



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  DEFINITIVO  ESECUTIVO  AS-BUILT

OGGETTO TAVOLA SCALA 1:100 TAVOLA N. 24  
RILIEVO DEGRADO PORTICI INTERNI STATO ATTUALE DATA 30/07/2020  
REV. X DATA X ARCH\_12

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO

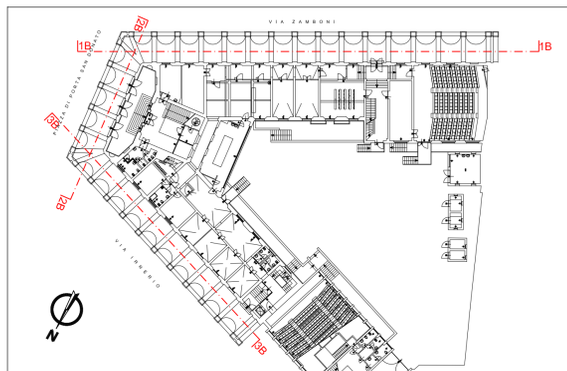
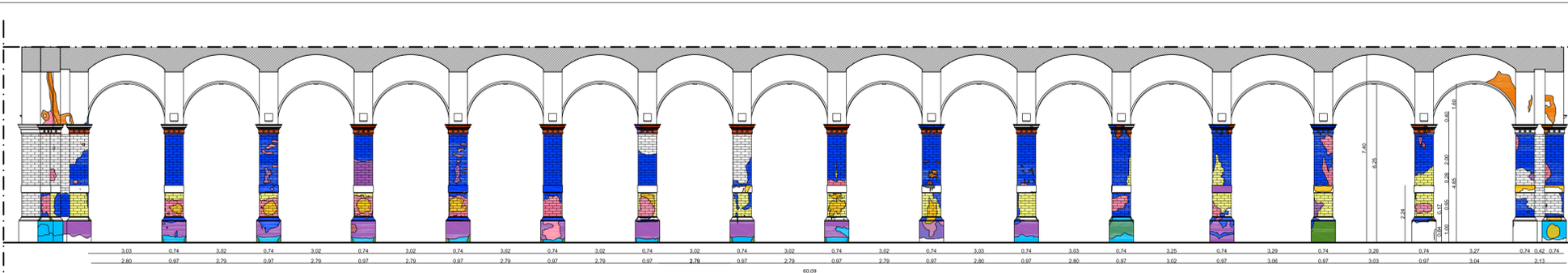


FOTO AEREA



Piazza di Porta S. Donato, 1  
Bologna



VIA ZAMBONI

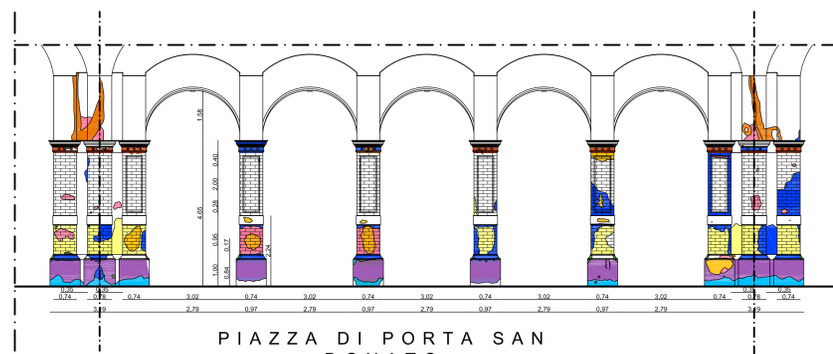


PROSPETTO PORTICO INTERNO 1B-1B  
VIA ZAMBONI BOLOGNA

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

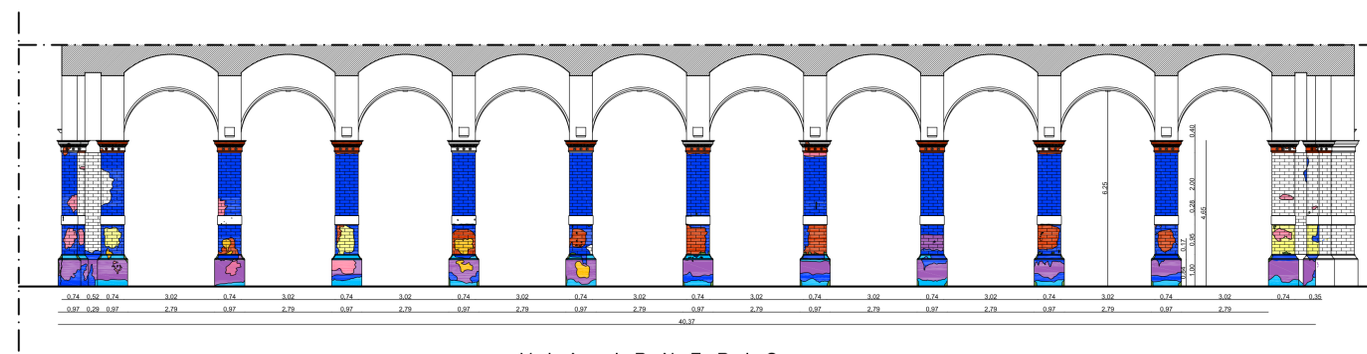
Individuazione delle patologie di degrado rilevate sulla base delle  
Raccomandazioni UNI Normal 1/86 "Alterazioni macroscopiche  
dei materiali lapidei: lessico"  
N.B.: LE AREE CAMPITE CORRISPONDONO ALLE ZONE COLPITE  
MAGGIORMENTE DALLA PATOLOGIA DESCRITTA



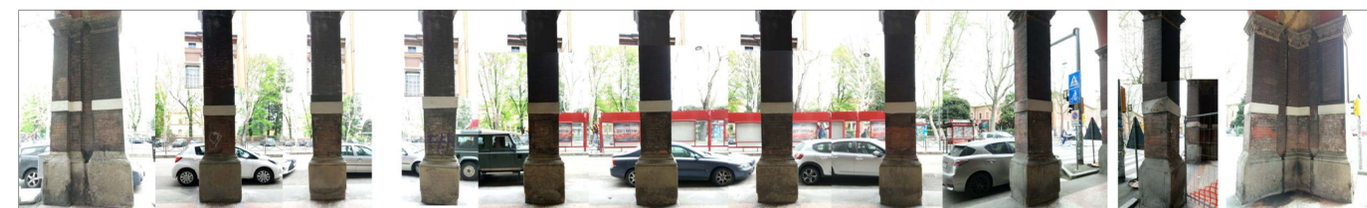
PIAZZA DI PORTA SAN  
DONATO



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



VIA IRNERIO



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.