANO AL CONTROSOFFITO
- sp=0.00** ALTEZZA FIANO PORTA
- mf=0.00** ALTEZZA FIANO FINESTRA
- mh=0.00** ALTEZZA PARALINCE
- mhv=0.00** ALTEZZA IN CHIAMO D'ARCO DI SALTA
- mhsv=0.00** ALTEZZA SOTTO TRAVE
- mhsvv=0.00** ALTEZZA SOTTO TAVOLATO
- sp=0.00** LARGHEZZA FIANO PORTA
- mf=0.00** LARGHEZZA FIANO FINESTRA
- h=0.00** LARGHEZZA DI QUOTA

DESTINAZIONE D'USO	COCCIO AMBIENTE	SUPERFICIE AMBIENTE
SUP. AMBIENTE ILLUMINANTE	100	100



**MAPPA**

**S.C.I.A. OPERE INTERNE  
PROGETTO IN VARIANTE A S.C.I.A.  
prot. n. PG/016/250804 del 25/05/2016**  
0466770

**ARCHITETTONICO  
PIANTA LIVELLO 4**

**TITOLO**  
PROGETTO DEFINITIVO 01

**REVISIONE**  
01

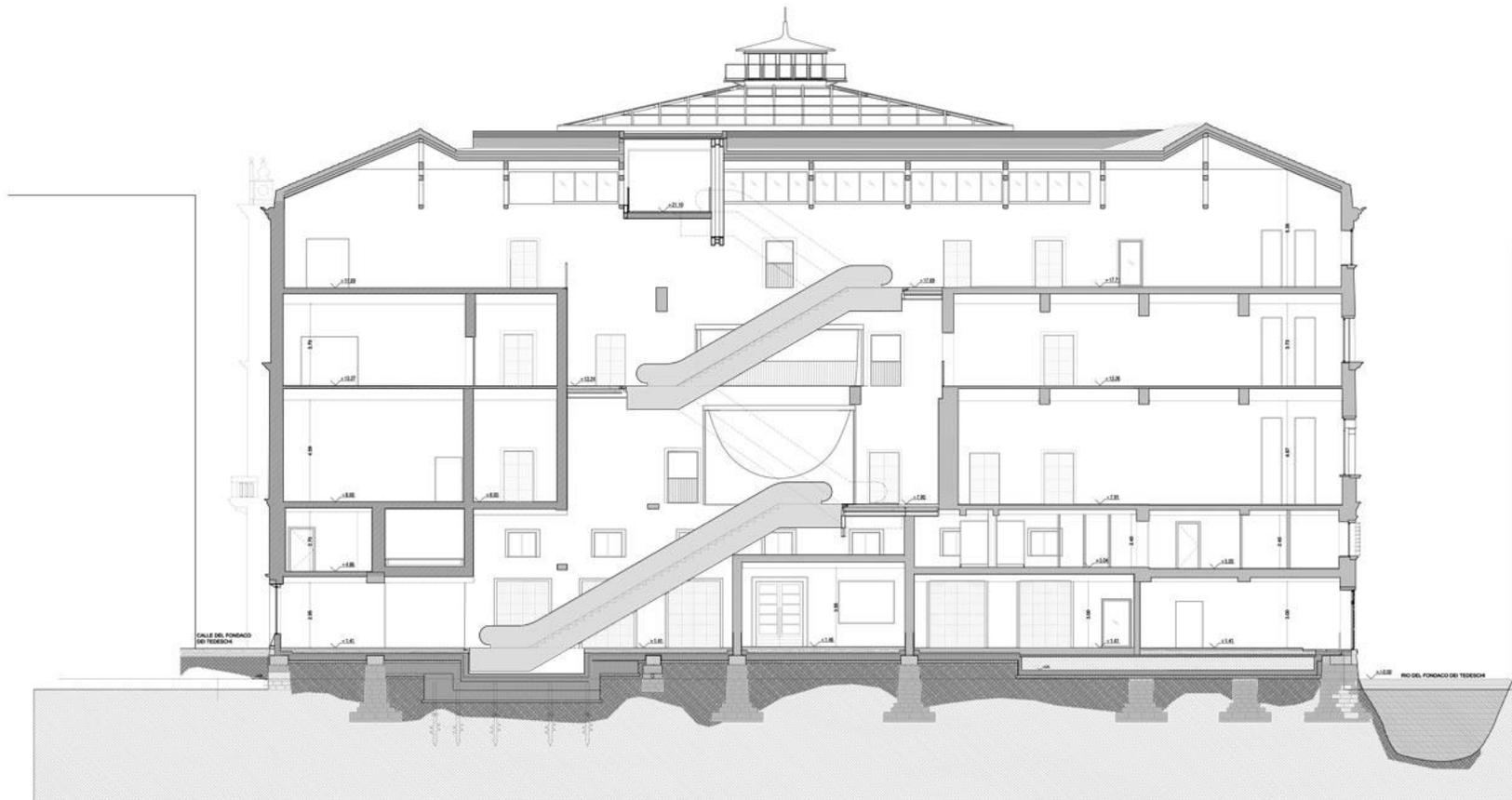
**PROG. NO.** 1:100 **SCALA** A1 **FORMATO** maggio 2016 **DATA**

