

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.
Via Massimo D'Azeglio, n. 37 - 40123 BOLOGNA - ITALIA
Tel. 0039.051.0392462 Fax 0039.051.0392464
e-mail: info@marcocolonnelli.it - www.marcocolonnelli.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. 24
RILIEVO DEGRADO PORTICI INTERNI STATO ATTUALE	DATA 30/07/2020	ARCH_12
REV. X	DATA X	

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO

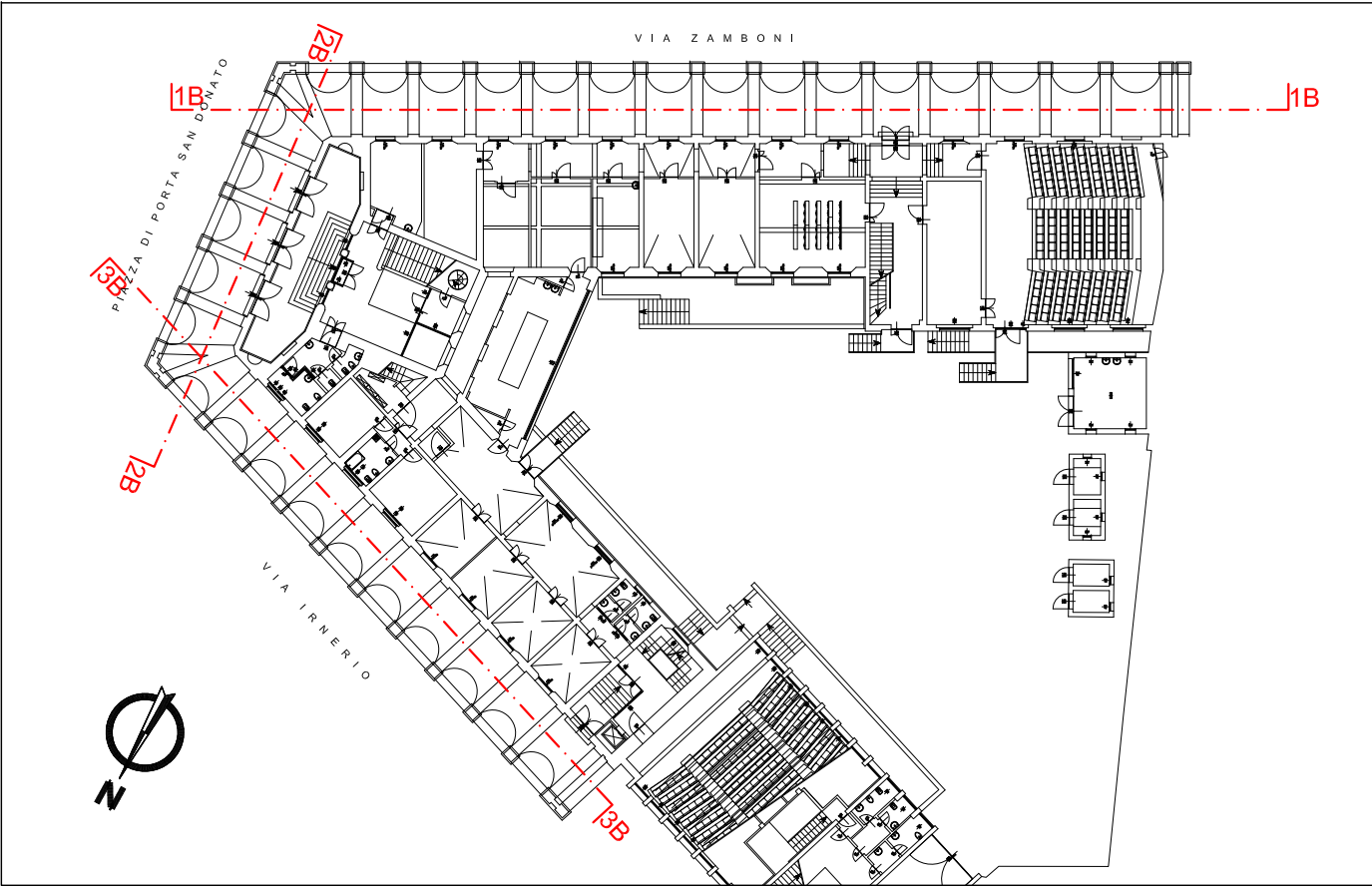
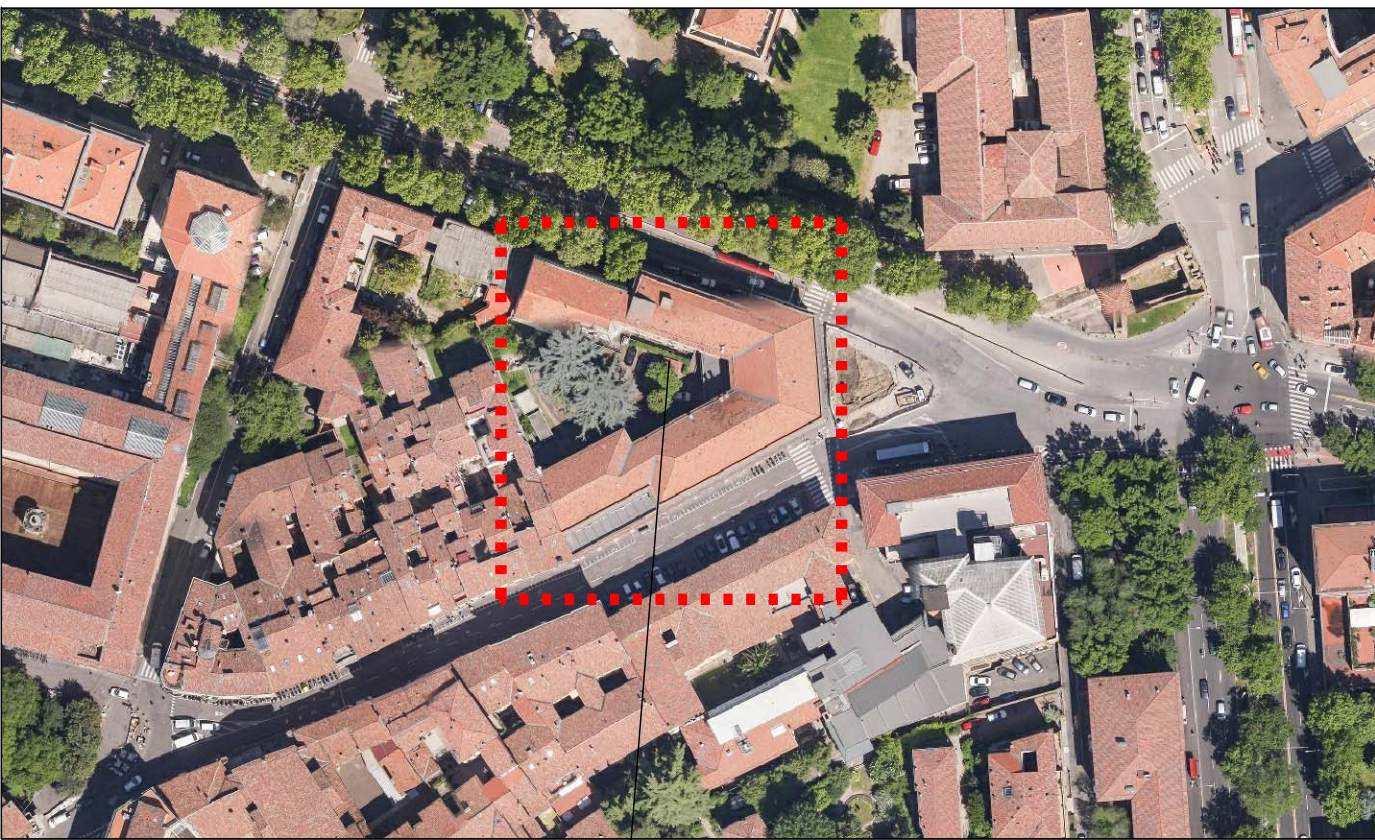
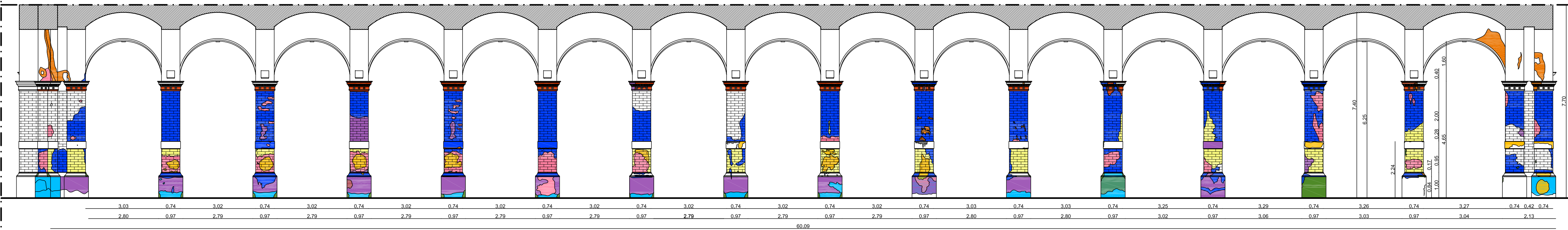


