

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@marcocolonelli.it - www.marcocolonelli.it  
P.Iva / C.f. 03598631202

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐  
OGGETTO TAVOLA SCALA 1:100 TAVOLA N. 20  
RILIEVO DEGRADO VOLTE PORTICI STATO ATTUALE DATA 30/07/2020  
REV. X DATA X ARCH\_08

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO

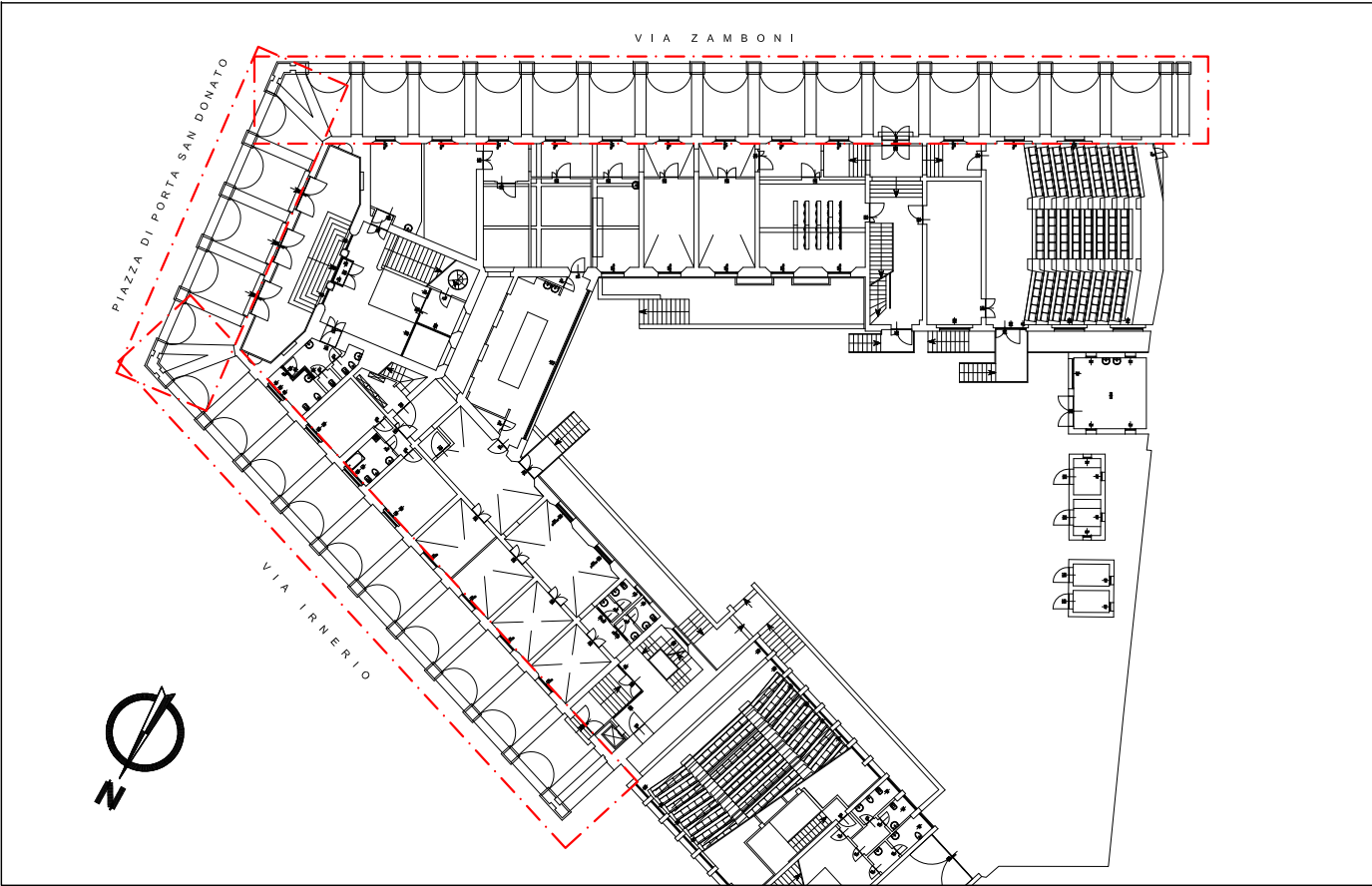
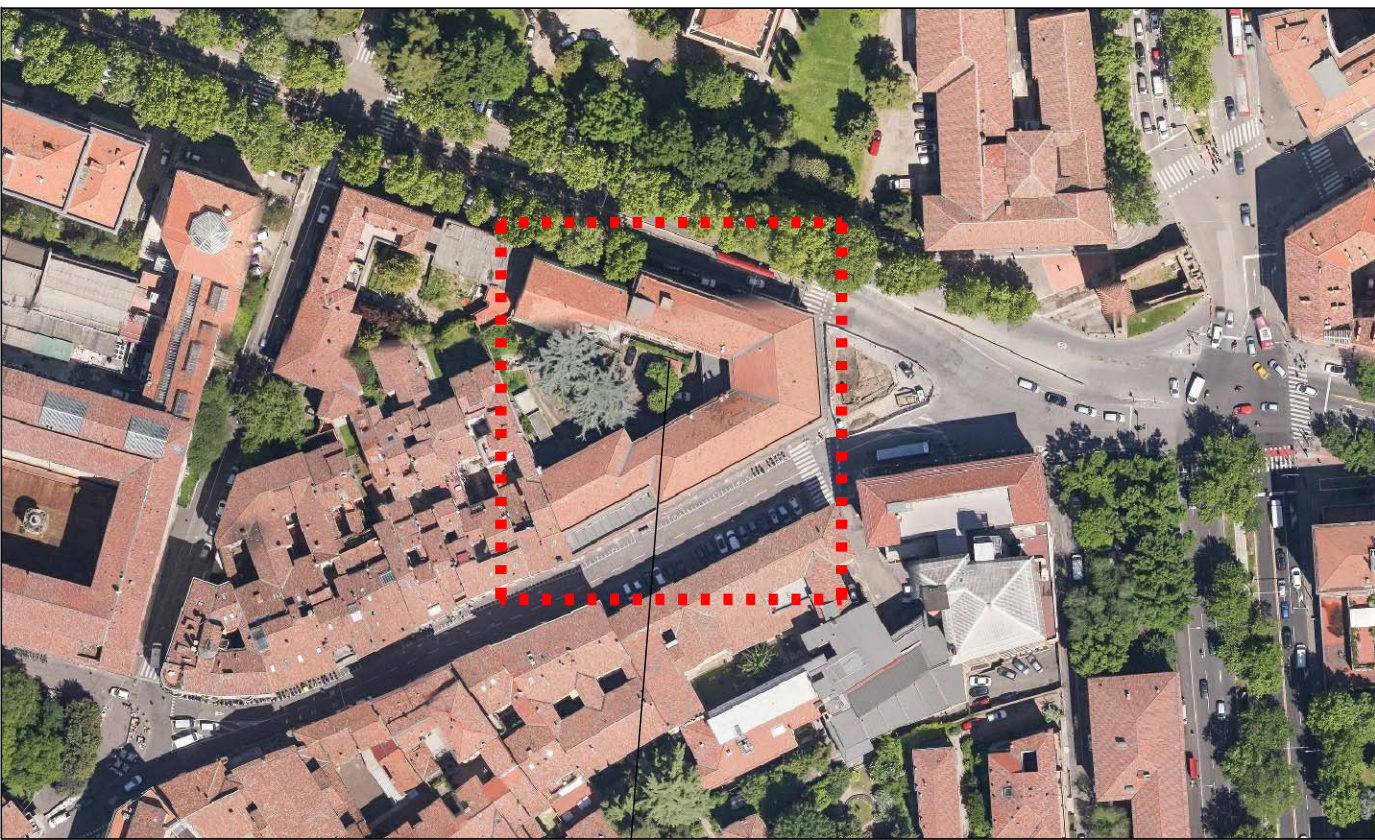
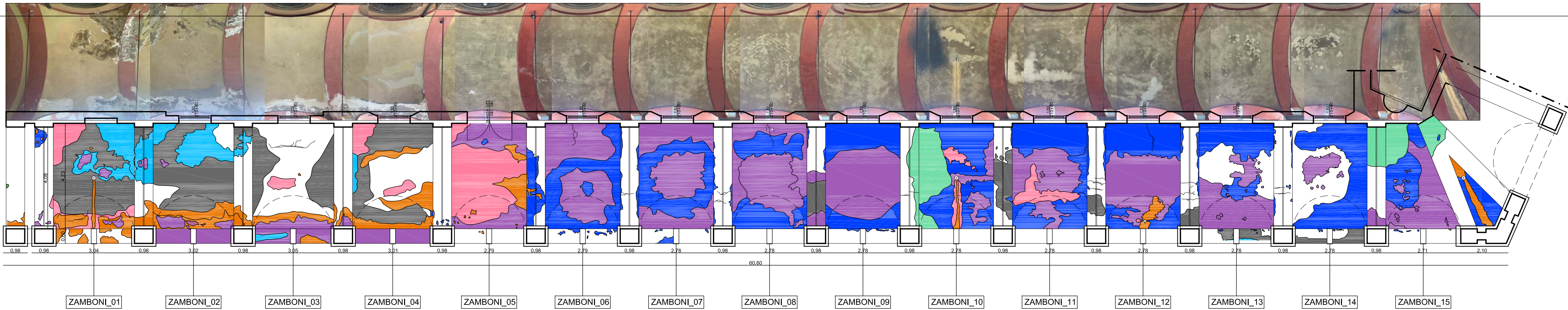


