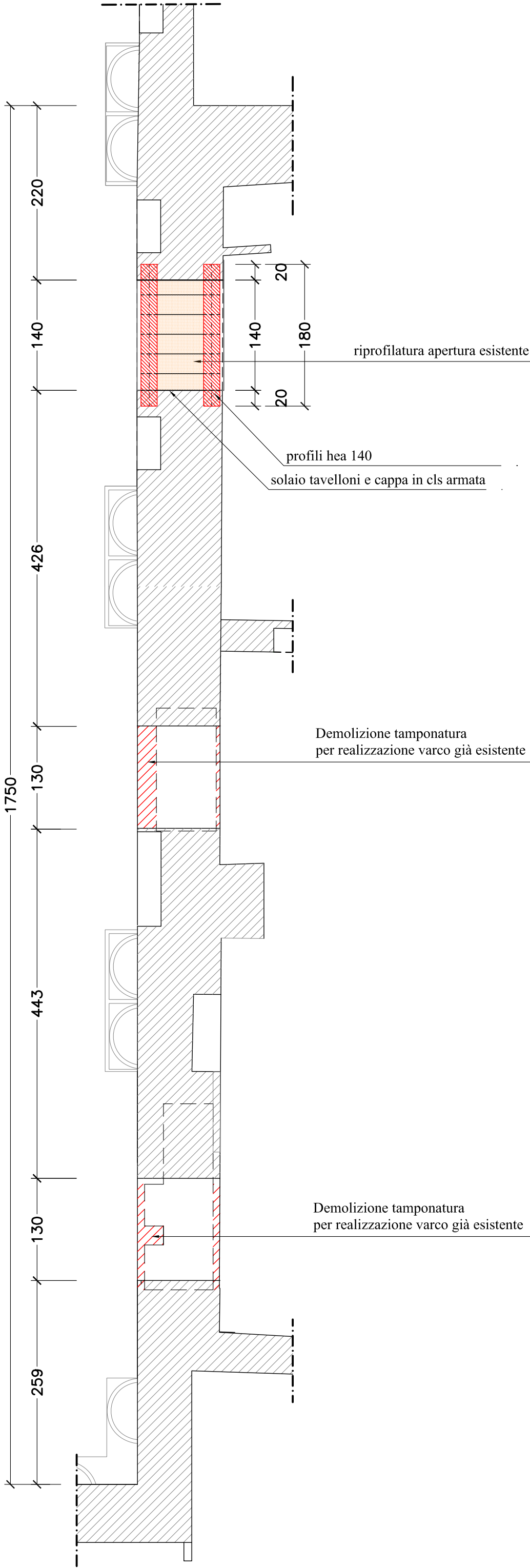


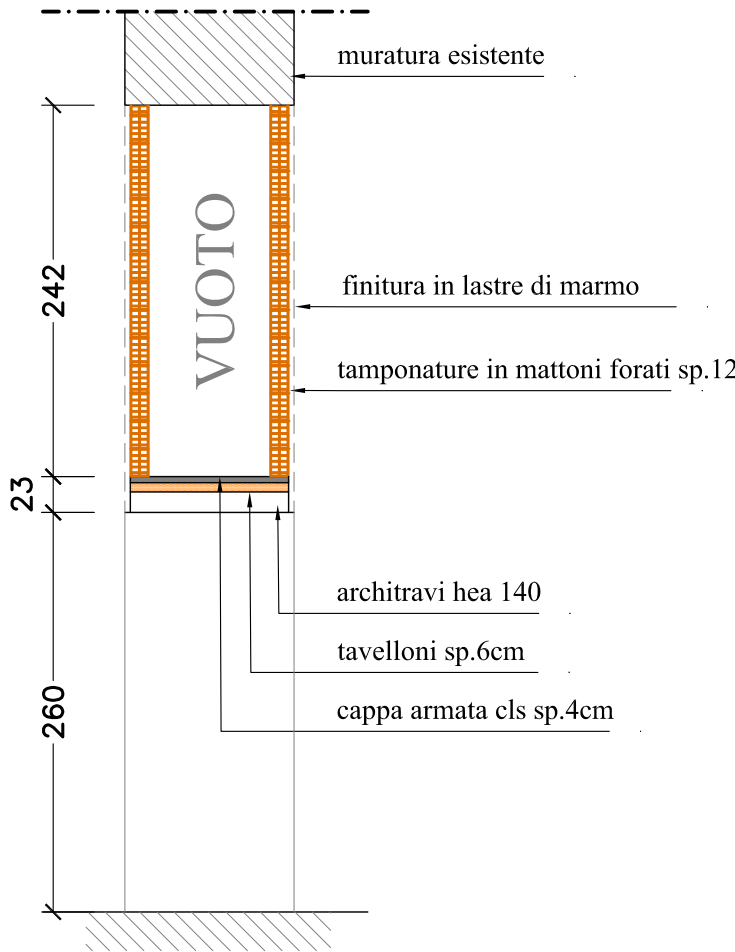
PIANTA STATO PROGETTO

scala 1:50



SEZIONE RIPROFILATURA APERTURA ESISTENTE

scala 1:50



CALCESTRUZZO

Classe di resistenza C25/30: Rck ≥ 30 Mpa
Cemento tipo: CEM II 42.5 R
Classe di esposizione ambientale: XC2

Rapporto massimo acqua/cemento: 0.5
Contenuto minimo di cemento: 300 kg/mc
Classe di consistenza (slump test): S4
Copriferro minimo strutture: 50 mm

Massimo diametro aggregati:
D_{max} = 22 mm

CARPENTERIA METALLICA

Acciaio per carpenteria metallica: S235

00	12/08/20	ING. ZUNINO	ING. ROMELLI		
01	06/10/20	ING. ZUNINO	ING. ROMELLI		
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 RESPONSABILEarch. Luca Patrone

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTOarch. Mirco Grassi

Progettazione ARCHITETTONICA
Capogruppo
Migliore+Servetto Architects
arch. Ico Migliore
arch. Mara Servetto
Go-Up Architeti
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 Technologies s.r.l.

Intervento Opera
MUSEO DELLA CITTA' DI GENOVA
GENOA CITY MUSEUM

Contenuto degli elaborati
PIANTA E SEZIONI APERTURA VARCHI
NON STRUTTURALI ATRIO PRINCIPALE

Municipio I - Centro Est

Quartiere CENTRO STORICO

N. Tav. SPD 006

Scala 1:50

Data 06/10/2020

Codice Elaborato
12
LGB D ST SPEC 006

LIVELLO DI PROGETTAZIONE

DEFINITIVO

STRUTTURALE

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 MODIFICATE, RIPRODOTTE, RESi PUBBLICATI O UTILIZZATI PER USi DIFFERENTI DA QUELLI PER Cui SONO STATI REDATI, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA.