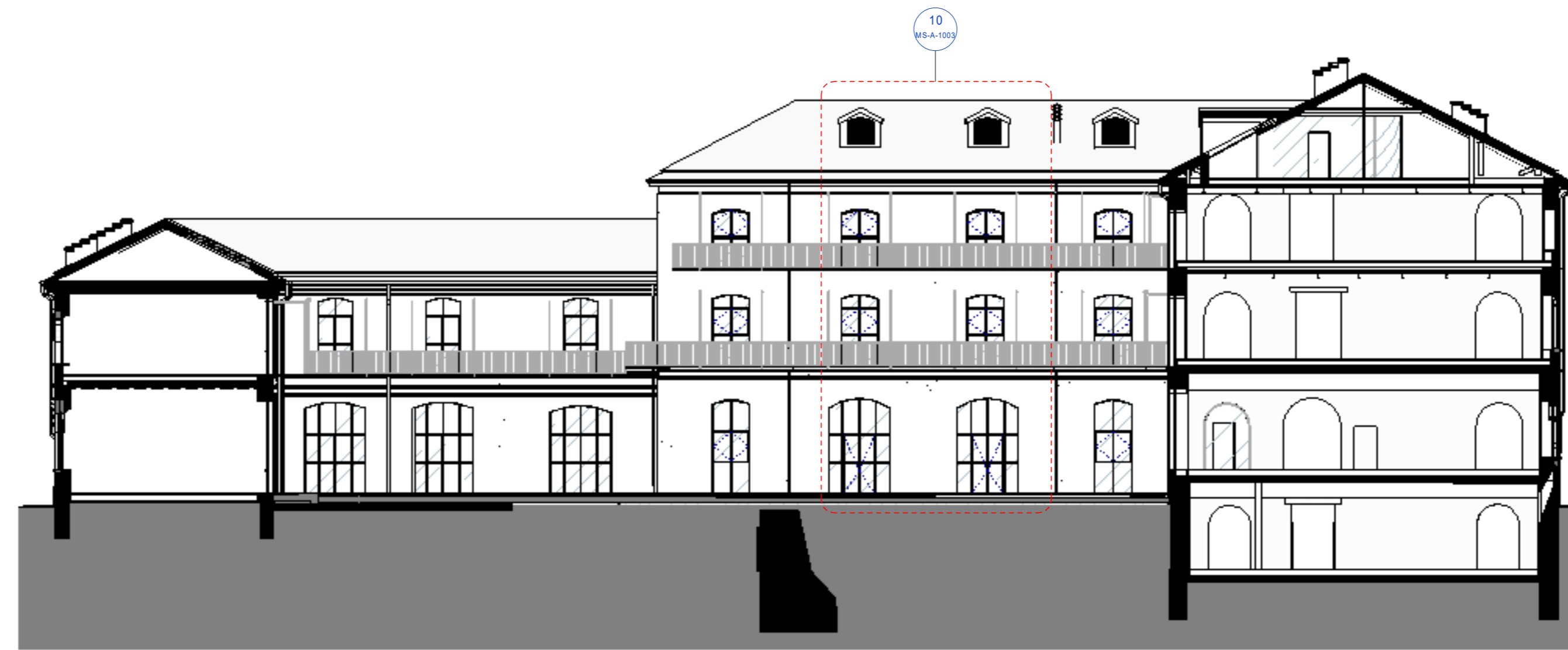


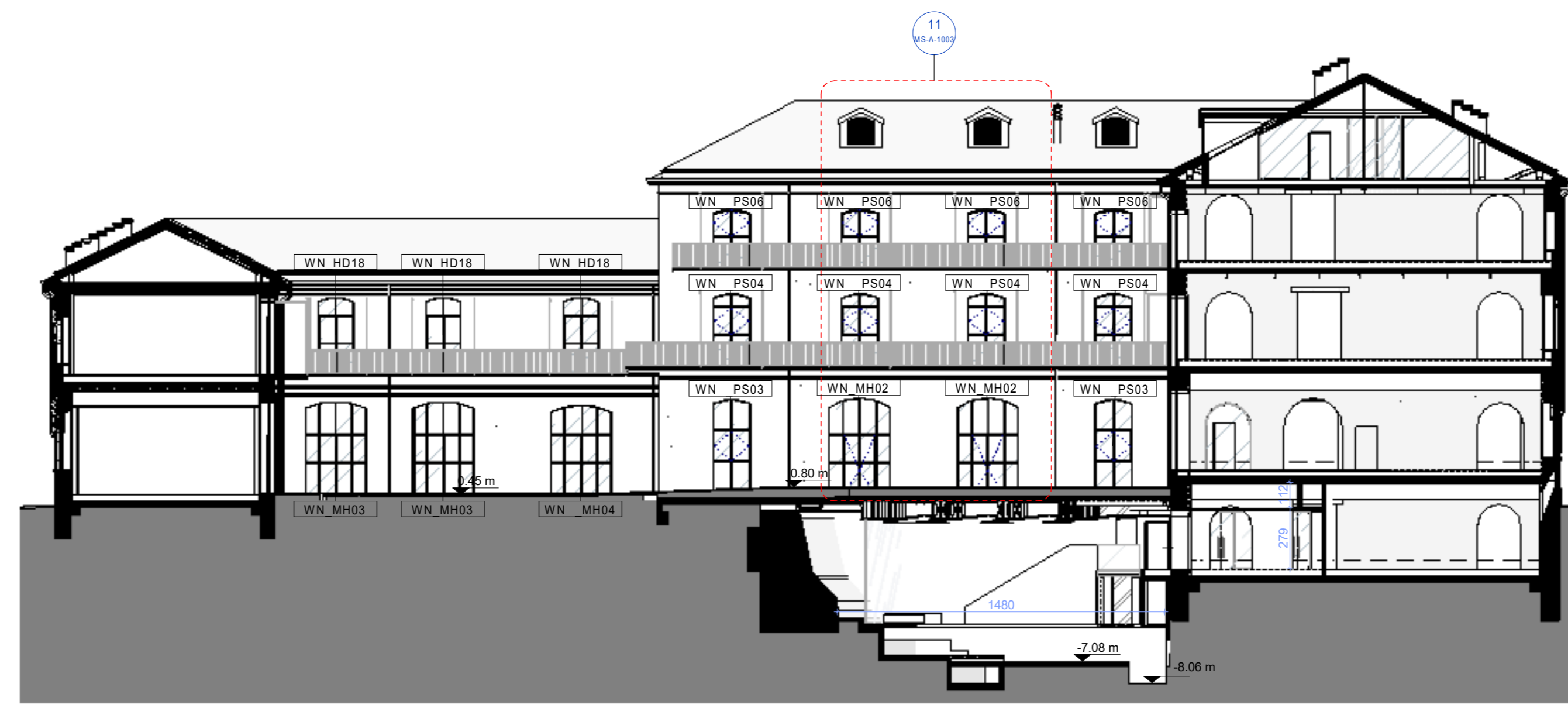
1 Stato di Fatto, Sezione 11'  