FOTO AEREA



Piazza di Porta S. Donato,1  
Bologna



V I A Z A M B O N I



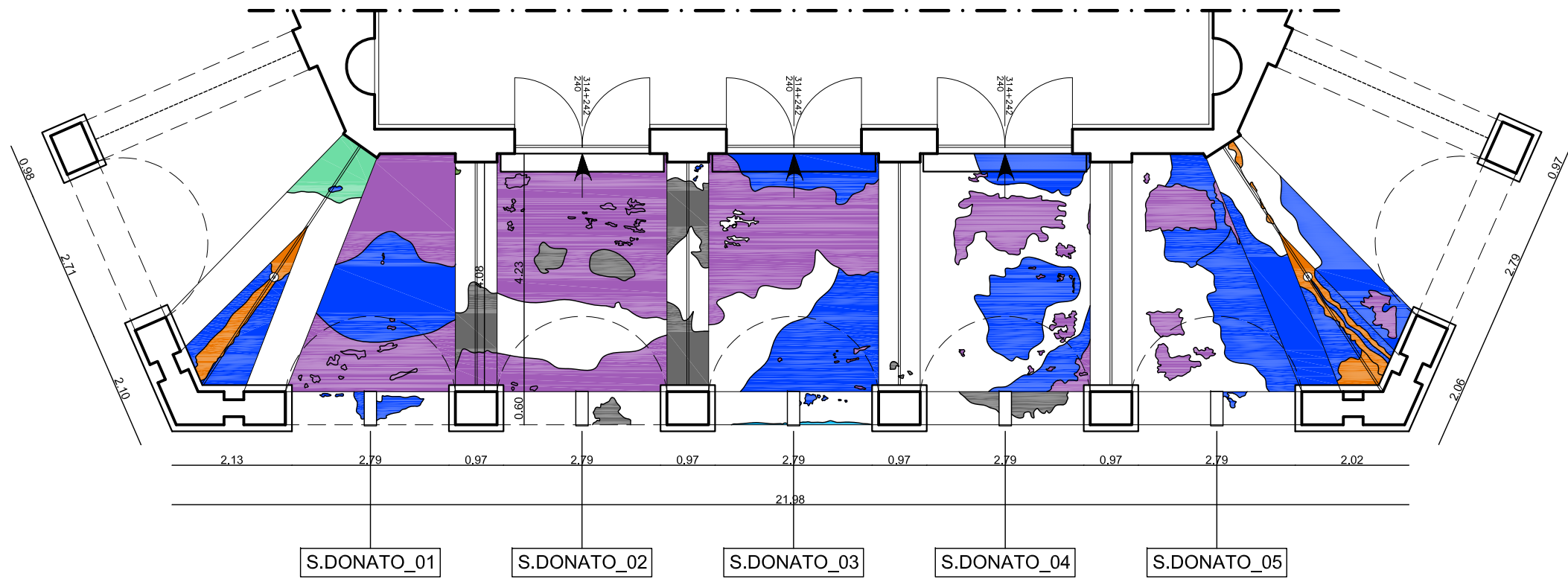
V I A Z A M B O N I

VOLTE PORTICO  
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

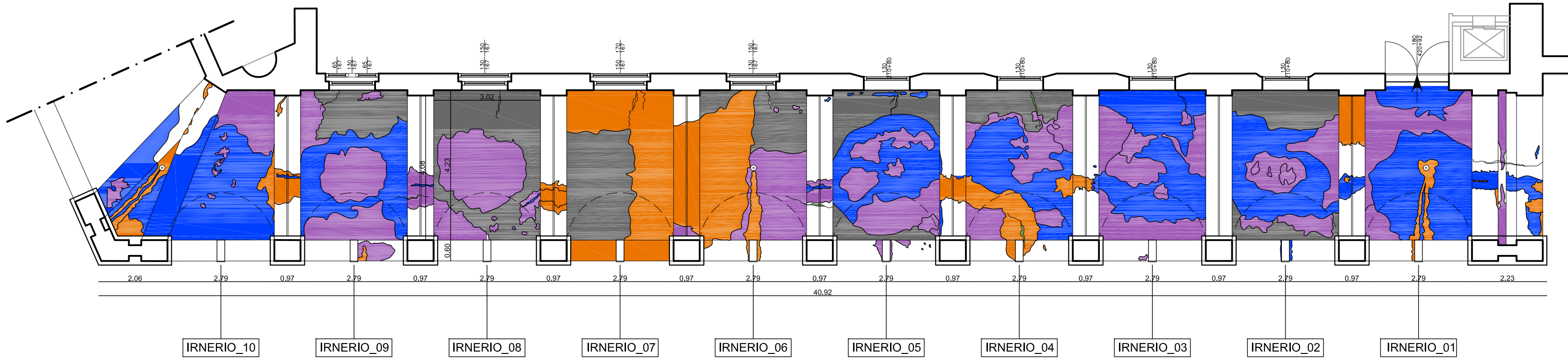
Individuazione delle patologie di degrado rilevate sulla base delle  
Raccomandazioni UNI Normal 1/88 "Alterazioni macroscopiche  