**A-05-06**

NUMERO 000000







PROGETTO



**il FONDACO  
dei Tedeschi**

CLIENTE

Edizione S.r.l.  
Via Garibaldi, 31  
21100 Varese (VA) Italy

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO

OMR  
Via S. Felice, 148  
21100 Varese (VA) Italy  
Tel. +39 0332 78622 Fax +39 0332 78622

PROGETTO STRUTTURE DEFINITIVO

Torquato S.r.l.  
Via C. Farini, 36 - di Varese (VA) Italy  
Tel. +39 0332 78622 Fax +39 0332 78622

Profilo della struttura in area della L. 58/1971 n. 1086 e s.m.s.a.

Ing. Gianni Basso - IN. E. S. V. INGENIER S.p.A.  
Via C. Farini, 36 - di Varese (VA) Italy  
Tel. +39 0332 78622 Fax +39 0332 78622

PROGETTO MANUTENZIONE

Profilo della struttura in area della L. 58/1971 n. 1086 e s.m.s.a.  
Ing. Gianni Basso - IN. E. S. V. INGENIER S.p.A.  
Via C. Farini, 36 - di Varese (VA) Italy  
Tel. +39 0332 78622 Fax +39 0332 78622

PROGETTO DI CONSERVAZIONE

T.A. Avanzini S.r.l.  
Via C. Farini, 36 - di Varese (VA) Italy  
Tel. +39 0332 78622 Fax +39 0332 78622

DIRETTORE DEI LAVORI

Ing. Roberto Torregiani - T.A. Avanzini S.r.l.  
Via C. Farini, 36 - di Varese (VA) Italy  
Tel. +39 0332 78622 Fax +39 0332 78622

DIRETTORE DEI LAVORI STRUTTURE

Ing. Gianni Basso - IN. E. S. V. INGENIER S.p.A.  
Via C. Farini, 36 - di Varese (VA) Italy  
Tel. +39 0332 78622 Fax +39 0332 78622

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

Ing. Roberto Torregiani - T.A. Avanzini S.r.l.  
Via C. Farini, 36 - di Varese (VA) Italy  
Tel. +39 0332 78622 Fax +39 0332 78622

LEGENDA ARCHITETTONICA

→ ALTEZZA QUOTA ALTERNATIVA PROPOSTA ALLO  
ZONTO SPERIMENTALE REGIONALE  
↓ ALTEZZA QUOTA DI PIANO DELLA SALUTE  
PUBBLICA

- H=0.00 ALTEZZA VANO
- H+0.00 ALTEZZA VANO AL CONTRASPESSO
- hp=0.00 ALTEZZA FORO PORTA
- hf=0.00 ALTEZZA FORO FINESTRA
- hd=0.00 ALTEZZA DANTELLE
- hdh=0.00 ALTEZZA IN CHIAMO CANTO DI VOLTA
- hdv=0.00 ALTEZZA SOTTO TRAVE
- hdsv=0.00 ALTEZZA SOTTO TRAVE
- ep=0.00 LARGHEZZA FORO PORTA
- ef=0.00 LARGHEZZA FORO FINESTRA
- ed=0.00 LARGHEZZA DI QUOTA



