



COMUNE DI GENOVA

DIRIGENTE RESPONSABILE:

arch. Luca Patrone

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

arch. Mirco Grassi

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

Capogruppo

Migliore+Servetto Architects

arch. Ico Migliore

arch. Mara Servetto

arch. Paolo Andrea Raffetto

arch. Nicola Valentino Canessa

arch. Maddalena Piccini

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

Studio P.R.D

ing. Giovanni Damonte

ing. Alessandro Romelli

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA:

ing. Luca Pizzorni

DIAGNOSI ENERGETICA:

ing. Alberto Messico

PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE:

Inglobe Thecnologyes s.r.l.

COMUNE DI GENOVA

AREA DELLE RISORSE TECNICO OPERATIVE

DIREZIONE PROGETTAZIONE

AREA DEI SERVIZI ALLA COMUNITÀ - DIREZIONE BENI E ATTIVITÀ CULTURALI

INTERVENTO OPERA:

MUSEO DELLA CITTÀ DI GENOVA - GENOA CITY MUSEUM

Municipio I-centro EST

Quartiere Centro Storico

CUP (B39G19000220002)

MOGE (20335)

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

DEFINITIVO

CONTENUTO DEGLI ELABORATI:

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
VVFF

DATA:

07 AGOSTO 2020

TAVOLA N°:

-

SCALA:

-

CODICE ELABORATO:

LGB D VVFF SPEC 002
REV01

REDATTO:

CONTROLLATO:

VERIFICATO:

APPROVATO:

filename: 2020.08.07_Loggia Banchi_vvff.indd

I disegni e le informazioni in essi contenute sono proprietà esclusiva del comune di Genova e non possono essere modificati, riprodotti, resi pubblici o utilizzati per usi differenti da quelli per cui sono stati redatti, salvo autorizzazione scritta.



**PROGETTO
LOGGIA BANCHI
A GENOVA**

**RICHIESTA DI VALUTAZIONE DEL PROGETTO
DI PREVENZIONE INCENDI AI SENSI DEL
D.M. n. 569 del 20 maggio 1992
DELLA “LOGGIA BANCHI”**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

COMMITTENTE:

