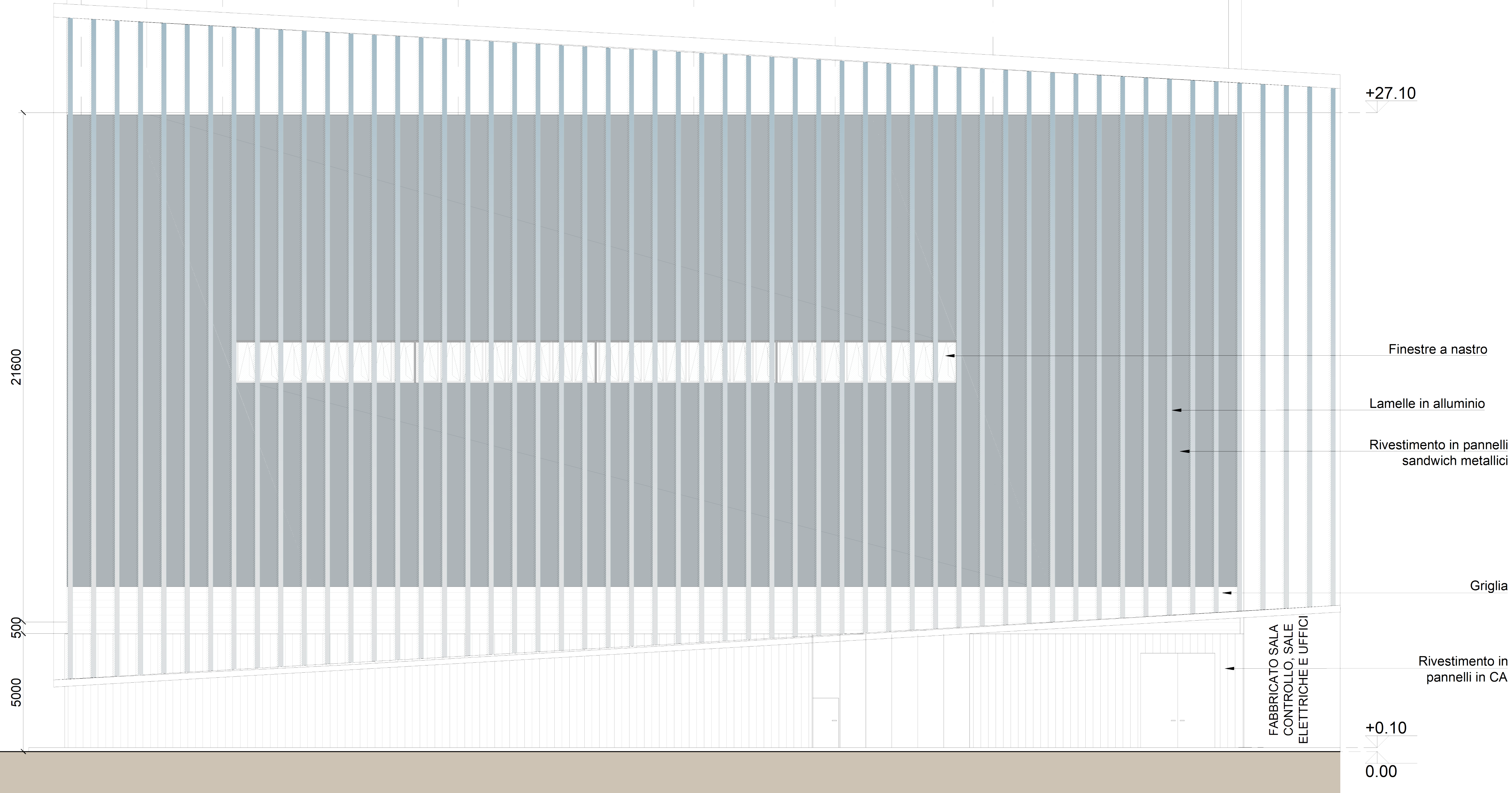


600 6000 10000 10000 6000 6700 10000 550

S-02



+27.10

Finestre a nastro

Lamelle in alluminio

Rivestimento in pannelli sandwich metallici

Griglia

Rivestimento in pannelli in CA

+0.10

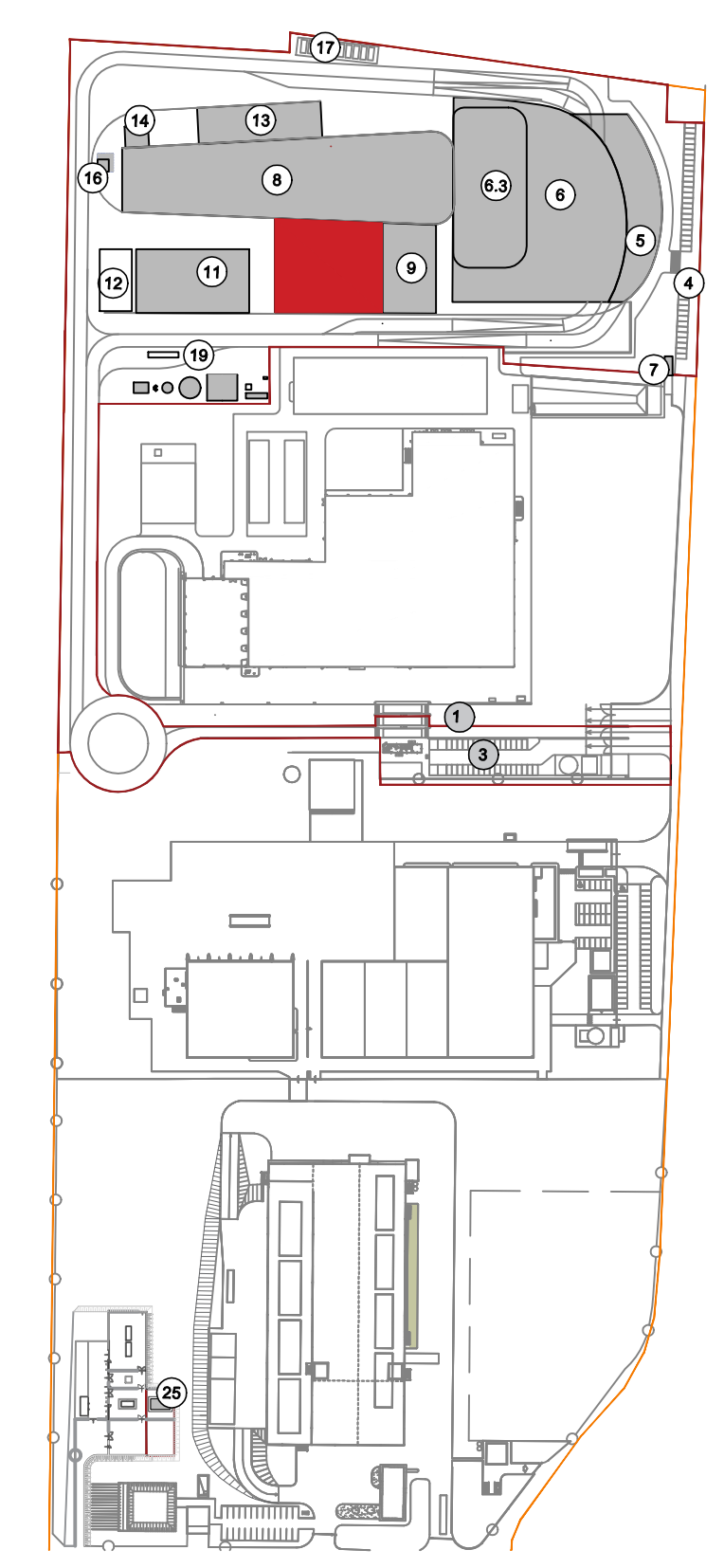
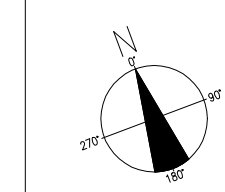
0.00

FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE ELETTRICHE E UFFICI

LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Porta tagliafuoco REI 120
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Separazioni tagliafuoco REI 120
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Porta tagliafuoco REI 30
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Separazioni tagliafuoco REI 30
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Locale Filtro realizzato D.M. 03/08/2015 e s.m.l.
[Icona]	SISTEMA DI VIE D'USCITA
[Icona]	Percorso d'uscita Orizzontale
[Icona]	SISTEMA DI VIE D'USCITA
[Icona]	Percorso d'uscita verso l'alto
[Icona]	SISTEMA DI VIE D'USCITA
[Icona]	Percorso d'uscita verso il basso
[Icona]	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
[Icona]	Istrante a parete UNI 45
[Icona]	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
[Icona]	Area protetta da impianto spegnimento automatico spray ad acqua (UNI CEN/TS 14816)
[Icona]	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
[Icona]	Estintore Portatile a polvere omologato D.M. 07/01/05
[Icona]	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
[Icona]	Estintore Portatile ad anidride carbonica omologato D.M. 07/01/05
[Icona]	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
[Icona]	Estintore Carrellato a polvere omologato D.M. 06/03/92
[Icona]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI
[Icona]	Area protetta da impianto di rivelazione fumi conforme alla norma UNI 9795
[Icona]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI
[Icona]	Area protetta da rivelatori di temperatura termovolumetrici conformi a UNI 9795
[Icona]	SISTEMI DI AERAZIONE ED ILLUMINAZIONE NATURALI
[Icona]	Aperture di aerazione naturale

KEYPLAN



CONVENZIONI GRAFICHE

[Icona]	Grigliato	[Icona]	Quota altimetrica finito - piante
[Icona]	Scocca esterna composta da lamelle in alluminio	[Icona]	Sezioni / Prospetti

