

LEGENDA

LEGENDA MATERIALI

Pannelli di facciata

- G.1 DGU Vetrocamera 66.24c / 1600% Argon / 64.24c
- G.2 Membrane a doppio layer in ETFE
- G.3 Flashing isolato con finta in lamiera di alluminio
- G.4 Pannelli in lamiera d'alluminio strata

Elementi in alluminio

- A.1 Profilo estruso in alluminio a taglio termico
- A.2 Profilo estruso in alluminio
- A.3 Lamiera in alluminio
- A.4 Staffa in alluminio
- A.5 Profilo base in alluminio per rivestimento in ETFE

Elementi in acciaio

- S.1 Profilo in acciaio laminato a caldo
- S.2 Piatto in acciaio zincato
- S.3 Staffa in acciaio

Isolamento termico

- I.1 Isolamento in lana minerale a bassa densità
- I.2 Isolamento in lana minerale a media densità
- I.3 Isolante termico a celle chiuse
- I.4 Isolante in Polistirene espanso estruso
- I.5 Sigillatura di facciata EI90

Pannello vetro

- Vetrata isolante di sicurezza tipo DGU

Sigillatura di facciata

- Isolamento in lana minerale 80kg/m³ con mastice antifumo EI90

Rivestimenti in ETFE

- Pannelli Cuffi in ETFE a doppio layer bianchi

Copertura a secco in alluminio

- Copertura a secco con isolanti a diversa densità e finitura in alluminio

Tamponatura a secco intonacata

- Panno di tamponamento a secco con finitura in intonaco grigio

Strato di tenuta al vapore

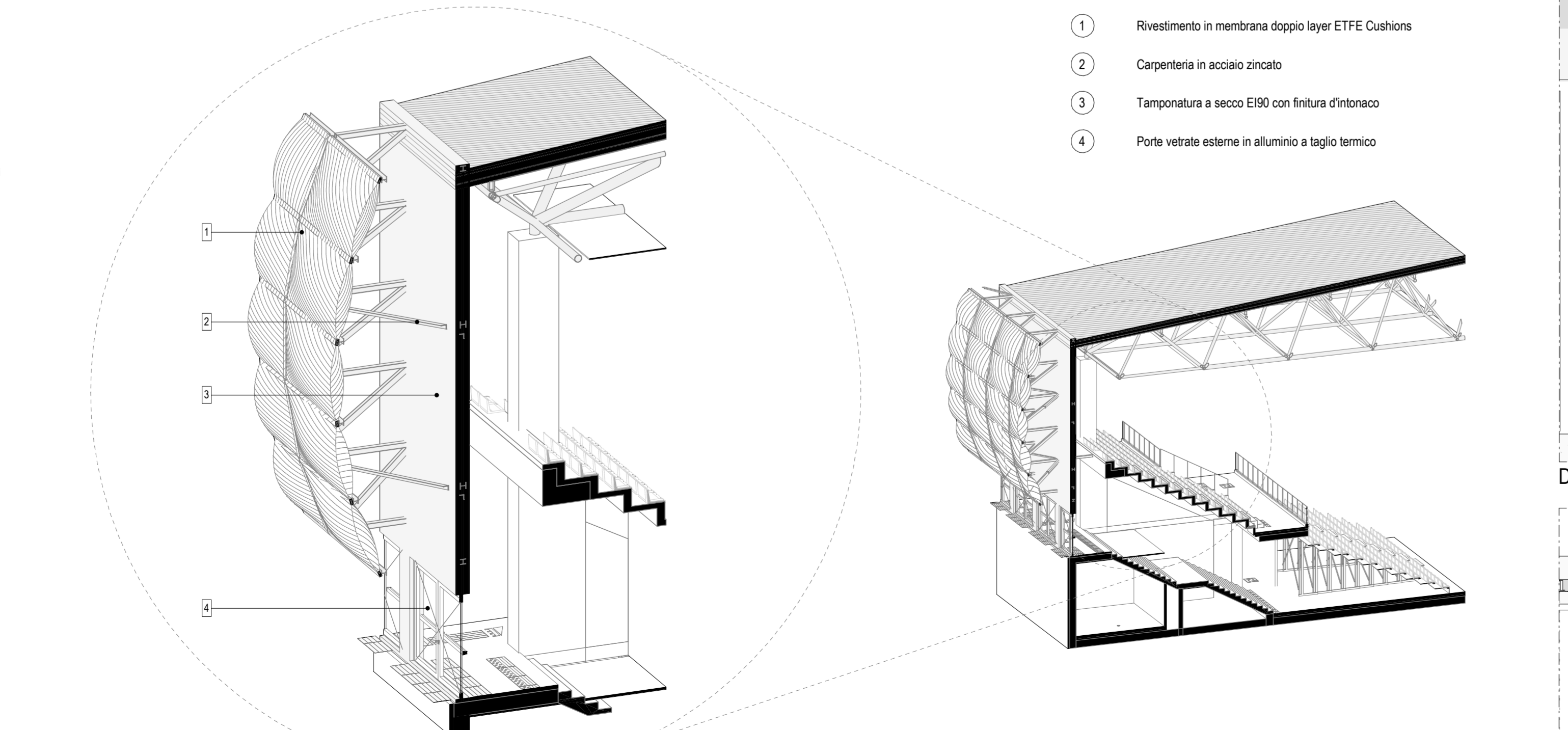
- Poggi impermeabile a base polimerica

Strato di tenuta all'acqua

- Rotolodistro impermeabile a base polimerica

Dimensione e passo dei moduli di facciata

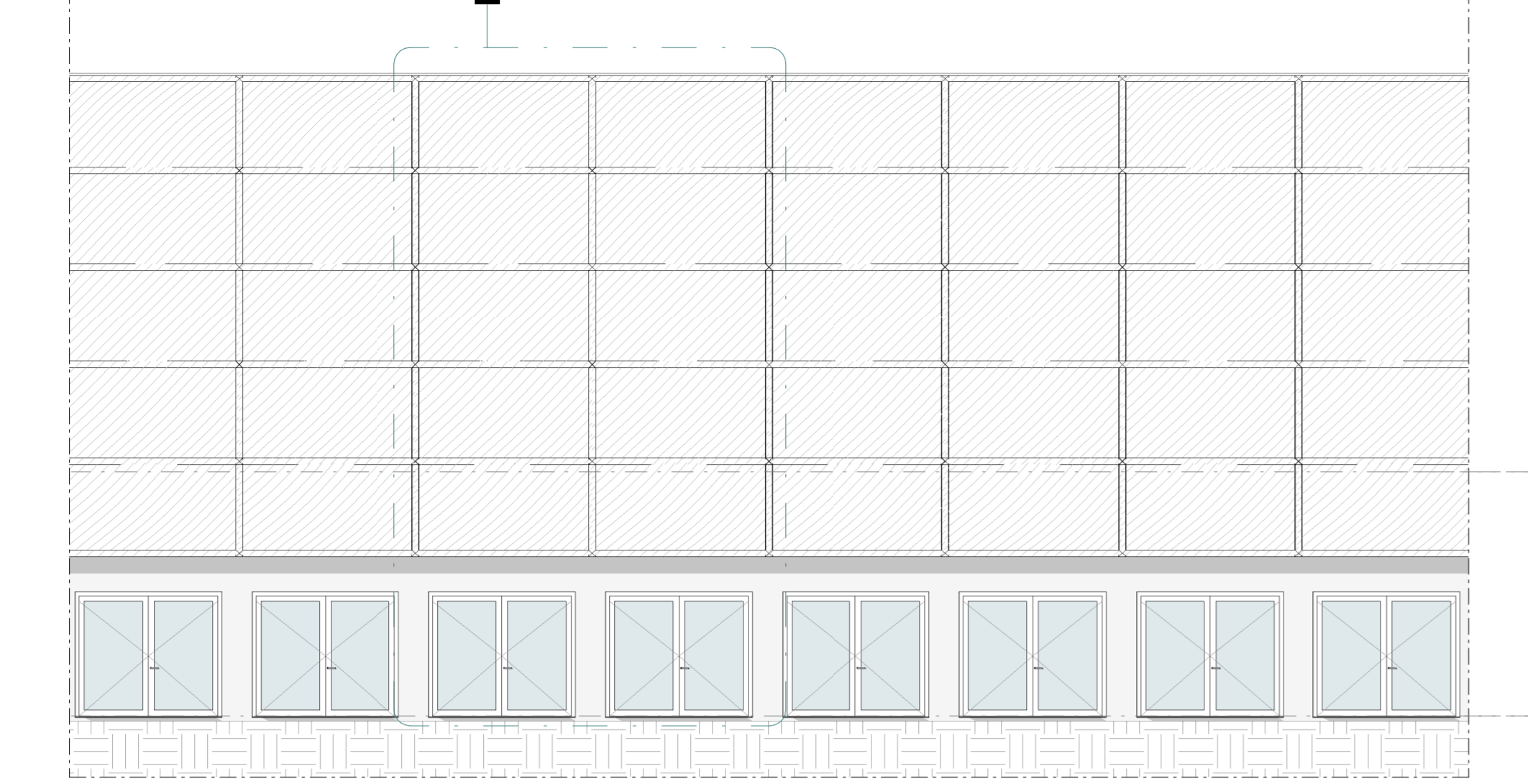
I disegni sono da leggere congiuntamente con quelli architettonici, strutturali, relativi ed altre relazioni e specifiche allegate al progetto. Le dimensioni degli elementi strutturali ed architettonici interni sono da considerarsi indicativi: far riferimento agli elaborati degli altri ambienti per informazioni dettagliate.