1:200



7 Stato di Fatto, Sezione 22'  
1:200



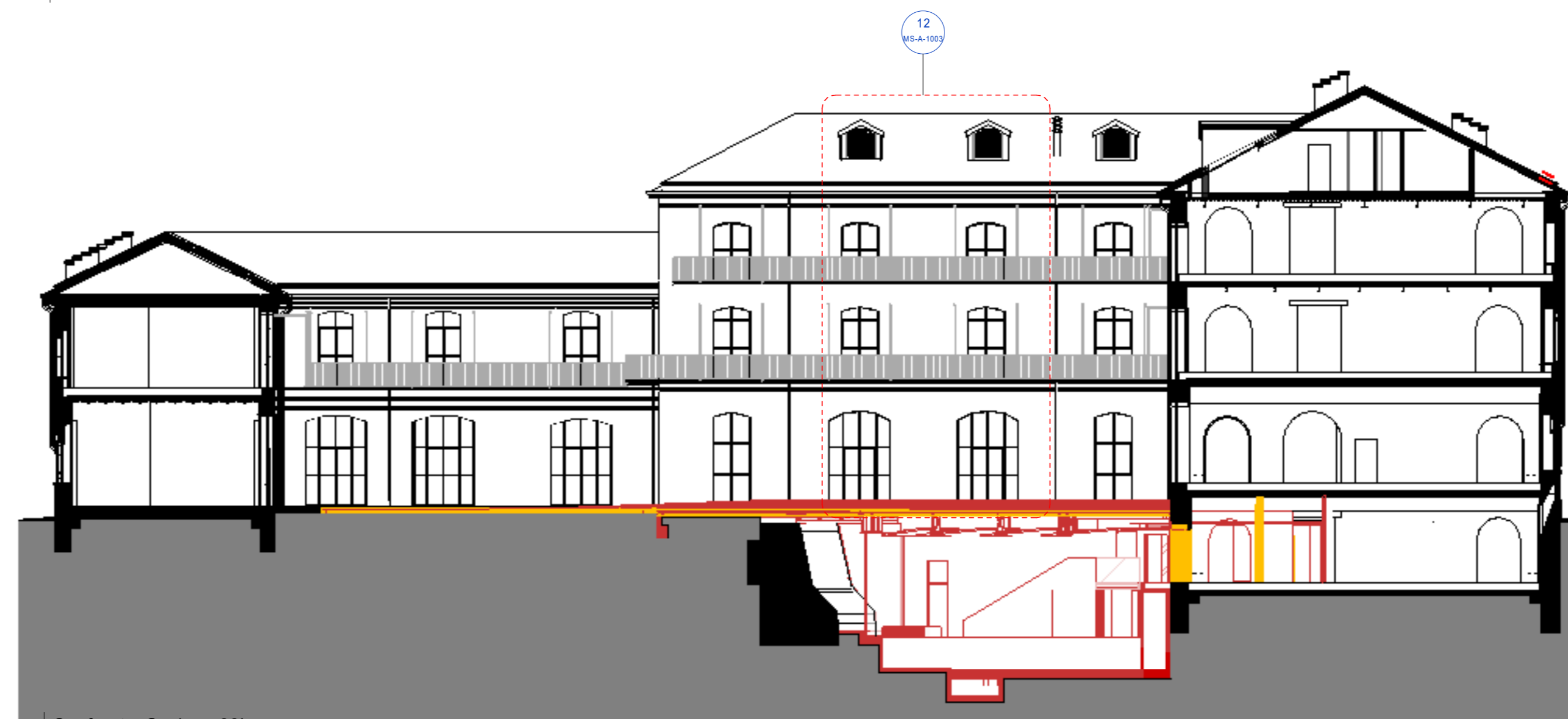