COMUNE DEI GENOVA
VIA DI FRANCIA I
16149 - GENOVA



GENOVA, 05-08-2020

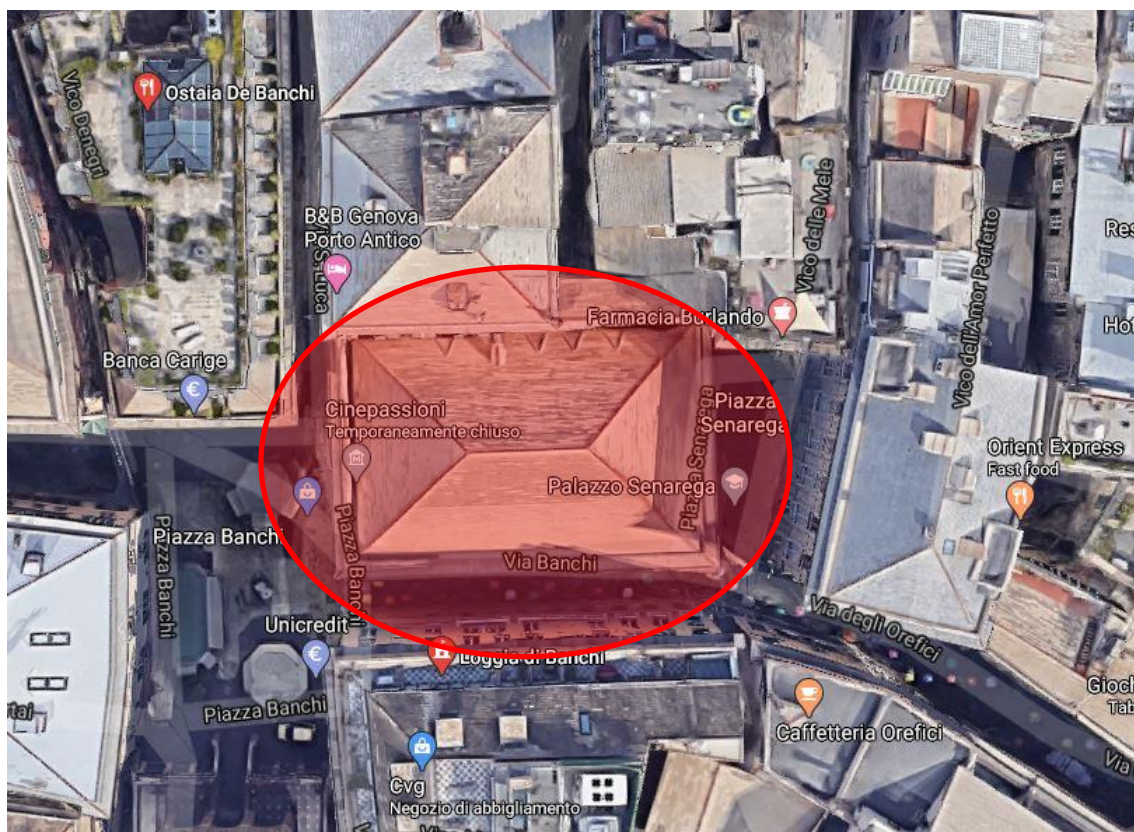


Foto 1 - Vista area della Loggia Banchi

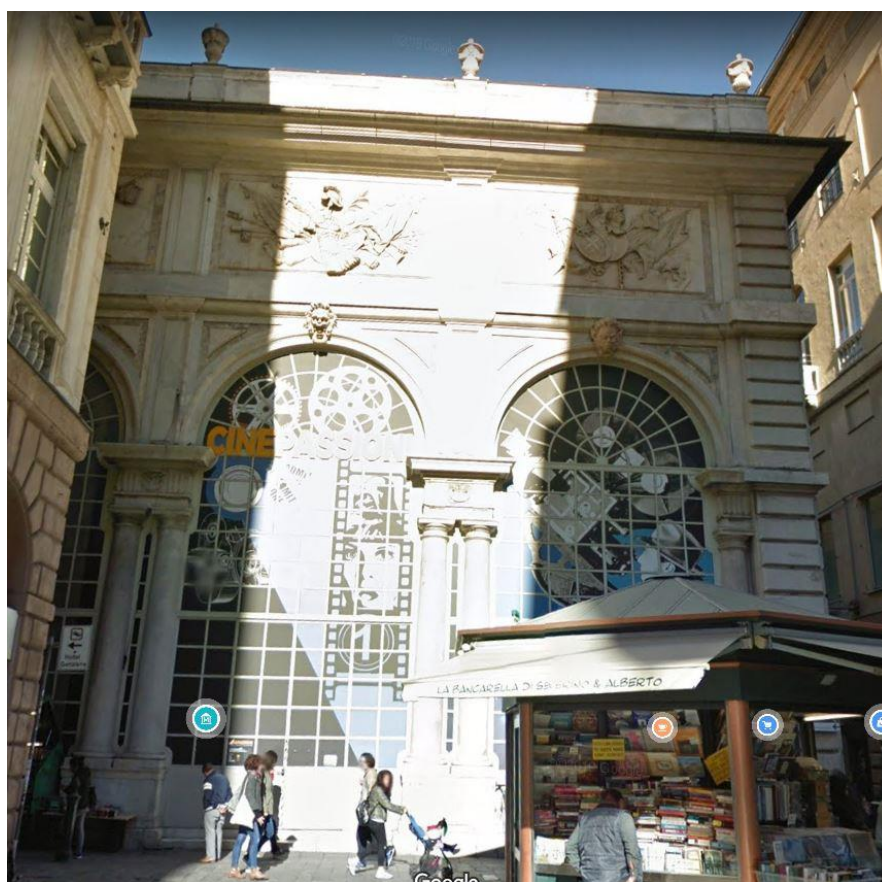


Foto 2 - Vista ingresso da Piazza Banchi



Foto 3 - Vista ingresso da Piazza Senarega

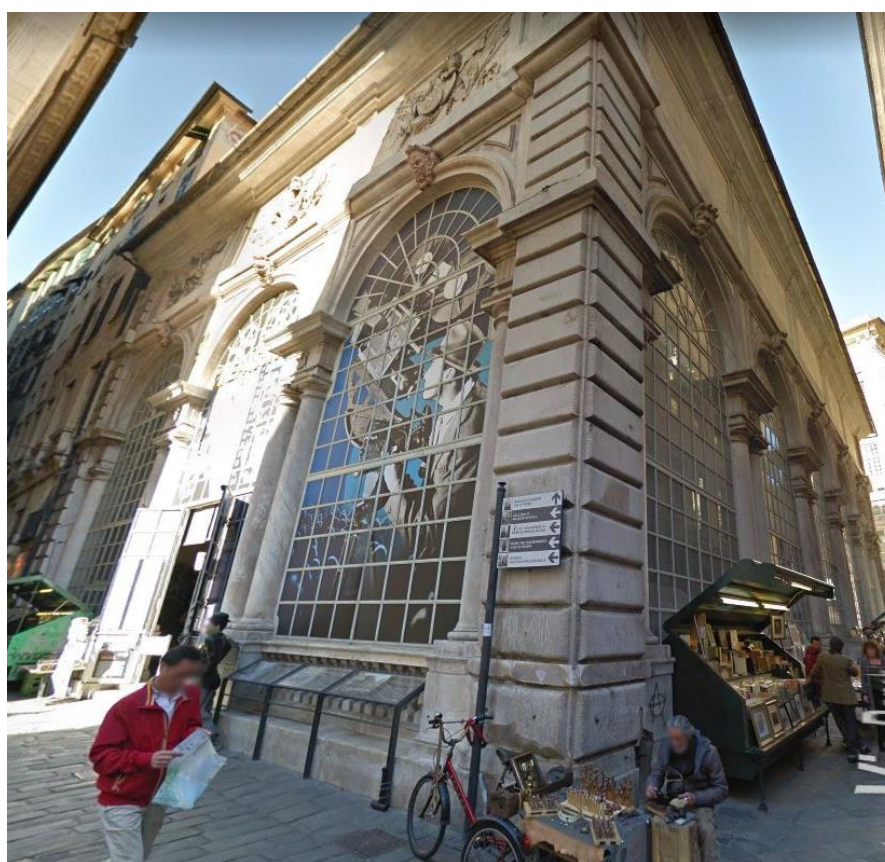


Foto 4 - Vista incrocio tra Piazza Banchi e Via Banchi

Genova, 7 agosto 2020

Studio PRD
Dott. Ing.
ing. Alessandro Romelli
ROMELLI
N° 0245A

Alessandro Romelli