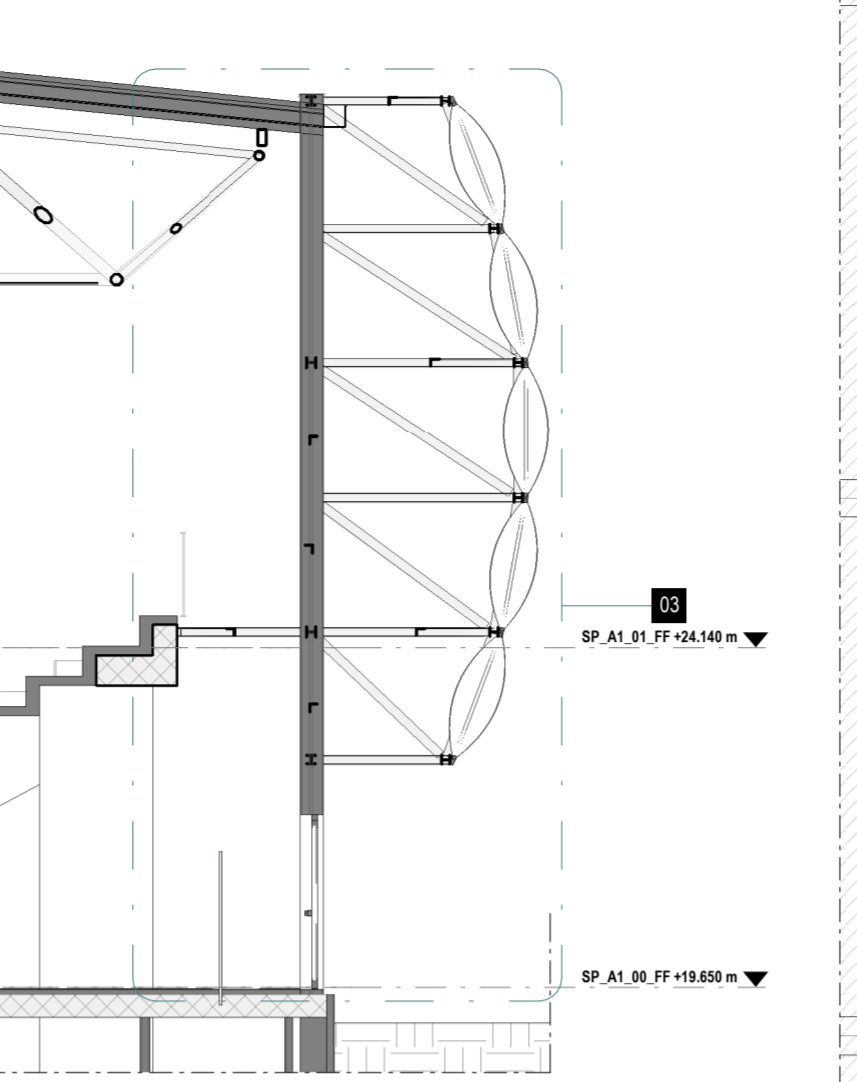
Vista assonometrica stralcio di facciata - Scala: 1:25