2 Progetto, Sezione 11'  
1:200



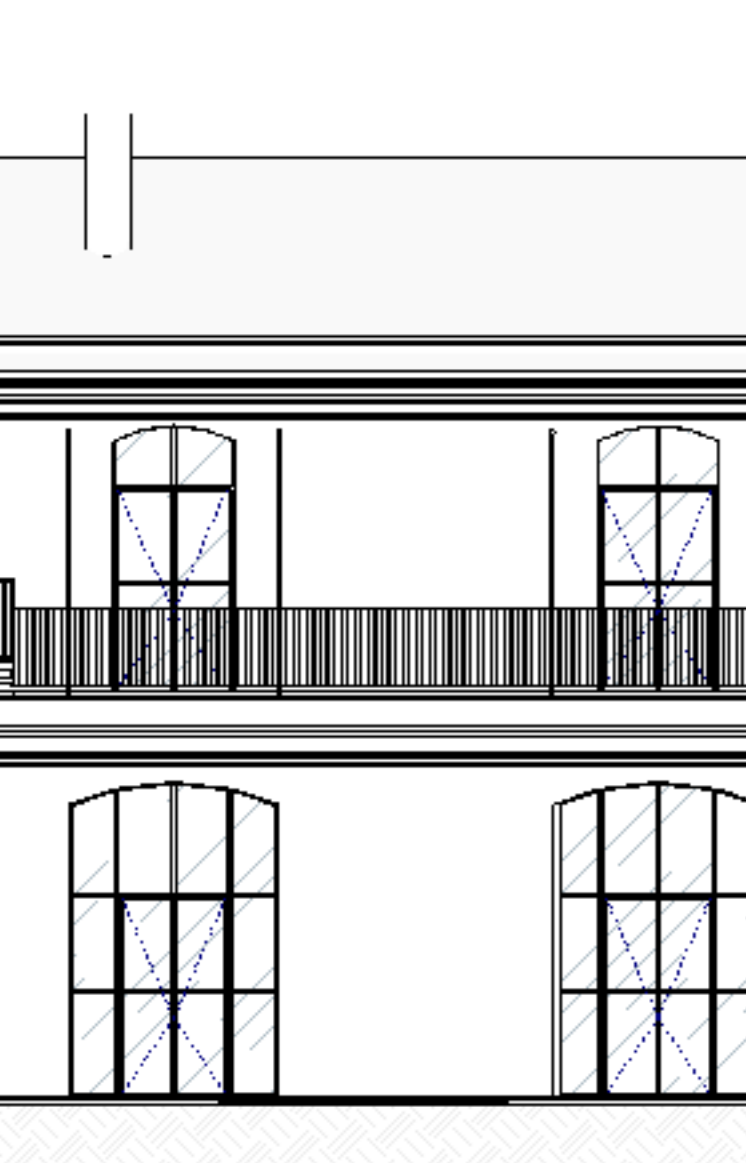
8 Progetto, Sezione 22'  
1:200