NOTA: IL PROGETTO ARCHITETTONICO È STATO REDATTO IN CONFORMITÀ CON LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 11 DELLA LEGGE N. 462 DEL 1997 (C.D.P.C. 462/97) E DELL'ART. 10 DELLA LEGGE N. 462 DEL 1997 (C.D.P.C. 462/97) E DELL'ART. 10 DELLA LEGGE N. 462 DEL 1997 (C.D.P.C. 462/97).

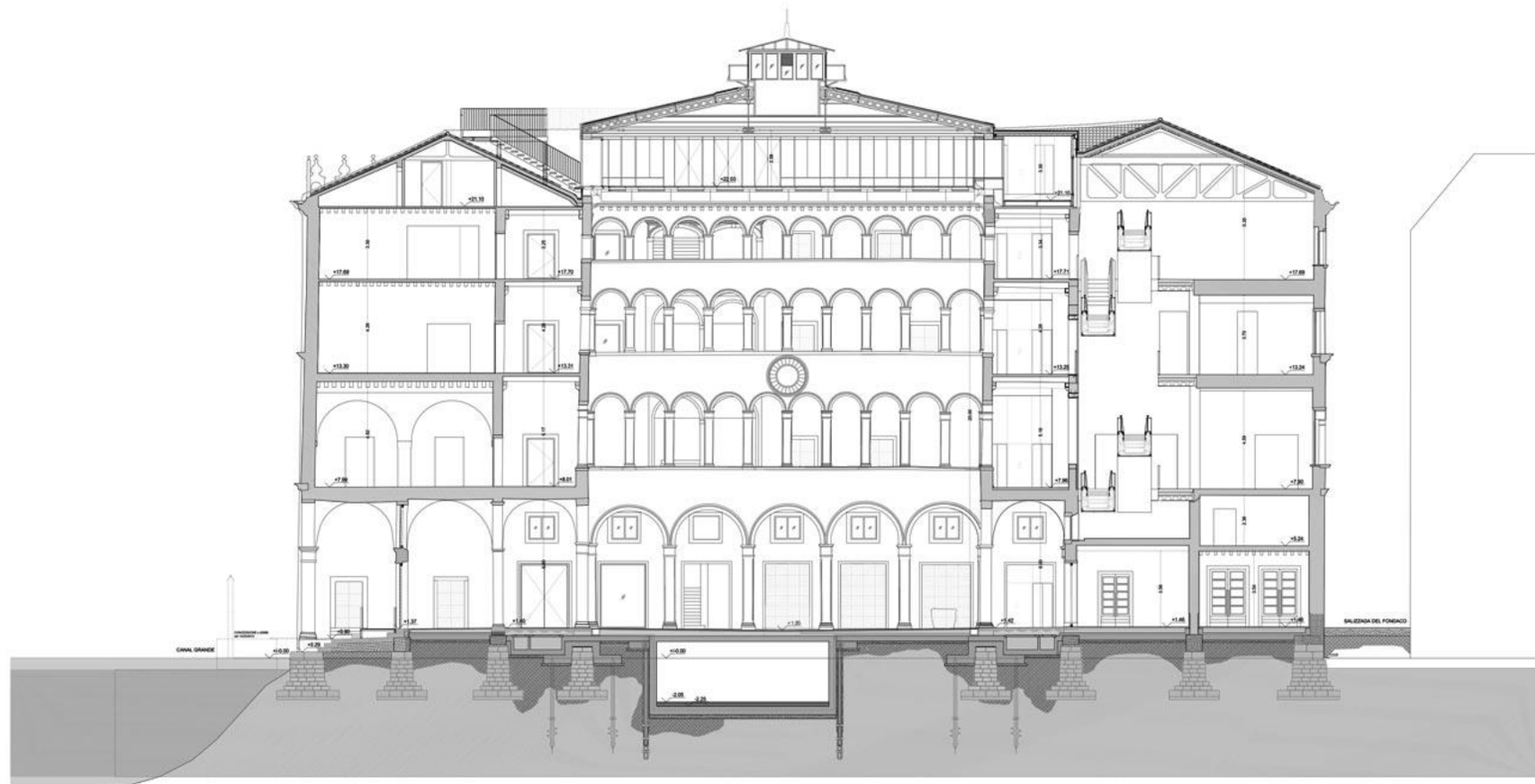
S.C.I.A. OPERE INTERNE  
PROGETTO DI VARIANTE A S.C.I.A.  
PROX. N. PG/2016/02250804 del 23/05/2016  
0086770