FOTO AEREA



Piazza di Porta S. Donato,1
Bologna



V I A Z A M B O N I

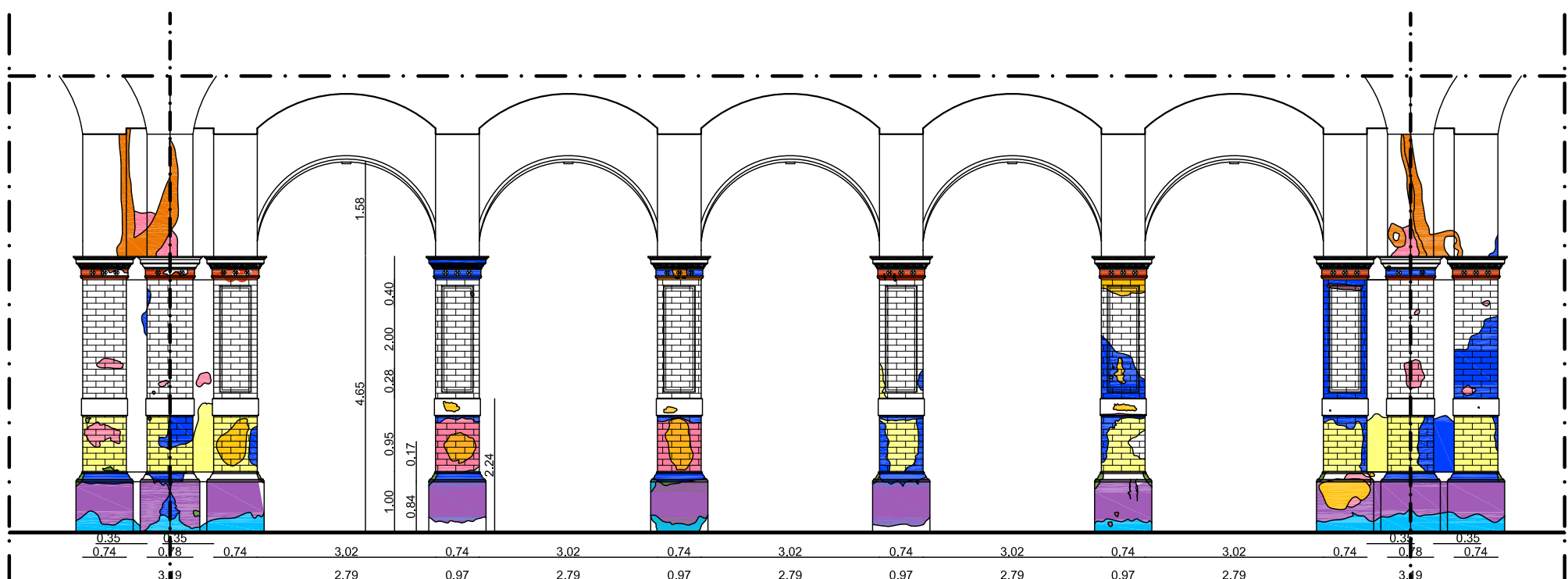


PROSPETTO PORTICO INTERNO 1B-1B
VIA ZAMBONI BOLOGNA

LEGENDA TIPOLOGIE DI DEGRADO

- ALTERAZIONE CROMATICA
- MANCANZA
- DISGREGAZIONE
- PELLICOLA
- POLVERIZZAZIONE
- RIGONFIAMENTO - DISTACCO
- MACCHIA
- RISARCITURE E RICOSTRUZIONI
- UMIDITA'
- MOVIMENTI STATICI - LESIONI
- DISTACCO-CADUTA DI MATERIALE
- CROSTA
- EROSIONE
- VEGETAZIONE

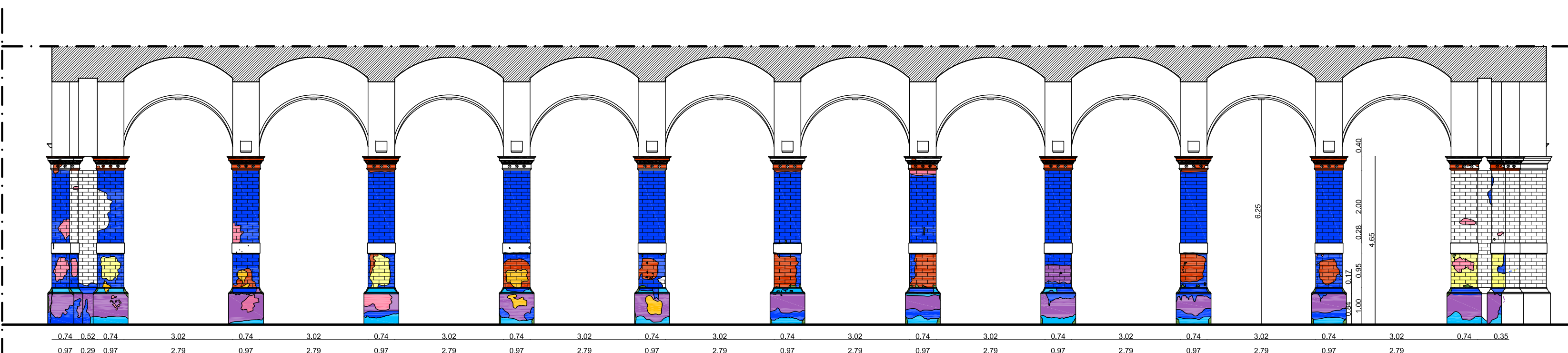
Individuazione delle patologie di degrado rilevate sulla base delle
Raccomandazioni UNI Normal 1/88 "Alterazioni macroscopiche
dei materiali lapidei: lessico"
N.B.: LE AREE CAMPITE CORRISPONDONO ALLE ZONE COLPITE
MAGGIORMENTE DALLA PATOLOGIA DESCRITTA



PIAZZA DI PORTA SAN
DONATO



PROSPETTO PORTICO INTERNO 2B-2B
PIAZZA PORTA SAN DONATO BOLOGNA



V I A I R N E R I O



PROSPETTO PORTICO INTERNO 3B-3B
VIA IRNERIO 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.