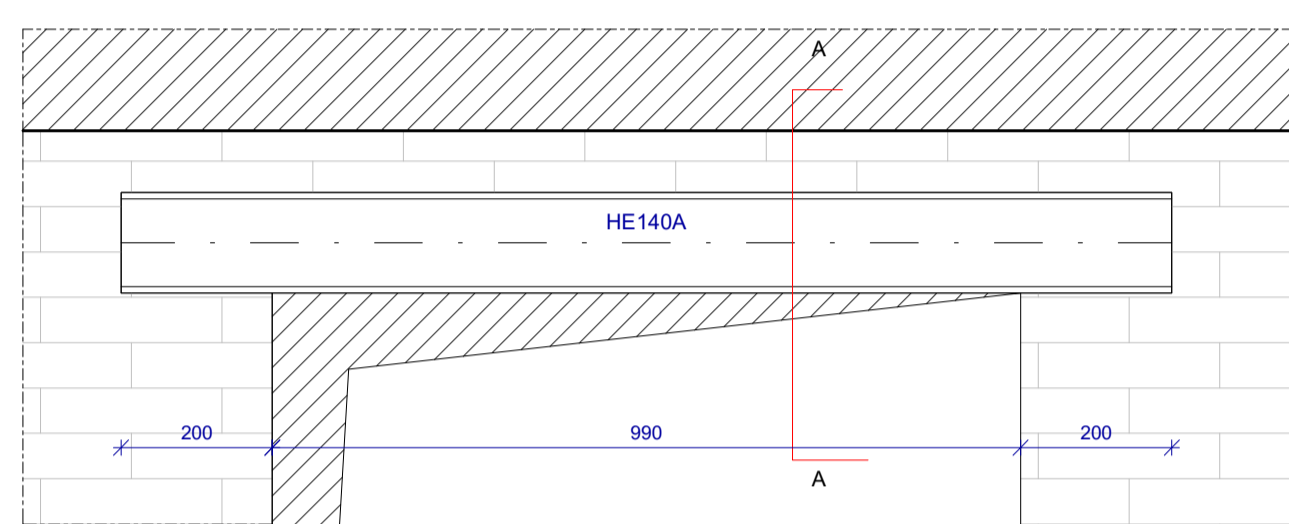


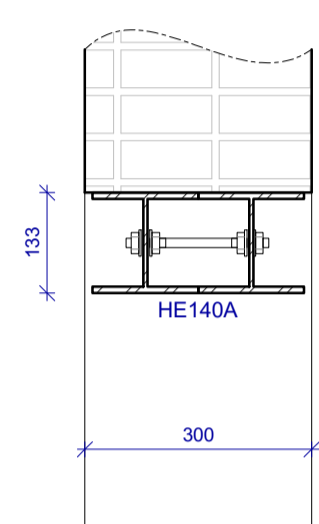
Architrave A1

Scala : 1 : 10

Vista frontale



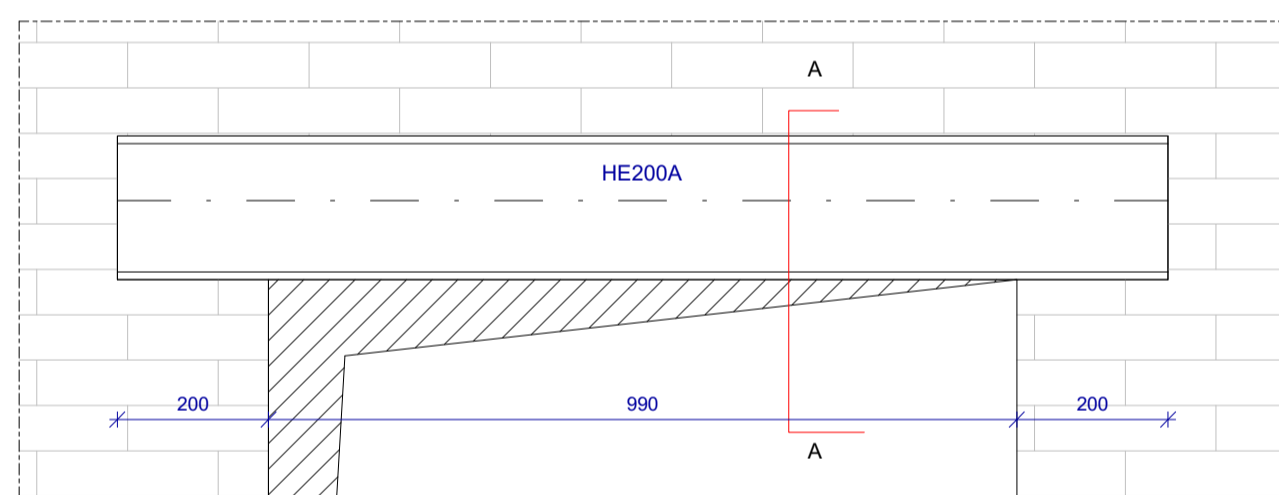
Sezione AA



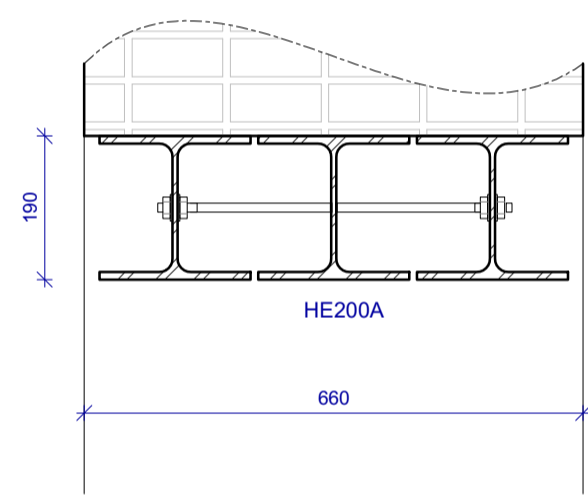
Architrave A2

Scala : 1 : 10

Vista frontale