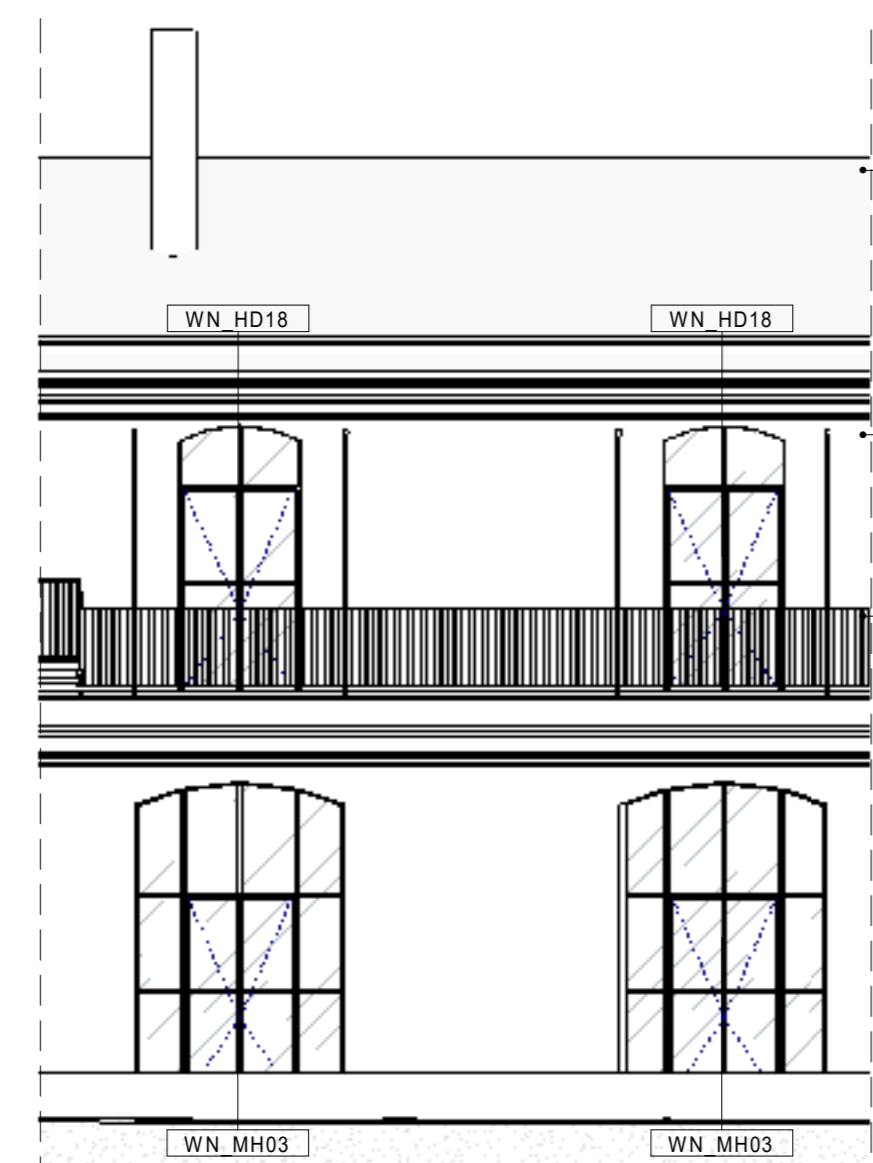
3 Confronto, Sezione 11'  
1:200



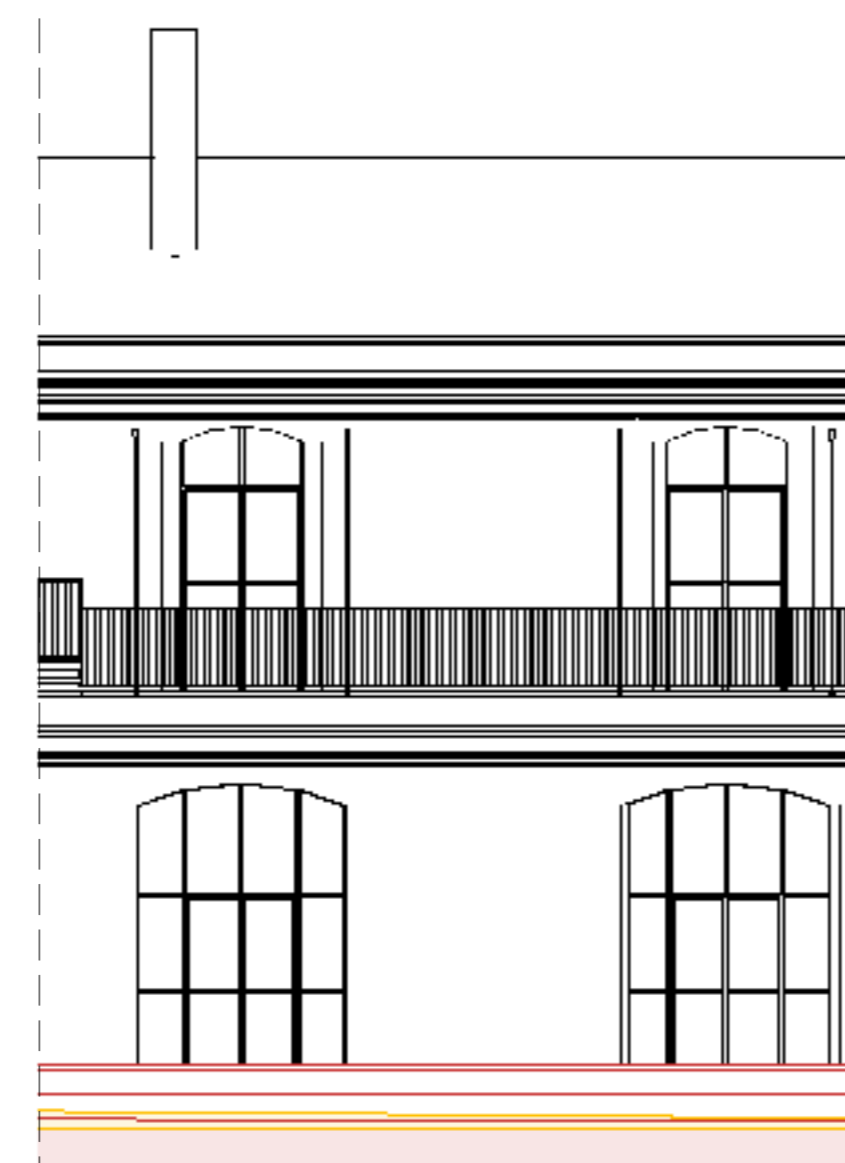
9 Confronto, Sezione 22'  
1:200



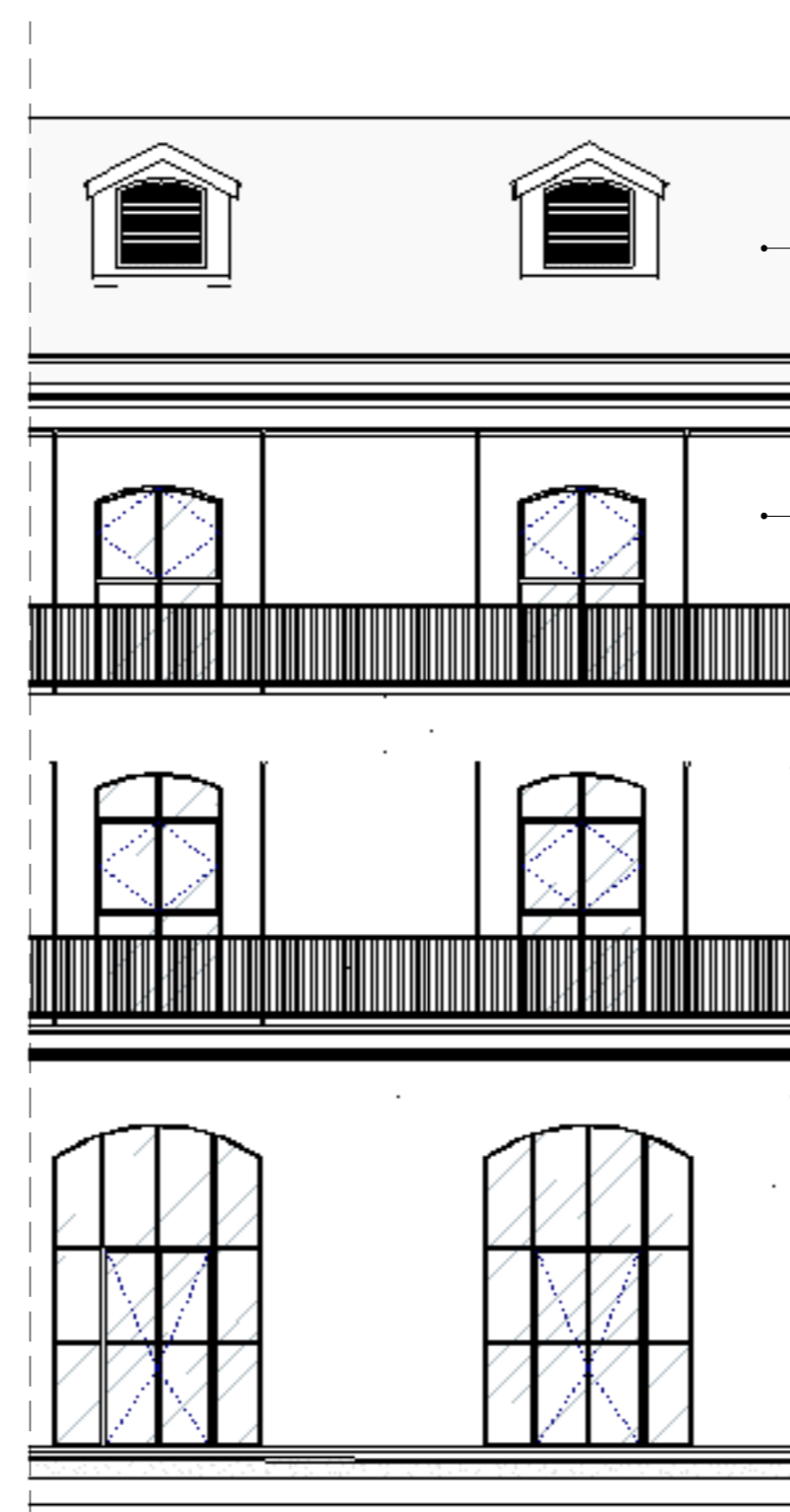
4 Stato di Fatto, Sezione 11' - Dettaglio  