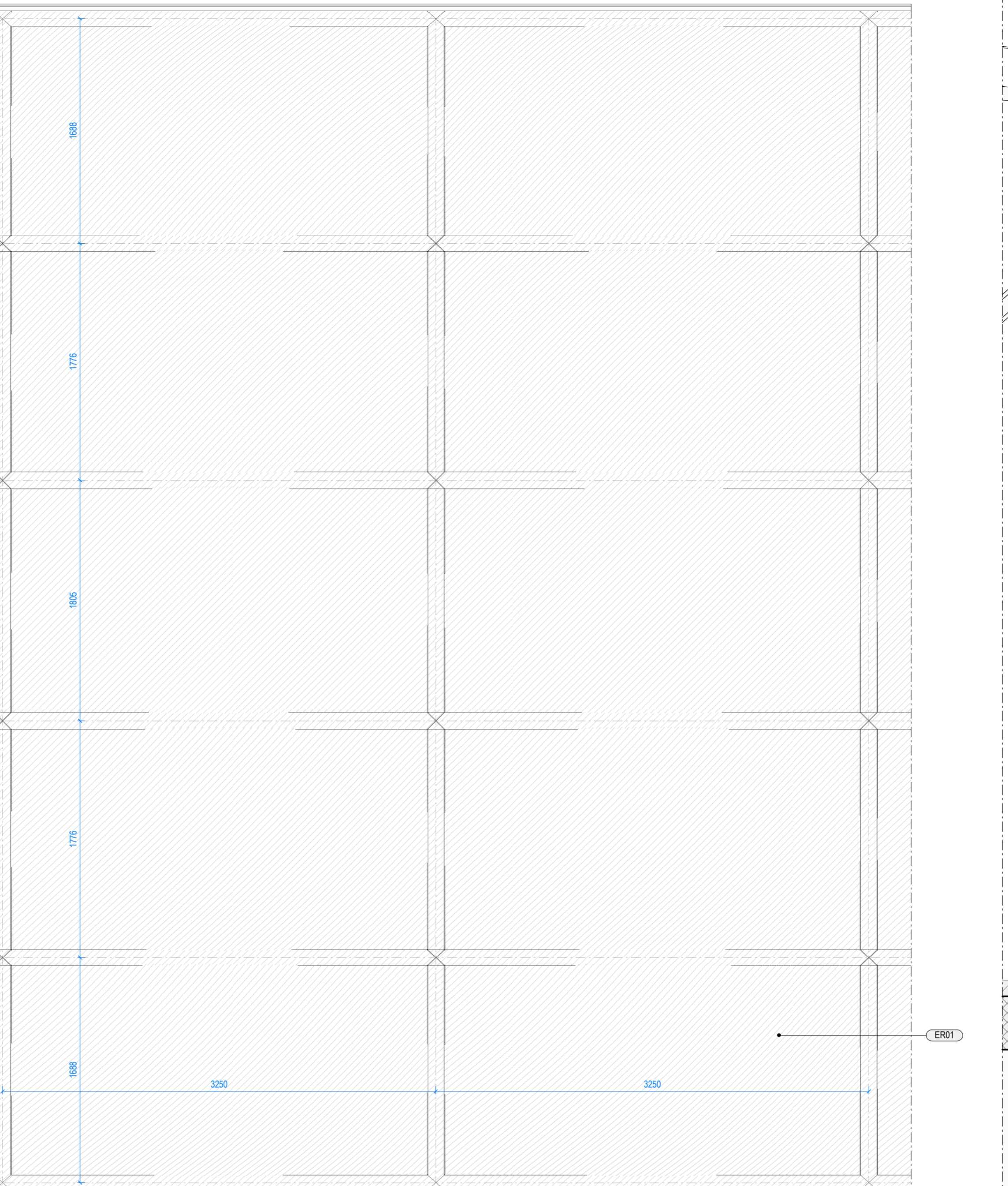
Stralcio di pianta - Scala: 1:100



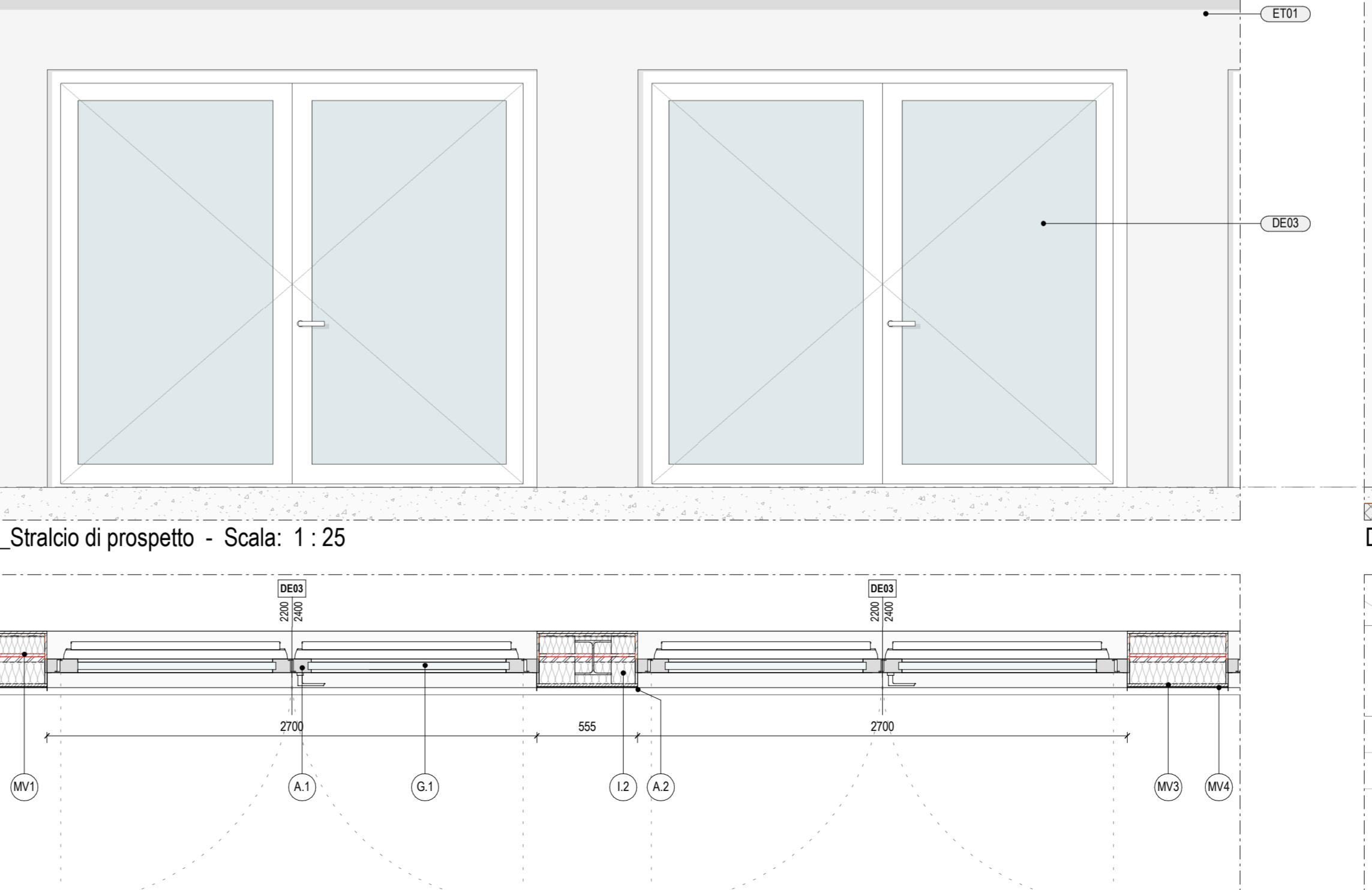
Stralcio prospetto tipo - Scala: 1:100



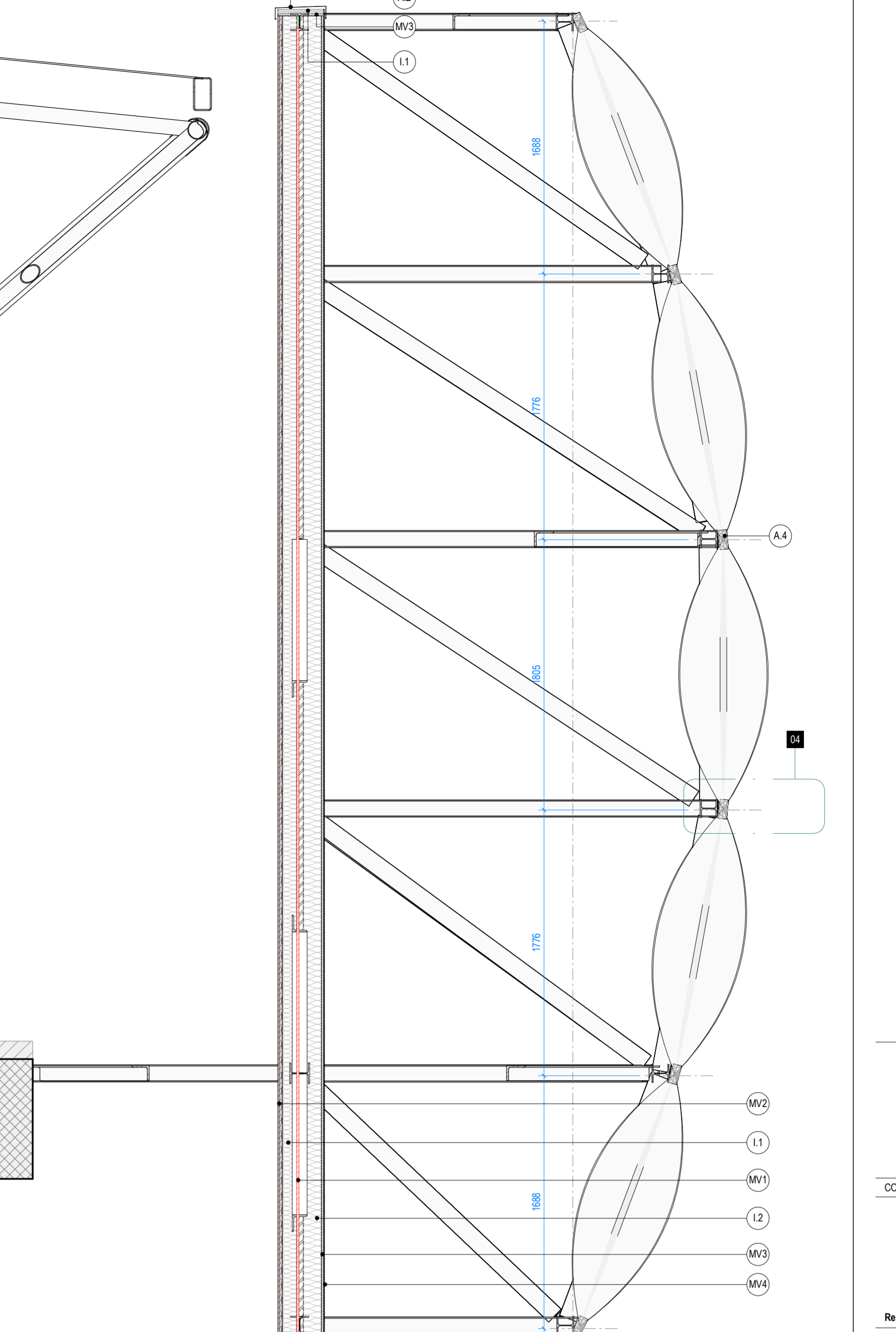
Sezione A-A' - Scala: 1:100



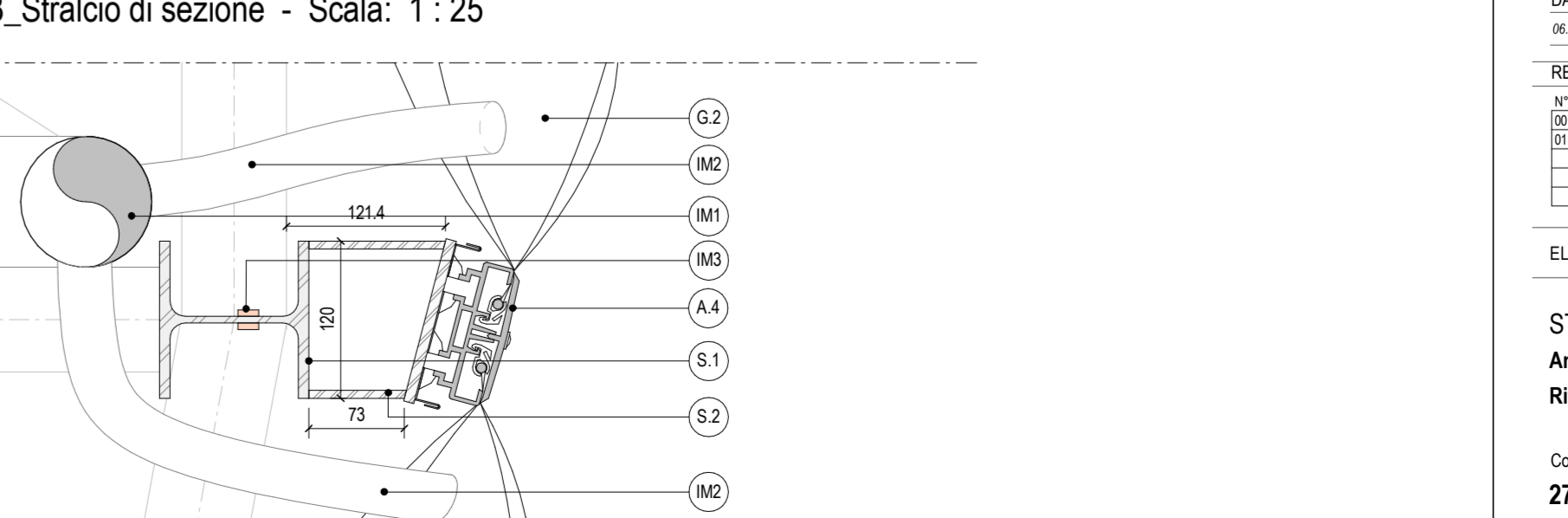
Dett.02_ Stralcio di prospetto - Scala: 1:25



Dett.01_ Stralcio di pianta - Scala: 1:25



Dett.03_ Stralcio di sezione - Scala: 1:25



Dett.04_ Nodo tipo rivestimento - Scala: 1:5