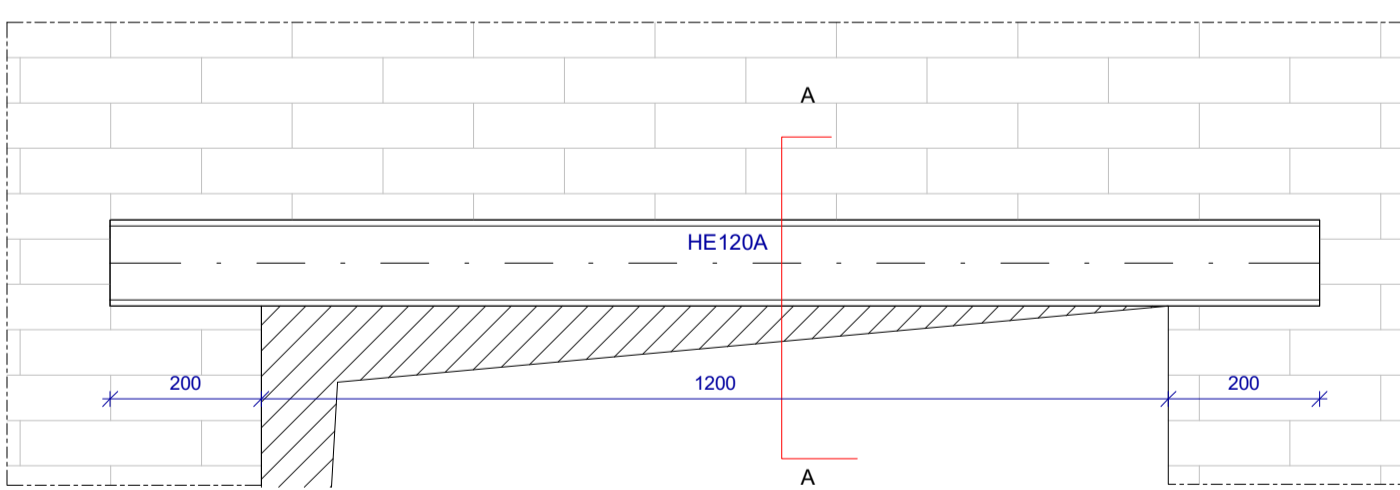
Sezione AA



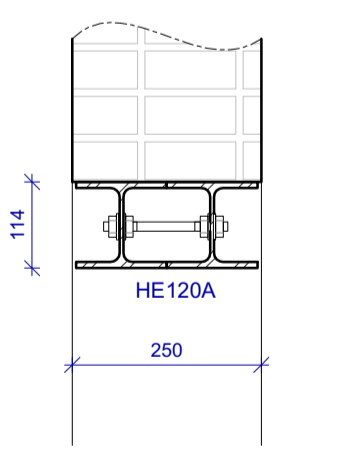
Architrave A3

Scala : 1 : 10

Vista frontale



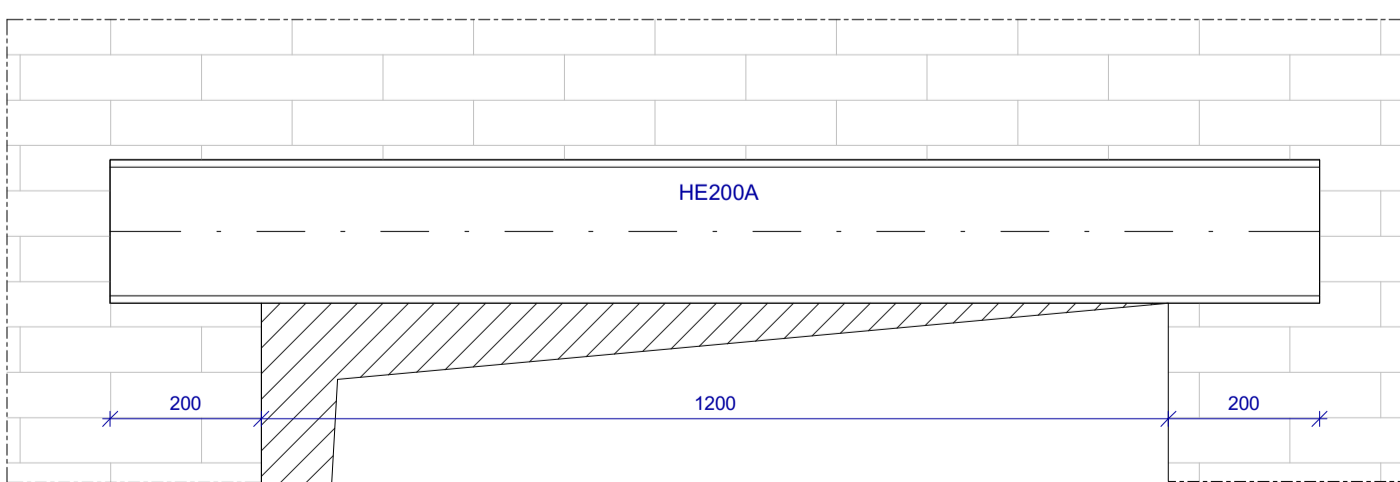
Sezione AA



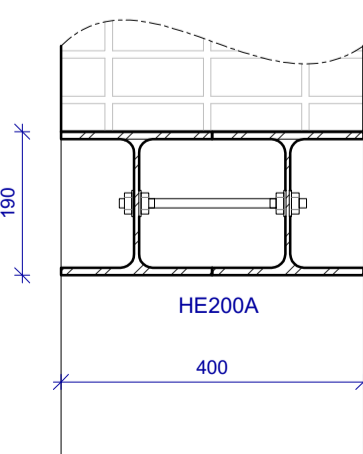
Architrave A4

Scala : 1 : 10

Vista frontale

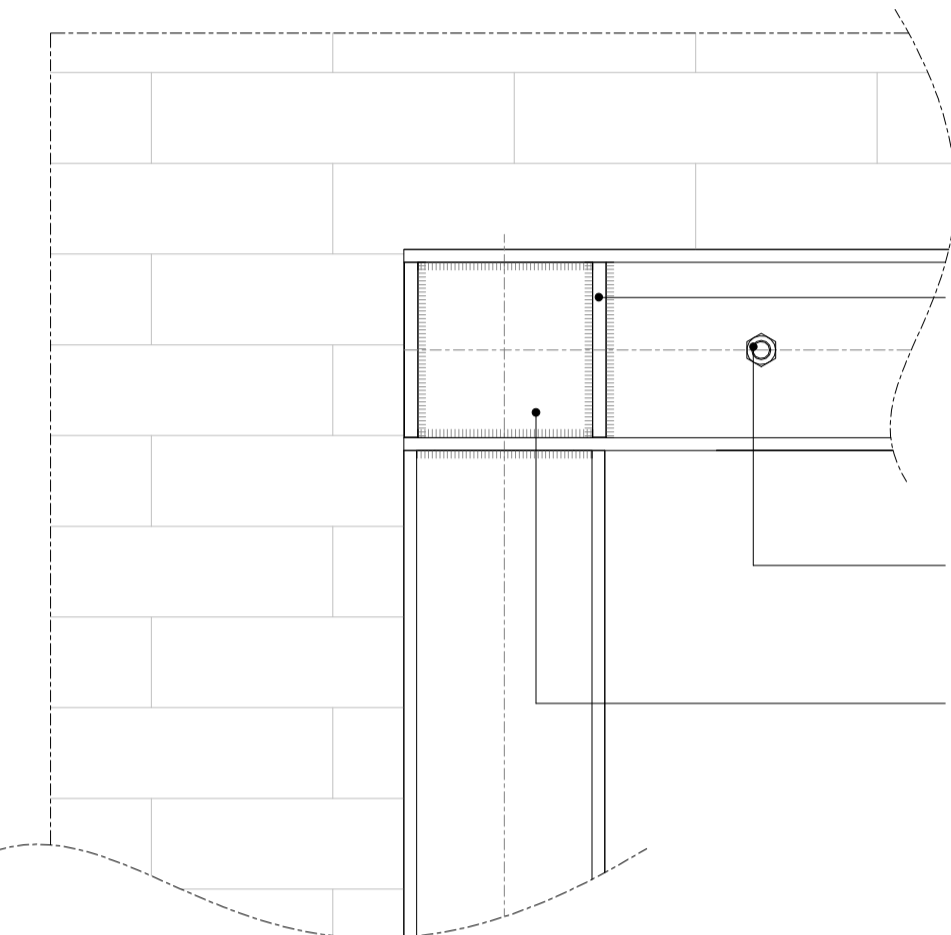


Sezione AA



D1 - Nodo piedritto / architrave

Scala : 1 : 5



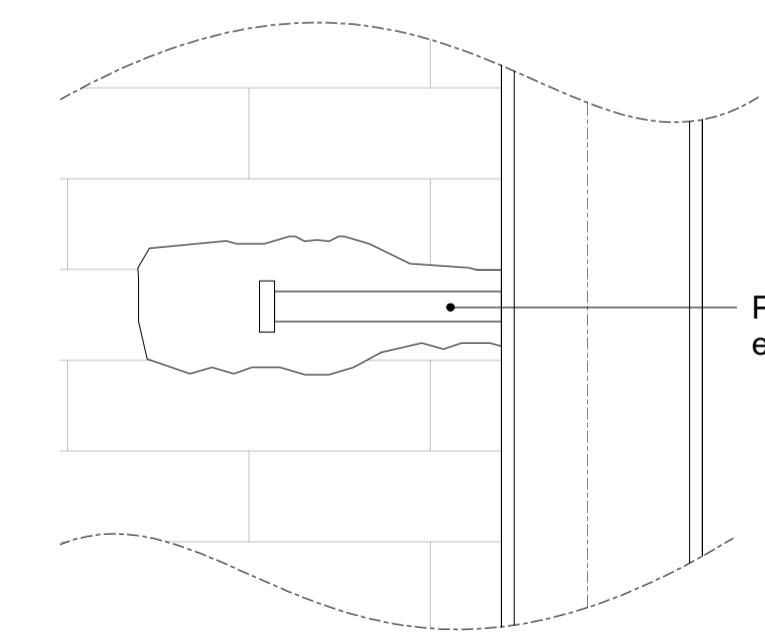
Irrigidimenti con fazzoletti acciaio S275 sp. 9mm saldati a completa penetrazione su architrave

Barre filetate Ø12 / 20 cm per collegare architravi tra di loro

Assemblaggio architrave/piedritto con saldatura a completa penetrazione

D2 - Ancoraggio laterale piedritto

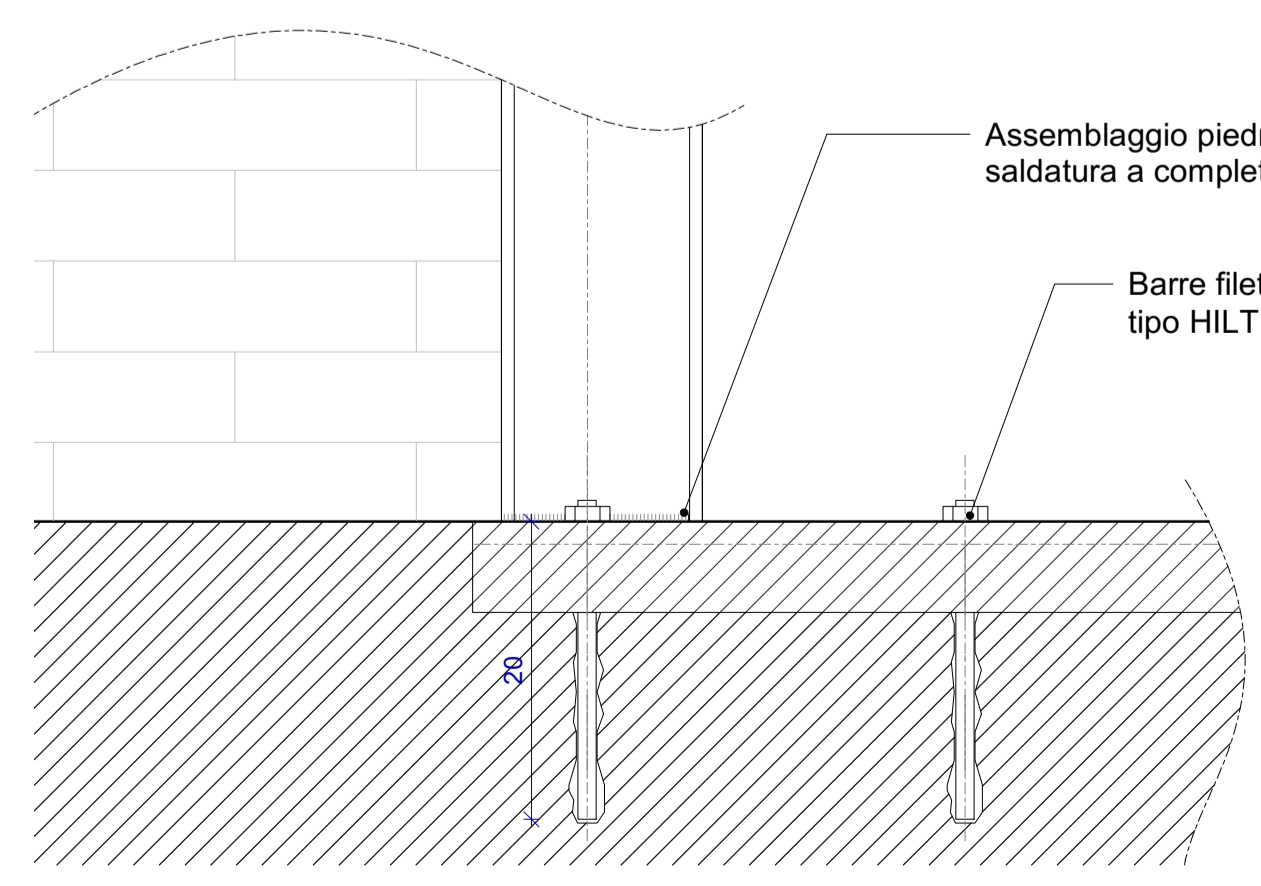
Scala : 1 : 5



Piolo elettrosaldato e ripristino muratura

D3 - Nodo piedritto / traverso inferiore

Scala : 1 : 5



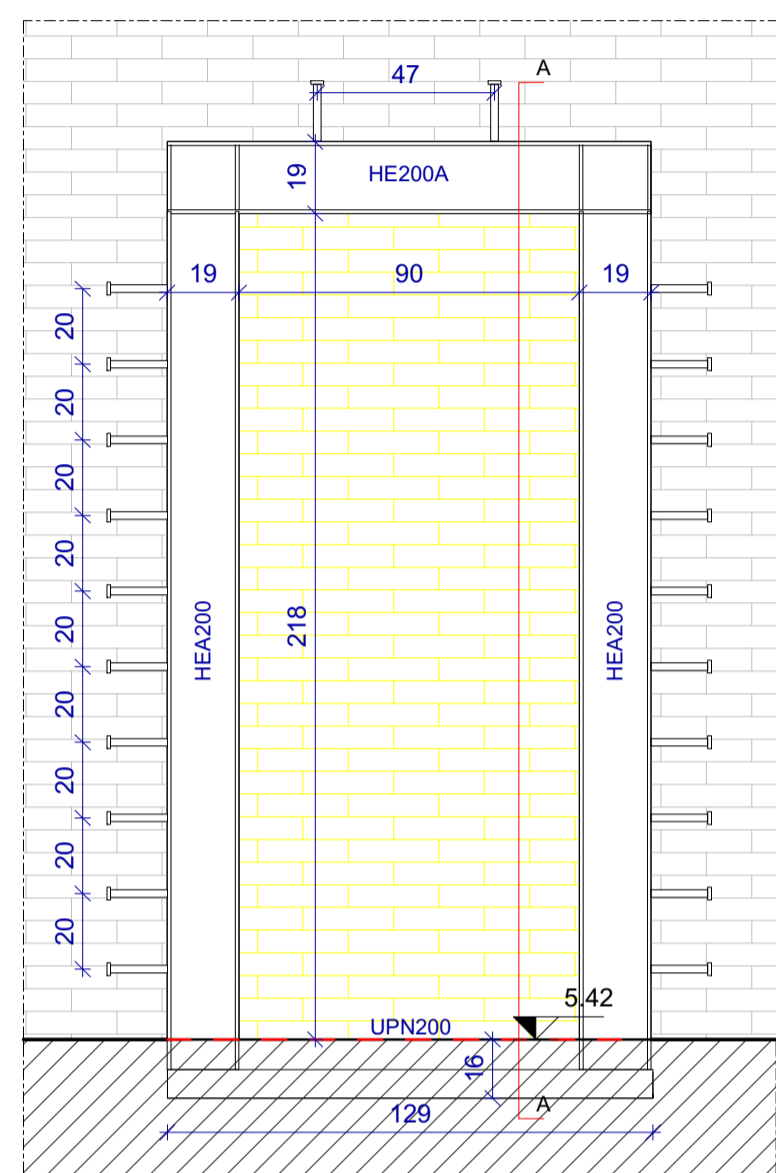
Assemblaggio piedritto/UPN con saldatura a completa penetrazione

