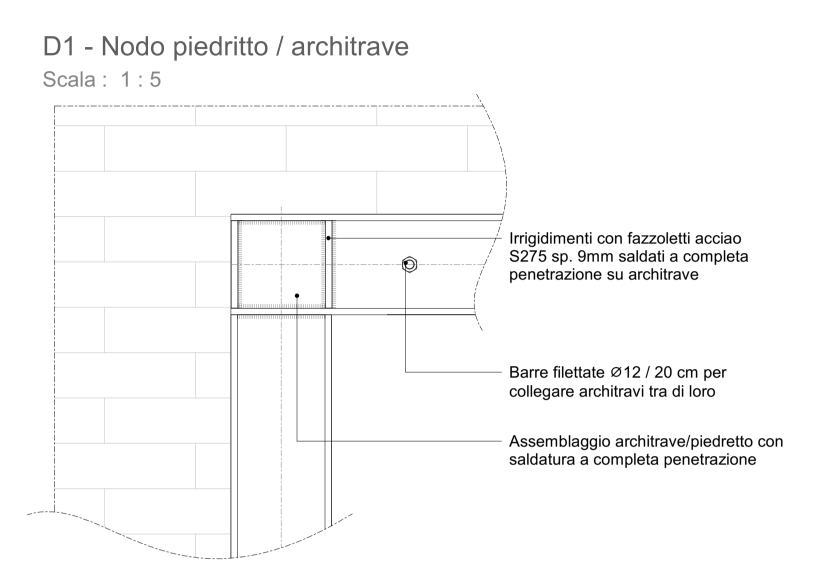
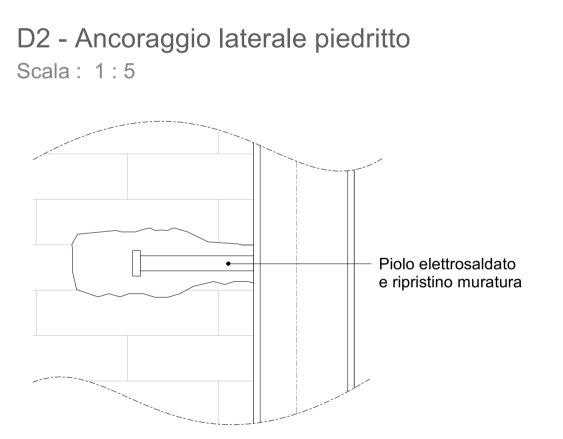
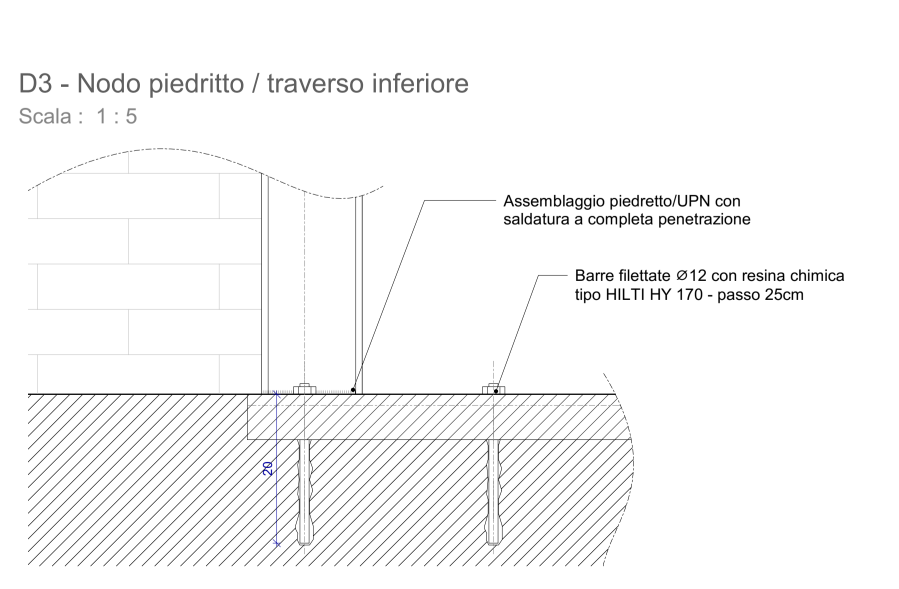
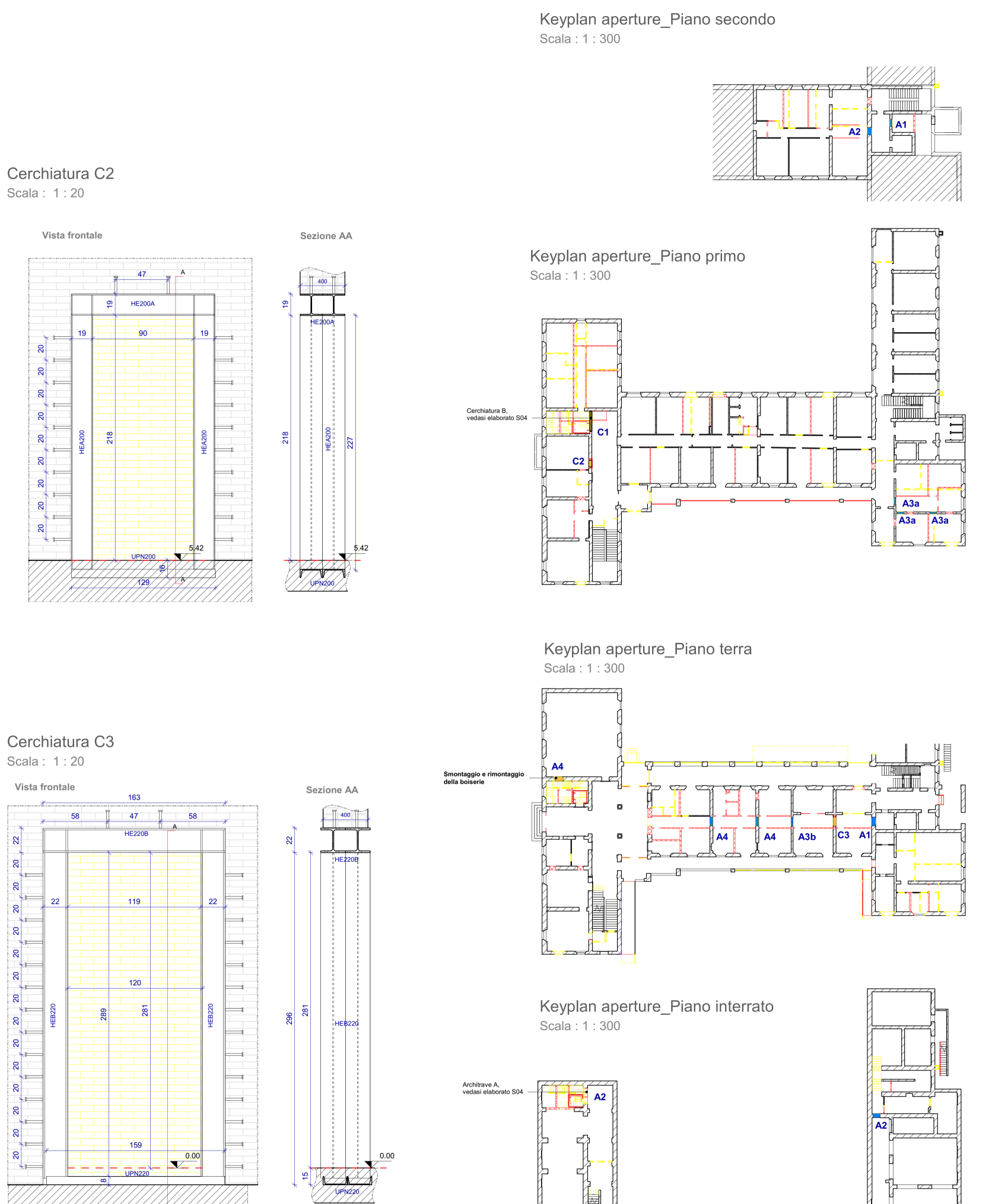
Architrave A1 Scala: 1:10 Vista frontale Sezione AA Architrave A2 Scala: 1:10 Vista frontale Sezione AA _ . _ . _ . _ . _ . _ . _ . _ . _ . Architrave A3 Scala: 1:10 Sezione AA Vista frontale Architrave A4 Scala: 1:10 Sezione AA Vista frontale HE200A