1:100



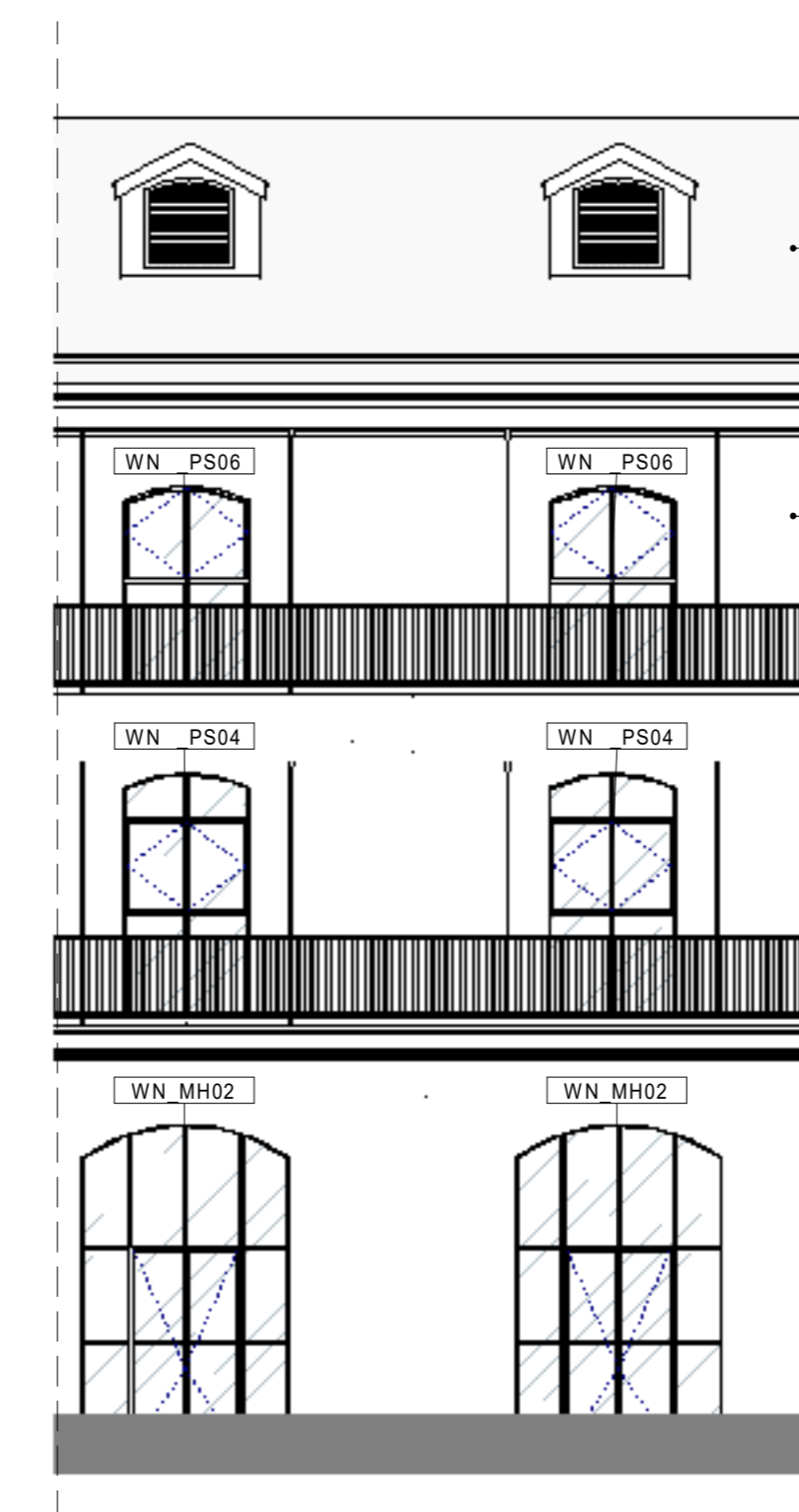
5 Progetto, Sezione 11' - Dettaglio  
1:100



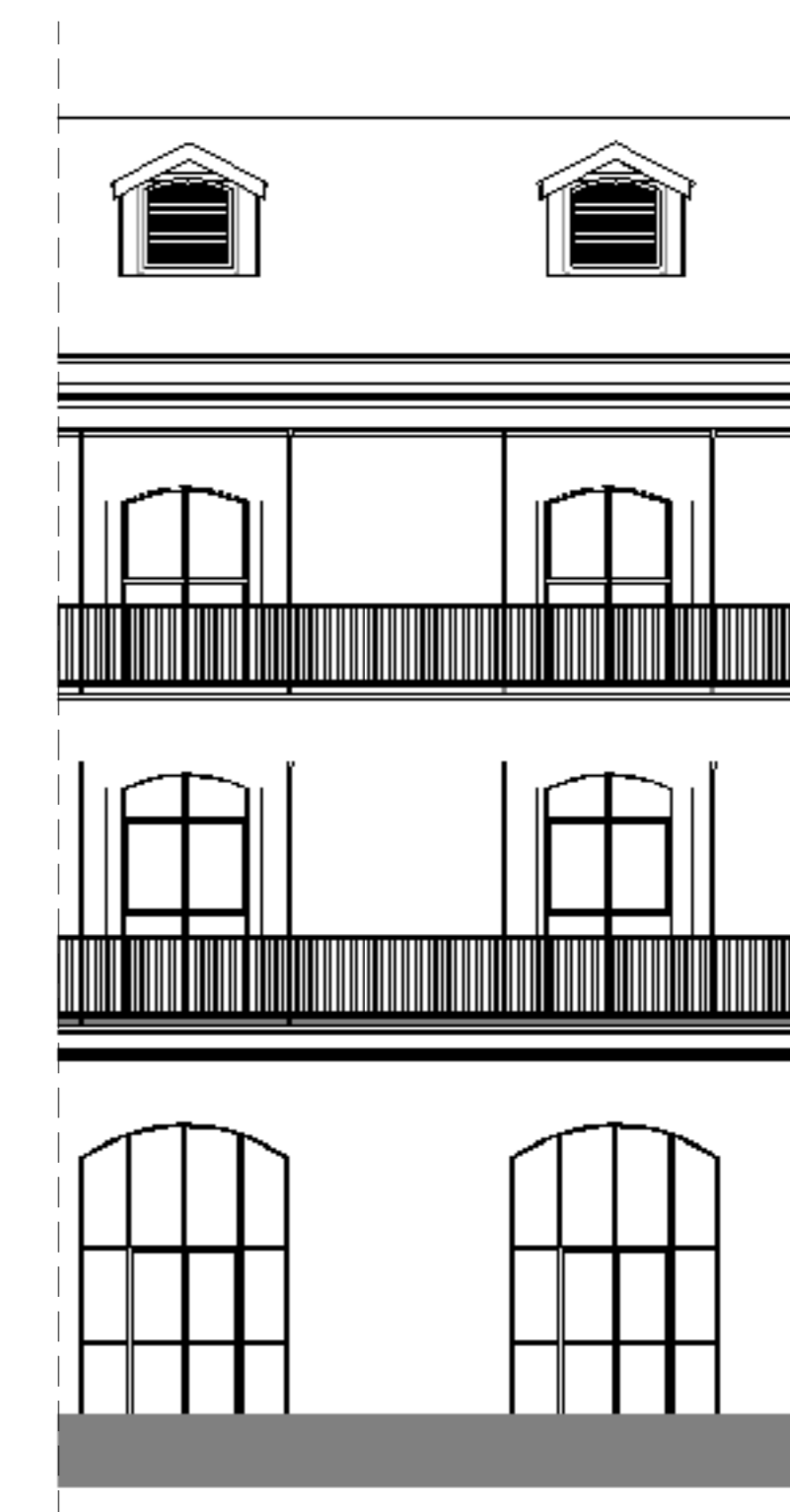
6 Confronto, Sezione 11' - Dettaglio  
1:100



