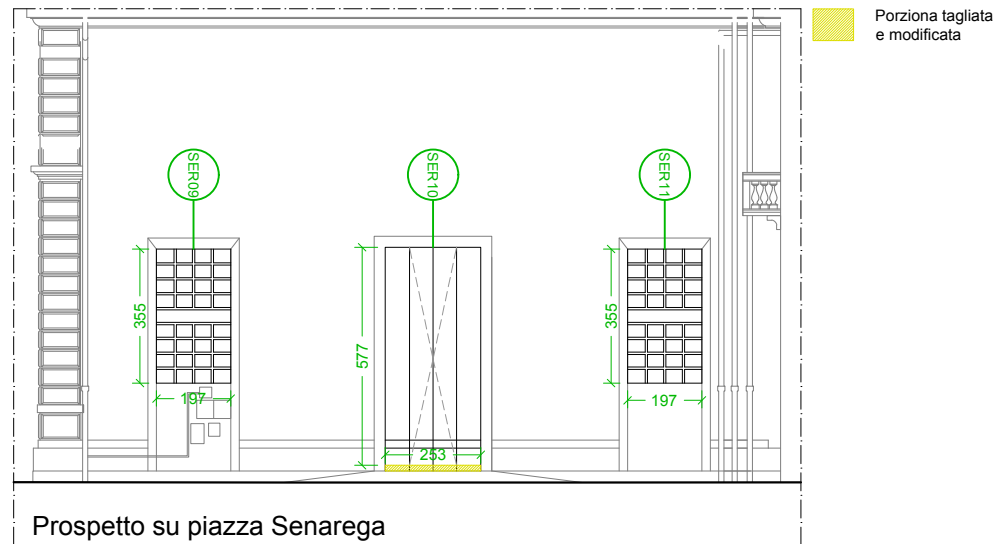


Prospetto su via Orefici

SER04 - SER05 - SER07 - SER08
Serramento in ferro e vetro fisso con riquadri vetri
Dim. varie (da verificare in sede di progetto esecutivo)
Lavorazioni previste:
Pulitura a umido di depositi superficiali con azione meccanica manuale da eseguirsi con contemporaneo impiego di nebulizzatori manuali e acqua demineralizzata

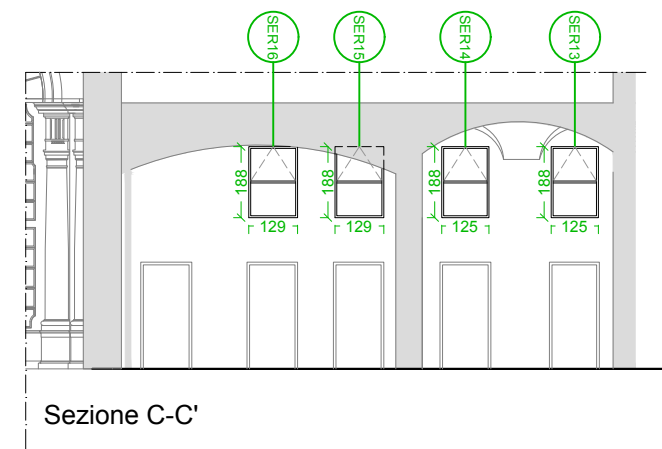
SER06
Serramento in ferro e vetro fisso con riquadri vetri, con porta a doppio battente apertura antipanico
Dim. (da verificare in sede di progetto esecutivo), porta 200x350 cm
Lavorazioni previste:
Pulitura a umido di depositi superficiali con azione meccanica manuale da eseguirsi con contemporaneo impiego di nebulizzatori manuali e acqua demineralizzata



Prospetto su piazza Senarega

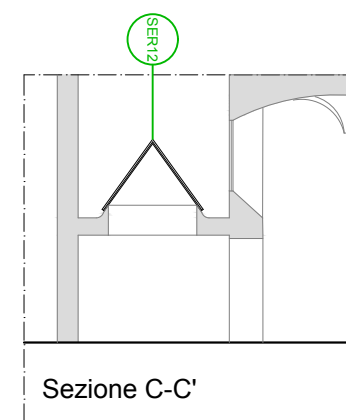
SER09 - SER11
Serramento in ferro e vetro fisso con riquadri vetri
Dim. 197x355 (da verificare in sede di progetto esecutivo)
Lavorazioni previste:
Pulitura a umido di depositi superficiali con azione meccanica manuale da eseguirsi con contemporaneo impiego di nebulizzatori manuali e acqua demineralizzata

