



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

Professional stamp and contact information for Marco Colonnelli, MC Architettura e Design S.r.l.

Table with project details: LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE, OGGETTO TAVOLA, RILIEVO DEGRADO, PORTICI ESTERNI STATO ATTUALE, ARCH_11

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO

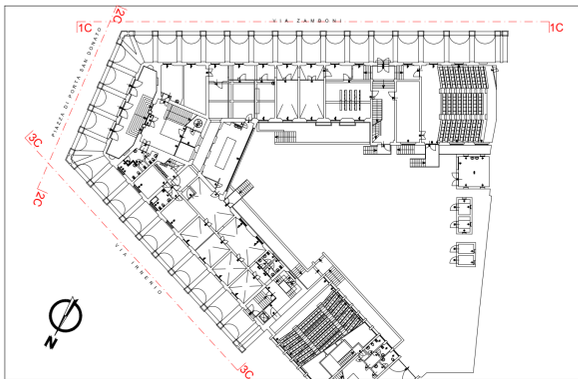
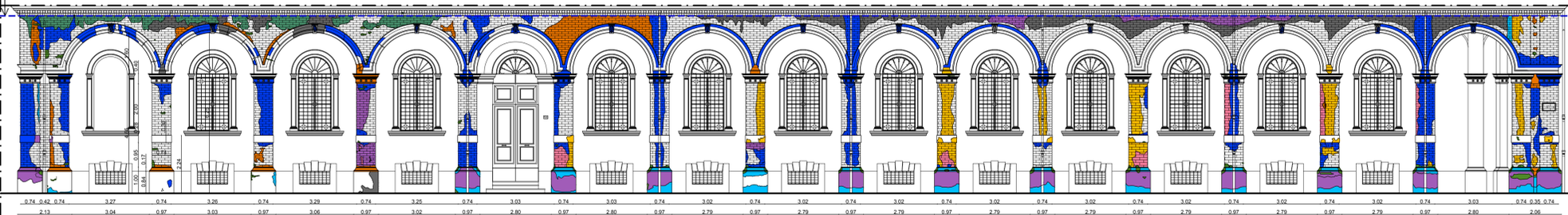


FOTO AEREA



Piazza di Porta S. Donato,1 Bologna

LIMITE DELL'INTERVENTO DI RESTAURO



VIA ZAMBONI



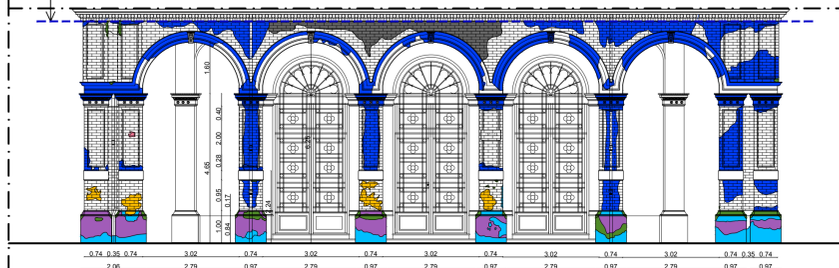
PROSPETTO PORTICO ESTERNO 1C-1C VIA ZAMBONI BOLOGNA

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

LIMITE DELL'INTERVENTO DI RESTAURO

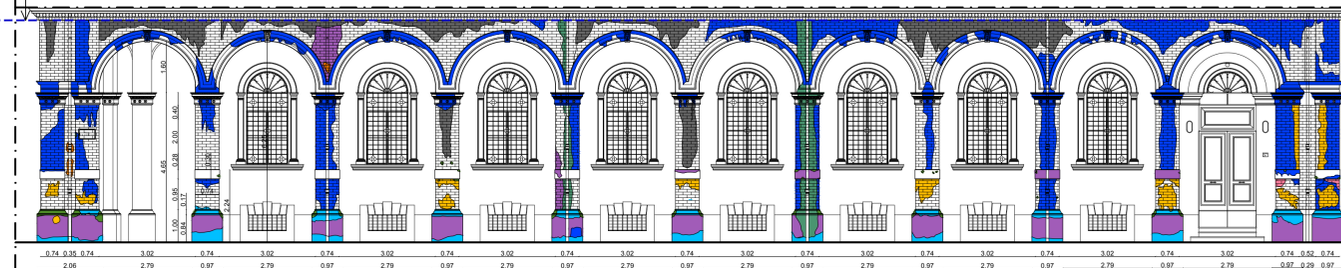


PIAZZA DI PORTA SAN DONATO



PROSPETTO PORTICO ESTERNO 2C-2C PIAZZA PORTA SAN DONATO BOLOGNA

LIMITE DELL'INTERVENTO DI RESTAURO



VIA IRNERIO



PROSPETTO PORTICO ESTERNO 3C-3C 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.