SEZIONE 3

TITOLO  
PROGETTO DEFINITIVO 01  
STATO REVISIONE  
- 1 : 100 A1 maggio 2016  
PROG. NO. SCALA FORMATO DATA

**A-10-03**  
NUMERO PROGETTO

1 SEZIONE 3  
SCALA 1:100



**PROGETTO**



**il FONDACO  
del Tedeschi**

**CLIENTE**

Edizione S.r.l.  
Via Garibaldi, 21  
21100 Mantova (TN) Italy

**PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO**

OMR  
Via Garibaldi, 148  
21100 Mantova (TN) Italy  
Tel. +39 0376 5551 Fax +39 0376 243 8202

**PROGETTO STRUTTURE DEFINITIVO**

Torresani S.r.l.  
Via Garibaldi, 26 - 01100 Viterbo (VT) Italy  
Tel. +39 0765 78662 Fax +39 0765 78664

Progetto struttura in area della L. 09/10/1971 n. 1086 e s.m.a.l.

Ing. Gianni Delella - 01100 VITERBO (VT) Italy  
Via C. Garibaldi, 26  
Tel. +39 0765 78662 Fax +39 0765 78664

**PROGETTO SANITARI**

Politecnica - ingegneria e architettura  
Via Garibaldi, 222  
21100 Mantova (TN) Italy  
Tel. +39 0376 28887 Fax +39 0376 28887

**PROGETTO DI CONSERVAZIONE**

Ta Avanzata S.r.l.  
Via Garibaldi, 222  
21100 Mantova (TN) Italy  
Tel. +39 0376 28887 Fax +39 0376 28887

**DIRETTORE DEI LAVORI**

Ing. Alberto Torregiani - Ta Avanzata S.r.l.  
Via Garibaldi, 222  
21100 Mantova (TN) Italy

**DIRETTORE DEI LAVORI STRUTTURE**

Ing. Luigi Delella - Ingegneria Design  
Via Garibaldi, 222  
21100 Mantova (TN) Italy

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI EREZIONE**

Arch. Antonio Delella  
Via Garibaldi, 222  
21100 Mantova (TN) Italy  
Tel. +39 0376 28887 Fax +39 0376 28887

**LEGENDA ARCHITETTONICA**



QUESTA ALTEZZA RISPONDE ALLO  
ZONO STRUTTURALE ALLUNG. A  
LIVELLO MIN. DI PIANTA DELLA SALUTE  
VIGILANZA

H=+0.00 ALTEZZA VANO  
H+0.00 ALTEZZA VANO AL CONTRASPIRITO  
hp=+0.00 ALTEZZA FORO PORTA  
hf=+0.00 ALTEZZA FORO FINESTRA  
hd=+0.00 ALTEZZA DANFACILE  
hdh=+0.00 ALTEZZA IN CHIAVE D'ARCO DI VOLTATA  
hdv=+0.00 ALTEZZA SOTTO TRAVE  
hdsv=+0.00 ALTEZZA SOTTO TRAVATTO  
sp=+0.00 LARGHEZZA FORO PORTA  
sf=+0.00 LARGHEZZA FORO FINESTRA  
s=+0.00 LARGHEZZA DI QUADRO