FASI DI LAVORO

- Messa in sicurezza del solaio posizionamendo puntelli ogni 60 cm, a massimo 70 cm dalla
- Demolizione a sezione ristretta su muratura portante per alloggio della prima trave; Formazione di piano d'appoggio su muratura portante interna con letto di malta tixotropica;
- Posa in opera del primo architrave HEA160;
- Demolizione a sezione ristretta lungo il lato opposto della muratura portante per alloggio della
- Formazione di piano d'appoggio su muratura portante interna con letto di malta tixotropica;
- Posa in opera del secondo architrave HEA160; Demolizione della muratura sottostante per formazione varco
- Posa in opera della trave UPN inferiore e dei pilastri per completare la cerchiatura;
- Ripristino della muratura

I tracciamenti delle forometrie dovranno essere eseguiti a cura e onere dell'IA e visionati, verificati dalla

Le fasi di messa in sicurezza (puntelli, ecc.) dovranno essere visionate e approvate dal DL strutture e dal

Tutti i materiali dovranno essere sottoposti ad approvazione mediante scheda di sottomissione da far approvare al DL strutture.

Eventuali divergenze rilevate rispetto allo stato di fatto rappresentate negli elaborati del presente P.E.

dovranno essere immediatamente comunicate alla DL. Sarà cura e onere dell'IA l'aggiornamento dell'elaborato che dovrà essere sottoposto ad approvazione della DL.

L'IA dovrà procedere alle demolizioni sulla base del piano delle demolizioni da sottoporre ad approvazione della DL. Si dovranno scongiurare vibrazioni che possono causare danni ai manufatti esistenti.

<u>MATERIALI</u>

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

- Castelletto vano ascensore: tipo S235JR controllato e certificato - Cerchiature metalliche: tipo S275J0 controllato e certificato

- Bullonature minimo 8.8 a.r.

N.B. Tutte le quote lineari delle strutture esistenti sono da ritenersi indicative. Pertanto una volta portata al rustico la struttura e prima della produzione dei profili in acciaio effettuare in accordo con la D.L. delle misurazioni di precisione.

Se non diversamente specificato tutte le saldature devono essere realizzate a cordoni d'angolo

SALDATURE ANGOLARI TIPICHE

SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE

FT + NT

T1 > T2 $Z = 0.7 \times T2$







Telefono: 0382 3991

Mail: protocollo@pec.comune.pavia.it

Sede Legale: Via Pietro Tamburini, 6 - 20123 Milano (MI) Sede Operativa: Strada 6 – Palazzo N3 - Centro Direzionale Milanofiori - 20089 – ROZZANO (MI) P.IVA 05835490961 - REA N° MI - 1852211 - Tel. 02 89 20 81 64 - info@gpproject.eu

(Firma e timbro) MANDANTE: Dott. Arch. Maria Teresa PASCALE MANDANTE: Dott. Geol. Domenico MONTELEONE Ordine dei Geologi della Calabria n. 1025





Progetto Definitivo - Esecutivo

CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV) - POP317_PNRR/6 - CUP: G14E21000720001

PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE

n° Revisioni Progetto strutturale 1 Febbraio 2023 Tipologici Varchi Marzo 2023 **ELABORATO N°**

Revisionato da:

A TERMINE DI LEGGE LA GP PROJECT SRL SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO E NE VIETA L'UTILIZZO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA