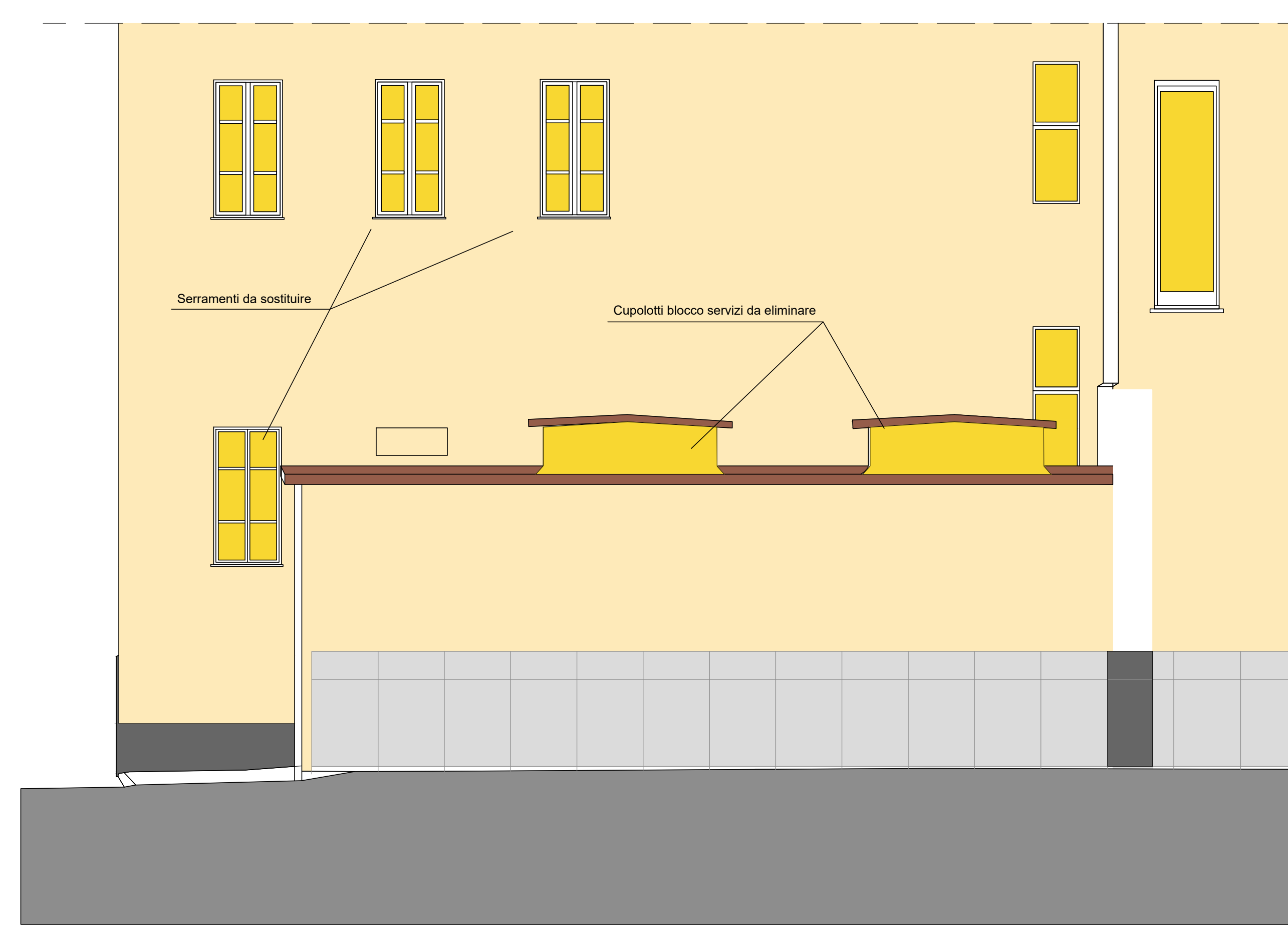
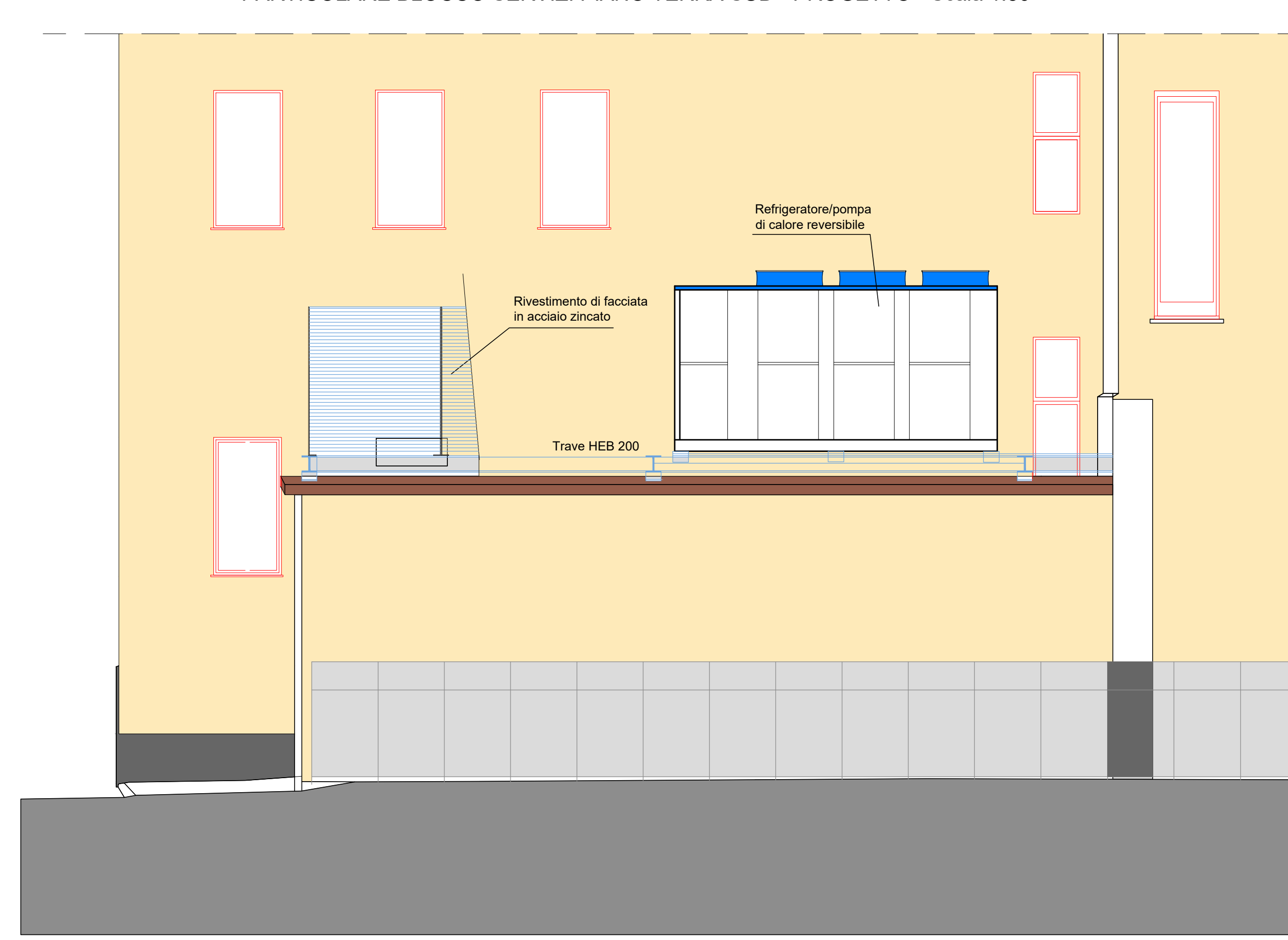