**S.C.I.A. OPERE INTERNE  
PROGETTO IN VARIANTE A S.C.I.A.  
prot. n. PG/2016/02250804 del 23/05/2016  
0268770**

**PROGETTO IN VARIANTE  
SEZIONE 5**

**PROGETTO DEFINITIVO 01**

STATO REVISIONE

1 : 100 A1 maggio 2016

PROG. NO. SCALA FORMATO DATA

**A-10-05**

NUMERO 0268770

1 SEZIONE 5  
SCALA 1:100



1 PROSPETTO OVEST  
SCALA 1:100



**II FONDACO  
dei Tedeschi**

**CLIENTE**  
Fondaco S.r.l.  
Via Cavour, 11  
37100 Verona (VI) Italy

**PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO**  
OMA  
1000 Amsterdam 103  
1017 CA Amsterdam The Netherlands  
Tel: +31 20 638 5500 Fax: +31 20 638 6300

**PROGETTO STRUTTURE**  
Tecnoprogetti S.r.l.  
Via Cavour, 11, 37100 Verona (VI) Italy  
Tel: +39 0475 386000 Fax: +39 0475 386004

**PROGETTO MECCANICHE**  
Ingegneria e ingegneria architettura  
Via Cavour, 11, 37100 Verona (VI) Italy  
Tel: +39 0475 386000 Fax: +39 0475 386007

**PROGETTO SISTEMI DI SICUREZZA E COORDINAMENTO**  
A&S Ambrosiano  
Via Cavour, 11, 37100 Verona (VI) Italy  
Tel: +39 0475 386000 Fax: +39 0475 386004

**PROGETTO DI COORDINAZIONE**  
La Ingegner S.r.l.  
Via Cavour, 11, 37100 Verona (VI) Italy  
Tel: +39 0475 386000 Fax: +39 0475 386002

**LEGENDA ARCHITETTONICA**

QUOTA ALTERNATIVA ARRETRATA ALLO ZERO TOPOGRAFICO RELATIVO AL CANTILEVER SENZA SEI PAVI DELLA SALUTE VENEZIA  

 +sp  
 +h=0.00 ALTEZZA ARCO  
 +H=0.00 ALTEZZA ARCO AL CONTRASOSTITTO  
 +p=0.00 ALTEZZA FONDO PORTA  
 +m=0.00 ALTEZZA FONDO FINESTRA  
 +nd=0.00 ALTEZZA SQUADRILETTI  
 +ndh=0.00 ALTEZZA IN CHIAVE SENZA DI VOLTA  
 +ndhv=0.00 ALTEZZA SOTTO TRAVE  
 +ndhv=0.00 ALTEZZA SOTTO TRAVE  
 +sp=0.00 LARGHEZZA FONDO PORTA  
 +p=0.00 LARGHEZZA FONDO FINESTRA  
 +s=0.00 VARIAZIONE DI QUOTA