10 Stato di Fatto, Sezione 22' - Dettaglio  
1:100



11 Progetto, Sezione 22' - Dettaglio  
1:100



12 Confronto, Sezione 22' - Dettaglio  
1:100

**MATERIALI DELLE FACCIATE**

- MT\_01 - Mattoni
- MT\_02 - Intonaco
- MT\_03 - Coppi alla Marsigliese
- MT\_04 - Pietra Lusema
- MT\_05 - Legno
- MT\_06 - Metallo
- MT\_07 - Vetro
- MT\_08 - Cemento Decorativo
- MT\_09 - Lamelle in Terracotta

**ANNOTAZIONI**

DEFINIZIONE QUOTA ALTRIMETRICA  
0.00 Del Progetto = +243.143 m. P.D.C.

**PROGETTO**

Comune di Torino  
**Ex Caserma De Donnaz**

**PROGETTISTA**

**ACP V ARCHITECTS**  
20102 - via Cerna 4 - 10126 - TORINO - Italy - Tel: +39 011 2338011 - info@acpv-architects.com - www.acpv-architects.com

**COMMITTENTE**

**Reply Services s.r.l.**  
Corso 110 - 10121 Torino

**CONSULENTI**

MEP  
**AI Engineering**  
Via Francesco Ferruccio 4 - 10121 - 10128 Torino  
Tel: +39 011 51814511

STRUTTURE - VVF - ACUSTICA  
**AI Engineering**  
Via Francesco Ferruccio 4 - 10121 - 10128 Torino  
Tel: +39 011 51814511

CONTROLLO COSTI  
**J&A CONSULTANTS**  
Via Arco di S. Carlo 27 - 10121 Torino  
Tel: +39 011 51814511

**INDIRIZZO**

Via Reale 11 - 10121 Torino

**FASE DI PROGETTO**

Permesso di costruire

**CODICE TAVOLA**

Codice progetto: **181088**

Legno: **X**

Acciaio: **CVP XX**

Zona: **XX**

Livello: **MS-A-1003**

Emissione: **G**

Emissione: **G**

Emissione: **G**

Emissione: **G**

Emissione: **G**

**TITOLO**

**Prospetti Cortile, Sezioni 11' - 22'**

**Stato Legittimo, Progetto, Confronto**

Codice progetto: **181088**

Legno: **X**

Acciaio: **CVP XX**

Zona: **XX**

Livello: **MS-A-1003**

Emissione: **G**

Emissione: **G**

Emissione: **G**

Emissione: **G**

Emissione: **G**

Emissione: **G**

EMMISSIONI		SCALA	
NO.	DESCRIZIONE	1/50	As indicated
1	Emissione CO2	1/50	As indicated
2	Emissione CO2e	1/50	As indicated
3	Emissione CH4	1/50	As indicated
4	Emissione N2O	1/50	As indicated
5	Emissione HFC	1/50	As indicated
6	Emissione PFC	1/50 </tr	