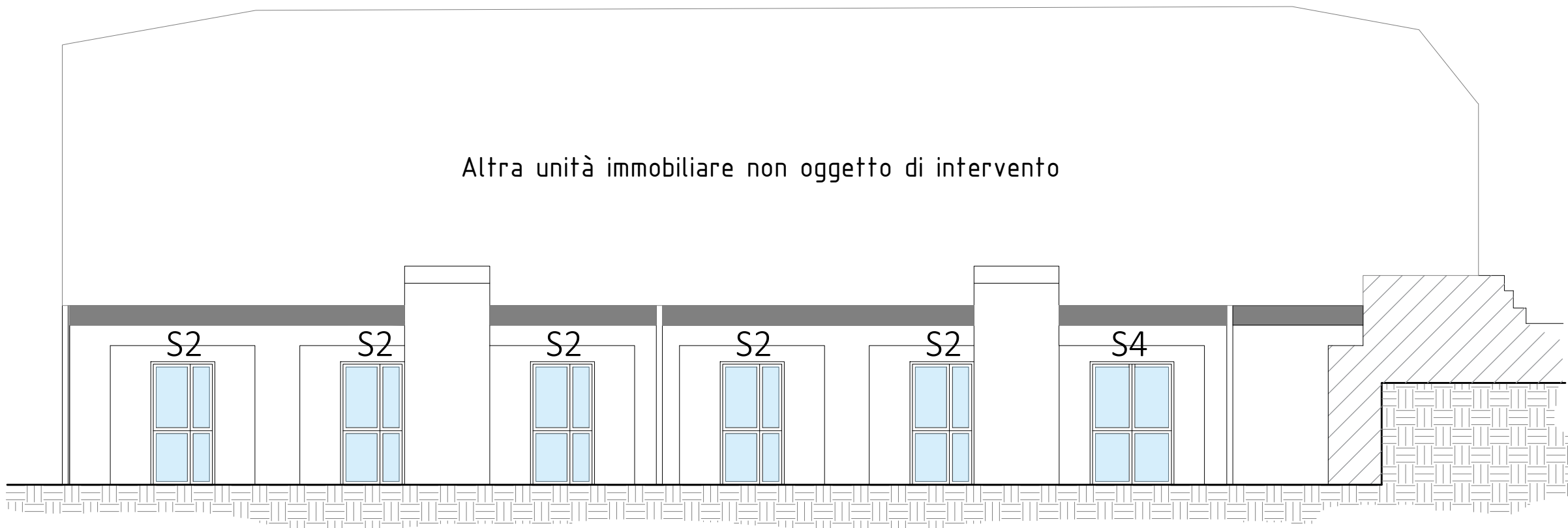
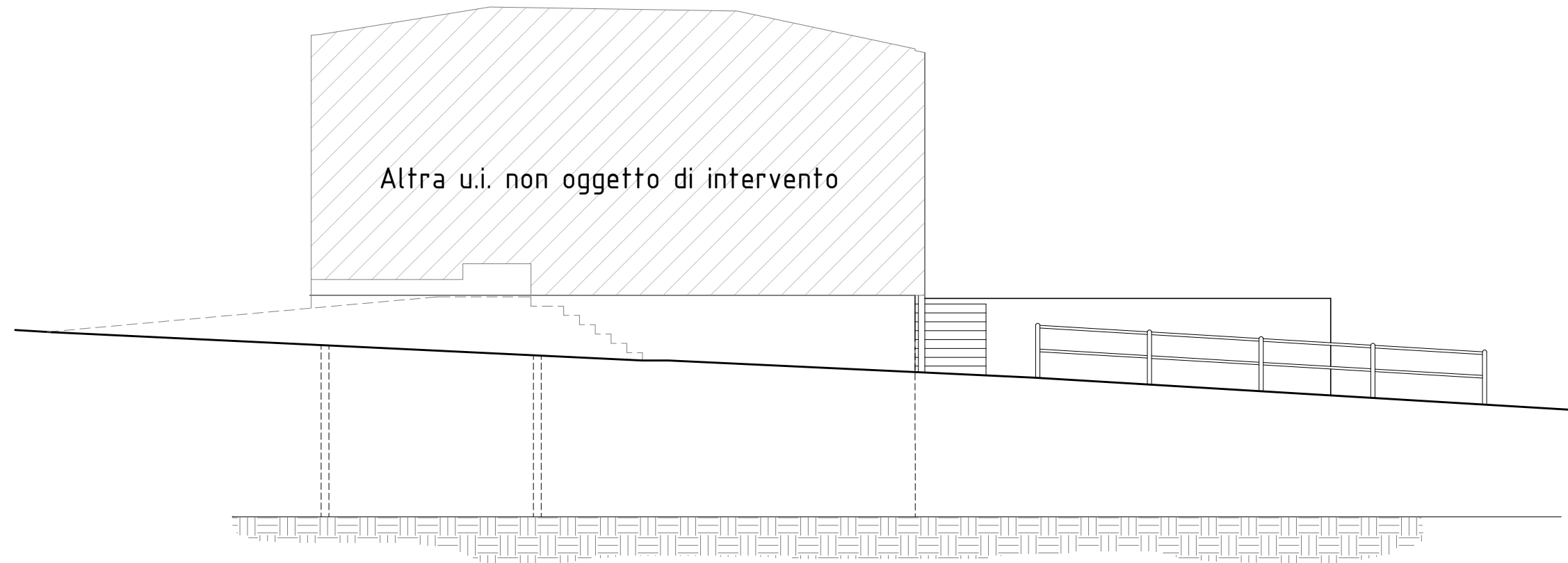


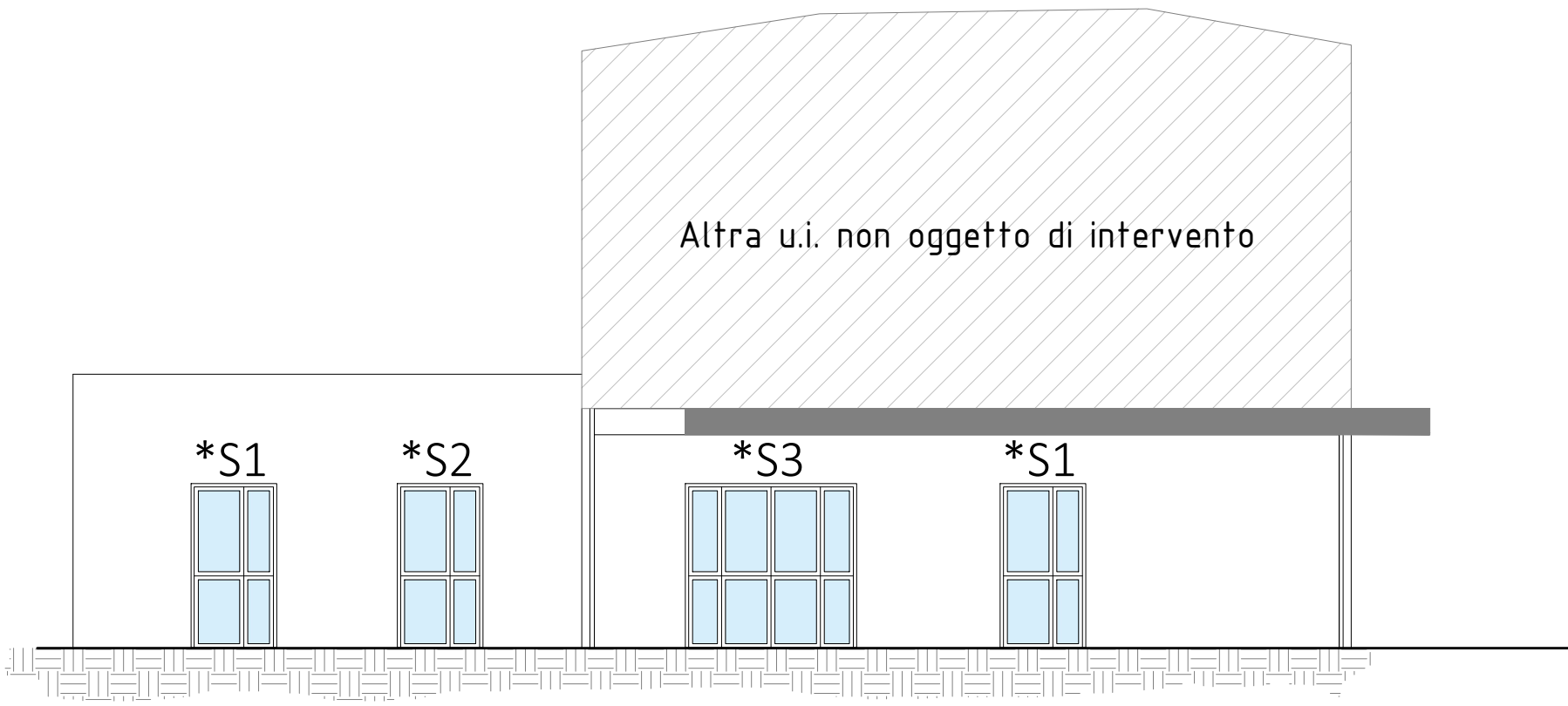
PROSPETTO SUD



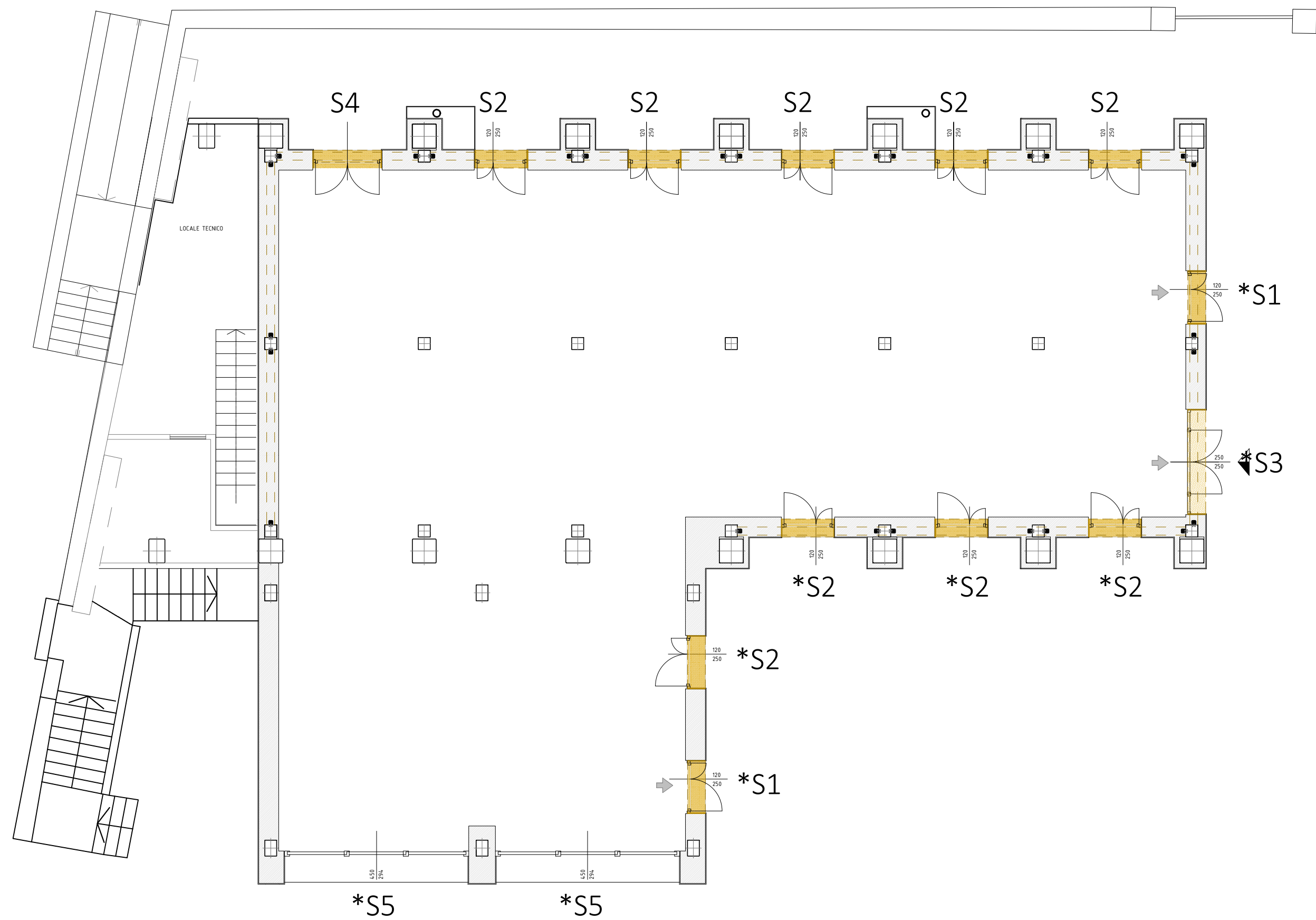
PROSPETTO NORD



PROSPETTO OVEST

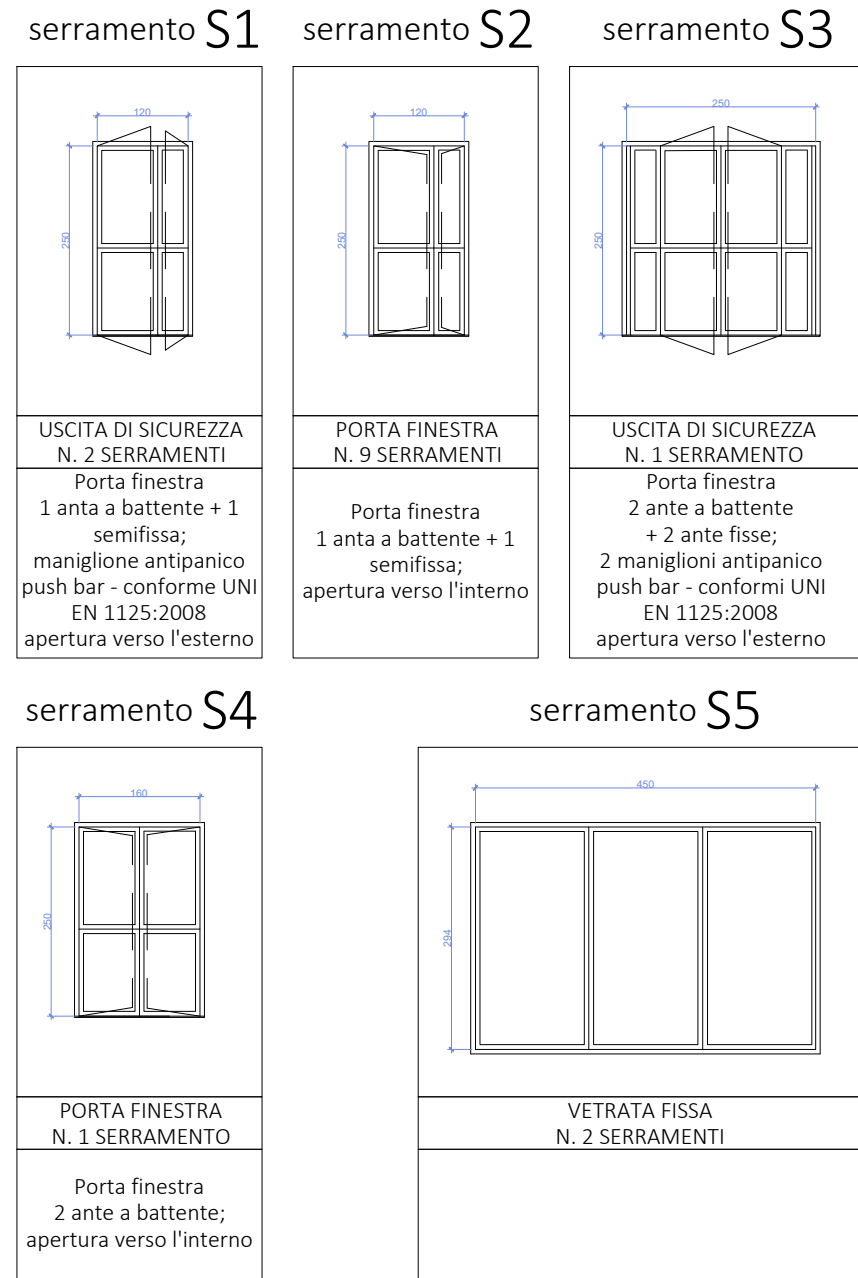


PROSPETTO EST



PLANIMETRIA

TIPOLOGIA SERRAMENTI ESTERNI (vista esterna)



CARATTERISTICHE TECNICO-PRESTAZIONALI

Telai:

- Telai per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (EN 573-3); sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio;
- permeabilità all'aria (UNI EN 12207) CLASSE 4;
- tenuta all'acqua dei serramenti (UNI EN 12208) classe 8A o superiore;
- resistenza al carico del vento (UNI EN 12210) classe b4 o superiore;
- colorazione tipo dei telai: grigio scuro RAL 7016 opaco.

Nota: Per il quarto lato del serramento è prevista una soglia ribassata a taglio termico con altezza inferiore o uguale a 2,0 cm.

Vetrate:

- vetricamera stratificati, con interposto PVB bassoemissivi;
- vetri stratificati di sicurezza lastra interna 1B1 e lastra esterna 1B1 ai sensi della UNI 7697 - Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie;
- canalina a bordo caldo;
- fattore di trasmittanza solare del vetro $g < 0,35$ per tutte le vetrate contrassegnate da asterisco.

Trasmittanza termica complessiva vetro-telaio $\leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$;

Rw serramento maggiore o uguale a 40 dB;

Nota: La posa dovrà essere eseguita in conformità alla UNI EN 12488 ed alle eventuali prescrizioni del produttore.

Comune di Quincinetto - Città Metropolitana di Torino - Regione Piemonte

Committente

Comune di Quincinetto

Progetto

LAVORI DI SALVAGUARDIA E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO DI QUINCINETTO INTERVENTO 2: CONTENIMENTO ENERGETICO CENTRO INCONTRI SAN GIUSEPPE - REVISIONE 2

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato

Elaborato grafico - Stato in progetto - Abaco dei serramenti

Immobile

Via XXV Aprile, 10010, Quincinetto (TO)
Foglio 10, Particella 695

STUDIO TECNICO ASSOCIATO START

Sede legale: via J. Durandi, 2 - 10144 - TORINO
P.I. 11918080018



Responsabile del coordinamento della progettazione

Ing. Fabio Sessa

Progettisti responsabili delle prestazioni specialistiche

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Arch. Francesca Puzzello

PROGETTAZIONE IMPIANTI

Ing. Fabio Sessa

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. Giandomenico Pison

Collaboratori

Arch. Paola Ciaschetti
Dott.ssa Francesca Amicone