S.C.I.A. OPERE ESTERNE  
PROGETTO IN VARIANTE AL PERMESSO DI  
COSTRUIRE prot. n.63161 del 10/02/2014  
OGGETTO

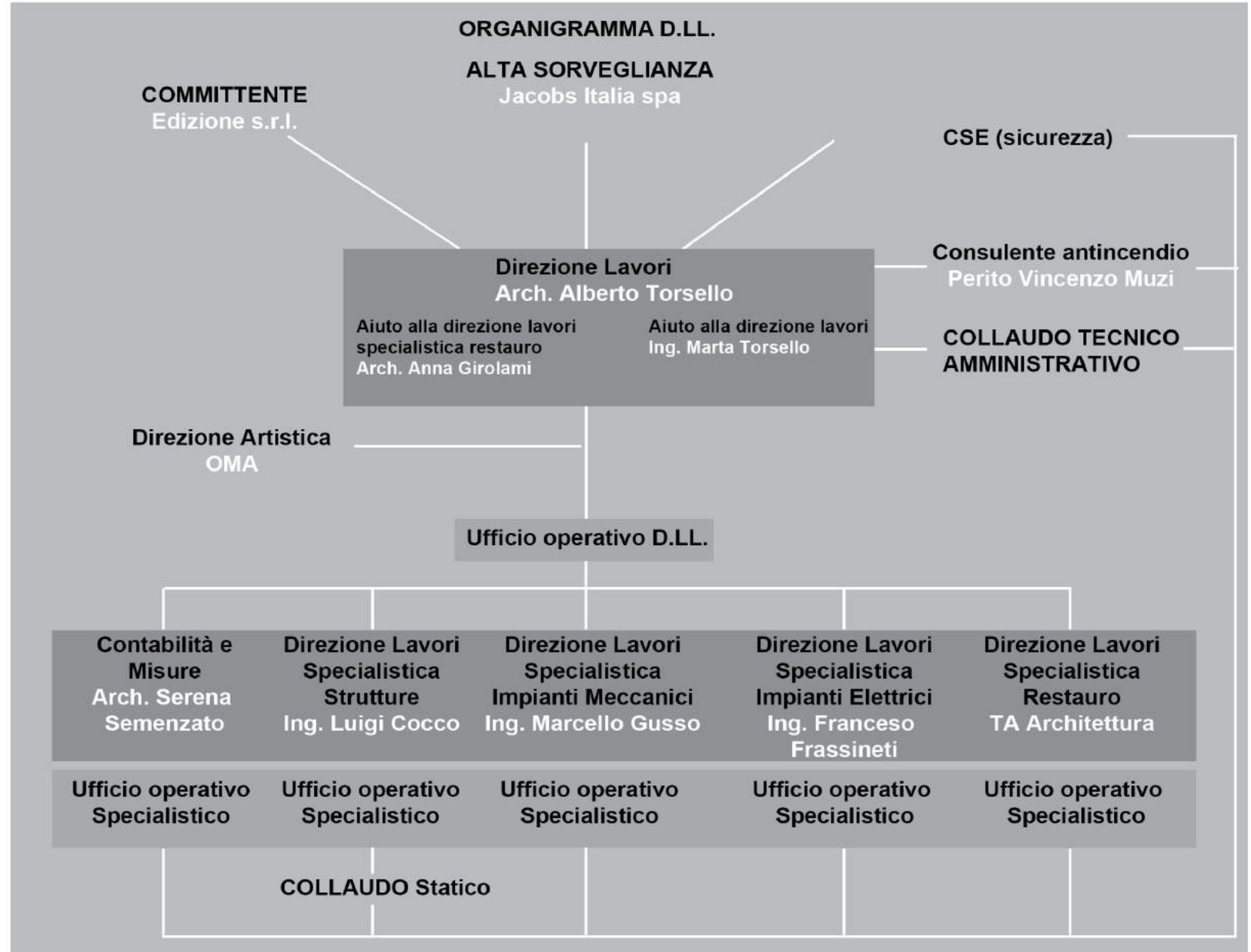
PROGETTO IN VARIANTE  
PROSPETTO OVEST

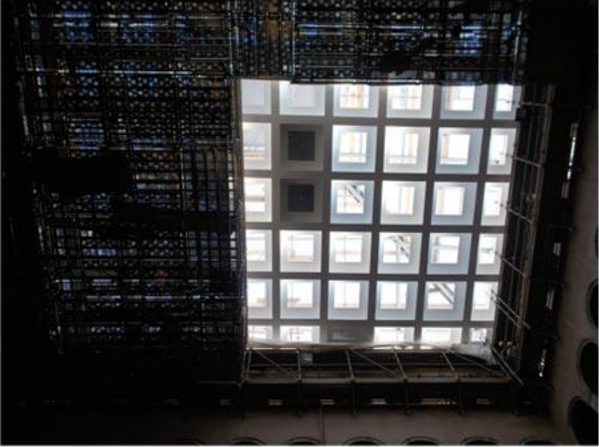
TITOLO  
PROGETTO DEFINITIVO 01  
DATA REVISIONE

1:100 A1 gennaio 2016  
PROG. NO. SCALA FORNITO DATA

**A-15-04**

NUMERO DISCIPLINA





GRAZIE