PARTICOLARE BLOCCO SERVIZI PIANO TERRA SUD - STATO DI FATTO - Scala 1:50

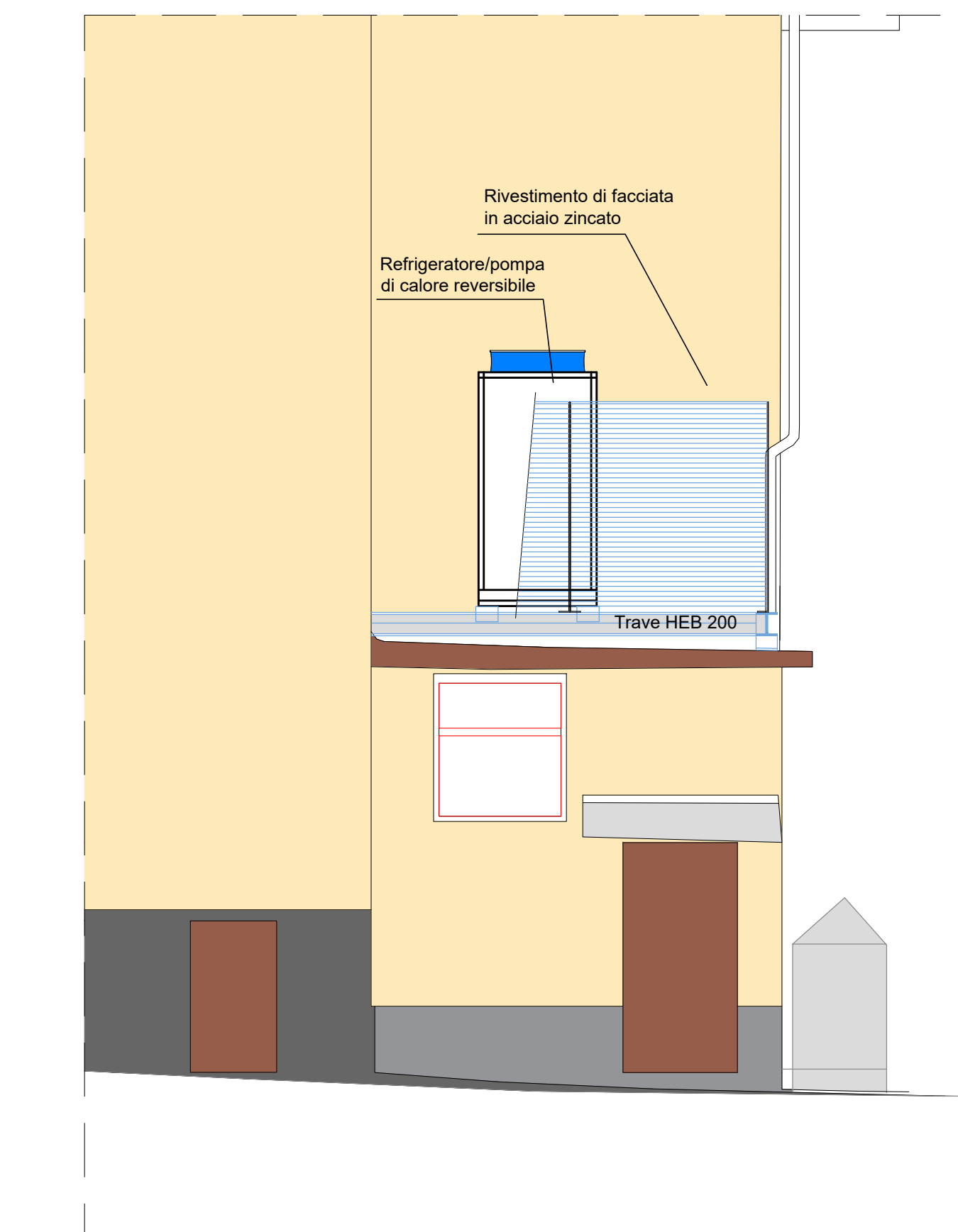


PARTICOLARE BLOCCO SERVIZI PIANO TERRA SUD - PROGETTO - Scala 1:50



Nome	Numero	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Area [mq]	Area tot [mq]	Tipologia	vetri
F1	4	1245	2400	2,988	11,952	Telaio per serramenti esterni in PVC, con telaio in profilati pluricamera antitorto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica del telaio U _{tr} <1,3 e >=1,0 W/m ² K, finestra ad ante e ribalta.	Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo, formate da due lastre di vetro, stratificate, con interposto intercapedine gas; complete di profilati distanzianti, giunti elastici,etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposto pellicola di polivinilidene (PVB), 4+4,1 Acustico (PVB) 0,38/15/4+4,1 Acustico (PVB/76) B.E. (basso emissivo + argon U _{tr} <1,0 W/m ² K - R _v = 44 dB)
F2	1	1125	1720	1,935	1,935	Telaio per serramenti esterni in PVC, con telaio in profilati pluricamera antitorto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica del telaio U _{tr} <1,3 e >=1,0 W/m ² K, finestra a due ante ante-aria/Ribalta.	Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo, formate da due lastre di vetro, stratificate, con interposto intercapedine gas; complete di profilati distanzianti, giunti elastici,etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposto pellicola di polivinilidene (PVB), 4+4,1 Acustico (PVB) 0,38/15/4+4,1 Acustico (PVB/76) B.E. (basso emissivo + argon U _{tr} <1,0 W/m ² K - R _v = 44 dB)
F3	9	870	3000	2,61	23,49	Telaio per serramenti esterni in PVC, con telaio in profilati pluricamera antitorto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica del telaio U _{tr} <1,3 e >=1,0 W/m ² K, finestra ad ante e ribalta.	Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo, formate da due lastre di vetro, stratificate, con interposto intercapedine gas; complete di profilati distanzianti, giunti elastici,etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposto pellicola di polivinilidene (PVB), 4+4,1 Acustico (PVB) 0,38/15/4+4,1 Acustico (PVB/76) B.E. (basso emissivo + argon U _{tr} <1,0 W/m ² K - R _v = 44 dB)
F4	2	690	1880	1,2972	2,5944	Telaio per serramenti esterni in PVC, con telaio in profilati pluricamera antitorto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica del telaio U _{tr} <1,3 e >=1,0 W/m ² K, finestra ad ante e ribalta.	Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo, formate da due lastre di vetro, stratificate, con interposto intercapedine gas; complete di profilati distanzianti, giunti elastici,etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposto pellicola di polivinilidene (PVB), 4+4,1 Acustico (PVB) 0,38/15/4+4,1 Acustico (PVB/76) B.E. (basso emissivo + argon U _{tr} <1,0 W/m ² K - R _v = 44 dB)