Prospetto Sud
Scala 1:100

IMPIANTO DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO

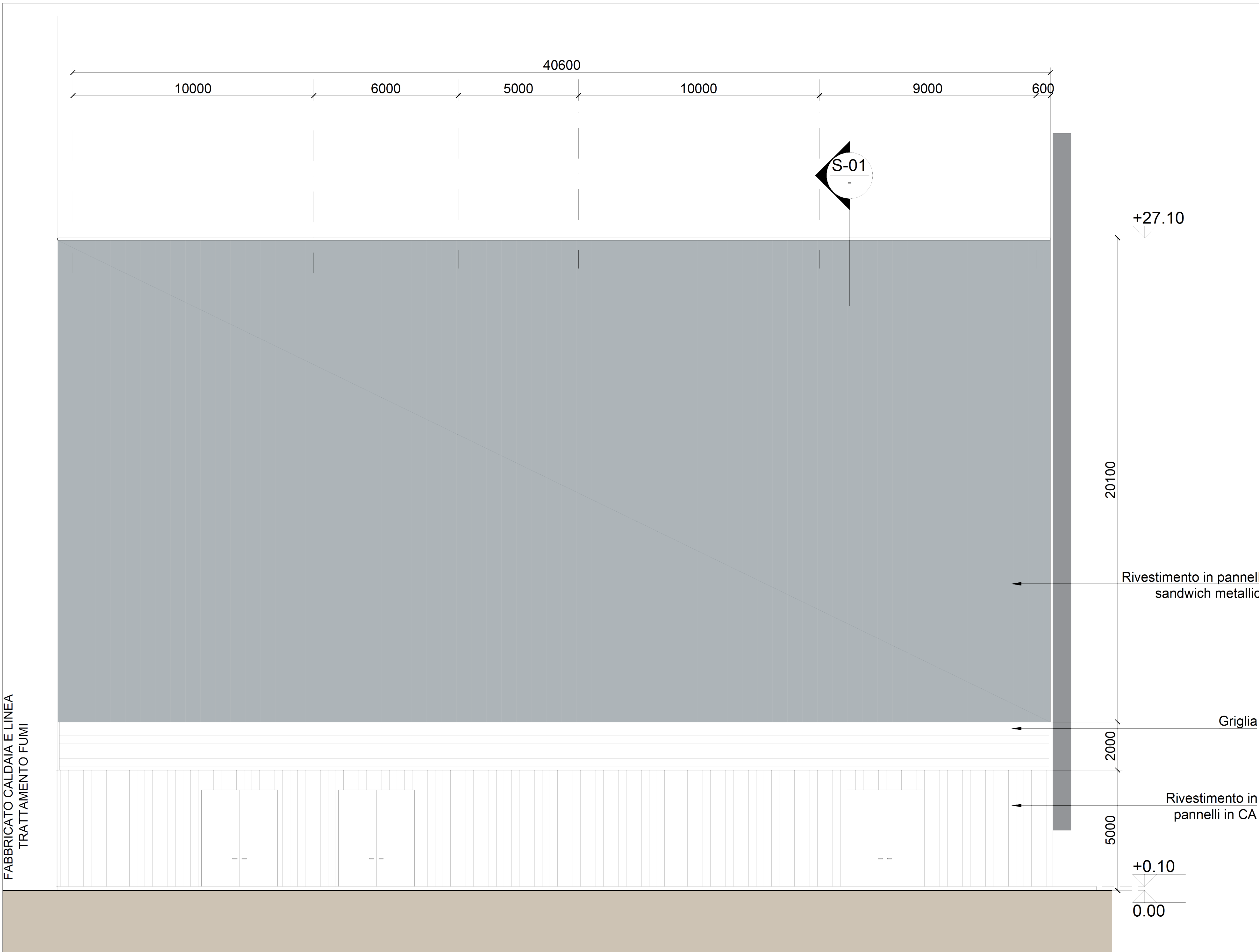
Tutti i luoghi dell'edificio saranno sorvegliati da un impianto IRAI a norma UNI 9795, composto da:

- centrale di controllo e segnalazione
- pulsanti manuali di allarme incendio
- alimentazione di sicurezza
- diffusione di allarme tramite POA (pannelli ottico acustici).

Inoltre, sarà installato un impianto di rivelazione e allarme incendi a norma UNI 9795 costituito da rivelatori di temperatura termovolumetrici (zona soprastante la turbina e zona soprastante la centrale di lubrificazione) e rivelatori di fumo di tipo ottico puntiforme (nelle altre zone del cabinato turbina) che, oltre a dare la segnalazione di allarme, comanderà anche l'attivazione dell'impianto di spegnimento a diluivo all'interno del cabinato stesso.

10000 6000 5000 40600 10000 9000 600

S-01



+27.10

Rivestimento in pannelli sandwich metallici

Griglia

Rivestimento in pannelli in CA

+0.10

0.00

FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI

Prospetto Ovest
Scala 1:100

00	Giugno 2021	Prima emissione	Griffini
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09V1000LDL090408			
Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)			
Tav.27			
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgattina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento Fabbricato Ciclo Termico Prospetti	
Numero Tavola Tav.27		Scala 1:100	Scala plothaggio 1:1
Progettista A. Griffini		Verifica C. Donati	
Proprietario - Legale Rappresentante F. Roncarì		Approvazione L. Zaniboni	

È vietato copiare o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.