Barre filetate Ø12 con resina chimica tipo HILTI HY 170 - passo 25cm

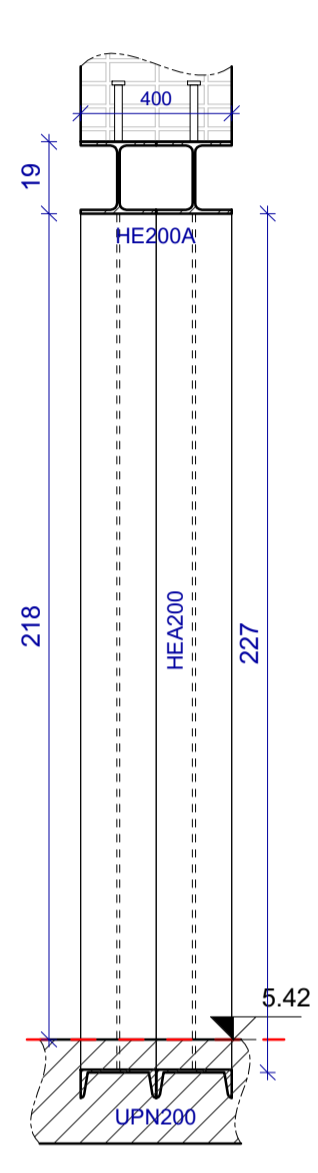
Cerchiatura C2

Scala : 1 : 20

Vista frontale



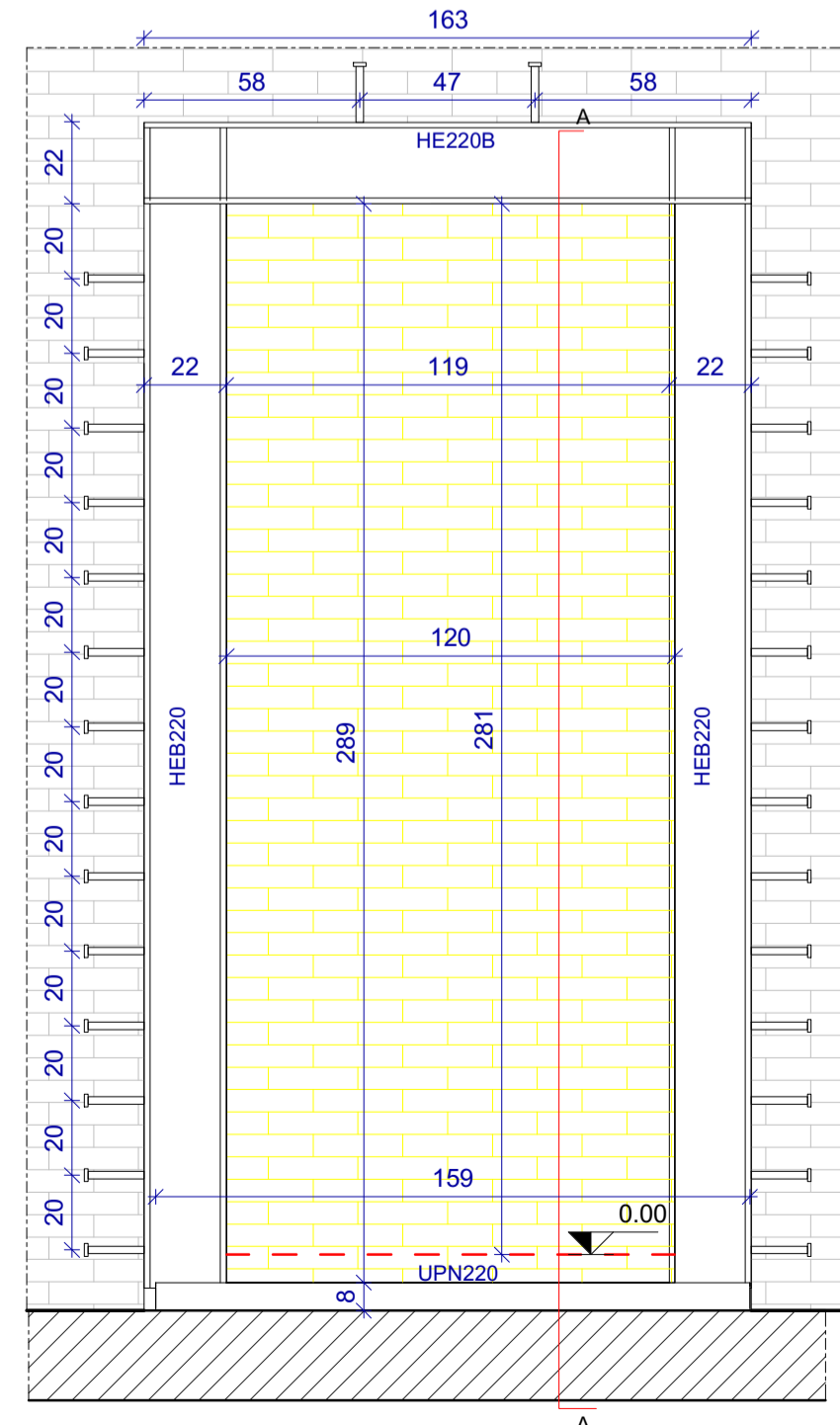
Sezione AA



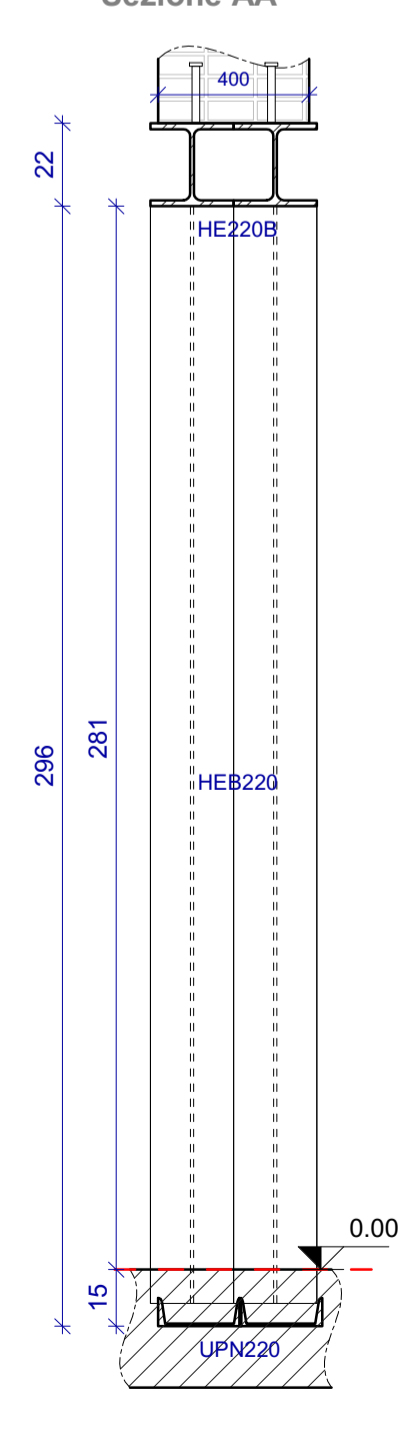
Cerchiatura C3

Scala : 1 : 20

Vista frontale

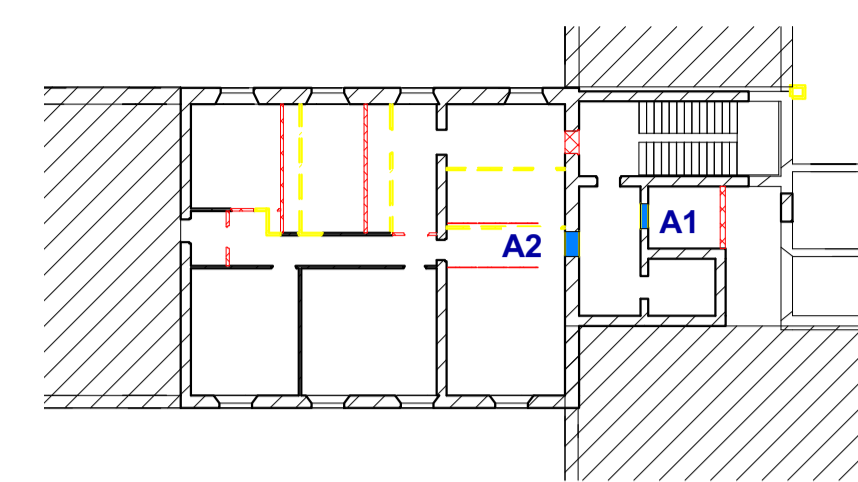


Sezione AA



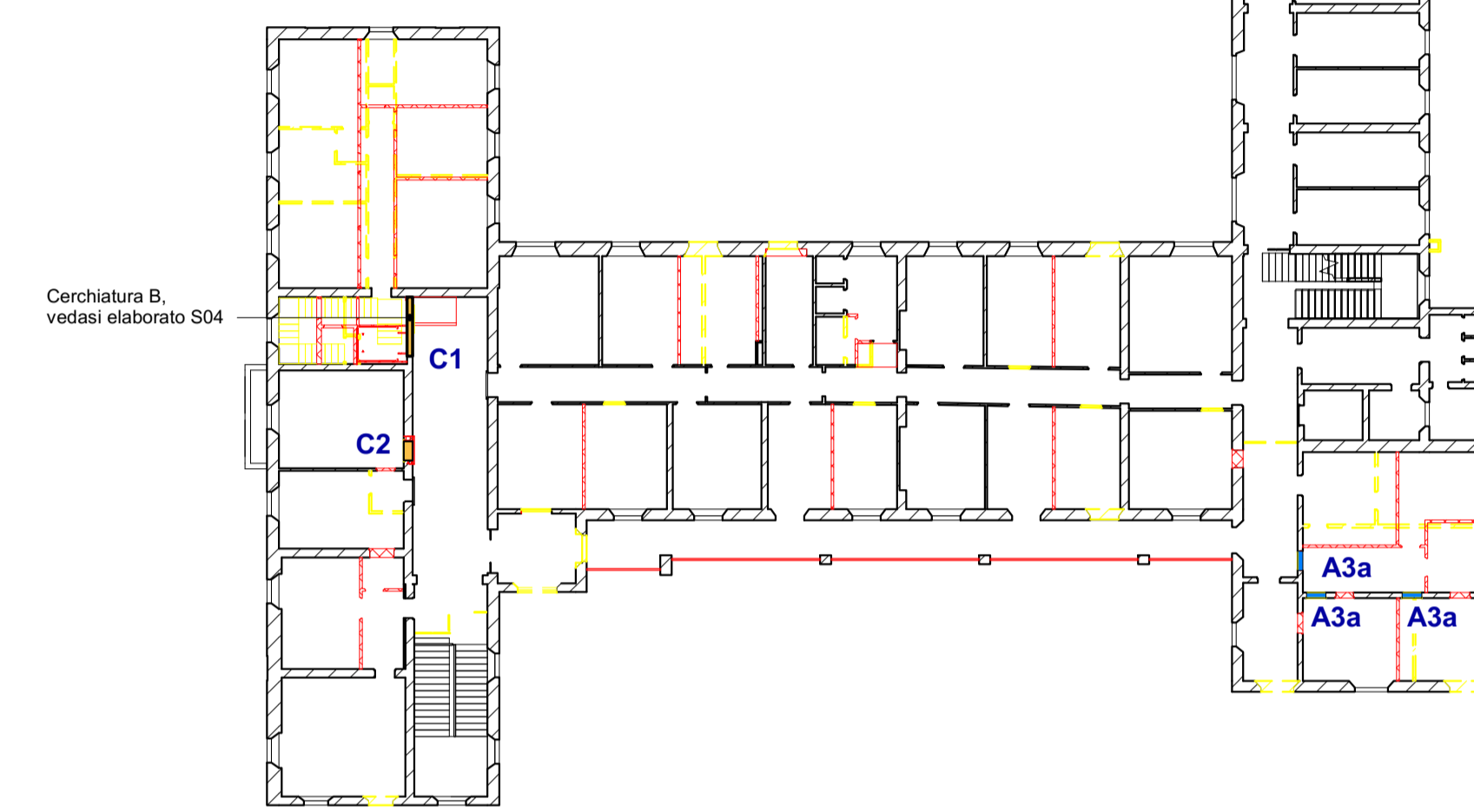
Keyplan aperture_Piano secondo

Scala : 1 : 300



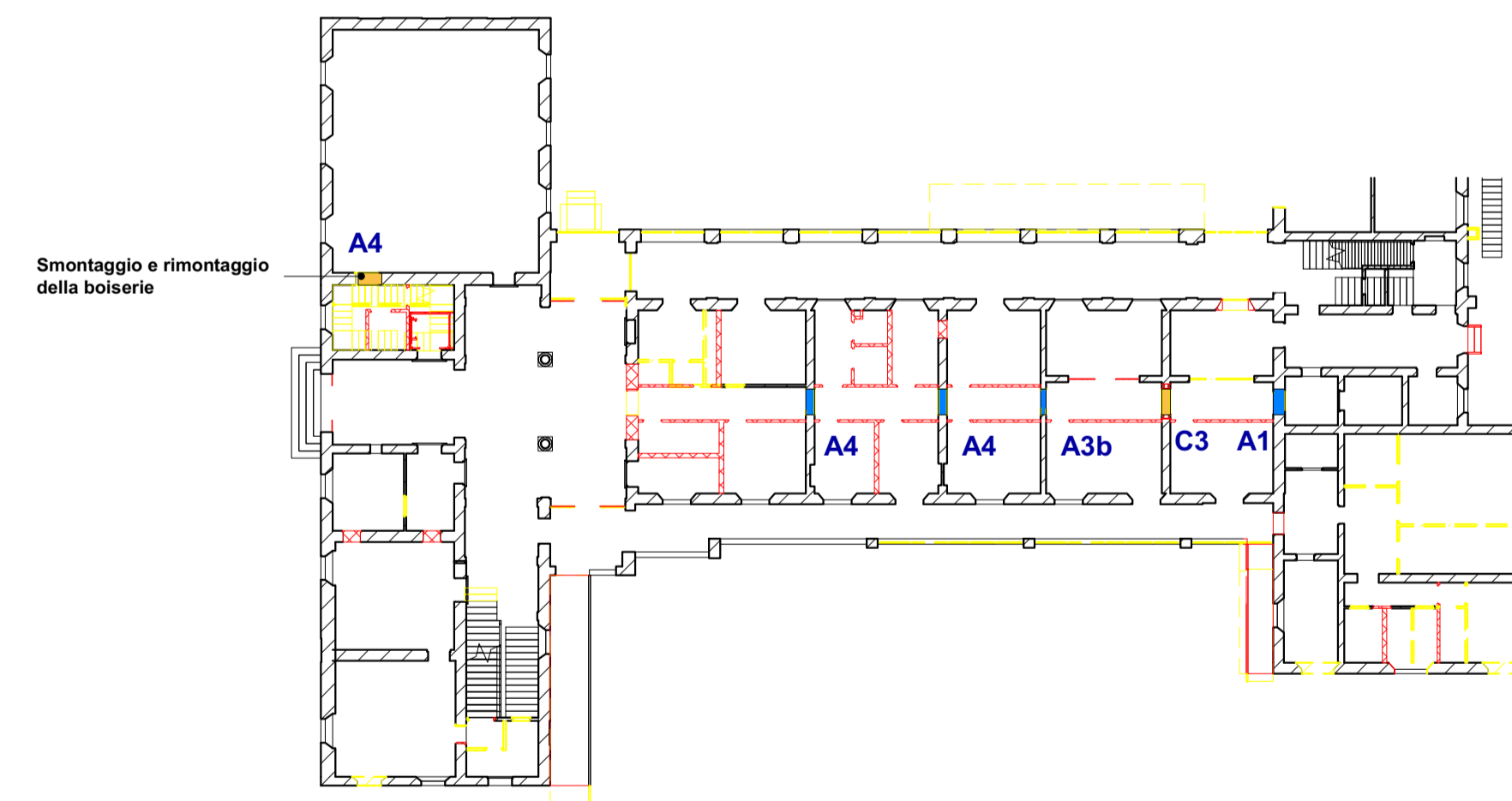
Keyplan aperture_Piano primo

Scala : 1 : 300



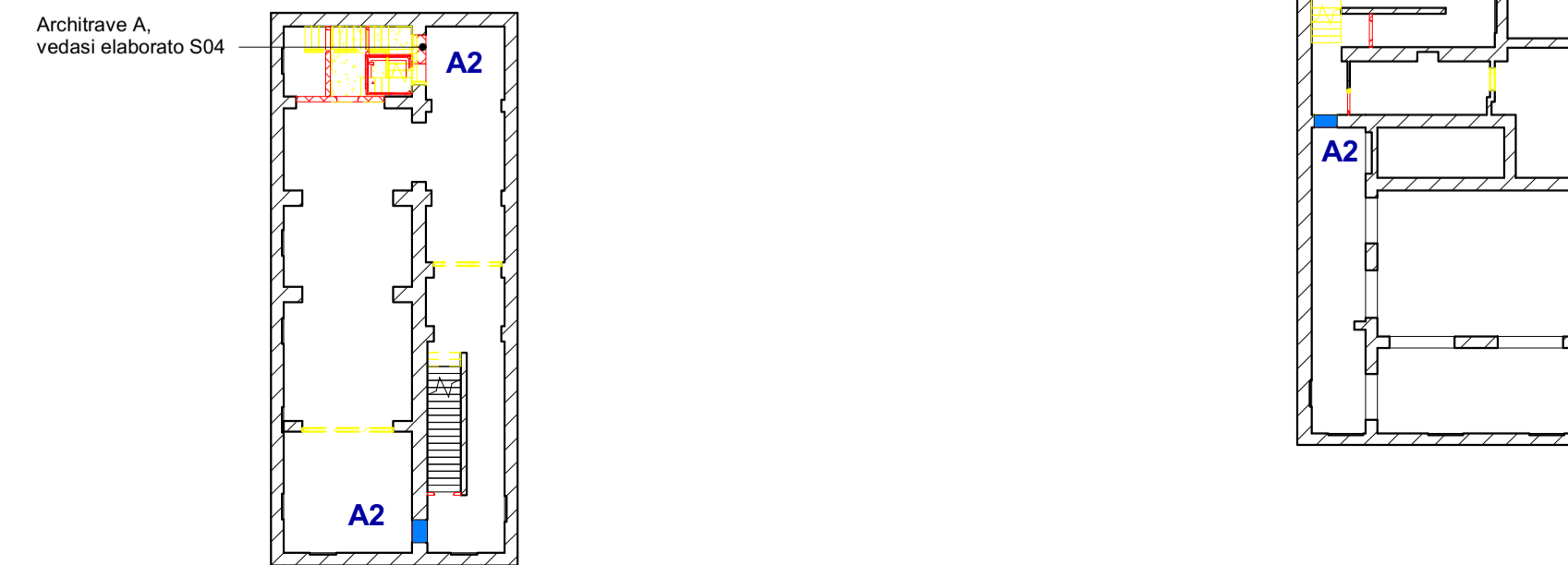
Keyplan aperture_Piano terra