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CONNESSA ALLA RIQUALIFICAZIONE E AL POTENZIAMENTO DEL PALASPORT DI VIA DELLE TAGLIATE MEDIANTE SOSTITUZIONE EDILIZIA

COMMITTENTE



COMUNE DI LUCCA
Via S. Giustina n. 32 (Palazzo
Pareni) - 51100 Lucca
CUP: J56Z230010004
CIG: 819P999999

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Antonella Giannini
STUDI DI PROGETTAZIONE



ATI PROJECT S.R.L.
Via G.B. Picti 1/14
Pisa
Tel. +39 05057460



HELIOPOLIS 21 ARCHITECTS
Via Turtur 35b
56017 Areni Metato (PISA)
Tel. +39 05812007



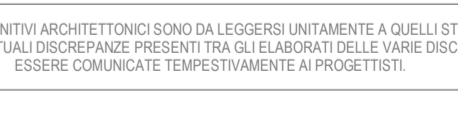
SAMA SCAVI ARCHEOLOGICI
Via Gasperini 45
00118 ROMA
Tel. +39 065209121



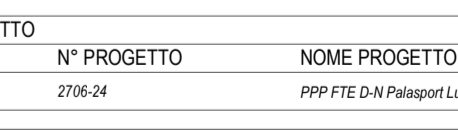
3E INGEGNERIA
Via G. Volpe 92
56121 PIASA
Tel. +39 05044428



DOTT. AGRON. FABRIZIO BUTTÉ
Via S. Anna 19
26022 Vedana (VC)
Tel. +39 0339302604



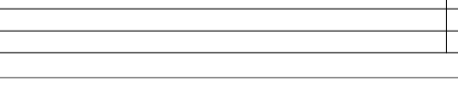
GLI LABORATORI D'INVESTIGAZIONE ARCHEOLOGICHE SONO DA LEGGERE UNITAMENTE A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. EVENTUALI DISCREPANZE PRESENTI TRA GLI ELABORATI DELLE VARIIE DISCIPLINE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE AL PROGETTO.



MOTIVAZIONE
00 Consegnare PTE
01 Revisione PTE
02



REVISORI
00



ELABORATO
Copyright © by ATI project

STATO DI PROGETTO

Analisi di facciata
Rivestimento in ETFE

Codice Elaborato:
2706_F_00_SP_AR01_T_11_000-0_01_01

Scal:
Varie

2706_F_00_SP_AR_01_T_11_000_0_01_01
LAVORI PROGETTAZIONE
DOCUMENTO DOCUMENTO