dei materiali lapidei: lessico"  
N.B.: LE AREE CAMPITE CORRISPONDONO ALLE ZONE COLPITE  
MAGGIORMENTE DALLA PATOLOGIA DESCRITTA



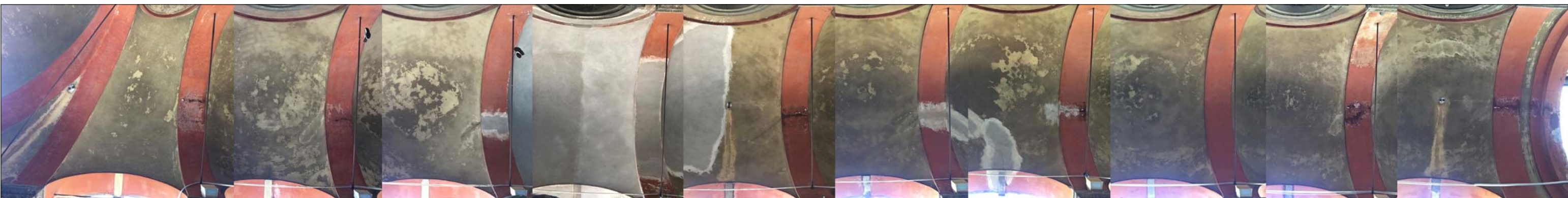
PIAZZA DI PORTA SAN  
DONATO



VOLTE PORTICO  
PIAZZA PORTA SAN DONATO BOLOGNA



V I A I R N E R I O



VOLTE PORTICO  
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.