Scala : 1 : 300



Keyplan aperture_Piano interrato

Scala : 1 : 300



FASI DI LAVORO

- Messa in sicurezza del solaio posizionando puntelli ogni 60 cm, a massimo 70 cm dalla muratura portante;
- Demolizione a sezione ristretta su muratura portante per alloggiamento 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 alloggiamento della seconda trave;
- 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 direzione lavori. Le fasi di messa in sicurezza (puntelli, ecc.) dovranno essere visionate e approvate dal DL strutture e dal CSE.

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.

MATERIALI

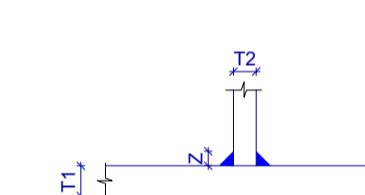
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

- 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

$$T1 > T2$$

$$Z = 0,7 \times T2$$



PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV)



Comune: Comune di Pavia
Indirizzo: Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia
P. IVA: 00296180185
Telefono: 0382 3991
Mail: protocollo@pec.comune.pavia.it

Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1



CAPOGRUPPOIMANDATARIA

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

MANDANTE: Dott. Arch. Maria Teresa PASCALE
Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Calabria n. A 3220
pec: mtpascale@asppc-rc.it
Tel: +39 349 786 7001

MANDANTE: Dott. Geol. Domenico MONTELEONE
Ordine dei Geologi della Calabria n. 1025
pec: monteleonedomenico@pec.it
Tel: +39 329 082 6033



Progetto Definitivo - Esecutivo

PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE
CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV) - POP317_PNRR/6 - CUP: G14E21000720001

Revisi		Progetto strutturale	
1	Febbraio 2023	Disegnato da:	Tipologici Varchi
2	Marzo 2023		
3		Revisionato da:	DISCIPLINA STR
4			
5			
6			
7			
		ELABORATO N° S07	

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