

AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

RESTAURO CONSERVATIVO DEL PORTICO ESTERNO
DEL PLESSO SCIENZA DELLA TERRA - MINERALOGIA
PIAZZA DI PORTA S. DONATO, 1 - BOLOGNA

PROPRIETA' EDIFICIO
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

CODICE EDIFICIO N. 231 TICKET N. 39717

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. CARMEN CARRERA

PROFESSIONISTA INCARICATO

PROGETTO ARCHITETTONICO

arch. MARCO COLONNELLI



MC Architettura e Design S.r.l.
eglio, n. 37 - 40123 BOLOGNA - ITALIA
39.051.0392462 Fax 0039.051.0392464
arcocolonnelli.it - www.marccolonnelli.it
P.Iva / C.f. 03598631202

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:	FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA	<input type="checkbox"/> DEFINITIVO	<input type="checkbox"/> ESECUTIVO	<input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT	<input type="checkbox"/>
OGGETTO TAVOLA	SCALA 1:100	TAVOLA N. 17			
RILIEVO ARCHITETTONICO E MATERICO	DATA 30/07/2020	ARCH_05			
PROSPETTI STATO ATTUALE 1-1	REV. X DATA X				

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO

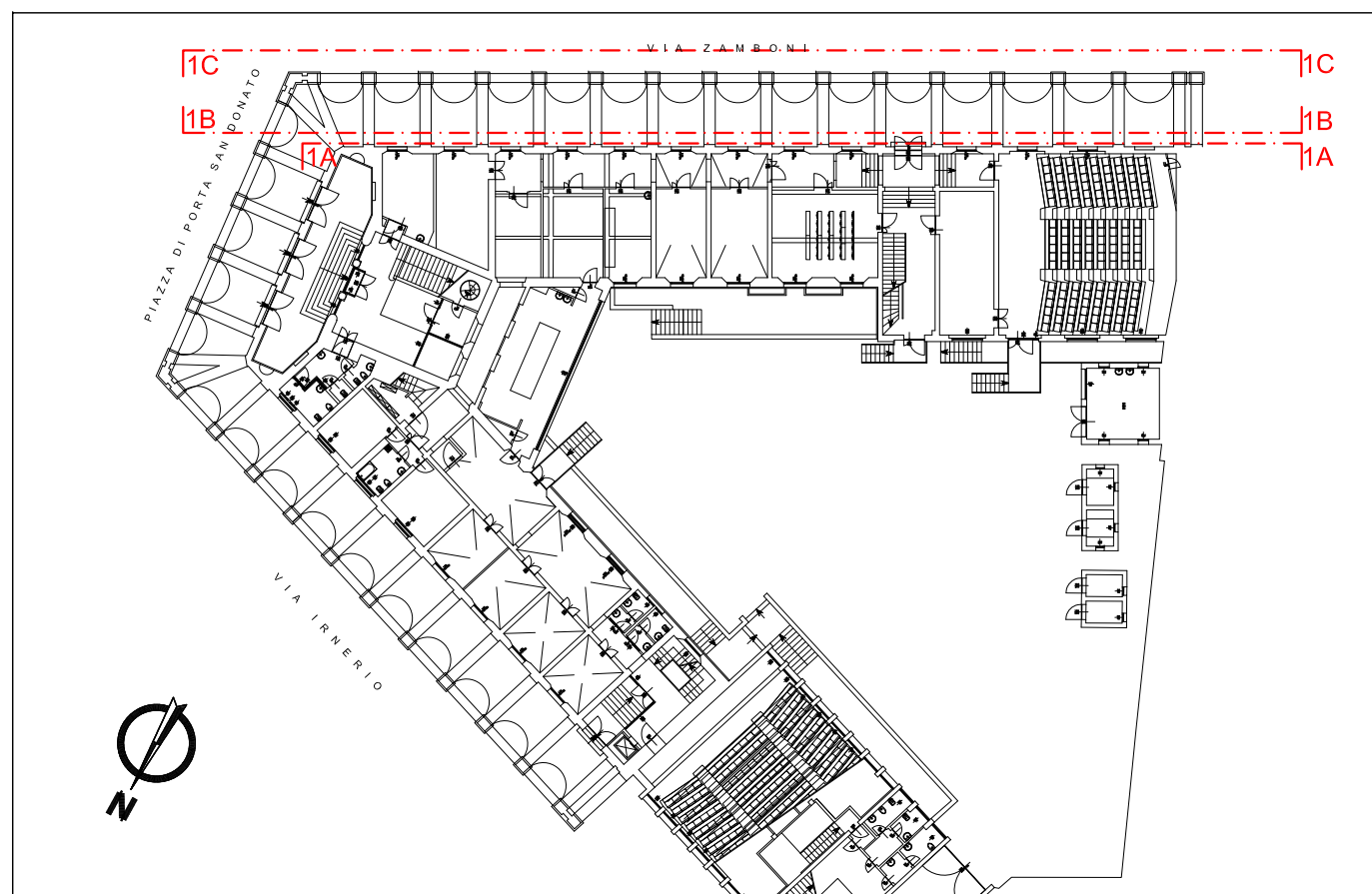
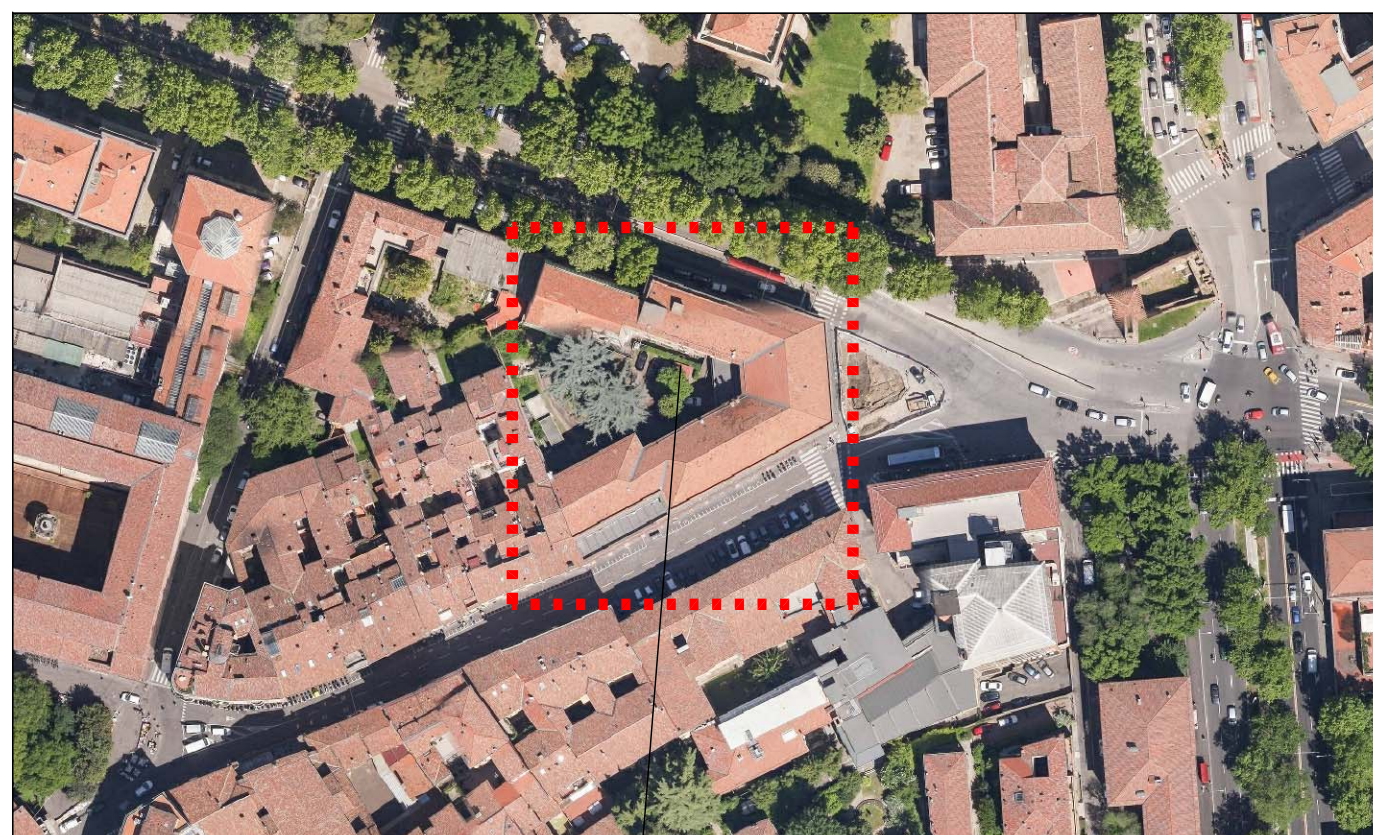
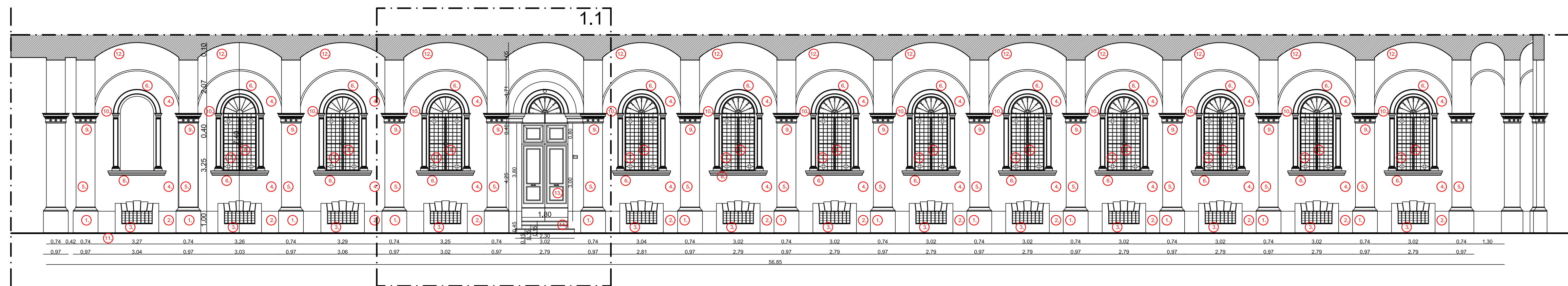