F5	6	960	1790	1,7184	10,3104	Telaio per serramenti esterni in PVC, con telaio in profilati pluricamera antitorto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica del telaio U _{tr} <1,3 e >=1,0 W/m ² K, finestra ad ante e ribalta.	Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo, formate da due lastre di vetro, stratificate, con interposto intercapedine gas; complete di profilati distanzianti, giunti elastici,etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposto pellicola di polivinilidene (PVB), 4+4,1 Acustico (PVB) 0,38/15/4+4,1 Acustico (PVB/76) B.E. (basso emissivo + argon U _{tr} <1,0 W/m ² K - R _v = 44 dB)
F6	2	640	980	0,6272	1,2544	Telaio per serramenti esterni in PVC, con telaio in profilati pluricamera antitorto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica del telaio U _{tr} <1,3 e >=1,0 W/m ² K, finestra ad ante e ribalta.	Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo, formate da due lastre di vetro, stratificate, con interposto intercapedine gas; complete di profilati distanzianti, giunti elastici,etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposto pellicola di polivinilidene (PVB), 4+4,1 Acustico (PVB) 0,38/15/4+4,1 Acustico (PVB/76) B.E. (basso emissivo + argon U _{tr} <1,0 W/m ² K - R _v = 44 dB)
F7	1	1350	1400	1,89	1,89	Telaio per serramenti esterni in PVC, con telaio in profilati pluricamera antitorto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica del telaio U _{tr} <1,3 e >=1,0 W/m ² K, finestra ad ante e ribalta.	Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo, formate da due lastre di vetro, stratificate, con interposto intercapedine gas; complete di profilati distanzianti, giunti elastici,etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposto pellicola di polivinilidene (PVB), 4+4,1 Acustico (PVB) 0,38/15/4+4,1 Acustico (PVB/76) B.E. (basso emissivo + argon U _{tr} <1,0 W/m ² K - R _v = 44 dB)

PARTICOLARE PROSPETTO OVEST
PROGETTO - Scala 1:50



REGIONE VALLE D'AOSTA

COMUNE DI AOSTA

Logo of the Region of Valle d'Aosta

Logo of the Municipality of Aosta

Logo of the European Union

Logo of the NextGenerationEU

Logo of the Municipality of Aosta

Logo of the Region of Valle d'Aosta

Progetto di efficientamento energetico del Teatro Giacosa

Cofinanziato dall'Unione Europea

NextGenerationEU nell'ambito della M1C3 - Investimento 1.3

"Migliorare l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei"

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

PROGETTO ESECUTIVO

NUMERO TAVOLA

TITOLO

A02

EDILIZIA

PIANTA PIANO PRIMO

Codice

2022-0008e

Scala

1:50

Sviluppato da

Ing. Roberto MASCOTTO

Relato da

Ing. Niccolò OGGIANI

Nome File

A02.dwg

Controllato da

Ing. Roberto MASCOTTO

Rev.

Data

Motivazione

Rev.0

11.2022

Emissione elaborato

Per: Ind. Francesco Pastoret

Ing. Roberto Mascotto

Per: Ind. Alex Bernal

EGL. Certificato n.21M00015P1-IRC

EGL. Certificato n.21M0004P1-IRC

Timbro progettista

Logo of the Municipality of Aosta

Logo of the Region of Valle d'Aosta

Regione Borgogna, 10 - 10100 Aosta (AO) - Tel./fax 0165/47555 - email info@pastoret.it - web www.pastoret.it - CF/DT 0101050017

Ai termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente elaborato