SER10
Portone in legno con borchie in ferro con apertura a due ante a libro
Dim. 253x592 (da verificare in sede di progetto esecutivo)
Lavorazioni previste:
Adeguamento portone alla quota del pedana flottante (+0.15) mediante smontaggio e taglio delle ante. Pulitura a umido di depositi superficiali con azione meccanica manuale da eseguirsi con contemporaneo impiego di nebulizzatori manuali e acqua demineralizzata e verniciatura in colore RAL come esistente

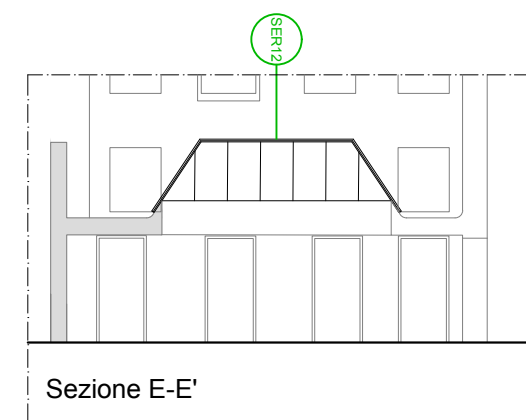


Sezione C-C'

SER13 - SER14 - SER15 - SER16
Serramento in alluminio e vetro con specchiatura inferiore fissa e specchiatura superiore con apertura manuale a vasistas
Dim. 129x188 (da verificare in sede di progetto esecutivo)
Lavorazioni previste:
Pulitura a umido di depositi superficiali con azione meccanica manuale da eseguirsi con contemporaneo impiego di nebulizzatori manuali e acqua demineralizzata e verifica ed eventuale ripristino della funzionalità del meccanismo di apertura



Sezione C-C'



Sezione E-E'

SER12
Lucernaio in alluminio e vetro
Dim. (da verificare in sede di progetto esecutivo)
Lavorazioni previste:
Pulitura a umido di depositi superficiali con azione meccanica manuale da eseguirsi con contemporaneo impiego di nebulizzatori manuali e acqua demineralizzata e sostituzione degli elementi in vetro rotti

00	06/10/20				
01	16/12/20				
REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO	APPROVATO

COMUNE DI GENOVA	
AREA DELLE RISORSE TECNICO OPERATIVE	
DIREZIONE PROGETTAZIONE	
AREA DEI SERVIZI ALLA COMUNITA' - DIREZIONE BENI E ATTIVITA' CULTURALI	
DIRIGENTE RESPONSABILE	arch. Luca Patrone
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	arch. Mirco Grassi

Progettazione ARCHITETTONICA	Capogruppo Migliore+Servetto Architects arch. Ico Migliore arch. Mara Servetto
Progettazione STRUTTURALE	Go-Up Architetti arch. Paolo Andrea Raffetto arch. Nicola Valentino Canessa arch. Maddalena Piccini
Progettazione IMPIANTISTICA	Studio P.R.D. ing. Giovanni Damonte ing. Alessandro Romelli
Diagnosi ENERGETICA	ing. Alberto Messico
Progettazione MULTIMEDIALE	Inglobe Technologies s.r.l.

Intervento Opera		
MUSEO DELLA CITTA' DI GENOVA GENOA CITY MUSEUM		
Contenuto degli elaborati		Stato di Progetto Abaco serramenti esterni restaurati
Municipio I - Centro Est	I	Codice Elaborato
Quartiere CENTRO STORICO	12	
N. Progr. Tav. SDP 035		
Scala	Data	LGB D AR SDP 035
1:20	16.12.2020	
Filename: L08_0_MH_DETtagli_REVISE_MDF_003		

LIVELLO DI PROGETTAZIONE	DEFINITIVO
ARCHITETTONICO	
Codice CUP B39G19000220002	Codice MOGE 20335

I DISegni E LE INFORMAZIONI IN ESSI CONTENUTE SONO PROPRIETA' 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.