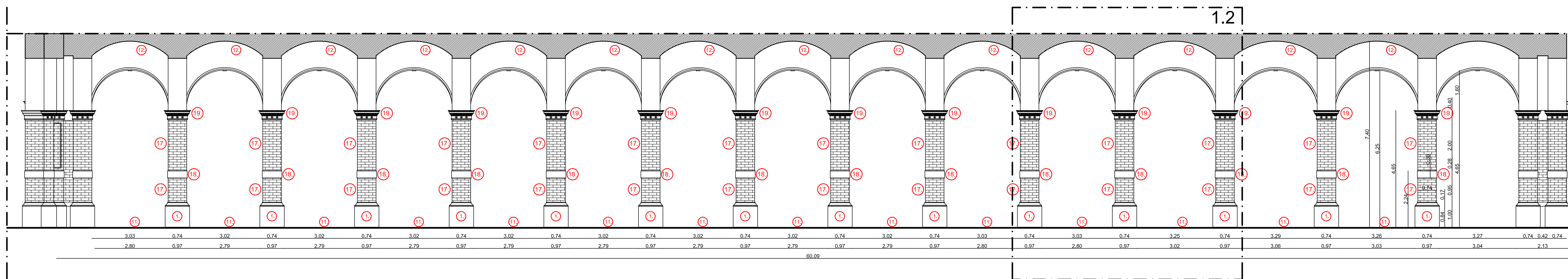
FOTO AEREA



Piazza di Porta S. Donato, 1
Bologna

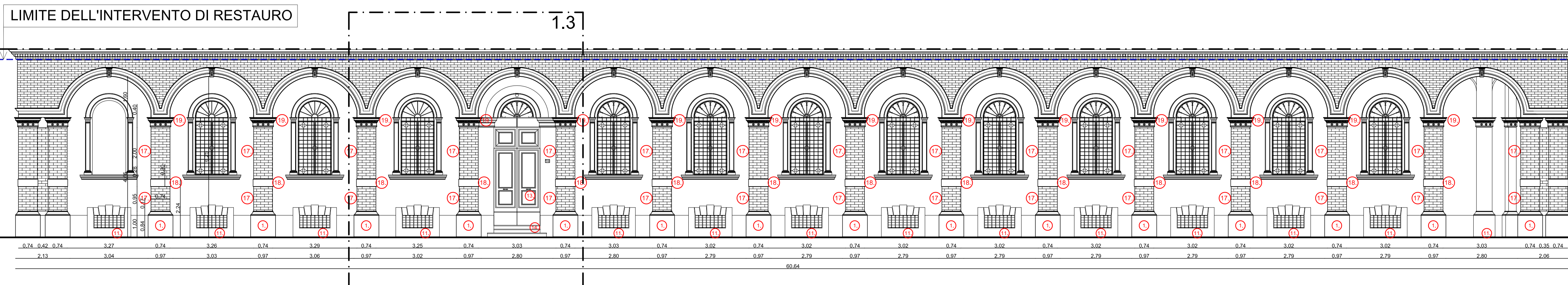


PROSPETTO FACCIATA 1A-1A
VIA ZAMBONI BOLOGNA



PROSPETTO PORTICO INTERNO 1B-1B
VIA ZAMBONI BOLOGNA

N.B.
IL SEGUENTE PROGETTO HA COME OGGETTO IL RESTAURO E IL
RISANAMENTO CONSERVATIVO DEL SOLO PORTICO E DEGLI ELEMENTI
ARCHITETTONICI E FUNZIONALI AD ESSO APPARTENENTI.



PROSPETTO PORTICO ESTERNO 1C-1C
VIA ZAMBONI BOLOGNA

- Basamento in pietra arenaria.
- Basamento murature interno portico in conglomerato cementizio.
- Infissi vetrai con telai apribili a vasistas in legno completo di griglia in metallo.
- Muratura in laterizio intonacata tinteggiata con pitture acriliche color ocra.
- Lesena in mattoni di laterizio intonacato con tinteggiature minerali colore rosso mattone.
- Bancale finestre in conglomerato cementizio con mensola e arco, con tinteggiature a base di calce.
- Infissi vetrai con telai apribili a due ante in legno.
- Griglie metalliche a protezione infissi.
- Capitello composito originale in conglomerato cementizio.
- Capitello composito originale in conglomerato cementizio.
- Pavimentazione in battuto alla veneziana con giunti in ottone.
- Volte a in mattoni intonacate con tinteggiature minerali colore Ocra.
- Portale in legno.
- Gradini in lastre di marmo.
- Basamento in lastre di marmo.
- Portale in metallo lavorato verniciato.
- Piedritto in mattoni con applicazione di sagramatura.
- Comicie in pietra di travertino.
- Capitello in conglomerato cementizio.